

NIEDERSpannungsPRODUKTE

# Katalog 2018

## Smarter Home

---



## Zentraler Vertriebsservice

Um uns noch stärker an den Bedürfnissen von Handel und Handwerk auszurichten, haben wir zum 1. Juli 2017 die Vertriebsaktivitäten der Busch-Jaeger Elektro GmbH und der ABB STOTZ-KONTAKT/STRIEBEL & JOHN Vertriebsgesellschaft mbH (ABB-ASJ) unter dem Dach der Busch-Jaeger Elektro GmbH gebündelt. Das Lösungsangebot umfasst die Marken:

ABB | Busch-Jaeger | Kaufel | PMA | STRIEBEL & JOHN

Unsere Vertriebsmitarbeiter in den Regionen sowie der Vertriebsservice an den Standorten Lüdenscheid und Heidelberg stehen Ihnen gern für die individuelle Betreuung zur Seite.

Die Kontaktdaten des Vertriebsservice lauten wie folgt:

Busch-Jaeger Elektro GmbH  
Freisenbergstr. 2  
58513 Lüdenscheid

 Fon: 02351 956-1600

 Fax: 02351 956-1700

 E-Mail: [info.bje@de.abb.com](mailto:info.bje@de.abb.com)

Sie erreichen uns:

Mo.–Fr., 07:30–17:00 Uhr  
Sa. 08:00–13:00 Uhr

24 Stunden für Sie da: [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de)

## Reparaturschnellservice

Geräterücksendungen zur Prüfung/Instandsetzung oder Warenrücknahmen richten Sie bitte nach vorheriger Anmeldung im Vertriebsservice an folgende Adresse:

Busch-Jaeger Elektro GmbH  
Kundenservice-Center  
Freisenbergstr. 2  
58513 Lüdenscheid

 Technis  
siehe w



# Häufig verwendete Einsätze

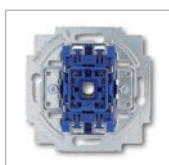


## Wippschalter-Einsatz 1)

Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 10 AX  
IEC 60669-1

Aus- und Wechselschaltung 2)			
<b>2000/6 US</b>	2CKA001012A1069	10/100	<b>7,52 02</b>
2-polig, Aus- und Wechselschaltung 3)			
<b>2000/6/2 US</b>	2CKA001012A0954	10	<b>25,12 01</b>
Serienschaltung 4)			
<b>2000/5 US</b>	2CKA001012A1085	10/100	<b>11,92 01</b>
Wechsel/Wechsel-Schaltung			
<b>2000/6/6 US-101</b>	2CKA001011A0927	10/100	<b>20,78 01</b>
Kreuzschaltung 2)			
<b>2000/7 US</b>	2CKA001012A1093	10/100	<b>15,97 01</b>
2-polig, Ausschalter 2)			
<b>2000/2 US</b>	2CKA001012A2034	10/100	<b>15,97 01</b>

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton.
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-lund LED-Einsätze.
- 3) Mit Schraubklemmen. Nicht beleuchtbar.
- 4) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.



## Wippschalter-Einsatz 1) 2) 3)

### 2-polig, Ausschalter

Zum Schalten von hohen Lasten.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 AX  
IEC 60669-1

<b>2000/2 US-101</b>	2CKA001012A2042	10/100	<b>19,52 01</b>
----------------------	-----------------	--------	-----------------

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton.
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-lund LED-Einsätze.
- 3) Auch zum Schalten von SCHUKO® Steckdosen.



## Wippschalter-Einsatz 1)

Mit Glimmlampe 8338-1.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 10 AX  
IEC 60669-1

Aus- und Wechselschaltung 2)			
<b>2000/6 USGL</b>	2CKA001012A1127	10/100	<b>12,76 01</b>
Serienschaltung 3)			
<b>2000/5 USGL</b>	2CKA001012A1135	10	<b>18,09 01</b>

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton.
- 2) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.



## Wippschalter-Einsatz 1) 2) 3)

Mit Glimmlampe.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 10 AX  
IEC 60669-1

Aus- und Wechselschaltung mit N-Klemme			
<b>2000/6 USK</b>	2CKA001022A0474	10/100	<b>19,51 01</b>
2-polig, Ausschalter			
<b>2000/2 UK</b>	2CKA001022A0656	10	<b>27,65 01</b>

- 1) Mit 1 mA starker Glimmlampe.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton.
- 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 und 8367 und LED-Einsätze.



## El. Raumtemperurregler UP 1) 2) 3)

### Öffner

Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.

Mit Spreizbefestigung  
Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K).  
Klasse des Temperaturreglers 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%.

Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 10 A  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C  
EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1

<b>1094 U</b>	2CKA001032A0483	1/10	<b>76,60 20</b>
---------------	-----------------	------	-----------------

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton.
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz ± 0,5 K.



## Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4)

### UP, 60-600 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.

Für Glühlampen und 230 V-Halogenglühlampen.  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.

Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 60 - 600 W  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



<b>2250 U</b>	2CKA006515A0704	1/10	<b>67,00 20</b>
---------------	-----------------	------	-----------------

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton.
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.



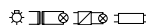
## Busch-Wächter® Relais-Einsatz

3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennleistung: 700 W/VA  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 55 °C  
British Standard EN 60669-2-1



<b>6812 U-101</b>	2CKA006800A2011	1/10	<b>75,00 19</b>
-------------------	-----------------	------	-----------------



## Busch-Komfortschalter® Relais-Einsatz 1) 2) 3)

3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).

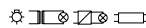
Für Busch-Komfortschalter Sensoren 6815-xxx.

Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

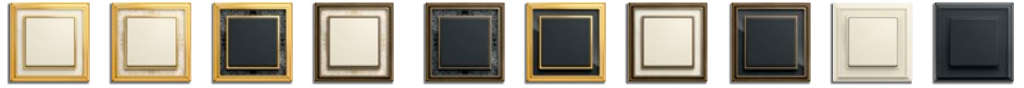
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator.

Nennleistung: 2300 W/VA  
Lastart: 230 V-Halogenglühlampen  
Nennleistung: 1200 W  
Lastart: Leuchtstofflampen  
Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,5  
Nennleistung: 2300 VA  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
British Standard EN 60669-2-1



<b>6816 U</b>	2CKA006800A2355	1/10	<b>55,00 19</b>
---------------	-----------------	------	-----------------

- 1) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Ausgangsseitig parallel schaltbar.



**UP-Montagedosen und -Einsätze**

Zubehör

**24**

Unterputz-  
Einsätze

**Unterputz-Programme**

Decento®

**56**

Decento®

carat®  
carat® flat

**60**

carat®

Busch-dynasty®

**76**

Busch-  
dynasty®

pur edelstahl

**90**

*pur  
edelstahl*

impuls

**104**

*impuls*

solo®

**120**

solo®

Busch-axcent®  
Busch-axcent® flat

**136**

Busch-  
axcent®

alpha

**150**

*alpha*

future® linear

**166**

future®  
linear

Reflex SI/SI Linear  
Busch-Duro 2000® SI/SI Linear

**188**

Reflex SI/  
SI Linear

Busch-balance® SI

**206**

Busch-  
balance® SI

**Unterputz wassergeschützt**

Allwetter 44® (IP 44)

**222**

Unterputz  
wasser-  
geschützt

**Sondersteckvorrichtungen**

UP-Geräte mit Alu-Druckguss-Abdeckung (IP 41)  
Herd- und Geräteanschlussdosen  
Energieversorgungseinheit EVE, Sondergeräte  
Busch-Perilex®, Busch-Nema, Export-Steckvorrichtungen

**230**

Sonder-  
steckvor-  
richtungen

**Aufputz wassergeschützt**

ocean® (IP 44)  
Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)

**238**

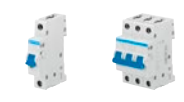
Aufputz  
wasser-  
geschützt


**Aufputz trocken**

Busch-Duro 2000® AP  
AP-Zubehör für Unterputz-Programme

**250**

Aufputz  
trocken



<b>Datenkommunikation</b>	Kommunikationsadapter, Lautsprecheranschlusssdosen, Telefon, Antenne, UAE-Anschlusssdosen, Daten-Anschlusstechnik, Daten-Kommunikations-System (DKS), Zwischenringe/Sondertypen, Aktive Netzwerk-Komponenten	<b>260</b>	Datenkommunikation
<b>LED-Licht</b>	Busch-iceLight® Busch-Infolicht, Busch-steplight®, UP-Notlicht Busch-MasterLight®	<b>284</b>	LED-Licht
<b>Multimedia</b>	Busch-Radio Busch-AudioWorld®	<b>292</b>	Multi-media
<b>USB-Ladegeräte</b>	Kommunikationsadapter USB-Ladegeräte		
<b>Busch-Dimmer®</b>	UP-Drehdimmer/-Tastdimmer, Bedienelemente Dimmer REG konventionell, Zubehör, Funkdimmer	<b>312</b>	Dimmer
<b>Bewegungsmelder</b>	Busch-Wächter® AP, Busch-MasterLight®, Präsenzmelder, Busch-Wächter® UP Busch-Komfortschalter® Dämmerungsschalter, Näherungsschalter	<b>332</b>	Bewegungsmelder
<b>Rufsysteme</b>	Busch-Infoline® Busch-easycare® Krankenhaus-Systeme	<b>358</b>	Rufsysteme
<b>Sicherheitstechnik</b>	Busch-Rauchalarm®, Busch-Raumluftsensor®, Busch-MasterLight®, Busch-Funkcontrol, Busch-Infolicht, UP-Notlicht, Busch-steplight®, Busch-Protector®, Busch-FI-Schutzschalter, Dämmerungsschalter, Stroboskop-Lichtsignal, Näherungsschalter	<b>380</b>	Sicherheitstechnik
<b>Jalousie-Management</b>	Jalousieschalter/-taster Rollladen-Komfortschalter Jalousie-Basis-Einsatz, Standard Timer Busch-Jalousiecontrol® II	<b>394</b>	Jalousie-Management
<b>Zeitschaltuhren</b>	Busch-Timer® für Rollladen-/Jalousiesteuerung Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung Busch-Kurzzeitimer (Countdown-Timer)	<b>406</b>	Zeitschaltuhren
<b>Fernsteuerung</b>	ZigBee Light Link Busch-Funkcontrol Busch-Ferncontrol® IR	<b>416</b>	Fernsteuerung
<b>Busch-Reiheneinbaugeräte</b>	Buschmat LS, Buschmat FI, Buschmat FI/LS, Elektronische Steuergeräte Verteiler-Sets	<b>436</b>	Reiheneinbaugeräte
<b>Türkommunikation</b>	Busch-Welcome® Außenstationen, Zutrittskontrolle, Innenstationen Systemgeräte, Sicherheit, Zubehör, Ersatzteile, Sets	<b>442</b>	Türkommunikation
<b>Busch-free@home®</b>	Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler und Sensor-/Aktor-Kombinationen (wireless), Abdeckungen, Systemkomponenten/Zubehör, REG-Aktoren, Binäreingänge	<b>462</b>	Busch-free@home®
<b>Busch-Installationsbus® KNX</b>	Bedienelemente, UP-Aktoren/-Busankoppler, FanCoil-Regler, Tasterankopplung KNX, Objekt-Raumtemperaturregler, Visualisierung Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP, Universalschnittstellen, elektrothermische Stellantriebe, Raum-Controller AP, REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge, Physikalische Sensoren, REG, DALI	<b>490</b>	Busch-Installationsbus® KNX
<b>Nummernverzeichnisse</b>		<b>556</b>	

# Smarte Lösungen für die Stadt von morgen —

An aerial photograph of an industrial harbor area, featuring large buildings, a dock with several boats, and a body of water. The image is partially obscured by a large blue rectangular overlay that covers the left and bottom portions of the page.

**Die Zukunft ist smart.** Als Unternehmensgruppe perfektionieren wir die komplette Digitalisierung und Elektrifizierung von Gebäuden, Maschinen, Anlagen und Infrastruktur.





### **Kompetenzen in allen Bereichen**

Wir machen Elektrifizierung sicherer und smarter und bieten die komplette Wertschöpfungskette aus einer Hand. Auf eine einzigartige Weise, die das ganze Portfolio bündelt, um echten Mehrwert für unsere Kunden zu schaffen. Das Portfolio enthält Komponenten für die Mittel- und Niederspannung vom Umspannwerk bis hin zu den Verbrauchern: eine Gesamtheit aus sicheren, leistungsfähigen und digitalen Lösungen

für die elektrische Ausrüstung und Automatisierung von Gebäuden, Maschinen, Anlagen und Infrastruktur. Für maximale Effizienz und Betriebssicherheit. Das Angebot umfasst innovative und smarte Systeme mit Komponenten und Dienstleistungen für die Energieverteilung, Elektroinstallation, Schalt- und Steuerungstechnik sowie Maschinentechnik. Komplett und intelligent.

# Starke Marke mit dem entscheidenden Mehrwert

**Die führende Marke übernimmt Verantwortung.** Seit über 130 Jahren begeistert Busch-Jaeger Kunden, Partner und Angestellte mit Innovation sowie herausragenden Leistungen. Das Vertrauen ist uns Verpflichtung und Motivation für eine gemeinsame Zukunft.



Als führende Marke ist Busch-Jaeger im Markenbuch „Die großen deutschen Marken 2017“ gelistet. Unter einem jährlich wechselnden Thema präsentiert das Buch herausragende deutsche Markenunternehmen.

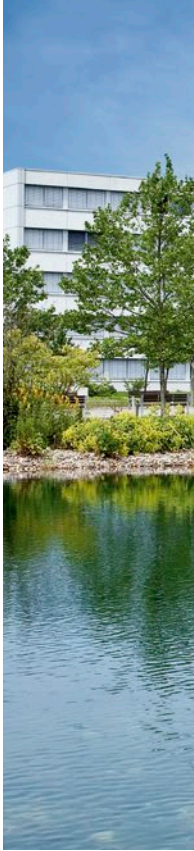
## Gemeinsam mit starken Partnern

Mit unseren Produkten und Lösungen haben wir die Markenführerschaft erreicht. Durch unsere umfassenden Services sind wir zum vertrauten Partner für Handwerk, Großhandel und Elektroinstallateure geworden. Die Mitarbeiter von Busch-Jaeger füllen die Marke jeden Tag mit Leben. Dabei unterstützen wir jeden Einzelnen: mit Weiterbildungsangeboten wie beispielsweise Mitarbeiter-Workshops in Kooperation mit der Universität St. Gallen. Infolge der engen Zusammenarbeit mit unseren Handelspartnern, Kunden und Architekten konnten wir über die Jahre Systeme etablieren, die in der Privathaus- und Zweckbausteuerung ihresgleichen suchen. Als Unternehmen der ABB-Gruppe haben wir für die Entwicklungen starke Partner an unserer Seite. Wahre Größe durch Qualität.



## Zertifizierungen

- » Qualitäts- und Umweltmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008 und DIN EN ISO 14001:2004
- » Arbeits- und Gesundheitsschutz-Managementssystem nach BS OHSAS 18001:2007
- » Energiemanagementsystem nach ISO 50001:2011





Hauptsitz Lüdenscheid

Die Markenführerschaft wird systematisch weiter ausgebaut. Beziehungen zu Partnern und Kunden werden stetig vertieft. Wir stärken die Innovationskraft des Wirtschaftsstandorts Deutschland.

Werk Aue



Kunden-Schulungszentrum

### Familie und Beruf perfekt vereinbaren

Busch-Jaeger ist hier Vorreiter. Kein Zufall, dass wir als „Familienfreundliches Unternehmen“ ausgezeichnet wurden. Die Jury des Kompetenzzentrums Frau & Beruf verlieh uns dieses Prädikat am 23. Juni 2014. Die Jury würdigte das Engagement des Unternehmens zur Förderung der Vereinbarkeit von Berufs- und Privatleben. Aber auch ohne Auszeichnung sind viele Dinge für Busch-Jaeger selbstverständlich: So sind familienbedingte Auszeiten – Sabbaticals – ohne Benachteiligungen möglich. Es gibt flexible Arbeitszeitregelungen für Mütter und Väter. Zur Kleinkindbetreuung gibt es Zuschüsse, das ABB-Kinderferienhaus bietet Kinderfreizeiten. Und es gibt noch mehr Angebote und einen Effekt: Familienmenschen fühlen sich hier gut aufgehoben.

### Nachhaltigkeit kommt vom Voraus-schauen

Die Unternehmensstrategie steht auf vier Säulen: Qualität, Umwelt, Arbeitssicherheit und Energie. Diese werden mit einem integrierten Managementsystem kontinuierlich weiterentwickelt und verbessert. Busch-Jaeger betrachtet nichts isoliert, sondern sieht alle betrieblichen Abläufe im Ganzen. Eine komplexe Aufgabe, denn einerseits stehen die Kundenanforderungen im Fokus, andererseits haben auch Arbeitssicherheit, Umweltauswirkungen und Energieeinsatz eine zentrale Bedeutung. Um allen Zielen gerecht zu werden, wurden dem Management ISO-Normen zugrunde gelegt. Ein klarer Rahmen für klare Ziele, denn Nachhaltigkeit kommt nicht von selbst. Sie wird bei Busch-Jaeger gelebt.



Flexible Arbeitszeiten sind auch für Väter möglich. Für die Kleinkindbetreuung gibt es Angebote und finanzielle Unterstützung. Sabbaticals können ohne Benachteiligungen vereinbart werden.

# Leben genießen mit Design, Komfort und Effizienz

---

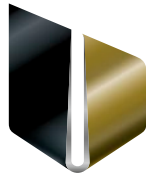
**Technologie ist für den Menschen da.** Sie unterstützt alltägliche Arbeiten und man hat mehr Zeit für die schönen Dinge. Man genießt das beste Raumklima, die stimmungsvolle Beleuchtung, den angenehmen Klang. Kurz: Man fühlt sich geborgen. So zeigt sich das beste Design fürs Leben. Von Busch-Jaeger.

Komfort entsteht aus Funktionalität. Sicherheit sorgt für Geborgenheit. Effizienz ist die beste Investition. Design ist die Form fürs Leben.





Busch-Jaeger ist seit jeher eine ausgezeichnete Marke. Eine hochkarätige Jury hat das in diesem Jahr wieder einmal bestätigt, so wie unsere Kunden an jedem Tag.



german  
brand  
award  
16  
winner



**Zusammenspiel von Form und Funktion**

Damit der Alltag für jeden schöner wird, müssen alle technischen Details ineinandergreifen. Das Ziel ist die ideale Funktion. Nur daraus entsteht die perfekte Form. So sorgt ein elegantes Wand-Panel für die vollständige individuelle Kontrolle über Klima und Beleuchtung – alles mit ein paar Fingerbewegungen. Auch Energie sparen geht fast von selbst: mit einem Präsenzmelder. Einfach leben ohne Komplikationen und mit klarer Funktionalität: Das ist das menschliche Maß, das angenehme Gefühl, dass alles reibungslos zusammenarbeitet. Und genau das ist die Technologie von Busch-Jaeger.



reddot design award



# Weiter wachsen durch Partner, Kooperationen und Initiativen

**Stärker mit gebündelter Markenkompetenz.** Stetige Zusammenarbeit mit Handel und Handwerk, aufeinander abgestimmte Systeme, Kooperationen mit namhaften Herstellern sowie Initiativen für Sicherheit und Qualität schaffen mehr. Busch-Jaeger bleibt aktiv.

## Partner des Handwerks

Busch-Jaeger unterstützt Initiativen, die das Bewusstsein für eine sichere und moderne Elektroinstallation schärfen. Neben Service und Qualität fördern sie vor allem Vertrauen in das Elektrohandwerk.



Die erfolgreiche Initiative für mehr Sicherheit und Effizienz bei der Elektroinstallation.



Das anerkannte Prüfsiegel für elektrische Installationen und Geräte.



Busch-Jaeger zählt zu den Gründungsmitgliedern der Initiative „Elektromarken. Starke Partner.“. Siebzehn führende Markenhersteller vereinen hohe Kompetenz und bewährte Qualität.

## Eine Akademie für Innovation

Unter dem Motto „Rundum erfolgreich“ lernen Elektrohandwerker in aufeinander aufbauenden Seminarmodulen der Busch-Jaeger Akademie, wie sie einen modernen Elektrofachbetrieb führen. Neben betriebswirtschaftlichen Inhalten zur Zukunftssicherung behandeln die Seminare auch technische Bereiche rund um Produkte, Installationen und die sich ständig entwickelnde Busch-technik.



Unter dem Dach der E-Akademie werden Fort- und Weiterbildungsangebote aus dem E-Handwerk gebündelt. Aktuelle Seminartermine im Internet unter:

[www.busch-jaeger.de/service-tools/seminare](http://www.busch-jaeger.de/service-tools/seminare)



PHILIPS



BOSCH



Miele

**Die Haustechnik ist eine Einheit**

Wohnen, Bad, Küche, Entertainment – alles funktioniert, wenn alles zusammenarbeitet. Also bekommen auch individuelle Vorstellungen eine elegante Lösung – mit der Busch-Jaeger Installationstechnik. Wir realisieren mit unseren Kooperationspartnern integrierte Systeme, nicht nur für Klima und Licht, sondern auch für TV-, Hi-Fi- oder Küchenfunktionen. Komfort, gesteuert mit einer Fingerbewegung.



GARDENA



SONOS



BANG & OLUFSEN



GROHE



Tunstall



MIDITEC  
SECURITY SYSTEMS

**Kooperationen für maximale Kompetenz**

Führende Anbieter passen perfekt zu Busch-Jaeger. Gemeinsam entstehen technologische Gesamtlösungen, die Handel, Handwerk und Kunden überzeugen.



# Smarter Home



**Neu für Ihre Kunden.** Unsere Kampagne Smarter Home präsentiert unsere große Vielfalt an smarten Systemen. Im Mittelpunkt steht vor allem Ihr Know-how als Elektroinstallateur.

## Crossmediale Kampagne

Smarter Home ist eine umfassende Kampagne, mit der wir Kunden gezielt und individuell über alle Kommunikationskanäle hinweg ansprechen.

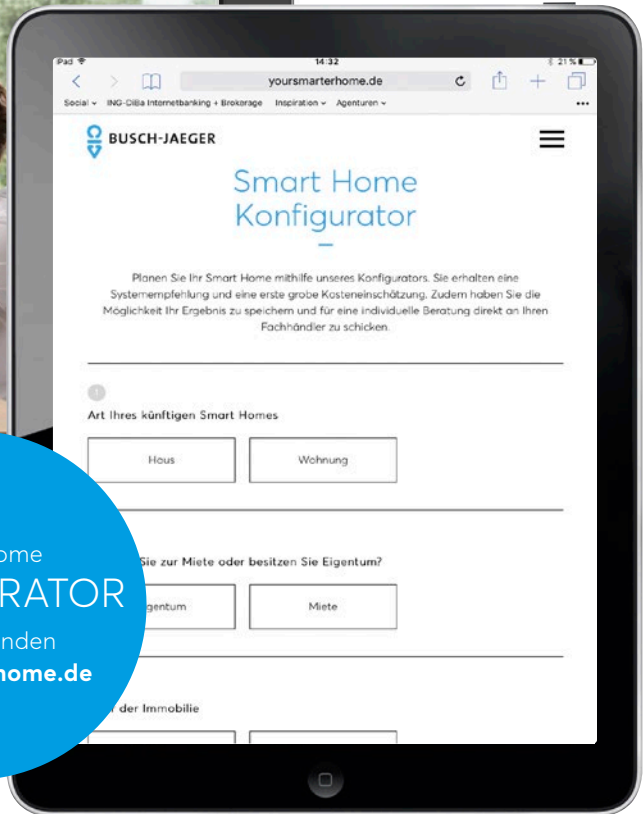
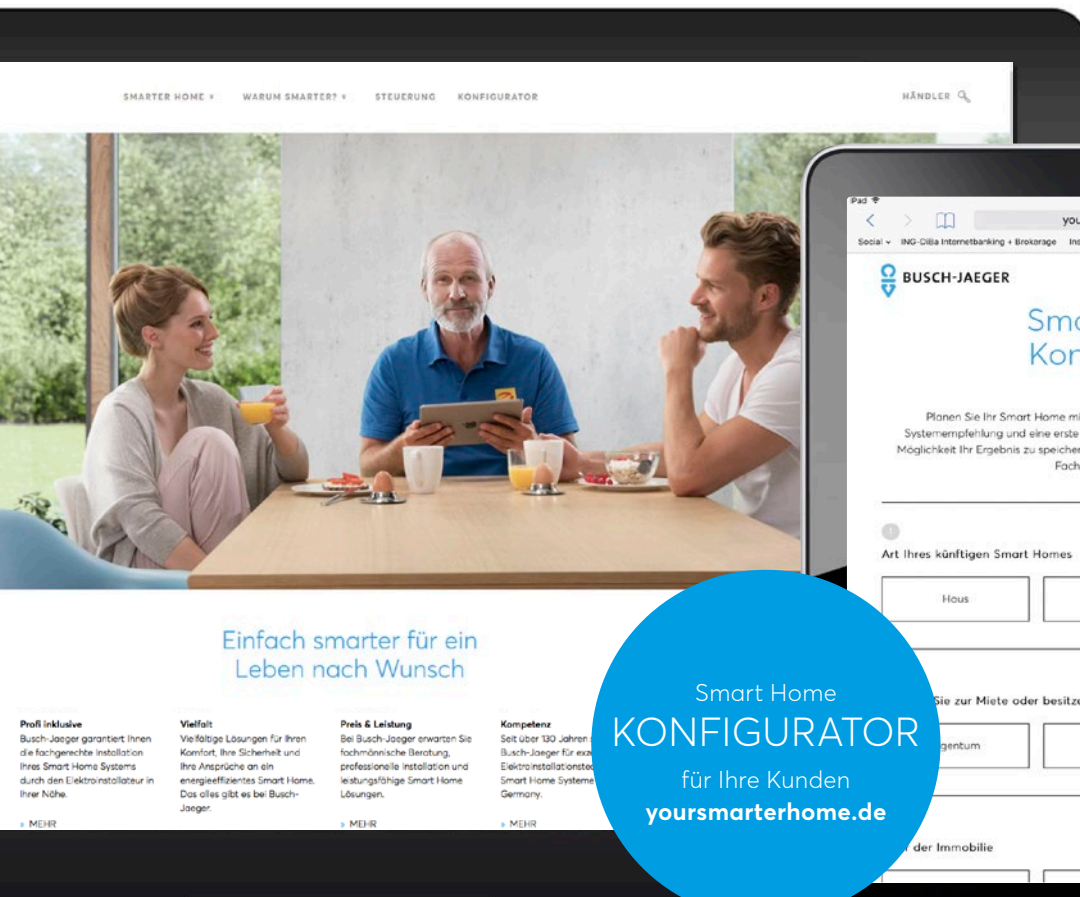
- » Smarter Home Website
- » Smarter Home Konfigurator
- » Smarter Home Broschüre
- » Smarter Home Anzeigen

## Unsere Kompetenz

- » Die ganze Vielfalt
- » Profi inklusive
- » Preis & Leistung
- » Marktführer







## Die ganze Vielfalt auf [yoursmarterhome.de](http://yoursmarterhome.de)

### Mehr Service online

Auf unserer neuen Website erfahren Ihre Kunden alles über das komplette Angebot an vielfältigen Smarter-Home-Lösungen und -Produkten von Busch-Jaeger. Herzstück der Website ist der Konfigurator, mit dem Ihre Kunden ihr eigenes Smart Home ganz nach ihren persönlichen Wünschen zusammenstellen können.



Unsere Smart Home Kampagne finden Sie und Ihre Kunden auch auf unseren Social-Media-Kanälen Facebook, Instagram und YouTube. Mehr Informationen zu Anwendungen und Produkten, die das Leben smarter machen.

## So profitieren Sie!

### Fachhändlersuche

Helfen Sie Ihren Kunden bei der Wahl ihres Smart Home Systems. Über [yoursmarterhome.de](http://yoursmarterhome.de) können Sie noch leichter als Fachhändler für Busch-Jaeger Produkte gefunden werden.

- » Kunden gewinnen
- » Auswahl zwischen mehreren Systemen
- » Mit Busch-Jaeger eine starke Marke im Rücken
- » Steigerung Ihres Images



Registrieren Sie sich unter [busch-jaeger/fachhaendleranmeldung](http://busch-jaeger/fachhaendleranmeldung). So sorgen Sie dafür, dass Kunden Sie in der Fachhändlersuche auf [yoursmarterhome.de](http://yoursmarterhome.de) schnell als Elektroinstallateur in ihrer Nähe auffindig machen.

# Immer informiert mit aktuellen Online-Angeboten

**Auf der Höhe der Zeit.** Innovative Technologie wird von Busch-Jaeger gelebt und stetig weiterentwickelt. Mit unseren Datenbanken, Service-Tools und Apps für Tablet und Smartphone bieten wir einen virtuellen Raum für echte Information.

## Apps für Smartphone und Tablet

Die zeitgemäße Form der Steuerung: mit einem Fingertipp auf dem Touchscreen. So ist das neueste Update der Busch-Jaeger Lichtschalter-App jetzt noch realistischer mit seiner dreidimensionalen Performance der Schalterprogramme. Auch viele andere Apps füllen die Haustechnik mit Lebensfreude. Türkommunikation mit dem Smartphone? Kein Problem. Klima, Licht und Sound mit nur einem Gerät steuern? Einfach mit Busch-free@home®. Alle Apps von Busch-Jaeger für Smartphone und Tablet finden Sie hier:

[www.busch-jaeger.de/service-tools/apps](http://www.busch-jaeger.de/service-tools/apps)



**Busch-Jaeger  
Lichtschalter 3D-App**



**Busch-Welcome® App**

### Zusätzliche Informationen

Beide Apps erhalten Sie im iTunes-Store oder im Google Play Store.



## busch-jaeger-media.de

Hier gibt es alle Bilddaten für redaktionelle und werbliche Zwecke sowie für Präsentationen, unterteilt in die Bereiche „Komplettgeräte“, „Katalogbilder“ und „Diverses“. Auf letzteren klickt, wer Interieurbilder, Logos, und weitere Unternehmensbilder sucht.



## busch-jaeger-katalog.de

Auf alle Produkte und Anwendungen zugreifen: Produktdetails, Maß- und Anschlussbilder, Bedienungsanleitungen, technische Handbücher, Zertifikate, Software sowie Tipps und Tricks. Die Online-Stückliste sorgt für eine detaillierte Projektplanung.



## busch-jaeger-beschriftungstool.de

Schalter perfekt und schnell online beschriften. Statt schlecht passender Etiketten, mühsamer Formatierung am Rechner oder schwer lesbarer Handbeschriftung bekommt man hier in kürzester Zeit die perfekte Beschriftung mit exakter Passform.

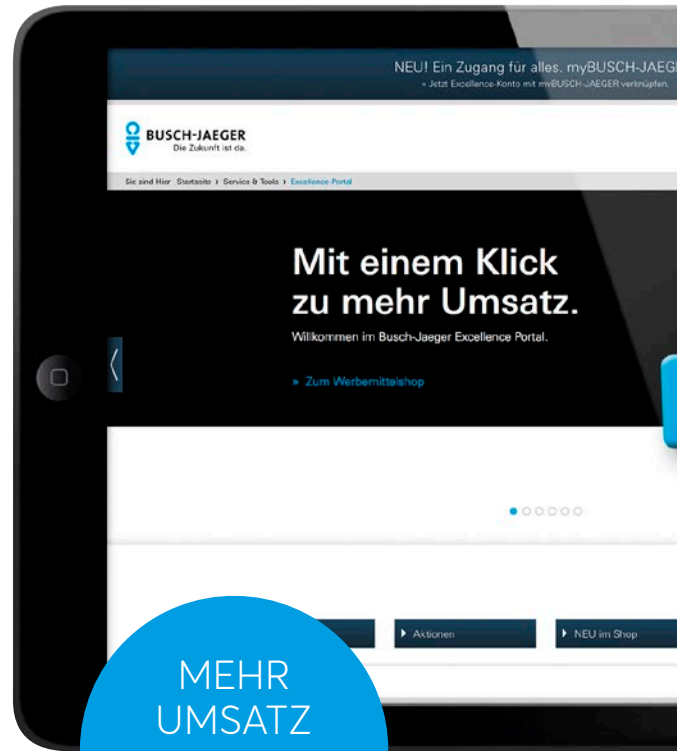
# Smarte Tools für mehr Erfolg

**Excellence-Portal.** Wir unterstützen Sie bei Verkaufsfaktionen und Ihrer Unternehmenspräsentation.

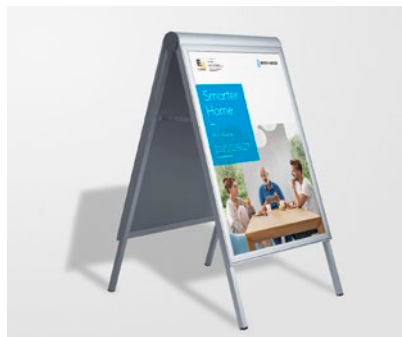
**Noch mehr Service**

Informieren Sie sich gezielt über Aktionen und Angebote und finden Sie Werbemittel, die zu Ihren Marketing- und Vertriebsmaßnahmen passen.





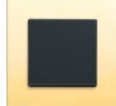






- » Kostenfreie Nutzung
- » Kein Club, keine Vertragsbindung
- » Großes Angebot an individuellen Werbemitteln
- » Professionelle Vorlagen
- » Nützliche Hilfen im Büroalltag
- » Attraktive Aktionen
- » Unterstützung durch den Vertriebservice















**MEHR UMSATZ**  
mit nur einem Klick!  
**busch-jaeger-excellence.de**










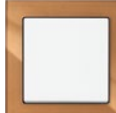






Eine Anzeige mit Ihrem eigenen Logo, ein Prospektaufsteller oder eine Thekenbox – im Excellence-Portal finden Sie viele hilfreiche Werbemittel.

		Decento®	carat®				
							
		W./R. studioweiß (64) ähnlich RAL 9016	W. studioweiß (84) mit R. Bronze (821) Wippe ähnl. RAL 9016	W. studioweiß (84) mit R. Edelstahl (860) Wippe ähnl. RAL 9016	W. anthrazit (81) mit R. Edelstahl (860) Wippe ähnl. RAL 7021	W. anthrazit (81) mit R. Gold (823) Wippe ähnl. RAL 7021	W. studioweiß (84) mit R. Chrom (826) Wippe ähnl. RAL 9016
							
			W. studioweiß (84) mit R. Gold (823) Wippe ähnl. RAL 9016	W. studioweiß (84) mit R. weißglas (811) Wippe ähnl. RAL 9016	W. anthrazit (81) mit R. weißglas (811) Wippe ähnl. RAL 7021		
							
				W. studioweiß (84) mit R. Glas schwarz (825) Wippe ähnl. RAL 9016	W. anthrazit (81) mit R. Glas schwarz (825) Wippe ähnl. RAL 7021		
SCHUKO® Steckdose	✱	<b>49,00</b> 58,31	<b>141,85</b> 168,80	<b>40,17</b> 47,80	<b>43,16</b> 51,36	<b>144,84</b> 172,36	<b>107,85</b> 128,34
SCHUKO® Doppelsteckdose	✱	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Universal-Aus- und -Wechselschalter	♂	<b>98,75</b> 117,51	<b>147,30</b> 175,29	<b>45,62</b> 54,29	<b>48,24</b> 57,41	<b>149,92</b> 178,40	113,30 134,83
Serienschalter	♂	<b>104,50</b> 124,36	<b>154,44</b> 183,78	<b>52,76</b> 62,78	<b>55,54</b> 66,09	<b>157,22</b> 187,09	<b>120,44</b> 143,32
Taster mit Symbol	⊗	- -	<b>149,31</b> 177,68	<b>47,63</b> 56,68	<b>50,50</b> 60,10	<b>152,18</b> 181,09	<b>115,31</b> 137,22
2-fach-Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen	✱ ✱	- -	<b>220,70</b> 262,63	<b>72,20</b> 85,92	<b>78,18</b> 93,03	<b>226,68</b> 269,75	<b>165,70</b> 197,18
2-fach-Kombination Universal- schalter SCHUKO® Steckdose	♂ ✱	- -	<b>226,15</b> 269,12	<b>77,65</b> 92,40	<b>83,26</b> 99,08	<b>231,76</b> 275,79	<b>171,15</b> 203,67
2-fach-Kombination Serienschalter SCHUKO® Steckdose	♂ ✱	- -	<b>233,29</b> 277,62	<b>84,79</b> 100,90	<b>90,56</b> 107,77	<b>239,06</b> 284,48	<b>178,29</b> 212,17
Dimmer 600-W- Glühlampen	⊗	- -	<b>216,84</b> 258,04	<b>115,16</b> 137,04	<b>116,81</b> 139,00	<b>218,49</b> 260,00	<b>182,84</b> 217,58
Dimmer 500-VA- Niedervolthalogen	⊗	- -	<b>228,44</b> 271,84	<b>126,76</b> 150,84	<b>128,41</b> 152,81	<b>230,09</b> 273,81	<b>194,44</b> 231,38

















W. = Wippe, R. = Rahmen **Die fett gedruckten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.** Die darunter notierten Preise enthalten 19 % MwSt.

pur edelstahl	impuls				solo®		
 <p>W./R. edelstahl (866)</p>	 <p>W./R. alpinweiß (74) ähnl. RAL 9010</p>  <p>W./R. elfenbeinweiß (72) ähnl. RAL 1013</p>	 <p>W./R. studioweiß (774) ähnl. RAL 9010</p>  <p>W./R. schwarz matt (775) ähnl. RAL 9005</p>  <p>W. alusilber (783) mit R. chroma (726)</p>  <p>W. brombeer (777) mit R. chroma (726)</p>	 <p>W. alpinweiß (74) mit R. chroma (726) Wippe ähnl. RAL 9010</p>  <p>W. elfenbeinweiß (72) mit R. solar-gold (73) Wippe ähnl. RAL 1013</p>	 <p>W./R. champagner metallic (79)</p>	 <p>W./R. studioweiß (84) ähnl. RAL 9016</p>	 <p>W. elfenbeinweiß (82) mit R. chrom matt (80) W. ähnl. RAL 1013</p>	 <p>W. graumetallic (803) mit R. chrom glanz (80G)</p>
<b>30,79</b> 36,64	<b>15,51</b> 18,46	<b>26,25</b> 31,24	<b>22,25</b> 26,48	<b>24,05</b> 28,62	<b>13,67</b> 16,27	<b>15,37</b> 18,29	<b>20,66</b> 24,59
-	-	-	-	-	-	-	-
<b>33,41</b> 39,76	<b>28,36</b> 33,75	<b>44,68</b> 53,17	<b>35,10</b> 41,77	<b>42,48</b> 50,55	<b>19,12</b> 22,75	<b>20,80</b> 24,75	<b>24,26</b> 28,87
<b>40,88</b> 48,65	<b>37,74</b> 44,91	<b>54,14</b> 64,43	<b>44,48</b> 52,93	<b>51,94</b> 61,81	<b>26,26</b> 31,25	<b>27,97</b> 33,28	<b>31,61</b> 37,62
<b>35,82</b> 42,63	<b>31,12</b> 37,03	<b>47,44</b> 56,45	<b>37,86</b> 45,05	<b>45,24</b> 53,84	<b>21,13</b> 25,14	<b>22,83</b> 27,17	<b>26,56</b> 31,61
<b>55,27</b> 65,77	<b>29,24</b> 34,80	<b>48,91</b> 58,20	<b>40,91</b> 48,68	<b>42,03</b> 50,02	<b>22,61</b> 26,91	<b>29,92</b> 35,60	<b>40,50</b> 48,20
<b>57,89</b> 68,89	<b>42,09</b> 50,09	<b>67,34</b> 80,13	<b>53,76</b> 63,97	<b>60,46</b> 71,95	<b>28,06</b> 33,39	<b>35,35</b> 42,07	<b>44,10</b> 52,48
<b>65,36</b> 77,78	<b>51,47</b> 61,25	<b>76,80</b> 91,39	<b>63,14</b> 75,14	<b>69,92</b> 83,20	<b>35,20</b> 41,89	<b>42,52</b> 50,60	<b>51,45</b> 61,23
<b>112,55</b> 133,93	<b>98,08</b> 116,72	<b>109,45</b> 130,25	<b>104,82</b> 124,74	<b>107,25</b> 127,63	<b>88,66</b> 105,51	<b>90,36</b> 107,53	<b>97,32</b> 115,81
<b>124,15</b> 147,74	<b>109,68</b> 130,52	<b>121,05</b> 144,05	<b>116,42</b> 138,54	<b>118,85</b> 141,43	<b>100,26</b> 119,31	<b>101,96</b> 121,33	<b>108,92</b> 129,61

		Busch-axcent®				alpha nea/exclusive		
								
		W. studioweiß (84) mit R. weiß (284) W. ähnl. RAL 9016	W. studioweiß (84) mit R. gelb (285) ähnl. RAL 1018	W. studioweiß (84) mit R. entrée-grau (291) ähnl. NCS S S 5005-Y50R	W. studioweiß (84) mit R. weißglas (280) Wippe ähnl. RAL 9016	nea/exclusive W./R. elfenbeinweiß (22G) ähnl. RAL 1013	nea W./R. alabaster/studioweiß (24G) ähnl. RAL 9016	exclusive W./R. alabaster/studioweiß (24G) ähnl. RAL 9016
								
			R. grün (286) ähnl. RAL 6032	R. chateau-schwarz (295) ähnl. NCS S 7502-Y	W. studioweiß (84) mit R. braunglas (283) ähnl. NCS S 3050-Y20R			
								
			R. rot (287) ähnl. RAL 3020	R. maison-beige (299) ähnl. NCS S 3005-Y20R				
								
			R. blau (288) ähnl. RAL 5002					
								
			R. schwarz (281) ähnl. RAL 9005					
SCHUKO® Steckdose	⚡	<b>13,67</b> 16,27	<b>15,62</b> 18,59	<b>15,62</b> 18,59	<b>40,17</b> 47,80	<b>12,36</b> 14,71	<b>12,23</b> 14,55	<b>12,23</b> 14,55
SCHUKO® Doppelsteckdose	⚡	– –	– –	– –	– –	<b>19,69<sup>1)</sup></b> 23,43 <sup>1)</sup>	<b>19,14<sup>1)</sup></b> 22,78 <sup>1)</sup>	– –
Universal-Aus- und -Wechselschalter	⚡	<b>19,12</b> 22,75	<b>21,07</b> 25,07	<b>21,07</b> 25,07	<b>45,62</b> 54,29	<b>18,11</b> 21,55	<b>17,81</b> 21,19	<b>17,81</b> 21,19
Serienschalter	⚡	<b>26,26</b> 31,25	<b>28,21</b> 33,57	<b>28,21</b> 33,57	<b>52,76</b> 62,78	<b>25,21</b> 30,00	<b>24,84</b> 29,56	<b>24,84</b> 29,56
Taster mit Symbol	⊗	<b>21,13</b> 25,14	<b>23,08</b> 27,47	<b>23,08</b> 27,47	<b>47,63</b> 56,68	<b>20,17</b> 24,00	<b>20,04</b> 23,85	<b>20,04</b> 23,85
2-fach-Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen	⚡	<b>22,61</b> 26,91	<b>30,39</b> 36,16	<b>30,39</b> 36,16	<b>72,20</b> 85,92	<b>23,33</b> 27,76	<b>23,11</b> 27,50	<b>23,33</b> 27,76
2-fach-Kombination Universal-schalter SCHUKO® Steckdose	⚡	<b>28,06</b> 33,39	<b>35,84</b> 42,65	<b>35,84</b> 42,65	<b>77,65</b> 92,40	<b>29,08</b> 34,61	<b>28,69</b> 34,14	<b>28,91</b> 34,40
2-fach-Kombination Serienschalter SCHUKO® Steckdose	⚡	<b>35,20</b> 41,89	<b>42,98</b> 51,15	<b>42,98</b> 51,15	<b>84,79</b> 100,90	<b>36,18</b> 43,05	<b>35,72</b> 42,51	<b>35,94</b> 42,77
Dimmer 600-W-Glühlampen	⚡	<b>88,66</b> 105,51	<b>90,61</b> 107,83	<b>90,61</b> 107,83	<b>115,16</b> 137,04	<b>94,00</b> 111,86	<b>93,09</b> 110,78	<b>93,09</b> 110,78
Dimmer 500-VA-Niedervolthalogen	⚡	<b>100,26</b> 119,31	<b>102,21</b> 121,63	<b>102,21</b> 121,63	<b>126,76</b> 150,84	<b>105,60</b> 125,66	<b>104,69</b> 124,58	<b>104,69</b> 124,58

W. = Wippe, R. = Rahmen **Die fett gedruckten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen.** Die darunter notierten Preise enthalten 19 % MwSt.

<sup>1)</sup> Erhältlich nur für Programm alpha „nea“. <sup>2)</sup> Mit voller Abdeckplatte.

		future® linear				Busch-Duro 2000® SI/ SI Linear	Reflex SI/ SI Linear	Busch- balance® SI
								
nea W./R. studioweiß matt (24) ähnl. RAL 9016	nea/exclusive W./R. titan (266)	W./R. elfenbeinweiß (82/182 K) ähnl. RAL 1013	W./R. anthrazit (81/181 K) ähnl. RAL 7021	W./R. alusilber (83/183 K) ähnl. RAL 9006	W./R. schwarz matt (885) ähnl. RAL 9005	W./R. weiß (212) ähnl. RAL 1013	W./R. alpinweiß (214) ähnl. RAL 9010	W./R. alpinweiß (914) ähnl. RAL 9010
								
	nea/exclusive W./R. palladium (260)	W./R. studioweiß (84/184 K) ähnl. RAL 9016			W./R. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016	W./R. weiß (212) ähnl. RAL 1013	W./R. alpinweiß (214) ähnl. RAL 9010	
								
	nea/exclusive W./R. platin (20)							
								
	nea/exclusive W./R. bronze (21)							
<b>12,23</b> 14,55	<b>24,13</b> 28,71	<b>10,73</b> 12,77	<b>14,95</b> 17,79	<b>18,70</b> 22,25	<b>18,90</b> 22,49	<b>5,86<sup>2)</sup></b> 6,97	<b>5,75<sup>2)</sup></b> 6,84	<b>5,75<sup>2)</sup></b> 6,84
<b>19,69<sup>1)</sup></b> 23,43 <sup>1)</sup>	<b>36,90<sup>1)</sup></b> 43,91 <sup>1)</sup>	– –	– –	– –	– –	<b>12,01<sup>2)</sup></b> 14,29	<b>11,79<sup>2)</sup></b> 14,03	<b>11,79<sup>2)</sup></b> 14,03
<b>17,81</b> 21,19	<b>29,51</b> 35,12	<b>16,16</b> 19,23	<b>20,03</b> 23,84	<b>22,30</b> 26,54	<b>22,50</b> 26,78	<b>12,90</b> 15,35	<b>12,80</b> 15,23	<b>12,80</b> 15,23
<b>25,08</b> 29,85	<b>36,95</b> 43,97	<b>23,33</b> 27,76	<b>27,33</b> 32,52	<b>29,34</b> 34,91	<b>29,85</b> 35,52	<b>20,13</b> 23,95	<b>19,98</b> 23,78	<b>19,98</b> 23,78
<b>20,04</b> 23,85	<b>31,57</b> 37,57	<b>18,19</b> 21,65	<b>22,29</b> 26,53	<b>24,60</b> 29,27	<b>24,80</b> 29,51	<b>14,93</b> 17,77	<b>14,83</b> 17,65	<b>14,83</b> 17,65
<b>23,11</b> 27,50	<b>44,69</b> 53,18	<b>18,07</b> 21,50	<b>28,13</b> 33,47	<b>33,23</b> 39,54	<b>33,48</b> 39,84	<b>14,68</b> 17,47	<b>14,42</b> 17,16	<b>14,42</b> 17,16
<b>28,69</b> 34,14	<b>50,07</b> 59,58	<b>23,50</b> 27,97	<b>33,21</b> 39,52	<b>36,83</b> 43,83	<b>37,08</b> 44,13	<b>19,93</b> 23,72	<b>19,71</b> 23,45	<b>19,71</b> 23,45
<b>35,96</b> 42,79	<b>57,51</b> 68,44	<b>30,67</b> 36,50	<b>40,51</b> 48,21	<b>43,87</b> 52,21	<b>44,43</b> 52,87	<b>27,16</b> 32,32	<b>26,89</b> 32,00	<b>26,89</b> 32,00
<b>93,09</b> 110,78	<b>107,67</b> 128,13	<b>85,72</b> 102,01	<b>88,60</b> 105,43	<b>95,36</b> 113,48	<b>95,56</b> 113,72	<b>78,69</b> 93,64	<b>78,63</b> 93,57	<b>78,63</b> 93,57
<b>104,69</b> 124,58	<b>119,27</b> 141,93	<b>97,32</b> 115,81	<b>100,20</b> 119,24	<b>106,96</b> 127,28	<b>107,16</b> 127,52	<b>90,29</b> 107,45	<b>90,23</b> 107,37	<b>90,23</b> 107,37





# Unterputz-Einsätze

## Unterschiedliche Serien – die gleichen Einsätze.

Durch dieses Grundprinzip der Busch-Jaeger Schalterprogramme behält man trotz der Vielfalt an Formen und Farben den Überblick und muss lediglich die Abdeckungen auswechseln, wenn man auf ein anderes Programm umschalten möchte.



## Inhalt UP-Montagedosen und -Einsätze

Unterputz-Montagedosen	S 26
Einsätze für UP-Schalterprogramme	S 26
Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 29
Einsätze für Datenkommunikation	S 32
Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 35
Einsätze für LED-Licht/Notlicht/ Infolicht/Lichtsignal	S 39
Einsätze für Raumtemperaturregler	S 40
Einsätze für Busch-Dimmer®	S 43
Einsätze für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 48
Zubehör für Unterputz-Programme	S 49
Glimmlampen UP	S 50
Glühlampen UP	S 51
LED-Beleuchtungseinsätze	S 52




**Unterputz-Einsätze.** Das System ermöglicht den einfachen Austausch der Abdeckungen, falls der Wunsch nach einer neuen Farbe oder einem anderen Design besteht. Ausnahmen bilden die Schalterserien impuls und Decento®.


## Unterputz-Montagedosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>UP-Dose Mauerwerk<sup>1) 2)</sup></b>            Bestehend aus einem Deckel.            Bestehend aus einem RFID-Chip zum Auffinden von der Dose.            Mit höhenverstellbarem drehbaren Ring.            Mit Torx- / Schlitzschrauben.            Mit verstellbarem Dosenboden.            Dosen direkt miteinander koppelbar.            Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre.            Kann ohne Gips montiert werden.            Lochmaß: 82 mm            Tiefe: 46 - 56 mm            Schutzart Gerät: IP 30</p>	<b>3040</b>	2CKA001740A0060	10/100	<b>2,31</b>	01


- 1) Nicht für Spreizkrallenbefestigung.  
 2) RFID = Radio Frequency Identification

 <p><b>UP-Dose Hohlwand</b>            Mit Torx- / Schlitzschrauben.            Dosen direkt miteinander koppelbar.            Befestigung ausschließlich direkt durch Kabelbinderverschluss.            Schnelle Installation durch Kabelbinderverschluss.            Für die Montage benötigt man einen handelsüblichen 74 mm Fräser mit Randversenker.            Lochmaß: 74 mm.            Tiefe: 60 mm            Schutzart Gerät: IP 30</p>	<b>3050</b>	2CKA001740A0071	10/100	<b>1,70</b>	01
---	-------------	-----------------	--------	-------------	----

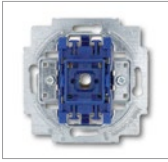
 <p><b>UP-Dose Beton</b>            Geeignet für Werksfertigung und Ortbeton direkt auf der Schalung.            Bestehend aus einem Deckel.            Befestigung ausschließlich direkt auf der Schalung durch Aufnageln oder mit Heißkleber.            Mit Torx- / Schlitzschrauben.            Dosen direkt miteinander koppelbar.            Mit Ausbrechöffnungen für Rohre.            Tiefe: 85 mm            Schutzart Gerät: IP 40</p>	<b>3060</b>	2CKA001740A0082	10/100	<b>2,03</b>	01
--	-------------	-----------------	--------	-------------	----

 <p><b>RFID-Detector<sup>1)</sup></b>            Zum Auffinden von RFID-Chips.            Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang).</p>	<b>3049</b>	2CKA001740A0070	1	<b>362,00</b>	01
---	-------------	-----------------	---	---------------	----

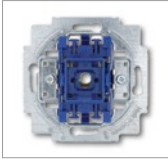
- 1) RFID = Radio Frequency Identification

 <p><b>UP-Dose Ausgleichsringe</b>            Für den zusätzlichen Ausgleich von zu tief montierten UP-Dosen.            Ausgleichshöhe: 2,6 mm</p>	<b>3057</b>	2CKA001740A0081	10	<b>1,09</b>	01
--	-------------	-----------------	----	-------------	----


## Einsätze für UP-Schalterprogramme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Wippschalter-Einsatz<sup>1)</sup></b>            Nennspannung: 250 V~            Nennstrom: 10 AX            IEC 60669-1</p> <p>Aus- und Wechselschaltung<sup>2)</sup>  <b>2000/6 US</b> 2CKA001012A1069 10/100 <b>7,52</b> 02            2-polig, Aus- und Wechselschaltung<sup>3)</sup>  <b>2000/6/2 US</b> 2CKA001012A0954 10 <b>25,12</b> 01            Kreuzschaltung<sup>2)</sup>  <b>2000/7 US</b> 2CKA001012A1093 10/100 <b>15,97</b> 01            2-polig, Ausschalter<sup>2)</sup>  <b>2000/2 US</b> 2CKA001012A2034 10/100 <b>15,97</b> 01            Serienschaltung<sup>4)</sup>  <b>2000/5 US</b> 2CKA001012A1085 10/100 <b>11,92</b> 01</p>					

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1tund LED-Einsätze.  
 3) Mit Schraubklemmen. Nicht beleuchtbar.  
 4) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.

 <p><b>Wippschalter-Einsatz<sup>1)</sup></b>            Nennspannung: 250 V~            Nennstrom: 16 AX            IEC 60669-1Aus- und Wechselschaltung<sup>2)</sup>  <b>NEU</b>  <b>2400/6 US</b> 2CKA001012A2231 10/100 <b>13,05</b> 01            Serienschaltung  <b>NEU</b>  <b>2400/5 US</b> 2CKA001012A2233 10/100 <b>17,50</b> 01            Kreuzschaltung<sup>2)</sup>  <b>NEU</b>  <b>2400/7 US</b> 2CKA001012A2235 10/100 <b>20,30</b> 01</p>					
---	--	--	--	--	--

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1tund LED-Einsätze.

 <p><b>Wippschalter-Einsatz<sup>1)</sup></b>  <b>Wechsel/Wechsel-Schaltung</b>            Mit Steckanschluss.            Nennspannung: 250 V~            Nennstrom: 10 AX            IEC 60669-1</p>	<b>2000/6/6 US-101</b>	2CKA001011A0927	10/100	<b>20,78</b>	01
---	------------------------	-----------------	--------	--------------	----

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

 <p><b>Wippschalter-Einsatz<sup>1)</sup></b>  <b>Wechsel/Wechsel-Schaltung</b>            Mit Steckanschluss.            Nennspannung: 250 V~            Nennstrom: 16 AX            IEC 60669-1  <b>NEU</b>  <b>2400/6/6 US-101</b> 2CKA001022A0662 10/100 <b>26,30</b> 01</p>					
--	--	--	--	--	--

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Passende Montagesets für die Schalterserien **carat®** und **Busch-axcent®** siehe Seite 73/147.

## Einsätze für UP-Schalterprogramme


Unterputz-  
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> 2-polig, Ausschalter</b> Zum Schalten von hohen Lasten. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX IEC 60669-1				
	<b>2000/2 US-101</b>	2CKA001012A2042	10/100	<b>19,52</b>	01


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.
- 3) Auch zum Schalten von SCHUKO® Steckdosen.

	<b>Wippschalter-Einsatz <sup>1) 2)</sup> 3-polig, Ausschalter</b> Nennspannung: 400 V~ Nennstrom: 16 AX IEC 60669-1				
	<b>2000/3 US</b>	2CKA001011A0816	10	<b>29,25</b>	01


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Mit Schraubklemmen. Nicht beleuchtbar.

	<b>Wippschalter-Einsatz <sup>1)</sup></b> Mit Glühlampe 8338-1. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC 60669-1				
	<b>Aus- und Wechselschaltung <sup>2)</sup></b> <b>2000/6 USGL</b>	2CKA001012A1127	10/100	<b>12,76</b>	01
	<b>Serienschaltung <sup>3)</sup></b> <b>2000/5 USGL</b>	2CKA001012A1135	10	<b>18,09</b>	01

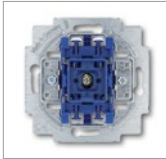
- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.

	<b>Wippschalter-Einsatz <sup>1) 2)</sup> Serienschaltung</b> Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX IEC 60669-1				
	<b>NEU</b> <b>2400/5 USK</b>	2CKA001012A2237	10/100	<b>29,00</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.

	<b>Wippschalter-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup></b> Mit Glühlampe. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC 60669-1				
	<b>Aus- und Wechselschaltung mit N-Klemme</b> <b>2000/6 USK</b>	2CKA001022A0474	10/100	<b>19,51</b>	01
	<b>2-polig, Ausschalter</b> <b>2000/2 UK</b>	2CKA001022A0656	10	<b>27,65</b>	01

- 1) Mit 1 mA starker Glühlampe.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 und 8367 und LED-Einsätze.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> Aus- und Wechselschaltung mit N-Klemme</b> Mit Glühlampe. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX IEC 60669-1				
	<b>NEU</b> <b>2400/6 USK</b>	2CKA001022A0660	10/100	<b>25,50</b>	01

- 1) Mit 1 mA starker Glühlampe.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 und 8367 und LED-Einsätze.

	<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2)</sup> 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A IEC 60669-1				
	<b>2020 US</b>	2CKA001413A0475	10/100	<b>8,47</b>	02

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.

	<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2)</sup> 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit zwei unabhängigen Meldekontakten. Nennspannung: 250 V~ Eingänge: 1 Ausgänge: 1 Nennstrom: 10 A IEC 60669-1				
	<b>2020 US-201</b>	2CKA001413A0483	10	<b>12,12</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.

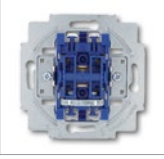
	<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit Beleuchtung. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A IEC 60669-1				
	<b>2020 USGL</b>	2CKA001413A0533	10/100	<b>13,73</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 3) Für Relais und Tastdimmeranwendungen.

	<b>Wipptaster-Einsatz <sup>1) 2)</sup> 1-polig, 2 Schließer</b> Mit einer Eingangsklemme und 2 Betätigungswippen. Nennspannung: 250 V~ Eingänge: 1 Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 10 A IEC 60669-1				
	<b>2020 US-205</b>	2CKA001413A0491	10/100	<b>14,51</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.


## Einsätze für UP-Schalterprogramme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wipptaster-Einsatz 1) 2) 2 x 1-polig, 2 Schließer</b> Mit 2 getrennten Strombahnen, 2 Betätigungswippen. Nennspannung: 250 V~ Eingänge: 2 Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 10 A IEC 60669-1				
	<b>2020 US-205-101</b>	2CKA001413A0509	10	<b>21,07</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8338-1.

	<b>Wipptaster-Einsatz 1) 2) 1-polig, Wechsler</b> Verwendbar als Öffner (Ruhestrom) oder Schließer (Arbeitsstrom). Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A IEC 60669-1				
	<b>2020 US-206</b>	2CKA001413A0517	10/100	<b>9,05</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-lund LED-Einsätze.

	<b>Wipptaster-Einsatz 1-polig, Schließer</b> Für Montage in Unterputzdosens mit 43 mm Durchmesser oder AP-Gehäuse 1706-xx. Klemmbefestigung. Nennspannung: 42 V~ Nennstrom: 0,5 A				
	<b>2031 UP</b>	2CKA001413A0806	10/100	<b>4,63</b>	01

	<b>Cardschalter-Einsatz 1) 2) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Beleuchtbar. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	<b>2025 U</b>	2CKA001012A1713	10	<b>12,33</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-lund LED-Einsätze.

	<b>Zugtaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit 2 m Zugschnur, rotem Griff und roter Kalotte. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
	<b>2020/01 US</b>	2CKA001413A1077	10	<b>17,48</b>	01


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zugtaster 1) 1-polig, Öffner</b> Mit 2 m Zugschnur, rotem Griff und roter Kalotte. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
	<b>2020/10 US</b>	2CKA001413A1076	10	<b>17,66</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)


	<b>Schlüsselschalter-Einsatz 1) 2) 3) Ausschaltung, 1-polig</b> Für Profilhalbzylinder. In ein- und ausgeschaltetem Zustand ist der Schlüssel jeweils in der Mittelstellung abziehbar. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	<b>2733 USL-101</b>	2CKA001101A0914	10	<b>47,00</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren. (Dose tiefe 60 mm.)  
2) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.  
3) Siehe Profilhalbzylinderschloss.

	<b>DIN-Profilhalbzylinder</b> Nach DIN 18252. Gesamtlänge 40 mm Für Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 und 2712/2733 SLW-5x.				
	verschieden schließend, mit 3 Schlüsseln				
	<b>0520 PZ-VS</b>	2CKA000470A0013	1/100	<b>25,31</b>	19
	gleichschließend, mit 3 Schlüsseln				
	<b>0521 PZ-GS</b>	2CKA000470A0021	1/100	<b>30,49</b>	19

	<b>Dreistufen-Drehschalter Einsatz 1) 2) 1-polig, mit Nullstellung</b> Mit Nullstellung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>2710 U</b>	2CKA001101A0918	1/10	<b>57,50</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit tiefer UP-Gerätedose (60 mm) montieren.  
2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.

	<b>Dreistufen-Drehschalter Einsatz 1) 2) 1-polig, ohne Nullstellung</b> Ohne Nullstellung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>2710/1 U</b>	2CKA001101A0919	1/10	<b>57,50</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit tiefer UP-Gerätedose (60 mm) montieren.  
2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.

## Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Unterputz-  
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieschalter-Einsatz 1) 2)</b>				
	Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	1-polig, Schalter				
	<b>2000/4 US</b>	2CKA001012A1309	10/100	<b>21,20</b>	01
1-polig, Taster					
<b>2020/4 US</b>	2CKA001413A0590	10/100	<b>21,19</b>	01	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieschalter-Einsatz 1) 2)</b>				
	Mit Drehgriff/Tastrastschalter. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC 60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig 3)				
	<b>2712 U</b>	2CKA001101A0534	10	<b>30,46</b>	01
1-polig, N, E					
<b>2713 U</b>	2CKA001101A0542	10	<b>22,28</b>	01	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
- 3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousietaster-Einsatz 1) 2)</b>				
	Mit Drehgriff/Taster. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig 3)				
	<b>2722 U</b>	2CKA001101A0559	10	<b>31,37</b>	01
1-polig, N, E					
<b>2723 U</b>	2CKA001101A0567	10	<b>22,94</b>	01	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
- 3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieschalter/-taster-Einsatz 1) 2) 3) 4)</b>				
	Für Profilhalbzylinder/Tastrastschalter. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig 5)				
	<b>2712 USL-101</b>	2CKA001101A0872	10	<b>55,00</b>	19
1-polig, N, E					
<b>2713 USL-101</b>	2CKA001101A0880	10	<b>47,00</b>	19	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren. (Dosen-tiefe 60 mm.)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
- 3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.
- 4) Siehe Profilhalbzylinder.
- 5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousietaster-Einsatz 1) 2) 3) 4)</b>				
	Für Profilhalbzylinder/Taster. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A British Standard EN 60669-1, IEC60669-1				
	2-polig 5)				
	<b>2722 USL-101</b>	2CKA001101A0898	10	<b>55,00</b>	19
1-polig, N, E					
<b>2723 USL-101</b>	2CKA001101A0906	10	<b>47,00</b>	19	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren. (Dosen-tiefe 60 mm.)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
- 3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.
- 4) Siehe Profilhalbzylinder.
- 5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>DIN-Profilhalbzylinder</b>				
	Nach DIN 18252. Gesamtlänge 40 mm Für Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 und 2712/2733 SLW-5x.				
	verschieden schließend, mit 3 Schlüsseln				
	<b>0520 PZ-VS</b>	2CKA000470A0013	1/100	<b>25,31</b>	19
gleichschließend, mit 3 Schlüsseln					
<b>0521 PZ-GS</b>	2CKA000470A0021	1/100	<b>30,49</b>	19	

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousie-Komfort-Einsatz 1) 2) 3)</b>				
	<b>mit Memory- und Positionier-Funktion</b>				
	Für manuelles und automatisches Schalten von Rollläden. Rollläden fährt die am Drehknopf eingestellte Position an. Führt die individuell eingelernten Schaltbefehle (AUF/AB) im 24 Stunden Rhythmus aus. Geeignet für Rollladenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet. Ohne Nebenstelleneingang. Gangreserve von 45 Minuten (wartungsfrei als Kondensator). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 1,3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 300 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6419 U</b>	2CKA006410A0390	1/10	<b>107,00</b>	20

- 1) Zugehörige Zentralscheiben 6436-xx.
- 2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollladen- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.
- 3) Nur für Einzelsteuerung geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousie-Basis-Einsatz 1) 2)</b>				
	Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet. Ohne Nebenstelleneingang. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6418 U</b>	2CKA006410A0375	1/10	<b>44,00</b>	20

- 1) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glühlampe.
- 2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollladen- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.


## Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Standard-Timer-Bedienelement 1)</b> Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astroperrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6456-101</b>	2CKA006410A0398	1/10	<b>97,60</b>	20

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

	<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)</b> Geeignet für Rollläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6411 U-101</b>	2CKA006410A0377	1/10	<b>138,50</b>	19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)</b> Geeignet für Rollläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Anschlussmöglichkeit von Helligkeitssensor 6414-101 und Glasbruchmelder 6413. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position, Markise. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6411 U/S-101</b>	2CKA006410A0379	1/10	<b>154,00</b>	19


1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

	<b>Helligkeitssensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 2 m Anschlussleitung. Messbereich: 15-50.000 Lux.				
	<b>6414-101</b>	2CKA006410A0389	1/10	<b>49,00</b>	19
	<b>Glasbruchmelder</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 4 m Anschlussleitung.				
	<b>6413</b>	2CKA006410A0341	1/10	<b>83,00</b>	19
	<b>Sonnensensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Messbereich: 5-50.000 Lux.				
	<b>6482</b>	2CKA006410A0203	1	<b>93,50</b>	19


## Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Komfort-Timer-Bedienelement 1)</b> Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astroperrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum &gt; 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontroleinsatz® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C</p>	<b>6455-101</b>	2CKA006410A0397	1/10	<b>105,00</b>	19
	1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.				

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

 <p><b>Busch-Kurzzeittimer Einsatz 1)</b> <b>Countdown-Timer</b> Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern. Mit Bedienelement, ohne Zentralscheibe. Minimale Timerzeit: 1 Sekunde. Maximale Timerzeit: 9:59:59 Stunden. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer Nennstrom: 10 A, bei cos <math>\varphi</math> 1 Nennleistung: 2300 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1</p>	<b>6465 U-101</b>	2CKA006410A0391	1/10	<b>96,50</b>	19
	1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)				

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

 <p><b>Zeitschaltuhreinsatz 1) 2)</b> <b>2-polig, Öffner für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw.</b> Laufzeit: 15 min Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennstrom: 16 A, bei cos <math>\varphi</math> 0,25</p>	<b>1070 U</b>	2CKA001043A0025	1/10	<b>65,00</b>	19
	1) Nur für Schraubbefestigung. 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)				

1) Nur für Schraubbefestigung.  
2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>WLAN-Accesspoint, UP 1) 2)</b> <b>Spannungsversorgung durch Netzspannung</b> Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Stromversorgung über 2-polige Anschlussklemme. Nennspannung: 100 - 240 V~ Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen. Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz						<b>UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass 1)</b> <b>2 parallel geschaltete Steckbuchsen, 2x8 (8)-polig</b> Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize.				
<b>8186/31-101</b>		2CKA008100A0358	1	<b>211,00</b>	32	<b>0214</b>		2CKA000230A0235	10/100	<b>21,17</b>	01
											1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.
	<b>Reset-Magnet</b> Zur Rücksetzung des WLAN-Accesspoint UP 8186/31-101 und WLAN-Accesspoint PoE UP 8186/41 in die Werkseinstellung.						<b>UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass 1)</b> <b>2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b> Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize.				
<b>8186/11</b>		2CKA008100A0360	1	<b>16,83</b>	32	<b>0215</b>		2CKA000230A0243	10	<b>22,68</b>	01
											1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.
	<b>WLAN-Accesspoint PoE, UP 1) 2) 3)</b> <b>Spannungsversorgung durch Power over Ethernet</b> Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Spannungsversorgung über den rückwärtigen Ethernet-Anschluss (48 V PoE). Versorgung eines an der RJ45-Buchse angeschlossenen Endgerätes nach PoE-Klasse 2 (6,49 W). Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen.						<b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6e, geschirmt 1)</b> <b>1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. Cat. 6 gemäß DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 und TIA/EIA-568-B.2:2002. Kennzeichnung gemäß EIA/TIA 568 A und B. Bauart nach EN 60 603-7-3:2010-06. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 250 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 2.500 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm.				
<b>8186/41</b>		2CKA008100A0356	1	<b>249,00</b>	32	<b>0216-102</b>		2CKA000230A0465	1/10	<b>24,51</b>	01
											1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.
	<b>UAE-Anschlussdose 1)</b> <b>1 Steckbuchse, 8-polig</b> Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize.						<b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6e, geschirmt 1)</b> <b>2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. Cat. 6 gemäß DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 und TIA/EIA-568-B.2:2002. Kennzeichnung gemäß EIA/TIA 568 A und B. Bauart nach EN 60 603-7-3:2010-06. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 250 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 2.500 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm.				
<b>0213</b>		2CKA000230A0227	10/100	<b>19,07</b>	01	<b>0217-102</b>		2CKA000230A0467	1/10	<b>31,54</b>	01
											1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.
											1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.




## Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt 1) 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für 10-Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm.					
	<b>0218/11-101</b>	2CKA000230A0409	1/10	<b>24,96</b>	01	

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

	<b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt 1) 2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für 10-Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Für Adern von AWG 24-22. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm.					
	<b>0218/12-101</b>	2CKA000230A0411	1/10	<b>34,39</b>	01	


1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.


	<b>TAE-Anschlussdose 2x6/6 NFF</b> Für 2 Telefone und 1 Zusatzeinrichtung oder 1 Datenendgerät (z.B. Telefax, Anrufbeantworter, Modem, etc.). 2 x 6/6-polig für 2 Amtsleitungen. Bauart nach DIN 41715. Schraubkontakte Mit Spreize.				
	weiß alpinweiß	<b>0242/02 0242/04</b>	2CKA000230A0388 2CKA000230A0389	10 10	<b>11,99 11,99</b>


	<b>TAE-Anschlussdose 3x6 NFN</b> Für 1 Telefon und 2 Zusatzeinrichtungen oder 2 Datennendgeräte (z.B. Telefax, Anrufbeantworter, Modem, etc.). 3 x 6-polig für 1 Amtsleitung. Bauart nach DIN 41715. Schraubkontakte Mit Spreize.				
	weiß alpinweiß	<b>0243/02 0243/04</b>	2CKA000230A0391 2CKA000230A0392	10 10	<b>11,99 11,99</b>


	<b>UAE 8(6)/TAE 6F+N - Anschlussdose 1) 2 x 6-polig</b> mit geradem Auslass, Mit Schraubkontakten. UAE: RJ 11/12, ISDN fähig Kat. 3 nach IEC 603-7/DIN EN 60603-7, TAE: für 1 Telefon, 1 Zusatzeinrichtung oder 1 Datenendgerät, Mit Spreize.				
	weiß	<b>UAE 8(6)TAE 6 F+N</b>	2CKA000230A0381	10/100	<b>22,64</b>

1) Passend zu Zentralscheibe 2539-xxx, 1766-xxx und 1746-2xx-FN.











	<b>Antennensteckdosen-Einsatz 2 Anschlüsse/Stichdose</b> Breitbandtechnologie 5-2.400 MHz Für DVB-T, Satellit- und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A.				
		<b>0230-101</b>	2CKA000230A0250	10/100	<b>42,32</b>

	<b>Antennensteckdosen-Einsatz Radio/TV 2 Anschlüsse/Durchgangsdose</b> Breitbandtechnologie 5-2.400 MHz Für DVB-T, Satellit- und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A.				
		<b>0231-101</b>	2CKA000230A0268	10/100	<b>42,32</b>

	<b>Antennensteckdosen-Einsatz Radio/TV/SAT 3 Anschlüsse/Stichdose</b> Breitbandtechnologie 47-2.150 MHz SAT-Anschluss als schraubbare F-Buchse ausgeführt. Fernspeisbar über F-Buchse. Für DVB-T und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A.				
		<b>0232-101</b>	2CKA000230A0384	10/100	<b>50,00</b>

	<b>Endwiderstand 75 Ohm</b>				
		<b>0239</b>	2CKA000230A0201	10/100	<b>4,61</b>

## Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit grünem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx. Mit R&M-Adapter R310694 passend für R&M Anschlussmodule R305111, R305112, R305113 und R305114. Rastmaß: (BxH) ca. 16,9 x 17,9 mm. Ohne Spreize.	1810	2CKA001753A8048	10/100	6,47	01		<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit grauem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: Panduit MiniCom (Cu. z.B. TX6 10 Gig Shielded Jack Module und 1-fach Module für LWL- und Medientechnik). Rastmaß: (BxH) ca. 15,9 mm x 18,7 mm. Ohne Spreize.	1820	2CKA001753A8057	10/100	6,47	01
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.						1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.							
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit rotem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Für Systeme: AMP / tyco Electronics, Assmann, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, Dr.-Ing. Sieger, Telena, Thomas & Betts. Für Telegärtner AMJ- / UMJ-Anschlussmodule / Kuppelungen. Für 2 LWL-Module vom System: 3M-Valition, Krone, mvk. Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 19,4 mm. Ohne Spreize.	1812	2CKA001753A8055	10/100	6,29	01		<b>Montageadapter Unterputz</b> Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für UP-Montage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.	0219/12	2CKA000230A0395	1/10	5,93	01
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.						1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.							
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit schwarzem Sockel</b> Für MTRJ-LWL-Module oder 2 Modular-Jack-Einsätze. Für Systeme: Ackermann, AMP / tyco Electronics (Slim Line (SL) -Serien: 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena. Für 2 LWL-Module vom System: AMP / tyco Electronics MTRJ. Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 20,4 mm. Ohne Spreize.	1814	2CKA001753A8063	10/100	6,47	01		<b>Montageadapter Kanal</b> Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für Kanal- und Unterflurmontage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.	0219/13	2CKA000230A0396	1/10	5,93	01
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.						1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.							
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit blauem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: ITT- Cannon RJ45 Kat. 5 Typ 808 RJ45 Mark III. Rastmaß: (BxH) ca. 16,0 x 11,0 mm. Ohne Spreize.	1816	2CKA001710A3100	10/100	6,47	01		<b>Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt <sup>1)</sup> 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.	0219-101	2CKA000230A0413	1/10	11,88	01
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.						1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.							
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit orangenem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: LexCom 150 und LexCom250. Rastmaß: (BxH) ca. 15,4 mm x 15,4 mm. Ohne Spreize.	1819	2CKA001753A8056	10/100	6,47	01		<b>Modular-Jack-Buchse 6-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216000-2)</b> Für Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22).	0210	2CKA000225A0078	10	7,76	01
1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.						1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen. 2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.							

## Einsätze für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Modular-Jack-Buchse 8-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216005-4)</b> Für Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22).				
	<b>0211</b>	2CKA000225A0086	10	<b>9,00</b>	01
	<b>Einbaustecker</b> Für Potenzialausgleich-Steckverbinder und Einbau in Zentralscheiben. Für Geräte mit 19 mm Durchmesser.				
	<b>0471-0-0037</b>	2CKA000471A0037	10	<b>32,02</b>	01
	<b>Winkelbuchse</b> Passend zu Stecker 2095 UC-212 und zu Einbaustecker 0471-0-0037 nach DIN 42801. Für Potenzialausgleich-Steckverbinder (Anschluss bis 6 mm <sup>2</sup> , gequetscht oder gelötet)				
	<b>0299-0-0032</b>	2CKA000299A0032	10	<b>24,97</b>	01

## Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Unterputz-  
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Radio iNet <sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> WLAN Internet-Radiowecker zur Unterputzmontage. Zum Empfang überregionaler und internationaler Radiosender via Internet. Radiostationssuche über diverse Genres möglich. Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem Eingang für Busch-iDock. Fernbedienbar über Busch-iDock. Integrierter Web Server zur Konfiguration und Steuerung. Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche. UPnP Wiedergabefunktionalität. Die Steuerung erfolgt über Smartphone. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit Weckfunktion. Mit Kurzzeittimer. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter WLAN Antenne. WLAN Standards: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g. WLAN Sicherheit: WPA / WPA2. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm Einbautiefe: 33 mm				
	<b>8216 U</b>	2CKA008200A0152	1/10	<b>252,00</b>	19

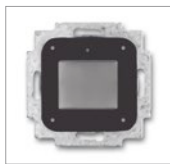
- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

	<b>Busch-DigitalRadio <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup></b> RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Mit Display und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem Eingang für Busch-iDock. Fernbedienbar über Busch-iDock. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeitanzeige. Mit Weckfunktion. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm Einbautiefe: 34 mm				
	<b>8215 U</b>	2CKA008200A0041	1/10	<b>117,00</b>	19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.
- 4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

## Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Radio BTconnect 1) 2) 3) 4)**  
RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage.  
Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten.  
Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz.  
Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung.  
Mit externem AUX-Eingang.  
Für Mono-/Stereobetrieb.  
8 Radioprogramme speicherbar.  
Mit Uhrzeit und Datumsanzeige.  
Mit Wecker und Snooze Funktion.  
Mit Kurzeittimer.  
Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik).  
Mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten.  
Mit integrierter Antenne.  
Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne.  
Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm  
Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich.  
Bluetooth Spezifikation: 2.1  
Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP  
Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 47 mm  
Einbautiefe: 32 mm



**8217 U** 2CKA008200A0193 1/10 **176,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.  
2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.  
3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.  
4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.



**Busch-Bluetooth Receiver 1) 2) 3) 4)**  
Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten.  
Mit integriertem Verstärker.  
Mit externem AUX-Eingang.  
Für Mono-/Stereobetrieb.  
Kombinierbar mit dem REG-Verstärker 8208.  
Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 16 Ohm  
Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich.  
Bluetooth Spezifikation: 4.0  
Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP  
Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8  
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm



**8219 U** 2CKA008200A0198 1/10 **154,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.  
2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.  
3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.  
4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Lautsprecher-Einsatz 1)**  
**5 cm (2")**  
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.  
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.  
Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U.  
Mit Breitband-Charakteristik.  
Mit Flachsteckverbinder.  
Incl. Lautsprecheranschlussleitung.  
Nennleistung: 2 W (RMS)  
Frequenzgang: 200 - 20.000 Hz  
Impedanz: 4 Ohm  
Schutzart Gerät: IP 20, SELV  
Einbautiefe: 32 mm

**8223 U** 2CKA008200A0042 1/10 **32,55** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.



**Intercom-Verstärker-Einsatz 1)**  
**mit Display**  
Busch-AudioWorld® Systemverstärker.  
Zur individuellen Lautstärkeregelung.  
Zur Sprachdurchsage an 15 individuelle Rufzonen.  
Mit zusätzlicher Rundruffunktion.  
Zur Umschaltung zwischen Busch-AudioWorld® Systemkanal 1 und 2.  
Zur Weiterschaltung des zentralen Radioprogramms.  
Wahlweise Deaktivierung von Sprachdurchsagen (do not disturb).  
Für Mono-/Stereobetrieb.  
Mit Klangregelfunktion.  
Mit Uhrzeitanzeige.  
Mit Weckfunktion.  
Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik).  
Mit akustischer Überwachungsfunktion (Babymonitoring).  
Zulässige Lautsprecherimpedanz: 8 - 16 Ohm  
Nennspannung: 15 V-  
Schutzart Gerät: IP 20, SELV  
Einbautiefe: 36 mm

81 anthrazit **8214 U** 2CKA008200A0119 1/10 **216,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.  
\*) Auslauftype



**Verstärker-Einsatz 1)**  
Zur individuellen Lautstärkeregelung.  
Mit Umschaltung zwischen Radio und externer Musikquelle.  
Zur Weiterschaltung des zentralen Radioprogramms.  
Für Mono-/Stereobetrieb.  
Mit automatischer Loudnessfunktion.  
Wahlweise automatische Abschaltung nach 30 min. (Sleep-Funktion).  
Nennspannung: 15 V-  
Schutzart Gerät: IP 20, SELV  
Einbautiefe: 32 mm

81 anthrazit **8211 U** 2CKA008200A0010 1/10 **126,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.  
\*) Auslauftype



**Audioeingang 1)**  
Zur Einspeisung externer Musikquellen in das Busch-AudioWorld® Beschallungssystem.  
Für 1 stereo Audiokanal.  
Für Verstärker-Einsatz 8211 U.  
Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U.  
Für REG-Verstärker 8208.  
Mit Busch-DigitalRadio (8215 U) und Busch-Radio iNet (8216 U) kombinierbar.  
Nennspannung: 15 V-  
Schutzart Gerät: IP 20, SELV  
Einbautiefe: 34 mm

81 anthrazit **8210 U** 2CKA008200A0108 1 **155,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.  
\*) Auslauftype

## Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lautsprecher-Einsatz 1) 5 cm (2")</b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für REG-Verstärker 8208. Für Mikrofonkonsole 8205. Mit Breitband-Charakteristik. Mit Steckklemmen. Nennleistung: 2 W (RMS) Frequenzgang: 150 - 16.000 Hz Impedanz: 16 Ohm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Einbautiefe: 34 mm				
81 anthrazit	<b>8221 U</b>	2CKA008200A0012	1/10	<b>42,00</b>	19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.  
\*) Auslauf-type

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>HDMI-Anschlussdose 1) mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung hochauflösender digitaler Audio- und Video-Daten, von z.B. einem SAT-Receiver oder DVD-/Blue-Ray-Player auf einen Plasma-, LCD- oder LED-TV/-Bildschirm. HDMI-Buchsentyp: Typ A, 3D-fähig Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 20-adrigen HDMI-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Einbautiefe: 34 mm				
weiß	<b>0261/31</b>	2CKA000230A0427	1	<b>142,00</b>	01
alpinweiß	<b>0261/32</b>	2CKA000230A0428	1	<b>138,00</b>	01
grau	<b>0261/33</b>	2CKA000230A0429	1	<b>142,00</b>	01

1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. HDMI-Kabellänge beachten.

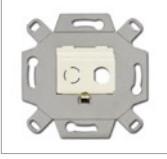
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>VGA-Anschlussdose 1) mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung analoger Video-Daten zwischen PCs und Laptops und Anzeigergeräten, wie z.B. Monitoren oder Beamern. VGA-Buchsentyp: D-Sub, 15-polig. Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 15-adrigen VGA-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Einbautiefe: 34 mm				
weiß	<b>0261/21</b>	2CKA000230A0421	1	<b>82,00</b>	01
alpinweiß	<b>0261/22</b>	2CKA000230A0422	1	<b>82,00</b>	01
grau	<b>0261/23</b>	2CKA000230A0423	1	<b>82,00</b>	01


1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>USB-Anschlussdose 1) mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. Computertzubehör (Drucker, Scanner, USB-Sticks etc.) oder Digitalkameras. USB-Buchsentyp: Typ A, USB 2.0 fähig. Zum Anschluss von 5-adrigen USB-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Einbautiefe: 34 mm				
weiß	<b>0261/11</b>	2CKA000230A0415	1	<b>79,70</b>	01
alpinweiß	<b>0261/12</b>	2CKA000230A0416	1	<b>82,00</b>	01
grau	<b>0261/13</b>	2CKA000230A0417	1	<b>82,00</b>	01

weiß	<b>0261/11</b>	2CKA000230A0415	1	<b>79,70</b>	01
alpinweiß	<b>0261/12</b>	2CKA000230A0416	1	<b>82,00</b>	01
grau	<b>0261/13</b>	2CKA000230A0417	1	<b>82,00</b>	01

1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. USB-Kabellänge beachten.









Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kommunikationsadapter für BNC-F Durchführungsbuchsen</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize.				
weiß	<b>0262/11</b>	2CKA000230A0433	1	<b>9,90</b>	01
alpinweiß	<b>0262/12</b>	2CKA000230A0434	1	<b>9,90</b>	01
grau	<b>0262/13</b>	2CKA000230A0435	1	<b>9,90</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>F Durchführungsbuchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss von Antennenkabel, z.B. für TV-Geräte mit integriertem SAT-Tuner, und SAT-Receiver. Mit Schraubanschluss. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen.				
	<b>0262</b>	2CKA000230A0439	1	<b>5,09</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kommunikationsadapter für Cinch-Buchsen</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize.				
weiß	<b>0263/11</b>	2CKA000230A0441	1	<b>9,90</b>	01
alpinweiß	<b>0263/12</b>	2CKA000230A0442	1	<b>9,90</b>	01
grau	<b>0263/13</b>	2CKA000230A0443	1	<b>9,90</b>	01

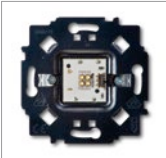
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: weiß (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss.				
alpinweiß	<b>0263/04</b>	2CKA000230A0447	1	<b>7,04</b>	01

## Einsätze für Multimedia/ Kommunikationsadapter

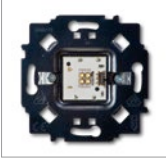
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: schwarz (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss.						<b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm <sup>2</sup> . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize.				
schwarz	0263/05	2CKA000230A0448	1	7,04	01	alpinweiß	0248/04-101	2CKA000230A0403	10/100	22,80	01
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: rot (Audio, rechter Kanal). Mit Lötanschluss.						<b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm <sup>2</sup> . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize.				
rot	0263/06	2CKA000230A0449	1	7,04	01	anthrazit	0248/05-101	2CKA000230A0404	10/100	22,80	01
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Video-Geräte, wie z.B. DVD-Player, Festplattenrecorder, Videorecorder oder Receiver. Buchsenfarbe: gelb (Composite Video). Mit Lötanschluss.										
gelb	0263/07	2CKA000230A0450	1	7,04	01						
	<b>Kommunikationsadapter für Mini-Klinken-Buchsen 3,5 mm</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize.										
weiß	0264/11	2CKA000230A0455	1	9,90	01						
alpinweiß	0264/12	2CKA000230A0456	1	9,90	01						
grau	0264/13	2CKA000230A0457	1	9,90	01						
	<b>Mini-Klinken-Buchse 3,5 mm zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. MP3-Player (Stereo), Mobiltelefone und Smartphones. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Mit Lötanschluss.										
chrom glanz	0264	2CKA000230A0461	1	9,58	01						
	<b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm <sup>2</sup> . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize.										
weiß	0248/02-101	2CKA000230A0402	10/100	22,80	01						

1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

## Einsätze für LED-Licht/ Infolicht/Lichtsignal

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-UP-Einsatz 1) 2)</b> <b>Power-Modul</b> Für Busch-iceLight® Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 2.700 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	<b>2067/11 U</b>	2CKA001510A0001	1/10	<b>50,00</b>	19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

	<b>LED-UP-Einsatz 1) 2)</b> <b>Power-Modul</b> Für Busch-iceLight® Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung. Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß) Nicht dimmbar. Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar. Netzleistungsaufnahme: 5 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	<b>2067/12 U</b>	2CKA001510A0002	1/10	<b>50,00</b>	19


- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

	<b>LED-UP-Einsatz 1) 2)</b> <b>Nachtlicht</b> Für Busch-iceLight® Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Für geringe Helligkeit (Nachtlicht). Farbtemperatur: 3.000 K (warmweiß) Nicht dimmbar. Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	<b>2067/13 U</b>	2CKA001510A0012	1/10	<b>50,00</b>	19

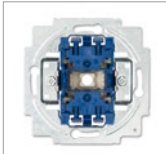
- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-UP-Einsatz 1) 2)</b> <b>Nachtlicht</b> Für Busch-iceLight® Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx. Für geringe Helligkeit (Nachtlicht). Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß). Nicht dimmbar. Netzleistungsaufnahme: 0,15 W Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär) Sekundär: SELV Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009				
	<b>2067/14 U</b>	2CKA001510A0013	1/10	<b>50,00</b>	19

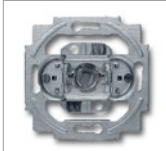
- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

	<b>Infolicht Einsatz 1) 2)</b> Größe des Infofeldes 43 x 43 mm. Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs). Homogene Ausleuchtung des Infofeldes. Nennspannung: 230 V~				
	<b>2062 U</b>	2CKA001511A0115	1/10	<b>74,15</b>	19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relais-Einsätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

	<b>Lichtsignal-Einsatz 1)</b> <b>unbestückt</b> Ohne Haube. Nennspannung: 250 V~				
	<b>2061 U</b>	2CKA001511A0062	10	<b>10,25</b>	01

- 1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 und 8344-1 und LED-Einsätze.

	<b>Lichtsignal-Einsatz 1)</b> <b>mit E 10-Gewinde</b> Ohne Haube. Nennspannung: 250 V~				
	<b>2661 U</b>	2CKA001511A0096	10	<b>10,25</b>	01

- 1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8302, 8340, 8341, 8342, 8343. Für eine intensivere Ausleuchtung empfehlen wir die Lampe 8340.


## Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) 2 Öffner, Heizen/Kühlen</b> Mit separatem Anschluss (230 V~) für externe Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreibefestigung Nennstrom: 10 A Heizen Nennstrom: 5 A Kühlen Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1099 UHK</b>	2CKA001032A0515	1/10	<b>100,00</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm$  0,5 K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) 2 Öffner, Heizen/Kühlen, Schiebeschalter</b> Mit eingebautem Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreibefestigung Nennstrom: 10 A Heizen Nennstrom: 5 A Kühlen Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1099 UHKEA</b>	2CKA001032A0516	1/10	<b>102,00</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm$  0,5 K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Öffner</b> Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreibefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1094 U</b>	2CKA001032A0483	1/10	<b>76,60</b>	20

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm$  0,5 K.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Öffner, Schiebeschalter</b> Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreibefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1095 U</b>	2CKA001032A0484	1/10	<b>80,30</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm$  0,5 K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Öffner, Schiebeschalter, 24 V</b> Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreibefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 24 V~ Nennstrom: 1 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1096 U</b>	2CKA001032A0485	1	<b>92,40</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z. B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm$  0,5 K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler</b> Mit Spreibefestigung Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 5 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>1097 U</b>	2CKA001032A0486	1/10	<b>79,80</b>	19


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm$  0,5 K.




## Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Öffner, Istwert-Anzeige</b> Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1094 UTA	2CKA001032A0487	1/10	120,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Öffner, Schiebeschalter, Istwert-Anzeige</b> Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1095 UTA	2CKA001032A0488	1/10	133,00	19


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Öffner, Schiebeschalter, Istwert-Anzeige, 24 V</b> Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 24 V~ Nennstrom: 1 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1096 UTA	2CKA001032A0489	1/10	153,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z. B. Art.-Nr. 6164/11-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler, Istwert-Anzeige</b> Mit Temperaturanzeige IST-Wert Automatische Reglerkalibrierung Mit Spreizbefestigung Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 5 A EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1097 UTA	2CKA001032A0490	1/10	128,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2) 3) Wechsler, Sollwert-Anzeige, Timer</b> Mit Wechselkontakt und thermischer Rückführung. Einfache Einstellung über menu- und textgeführte Anzeige. 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Mit Spreizbefestigung Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung Gangreserve > 10 Stunden. Passend für Zentralscheibe 6435-xxx. Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 10 A Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C EN 60730-2-9				
	1098 U-101	2CKA001032A0508	1/10	241,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen oder geöffnet" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102.
- 3) Schalttemperaturdifferenz  $\pm 0,5$  K.

	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) Öffner, Fernfühler</b> Mit Fernfühler und thermischer Rückführung. Für elektrische Fußbodenheizung. Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Fühlerlänge: 4 m. Fühler=NTC, 10 Kiloohm bei 25 Grad C. Einstellbereich: +10 bis +50 °C. Anschlussleitung: 1mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup> Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A, bei cos $\varphi$ 1 EN 60730-2-9, British Standard EN 60669-2-1				
	1095 UF	2CKA001032A0497	1/10	182,00	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Einsätze für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>El. Raumtemperaturregler UP 1) 2)</b> <b>Wechsler, Sollwert-Anzeige, Timer, Fernfühler</b> Mit Wechselkontakt und thermischer Rückführung. Einfache Einstellung über menu- und textgeführte Anzeige. 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Mit Spreizbefestigung Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung Fühlerlänge: 4 m. Fühler=NTC, 10 Kilohm bei 25 Grad C. Gangreserve > 10 Stunden Passend für Zentralscheibe 6435-xxx. Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Temperaturbereich Gerät: 10 °C bis 50 °C EN 60730-2-9				
	1098 UF-101	2CKA001032A0509	1/10	266,00	19
	<b>Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Velta. M 30 x 1,5 (ausßen).				
	6164/23	2CKA006151A0173	5	3,01	26
1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich. 2) Abb. ähnlich. 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.					
	<b>Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck., Landis & Gyr oder Reich. M 30 x 1,5.				
	6164/21	2CKA006151A0171	5	1,44	26
1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich. 2) Abb. ähnlich. 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.					
	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b> Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms) Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
	6164/10-102	2CKA006151A0257	1/100	38,76	26
	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b> Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden. Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min) Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
	6164/11-102	2CKA006151A0258	1/100	38,76	26
	<b>Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch.				
	6164/22	2CKA006151A0172	5	3,01	26
1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich. 2) Abb. ähnlich. 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.					
	<b>Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda. M 30 x 1,5.				
	6164/20	2CKA006151A0170	5	1,44	26
1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich. 2) Abb. ähnlich. 3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.					

## Einsätze für Busch-Dimmer®

Unterputz-  
Einsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

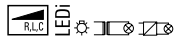


### Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)

#### UP, LED, 2-400 W

Sehr geringe Einbautiefe: < 20 mm  
Ohne Spreize.  
Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung.  
2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan- / Phasenabschnitt.  
Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit.  
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Phasenanschnitt)  
Nennleistung: 2 - 400 W/VA (Phasenabschnitt)  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

NEU



6523 UR-103 2CKA006512A0334 1/10 91,40 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)

#### UP, LED, 2-100 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung.  
2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
Mittels Wahlschalter zwischen Phasenan- und Phasenabschnitt umschaltbar.  
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).  
Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten).  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6523 U-102 2CKA006512A0334 1/10 92,40 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.



### Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4)

#### UP, 60-600 W

Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.  
Für Glühlampen und 230 V-Halogenglühlampen.  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 60 - 600 W  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



2250 U 2CKA006515A0704 1/10 67,00 20

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.

## Einsätze für Busch-Dimmer®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>UP, RL, 20-500 W</b> Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 20 - 500 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>2247 U</b>	2CKA006512A0057	1/10	<b>78,60</b>	20

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> <b>UP, RL, 200-700 W</b> Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Kurzschlussfest, überlastsicher. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 200 - 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6520 U</b>	2CKA006520A0226	1	<b>201,00</b>	19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 6) Einzelmontage empfehlenswert.

	<b>Busch-Serienschalter/Drehdimmer 1) 2) 3)</b> <b>UP, RL, 60-400 W</b> 1 Kanal als Dimmer ausgelegt. 1 Kanal als Schaltkontakt (Wechsler) ausgelegt. Mit Drehbetätigung und Phasenanschnitt Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Ohne Zentralscheibe. Nennstrom 6A (Schaltausgang Wechselkontakt). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 60 - 400 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6517 U-101</b>	2CKA006517A0016	1/10	<b>60,50</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Als Ersatz für Serienschalter geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> <b>UP, RC, 40-420 W</b> Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 40 - 420 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6513 U-102</b>	2CKA006513A0568	1/10	<b>95,50</b>	20

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 5) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> <b>UP, RC, 40-550 W</b> Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 40 - 550 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6519 U</b>	2CKA006519A0011	1	<b>125,00</b>	19




- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 5) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>UP, RLC, 60-420 W</b> Mit Inkrementalgeber und Soft-Rastung. Mit Intelligenz für Universalbetrieb. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Kurzschlussfest, überlastsicher. Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbaustein 6594 U bis auf 735 W/VA möglich. Bedienung über Drehnebenstelle 6592 U möglich. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 60 - 420 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6591 U-101</b>	2CKA006513A0587	1/10	<b>138,00</b>	19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe 3855, Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Nicht mit Wechselschaltern kombinierbar.

## Einsätze für Busch-Dimmer®

Unterputz-  
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Drehdimmer, Nebenstelle 1) 2)</b> <b>UP</b> Zum Anschluss an 6591 U-101. Für Busch-Dimmer®, REG 6583. Mit Inkrementalgeber und Soft-Rastung. Es können max. 5 Nebenstellen an einem 6591U-101 angeschlossen werden, Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz				
	   	6592 U	2CKA006513A0589	1	63,00

- 1) Bedienelemente 2115-xxx und 6540-xxx.  
 2) Zur Beleuchtung des Bedienelementes N-Anschluss erforderlich.

	<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4)</b> <b>UP, 1-10 V</b> Mit Drehbetätigung und Drehausschalter. Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
		2112 U-101	2CKA006599A2035	1/10	43,30


- 1) Nicht beleuchtbar.  
 2) Zentralscheibe 2115 J-.../2115-.../6540-... verwenden.  
 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)  
 4) Bei zu hohen Einschaltströmen sind zusätzliche Relais vorzusehen.

	<b>Busch-Drehdimmer 1)</b> <b>UP, DALI</b> Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle) . Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Verpolungssicher. Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Max. Stromaufnahme: 15 mA. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2117/11 U. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ). Ohne Zentralscheibe. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
		2117 U	2CKA006599A2985	1	48,00

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Drehdimmer 1)</b> <b>UP, DALI, Power</b> Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Mit integriertem DALI-Netzteil. Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle) . Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. DALI-Spannung: 15,5 V = Max. Ausgangsstrom: 75 mA Leistungsaufnahme: < 2,5 W Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte: bei einem aktiven DALI-Poti: 37 bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111 Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
		2117/11 U	2CKA006599A2986	1	123,00

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

	<b>Busch-Drehdimmer 1)</b> <b>UP, DALI, TW</b> Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle) . Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Verpolungssicher. Zur Änderung der Farbtemperatur von "tunable white" Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Einschaltelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Max. Stromaufnahme: 15 mA. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2116/11 U. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ). Ohne Zentralscheibe. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
		2116 U	2CKA006599A3025	1	55,00

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Einsätze für Busch-Dimmer®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG							
	<b>Busch-Drehdimmer 1)</b> <b>UP, DALI, Power, TW</b> Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Mit integriertem DALI-Netzteil. Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle). Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Zur Änderung der Farbtemperatur von "tunable white" Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Einschaltheiligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. DALI-Spannung: 15,5 V = Max. Ausgangsstrom: 75 mA Leistungsaufnahme: < 2,5 W Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte: bei einem aktiven DALI-Poti: 37 bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111 Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C							<b>Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> <b>UP, LED, 2-100 W</b> Tastdimmer 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar. Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						<b>6526 U</b>	2CKA006512A0322	1/10	<b>140,00</b>	19
	<b>2116/11 U</b>	2CKA006599A3026	1	<b>132,00</b>	19													

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) In Verbindung mit 6810-21x-101 und 6800-xx-104 (M) ausschließlich zum Schalten von Retrofit-LEDs geeignet (bei 2-Leiter-Anschluss).

	<b>Busch-Tastdimmer 1) 2)</b> <b>UP, RL, 25-500 W</b> Mit Lichtwertspeicherung und Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Kompatibel zu den Bedienelementen 6543-xxx-10x. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Parallelbetrieb mehrerer Transformatoren und/oder Glühlampen möglich. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 25 - 500 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						<b>6560 U-101</b>	2CKA006560A1205	1/10	<b>99,00</b>	19
--	---	--	--	--	--	--	-------------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Einsätze für Busch-Dimmer®

Unterputz-  
Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Busch-Serien-Tastdimmer 1) 2) 3) 4)</b> <b>UP, RC, 45-315 W</b> Zum Schalten und Dimmen von 2 unabhängigen Verbrauchern. Mit Phasenabschnitt. Doppeltaster Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Kompatibel zu den Bedienelementen 6545-xxx. Ohne Abdeckung, ohne Zentralscheibe. Ausgänge: 2 unabhängige Dimm-Kanäle. Nennleistung: 40-315 W/VA pro Kanal. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1</p>		6565 U	2CKA006565A0056	1/10	137,00 19
					

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Nicht mit Tasternebenstellen kombinierbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4)</b> <b>UP, RLC, 60-420 W</b> Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universalbetrieb. Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion. Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbaustein 6594 U bis auf 735 W/VA möglich. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Kurzschlussfest, überlastsicher. mit Tastbetätigung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 60 - 420 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1</p>		6593 U	2CKA006590A0169	1/10	140,00 19
					

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) In Verbindung mit 6800-xxx-104 (M) ist ein Soft-Aus einstellbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Busch-Dimmer®, Leistungserweiterung 1)</b> <b>UP, RLC, 200-315 W</b> Die Ansteuerung erfolgt durch einen Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U oder Busch-Universal-Drehdimmer® 6591 U-101 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Nur einsetzbar in Verbindung mit einer Zentralscheibe 2114-xxx und 6541-xxx. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 200 - 315 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1</p>		6594 U	2CKA006590A0170	1/10	92,40 19
					

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Busch-Tastdimmer 1) 2) 3)</b> <b>UP, 1-10 V</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1</p>		6550 U-101	2CKA006550A0041	1	164,00 19
					

- 1) Nicht beleuchtbar.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Mit integriertem Einschaltstrombegrenzer

## Einsätze für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Universal-Relais-Einsatz</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44° 6800-3x-102C. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6067-xxx-10x. Für Bedienelement mit Glühlampe 6543-xxx-10x. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C British Standard EN 60669-2-1						<b>Busch-Wächter® Relais-Einsatz</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 700 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 55 °C British Standard EN 60669-2-1				
	 <b>6401 U-102</b>	2CKA006401A0048	1/10	<b>91,40</b>	19	 <b>6812 U-101</b>	2CKA006800A2011	1/10	<b>75,00</b>	19	
	<b>Busch-Universal-Serieneinsatz</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Betriebsart Serienschalter: 2 separate Ausgänge, 2 separate Nebenstelleneingänge. Für Betriebsart Zeitschalter: Ausgang 1 (z. B. Beleuchtung), Ausgang 2: ein-/ausschaltverzögert in Abhängigkeit von Ausgang 1 (z. B. Lüftersteuerung). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x. Für Bedienelement 6430-xxx-10x und 6543-xxx-10x. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C British Standard EN 60669-2-1					<b>Busch-Wächter® MOS-Fet-Einsatz</b> <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup> 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 60 - 420 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C British Standard EN 60669-2-1					
	 <b>6402 U</b>	2CKA006401A0047	1/10	<b>140,00</b>	19	 <b>6804 U-101</b>	2CKA006800A2218	1/10	<b>58,50</b>	19	
							<b>Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz</b> <sup>1)</sup> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zur Erweiterung von Busch-Wächter® 180 UP und Busch-Wächter® Präsenz tech Installationen. Zur Kombination mit Relais-Einsatz 6401 U-102 und 6402 U. Zur Kombination mit MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Zur Kombination mit Dimmer-Einsatz 6593 U und 6550 U-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
						 <b>6805 U</b>	2CKA006800A1468	1/10	<b>33,00</b>	19	

- 1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nicht zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten und LED Leuchtmitteln geeignet.
- 4) Nicht zur Ansteuerung von Treppenhausezeitautomaten geeignet.
- 5) Nicht zur Ansteuerung von Relais geeignet.


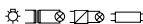
1) Nicht kombinierbar mit Relais-Einsatz 6812 U-101.



## Einsätze für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® 2-Draht-Einsatz 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Für Busch-Komfortschalter Sensoren 6815-xxx. Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 40 - 300 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C British Standard EN 60669-2-1				
		<b>6815 U</b>	2CKA006800A2270	1/10	<b>55,00</b> 19

- 1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nicht zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten und LED Leuchtmitteln geeignet.
- 4) Nicht zur Ansteuerung von Treppenhauszeitautomaten geeignet.
- 5) Nicht zur Ansteuerung von Relais geeignet.
- 6) Ausgangsseitig nicht parallel schaltbar.


	<b>Busch-Komfortschalter® Relais-Einsatz 1) 2) 3)</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Busch-Komfortschalter Sensoren 6815-xxx. Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator. Nennleistung: 2300 W/VA Lastart: 230 V-Halogenlampen Nennleistung: 1200 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 2300 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C British Standard EN 60669-2-1				
		<b>6816 U</b>	2CKA006800A2355	1/10	<b>55,00</b> 19

- 1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Ausgangsseitig parallel schaltbar.


	<b>Näherungsschalter</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Relais-Einsatz mit Näherungssensor. Zum berührungslosen AN- oder AUS-Schalten von elektrischen Verbrauchern, z.B. Licht. Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Schaltet bei Erfassung einer Annäherung < ca. 5 cm. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C British Standard EN 60669-2-1				
		<b>6406 U</b>	2CKA006400A0034	1	<b>117,00</b> 19

## Zubehör für Unterputz-Programme


Unterputz-Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Verlängerungsspreize 1) *)</b> Die Verlängerungsspreize wird über die Schalter-/Steckdosenpreise und unter die Spreizenschraube geklemmt. Für die Montage von UP-Geräten (alle Schalter, Taster, Lichtsignale und Steckdosen), z. B. für tief eingesetzte Dosen.				
		<b>2149</b>	2CKA001763A0010	100	<b>1,19</b> 01


- 1) Nicht für Steckdosen mit schraubenlosen Klemmen
- \*) Auslauftype

	<b>Verlängerungsspreize 1)</b> Für die Montage von UP-SCHUKO® Steckdosen sowie Schalter, Taster etc. und tiefeingebaute UP-Dosen.				
		<b>2148</b>	2CKA002148A0120	100	<b>1,19</b> 01

- 1) Nicht für Typen 2000/3 US, 2000/6/2 US, 2000/6/6 US-101 und Doppelsteckdosen.

	<b>Abtastbares Symbol</b> Selbstklebend (transparent) für Wippe 2506-xxx.				
	Licht	<b>2144 LI</b>	2CKA001714A0295	10/1000	<b>1,09</b> 01
	Klingel	<b>2144 KI</b>	2CKA001714A0296	10/1000	<b>1,09</b> 01
	Schlüssel	<b>2144 TR</b>	2CKA001714A0297	10/1000	<b>1,09</b> 01

	<b>Abtastbares Symbol Steckdose</b> Selbstklebend transparent für SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel 20 EUK-xxx.				
		<b>2144 ST</b>	2CKA001714A0298	10/1000	<b>1,09</b> 01

	<b>DIN A4-Beschriftungsbogen 1)</b> <b>Kunststoffolie</b> Zum Einsatz in alle zu beschriftenden Busch-Jaeger Geräte Nur für Laserdrucker geeignet. Die Bedruckung der Folie erfolgt über den Busch-Jaeger Beschriftungsservice.				
	transluzent	<b>1799/02</b>	2CKA001799A0959	1	<b>15,12</b> 01
	transparent	<b>1799/03</b>	2CKA001799A0960	1	<b>15,12</b> 01







- 1) 1 Stück = 1 Bogen.

	<b>RC-Löschglied</b> Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen. Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.). Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders. Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz				
		<b>6899</b>	2CKA006899A0231	10	<b>10,37</b> 19

## Zubehör für Unterputz-Programme


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Kompensator</b> Verhindert die Selbstzündung von Energiespar- oder LED-Lampen bei Schaltern mit Orientierungsbeleuchtung (parallel zum Leuchtmittel). Vermeidet Nachglimmen von NV-Halogen- oder LED-Leuchtmitteln im ausgeschalteten Zustand durch eventuell auftretende Brummspannung oder bei Ansteuerung über Tastdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite bzw. zum Leuchtmittel). Verhindert Geräuschbildung an elektronischen Trafos im ausgeschalteten Zustand bei Ansteuerung über Tastdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite). Beseitigt Brummspannungen auf der Steuerleitung in Jalousicontrol-Gruppensteuerungen (parallel zwischen Steuerader "Auf" und Neutralleiter sowie "Ab" und Neutralleiter). Maße: Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 235 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennfrequenz: 50 Hz</p>	<b>6596</b>	2CKA006599A2290	1	<b>18,26</b>	19
	<p>Nutzen Sie für die individuelle Beschriftung den Beschriftungsservice von Busch-Jaeger. Unser zentraler Vertriebsservice (Tel. 02351 9561600) unterstützt Sie in diesen Fällen gerne.</p> <p>Preis:auf Anfrage</p>				


## Glimmlampen UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>Steck-Glimmlampe 1)</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2025 Für Schalter/Taster - ohne Serienschalter. Universalbeleuchtung Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,4 mA</p>	<b>8350</b>	2CKA001784A0545	100	<b>5,23</b>	01	
	1) Auswechselbare Steck-Glimmlampe.					
 <p><b>Steck-Glimmlampe 1)</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U besonders lichtstark für Lichtsignale Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA</p>	<b>8352</b>	2CKA001784A0560	10	<b>5,38</b>	01	
	1) Auswechselbare Steck-Glimmlampe.					
 <p><b>Steck-Glimmlampe 1)</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster - ohne Serienschalter. besonders lichtstark für Lichtsignale Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA</p>	<b>8353</b>	2CKA001784A0578	10	<b>6,31</b>	01	
	1) Auswechselbare Steck-Glimmlampe.					
 <p><b>Steck-Glimmlampe</b> Für Serienschalter. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2002/..., 2022/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA</p>	<b>8338-1</b>	2CKA001784A0057	10	<b>6,17</b>	01	
 <p><b>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf)</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,4 mA</p>	rot	<b>8360</b>	2CKA001784A0552	10	<b>3,13</b>	01
 <p><b>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf)</b> Für Lichtsignale/impuls Schalter gelb für 8352 Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA</p>	gelb	<b>8362</b>	2CKA001784A0586	10	<b>3,37</b>	01

## Glimmlampen UP


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf)</b> Für beleuchtbare/beschriftbare Wippen/impuls Schalter weiß für 8353. Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
weiß	<b>8363</b>	2CKA001784A0594	100	<b>4,22</b>	01


	<b>Steck-Glimmlampe</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar. Für impuls Kontrollschalter 2001/2 UKGL und 2001/6 UKGL. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2601/..., 2620/..., 2621/..., 2661/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,8 mA				
	<b>8305</b>	2CKA001784A0701	100	<b>4,20</b>	01

	<b>Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf)</b> Für UP-Drehdimmer außer impuls. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 0,8 mA				
	<b>3855</b>	2CKA006599A0518	10	<b>6,00</b>	01

	<b>Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf)</b> Für UP Drehdimmer nur impuls. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,8 mA				
	<b>3856</b>	2CKA006599A2274	10	<b>5,03</b>	01

	<b>Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf)</b> Für UP Tastdimmer und Busch-Jalousiecontrol II. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,8 mA				
	<b>3857</b>	2CKA006599A2282	10	<b>5,03</b>	01

	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster/Lichtsignal. Nennspannung: 8 - 15 V Nennstrom: 10 mA				
	<b>8327-1</b>	2CKA001784A0313	100	<b>9,87</b>	01

	<b>Glimmlampe mit E 10 Gewinde</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignal/Warntmelder. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1,3 mA Nennstrom: 1,3 mA				
	<b>8302</b>	2CKA001780A0022	100	<b>5,38</b>	01



## Glühlampen UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Glimmlampe mit E 10 Gewinde lichtstark, für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U, 2661 W, 2665 W Für Lichtsignale. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 3 mA Nennleistung: 3 W Nennstrom: 3 mA				
	<b>8340</b>	2CKA001784A0222	100	<b>8,68</b>	01













## Glühlampen UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steck-Glühlampe</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., Für Schalter/Taster/Lichtsignal. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 22 mA	8337-1	2CKA001784A0032	10	6,12 01
	<b>Steck-Glühlampe</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA	8345-1	2CKA001784A0289	10	6,31 01
	<b>Steck-Glühlampe</b> Für Schalter/Taster. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Nennspannung: 8 V Nennstrom: 40 mA	8344-1	2CKA001784A0164	10	6,31 01
	<b>Steck-Glühlampe</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechsel- bar, farbige Kennzeichnung. Für Einsatz 2021/6 UNV. Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 22 mA	8365	2CKA001784A0610	100	5,03 01
	<b>Steck-Glühlampe</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechsel- bar, farbige Kennzeichnung. Für Einsatz 2021/6 UNV. Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA	8366	2CKA001784A0636	100	5,03 01
	<b>Steck-Glimmlampe</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechsel- bar, farbige Kennzeichnung. Für Einsatz 2021/6 UNV. Gehäusefarbe WEISS. Nennspannung: 8 V Nennstrom: 40 mA	8367	2CKA001784A0651	100	5,03 01
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 24 V Nennleistung: 2 W	8343	2CKA001784A0263	100	6,31 01









## LED-Beleuchtungseinsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 12 V Nennleistung: 1,5 W Nennstrom: 1,5 mA	8342	2CKA001784A0255	100	6,31 01
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 6 V Nennleistung: 1,2 W Nennstrom: 1,2 mA	8341	2CKA001784A0248	100	6,31 01

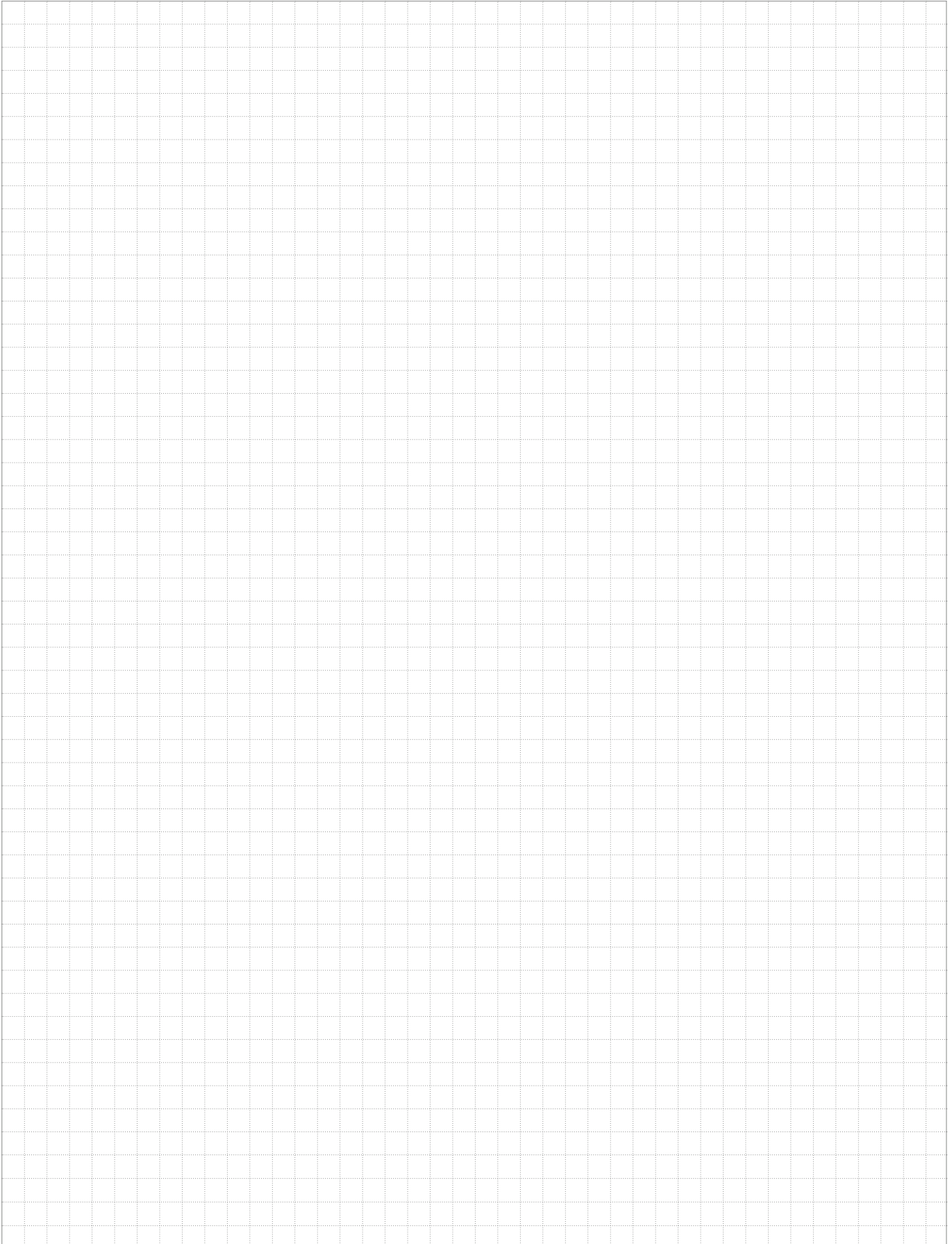
## LED-Beleuchtungseinsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Gehäusefarbe ROT. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA						<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Gehäusefarbe ROT. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8380-10	2CKA001784A0779	10	12,25	19		8380-17	2CKA001784A0785	10	12,25	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA						<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8382-10	2CKA001784A0780	10	12,25	19		8382-17	2CKA001784A0786	10	12,25	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA						<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8383-10	2CKA001784A0781	10	12,25	19		8383-17	2CKA001784A0787	10	12,25	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA						<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8380-12	2CKA001784A0782	10	12,25	19		8390-10	2CKA001784A0788	10	9,96	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA						<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8382-12	2CKA001784A0783	10	12,25	19		8392-10	2CKA001784A0789	10	9,96	19
	<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Gehäusefarbe WEIß. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA						<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8383-12	2CKA001784A0784	10	12,25	19		8393-10	2CKA001784A0790	10	9,96	19

## LED-Beleuchtungseinsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA						<b>LED-Beleuchtungseinheit mit Sockel LED in der Farbe rot</b> Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2020/..., 2061/..., 2025 U Für Schalter/Taster/Lichtsignal. Nennspannung: 8 - 15 V Nennstrom: 10 mA				
	8390-12	2CKA001784A0791	10	9,96	19		8327-1	2CKA001784A0313	100	9,87	01
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA						<b>Beleuchtungseinsatz 1)</b> Mit Leuchtdiode. mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Beschriftungsträgers 1763-53 Nennspannung: 230 V~				
	8392-12	2CKA001784A0792	10	9,96	19	53 glasklar	2152 NLI-53	2CKA001784A0777	1	14,35	12
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA					1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	8393-12	2CKA001784A0793	10	9,96	19						
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA										
	8390-17	2CKA001784A0794	10/100	9,96	19						
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA										
	8392-17	2CKA001784A0795	10	9,96	19						
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA										
	8393-17	2CKA001784A0796	10	9,96	19						

## Notizen





Originalgröße

1:1

01



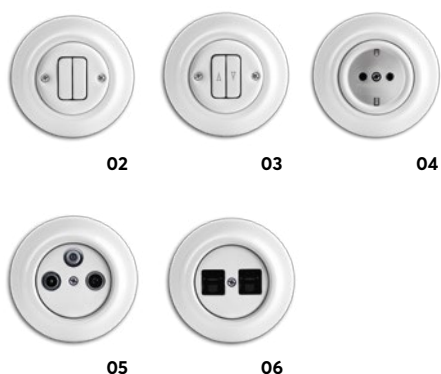


# Decento®

**Decento®.** Authentische Ästhetik für klassische Architektur. Die aus Porzellan gefertigten Lichtschalter und Steckdosen bestechen durch ihre runde Form. Im Kreis finden nostalgischer Charme und moderne Technik gemeinsam ihren Platz. Den Retro-Look betonen die kleinen Wippen bei den Schaltern sowie die stets sichtbaren Schrauben. Alle Komponenten dieses Programms sind in studioweiß erhältlich.

## Inhalt Decento®





Schalter	S	58
Jalousieschalter	S	58
SCHUKO® Steckdosen	S	58



**Decento® 01** Schalter mit 1-fach-Wippe. Wippe: studioweiß. Rahmen: studioweiß **02** Schalter mit 2-fach-Wippe **03** Jalousieschalter **04** Steckdose **05** Antennendose **06** Telefondose

**Material:** Porzellan. W./R. ähnl. RAL 9016

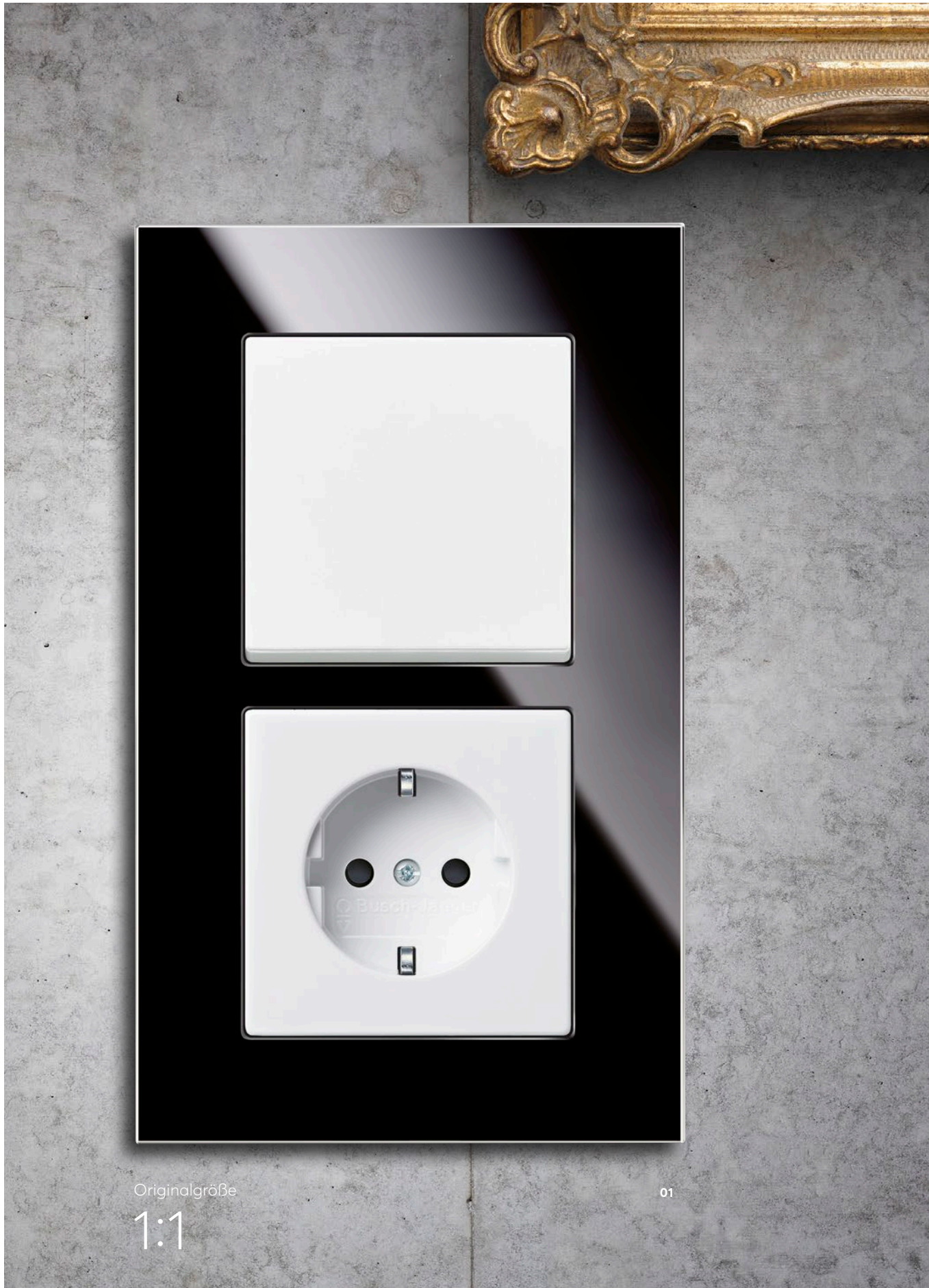
## Decento®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter <sup>1) 2) 3)</sup> Aus- und Wechselschaltung</b> Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC 60669-1						<b>Doppeltaster <sup>1) 2) 3)</sup> 1-polig, 2 Schließer</b> Mit einer Eingangsklemme und 2 Betätigungswippen. Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 10 A IEC 60669-1				
64 studiaweiß	2002/6 UJ-64	2CKA001012A2160	1	98,75	04	64 studiaweiß	2022 UJ-205-64	2CKA001413A1090	1	114,00	04
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) <b>Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen</b> 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nur für Schraubbefestigung. 2) <b>Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen</b> 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
	<b>Wippschalter <sup>1) 2) 3)</sup> Serienschaltung</b> Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC 60669-1						<b>SCHUKO® Unterputz-Steckdose <sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> Material: Porzellan Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
64 studiaweiß	2002/5 UJ-64	2CKA001012A2161	1	104,50	04	64 studiaweiß	20 EUJ-64	2CKA002011A6139	1	49,00	04
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) <b>Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen</b> 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nur für Schraubbefestigung. 2) <b>Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen</b> 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 4) SCHUKO® Steckdosen Zentralscheibe Kunststoff.					
	<b>Wippschalter <sup>1) 2) 3)</sup> Kreuzschaltung</b> Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC 60669-1						<b>Antennendosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup></b> Material: Porzellan Breitbandtechnologie 47-2.150 MHz SAT-Anschluss als schraubbare F-Buchse ausgeführt. Für analoge und digitale Übertragung. Mit zentraler Befestigung M3. Mit Spreize.				
64 studiaweiß	2002/7 UJ-64	2CKA001012A2162	1	125,40	04	64 studiaweiß	1743 J-64	2CKA001724A4309	1	70,50	04
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) <b>Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen</b> 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nur für Schraubbefestigung. 2) <b>Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen</b>					
	<b>Wipptaster <sup>1) 2) 3)</sup> 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit N-Klemme. Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A IEC 60669-1						<b>Zentralscheibe <sup>1) 2) 3)</sup> mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. mit Abdeckung Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Material: Porzellan				
64 studiaweiß	2022 UJ-64	2CKA001413A1088	1	108,00	04	64 studiaweiß	1800 J-64	2CKA001753A9995	1	70,50	04
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) <b>Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen</b> 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nur für Schraubbefestigung. 2) <b>Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen</b> 3) Modular Jack im Lieferumfang nicht enthalten					
	<b>Jalousietaster <sup>1) 2) 3) 4)</sup> 1-polig, Taster</b> Mit Umkehrsperre. Material: Porzellan Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A IEC 60669-1										
64 studiaweiß	2022/4 UJ-64	2CKA001413A1089	1	110,00	04						
1) Nur für Schraubbefestigung. 2) <b>Komplettgerät: Einsatz, Zentralscheibe und Rahmen</b> 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 4) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.											

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt <sup>1)</sup> 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b>										
	Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen.										
	<b>0219-101</b>	2CKA000230A0413	1/10	<b>11,88</b>	01						

1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.

	<b>Modular-Jack-Buchse 6-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216000-2)</b>										
	Für Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22).										
	<b>0210</b>	2CKA000225A0078	10	<b>7,76</b>	01						
	<b>Modular-Jack-Buchse 8-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216005-4)</b>										
	Für Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22).										
	<b>0211</b>	2CKA000225A0086	10	<b>9,00</b>	01						



Originalgröße

1:1

01

# carat®

carat®

**carat®.** Das klare Bekenntnis zu hochkarätiger Gestaltung. In ihr verbinden sich gerade Linien und echte Materialien zum eigenständigen Objekt. Und der Schalter erhält eine gleichwertige Position innerhalb repräsentativer Architektur.

## Inhalt carat®


Abdeckungen für Schalter/Taster	S 62
Steckdosen	S 64
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 66
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 68
Abdeckungen für LED-Licht	S 68
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 69
Bedienelemente für Dimmer	S 70
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 71
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 72
Zubehör	S 73
Rahmen carat®	S 74





**carat® 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Wippe: studioweiß. Rahmen: Glas schwarz. Wippe ähnl. RAL 9016 **02** elfenbeinweiß/Bronze, Wippe ähnl. RAL 1013 **03** studioweiß/Glas schwarz, Wippe ähnl. RAL 9016 **04** anthrazit/Edelstahl, Wippe ähnl. RAL 7021 **05** elfenbeinweiß/Gold, Wippe ähnl. RAL 1013 **06** studioweiß/Chrom, Wippe ähnl. RAL 9016 **07** studioweiß/weißglas, Wippe ähnl. RAL 9016


**Material: Wippe:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei  
**Rahmen:** Echtmaterialien


## Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.				
81 anthrazit	<b>1786-81</b>	2CKA001751A2926	10/100	<b>7,40</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1786-82</b>	2CKA001751A2741	10/100	<b>4,76</b>	01
84 studioweiß	<b>1786-84</b>	2CKA001751A2749	10/100	<b>4,78</b>	01
<b>NEU</b>					
12 rot RAL 3020	<b>1786-12-82</b>	2CKA001751A3145	10/100	<b>9,57</b>	04


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.				
81 anthrazit	<b>1785-81</b>	2CKA001751A2930	10	<b>10,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785-82</b>	2CKA001751A2744	10/100	<b>7,53</b>	01
84 studioweiß	<b>1785-84</b>	2CKA001751A2752	10/100	<b>7,52</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.				
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>1785 K-81</b>	2CKA001751A3121	10	<b>14,20</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 K-82</b>	2CKA001751A3123	10	<b>10,70</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 K-84</b>	2CKA001751A3127	10	<b>10,70</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
81 anthrazit	<b>1789-81</b>	2CKA001751A2928	10	<b>8,71</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789-82</b>	2CKA001751A2813	10	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>1789-84</b>	2CKA001751A2814	10/100	<b>5,84</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit kleiner transparenter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>1789 N-81</b>	2CKA001751A3147	10/100	<b>8,72</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 N-82</b>	2CKA001751A3148	10/100	<b>5,84</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 N-84</b>	2CKA001751A3150	10/100	<b>5,84</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Stecker". Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>1789 ST-81</b>	2CKA001751A3157	10/100	<b>8,72</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 ST-82</b>	2CKA001751A3158	10/100	<b>5,84</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 ST-84</b>	2CKA001751A3160	10/100	<b>5,84</b>	04


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
81 anthrazit	<b>1789 LI-81</b>	2CKA001751A2931	10	<b>8,71</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 LI-82</b>	2CKA001751A2745	10	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 LI-84</b>	2CKA001751A2753	10/100	<b>5,84</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Schlüssel". Als Abdeckung für UP-Taster.				
81 anthrazit	<b>1789 TR-81</b>	2CKA001751A2933	10	<b>8,71</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 TR-82</b>	2CKA001751A2747	10	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 TR-84</b>	2CKA001751A2755	10	<b>5,84</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Klingel". Als Abdeckung für UP-Taster.				
81 anthrazit	<b>1789 KI-81</b>	2CKA001751A2932	10	<b>8,71</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 KI-82</b>	2CKA001751A2746	10	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 KI-84</b>	2CKA001751A2754	10	<b>5,84</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.				
81 anthrazit	<b>1764 NLI-81</b>	2CKA001731A1552	10	<b>10,62</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1764 NLI-82</b>	2CKA001731A1876	10	<b>8,87</b>	01
84 studioweiß	<b>1764 NLI-84</b>	2CKA001731A1877	10/100	<b>8,86</b>	01
<b>NEU</b>					
13 grün RAL 6032	<b>1764 NLI-13-82</b>	2CKA001731A4007	10/100	<b>11,46</b>	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Symbol "Klingel". Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.				
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>1764 NLI/KI-81</b>	2CKA001731A3998	10/100	<b>11,70</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1764 NLI/KI-82</b>	2CKA001731A3999	10/100	<b>9,95</b>	04
84 studioweiß	<b>1764 NLI/KI-84</b>	2CKA001731A4001	10/100	<b>9,95</b>	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "0 und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
81 anthrazit	<b>1788-81</b>	2CKA001751A2927	10	<b>9,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1788-82</b>	2CKA001751A2742	10	<b>6,94</b>	01
84 studioweiß	<b>1788-84</b>	2CKA001751A2750	10/100	<b>6,94</b>	01


## Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "Heizung". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
81 anthrazit	<b>1789 H-81</b>	2CKA001751A2929	10	<b>9,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 H-82</b>	2CKA001751A2743	10	<b>6,94</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 H-84</b>	2CKA001751A2751	10	<b>6,94</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U.				
81 anthrazit	<b>2542 DR/01-81</b>	2CKA001710A3644	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/01-82</b>	2CKA001710A3645	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>2542 DR/01-84</b>	2CKA001710A3646	10	<b>10,67</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.				
81 anthrazit	<b>1792-81</b>	2CKA001710A3639	10	<b>51,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1792-82</b>	2CKA001710A3640	10	<b>49,00</b>	01
84 studioweiß	<b>1792-84</b>	2CKA001710A3641	10	<b>49,00</b>	01

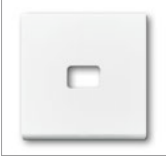
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U.				
81 anthrazit	<b>2542 DR/02-81</b>	2CKA001710A3649	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/02-82</b>	2CKA001710A3650	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>2542 DR/02-84</b>	2CKA001710A3651	10	<b>10,67</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB				
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>1786/11-81</b>	2CKA001751A3207	10	<b>8,46</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1786/11-82</b>	2CKA001751A2997	10	<b>6,97</b>	01
84 studioweiß	<b>1786/11-84</b>	2CKA001751A2998	10	<b>6,97</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM				
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>1785/11-81</b>	2CKA001751A3205	10	<b>12,83</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785/11-82</b>	2CKA001751A2991	10	<b>10,77</b>	01
84 studioweiß	<b>1785/11-84</b>	2CKA001751A2992	10	<b>10,77</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx</b> Schraubbefestigung				
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>1796-81</b>	2CKA001753A0308	10	<b>10,98</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1796-82</b>	2CKA001753A0309	10	<b>8,19</b>	04
84 studioweiß	<b>1796-84</b>	2CKA001753A0311	10/100	<b>8,19</b>	04

1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe offen für rote Zugtasterkalotte</b> Für Zugtaster 2020/xx US.				
81 anthrazit	<b>1720-81</b>	2CKA001731A1914	10	<b>7,40</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1720-82</b>	2CKA001731A1915	10	<b>5,87</b>	01
84 studioweiß	<b>1720-84</b>	2CKA001731A1916	10	<b>5,87</b>	01

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					
81 anthrazit	<b>20 EUC-81</b>	2CKA002011A3801	10/100	<b>9,84</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUC-82</b>	2CKA002011A3721	10/100	<b>6,85</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUC-84</b>	2CKA002011A3725	10/100	<b>6,85</b>	01

					
<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					
81 anthrazit	<b>20 EUCK8-81</b>	2CKA002013A5265	10	<b>11,69</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCK8-82</b>	2CKA002013A5244	10/100	<b>8,70</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCK8-84</b>	2CKA002013A5245	10/100	<b>8,70</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


					
<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>2300 EUCEB-81</b>	2CKA002013A5448	10	<b>11,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2300 EUCEB-82</b>	2CKA002013A5449	10/100	<b>8,79</b>	01
84 studioweiß	<b>2300 EUCEB-84</b>	2CKA002013A5451	10/100	<b>8,79</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


2) Mit Schraubklemmen

					
<b>SCHUKO® USB-Steckdose <sup>1) 2) 3)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm					
81 anthrazit	<b>20 EUCBUSB-81</b>	2CKA002011A6158	1	<b>73,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBUSB-82</b>	2CKA002011A6159	1	<b>69,60</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBUSB-84</b>	2CKA002011A6161	1/10	<b>69,60</b>	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Keine Datenübertragung möglich.  
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
					
<b>Busch-Servicesteckdose <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>20 EUCBDR-81</b>	2CKA002013A5415	10	<b>18,63</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBDR-82</b>	2CKA002013A5416	10	<b>15,56</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBDR-84</b>	2CKA002013A5418	10	<b>15,56</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


					
<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight <sup>1) 2)</sup> mit Nachtorientierungslicht</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					
81 anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>74,20</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b>	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.

					
<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					
81 anthrazit	<b>20 EUN-81</b>	2CKA002011A3802	10	<b>13,16</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUN-82</b>	2CKA002011A3726	10	<b>10,08</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUN-84</b>	2CKA002011A3727	10/100	<b>10,08</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

					
<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>20 EUCNB-81</b>	2CKA002013A5427	10	<b>16,46</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCNB-82</b>	2CKA002013A5428	10	<b>13,39</b>	04
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>20 EUCNB-83</b>	2CKA002013A5429	10/100	<b>18,82</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCNB-84</b>	2CKA002013A5430	10/100	<b>13,39</b>	04
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>20 EUCNB-884</b>	2CKA002013A5433	10/100	<b>18,82</b>	04
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>20 EUCNB-885</b>	2CKA002013A5434	10/100	<b>18,82</b>	04
12 rot RAL 3020	<b>20 EUCNB-12-82</b>	2CKA002013A5423	10	<b>18,82</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


3) Oberfläche Kunststoff lackiert.




## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup> mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUCKS/DV-81</b>	2CKA002013A5266	10	<b>13,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS/DV-82</b>	2CKA002013A5267	10	<b>10,19</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCKS/DV-84</b>	2CKA002013A5268	10	<b>10,19</b>	01


- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.  
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>2310 EUGL/VA-81-11</b>	2CKA002011A3830	1	<b>186,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	2CKA002011A3831	1	<b>183,00</b>	19
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>183,00</b>	19
12 rot RAL 3003	<b>2310 EUGL/VA-12-82</b>	2CKA002011A3878	1/10	<b>183,00</b>	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>20 EUCBL-81</b>	2CKA002013A5457	10	<b>26,54</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBL-82</b>	2CKA002013A5284	10	<b>23,09</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBL-84</b>	2CKA002013A5286	10	<b>23,09</b>	01

- 1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUK-81</b>	2CKA002018A1486	10	<b>15,98</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUK-82</b>	2CKA002018A1465	10	<b>12,99</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUK-84</b>	2CKA002018A1467	10/100	<b>12,99</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKB-82</b>	2CKA002018A1518	10/100	<b>14,89</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKB-84</b>	2CKA002018A1520	10/100	<b>14,89</b>	04
82 elfenbein/weiß <sup>2)</sup>	<b>20 EUKBR-82</b>	2CKA002018A1527	10/100	<b>14,89</b>	04
84 studioweiß <sup>2)</sup>	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>14,89</b>	04


- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
82 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>155,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>155,00</b>	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


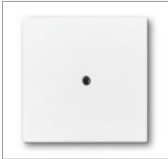








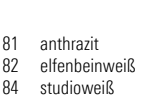

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz <sup>1)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. 2-polig abgeschaltet (P,N) Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
82 elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>143,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>143,00</b>	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Objektsteckdose® <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>20 EUAB-81</b>	2CKA002013A5404	10	<b>28,22</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUAB-82</b>	2CKA002013A5405	10	<b>25,60</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUAB-84</b>	2CKA002013A5407	10	<b>25,60</b>	04


- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

## Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b>						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.				
81 anthrazit	<b>1742-81</b>	2CKA001710A3612	10	<b>11,93</b>	04	81 anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1742-82</b>	2CKA001710A3143	10	<b>10,36</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1742-84</b>	2CKA001710A3161	10/100	<b>10,36</b>	01	84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>6,59</b>	01
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).						<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>16,26</b>	04	81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>14,44</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>14,43</b>	01	84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>6,59</b>	01
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Dritte Öffnung ausbrechbar. 2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEVG 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.				
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>11,27</b>	04	<b>NEU</b>					
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01	81 anthrazit	<b>1743-04-81</b>	2CKA001724A4374	10	<b>20,52</b>	04
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1743-04-82</b>	2CKA001724A4375	10	<b>17,57</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						84 studioweiß					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro.				
81 anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>11,27</b>	04	<b>NEU</b>					
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>9,52</b>	01	81 anthrazit	<b>1743/10-04-81</b>	2CKA001724A4365	10	<b>20,52</b>	04
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>9,52</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1743/10-04-82</b>	2CKA001724A4366	10	<b>17,57</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						84 studioweiß					
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04	<b>NEU</b>					
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01	81 anthrazit	<b>1800-81</b>	2CKA001710A3627	10	<b>14,35</b>	04
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>12,40</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						84 studioweiß					
							<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
81 anthrazit	<b>1746-10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>9,25</b>	04	81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>9,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746-10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1746-10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01	84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01


## Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.				
82 elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>8,05</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>1747 BSI-81</b>	2CKA001710A4093	10	<b>9,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1747 BSI-82</b>	2CKA001710A4094	10	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1747 BSI-84</b>	2CKA001710A4096	10/100	<b>8,05</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>2561-81</b>	2CKA001753A0400	10	<b>14,34</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>12,39</b>	01
84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>12,04</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>2561-02-81</b>	2CKA001753A0317	10	<b>14,34</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>12,39</b>	01
84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>12,04</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>12,12</b>	01
84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>12,12</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>13,16</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>11,22</b>	01
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>11,22</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
81 anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>12,64</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>10,15</b>	01
84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>10,15</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>33,58</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>32,36</b>	01
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>32,36</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.				
81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>14,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>12,16</b>	01
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>12,16</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize.				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>13,16</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>11,21</b>	01
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>11,21</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> <sup>1)</sup> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize.				
81 anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>16,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>14,16</b>	01
84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>14,16</b>	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <b>Zentralscheibe<sup>1)</sup></b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.					
81 anthrazit	<b>8251-81</b>	2CKA008200A0031	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8251-82</b>	2CKA008200A0032	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>8251-84</b>	2CKA008200A0033	10	<b>8,48</b>	19


\*) Auslauftype

 <b>Zentralscheibe</b> Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.					
81 anthrazit	<b>8252-81</b>	2CKA008200A0050	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8252-82</b>	2CKA008200A0051	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>8252-84</b>	2CKA008200A0053	10	<b>8,48</b>	19


 <b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.					
81 anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>19,26</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>12,14</b>	19
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>12,14</b>	19

 <b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).					
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01


 <b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr. Mit Schraubanschluss.					
81 anthrazit	<b>1751-81</b>	2CKA001723A0253	10	<b>20,02</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01
84 studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01

 <b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für Lautstärkenregler. Passend für Geräte " LR mono BJ UP" der Fa. WHD.					
82 elfenbeinweiß	<b>1740 DR/03-82</b>	2CKA001710A3807	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>1740 DR/03-84</b>	2CKA001710A3808	10	<b>10,67</b>	01

## Abdeckungen für LED-Licht


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <b>Zentralscheibe<sup>1) 2)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infocfeldes 43 x 43 mm.					
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>19,01</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>17,11</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>17,11</b>	19


1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


 <b>Zentralscheibe für Lichtsignal</b> Für Einsatz 2061/2661 U. Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.					
<b>NEU</b> Lieferbar ab November 2017					
81 anthrazit	<b>1756-81</b>	2CKA001753A0089	10	<b>11,92</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1756-82</b>	2CKA001753A0090	10		04
84 studioweiß	<b>1756-84</b>	2CKA001753A0092	10	<b>10,36</b>	04


## Bedienelemente für Raumtemperaturregler


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.				
81 anthrazit	<b>1794-81</b>	2CKA001710A3629	10	<b>11,13</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794-82</b>	2CKA001710A3543	10	<b>8,01</b>	19
84 studioweiß	<b>1794-84</b>	2CKA001710A3544	10	<b>8,01</b>	19


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
81 anthrazit	<b>1795 HKEA-81</b>	2CKA001710A4045	10	<b>12,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>9,43</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>9,43</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.				
81 anthrazit	<b>1795-81</b>	2CKA001710A3630	10	<b>12,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795-82</b>	2CKA001710A3568	10	<b>9,43</b>	19
84 studioweiß	<b>1795-84</b>	2CKA001710A3569	10	<b>9,43</b>	19



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA				
81 anthrazit	<b>1794 TA-81</b>	2CKA001710A3695	10	<b>11,13</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794 TA-82</b>	2CKA001710A3696	10	<b>8,01</b>	19
84 studioweiß	<b>1794 TA-84</b>	2CKA001710A3698	10	<b>8,01</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.				
81 anthrazit	<b>1795 TA-81</b>	2CKA001710A3722	10	<b>12,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 TA-82</b>	2CKA001710A3723	10	<b>9,43</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 TA-84</b>	2CKA001710A3725	10	<b>9,43</b>	19


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
81 anthrazit	<b>1795 HK-81</b>	2CKA001710A4013	10	<b>10,75</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>8,01</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>8,01</b>	19


## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Erhöhte Bauform. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x)/6591 U-10x und 6592 U.						<b>IR-Bedienelement mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.				
81 anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>16,49</b>	19	81 anthrazit	<b>6067-81</b>	2CKA006020A1380	1/10	<b>116,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>14,84</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6067-82</b>	2CKA006020A1333	1	<b>116,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>14,84</b>	19	84 studioweiß	<b>6067-84</b>	2CKA006020A1335	1	<b>116,00</b>	19


1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Univers- sal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.				
81 anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>31,80</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>27,93</b>	19
84 studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>27,93</b>	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.				
81 anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>36,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>35,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>35,00</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.				
81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>8,96</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>7,18</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>7,18</b>	19

	<b>IR-Bedienelement <sup>1)</sup> mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.				
81 anthrazit	<b>6066-81</b>	2CKA006020A1379	1/10	<b>116,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectlinse</b>	Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C			
81 anthrazit	<b>6800-81-104</b>	2CKA006800A2268	1	<b>121,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6800-82-104</b>	2CKA006800A2099	1/10	<b>118,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6800-84-104</b>	2CKA006800A2101	1/10	<b>114,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.


	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Multilins</b>	Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C			
81 anthrazit	<b>6800-81-104M</b>	2CKA006800A2269	1	<b>121,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6800-82-104M</b>	2CKA006800A2100	1	<b>118,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6800-84-104M</b>	2CKA006800A2102	1/10	<b>114,00</b>	19

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.


2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® Bedienelement <sup>1)</sup> mit Orientierungslicht</b>	Für 2-Draht-Einsatz 6815 U. Für Relais-Einsatz 6816 U. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Erfassung mit Tierschneise Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C			
81 anthrazit	<b>6815-81</b>	2CKA006800A2284	1/10	<b>48,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6815-82</b>	2CKA006800A2285	1/10	<b>47,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6815-84</b>	2CKA006800A2286	1/10	<b>47,00</b>	19


1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

	<b>Zentralscheibe</b>	Für Näherungsschalter 6406 U.			
82 elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>7,43</b>	19
84 studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19


## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.				
81 anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>12,51</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>10,67</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.				
81 anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>10,67</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101.				
81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>15,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>11,49</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>11,49</b>	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>31,80</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.				
81 anthrazit	<b>6436-81</b>	2CKA006430A0387	10	<b>12,02</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19
84 studioweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19

1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>1770-81-103</b>	2CKA001753A0255	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1770-82-103</b>	2CKA001753A0256	10	<b>10,67</b>	04
84 studioweiß	<b>1770-84-103</b>	2CKA001753A0258	10	<b>10,67</b>	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>1771-81-103</b>	2CKA001753A0265	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1771-82-103</b>	2CKA001753A0266	10	<b>10,67</b>	04
84 studioweiß	<b>1771-84-103</b>	2CKA001753A0301	10	<b>10,67</b>	04




## Zubehör


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Montageset carat® flat 1) 2)</b> für flache Unterputzmontage, Mauerwerk Passend für carat® Rahmen. Bestehend aus einer UP-Dose Mauerwerk 3040. Bestehend aus einer Putzschablone und einer Montagehilfe. Bestehend aus einem RFID-Chip zum Auffinden von der Dose. Mit höhenverstellbarem drehbaren Ring. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Mit verstellbarem Dosenboden. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Die Dosen müssen eingepipst werden. Lochmaß: 82 mm</p>	1-fach				
	<b>3048/11</b>	2CKA001740A0066	1/30	<b>6,11</b>	01
	2-fach				
	<b>3048/21</b>	2CKA001740A0067	1	<b>8,81</b>	01
	3-fach				
<b>3048/31</b>	2CKA001740A0068	1	<b>11,52</b>	01	
4-fach					
<b>3048/41</b>	2CKA001740A0069	1	<b>14,24</b>	01	

1) RFID = Radio Frequency IDentification  
2) Nicht für Spreizkrallenbefestigung.

 <p><b>Montageset carat® flat</b> für flache Unterputzmontage, Hohlwand Passend für carat® Rahmen. Für doppelte Beplankung. Bestehend aus einer UP-Dose Hohlwand 3050. Bestehend aus einer Bohr-/Zeichenschablone und Ausgleichsringen. Geeignet für Gipskarton- und Gipsfaserplatten von 9,5 mm, 10 mm und 12,5 mm. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Schnelle Installation durch Kabelbinderverschluss. Für die Montage benötigt man einen handelsüblichen 74 mm Fräser mit Randversenker. Lochmaß: 74 mm.</p>	1-fach				
	<b>3058/11</b>	2CKA001740A0077	1	<b>5,82</b>	01
	2-fach				
	<b>3058/21</b>	2CKA001740A0078	1/20	<b>8,54</b>	01
	3-fach				
<b>3058/31</b>	2CKA001740A0079	1	<b>11,26</b>	01	
4-fach					
<b>3058/41</b>	2CKA001740A0080	1	<b>13,97</b>	01	

 <p><b>Montageset carat® flat</b> für flache Unterputzmontage, Betonbau Passend für carat® Rahmen. Geeignet für Werksfertigung und Ortbeton direkt auf der Schalung. Bestehend aus einer UP-Dose Betonwand 3060. Bestehend aus einem Deckel mit Abstandsschablone. Befestigung ausschließlich direkt auf der Schalung durch Aufnageln oder mit Heißkleber. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Rohre.</p>	1-fach				
	<b>3068/11</b>	2CKA001740A0088	1	<b>5,44</b>	01
	2-fach				
	<b>3068/21</b>	2CKA001740A0089	1	<b>8,14</b>	01
	3-fach				
<b>3068/31</b>	2CKA001740A0090	1	<b>10,86</b>	01	
4-fach					
<b>3068/41</b>	2CKA001740A0091	1	<b>13,57</b>	01	

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>RFID-Detector 1)</b> Zum Auffinden von RFID-Chips. Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang).</p>	<b>3049</b>	2CKA001740A0070	1	<b>362,00</b>	01
	1) RFID = Radio Frequency IDentification				

 <p><b>UP-Dose Ausgleichsringe</b> Für den zusätzlichen Ausgleich von zu tief montierten UP-Dosen. Ausgleichshöhe: 2,6 mm</p>	<b>3057</b>	2CKA001740A0081	10	<b>1,09</b>	01
--	-------------	-----------------	----	-------------	----

# Rahmen carat®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Abdeckrahmen 1-fach Rahmen

811 weißglas	1721-811	2CKA001754A4442	1	33,32	04
821 bronze	1721-821	2CKA001754A4258	1	135,00	04
823 gold <sup>1)</sup>	1721-823-101	2CKA001754A4356	1	135,00	04
825 Glas schwarz	1721-825	2CKA001754A4322	1	33,32	04
826 chrom	1721-826-101	2CKA001754A4360	1	101,00	04
860 edelstahl	1721-860	2CKA001754A4254	1	33,32	04

1) Echtgoldauflage 24 Karat.



## Abdeckrahmen 2-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

811 weißglas	1722-811	2CKA001754A4443	1	58,50	04
821 bronze	1722-821	2CKA001754A4259	1	207,00	04
823 gold <sup>1)</sup>	1722-823-101	2CKA001754A4357	1	207,00	04
825 Glas schwarz	1722-825	2CKA001754A4323	1	58,50	04
826 chrom	1722-826-101	2CKA001754A4361	1	152,00	04
860 edelstahl	1722-860	2CKA001754A4255	1	58,50	04

1) Echtgoldauflage 24 Karat.



## Abdeckrahmen 3-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

811 weißglas	1723-811	2CKA001754A4444	1	101,00	04
821 bronze	1723-821	2CKA001754A4260	1	298,00	04
823 gold <sup>1)</sup>	1723-823-101	2CKA001754A4358	1	298,00	04
825 Glas schwarz	1723-825	2CKA001754A4324	1	101,00	04
826 chrom	1723-826-101	2CKA001754A4362	1	202,00	04
860 edelstahl	1723-860	2CKA001754A4256	1	101,00	04

1) Echtgoldauflage 24 Karat.



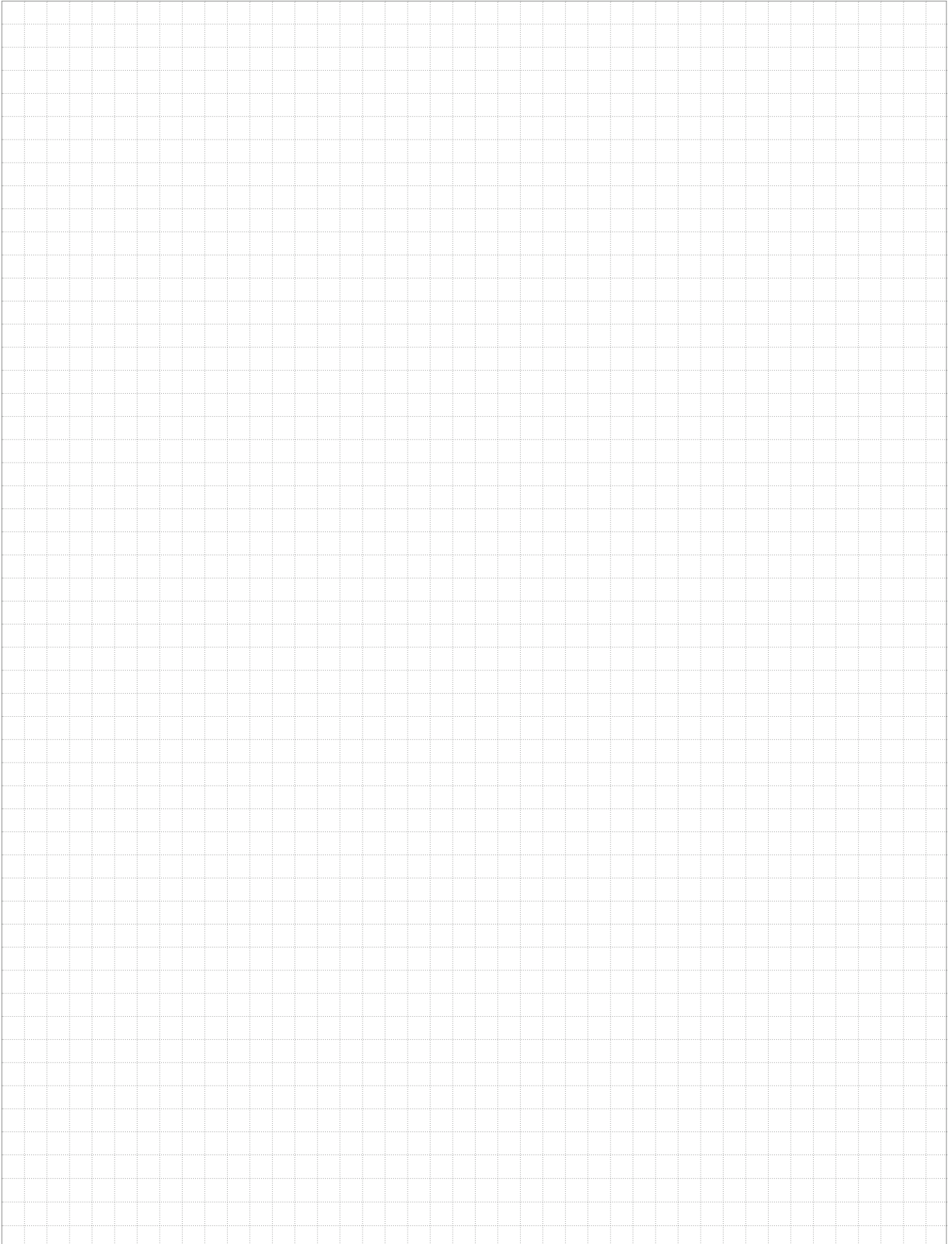
## Abdeckrahmen 4-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

811 weißglas	1724-811	2CKA001754A4445	1	153,60	04
821 bronze	1724-821	2CKA001754A4261	1	396,00	04
823 gold <sup>1)</sup>	1724-823-101	2CKA001754A4359	1	396,00	04
825 Glas schwarz	1724-825	2CKA001754A4325	1	153,60	04
826 chrom	1724-826-101	2CKA001754A4363	1	313,50	04
860 edelstahl	1724-860	2CKA001754A4257	1	153,60	04

1) Echtgoldauflage 24 Karat.

## Notizen





Originalgröße

1:1

01

# Busch-dynasty®

**Busch-dynasty®.** Die ganz besondere Qualität zeichnet Busch-dynasty® aus. Angefangen beim exklusiven Design über die ausgesuchten Materialien bis zur perfekten Verarbeitung. Durch Handarbeit wird jeder einzelne Schalter zum Unikat.

## Inhalt Busch-dynasty®

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 78
Steckdosen	S 79
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 81
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 83
Abdeckungen für LED-Licht	S 83
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 84
Bedienelemente für Dimmer	S 84
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 85
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 86
Bedienelemente Funkcontrol	S 86
Rahmen Busch-dynasty®	S 88















Busch-  
dynasty®



**Busch-dynasty® 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: Messing poliert, elfenbeinweiß **02** Messing poliert, Dekor, elfenbeinweiß **03** Messing poliert, Dekor, anthrazit **04** Messing antik, Dekor, elfenbeinweiß **05** Messing antik, Dekor, anthrazit **06** Messing poliert, anthrazit **07** Messing antik, elfenbeinweiß **08** Messing antik, anthrazit **09** elfenbeinweiß **10** anthrazit

**Material: Wippe:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei  
**Rahmen:** Echtmetalloberfläche außer anthrazit und elfenbeinweiß


## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.						<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.				
81 anthrazit	<b>1786-81</b>	2CKA001751A2926	10/100	<b>7,40</b>	04	81 anthrazit	<b>1764 NLI-81</b>	2CKA001731A1552	10	<b>10,62</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1786-82</b>	2CKA001751A2741	10/100	<b>4,76</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1764 NLI-82</b>	2CKA001731A1876	10	<b>8,87</b>	01
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.										
81 anthrazit	<b>1785-81</b>	2CKA001751A2930	10	<b>10,30</b>	04						
82 elfenbeinweiß	<b>1785-82</b>	2CKA001751A2744	10/100	<b>7,53</b>	01						
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "0 und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
81 anthrazit	<b>1785 K-81</b>	2CKA001751A3121	10	<b>14,20</b>	04	81 anthrazit	<b>1788-81</b>	2CKA001751A2927	10	<b>9,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 K-82</b>	2CKA001751A3123	10	<b>10,70</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1788-82</b>	2CKA001751A2742	10	<b>6,94</b>	01
	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "Heizung". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
81 anthrazit	<b>1789-81</b>	2CKA001751A2928	10	<b>8,71</b>	04	81 anthrazit	<b>1789 H-81</b>	2CKA001751A2929	10	<b>9,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789-82</b>	2CKA001751A2813	10	<b>5,84</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1789 H-82</b>	2CKA001751A2743	10	<b>6,94</b>	01
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.						<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.				
81 anthrazit	<b>1789 LI-81</b>	2CKA001751A2931	10	<b>8,71</b>	04	81 anthrazit	<b>1792-81</b>	2CKA001710A3639	10	<b>51,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 LI-82</b>	2CKA001751A2745	10	<b>5,84</b>	01	82 elfenbeinweiß	<b>1792-82</b>	2CKA001710A3640	10	<b>49,00</b>	01
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Schlüssel". Als Abdeckung für UP-Taster.						<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB				
81 anthrazit	<b>1789 TR-81</b>	2CKA001751A2933	10	<b>8,71</b>	04	82 elfenbeinweiß	<b>1786/11-82</b>	2CKA001751A2997	10	<b>6,97</b>	01
82 elfenbeinweiß	<b>1789 TR-82</b>	2CKA001751A2747	10	<b>5,84</b>	01		<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM				
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Klingel". Als Abdeckung für UP-Taster.					82 elfenbeinweiß	<b>1785/11-82</b>	2CKA001751A2991	10	<b>10,77</b>	01
81 anthrazit	<b>1789 KI-81</b>	2CKA001751A2932	10	<b>8,71</b>	04		<b>Wippe offen für rote Zugtasterkalotte</b> Für Zugtaster 2020/xx US.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 KI-82</b>	2CKA001751A2746	10	<b>5,84</b>	01	81 anthrazit	<b>1720-81</b>	2CKA001731A1914	10	<b>7,40</b>	04
						82 elfenbeinweiß	<b>1720-82</b>	2CKA001731A1915	10	<b>5,87</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.


## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U.				
81 anthrazit	<b>2542 DR/01-81</b>	2CKA001710A3644	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/01-82</b>	2CKA001710A3645	10	<b>10,67</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U.				
81 anthrazit	<b>2542 DR/02-81</b>	2CKA001710A3649	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/02-82</b>	2CKA001710A3650	10	<b>10,67</b>	01

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUC-81</b>	2CKA002011A3801	10/100	<b>9,84</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUC-82</b>	2CKA002011A3721	10/100	<b>6,85</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUCKS-81</b>	2CKA002013A5265	10	<b>11,69</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS-82</b>	2CKA002013A5244	10/100	<b>8,70</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> 2) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>2300 EUCB-81</b>	2CKA002013A5448	10	<b>11,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2300 EUCB-82</b>	2CKA002013A5449	10/100	<b>8,79</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

2) Mit Schraubklemmen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose<sup>1)</sup> 2) 3) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
81 anthrazit	<b>20 EUCBUSB-81</b>	2CKA002011A6158	1	<b>73,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBUSB-82</b>	2CKA002011A6159	1	<b>69,60</b>	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.


2) Keine Datenübertragung möglich.

3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) 2)</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b>	19


- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> mit Beschriftungsfeld 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUN-81</b>	2CKA002011A3802	10	<b>13,16</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUN-82</b>	2CKA002011A3726	10	<b>10,08</b>	01

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2)</b> mit Aufdruck "EDV" Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUCKS/DV-81</b>	2CKA002013A5266	10	<b>13,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS/DV-82</b>	2CKA002013A5267	10	<b>10,19</b>	01

- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.  
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> mit Überspannungsschutz 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>2310 EUGL/VA-81-11</b>	2CKA002011A3830	1	<b>186,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	2CKA002011A3831	1	<b>183,00</b>	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> mit LED Kontrolllicht Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBL-82</b>	2CKA002013A5284	10	<b>23,09</b>	01

- 1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUK-81</b>	2CKA002018A1486	10	<b>15,98</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUK-82</b>	2CKA002018A1465	10	<b>12,99</b>	01

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> mit Klappdeckel Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	--	--	--	--	--


NEU

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKB-82</b>	2CKA002018A1518	10/100	<b>14,89</b>	04
82 elfenbein/weiß 2)	<b>20 EUKBR-82</b>	2CKA002018A1527	10/100	<b>14,89</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Ohne Spreize.

	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3)</b> mit Fehlerstrom-Schutzschalter Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
82 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCEB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>155,00</b>	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz 1)</b> mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
---	--	--	--	--	--

82 elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>143,00</b>	14
------------------	-------------------	-----------------	------	---------------	----

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.





## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.				
82 elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>8,05</b>	01

	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.				
81 anthrazit	<b>1747 BSI-81</b>	2CKA001710A4093	10	<b>9,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1747 BSI-82</b>	2CKA001710A4094	10	<b>8,05</b>	01

NEU


	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b>				
81 anthrazit	<b>1742-81</b>	2CKA001710A3612	10	<b>11,93</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1742-82</b>	2CKA001710A3143	10	<b>10,36</b>	01

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>16,26</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>14,44</b>	01


1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.


	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
81 anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>9,52</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelananschluss ausbrechbar.				
81 anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>6,59</b>	01

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>6,59</b>	01

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.

2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.


	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
81 anthrazit	<b>1800-81</b>	2CKA001710A3627	10	<b>14,35</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>12,40</b>	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


## Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>2561-81</b>	2CKA001753A0400	10	<b>14,34</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>12,39</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>2561-02-81</b>	2CKA001753A0317	10	<b>14,34</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>12,39</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>9,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>13,45</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>12,12</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>13,16</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>11,22</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
81 anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>12,64</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>10,15</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>33,58</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>32,36</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.				
81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>14,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>12,16</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize.				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>13,16</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>11,21</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize.				
81 anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>16,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>14,16</b>	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe<sup>*)</sup></b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.</p>					
81 anthrazit	<b>8251-81</b>	2CKA008200A0031	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8251-82</b>	2CKA008200A0032	10	<b>8,48</b>	19

\*) Auslauftype

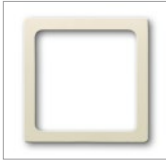
 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.</p>					
81 anthrazit	<b>8252-81</b>	2CKA008200A0050	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8252-82</b>	2CKA008200A0051	10	<b>8,48</b>	19

 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.</p>					
81 anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>19,26</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>12,14</b>	19

 <p><b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).</p>					
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01

 <p><b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Schraubanschluss. Leitungsquerschnitte bis 4 mm<sup>2</sup> starr.</p>					
81 anthrazit	<b>1751-81</b>	2CKA001723A0253	10	<b>20,02</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe<sup>1) 2)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.</p>					
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>19,01</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>17,11</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).Busch-  
dynasty®

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

81 anthrazit	<b>1794-81</b>	2CKA001710A3629	10	<b>11,13</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794-82</b>	2CKA001710A3543	10	<b>8,01</b>	19



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

81 anthrazit	<b>1795-81</b>	2CKA001710A3630	10	<b>12,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795-82</b>	2CKA001710A3568	10	<b>9,43</b>	19



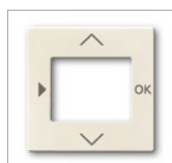
**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

81 anthrazit	<b>1794 TA-81</b>	2CKA001710A3695	10	<b>11,13</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794 TA-82</b>	2CKA001710A3696	10	<b>8,01</b>	19



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

81 anthrazit	<b>1795 TA-81</b>	2CKA001710A3722	10	<b>12,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 TA-82</b>	2CKA001710A3723	10	<b>9,43</b>	19



**Zentralscheibe**  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

81 anthrazit	<b>1795 HK-81</b>	2CKA001710A4013	10	<b>10,75</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>8,01</b>	19



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.  
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen  
oder Kühlen.

81 anthrazit	<b>1795 HKEA-81</b>	2CKA001710A4045	10	<b>12,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>9,43</b>	19

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe<sup>1)</sup>  
mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe**  
Erhöhte Bauform.  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/  
2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/  
6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.

81 anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>16,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>14,84</b>	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.



**Bedienelement<sup>1) 2) 3)</sup>  
mit Glühlampe**  
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und  
6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x,  
Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Univers-  
al-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz  
6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81 anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>31,80</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>27,93</b>	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.



**Bedienelement<sup>1)</sup>  
mit Glühlampe**  
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

81 anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>36,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>35,00</b>	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.



**Zentralscheibe  
für Kühlteil**  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein  
6594 U.  
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und  
Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>8,96</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>7,18</b>	19



**IR-Bedienelement<sup>1)</sup>  
mit Aufdruck, beleuchtet**  
Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,  
6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.  
Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über  
IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx  
möglich.

81 anthrazit	<b>6066-81</b>	2CKA006020A1379	1/10	<b>116,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar



**IR-Bedienelement  
mit Aufdruck, beleuchtet**  
Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und  
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über  
IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx  
möglich.

81 anthrazit	<b>6067-81</b>	2CKA006020A1380	1/10	<b>116,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6067-82</b>	2CKA006020A1333	1	<b>116,00</b>	19

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectlinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
81 anthrazit	<b>6800-81-104</b>	2CKA006800A2268	1	<b>121,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6800-82-104</b>	2CKA006800A2099	1/10	<b>118,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.


	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Multilinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C					
81 anthrazit	<b>6800-81-104M</b>	2CKA006800A2269	1	<b>121,00</b>	19	
82 elfenbeinweiß	<b>6800-82-104M</b>	2CKA006800A2100	1	<b>118,00</b>	19	

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.

2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

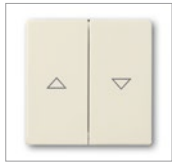
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® Bedienelement <sup>1)</sup> mit Orientierungslicht</b> Für 2-Draht-Einsatz 6815 U. Für Relais-Einsatz 6816 U. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Erfassung mit Tierschneise Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
81 anthrazit	<b>6815-81</b>	2CKA006800A2284	1/10	<b>48,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6815-82</b>	2CKA006800A2285	1/10	<b>47,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

	<b>Zentralscheibe</b> Für Näherungsschalter 6406 U.				
82 elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>7,43</b>	19

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

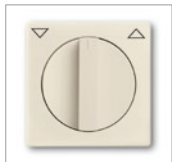
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.

81 anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>12,51</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>10,67</b>	01



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.

81 anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>10,67</b>	01



### Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck.  
Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2733 USL-101 und  
2712/2713/2722/2723 USL-101.

81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>15,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>11,49</b>	19

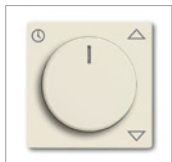
1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



### Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,  
6411 U/S-101.  
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>31,80</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19

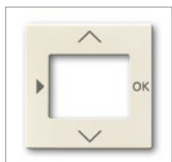


### Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Drehknopf

Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.

81 anthrazit	<b>6436-81</b>	2CKA006430A0387	10	<b>12,02</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19

1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19

## Bedienelemente Funkcontrol

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Wandsender WaveLINE<sup>1) 2)</sup> 1 Kanal

Netzunabhängiger 1-fach Wandsender.  
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.  
Zum Schalten und Dimmen.  
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.  
Es kann 1 Funkkanal bedient oder 2 Lichtszenen aufgerufen werden.

Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.

Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.

Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.

Sendefrequenz: 868 MHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.

Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.

Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.

Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts

Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED

Nennspannung: 3 V-

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

82 elfenbeinweiß	<b>6731-82</b>	2CKA006730A0048	1/10	<b>153,00</b>	19
------------------	----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



### Wandsender WaveLINE<sup>1) 2)</sup> 2 Kanal

Netzunabhängiger 2-fach Wandsender.  
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.  
Zum Schalten und Dimmen.

Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.

Es können 2 Funkkanäle bedient oder bis zu 4 Lichtszenen aufgerufen werden.

Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.

Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.

Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.

Sendefrequenz: 868 MHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.

Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.

Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.

Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts

Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED

Nennspannung: 3 V-

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C





Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

82 elfenbeinweiß	<b>6732-82</b>	2CKA006730A0049	1/10	<b>159,00</b>	19
------------------	----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Bedienelemente Funkcontrol

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wandsender WaveLINE 1) 2) 4 Kanal</b>						<b>Wandsender ZigBee Light Link 1 Kanal</b>				
	Netzunabhängiger 4-fach Wandsender. Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es können 4 Funkkanäle bedient oder bis zu 8 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm					Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen. Zum Dimmen von einer Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm					
82 elfenbeinweiß	<b>6733-82</b>	2CKA006730A0050	1/10	<b>161,00</b>	19	81 anthrazit	<b>6735/01-81</b>	2CKA006730A0079	1	<b>86,30</b>	19
						82 elfenbeinweiß	<b>6735/01-82</b>	2CKA006730A0080	1	<b>85,00</b>	19
	1) Batterie im Lieferumfang enthalten. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .										
	<b>LED-Anzeige WaveLINE 1)</b>						<b>Wandsender ZigBee Light Link 2 Kanal</b>				
	Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb. Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich. 4 individuelle LED-Anzeigekanäle. Auf jeden LED-Anzeigekanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeigekanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert. Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender. Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender. Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software. Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U. Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U. Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm					Netzunabhängiger 2-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen. Zum Dimmen von 2 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm					
81 anthrazit	<b>6730-81</b>	2CKA006730A0014	1	<b>219,00</b>	14	81 anthrazit	<b>6736/01-81</b>	2CKA006730A0083	1	<b>102,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14	82 elfenbeinweiß	<b>6736/01-82</b>	2CKA006730A0084	1	<b>102,00</b>	19
	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .										

## Bedienelemente Funkcontrol

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wandsender ZigBee Light Link 4 Kanal

Netzunabhängiger 4-fach Wandsender.  
Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten.

Zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen.  
Zum Dimmen von 4 Lichtszenen.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450

(im Lieferumfang).

Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre.

Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.

Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden

oder auf Schalterdosen.

Nennspannung: 3 V-

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

81	anthrazit	<b>6737/01-81</b>	2CKA006730A0087	1	<b>133,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6737/01-82</b>	2CKA006730A0088	1	<b>133,00</b>	19

## Rahmen Busch-dynasty®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Abdeckrahmen 1-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

**NEU**

831	anthrazit	<b>1721-831</b>	2CKA001754A4678	10	<b>8,57</b>	04
832	elfenbeinweiß	<b>1721-832</b>	2CKA001754A4673	10	<b>8,57</b>	04
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1721-833</b>	2CKA001754A4648	1	<b>38,35</b>	04
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1721-835</b>	2CKA001754A4638	1	<b>36,05</b>	04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1721-836</b>	2CKA001754A4643	1	<b>38,35</b>	04
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1721-838</b>	2CKA001754A4633	1	<b>36,05</b>	04
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1721-843</b>	2CKA001754A4668	1	<b>38,35</b>	04
845	Messing antik anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1721-845</b>	2CKA001754A4658	1	<b>36,05</b>	04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1721-846</b>	2CKA001754A4663	1	<b>38,35</b>	04
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1721-848</b>	2CKA001754A4653	1	<b>36,05</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.

2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.



### Abdeckrahmen 2-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

**NEU**

831	anthrazit	<b>1722-831</b>	2CKA001754A4679	10	<b>16,30</b>	04
832	elfenbeinweiß	<b>1722-832</b>	2CKA001754A4674	10	<b>16,30</b>	04
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1722-833</b>	2CKA001754A4649	1	<b>65,00</b>	04
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1722-835</b>	2CKA001754A4639	1	<b>61,00</b>	04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1722-836</b>	2CKA001754A4644	1	<b>65,00</b>	04
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1722-838</b>	2CKA001754A4634	1	<b>61,00</b>	04
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1722-843</b>	2CKA001754A4669	1	<b>65,00</b>	04
845	Messing antik anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1722-845</b>	2CKA001754A4659	1	<b>61,00</b>	04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1722-846</b>	2CKA001754A4664	1	<b>65,00</b>	04
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1722-848</b>	2CKA001754A4654	1	<b>61,00</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.

2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.



# Rahmen Busch-dynasty®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

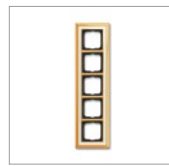


**Abdeckrahmen  
3-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.

		<b>NEU</b>			
831	anthrazit	<b>1723-831</b>	2CKA001754A4680	5	<b>32,40</b> 04
832	elfenbeinweiß	<b>1723-832</b>	2CKA001754A4675	5	<b>32,40</b> 04
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1723-833</b>	2CKA001754A4650	1	<b>107,00</b> 04
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1723-835</b>	2CKA001754A4640	1	<b>101,00</b> 04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1723-836</b>	2CKA001754A4645	1	<b>107,00</b> 04
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1723-838</b>	2CKA001754A4635	1	<b>101,00</b> 04
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1723-843</b>	2CKA001754A4670	1	<b>107,00</b> 04
845	Messing antik anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1723-845</b>	2CKA001754A4660	1	<b>101,00</b> 04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1723-846</b>	2CKA001754A4665	1	<b>107,00</b> 04
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1723-848</b>	2CKA001754A4655	1	<b>101,00</b> 04

- 1) Echtmetalloberfläche.  
2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Abdeckrahmen  
5-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.

		<b>NEU</b>			
831	anthrazit	<b>1725-831</b>	2CKA001754A4682	1	<b>58,50</b> 04
832	elfenbeinweiß	<b>1725-832</b>	2CKA001754A4677	1	<b>58,50</b> 04
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1725-833</b>	2CKA001754A4652	1	<b>305,00</b> 04
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1725-835</b>	2CKA001754A4642	1	<b>287,00</b> 04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1725-836</b>	2CKA001754A4647	1	<b>305,00</b> 04
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1725-838</b>	2CKA001754A4637	1	<b>287,00</b> 04
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1725-843</b>	2CKA001754A4672	1	<b>305,00</b> 04
845	Messing antik anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1725-845</b>	2CKA001754A4662	1	<b>287,00</b> 04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1725-846</b>	2CKA001754A4667	1	<b>305,00</b> 04
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1725-848</b>	2CKA001754A4657	1	<b>287,00</b> 04

- 1) Echtmetalloberfläche.  
2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.

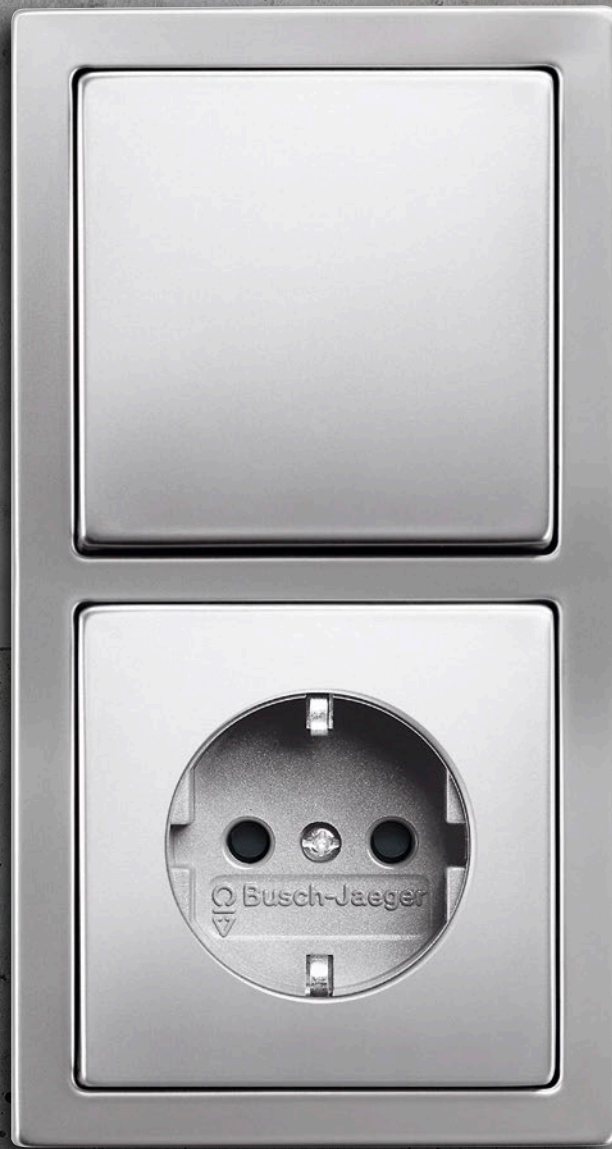
Busch-  
dynasty®



**Abdeckrahmen  
4-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.

		<b>NEU</b>			
831	anthrazit	<b>1724-831</b>	2CKA001754A4681	1	<b>44,00</b> 04
832	elfenbeinweiß	<b>1724-832</b>	2CKA001754A4676	1	<b>44,00</b> 04
833	Messing poliert Dekor anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1724-833</b>	2CKA001754A4651	1	<b>209,00</b> 04
835	Messing poliert anthrazit <sup>1)</sup>	<b>1724-835</b>	2CKA001754A4641	1	<b>186,00</b> 04
836	Messing poliert Dekor elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1724-836</b>	2CKA001754A4646	1	<b>209,00</b> 04
838	Messing poliert elfenbeinweiß <sup>1)</sup>	<b>1724-838</b>	2CKA001754A4636	1	<b>186,00</b> 04
843	Messing antik Dekor anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1724-843</b>	2CKA001754A4671	1	<b>209,00</b> 04
845	Messing antik anthrazit <sup>2)</sup>	<b>1724-845</b>	2CKA001754A4661	1	<b>186,00</b> 04
846	Messing antik Dekor elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1724-846</b>	2CKA001754A4666	1	<b>209,00</b> 04
848	Messing antik elfenbeinweiß <sup>2)</sup>	<b>1724-848</b>	2CKA001754A4656	1	<b>186,00</b> 04

- 1) Echtmetalloberfläche.  
2) Echtmetalloberfläche von Hand veredelt.



Originalgröße

1:1



01

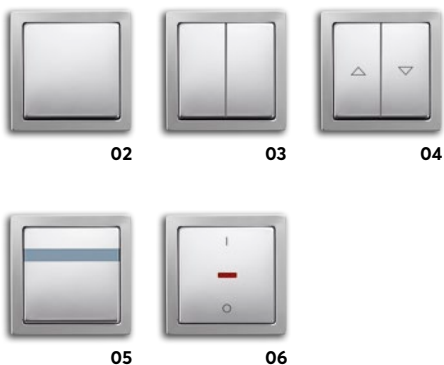
# pur edelstahl

**pur edelstahl.** Schön, wenn das Ungewöhnliche sein Ziel so stilsicher erreicht. Kein Wunder. pur edelstahl steht für hundert Prozent. Für die Reinheit des Gedankens. Für absolute Qualität. Denn Design und Material dieser Schalterserie besitzen dieselben Eigenschaften. Beständigkeit. Konsequenz. Prägnanz. So verschmelzen Ästhetik, Funktion und Langlebigkeit zur vollkommenen Einheit.

## Inhalt pur edelstahl

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 92
Steckdosen	S 94
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 96
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 98
Abdeckungen für LED-Licht	S 98
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 99
Bedienelemente für Dimmer	S 99
Bedienelemente für Bewegungsmelder	S 100
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 101
Rahmen pur edelstahl	S 102














pur  
edelstahl



**pur edelstahl 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: edelstahl **02** Schalter/Taster. Farbe: edelstahl **03** Serienschalter. Farbe: edelstahl **04** Jalousieschalter/-taster. Farbe: edelstahl **05** Busch-Komfortschalter®. Farbe: edelstahl **06** Kontrollschalter mit Aufdruck und roter Kalotte. Farbe: edelstahl











**Material:** Die Serie ist in einem besonderen Fertigungsverfahren oberflächenvergütet, d.h., Fingerabdrücke oder sonstige fettartige Flecken werden auf ein Minimum reduziert (Anti-Fingerprint).

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Wippe mit Aufdruck</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Licht				
866 edelstahl	<b>1786-866</b>	2CKA001751A2956	10/100	<b>11,77</b>	04	866 edelstahl	<b>2520 LI-866</b>	2CKA001751A3191	10/100	<b>13,23</b>	04
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Material: Edelstahl Anti fingerprint.						Schlüssel				
866 edelstahl	<b>1785-866</b>	2CKA001751A2962	10/100	<b>14,84</b>	04	866 edelstahl	<b>2520 TR-866</b>	2CKA001751A3200	10/100	<b>13,23</b>	04
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.						Klingel				
866 edelstahl	<b>1785 K-866</b>	2CKA001751A3132	10	<b>21,80</b>	04	866 edelstahl	<b>2520 KI-866</b>	2CKA001751A3181	10/100	<b>13,23</b>	04
	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	<b>1789-866</b>	2CKA001751A2957	10/100	<b>13,23</b>	04	866 edelstahl	<b>1789 LI-866</b>	2CKA001751A2958	10	<b>13,23</b>	04
	<b>Wippe mit kleiner transparenter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Schlüssel". Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	<b>1789 N-866</b>	2CKA001751A3152	10/100	<b>13,23</b>	04	866 edelstahl	<b>1789 TR-866</b>	2CKA001751A2960	10	<b>13,23</b>	04
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Stecker". Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Klingel". Als Abdeckung für UP-Taster. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	<b>1789 ST-866</b>	2CKA001751A3162	10/100	<b>13,23</b>	04	866 edelstahl	<b>1789 KI-866</b>	2CKA001751A2959	10	<b>13,23</b>	04
	<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert.					866 edelstahl	<b>1764 NLI-866</b>	2CKA001731A1953	10	<b>15,57</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe <sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld mit Symbol "Klingel".</b> Mit Symbol "Klingel". Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Oberfläche Kunststoff lackiert.						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx</b> Schraubbefestigung Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>NEU</b> 1764 NLI/KI-866	2CKA001731A4003	10/100	16,65	04	866 edelstahl	<b>NEU</b> 1796-866	2CKA001753A0312	10	23,05	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.						1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.					
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "0 und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	1788-866	2CKA001751A2961	10	14,64	04	866 edelstahl	2542 DR/01-866	2CKA001710A3758	10	28,27	04
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "Heizung". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	1789 H-866	2CKA001751A2963	10	14,64	04	866 edelstahl	2542 DR/02-866	2CKA001710A3759	10	28,27	04
	<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird. Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	1792-866	2CKA001710A3757	10	60,00	04						
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	1786/11-866	2CKA001751A3002	10	13,51	04						
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechsel- schalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	1785/11-866	2CKA001751A2996	10	17,50	04						
	<b>Wippe offen für rote Zugtasterkalotte</b> Für Zugtaster 2020/xx US. Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	1720-866	2CKA001731A1954	10	9,80	04						


pur  
edelstahl

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>20 EUC-866</b>	2CKA002011A3850	10/100	<b>16,67</b>	04

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize<sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>20 EUCRB-866</b>	2CKA002013A5442	10/100	<b>18,60</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>20 EUCKS-866</b>	2CKA002013A5276	10/100	<b>18,52</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>2300 EUCEB-866</b>	2CKA002013A5452	10/100	<b>18,60</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Mit Schraubklemmen

	<b>SCHUKO® USB-Steckdose<sup>1) 2) 3)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
866 edelstahl	<b>20 EUCBUSB-866</b>	2CKA002011A6166	1	<b>78,40</b>	04

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Keine Datenübertragung möglich.  
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Servicesteckdose<sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>20 EUCBDR-866</b>	2CKA002013A5419	10	<b>24,97</b>	04

**NEU**

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>20 EUN-866</b>	2CKA002011A3851	10	<b>20,18</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>20 EUCNB-866</b>	2CKA002013A5432	10	<b>22,79</b>	04

**NEU**

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2)</sup> mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>20 EUCKS/DV-866</b>	2CKA002013A5277	10	<b>20,80</b>	04

1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.  
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
866 edelstahl	<b>2310EUGL/VA-866-11</b>	2CKA002011A3853	1	<b>205,00</b>	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				

NEU

866 edelstahl 20 EUCBL-866 2CKA002013A5289 10 33,97 04


1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsblichen Konzentrationen.

	<b>Busch-Objektsteckdose<sup>® 1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
--	---	--	--	--	--

NEU

866 edelstahl 20 EUAB-866 2CKA002013A5408 10 34,49 04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2) 3)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
---	--	--	--	--	--

NEU

866 edelstahl 3120 EUCB-866 2CKA003116A0669 1 177,00 14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz<sup>1)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Oberfläche Kunststoff lackiert. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
--	--	--	--	--	--


NEU

866 edelstahl 3151 UC-866 2CKA003117A0011 1/10 175,00 14

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				

866 edelstahl 20 EUK-866 2CKA002018A1490 10 22,81 04













	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Material: Edelstahl Anti fingerprint. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	--	--	--	--	--

NEU

866 edelstahl 20 EUKB-866 2CKA002018A1521 10/100 24,66 04


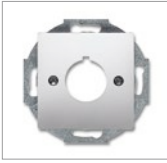
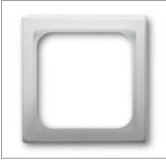



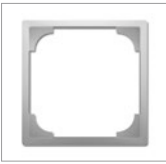



pur  
edelstahl

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b> Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelschluss ausbrechbar. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	<b>1742-866</b>	2CKA001710A3751	10	<b>18,29</b>	04	866 edelstahl	<b>1745-866</b>	2CKA001710A3766	10	<b>13,89</b>	04
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	<b>1749-866</b>	2CKA001710A3752	10	<b>22,17</b>	04	866 edelstahl	<b>1743-866</b>	2CKA001724A4271	10/100	<b>13,97</b>	04
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.						1) Dritte Öffnung ausbrechbar. 2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schräguslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1803-866</b>	2CKA001710A3763	10/100	<b>17,04</b>	04	866 edelstahl	<b>1743-04-866</b>	2CKA001724A4378	10	<b>17,57</b>	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schräguslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>1803-02-866</b>	2CKA001710A3764	10/100	<b>18,56</b>	04	866 edelstahl	<b>1743/10-04-866</b>	2CKA001724A4369	10	<b>28,67</b>	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.					
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>13,97</b>	04	866 edelstahl	<b>1800-866</b>	2CKA001710A3767	10	<b>23,64</b>	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert.						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>13,97</b>	04	866 edelstahl	<b>2561-866</b>	2CKA001753A0404	10	<b>23,62</b>	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					



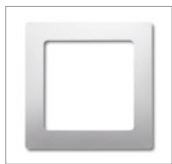
## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>NEU</b> 2561-02-866	2CKA001753A0395	10	23,62	04	866 edelstahl	<b>2533-866</b>	2CKA001724A4270	10	18,43	04
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Oberfläche Kunststoff lackiert.						<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1746/10-866	2CKA001710A3768	10	10,11	04	866 edelstahl	<b>NEU</b> 2553-866	2CKA001724A4403	10	19,35	04
	<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc. Oberfläche Kunststoff lackiert.						<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1746-866	2CKA001710A3769	10	15,30	04	866 edelstahl	1758-866	2CKA001724A4272	10	22,42	04
	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI. Oberfläche Kunststoff lackiert.										
866 edelstahl	<b>NEU</b> 1747 BSI-866	2CKA001710A4097	10	15,07	04						
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	1748-866	2CKA001710A3760	10	19,36	04						
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm. Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	1750-866	2CKA001710A3770	10	15,21	04						
	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801. Oberfläche Kunststoff lackiert.										
866 edelstahl	2095 UC-866	2CKA002495A0090	10	39,00	04						

pur  
edelstahl1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe 1)**  
Für Verstärker-Einsatz 8211 U.  
Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U.  
Für Audioeingang 8210 U.  
Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl **8251-866** 2CKA008200A0040 10 **14,81** 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



**Zentralscheibe 1)**  
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.  
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl **8252-866** 2CKA008200A0059 10 **20,62** 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe 1)**  
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl **8253-866** 2CKA008200A0087 1/10 **29,67** 19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.

866 edelstahl **1766-866** 2CKA001710A3765 10/100 **13,97** 04



**Zentralscheibe mit Tragring**  
Mit Spreizbefestigung  
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.  
Leitungsquerschnitte bis 4 mm<sup>2</sup> starr.  
Mit Schraubanschluss.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.

866 edelstahl **1751-866** 2CKA001723A0255 10 **27,49** 04

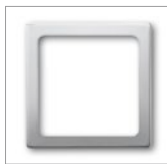


**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für Lautstärkenregler.  
Passend für Geräte "LR mono BJ UP" der Fa. WHD.  
Material: Edelstahl  
Anti fingerprint.

866 edelstahl **1740 DR/03-866** 2CKA001710A3812 10 **28,27** 04

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe 1) 2)**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl **1716-866** 2CKA001731A1955 1 **24,22** 19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).









**Zentralscheibe für Lichtsignal**  
Für Einsatz 2061/2661 U.  
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Oberfläche Kunststoff lackiert.

866 edelstahl **1756-866** NEU Lieferbar ab November 2017  
2CKA001753A0093 10 **18,28** 04


## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1794-866	2CKA001710A3755	10	23,38	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1795-866	2CKA001710A3756	10	23,38	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1794 TA-866	2CKA001710A3761	10	23,38	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1795 TA-866	2CKA001710A3762	10	23,38	19
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6435-866	2CKA006430A0344	10	23,56	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1795 HK-866	2CKA001710A4018	10	22,57	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1795 HKEA-866	2CKA001710A4050	10	23,38	19

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Erhöhte Bauform. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116/(11) U/ 2117/(11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	6540-866-102	2CKA006599A2959	10/100	31,43	19
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.					
	<b>Bedienelement 1) 2) 3) mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Univer- sal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6543-866-101	2CKA006599A2926	1/10	36,00	19
1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx. 2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar. 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.					
	<b>Bedienelement 1) mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint.				
866 edelstahl	6545-866	2CKA006599A2927	1/10	47,00	19
1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.					
	<b>Zentralscheibe 1) für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6541-866	2CKA006599A2924	10	19,22	19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>IR-Bedienelement 1) mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6066-866	2CKA006020A1389	1/10	133,00	19
1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar					
	<b>IR-Bedienelement mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	6067-866	2CKA006020A1390	1/10	133,00	19

## Bedienelemente für Bewegungsmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Selectlinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C	2CKA006800A2343	1	140,00	19		<b>Busch-Komfortschalter® Bedienelement <sup>1)</sup> mit Orientierungslicht</b> Für 2-Draht-Einsatz 6815 U. Für Relais-Einsatz 6816 U. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Erfassung mit Tierschneise Oberfläche Kunststoff lackiert. Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C	2CKA006800A2345	10/10	59,00	19
866 edelstahl	<b>6800-866-104</b>					866 edelstahl	<b>6815-866</b>				

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.









	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Multilinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Oberfläche Kunststoff lackiert. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C	2CKA006800A2344	1	140,00	19
866 edelstahl	<b>6800-866-104M</b>				

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für Näherungsschalter 6406 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	<b>6476-866</b>	2CKA006470A0009	10	23,65	19






1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US. Material: Edelstahl Anti fingerprint.						<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min Oberfläche Kunststoff lackiert.				
866 edelstahl	1785 JA-866	2CKA001751A2964	10	17,09	04	866 edelstahl	<b>NEU</b> 1771-866-103	2CKA001753A0302	10	28,38	04
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	1740-866	2CKA001710A3748	10	28,27	04						
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101. Oberfläche Kunststoff lackiert.										
866 edelstahl	1755 SL/PZ-866-101	2CKA001710A3749	10	21,48	19						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.										
866 edelstahl	6430-866-102	2CKA006430A0343	1/10	38,20	19						
	<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.										
866 edelstahl	6436-866	2CKA006430A0362	10	27,78	19						
1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U. Oberfläche Kunststoff lackiert.										
866 edelstahl	6435-866	2CKA006430A0344	10	23,56	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min Oberfläche Kunststoff lackiert.										
866 edelstahl	<b>NEU</b> 1770-866-103	2CKA001753A0259	10	28,38	04						

pur  
edelstahl

## Rahmen pur edelstahl

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	<b>1721-866K</b>	2CKA001754A4317	10/100	<b>14,12</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	<b>1722-866K</b>	2CKA001754A4318	10/100	<b>21,93</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	<b>1723-866K</b>	2CKA001754A4319	10	<b>38,72</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	<b>1724-866K</b>	2CKA001754A4320	1	<b>60,00</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen 1) 5-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Material: Edelstahl Anti fingerprint.										
866 edelstahl	<b>1725-866K</b>	2CKA001754A4321	1	<b>96,00</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											

# Notizen

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for taking notes.



Originalgröße

1:1

01





# impuls

**impuls.** Im Kontrast zwischen Hell und Dunkel wirken Farben und Formen besonders deutlich. impuls vereint diese Eindrücke in außergewöhnlichem Design und innovativer Technik mit harmonischer Lichtaura. Dabei fasziniert vor allem der Gegensatz von klarer Linie und Eleganz des Kreises. Selbst im Dunkeln überzeugt dieser Schalter – dezentes Dauerlicht sorgt für Orientierung. Impulse setzen die zusätzlichen Softtouch-Farben in studioweiß matt und schwarz matt.

## Inhalt impuls

Einsätze impuls	S 106
Glimmlampen UP	S 107
LED-Beleuchtungseinsätze	S 107
Abdeckungen für Schalter/Taster	S 108
Steckdosen	S 110
Abdeckungen für Datenkommunikation	S 111
Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter	S 113
Abdeckungen für LED-Licht	S 113
Bedienelemente für Raumtemperaturregler	S 114
Bedienelemente für Dimmer	S 115
Bedienelemente für Bewegungsmelder	S 116
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/Zeitschaltuhren	S 116
Rahmen impuls	S 117

impuls



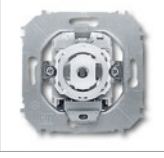
**impuls 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: schwarz matt\*, Wippe/Rahmen ähnl. RAL 9005 **02** alpinweiß, W./R. ähnl. RAL 9010 **03** elfenbeinweiß, W./R. ähnl. RAL 1013 **04** studioweiß matt\*, W./R. ähnl. RAL 9016 **05** elfenbeinweiß/solargold, Wippe ähnl. RAL 1013 **06** champagner metallic **07** brombeer/chroma **08** alpinweiß/chroma, Wippe ähnl. RAL 9010 **09** alusilber/chroma **10** schwarz matt\*, W./R. ähnl. RAL 9005

**Material: Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei. \*Softtouch: erlebbare Farben mit angenehmer Haptik und strapazierfähiger Oberfläche

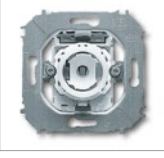
## Einsätze impuls

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Druckfolgeschalter-Einsatz <sup>1) 2)</sup></b>				
	Passend für impuls-Zentralscheibe mit Betätigungsknopf. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC 60669-1				
	Aus- und Wechselschaltung				
	<b>2001/6 U</b>	2CKA001012A1614	10/100	<b>12,50</b>	01
	Serienschaltung				
<b>2001/5 U</b>	2CKA001012A1622	10/100	<b>19,12</b>	01	
Wechsel/Wechsel-Schaltung					
<b>2001/6/6 U</b>	2CKA001012A1671	10	<b>29,83</b>	01	
Kreuzschaltung					
<b>2001/7 U</b>	2CKA001012A1630	10	<b>21,85</b>	01	


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 3) In Verbindung mit Sparlampen geringer Leistung, kann es zur Selbstzündung der Sparlampen kommen. Abhilfe: Kompensator Art.-Nr. 6596, parallel zur Sparlampe.

	<b>Druckfolge-Kontrollschalter-Einsatz <sup>1) 2)</sup></b>				
	Mit Glimmlampe. Passend für impuls-Zentralscheibe mit Betätigungsknopf. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC 60669-1				
	Aus- und Wechselschaltung <sup>3) 4)</sup>				
	<b>2001/6 UKGL-101</b>	2CKA001022A0615	10	<b>22,81</b>	01
	2-polig, Ausschalter <sup>5)</sup>				
<b>2001/2 UKGL-101</b>	2CKA001022A0623	10	<b>29,71</b>	01	


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Kontrolllampe für Ersatzbedarf 8305.
- 3) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 4) In Verbindung mit Sparlampen geringer Leistung, kann es zur Selbstzündung der Sparlampen kommen. Abhilfe: Kompensator Art.-Nr. 6596, parallel zur Sparlampe.
- 5) Leuchtring nicht beleuchtbar.

	<b>Druckfolgetaster-Einsatz <sup>1) 2)</sup></b>				
	Passend für impuls-Zentralscheibe mit Betätigungsknopf. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A IEC 60669-1				
	1-polig, Wechsler ohne N-Klemme				
	<b>2021/6 U</b>	2CKA001413A0871	10	<b>14,16</b>	01
	1-polig, Wechsler mit N-Klemme <sup>3)</sup>				
<b>2021/6 UK</b>	2CKA001413A0897	10	<b>16,48</b>	01	
1-polig, 2 Wechsler					
<b>2021/6/6 U</b>	2CKA001413A0889	10	<b>20,75</b>	01	
1-polig, Wechsler mit 2 unabhängigen Meldekontakten					
<b>2021/6 US-201</b>	2CKA001413A1051	10	<b>29,38</b>	01	

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Lampe für Ersatzbedarf 8360, 8362, 8363 und LED-Einsätze.
- 3) Für Relais und Tasteranwendungen.

	<b>Druckfolgetaster-Einsatz <sup>1)</sup></b>				
	Beleuchtbar. Passend für impuls-Zentralscheibe mit Betätigungsknopf. Mit N-Klemme. Nennspannung: 24 V~ Nennstrom: 10 A IEC 60669-1				
	1-polig, Wechsler mit N-Klemme <sup>2)</sup>				
	<b>2021/6 UNV</b>	2CKA001012A1705	10	<b>14,16</b>	01
	1-polig, Wechsler mit 2 unabhängigen Meldekontakten				
<b>2021/6 UNV-201</b>	2CKA001012A2069	10	<b>29,38</b>	01	


- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8365, 8366, 8367.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kompensator</b>				
	Verhindert die Selbstzündung von Energiespar- oder LED-Lampen bei Schaltern mit Orientierungsbeleuchtung (parallel zum Leuchtmittel). Vermeidet Nachglimmen von NV-Halogen- oder LED-Leuchtmitteln im ausgeschalteten Zustand durch eventuell auftretende Brummspannung oder bei Ansteuerung über Tasterdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite bzw. zum Leuchtmittel). Verhindert Geräuschbildung an elektronischen Trafos im ausgeschalteten Zustand bei Ansteuerung über Tasterdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite). Beseitigt Brummspannungen auf der Steuerleitung in Jalousicontrol-Gruppensteuerungen (parallel zwischen Steuerader "Auf" und Neutralleiter sowie "Ab" und Neutralleiter). Maße: Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 235 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennfrequenz: 50 Hz				
	<b>6596</b>	2CKA006599A2290	1	<b>18,26</b>	19

## Glimmlampen UP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf)</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,4 mA				
rot	8360	2CKA001784A0552	10	3,13	01

	<b>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf)</b> Für Lichtsignale/impuls Schalter gelb für 8352 Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
gelb	8362	2CKA001784A0586	10	3,37	01

	<b>Steck-Glimmlampe (Ersatzbedarf)</b> Für beleuchtbare/beschriftbare Wippen/impuls Schalter weiß für 8353. Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
weiß	8363	2CKA001784A0594	100	4,22	01


	<b>Steck-Glühlampe</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Für Einsatz 2021/6 UNV. Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 22 mA				
	8365	2CKA001784A0610	100	5,03	01


	<b>Steck-Glühlampe</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Für Einsatz 2021/6 UNV. Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA				
	8366	2CKA001784A0636	100	5,03	01


	<b>Steck-Glimmlampe</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Für Einsatz 2021/6 UNV. Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 8 V Nennstrom: 40 mA				
	8367	2CKA001784A0651	100	5,03	01

## LED-Beleuchtungseinsätze


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8390-10	2CKA001784A0788	10	9,96	19

	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8392-10	2CKA001784A0789	10	9,96	19


	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe weiß</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8393-10	2CKA001784A0790	10	9,96	19


	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	8390-12	2CKA001784A0791	10	9,96	19


	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8392-12	2CKA001784A0792	10	9,96	19

	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe rot</b> Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	8393-12	2CKA001784A0793	10	9,96	19

## LED-Beleuchtungseinsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau</b>				
	Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe ROT. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,5 mA				
	<b>8390-17</b>	2CKA001784A0794	10/100	<b>9,96</b>	19


	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau</b>				
	Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe GELB. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	<b>8392-17</b>	2CKA001784A0795	10	<b>9,96</b>	19

	<b>LED-Beleuchtungseinsatz LED in der Farbe blau</b>				
	Von der Vorderseite des Schaltereinsatzes auswechselbar, farbige Kennzeichnung. Passend für UP-Einsätze 2000/..., 2001/..., 2020/..., 2021/..., 2061/..., 2025 Gehäusefarbe WEIß. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 2 mA				
	<b>8393-17</b>	2CKA001784A0796	10	<b>9,96</b>	19


## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe</b>				
	Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.				
72	elfenbein/weiß	<b>1786-72</b>	2CKA001753A0066	10/100	<b>10,82</b> 04
74	alpinweiß	<b>1786-74</b>	2CKA001753A4781	10/100	<b>10,83</b> 04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1786-79</b>	2CKA001753A5267	10	<b>20,41</b> 04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1786-774</b>	2CKA001753A0182	10/100	<b>20,41</b> 04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1786-775</b>	2CKA001753A0153	10/100	<b>20,41</b> 04
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1786-777</b>	2CKA001753A0120	10	<b>20,41</b> 04
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1786-783</b>	2CKA001753A0067	10/100	<b>20,41</b> 04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe</b>				
	Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.				
72	elfenbein/weiß	<b>1785-72</b>	2CKA001753A0064	10/100	<b>13,59</b> 04
74	alpinweiß	<b>1785-74</b>	2CKA001753A4856	10/100	<b>13,59</b> 04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1785-79</b>	2CKA001753A5333	10/100	<b>23,25</b> 04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785-774</b>	2CKA001753A0181	10/100	<b>23,25</b> 04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785-775</b>	2CKA001753A0152	10/100	<b>23,25</b> 04
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1785-777</b>	2CKA001753A0105	10	<b>23,25</b> 04
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1785-783</b>	2CKA001753A0065	10/100	<b>23,25</b> 04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe</b>				
	Mit roter Kalotte. Als Abdeckung für UP-Kontroll-Wechselschalter.				
72	elfenbein/weiß	<b>1789-72-101</b>	2CKA001753A0076	10	<b>10,82</b> 04
74	alpinweiß	<b>1789-74-101</b>	2CKA001753A6547	10	<b>10,82</b> 04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1789-79-101</b>	2CKA001753A6570	10	<b>20,41</b> 04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789-774-101</b>	2CKA001753A0189	10	<b>20,41</b> 04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789-775-101</b>	2CKA001753A0158	10	<b>20,41</b> 04
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1789-777-101</b>	2CKA001753A0125	10	<b>20,41</b> 04
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789-783-101</b>	2CKA001753A0077	10	<b>20,41</b> 04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe</b>				
	Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Taster.				
72	elfenbein/weiß	<b>1789 LI-72</b>	2CKA001753A0072	10	<b>11,93</b> 04
74	alpinweiß	<b>1789 LI-74</b>	2CKA001753A4815	10	<b>11,93</b> 04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-79</b>	2CKA001753A5291	10	<b>21,51</b> 04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-774</b>	2CKA001753A0187	10	<b>21,51</b> 04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-775</b>	2CKA001753A0156	10	<b>21,51</b> 04
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-777</b>	2CKA001753A0123	10	<b>21,51</b> 04
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-783</b>	2CKA001753A0073	10	<b>21,51</b> 04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe</b> Mit Symbol "Schlüssel". Als Abdeckung für UP-Taster.				
72 elfenbein/weiß	<b>1789 TR-72</b>	2CKA001753A0074	10	<b>11,93</b>	04
74 alpinweiß	<b>1789 TR-74</b>	2CKA001753A4831	10	<b>11,93</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-79</b>	2CKA001753A5317	10	<b>21,51</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-774</b>	2CKA001753A0188	10	<b>21,51</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-775</b>	2CKA001753A0157	10	<b>21,51</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-777</b>	2CKA001753A0124	10	<b>21,51</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-783</b>	2CKA001753A0075	10	<b>21,51</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.				
72 elfenbein/weiß	<b>1792-72</b>	2CKA001753A0079	10	<b>54,00</b>	04
74 alpinweiß	<b>1792-74</b>	2CKA001753A6703	10	<b>54,00</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1792-79</b>	2CKA001753A6737	10	<b>58,00</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1792-774</b>	2CKA001753A0190	10	<b>58,00</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1792-775</b>	2CKA001753A0159	10	<b>58,00</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1792-777</b>	2CKA001753A0126	10	<b>58,00</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1792-783</b>	2CKA001753A0080	10	<b>58,00</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe</b> Mit Symbol "Klingel". Als Abdeckung für UP-Taster.				
72 elfenbein/weiß	<b>1789 KI-72</b>	2CKA001753A0070	10	<b>11,93</b>	04
74 alpinweiß	<b>1789 KI-74</b>	2CKA001753A4823	10	<b>11,93</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-79</b>	2CKA001753A5309	10	<b>21,51</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-774</b>	2CKA001753A0186	10	<b>21,51</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-775</b>	2CKA001753A0155	10	<b>21,51</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-777</b>	2CKA001753A0122	10	<b>21,51</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-783</b>	2CKA001753A0071	10	<b>21,51</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> mit Betätigungsknopf und Glimmlampe</b> Mit Beschriftungsfeld. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 8,5 mm.				
72 elfenbein/weiß	<b>1781-72</b>	2CKA001753A0062	10	<b>13,98</b>	04
74 alpinweiß	<b>1781-74</b>	2CKA001753A4849	10	<b>13,98</b>	04
79 champagner metallic <sup>3)</sup>	<b>1781-79</b>	2CKA001753A5325	10	<b>24,72</b>	04
774 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1781-774</b>	2CKA001753A0180	10	<b>24,72</b>	04
775 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1781-775</b>	2CKA001753A0151	10	<b>24,72</b>	04
777 brombeer <sup>3)</sup>	<b>1781-777</b>	2CKA001753A0119	10	<b>24,72</b>	04
783 alusilber <sup>3)</sup>	<b>1781-783</b>	2CKA001753A0063	10	<b>24,72</b>	04

1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Betätigungsknopf und Glimmlampe</b> Mit roter Kalotte. Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild. Mit Aufdruck "Heizung". Als Abdeckung für UP-Kontroll-Ausschalter, 2-polig. Als Abdeckung für UP-Kontroll-Wechselschalter. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 8,5 mm.				
72 elfenbein/weiß	<b>1789 H-72-101</b>	2CKA001753A0068	10	<b>15,12</b>	04
74 alpinweiß	<b>1789 H-74-101</b>	2CKA001753A6588	10	<b>15,12</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1789 H-79-101</b>	2CKA001753A6612	10	<b>24,72</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 H-774-101</b>	2CKA001753A0184	10	<b>24,72</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 H-775-101</b>	2CKA001753A0154	10	<b>24,72</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1789 H-777-101</b>	2CKA001753A0121	10	<b>24,71</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 H-783-101</b>	2CKA001753A0069	10	<b>24,72</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

72	elfenbein/weiß	<b>20 EUC-72</b>	2CKA002011A3844	10/100	<b>10,48</b>	04
74	alpinweiß	<b>20 EUC-74</b>	2CKA002011A2696	10/100	<b>10,48</b>	04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-79</b>	2CKA002011A2761	10/100	<b>14,48</b>	04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-774</b>	2CKA002011A3890	10/100	<b>14,48</b>	04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-775</b>	2CKA002011A3886	10	<b>14,48</b>	04
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-777</b>	2CKA002011A3868	10/100	<b>14,48</b>	04
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-783</b>	2CKA002011A3845	10/100	<b>14,48</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit erh. Berührungsschutz**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

72	elfenbein/weiß	<b>20 EUCKS-72</b>	2CKA002013A5274	10	<b>12,33</b>	04
74	alpinweiß	<b>20 EUCKS-74</b>	2CKA002013A4953	10	<b>12,33</b>	04
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-79</b>	2CKA002013A4979	10	<b>16,33</b>	04
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-774</b>	2CKA002013A5335	10	<b>16,52</b>	04
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-775</b>	2CKA002013A5334	10	<b>16,52</b>	04
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-777</b>	2CKA002013A5295	10	<b>16,52</b>	04
783	alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-783</b>	2CKA002013A5275	10	<b>16,33</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff ".... mit Kinderschutz".

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

72	elfenbein/weiß	<b>20 EUK-72</b>	2CKA002018A1488	10	<b>16,90</b>	04
74	alpinweiß	<b>20 EUK-74</b>	2CKA002018A0992	10	<b>16,90</b>	04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-79</b>	2CKA002018A1016	10	<b>21,13</b>	04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-774</b>	2CKA002018A1497	10	<b>20,62</b>	04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-775</b>	2CKA002018A1496	10	<b>20,62</b>	04
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-777</b>	2CKA002018A1491	10	<b>20,62</b>	04
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-783</b>	2CKA002018A1489	10	<b>20,62</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld**

2-polig (2 P + E)  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

72	elfenbein/weiß	<b>20 EUN-72</b>	2CKA002011A3846	10	<b>13,95</b>	04
74	alpinweiß	<b>20 EUN-74</b>	2CKA002011A2712	10	<b>13,95</b>	04
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-79</b>	2CKA002011A2787	10	<b>17,15</b>	04
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-774</b>	2CKA002011A3893	10	<b>17,14</b>	04
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-775</b>	2CKA002011A3888	10	<b>17,14</b>	04
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-777</b>	2CKA002011A3869	10	<b>17,15</b>	04
783	alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUN-783</b>	2CKA002011A3847	10	<b>17,15</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz**

2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
ISN = 5 kA


Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

72	elfenbein/weiß	<b>2310 EUGL/VA-72-11</b>	2CKA002011A3848	1	<b>198,00</b>	19
74	alpinweiß	<b>2310 EUGL/VA-74-11</b>	2CKA002011A3841	1	<b>198,00</b>	19
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-79-11</b>	2CKA002011A3843	1	<b>198,00</b>	19
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-774-11</b>	2CKA002011A3894	1	<b>198,00</b>	19
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-775-11</b>	2CKA002011A3889	1	<b>198,00</b>	19
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-777-11</b>	2CKA002011A3870	1	<b>198,00</b>	19
783	alusilber <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-783-11</b>	2CKA002011A3849	1	<b>198,00</b>	19


1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b>				
72 elfenbein/weiß	<b>1742-72</b>	2CKA001753A0034	10	<b>12,54</b>	04
74 alpinweiß	<b>1742-74</b>	2CKA001753A4930	10	<b>12,54</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1742-79</b>	2CKA001753A5416	10	<b>16,11</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1742-774</b>	2CKA001753A0166	10	<b>16,11</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1742-775</b>	2CKA001753A0138	10	<b>16,11</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1742-777</b>	2CKA001753A0107	10	<b>16,11</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1742-783</b>	2CKA001753A0035	10	<b>16,11</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b>				
Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).					
72 elfenbein/weiß	<b>1749-72</b>	2CKA001753A0046	10	<b>18,38</b>	04
74 alpinweiß	<b>1749-74</b>	2CKA001753A5002	10	<b>18,38</b>	04
79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>1749-79</b>	2CKA001753A5481	10	<b>22,27</b>	04
774 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1749-774</b>	2CKA001753A0172	10	<b>22,27</b>	04
775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1749-775</b>	2CKA001753A0143	10	<b>22,27</b>	04
777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>1749-777</b>	2CKA001753A0112	10	<b>22,27</b>	04
783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1749-783</b>	2CKA001753A0047	10	<b>22,27</b>	04


1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b>				
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.					
72 elfenbein/weiß	<b>1803-72</b>	2CKA001753A0085	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1803-74</b>	2CKA001753A8964	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1803-79</b>	2CKA001753A8998	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1803-774</b>	2CKA001753A0194	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1803-775</b>	2CKA001753A0162	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1803-777</b>	2CKA001753A0130	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1803-783</b>	2CKA001753A0087	10	<b>12,63</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 2-fach</b>				
Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.					
72 elfenbein/weiß	<b>1803-02-72</b>	2CKA001753A0083	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1803-02-74</b>	2CKA001753A9004	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1803-02-79</b>	2CKA001753A9038	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1803-02-774</b>	2CKA001753A0192	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1803-02-775</b>	2CKA001753A0161	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1803-02-777</b>	2CKA001753A0129	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1803-02-783</b>	2CKA001753A0084	10	<b>12,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.







Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b>				
Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE). Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.					
72 elfenbein/weiß	<b>1766-72</b>	2CKA001753A0055	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1766-74</b>	2CKA001753A4989	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1766-79</b>	2CKA001753A5465	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-774</b>	2CKA001753A0176	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-775</b>	2CKA001753A0148	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1766-777</b>	2CKA001753A0116	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-783</b>	2CKA001753A0056	10	<b>12,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b>				
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Spreizbefestigung. Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr. Mit Schraubanschluss.					
72 elfenbein/weiß	<b>1751-72</b>	2CKA001753A0048	10	<b>21,07</b>	04
74 alpinweiß	<b>1751-74</b>	2CKA001753A4971	10	<b>21,07</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1751-79</b>	2CKA001753A5457	10	<b>24,84</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1751-774</b>	2CKA001753A0173	10	<b>24,84</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1751-775</b>	2CKA001753A0145	10	<b>24,84</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1751-777</b>	2CKA001753A0113	10	<b>24,84</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1751-783</b>	2CKA001753A0049	10	<b>24,84</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3.						<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
72 elfenbein/weiß	<b>1743-72</b>	2CKA001753A0039	10	<b>9,80</b>	04	72 elfenbein/weiß	<b>1746-72</b>	2CKA001753A0043	10	<b>14,48</b>	04
74 alpinweiß	<b>1743-74</b>	2CKA001753A4963	10	<b>9,80</b>	04	74 alpinweiß	<b>1746-74</b>	2CKA001753A4997	10	<b>14,48</b>	04
79 champagner metallic 2)	<b>1743-79</b>	2CKA001753A5440	10	<b>12,63</b>	04	79 champagner metallic 1)	<b>1746-79</b>	2CKA001753A5473	10	<b>16,98</b>	04
774 studioweiß matt 2)	<b>1743-774</b>	2CKA001753A0168	10	<b>12,63</b>	04	774 studioweiß matt 1)	<b>1746-774</b>	2CKA001753A0171	10	<b>16,98</b>	04
775 schwarz matt 2)	<b>1743-775</b>	2CKA001753A0140	10	<b>12,63</b>	04	775 schwarz matt 1)	<b>1746-775</b>	2CKA001753A0142	10	<b>16,98</b>	04
777 brombeer 2)	<b>1743-777</b>	2CKA001753A0109	10	<b>12,63</b>	04	777 brombeer 1)	<b>1746-777</b>	2CKA001753A0111	10	<b>16,98</b>	04
783 alusilber 2)	<b>1743-783</b>	2CKA001753A0040	10	<b>12,63</b>	04	783 alusilber 1)	<b>1746-783</b>	2CKA001753A0044	10	<b>16,98</b>	04
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.						<b>Zentralscheibe 1) mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm. Ohne Spreize.				
72 elfenbein/weiß	<b>1743-03-72</b>	2CKA001753A0036	10	<b>9,80</b>	04	72 elfenbein/weiß	<b>1758-72</b>	2CKA001753A0053	10	<b>16,20</b>	04
74 alpinweiß	<b>1743-03-74</b>	2CKA001753A4773	10	<b>9,80</b>	04	74 alpinweiß	<b>1758-74</b>	2CKA001753A5010	10	<b>16,20</b>	04
79 champagner metallic 2)	<b>1743-03-79</b>	2CKA001753A5846	10	<b>12,63</b>	04	79 champagner metallic 2)	<b>1758-79</b>	2CKA001753A5499	10	<b>19,64</b>	04
774 studioweiß matt 2)	<b>1743-03-774</b>	2CKA001753A0167	10	<b>12,63</b>	04	774 studioweiß matt 2)	<b>1758-774</b>	2CKA001753A0175	10	<b>19,64</b>	04
775 schwarz matt 2)	<b>1743-03-775</b>	2CKA001753A0139	10	<b>12,63</b>	04	775 schwarz matt 2)	<b>1758-775</b>	2CKA001753A0147	10	<b>19,64</b>	04
777 brombeer 2)	<b>1743-03-777</b>	2CKA001753A0108	10	<b>12,63</b>	04	777 brombeer 2)	<b>1758-777</b>	2CKA001753A0115	10	<b>19,64</b>	04
783 alusilber 2)	<b>1743-03-783</b>	2CKA001753A0038	10	<b>12,63</b>	04	783 alusilber 2)	<b>1758-783</b>	2CKA001753A0054	10	<b>19,64</b>	04
1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm.										
72 elfenbein/weiß	<b>1800-72</b>	2CKA001753A0081	10	<b>16,68</b>	04						
74 alpinweiß	<b>1800-74</b>	2CKA001753A8667	10	<b>16,68</b>	04						
79 champagner metallic 2)	<b>1800-79</b>	2CKA001753A8691	10	<b>19,69</b>	04						
774 studioweiß matt 2)	<b>1800-774</b>	2CKA001753A0191	10	<b>19,69</b>	04						
775 schwarz matt 2)	<b>1800-775</b>	2CKA001753A0160	10	<b>19,69</b>	04						
777 brombeer 2)	<b>1800-777</b>	2CKA001753A0127	10	<b>19,69</b>	04						
783 alusilber 2)	<b>1800-783</b>	2CKA001753A0082	10	<b>19,69</b>	04						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.										
72 elfenbein/weiß	<b>1746/10-72</b>	2CKA001753A0041	10	<b>8,53</b>	04						
74 alpinweiß	<b>1746/10-74</b>	2CKA001753A9046	10	<b>8,53</b>	04						
79 champagner metallic 1)	<b>1746/10-79</b>	2CKA001753A9079	10	<b>11,72</b>	04						
774 studioweiß matt 1)	<b>1746/10-774</b>	2CKA001753A0170	10	<b>11,72</b>	04						
775 schwarz matt 1)	<b>1746/10-775</b>	2CKA001753A0141	10	<b>11,72</b>	04						
777 brombeer 1)	<b>1746/10-777</b>	2CKA001753A0110	10	<b>11,72</b>	04						
783 alusilber 1)	<b>1746/10-783</b>	2CKA001753A0042	10	<b>11,72</b>	04						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											



## Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe

Für Busch-DigitalRadio 8215 U.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.  
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

72	elfenbein/weiß	<b>8252-72</b>	2CKA008200A0061	10	<b>17,47</b>	19
74	alpinweiß	<b>8252-74</b>	2CKA008200A0062	10	<b>17,47</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>8252-79</b>	2CKA008200A0063	10	<b>23,79</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8252-774</b>	2CKA008200A0129	10	<b>23,79</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8252-775</b>	2CKA008200A0127	10	<b>23,79</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>8252-777</b>	2CKA008200A0114	10	<b>23,79</b>	19
783	alusalber <sup>1)</sup>	<b>8252-783</b>	2CKA008200A0064	10	<b>23,79</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

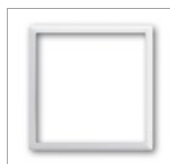
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

72	elfenbein/weiß	<b>8253-72</b>	2CKA008200A0089	1/10	<b>25,05</b>	19
74	alpinweiß	<b>8253-74</b>	2CKA008200A0090	1/10	<b>25,05</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>8253-79</b>	2CKA008200A0091	1/10	<b>32,43</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8253-774</b>	2CKA008200A0130	1/10	<b>32,43</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8253-775</b>	2CKA008200A0128	1/10	<b>32,43</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>8253-777</b>	2CKA008200A0117	1/10	<b>32,43</b>	19
783	alusalber <sup>1)</sup>	<b>8253-783</b>	2CKA008200A0092	1/10	<b>32,43</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup>

Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.

72	elfenbein/weiß	<b>1716-72</b>	2CKA001731A1951	1	<b>20,01</b>	19
74	alpinweiß	<b>1716-74</b>	2CKA001731A1942	1	<b>20,00</b>	19
79	champagner metallic <sup>3)</sup>	<b>1716-79</b>	2CKA001731A1944	1	<b>27,98</b>	19
774	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1716-774</b>	2CKA001731A1984	1	<b>27,98</b>	19
775	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1716-775</b>	2CKA001731A1983	1	<b>27,98</b>	19
777	brombeer <sup>3)</sup>	<b>1716-777</b>	2CKA001731A1972	1	<b>27,99</b>	19
783	alusalber <sup>3)</sup>	<b>1716-783</b>	2CKA001731A1952	1	<b>27,98</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Für Einsatz 2061/2661 U.

72	elfenbein/weiß	<b>1756-72</b>	2CKA001753A0050	10	<b>13,11</b>	04
74	alpinweiß	<b>1756-74</b>	2CKA001753A4922	10	<b>13,11</b>	04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1756-79</b>	2CKA001753A5408	10	<b>16,68</b>	04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1756-774</b>	2CKA001753A0174	10	<b>16,68</b>	04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1756-775</b>	2CKA001753A0146	10	<b>16,68</b>	04
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1756-777</b>	2CKA001753A0114	10	<b>16,68</b>	04
783	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1756-783</b>	2CKA001753A0051	10	<b>16,68</b>	04

impuls



für Lichtsignal

11	glasklar	<b>1565-11</b>	2CKA001565A0167	10	<b>7,96</b>	04
12	rot	<b>1565-12</b>	2CKA001565A0175	10	<b>7,96</b>	04
13	grün	<b>1565-13</b>	2CKA001565A0183	10	<b>7,96</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

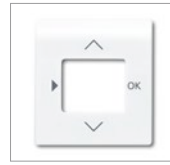


**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

72	elfenbein/weiß	<b>1794-72</b>	2CKA001710A3745	10	<b>12,15</b>	19
74	alpinweiß	<b>1794-74</b>	2CKA001710A3552	10	<b>12,15</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1794-79</b>	2CKA001710A3554	10	<b>17,53</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794-774</b>	2CKA001710A3922	10	<b>17,53</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794-775</b>	2CKA001710A3917	10	<b>17,53</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1794-777</b>	2CKA001710A3816	10	<b>17,53</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1794-783</b>	2CKA001710A3744	10	<b>17,53</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

72	elfenbein/weiß	<b>6435-72</b>	2CKA006430A0341	10	<b>18,48</b>	19
74	alpinweiß	<b>6435-74</b>	2CKA006430A0300	10	<b>18,48</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>6435-79</b>	2CKA006430A0302	10	<b>22,79</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-774</b>	2CKA006430A0380	10	<b>22,79</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-775</b>	2CKA006430A0382	10	<b>22,79</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>6435-777</b>	2CKA006430A0347	10	<b>22,79</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-783</b>	2CKA006430A0342	10	<b>22,79</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

72	elfenbein/weiß	<b>1795-72</b>	2CKA001710A3746	10	<b>14,28</b>	19
74	alpinweiß	<b>1795-74</b>	2CKA001710A3577	10	<b>14,28</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1795-79</b>	2CKA001710A3579	10	<b>19,66</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795-774</b>	2CKA001710A3924	10	<b>19,66</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795-775</b>	2CKA001710A3919	10	<b>19,66</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1795-777</b>	2CKA001710A3817	10	<b>19,66</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795-783</b>	2CKA001710A3747	10	<b>19,66</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

72	elfenbein/weiß	<b>1795 HK-72</b>	2CKA001710A4005	10	<b>16,92</b>	19
74	alpinweiß	<b>1795 HK-74</b>	2CKA001710A4006	10	<b>12,15</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-774</b>	2CKA001710A4007	10	<b>16,92</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-775</b>	2CKA001710A4008	10	<b>16,92</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-777</b>	2CKA001710A4009	10	<b>16,92</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-783</b>	2CKA001710A4010	10	<b>16,92</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-79</b>	2CKA001710A4011	10	<b>16,92</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

72	elfenbein/weiß	<b>1794 TA-72</b>	2CKA001710A3774	10	<b>12,15</b>	19
74	alpinweiß	<b>1794 TA-74</b>	2CKA001710A3706	10	<b>12,15</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-79</b>	2CKA001710A3708	10	<b>17,53</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-774</b>	2CKA001710A3921	10	<b>17,53</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-775</b>	2CKA001710A3916	10	<b>17,53</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-777</b>	2CKA001710A3818	10	<b>17,53</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-783</b>	2CKA001710A3775	10	<b>17,53</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.  
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen  
oder Kühlen.

72	elfenbein/weiß	<b>1795 HKEA-72</b>	2CKA001710A4037	10	<b>18,98</b>	19
74	alpinweiß	<b>1795 HKEA-74</b>	2CKA001710A4038	10	<b>14,28</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-774</b>	2CKA001710A4039	10	<b>18,98</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-775</b>	2CKA001710A4040	10	<b>18,98</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-777</b>	2CKA001710A4041	10	<b>18,98</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-783</b>	2CKA001710A4042	10	<b>18,98</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-79</b>	2CKA001710A4043	10	<b>18,98</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.


72	elfenbein/weiß	<b>1795 TA-72</b>	2CKA001710A3776	10	<b>14,28</b>	19
74	alpinweiß	<b>1795 TA-74</b>	2CKA001710A3733	10	<b>14,28</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-79</b>	2CKA001710A3735	10	<b>19,66</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-774</b>	2CKA001710A3923	10	<b>19,66</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-775</b>	2CKA001710A3918	10	<b>19,66</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-777</b>	2CKA001710A3819	10	<b>19,66</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-783</b>	2CKA001710A3777	10	<b>19,66</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.</p>					
72 elfenbein/weiß	<b>6541-72</b>	ZCKA006599A2918	10	<b>13,40</b>	19
74 alpinweiß	<b>6541-74</b>	ZCKA006599A2076	10	<b>13,40</b>	19
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>6541-79</b>	ZCKA006599A2142	10	<b>18,16</b>	19
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6541-774</b>	ZCKA006599A2971	10	<b>18,16</b>	19
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6541-775</b>	ZCKA006599A2975	10	<b>18,16</b>	19
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>6541-777</b>	ZCKA006599A2933	10	<b>18,16</b>	19
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6541-783</b>	ZCKA006599A2919	10	<b>18,16</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>IR-Bedienelement mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.</p>					
72 elfenbein/weiß	<b>6067-72-101</b>	ZCKA006020A1387	1	<b>133,00</b>	19
74 alpinweiß	<b>6067-74-101</b>	ZCKA006020A0952	1	<b>133,00</b>	19
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>6067-79-101</b>	ZCKA006020A0986	1	<b>133,00</b>	19
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6067-774-101</b>	ZCKA006020A1407	1	<b>133,00</b>	19
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6067-775-101</b>	ZCKA006020A1403	1	<b>133,00</b>	19
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>6067-777-101</b>	ZCKA006020A1392	1	<b>133,00</b>	19
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6067-783-101</b>	ZCKA006020A1388	1	<b>133,00</b>	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe</b> Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116/(11) U/ 2117/(11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.</p>					
72 elfenbein/weiß	<b>6540-72</b>	ZCKA006599A2916	1	<b>26,05</b>	19
74 alpinweiß	<b>6540-74</b>	ZCKA006599A2084	1	<b>26,05</b>	19
79 champagner metallic <sup>3)</sup>	<b>6540-79</b>	ZCKA006599A2159	1	<b>30,68</b>	19
774 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6540-774</b>	ZCKA006599A2970	1	<b>30,68</b>	19
775 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6540-775</b>	ZCKA006599A2974	1	<b>30,68</b>	19
777 brombeer <sup>3)</sup>	<b>6540-777</b>	ZCKA006599A2932	1	<b>30,68</b>	19
783 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6540-783</b>	ZCKA006599A2917	1	<b>30,68</b>	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3856.

2) Nicht beleuchtbar in Verbindung mit Art.-Nr. 2117 U und 2117/11 U.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Bedienelement <sup>1) 2) 3)</sup> mit Glühlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.</p>					
72 elfenbein/weiß	<b>6543-72-101</b>	ZCKA006599A2920	1	<b>35,00</b>	19
74 alpinweiß	<b>6543-74-101</b>	ZCKA006599A2597	1	<b>35,00</b>	19
79 champagner metallic <sup>4)</sup>	<b>6543-79-101</b>	ZCKA006599A2621	1	<b>41,35</b>	19
774 studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>6543-774-101</b>	ZCKA006599A2972	1	<b>41,35</b>	19
775 schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>6543-775-101</b>	ZCKA006599A2976	1	<b>41,35</b>	19
777 brombeer <sup>4)</sup>	<b>6543-777-101</b>	ZCKA006599A2934	1	<b>41,35</b>	19
783 alusilber <sup>4)</sup>	<b>6543-783-101</b>	ZCKA006599A2921	1	<b>41,35</b>	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.

2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.


3) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.

4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>IR-Bedienelement <sup>1)</sup> mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.</p>					
72 elfenbein/weiß	<b>6066-72-101</b>	ZCKA006020A1385	1	<b>133,00</b>	19
74 alpinweiß	<b>6066-74-101</b>	ZCKA006020A0556	1	<b>133,00</b>	19
79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6066-79-101</b>	ZCKA006020A0606	1	<b>133,00</b>	19
774 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6066-774-101</b>	ZCKA006020A1405	1	<b>133,00</b>	19
775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6066-775-101</b>	ZCKA006020A1401	1	<b>133,00</b>	19
777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>6066-777-101</b>	ZCKA006020A1391	1	<b>133,00</b>	19
783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6066-783-101</b>	ZCKA006020A1386	1	<b>133,00</b>	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glühlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.</p>					
72 elfenbein/weiß	<b>6545-72</b>	ZCKA006599A2922	1	<b>40,00</b>	19
74 alpinweiß	<b>6545-74</b>	ZCKA006599A2903	1	<b>40,00</b>	19
79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6545-79</b>	ZCKA006599A2905	1	<b>44,20</b>	19
774 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6545-774</b>	ZCKA006599A2973	1	<b>44,20</b>	19
775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6545-775</b>	ZCKA006599A2977	1	<b>44,20</b>	19
777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>6545-777</b>	ZCKA006599A2935	1	<b>44,20</b>	19
783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6545-783</b>	ZCKA006599A2923	1	<b>44,20</b>	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung mit Tierschneise.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

72	elfenbein/weiß	<b>6800-72-104</b>	2CKA006800A2338	1/10	<b>135,00</b>	19
74	alpinweiß	<b>6800-74-104</b>	2CKA006800A2078	1/10	<b>135,00</b>	19
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6800-79-104</b>	2CKA006800A2081	1	<b>144,00</b>	19
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6800-774-104</b>	2CKA006800A2504	1	<b>144,00</b>	19
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6800-775-104</b>	2CKA006800A2502	1	<b>144,00</b>	19
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>6800-777-104</b>	2CKA006800A2357	1	<b>144,00</b>	19
783	alusilber <sup>2)</sup>	<b>6800-783-104</b>	2CKA006800A2340	1	<b>144,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Multilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung bis zum Erdboden.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

72	elfenbein/weiß	<b>6800-72-104M</b>	2CKA006800A2339	1	<b>135,00</b>	19
74	alpinweiß	<b>6800-74-104M</b>	2CKA006800A2094	1	<b>135,00</b>	19
79	champagner metallic <sup>3)</sup>	<b>6800-79-104M</b>	2CKA006800A2097	1	<b>144,00</b>	19
774	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6800-774-104M</b>	2CKA006800A2505	1	<b>144,00</b>	19
775	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6800-775-104M</b>	2CKA006800A2503	1	<b>144,00</b>	19
777	brombeer <sup>3)</sup>	<b>6800-777-104M</b>	2CKA006800A2358	1	<b>144,00</b>	19
783	alusilber <sup>3)</sup>	<b>6800-783-104M</b>	2CKA006800A2341	1	<b>144,00</b>	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter unten.
- 2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.

72	elfenbein/weiß	<b>1740 DR-72</b>	2CKA001753A0032	10	<b>12,37</b>	04
74	alpinweiß	<b>1740 DR-74</b>	2CKA001753A4864	10	<b>12,37</b>	04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-79</b>	2CKA001753A5341	10	<b>17,33</b>	04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-774</b>	2CKA001753A0164	10	<b>17,33</b>	04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-775</b>	2CKA001753A0136	10	<b>17,33</b>	04
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-777</b>	2CKA001753A0106	10	<b>17,33</b>	04
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-783</b>	2CKA001753A0033	10	<b>17,33</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glühlampe

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.  
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

72	elfenbein/weiß	<b>6430-72</b>	2CKA006430A0337	1	<b>33,50</b>	19
74	alpinweiß	<b>6430-74</b>	2CKA006430A0144	1	<b>33,50</b>	19
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6430-79</b>	2CKA006430A0177	1	<b>41,35</b>	19
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6430-774</b>	2CKA006430A0379	1	<b>41,35</b>	19
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6430-775</b>	2CKA006430A0381	1	<b>41,35</b>	19
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>6430-777</b>	2CKA006430A0346	1	<b>41,35</b>	19
783	alusilber <sup>2)</sup>	<b>6430-783</b>	2CKA006430A0338	1	<b>41,35</b>	19

- 1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Drehknopf

Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.

72	elfenbein/weiß	<b>6436-72</b>	2CKA006430A0372	1	<b>27,17</b>	19
74	alpinweiß	<b>6436-74</b>	2CKA006430A0373	1	<b>27,17</b>	19
79	champagner metallic <sup>4)</sup>	<b>6436-79</b>	2CKA006430A0374	1	<b>31,50</b>	19
774	studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>6436-774</b>	2CKA006430A0377	1	<b>31,50</b>	19
775	schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>6436-775</b>	2CKA006430A0378	1	<b>31,50</b>	19
777	brombeer <sup>4)</sup>	<b>6436-777</b>	2CKA006430A0375	1	<b>31,50</b>	19
783	alusilber <sup>4)</sup>	<b>6436-783</b>	2CKA006430A0376	1	<b>31,50</b>	19

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glühlampe.
- 3) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3856.
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min

72	elfenbein/weiß	<b>1770-72</b>	2CKA001753A0057	10	<b>15,28</b>	19
74	alpinweiß	<b>1770-74</b>	2CKA001753A4906	10	<b>15,28</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1770-79</b>	2CKA001753A5382	10	<b>21,03</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1770-774</b>	2CKA001753A0178	10	<b>21,03</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1770-775</b>	2CKA001753A0149	10	<b>21,03</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1770-777</b>	2CKA001753A0117	10	<b>21,03</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1770-783</b>	2CKA001753A0058	10	<b>21,03</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min

72	elfenbein/weiß	<b>1771-72</b>	ZCKA001753A0059	10	<b>15,28</b>	19
74	alpinweiß	<b>1771-74</b>	ZCKA001753A4914	10	<b>15,28</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1771-79</b>	ZCKA001753A5390	10	<b>21,03</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1771-774</b>	ZCKA001753A0179	10	<b>21,03</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1771-775</b>	ZCKA001753A0150	10	<b>21,03</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1771-777</b>	ZCKA001753A0118	10	<b>21,03</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>1771-783</b>	ZCKA001753A0061	10	<b>21,03</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Rahmen impuls

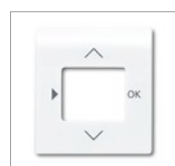
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Abdeckrahmen 1-fach Rahmen**

72	elfenbein/weiß	<b>1721-72</b>	ZCKA001754A4312	10/100	<b>5,03</b>	04
73	solargold	<b>1721-73</b>	ZCKA001754A3492	10/100	<b>11,77</b>	04
74	alpinweiß	<b>1721-74</b>	ZCKA001754A2411	10/100	<b>5,03</b>	04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1721-79</b>	ZCKA001754A2510	10/100	<b>9,57</b>	04
726	chroma	<b>1721-726</b>	ZCKA001754A4133	10/100	<b>11,77</b>	04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1721-774</b>	ZCKA001754A4429	10/100	<b>9,57</b>	04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1721-775</b>	ZCKA001754A4424	10/100	<b>9,57</b>	04

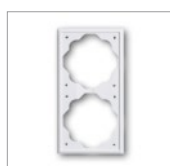
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

72	elfenbein/weiß	<b>6435-72</b>	ZCKA006430A0341	10	<b>18,48</b>	19
74	alpinweiß	<b>6435-74</b>	ZCKA006430A0300	10	<b>18,48</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>6435-79</b>	ZCKA006430A0302	10	<b>22,79</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-774</b>	ZCKA006430A0380	10	<b>22,79</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-775</b>	ZCKA006430A0382	10	<b>22,79</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>6435-777</b>	ZCKA006430A0347	10	<b>22,79</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-783</b>	ZCKA006430A0342	10	<b>22,79</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Abdeckrahmen 2-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.

72	elfenbein/weiß	<b>1722-72</b>	ZCKA001754A4313	10/100	<b>8,28</b>	04
73	solargold	<b>1722-73</b>	ZCKA001754A3542	10	<b>19,95</b>	04
74	alpinweiß	<b>1722-74</b>	ZCKA001754A2429	10/100	<b>8,28</b>	04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1722-79</b>	ZCKA001754A2528	10	<b>13,07</b>	04
726	chroma	<b>1722-726</b>	ZCKA001754A4134	10/100	<b>19,95</b>	04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1722-774</b>	ZCKA001754A4431	10/100	<b>13,07</b>	04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1722-775</b>	ZCKA001754A4425	10/100	<b>13,07</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Abdeckrahmen 3-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.

72	elfenbein/weiß	<b>1723-72</b>	ZCKA001754A4314	10	<b>13,34</b>	04
73	solargold	<b>1723-73</b>	ZCKA001754A3591	10	<b>29,45</b>	04
74	alpinweiß	<b>1723-74</b>	ZCKA001754A2437	10	<b>13,34</b>	04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1723-79</b>	ZCKA001754A2536	10	<b>18,52</b>	04
726	chroma	<b>1723-726</b>	ZCKA001754A4135	10	<b>29,45</b>	04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1723-774</b>	ZCKA001754A4433	10	<b>18,52</b>	04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1723-775</b>	ZCKA001754A4426	10	<b>18,52</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.




**Abdeckrahmen 4-fach Rahmen**  
Für senkrechte oder waagerechte Montage.

72	elfenbein/weiß	<b>1724-72</b>	ZCKA001754A4315	1	<b>20,76</b>	04
73	solargold	<b>1724-73</b>	ZCKA001754A3641	1	<b>46,74</b>	04
74	alpinweiß	<b>1724-74</b>	ZCKA001754A2445	1	<b>20,76</b>	04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1724-79</b>	ZCKA001754A2544	1	<b>26,27</b>	04
726	chroma	<b>1724-726</b>	ZCKA001754A4136	1	<b>46,74</b>	04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1724-774</b>	ZCKA001754A4434	1	<b>26,27</b>	04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1724-775</b>	ZCKA001754A4427	1	<b>26,27</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Rahmen impuls

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage.</p>											
72	elfenbein/weiß	<b>1725-72</b>	2CKA001754A4316	1	29,45	04					
73	solargold	<b>1725-73</b>	2CKA001754A3690	1	59,00	04					
74	alpinweiß	<b>1725-74</b>	2CKA001754A2452	1	29,45	04					
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1725-79</b>	2CKA001754A2551	1	35,06	04					
726	chroma	<b>1725-726</b>	2CKA001754A4137	1	59,00	04					
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1725-774</b>	2CKA001754A4436	1	35,06	04					
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1725-775</b>	2CKA001754A4428	1	35,06	04					

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Notizen

A large rectangular area filled with a fine grid of small squares, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 60 rows of squares.



Originalgröße

1:1

01





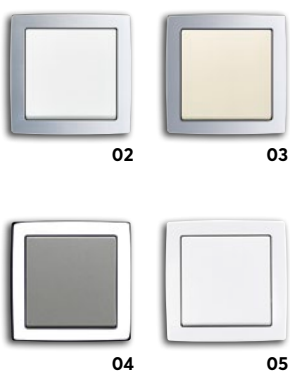
# solo®

**solo®.** Ausgeprägter Charakter zeigt sich oft in Nuancen. In Details. In Eigenheiten. Das ist bei Design nicht anders. Diesen feinen Unterschied finden Kenner bei der Schalterserie solo®. Sie ist mit leichtem Schwung anders. Ihr inneres Wesen durchaus geradlinig. Ein eigenes Schönheitsideal – reich an Kontrast von Form und Farbe. Eben etwas Besonderes.

## Inhalt solo®

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 122
Steckdosen	S 124
Abdeckungen für	
Datenkommunikation	S 127
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 130
Abdeckungen für LED-Licht	S 131
Bedienelemente für	
Raumtemperaturregler	S 131
Bedienelemente für Dimmer	S 132
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 133
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 134
Rahmen solo®	S 135


solo®




**solo® 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Wippe: studioweiß. Rahmen: chrom matt. Wippe ähnl. RAL 9016 **02** studioweiß/chrom matt, Wippe ähnl. RAL 9016 **03** elfenbeinweiß/chrom matt, Wippe ähnl. RAL 9013 **04** graumetallic/chrom glanz, **05** studioweiß/studioweiß, Wippe/Rahmen ähnl. RAL 9016

**Material: Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei


## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.				
82 elfenbeinweiß	<b>1786-82</b>	2CKA001751A2741	10/100	<b>4,76</b>	01
84 studioweiß	<b>1786-84</b>	2CKA001751A2749	10/100	<b>4,78</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1786-803</b>	2CKA001751A3012	10/100	<b>8,22</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.				
82 elfenbeinweiß	<b>1785-82</b>	2CKA001751A2744	10/100	<b>7,53</b>	01
84 studioweiß	<b>1785-84</b>	2CKA001751A2752	10/100	<b>7,52</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785-803</b>	2CKA001751A3018	10/100	<b>11,17</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.				
82 elfenbeinweiß	<b>1785 K-82</b>	2CKA001751A3123	10	<b>10,70</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 K-84</b>	2CKA001751A3127	10	<b>10,70</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785 K-803</b>	2CKA001751A3129	10	<b>14,65</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789-82</b>	2CKA001751A2813	10	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>1789-84</b>	2CKA001751A2814	10/100	<b>5,84</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789-803</b>	2CKA001751A3013	10	<b>9,57</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Wippe mit kleiner transparenter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 N-82</b>	2CKA001751A3148	10/100	<b>5,84</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 N-84</b>	2CKA001751A3150	10/100	<b>5,84</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 N-803</b>	2CKA001751A3146	10/100	<b>9,57</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Stecker". Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 ST-82</b>	2CKA001751A3158	10/100	<b>5,84</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 ST-84</b>	2CKA001751A3160	10/100	<b>5,84</b>	04
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-803</b>	2CKA001751A3156	10/100	<b>9,57</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.				
82 elfenbeinweiß	<b>2520 LI-82</b>	2CKA001751A3187	10/100	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>2520 LI-84</b>	2CKA001751A3189	10/100	<b>5,84</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2520 LI-803</b>	2CKA001751A3185	10/100	<b>9,57</b>	04


	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.				
82 elfenbeinweiß	<b>2520 TR-82</b>	2CKA001751A3197	10/100	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>2520 TR-84</b>	2CKA001751A3199	10/100	<b>5,84</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-803</b>	2CKA001751A3195	10/100	<b>9,57</b>	04

	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Mit Symbol "Schlüssel". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
82 elfenbeinweiß	<b>2520 KI-82</b>	2CKA001751A3177	10/100	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>2520 KI-84</b>	2CKA001751A3179	10/100	<b>5,84</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-803</b>	2CKA001751A3175	10/100	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 LI-82</b>	2CKA001751A2745	10	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 LI-84</b>	2CKA001751A2753	10/100	<b>5,84</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-803</b>	2CKA001751A3014	10	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Schlüssel". Als Abdeckung für UP-Taster.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 TR-82</b>	2CKA001751A2747	10	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 TR-84</b>	2CKA001751A2755	10	<b>5,84</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-803</b>	2CKA001751A3016	10	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Klingel". Als Abdeckung für UP-Taster.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 KI-82</b>	2CKA001751A2746	10	<b>5,84</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 KI-84</b>	2CKA001751A2754	10	<b>5,84</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-803</b>	2CKA001751A3015	10	<b>9,57</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe<sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Symbol "Klingel". Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>1764 NLI/KI-82</b>	2CKA001731A3999	10/100	<b>9,95</b>	04
84 studioweiß	<b>1764 NLI/KI-84</b>	2CKA001731A4001	10/100	<b>9,95</b>	04
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-803</b>	2CKA001731A3997	10/100	<b>12,55</b>	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe<sup>1) 2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.				
82 elfenbeinweiß	<b>1764 NLI-82</b>	2CKA001731A1876	10	<b>8,87</b>	01
84 studioweiß	<b>1764 NLI-84</b>	2CKA001731A1877	10/100	<b>8,86</b>	01
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-803</b>	2CKA001731A1975	10	<b>11,47</b>	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "O und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
82 elfenbeinweiß	<b>1788-82</b>	2CKA001751A2742	10	<b>6,94</b>	01
84 studioweiß	<b>1788-84</b>	2CKA001751A2750	10/100	<b>6,94</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1788-803</b>	2CKA001751A3017	10	<b>10,65</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "Heizung". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
82 elfenbeinweiß	<b>1789 H-82</b>	2CKA001751A2743	10	<b>6,94</b>	01
84 studioweiß	<b>1789 H-84</b>	2CKA001751A2751	10	<b>6,94</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1789 H-803</b>	2CKA001751A3019	10	<b>10,65</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.				
82 elfenbeinweiß	<b>1792-82</b>	2CKA001710A3640	10	<b>49,00</b>	01
84 studioweiß	<b>1792-84</b>	2CKA001710A3641	10	<b>49,00</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1792-803</b>	2CKA001710A4124	10	<b>52,00</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB				
82 elfenbeinweiß	<b>1786/11-82</b>	2CKA001751A2997	10	<b>6,97</b>	01
84 studioweiß	<b>1786/11-84</b>	2CKA001751A2998	10	<b>6,97</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1786/11-803</b>	2CKA001751A3206	10	<b>9,55</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM				
82 elfenbeinweiß	<b>1785/11-82</b>	2CKA001751A2991	10	<b>10,77</b>	01
84 studioweiß	<b>1785/11-84</b>	2CKA001751A2992	10	<b>10,77</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785/11-803</b>	2CKA001751A3204	10	<b>13,36</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx</b> Schraubbefestigung				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>1796-82</b>	2CKA001753A0309	10	<b>8,19</b>	04
84 studioweiß	<b>1796-84</b>	2CKA001753A0311	10/100	<b>8,19</b>	04
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1796-803</b>	2CKA001753A0307	10	<b>12,40</b>	04


1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe offen für rote Zugtasterkalotte</b> Für Zugtaster 2020/xx US.				
82 elfenbeinweiß	<b>1720-82</b>	2CKA001731A1915	10	<b>5,87</b>	01
84 studioweiß	<b>1720-84</b>	2CKA001731A1916	10	<b>5,87</b>	01

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U.				
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/01-82</b>	2CKA001710A3645	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>2542 DR/01-84</b>	2CKA001710A3646	10	<b>10,67</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-803</b>	2CKA001710A4125	10	<b>17,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U.				
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/02-82</b>	2CKA001710A3650	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>2542 DR/02-84</b>	2CKA001710A3651	10	<b>10,67</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-803</b>	2CKA001710A4126	10	<b>17,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Steckanschluss</b> 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Versorgungsspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUC-82</b>	2CKA002011A3721	10/100	<b>6,85</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUC-84</b>	2CKA002011A3725	10/100	<b>6,85</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-803</b>	2CKA002011A3875	10/100	<b>12,14</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS-82</b>	2CKA002013A5244	10/100	<b>8,70</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCKS-84</b>	2CKA002013A5245	10/100	<b>8,70</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-803</b>	2CKA002013A5297	10/100	<b>13,99</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Ohne Spreize. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCRB-82</b>	2CKA002013A5438	10/100	<b>8,79</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCRB-84</b>	2CKA002013A5440	10/100	<b>8,79</b>	04
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCRB-803</b>	2CKA002013A5436	10/100	<b>14,08</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>2300 EUCB-82</b>	2CKA002013A5449	10/100	<b>8,79</b>	01
84 studioweiß	<b>2300 EUCB-84</b>	2CKA002013A5451	10/100	<b>8,79</b>	01
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>2300 EUCB-803</b>	2CKA002013A5447	10/100	<b>14,08</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Mit Schraubklemmen  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose <sup>1) 2) 3)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				


82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBUSB-82</b>	2CKA002011A6159	1	<b>69,60</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBUSB-84</b>	2CKA002011A6161	1/10	<b>69,60</b>	01
803 graumetallic <sup>4)</sup>	<b>20 EUCBUSB-803</b>	2CKA002011A6162	1	<b>74,50</b>	04

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Keine Datenübertragung möglich.
- 3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Busch-Servicesteckdose® <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	--	--	--	--	--


	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBDR-82</b>	2CKA002013A5416	10	<b>15,56</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBDR-84</b>	2CKA002013A5418	10	<b>15,56</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBDR-803</b>	2CKA002013A5414	10	<b>20,99</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® <sup>1) 2)</sup> mit Nachtorientierungslicht</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
--	--	--	--	--	--

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b>	19
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>20 EUCBLI-803</b>	2CKA002013A5458	1	<b>76,30</b>	04

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Busch-Servicesteckdose® <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
--	--	--	--	--	--


	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBDR-82</b>	2CKA002013A5416	10	<b>15,56</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBDR-84</b>	2CKA002013A5418	10	<b>15,56</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBDR-803</b>	2CKA002013A5414	10	<b>20,99</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				


82 elfenbeinweiß	<b>20 EUN-82</b>	2CKA002011A3726	10	<b>10,08</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUN-84</b>	2CKA002011A3727	10/100	<b>10,08</b>	01
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>20 EUN-803</b>	2CKA002011A3876	10	<b>15,52</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	---	--	--	--	--


	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCNB-82</b>	2CKA002013A5428	10	<b>13,39</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCNB-84</b>	2CKA002013A5430	10/100	<b>13,39</b>	04
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>20 EUCNB-803</b>	2CKA002013A5426	10	<b>18,82</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	---	--	--	--	--

82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS/DV-82</b>	2CKA002013A5267	10	<b>10,19</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCKS/DV-84</b>	2CKA002013A5268	10	<b>10,19</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>20 EUCKS/DV-803</b>	2CKA002013A5462	10/100	<b>15,83</b>	04


- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.
- 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	--	--	--	--	--


82 elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	2CKA002011A3831	1	<b>183,00</b>	19
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>183,00</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-803-11</b>	2CKA002011A3877	1	<b>186,00</b>	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBL-82</b>	2CKA002013A5284	10	<b>23,09</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUCBL-84</b>	2CKA002013A5286	10	<b>23,09</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBL-803</b>	2CKA002013A5456	10	<b>27,73</b>	04


- 1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUK-82</b>	2CKA002018A1465	10	<b>12,99</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUK-84</b>	2CKA002018A1467	10/100	<b>12,99</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-803</b>	2CKA002018A1493	10	<b>18,28</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbein/weiß	<b>20 EUKBR-82</b>	2CKA002018A1527	10/100	<b>14,89</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>14,89</b>	04
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-803</b>	2CKA002018A1525	10/100	<b>20,13</b>	04


- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Ohne Spreize.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNB-82</b>	2CKA002018A1538	10/100	<b>17,83</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKNB-84</b>	2CKA002018A1540	10/100	<b>17,83</b>	04
803 graumetallic <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNB-803</b>	2CKA002018A1536	10/100	<b>23,07</b>	04


- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit verschieden schließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82</b>	2CKA002018A1559	10	<b>63,60</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84</b>	2CKA002018A1563	10	<b>63,60</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-803</b>	2CKA002018A1555	10	<b>69,00</b>	04


- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit gleichschließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82-101</b>	2CKA002018A1560	10	<b>63,60</b>	01
84 studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84-101</b>	2CKA002018A1564	10	<b>63,60</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUKNBSL-803-101</b>	2CKA002018A1556	10	<b>69,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBL-82</b>	2CKA002018A1549	10/100	<b>33,71</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKNBL-84</b>	2CKA002018A1551	10/100	<b>33,71</b>	04
803 graumetallic <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNBL-803</b>	2CKA002018A1547	10/100	<b>39,15</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKB-82</b>	2CKA002018A1518	10/100	<b>14,89</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKB-84</b>	2CKA002018A1520	10/100	<b>14,89</b>	04
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUKB-803</b>	2CKA002018A1516	10/100	<b>20,13</b>	04
82 elfenbein/weiß <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-82</b>	2CKA002018A1527	10/100	<b>14,89</b>	04
84 studioweiß <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>14,89</b>	04
803 graumetallic <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-803</b>	2CKA002018A1525	10/100	<b>20,13</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
3) Ohne Spreize.


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Objektsteckdose<sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUAB-82</b>	2CKA002013A5405	10	<b>25,60</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUAB-84</b>	2CKA002013A5407	10	<b>25,60</b>	04
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-803</b>	2CKA002013A5403	10	<b>30,31</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2) 3)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
82 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>155,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>155,00</b>	14
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>4)</sup>	<b>3120 EUCB-803</b>	2CKA003116A0666	1	<b>166,00</b>	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz<sup>1)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. 2-polig abgeschaltet (P,N) Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
82 elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>143,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>143,00</b>	14
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>3151 UC-803</b>	2CKA003117A0008	1/10	<b>154,00</b>	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>1742-82</b>	2CKA001710A3143	10	<b>10,36</b>	01
84 studioweiß	<b>1742-84</b>	2CKA001710A3161	10/100	<b>10,36</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1742-803</b>	2CKA001710A3843	10	<b>12,47</b>	04


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>14,44</b>	01
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>14,43</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1749-803</b>	2CKA001710A3844	10	<b>16,85</b>	04

- 1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDs) einsetzbar.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-803</b>	2CKA001710A3852	10	<b>11,52</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>9,52</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-02-803</b>	2CKA001710A3853	10	<b>11,52</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).

82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>9,91</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo).  
Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.

82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>6,59</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1745-803</b>	2CKA001710A3855	10	<b>9,91</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup>

als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen  
Mit 2 Anschlüssen.  
Nach DIN 45330.  
Radio/TV/SAT.  
Mit zentraler Befestigung M3.

82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>6,59</b>	01
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>1743-803</b>	2CKA001724A4291	10	<b>9,91</b>	04

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.  
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F,  
GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.

**NEU**

82 elfenbeinweiß	<b>1743-04-82</b>	2CKA001724A4375	10	<b>17,57</b>	01
84 studioweiß	<b>1743-04-84</b>	2CKA001724A4377	10	<b>9,52</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1743-04-803</b>	2CKA001724A4373	10	<b>21,02</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/  
EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro.

**NEU**

82 elfenbeinweiß	<b>1743/10-04-82</b>	2CKA001724A4366	10	<b>17,57</b>	01
84 studioweiß	<b>1743/10-04-84</b>	2CKA001724A4368	10/100	<b>17,57</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1743/10-04-803</b>	2CKA001724A4364	10	<b>21,02</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe <sup>1)</sup>

#### mit Beschriftungsfeld

Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.  
Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818,  
1819 und 1820.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.

82 elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>12,40</b>	01
84 studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>12,40</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1800-803</b>	2CKA001710A3856	10	<b>14,85</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

#### mit Tragring

Für 1 Modular-Jack-Einsatz.  
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.  
Ohne Spreize.

**NEU**

82 elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>12,39</b>	01
84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>12,04</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2561-803</b>	2CKA001753A0399	10	<b>14,84</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

#### mit Tragring

Für 2 Modular-Jack-Einsätze.  
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.  
Ohne Spreize.

**NEU**

82 elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>12,39</b>	01
84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>12,04</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2561-02-803</b>	2CKA001753A0316	10	<b>14,84</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x  
50 mm.  
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP,  
Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.

82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>9,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zwischenring

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.


82 elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>8,05</b>	01




## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>1747 BSI-82</b>	2CKA001710A4094	10	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1747 BSI-84</b>	2CKA001710A4096	10/100	<b>8,05</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-803</b>	2CKA001710A4092	10	<b>9,50</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Klappdeckel</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>12,12</b>	01
84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>12,12</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746-803</b>	2CKA001710A3858	10	<b>14,44</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>11,22</b>	01
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>11,22</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1748-803</b>	2CKA001710A3851	10	<b>17,77</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>10,15</b>	01
84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>10,15</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1750-803</b>	2CKA001710A3859	10	<b>13,19</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>32,36</b>	01
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>32,36</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-803</b>	2CKA002495A0097	10	<b>34,58</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.				
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>12,16</b>	01
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>12,16</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2533-803</b>	2CKA001724A4407	10	<b>14,43</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

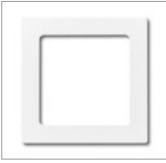
	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize.				
	<b>NEU</b>				
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>11,21</b>	01
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>11,21</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2553-803</b>	2CKA001724A4398	10	<b>17,75</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

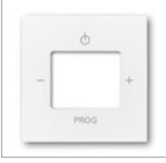
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize.				
82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>14,16</b>	01
84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>14,16</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1758-803</b>	2CKA001724A4292	10	<b>17,42</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.				
82 elfenbeinweiß	<b>8251-82</b>	2CKA008200A0032	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>8251-84</b>	2CKA008200A0033	10	<b>8,48</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>8251-803</b>	2CKA008200A0105	10	<b>14,02</b>	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.				
82 elfenbeinweiß	<b>8252-82</b>	2CKA008200A0051	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>8252-84</b>	2CKA008200A0053	10	<b>8,48</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>8252-803</b>	2CKA008200A0112	10	<b>13,96</b>	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
82 elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>12,14</b>	19
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>12,14</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>8253-803</b>	2CKA008200A0115	1/10	<b>21,20</b>	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>9,91</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

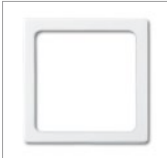
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Mit Tragring, Spreizbefestigung und 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr. Mit Schraubanschluss.				
82 elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01
84 studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
803 graumetallic 1)	<b>1751-803</b>	2CKA001723A0257	10	<b>20,71</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für Lautstärkenregler. Passend für Geräte "LR mono BJ UP" der Fa. WHD.				
82 elfenbeinweiß	<b>1740 DR/03-82</b>	2CKA001710A3807	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>1740 DR/03-84</b>	2CKA001710A3808	10	<b>10,67</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic 1)	<b>1740 DR/03-803</b>	2CKA001710A4119	10	<b>17,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.				
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	ZCKA001731A1922	1	17,11	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	ZCKA001731A1923	1	17,11	19
803 graumetallic 3)	<b>1716-803</b>	ZCKA001731A1976	1	22,66	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Lichtsignal</b> Für Einsatz 2061/2661 U. Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.				
82 elfenbeinweiß	<b>1756-82</b>	ZCKA001753A0090	10		04
84 studioweiß	<b>1756-84</b>	ZCKA001753A0092	10	10,36	04
803 graumetallic 1)	<b>1756-803</b>	ZCKA001753A0088	10	12,46	04

NEU


Lieferbar ab November 2017

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U/UF, 1097 U/UF.				
82 elfenbeinweiß	<b>1794-82</b>	ZCKA001710A3543	10	8,01	19
84 studioweiß	<b>1794-84</b>	ZCKA001710A3544	10	8,01	19
803 graumetallic 1)	<b>1794-803</b>	ZCKA001710A3847	10	12,14	19


- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.				
82 elfenbeinweiß	<b>1795-82</b>	ZCKA001710A3568	10	9,43	19
84 studioweiß	<b>1795-84</b>	ZCKA001710A3569	10	9,43	19
803 graumetallic 1)	<b>1795-803</b>	ZCKA001710A3848	10	13,54	19

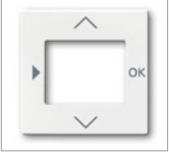
- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA				
82 elfenbeinweiß	<b>1794 TA-82</b>	ZCKA001710A3696	10	8,01	19
84 studioweiß	<b>1794 TA-84</b>	ZCKA001710A3698	10	8,01	19
803 graumetallic 1)	<b>1794 TA-803</b>	ZCKA001710A3849	10	12,14	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.				
82 elfenbeinweiß	<b>1795 TA-82</b>	ZCKA001710A3723	10	9,43	19
84 studioweiß	<b>1795 TA-84</b>	ZCKA001710A3725	10	9,43	19
803 graumetallic 1)	<b>1795 TA-803</b>	ZCKA001710A3850	10	13,54	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	ZCKA006430A0304	10	8,48	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	ZCKA006430A0306	10	8,48	19
803 graumetallic 1)	<b>6435-803</b>	ZCKA006430A0351	10	13,96	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

82 elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>8,01</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>8,01</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-803</b>	2CKA001710A4012	10	<b>12,14</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.  
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen  
oder Kühlen.

82 elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>9,43</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>9,43</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-803</b>	2CKA001710A4044	10	<b>13,08</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1)</sup>  
mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe**  
Erhöhte Bauform.  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2116/(/11) U/ 2117/(/11) U/  
2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/  
6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.

82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>14,84</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>14,84</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6540-803-102</b>	2CKA006599A2980	10	<b>21,80</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Bedienelement <sup>1) 2) 3)</sup>  
mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und  
6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x,  
Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Univer-  
sal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz  
6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

82 elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>27,93</b>	19
84 studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>27,93</b>	19
803 graumetallic <sup>4)</sup>	<b>6543-803-101</b>	2CKA006599A2942	1/10	<b>33,00</b>	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Bedienelement <sup>1)</sup>  
mit Glimmlampe**  
Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

82 elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>35,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>35,00</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6545-803</b>	2CKA006599A2943	1/10	<b>37,00</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Kühlteil**  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein  
6594 U.  
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und  
Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>7,18</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>7,18</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6541-803</b>	2CKA006599A2940	10	<b>9,66</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**IR-Bedienelement <sup>1)</sup>  
mit Aufdruck, beleuchtet**  
Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,  
6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.  
Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über  
IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx  
möglich.

82 elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6066-803</b>	2CKA006020A1395	1/10	<b>117,00</b>	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Bedienelement mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.				
82 elfenbeinweiß	<b>6067-82</b>	2CKA006020A1333	1	<b>116,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6067-84</b>	2CKA006020A1335	1	<b>116,00</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6067-803</b>	2CKA006020A1396	1/10	<b>113,00</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) mit Selectlinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
82 elfenbeinweiß	<b>6800-82-104</b>	2CKA006800A2099	1/10	<b>118,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6800-84-104</b>	2CKA006800A2101	1/10	<b>114,00</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6800-803-104</b>	2CKA006800A2484	1	<b>122,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2) mit Multilinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
82 elfenbeinweiß	<b>6800-82-104M</b>	2CKA006800A2100	1	<b>118,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6800-84-104M</b>	2CKA006800A2102	1/10	<b>114,00</b>	19
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6800-803-104M</b>	2CKA006800A2485	1	<b>122,00</b>	19

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.

2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Komfortschalter® Bedienelement <sup>1)</sup> mit Orientierungslicht

Für 2-Draht-Einsatz 6815 U.  
Für Relais-Einsatz 6816 U.  
Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.  
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.  
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.  
Erfassung mit Tierschneise  
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m  
Öffnungswinkel: 170 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

82 elfenbeinweiß	<b>6815-82</b>	2CKA006800A2285	1/10	<b>47,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6815-84</b>	2CKA006800A2286	1/10	<b>47,00</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6815-803</b>	2CKA006800A2481	1/10	<b>49,50</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe Für Näherungsschalter 6406 U.

82 elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>7,43</b>	19
84 studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6476-803</b>	2CKA006470A0006	10	<b>14,02</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

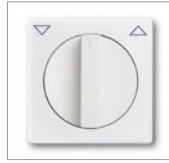


### Wippe mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.

82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>10,67</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-803</b>	2CKA001751A3020	10	<b>13,34</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck

Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.

82 elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>10,67</b>	01
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>10,67</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1740-803</b>	2CKA001710A3840	10	<b>11,79</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld

Mit Aufdruck.  
Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/  
2723 USL-101.

82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>11,49</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>11,49</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-803-101</b>	2CKA001710A3841	10	<b>15,91</b>	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Bedienelement

Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,  
6411 U/S-101.  
Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.

82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6430-803-102</b>	2CKA006430A0350	1/10	<b>35,30</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf

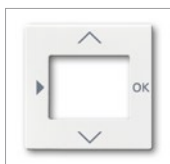
Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.

82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19
84 studioweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6436-803</b>	2CKA006430A0360	10	<b>17,20</b>	19

- 1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

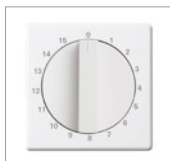


### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84	studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>13,96</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

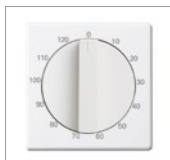
#### mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>1770-82-103</b>	2CKA001753A0256	10	<b>10,67</b>	04
84	studioweiß	<b>1770-84-103</b>	2CKA001753A0258	10	<b>10,67</b>	04
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1770-803-103</b>	2CKA001753A0254	10	<b>17,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

#### mit Drehknopf, mit Aufdruck

Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min

**NEU**

82	elfenbeinweiß	<b>1771-82-103</b>	2CKA001753A0266	10	<b>10,67</b>	04
84	studioweiß	<b>1771-84-103</b>	2CKA001753A0301	10	<b>10,67</b>	04
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1771-803-103</b>	2CKA001753A0264	10	<b>17,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Rahmen solo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Abdeckrahmen<sup>1)</sup>

#### 1-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

80	chrom matt	<b>1721-80</b>	2CKA001754A4104	10/100	<b>8,52</b>	04
80G	chrom glanz	<b>1721-80G</b>	2CKA001754A4326	10/100	<b>8,52</b>	04
84	studioweiß	<b>1721-84</b>	2CKA001754A4109	10/100	<b>6,82</b>	01

1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.



### Abdeckrahmen

#### 2-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

80	chrom matt	<b>1722-80</b>	2CKA001754A4105	10/100	<b>16,22</b>	04
80G	chrom glanz	<b>1722-80G</b>	2CKA001754A4327	10	<b>16,22</b>	04
84	studioweiß	<b>1722-84</b>	2CKA001754A4110	10/100	<b>8,91</b>	01



### Abdeckrahmen

#### 3-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

80	chrom matt	<b>1723-80</b>	2CKA001754A4106	10/100	<b>31,91</b>	04
80G	chrom glanz	<b>1723-80G</b>	2CKA001754A4328	10	<b>31,91</b>	04
84	studioweiß	<b>1723-84</b>	2CKA001754A4111	10/100	<b>17,39</b>	01



### Abdeckrahmen

#### 4-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

80	chrom matt	<b>1724-80</b>	2CKA001754A4107	1	<b>43,37</b>	04
80G	chrom glanz	<b>1724-80G</b>	2CKA001754A4329	1	<b>44,62</b>	04
84	studioweiß	<b>1724-84</b>	2CKA001754A4112	1	<b>26,87</b>	01

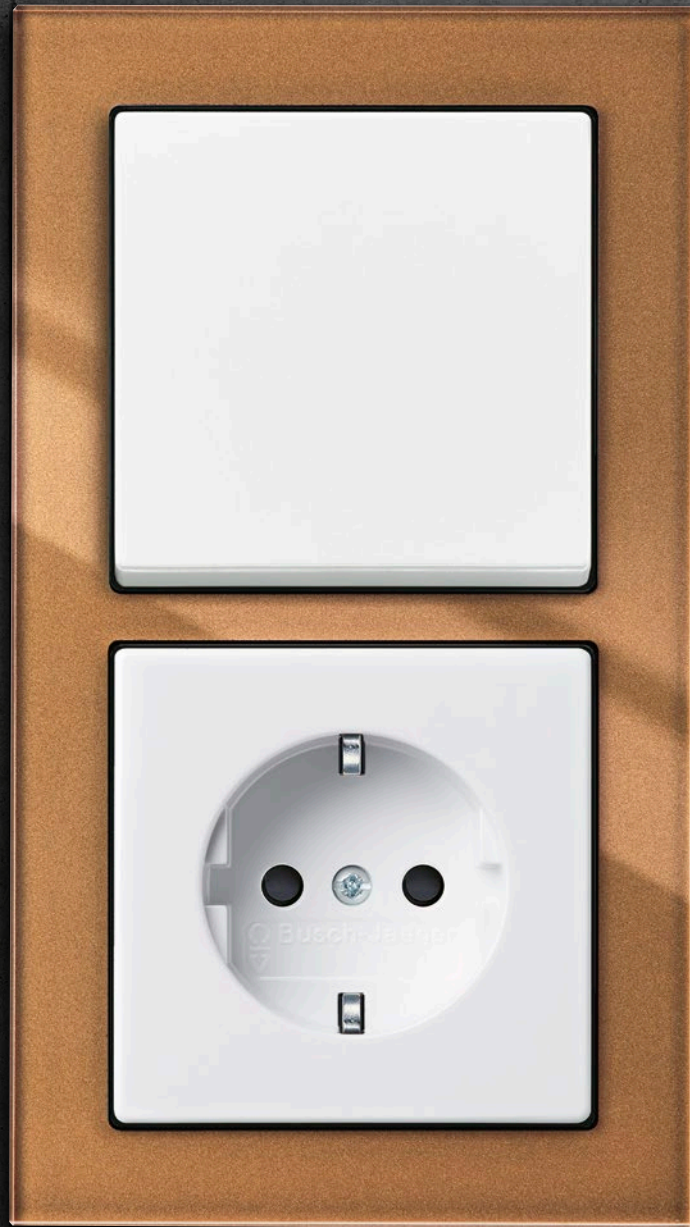


### Abdeckrahmen

#### 5-fach Rahmen

Für senkrechte oder waagerechte Montage.

80	chrom matt	<b>1725-80</b>	2CKA001754A4108	1	<b>57,50</b>	04
80G	chrom glanz	<b>1725-80G</b>	2CKA001754A4330	1	<b>60,00</b>	04
84	studioweiß	<b>1725-84</b>	2CKA001754A4113	1	<b>44,00</b>	01



Originalgröße

1:1

01



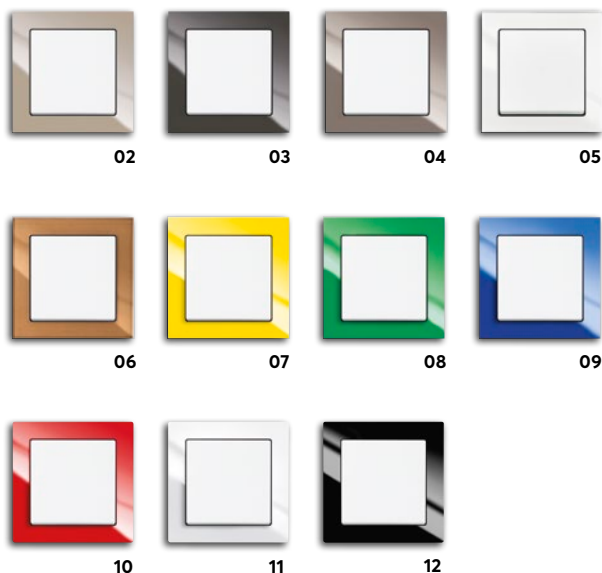


# Busch-axcent®

**Busch-axcent®.** Konsequentes, geradliniges Design trifft auf farbliche Harmonie. Lebendige, kontrastreiche Farben vereinen sich mit puristischer Optik. Die neue Qualität kreativer Raumgestaltung wird geprägt durch die zeitgemäße Farbsprache führender Architekten und Designer. Zwei spannende Möglichkeiten, individuellen Stil auch bei der Auswahl der Lichtschalter zu realisieren.

## Inhalt Busch-axcent®







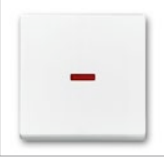







Abdeckungen für Schalter/Taster	S 138
Steckdosen	S 139
Abdeckungen für	
Datenkommunikation	S 141
Abdeckungen für Multimedia/	
Kommunikationsadapter	S 143
Abdeckungen für LED-Licht	S 144
Bedienelemente für	
Raumtemperaturregler	S 144
Bedienelemente für Dimmer	S 145
Bedienelemente für Bewegungsmelder/	
Komfortschalter	S 145
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/	
Zeitschaltuhren	S 146
Zubehör	S 147
Rahmen Busch-axcent®	S 148
Rahmen Busch-axcent® flat	S 149



**Busch-axcent® 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Wippe: studioweiß, ähnl. NCS S 0502-Y. Rahmen: braunglas **02** studioweiß/maison-beige, R. ähnl. NCS S 3005-Y20R **03** studioweiß/château-schwarz, R. ähnl. NCS S 7502-Y **04** studioweiß/entrée-grau, R. ähnl. NCS S 5005-Y50R **05** studioweiß/weißglas, W. ähnl. RAL 9016 **06** studioweiß/braunglas, R. ähnl. NCS S 3050-Y20R **07** studioweiß/gelb, W. ähnl. RAL 9016, R. ähnl. RAL 1018 **08** studioweiß/grün, R. ähnl. RAL 6032 **09** studioweiß/blau, R. ähnl. RAL 5002 **10** studioweiß/rot, R. ähnl. RAL 3020, **11** studioweiß/weiß, W. ähnl. RAL 9016 **11** studioweiß/schwarz, R. ähnl. RAL 9005

**Material: Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei


## Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Schlüssel". Als Abdeckung für UP-Taster.				
84 studioweiß	<b>1786-84</b>	2CKA001751A2749	10/100	<b>4,78</b>	01	84 studioweiß	<b>1789 TR-84</b>	2CKA001751A2755	10	<b>5,84</b>	01
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Klingel". Als Abdeckung für UP-Taster.				
84 studioweiß	<b>1785-84</b>	2CKA001751A2752	10/100	<b>7,52</b>	01	84 studioweiß	<b>1789 KI-84</b>	2CKA001751A2754	10	<b>5,84</b>	01
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.						<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.				
84 studioweiß	<b>1785 K-84</b>	2CKA001751A3127	10	<b>10,70</b>	01	84 studioweiß	<b>1764 NLI-84</b>	2CKA001731A1877	10/100	<b>8,86</b>	01
	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.										
84 studioweiß	<b>1789-84</b>	2CKA001751A2814	10/100	<b>5,84</b>	01						
	<b>Wippe mit kleiner transparenter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.						<b>Wippe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Symbol "Klingel". Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.				
84 studioweiß	<b>1789 N-84</b>	2CKA001751A3150	10/100	<b>5,84</b>	01	84 studioweiß	<b>1764 NLI/KI-84</b>	2CKA001731A4001	10/100	<b>9,95</b>	04
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Stecker". Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.										
84 studioweiß	<b>1789 ST-84</b>	2CKA001751A3160	10/100	<b>5,84</b>	04						
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "0 und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
84 studioweiß	<b>1789 LI-84</b>	2CKA001751A2753	10/100	<b>5,84</b>	01	84 studioweiß	<b>1788-84</b>	2CKA001751A2750	10/100	<b>6,94</b>	01
							<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "Heizung". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
						84 studioweiß	<b>1789 H-84</b>	2CKA001751A2751	10	<b>6,94</b>	01
							<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.				
						84 studioweiß	<b>1792-84</b>	2CKA001710A3641	10	<b>49,00</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.


## Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB				
84 studioweiß	<b>1786/11-84</b>	2CKA001751A2998	10	<b>6,97</b>	01

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> <b>für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx</b> Schraubbefestigung				
84 studioweiß	<b>1796-84</b>	2CKA001753A0311	10/100	<b>8,19</b>	04


1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.


	<b>Wippe</b> <b>offen für rote Zugtasterkalotte</b> Für Zugtaster 2020/xx US.				
84 studioweiß	<b>1720-84</b>	2CKA001731A1916	10	<b>5,87</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> <b>mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U.				
84 studioweiß	<b>2542 DR/01-84</b>	2CKA001710A3646	10	<b>10,67</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> <b>mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U.				
84 studioweiß	<b>2542 DR/02-84</b>	2CKA001710A3651	10	<b>10,67</b>	01

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>20 EUC-84</b>	2CKA002011A3725	10/100	<b>6,85</b>	01

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup></b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>2300 EUCB-84</b>	2CKA002013A5451	10/100	<b>8,79</b>	01


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Mit Schraubklemmen

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup></b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>20 EUCKS-84</b>	2CKA002013A5245	10/100	<b>8,70</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


	<b>SCHUKO® USB-Steckdose <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
84 studioweiß	<b>20 EUCBUSB-84</b>	2CKA002011A6161	1/10	<b>69,60</b>	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Keine Datenübertragung möglich.  
3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.


	<b>Busch-Servicesteckdose <sup>1)</sup></b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>20 EUCBDR-84</b>	2CKA002013A5418	10	<b>15,56</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) 2) mit Nachtorientierungslicht</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b>	19


- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>20 EUN-84</b>	2CKA002011A3727	10/100	<b>10,08</b>	01


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>20 EUCKS/DV-84</b>	2CKA002013A5268	10	<b>10,19</b>	01

- 1) SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.  
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>183,00</b>	19
12 rot RAL 3003	<b>2310 EUGL/VA-12-82</b>	2CKA002011A3878	1/10	<b>183,00</b>	19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.


	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>20 EUCBL-84</b>	2CKA002013A5286	10	<b>23,09</b>	01

- 1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>20 EUK-84</b>	2CKA002018A1467	10/100	<b>12,99</b>	01

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
84 studioweiß	<b>20 EUKB-84</b>	2CKA002018A1520	10/100	<b>14,89</b>	04
84 studioweiß 2)	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>14,89</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Ohne Spreize.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit verschieden schließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
84 studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84</b>	2CKA002018A1563	10	<b>63,60</b>	01

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit gleichschließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
84 studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84-101</b>	2CKA002018A1564	10	<b>63,60</b>	01

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P/N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
84 studioweiß	<b>3120 EUCB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>155,00</b>	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

## Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Objektsteckdose<sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
84 studioweiß	<b>20 EUAB-84</b>	ZCKA002013A5407	10	<b>25,60</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz<sup>1)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. 2-polig abgeschaltet (P,N) Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
84 studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	ZCKA003117A0006	1/10	<b>143,00</b>	14

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

## Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b>				
84 studioweiß	<b>1742-84</b>	ZCKA001710A3161	10/100	<b>10,36</b>	01

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	ZCKA001710A3163	10/100	<b>14,43</b>	01


1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	ZCKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01






1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	ZCKA001710A3164	10/100	<b>9,52</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	ZCKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>6,59</b>	01	84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>12,04</b>	01
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> <b>als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>6,59</b>	01	84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>12,04</b>	01
1) Dritte Öffnung ausbrechbar. 2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.							<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.					84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>12,12</b>	01
84 studioweiß	<b>1743-04-84</b>	2CKA001724A4377	10	<b>9,52</b>	01		<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
	<b>Zentralscheibe 1)</b> <b>mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.					84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>11,22</b>	01
84 studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>12,40</b>	01		<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>10,15</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.						<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01	84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>32,36</b>	01
	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.				
84 studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>8,05</b>	01	84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>12,16</b>	01
	<b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.					84 studioweiß	<b>1747 BSI-84</b>	2CKA001710A4096	10/100	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1747 BSI-84</b>	2CKA001710A4096	10/100	<b>8,05</b>	01						


## Abdeckungen für Datenkommunikation

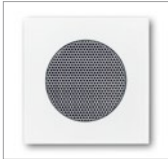
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm. Ohne Spreize.				
84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>14,16</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					


	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize.				
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>11,21</b>	01


## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>*)</sup></b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.				
84 studioweiß	<b>8251-84</b>	2CKA008200A0033	10	<b>8,48</b>	19
*) Auslauftype					

	<b>Zentralscheibe</b> Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.				
84 studioweiß	<b>8252-84</b>	2CKA008200A0053	10	<b>8,48</b>	19


	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>12,14</b>	19

	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01


	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr. Mit Schraubanschluss.				
84 studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01

	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für Lautstärkenregler. Passend für Geräte " LR mono BJ UP" der Fa. WHD.				
84 studioweiß	<b>1740 DR/03-84</b>	2CKA001710A3808	10	<b>10,67</b>	01

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infefeldes 43 x 43 mm.				
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>17,11</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Zentralscheibe für Lichtsignal</b> Für Einsatz 2061/2661 U. Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.				
84 studioweiß	<b>1756-84</b>	2CKA001753A0092	10	<b>10,36</b>	04

**NEU**

Lieferbar ab November 2017

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.				
84 studioweiß	<b>1794-84</b>	2CKA001710A3544	10	<b>8,01</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.				
84 studioweiß	<b>1795-84</b>	2CKA001710A3569	10	<b>9,43</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA				
84 studioweiß	<b>1794 TA-84</b>	2CKA001710A3698	10	<b>8,01</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.				
84 studioweiß	<b>1795 TA-84</b>	2CKA001710A3725	10	<b>9,43</b>	19
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>8,01</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>9,43</b>	19




## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Erhöhte Bauform. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>14,84</b>	19


1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.


	<b>Bedienelement <sup>1) 2)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.				
84 studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>27,93</b>	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.


	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.				
84 studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>35,00</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.				
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>7,18</b>	19

	<b>IR-Bedienelement <sup>1)</sup> mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.				
84 studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar

	<b>IR-Bedienelement mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.				
84 studioweiß	<b>6067-84</b>	2CKA006020A1335	1	<b>116,00</b>	19


## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectlinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
84 studioweiß	<b>6800-84-104</b>	2CKA006800A2101	1/10	<b>114,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

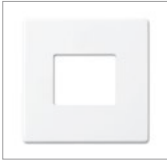
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1) 2)</sup> mit Multilinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
84 studioweiß	<b>6800-84-104M</b>	2CKA006800A2102	1/10	<b>114,00</b>	19

- 1) Einblaulage: Schiebeshalter oben.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.


	<b>Busch-Komfortschalter® Bedienelement <sup>1)</sup> mit Orientierungslicht</b> Für 2-Draht-Einsatz 6815 U. Für Relais-Einsatz 6816 U. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Erfassung mit Tierschneise Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
84 studioweiß	<b>6815-84</b>	2CKA006800A2286	1/10	<b>47,00</b>	19


1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.


## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Näherungsschalter 6406 U.				
84 studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19


## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.				
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>10,67</b>	01

	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.				
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>10,67</b>	01

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101.				
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>11,49</b>	19


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19

	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.				
84 studioweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19

1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.

	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19

	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min				
84 studioweiß	<b>1770-84-103</b>	2CKA001753A0258	10	<b>10,67</b>	04

**NEU**

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min				
84 studioweiß	<b>NEU</b> 1771-84-103	2CKA001753A0301	10	10,67	04

## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Montageset Busch-axcent® flat 1) 2) 3) 4)</b> für flache Unterputzmontage, Mauerwerk Passend für Busch-axcent® flat Rahmen. Passend für Busch-axcent® Rahmen ohne Trägerelement. Bestehend aus einer UP-Dose Mauerwerk 3040. Bestehend aus einer Putzschablone und einer Montagehilfe. Bestehend aus einem RFID-Chip zum Auffinden von der Dose. Mit höhenverstellbarem drehbaren Ring. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Mit verstellbarem Dosenboden. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Die Dosen müssen eingegipst werden. Lochmaß: 82 mm				
1-fach	<b>3048/10</b>	2CKA001740A0061	1	6,11	01
2-fach	<b>3048/20</b>	2CKA001740A0062	1	8,81	01
3-fach	<b>3048/30</b>	2CKA001740A0063	1	11,52	01
4-fach	<b>3048/40</b>	2CKA001740A0064	1	14,24	01
5-fach	<b>3048/50</b>	2CKA001740A0065	1	16,96	01

- 1) Nicht für Busch-axcent® Glas Rahmen.
- 2) Trägerelement muss vom Busch-axcent® Rahmen abmontiert werden.
- 3) RFID = Radio Frequency Identification
- 4) Nicht für Spreizkrallenbefestigung.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Montageset Busch-axcent® flat 1) 2)</b> für flache Unterputzmontage, Hohlwand Passend für Busch-axcent® flat Rahmen. Passend für Busch-axcent® Rahmen ohne Trägerelement. Für doppelte Beplankung. Bestehend aus einer UP-Dose Hohlwand 3050. Bestehend aus einer Bohr-/Zeichenschablone und Ausgleichsringen. Geeignet für Gipskarton- und Gipsfaserplatten von 9,5 mm, 10 mm und 12,5 mm. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Kabel und Rohre. Schnelle Installation durch Kabelbinderverschluss. Für die Montage benötigt man einen handelsüblichen 74 mm Fräser mit Randversenker. Lochmaß: 74 mm.				
1-fach	<b>3058/10</b>	2CKA001740A0072	1	5,82	01
2-fach	<b>3058/20</b>	2CKA001740A0073	1	8,54	01
3-fach	<b>3058/30</b>	2CKA001740A0074	1	11,26	01
4-fach	<b>3058/40</b>	2CKA001740A0075	1	13,97	01
5-fach	<b>3058/50</b>	2CKA001740A0076	1	16,69	01

- 1) Nicht für Busch-axcent® Glas Rahmen.
- 2) Trägerelement muss vom Busch-axcent® Rahmen abmontiert werden.

## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Montageset Busch-axcent® flat 1) 2)</b> für flache Unterputzmontage, Betonbau Passend für Busch-axcent® flat Rahmen. Passend für Busch-axcent® Rahmen ohne Trägerelement. Geeignet für Werksfertigung und Ortbeton direkt auf der Schalung. Bestehend aus einer UP-Dose Betonwand 3060. Bestehend aus einem Deckel mit Abstandsschablone. Befestigung ausschließlich direkt auf der Schalung durch Aufnageln oder mit Heißkleber. Mit Torx- / Schlitzschrauben. Dosen direkt miteinander koppelbar. Mit Ausbrechöffnungen für Rohre.				
1-fach	<b>3068/10</b>	2CKA001740A0083	1	<b>5,44</b>	01
2-fach	<b>3068/20</b>	2CKA001740A0084	1	<b>8,14</b>	01
3-fach	<b>3068/30</b>	2CKA001740A0085	1	<b>10,86</b>	01
4-fach	<b>3068/40</b>	2CKA001740A0086	1	<b>13,57</b>	01
5-fach	<b>3068/50</b>	2CKA001740A0087	1	<b>16,27</b>	01

1) Nicht für Busch-axcent® Glas Rahmen.

2) Trägerelement muss vom Busch-axcent® Rahmen abmontiert werden.

	<b>RFID-Detector 1)</b> Zum Auffinden von RFID-Chips. Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang).  <b>3049</b> 2CKA001740A0070    1 <b>362,00</b> 01				
--	---	--	--	--	--

1) RFID = Radio Frequency Identification

	<b>UP-Dose Ausgleichsringe</b> Für den zusätzlichen Ausgleich von zu tief montierten UP-Dosen. Ausgleichshöhe: 2,6 mm  <b>3057</b> 2CKA001740A0081    10 <b>1,09</b> 01				
--	---	--	--	--	--

Rahmen  
Busch-axcent®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b>				
280 weißglas	<b>1721-280</b>	2CKA001754A4437	1	<b>33,32</b>	04
281 schwarz	<b>1721-281</b>	2CKA001754A4409	10	<b>8,77</b>	04
283 braunglas	<b>1721-283</b>	2CKA001754A4543	1	<b>34,30</b>	04
284 studioweiß	<b>1721-284</b>	2CKA001754A4331	10	<b>6,82</b>	01
285 gelb	<b>1721-285</b>	2CKA001754A4334	10	<b>8,77</b>	04
286 grün	<b>1721-286</b>	2CKA001754A4337	10	<b>8,77</b>	04
287 rot	<b>1721-287</b>	2CKA001754A4340	10	<b>8,77</b>	04
288 blau	<b>1721-288</b>	2CKA001754A4343	10	<b>8,77</b>	04
291 entrée-grau	<b>1721-291</b>	2CKA001754A4446	10/100	<b>8,77</b>	04
295 chateau-schwarz	<b>1721-295</b>	2CKA001754A4466	10/100	<b>8,77</b>	04
299 maison-beige	<b>1721-299</b>	2CKA001754A4456	10/100	<b>8,77</b>	04

	<b>Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage.				
280 weißglas	<b>1722-280</b>	2CKA001754A4438	1	<b>58,50</b>	04
281 schwarz	<b>1722-281</b>	2CKA001754A4410	10	<b>16,22</b>	04
283 braunglas	<b>1722-283</b>	2CKA001754A4544	1	<b>61,00</b>	04
284 studioweiß	<b>1722-284</b>	2CKA001754A4332	10	<b>8,91</b>	01
285 gelb	<b>1722-285</b>	2CKA001754A4335	10	<b>16,69</b>	04
286 grün	<b>1722-286</b>	2CKA001754A4338	10	<b>16,69</b>	04
287 rot	<b>1722-287</b>	2CKA001754A4341	10	<b>16,69</b>	04
288 blau	<b>1722-288</b>	2CKA001754A4344	10	<b>16,69</b>	04
291 entrée-grau	<b>1722-291</b>	2CKA001754A4447	10/100	<b>16,69</b>	04
295 chateau-schwarz	<b>1722-295</b>	2CKA001754A4467	10/100	<b>16,69</b>	04
299 maison-beige	<b>1722-299</b>	2CKA001754A4457	10/100	<b>16,69</b>	04


	<b>Abdeckrahmen 3-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage.				
280 weißglas	<b>1723-280</b>	2CKA001754A4439	1	<b>101,00</b>	04
281 schwarz	<b>1723-281</b>	2CKA001754A4411	10	<b>32,85</b>	04
283 braunglas	<b>1723-283</b>	2CKA001754A4545	1	<b>103,00</b>	04
284 studioweiß	<b>1723-284</b>	2CKA001754A4333	10	<b>17,92</b>	01
285 gelb	<b>1723-285</b>	2CKA001754A4336	10	<b>32,85</b>	04
286 grün	<b>1723-286</b>	2CKA001754A4339	10	<b>32,85</b>	04
287 rot	<b>1723-287</b>	2CKA001754A4342	10	<b>32,85</b>	04
288 blau	<b>1723-288</b>	2CKA001754A4345	10	<b>32,85</b>	04
291 entrée-grau	<b>1723-291</b>	2CKA001754A4448	10	<b>32,85</b>	04
295 chateau-schwarz	<b>1723-295</b>	2CKA001754A4468	10	<b>32,85</b>	04
299 maison-beige	<b>1723-299</b>	2CKA001754A4458	10	<b>32,85</b>	04


	<b>Abdeckrahmen 4-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage.				
280 weißglas	<b>1724-280</b>	2CKA001754A4440	1	<b>150,00</b>	04
281 schwarz	<b>1724-281</b>	2CKA001754A4412	1	<b>44,62</b>	04
283 braunglas	<b>1724-283</b>	2CKA001754A4546	1	<b>153,60</b>	04
284 studioweiß	<b>1724-284</b>	2CKA001754A4346	1	<b>27,66</b>	01
285 gelb	<b>1724-285</b>	2CKA001754A4348	1	<b>44,62</b>	04
286 grün	<b>1724-286</b>	2CKA001754A4350	1	<b>44,62</b>	04
287 rot	<b>1724-287</b>	2CKA001754A4352	1	<b>44,62</b>	04
288 blau	<b>1724-288</b>	2CKA001754A4354	1	<b>44,62</b>	04
291 entrée-grau	<b>1724-291</b>	2CKA001754A4449	1	<b>44,62</b>	04
295 chateau-schwarz	<b>1724-295</b>	2CKA001754A4469	1	<b>44,62</b>	04
299 maison-beige	<b>1724-299</b>	2CKA001754A4459	1	<b>44,62</b>	04


## Rahmen Busch-axcent®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b>				Für senkrechte oder waagerechte Montage.
280 weißglas	<b>1725-280</b>	2CKA001754A4441	1	<b>201,00</b>	04
281 schwarz	<b>1725-281</b>	2CKA001754A4413	1	<b>60,00</b>	04
283 braunglas	<b>1725-283</b>	2CKA001754A4547	1	<b>201,00</b>	04
284 studioweiß	<b>1725-284</b>	2CKA001754A4347	1	<b>44,00</b>	01
285 gelb	<b>1725-285</b>	2CKA001754A4349	1	<b>60,00</b>	04
286 grün	<b>1725-286</b>	2CKA001754A4351	1	<b>60,00</b>	04
287 rot	<b>1725-287</b>	2CKA001754A4353	1	<b>60,00</b>	04
288 blau	<b>1725-288</b>	2CKA001754A4355	1	<b>60,00</b>	04
291 entrée-grau	<b>1725-291</b>	2CKA001754A4450	1	<b>60,00</b>	04
295 château-schwarz	<b>1725-295</b>	2CKA001754A4470	1	<b>60,00</b>	04
299 maison-beige	<b>1725-299</b>	2CKA001754A4460	1	<b>60,00</b>	04


## Rahmen Busch-axcent® flat

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 1-fach Rahmen</b>				Für flache Unterputzmontage. Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden. Ohne Trägerrahmen.
281 schwarz	<b>1721-281/11</b>	2CKA001753A4126	10	<b>7,41</b>	04
284 studioweiß	<b>1721-284/11</b>	2CKA001753A4121	10	<b>5,67</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 2-fach Rahmen</b>				Für flache Unterputzmontage. Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden. Für senkrechte oder waagerechte Montage.
281 schwarz	<b>1722-281/11</b>	2CKA001753A4127	10	<b>15,34</b>	04
284 studioweiß	<b>1722-284/11</b>	2CKA001753A4122	10	<b>7,81</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 3-fach Rahmen</b>				Für flache Unterputzmontage. Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden. Für senkrechte oder waagerechte Montage.
281 schwarz	<b>1723-281/11</b>	2CKA001753A4128	10	<b>31,46</b>	04
284 studioweiß	<b>1723-284/11</b>	2CKA001753A4123	10	<b>16,54</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 4-fach Rahmen</b>				Für flache Unterputzmontage. Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden. Für senkrechte oder waagerechte Montage.
281 schwarz	<b>1724-281/11</b>	2CKA001753A4129	1	<b>43,26</b>	04
284 studioweiß	<b>1724-284/11</b>	2CKA001753A4124	1	<b>26,31</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen Busch-axcent® flat 5-fach Rahmen</b>				Für flache Unterputzmontage. Darf nur mit Busch-axcent® flat Montagesets verwendet werden. Für senkrechte oder waagerechte Montage.
281 schwarz	<b>1725-281/11</b>	2CKA001753A4130	1	<b>58,00</b>	04
284 studioweiß	<b>1725-284/11</b>	2CKA001753A4125	1	<b>42,74</b>	01

Busch-  
axcent®



Originalgröße

1:1

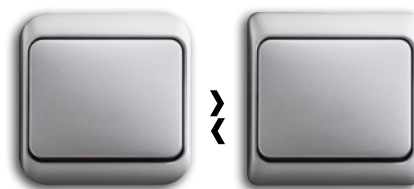
01

# alpha

**alpha.** Eine zeitlose Serie. Inspiriert von der Natur und ihren Schätzen. Organisch in der Form. Klar in den Farben. Ausgewogen in den Proportionen. Harmonisch eingefasst von Rahmen, die in zwei Formen zur Auswahl stehen. Und das auch in hochwertig eloxierter Metallausführung. Eindrucksvoll und ausdrucksstark. Für klassische Werte an der Wand.

## Inhalt alpha

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 152
Steckdosen	S 154
Abdeckungen für	
Datenkommunikation	S 155
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 157
Abdeckungen für LED-Licht	S 157
Bedienelemente für	
Raumtemperaturregler	S 158
Bedienelemente für Dimmer	S 159
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 160
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 161
Rahmen alpha nea®	S 162
Rahmen alpha exclusive®	S 164



Jetzt unterscheidet nur noch die Form. Mit der einheitlichen Farbpalette für alpha fällt die Auswahl leichter und die Anwendungsvielfalt wird größer. Beide Rahmenformen (nea und exclusive) sind nicht nur in dezent abgestuften Farben, sondern auch als hochwertig eloxierte Metallrahmen erhältlich.

Ausnahme: studioweiß matt nur mit Rahmen alpha nea®

**alpha 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: titan, Rahmen nea. **02** alabaster/studioweiß hochglanz, W./R. ähnl. RAL 9016, **03** elfenbein/weiß hochglanz, W./R. ähnl. RAL 1013, **04** studioweiß matt, W./R. ähnl. RAL 9016, **05** titan, **06** palladium, **07** platin, **08** bronze

**Material: Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1786-20</b>	2CKA001751A1617	10/100	<b>10,20</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1786-21</b>	2CKA001751A1708	10/100	<b>10,20</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1786-22G</b>	2CKA001751A2482	10/100	<b>5,99</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1786-24</b>	2CKA001751A1849	10/100	<b>5,82</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1786-24G</b>	2CKA001751A2094	10/100	<b>5,82</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1786-260</b>	2CKA001751A2821	10/100	<b>10,20</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1786-266</b>	2CKA001751A2832	10/100	<b>10,20</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit kleiner transparenter Kalotte**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1787-20</b>	2CKA001751A2045	10	<b>10,20</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1787-21</b>	2CKA001751A2052	10	<b>10,20</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1787-22G</b>	2CKA001751A2508	10	<b>5,99</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1787-24</b>	2CKA001751A2060	10	<b>5,99</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1787-24G</b>	2CKA001751A2177	10	<b>5,99</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1787-260</b>	2CKA001751A2824	10/100	<b>10,20</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1787-266</b>	2CKA001751A2835	10/100	<b>10,20</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.



**Wippe**  
Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1785-20</b>	2CKA001751A1682	10	<b>13,24</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1785-21</b>	2CKA001751A1773	10/100	<b>13,24</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1785-22G</b>	2CKA001751A2565	10	<b>8,69</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1785-24</b>	2CKA001751A1914	10	<b>8,69</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1785-24G</b>	2CKA001751A2110	10	<b>8,45</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1785-260</b>	2CKA001751A2827	10/100	<b>13,24</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1785-266</b>	2CKA001751A2838	10/100	<b>13,24</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol "Licht".  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-20</b>	2CKA001751A1633	10	<b>11,31</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-21</b>	2CKA001751A1724	10	<b>11,31</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1789 LI-22G</b>	2CKA001751A2516	10	<b>7,10</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1789 LI-24</b>	2CKA001751A1864	10	<b>7,10</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1789 LI-24G</b>	2CKA001751A2201	10	<b>7,10</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-260</b>	2CKA001751A2828	10/100	<b>11,31</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-266</b>	2CKA001751A2839	10/100	<b>11,31</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.



**Wippe**  
Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.

<b>NEU</b>						
20	platin <sup>1)</sup>	<b>1785 K-20</b>	2CKA001751A3138	10	<b>19,30</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1785 K-21</b>	2CKA001751A3139	10	<b>19,30</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1785 K-22G</b>	2CKA001751A3140	10	<b>13,40</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1785 K-24</b>	2CKA001751A3141	10	<b>13,40</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1785 K-24G</b>	2CKA001751A3142	10	<b>13,40</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1785 K-260</b>	2CKA001751A3143	10	<b>19,30</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1785 K-266</b>	2CKA001751A3144	10	<b>19,30</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol "Schlüssel".  
Als Abdeckung für UP-Taster.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-20</b>	2CKA001751A1658	10	<b>11,31</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-21</b>	2CKA001751A1740	10	<b>11,31</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1789 TR-22G</b>	2CKA001751A2532	10	<b>7,10</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1789 TR-24</b>	2CKA001751A1880	10	<b>7,10</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1789 TR-24G</b>	2CKA001751A2268	10	<b>7,10</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-260</b>	2CKA001751A2830	10	<b>11,31</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-266</b>	2CKA001751A2841	10	<b>11,31</b>	04

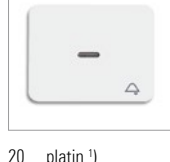
1) Echtmetalloberfläche.



**Wippe mit kleiner roter Kalotte**  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789-20</b>	2CKA001751A1625	10	<b>10,20</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789-21</b>	2CKA001751A1716	10	<b>10,20</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1789-22G</b>	2CKA001751A2490	10	<b>5,99</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1789-24</b>	2CKA001751A1856	10	<b>5,99</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1789-24G</b>	2CKA001751A2102	10	<b>5,82</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1789-260</b>	2CKA001751A2825	10/100	<b>10,20</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789-266</b>	2CKA001751A2836	10/100	<b>10,20</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.









**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol "Klingel".  
Als Abdeckung für UP-Taster.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-20</b>	2CKA001751A1641	10	<b>11,31</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-21</b>	2CKA001751A1732	10	<b>11,31</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1789 KI-22G</b>	2CKA001751A2524	10	<b>7,10</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1789 KI-24</b>	2CKA001751A1872	10	<b>7,10</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1789 KI-24G</b>	2CKA001751A2235	10	<b>7,10</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-260</b>	2CKA001751A2829	10	<b>11,31</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-266</b>	2CKA001751A2840	10	<b>11,31</b>	04







1) Echtmetalloberfläche.



# Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
						<b>Wippe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 57 x 11 mm. Beleuchtbar.							
20	platin <sup>4)</sup>	<b>1781-20</b>	2CKA001751A1666	10	13,23	04	20	platin <sup>1)</sup>	<b>1792-20-101</b>	2CKA001710A3293	10	52,50	04
21	bronze <sup>4)</sup>	<b>1781-21</b>	2CKA001751A1757	10	13,23	04	21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1792-21-101</b>	2CKA001710A3294	10	52,50	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1781-22G</b>	2CKA001751A2540	10	9,01	04	22G	elfenbein/weiß	<b>1792-22G-101</b>	2CKA001710A3295	10	49,00	04
24	studioweiß matt	<b>1781-24</b>	2CKA001751A1898	10	9,01	04	24	studioweiß matt	<b>1792-24-101</b>	2CKA001710A3296	10	49,00	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1781-24G</b>	2CKA001751A2292	10	9,01	04	24G	studioweiß hochglanz	<b>1792-24G-101</b>	2CKA001710A3297	10	49,00	04
260	palladium <sup>4)</sup>	<b>1781-260</b>	2CKA001751A2822	10	13,23	04	260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1792-260-101</b>	2CKA001710A3305	10	52,50	04
266	titan <sup>4)</sup>	<b>1781-266</b>	2CKA001751A2833	10	13,23	04	266	titan <sup>1)</sup>	<b>1792-266-101</b>	2CKA001710A3331	10	52,50	04
1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 3) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED. 4) Echtmetalloberfläche.													
						<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.							
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.													
						<b>Wippe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 57 x 11 mm.							
22G	elfenbein/weiß	<b>1764 NLI-22G</b>	2CKA001731A1858	10	9,55	04	20	platin <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-20</b>	2CKA001710A3113	10	16,27	04
24	studioweiß matt	<b>1764 NLI-24</b>	2CKA001731A1494	10	9,55	04	21	bronze <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-21</b>	2CKA001710A3114	10	16,27	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1764 NLI-24G</b>	2CKA001731A1569	10	9,55	04	22G	elfenbein/weiß	<b>2542 DR/01-22G</b>	2CKA001710A3115	10	11,22	04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.													
						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U.							
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.							
						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "O und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.							
20	platin <sup>1)</sup>	<b>1788-20</b>	2CKA001751A1674	10	11,31	04	20	platin <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-20</b>	2CKA001710A3424	10	16,27	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1788-21</b>	2CKA001751A1765	10	11,31	04	21	bronze <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-21</b>	2CKA001710A3425	10	16,27	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1788-22G</b>	2CKA001751A2557	10	7,10	04	22G	elfenbein/weiß	<b>2542 DR/02-22G</b>	2CKA001710A3426	10	11,22	04
24	studioweiß matt	<b>1788-24</b>	2CKA001751A1906	10	7,10	04	24	studioweiß matt	<b>2542 DR/02-24</b>	2CKA001710A3427	10	11,22	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1788-24G</b>	2CKA001751A2326	10	7,10	04	24G	studioweiß hochglanz	<b>2542 DR/02-24G</b>	2CKA001710A3428	10	11,22	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1788-260</b>	2CKA001751A2823	10	11,31	04	260	palladium <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-260</b>	2CKA001710A3465	10	16,27	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1788-266</b>	2CKA001751A2834	10	11,31	04	266	titan <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-266</b>	2CKA001710A3467	10	16,27	04
1) Echtmetalloberfläche.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.							
						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "Heizung". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.							
20	platin <sup>1)</sup>	<b>1789 H-20</b>	2CKA001751A1690	10	11,31	04							
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1789 H-21</b>	2CKA001751A1781	10	11,31	04							
22G	elfenbein/weiß	<b>1789 H-22G</b>	2CKA001751A2573	10	7,10	04							
24	studioweiß matt	<b>1789 H-24</b>	2CKA001751A1930	10	7,10	04							
24G	studioweiß hochglanz	<b>1789 H-24G</b>	2CKA001751A2375	10	7,10	04							
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1789 H-260</b>	2CKA001751A2826	10	11,31	04							
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1789 H-266</b>	2CKA001751A2837	10	11,31	04							
1) Echtmetalloberfläche.													

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-20</b>	2CKA002011A1417	10/100	<b>12,34</b>	04	20 platin <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-20</b>	2CKA002018A0695	10	<b>18,48</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-21</b>	2CKA002011A1425	10/100	<b>12,34</b>	04	21 bronze <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-21</b>	2CKA002018A0703	10	<b>18,48</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>20 EUC-22G</b>	2CKA002011A3686	10/100	<b>7,76</b>	04	22G elfenbein/weiß	<b>20 EUK-22G</b>	2CKA002018A1446	10	<b>13,90</b>	04
24 studioweiß matt	<b>20 EUC-24</b>	2CKA002011A1433	10/100	<b>7,76</b>	04	24 studioweiß matt	<b>20 EUK-24</b>	2CKA002018A0711	10	<b>13,90</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>20 EUC-24G</b>	2CKA002011A3124	10/100	<b>7,76</b>	04	24G studioweiß hochglanz	<b>20 EUK-24G</b>	2CKA002018A1040	10	<b>13,90</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-260</b>	2CKA002011A3762	10/100	<b>12,34</b>	04	260 palladium <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-260</b>	2CKA002018A1464	10/100	<b>18,48</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-266</b>	2CKA002011A3764	10/100	<b>12,34</b>	04	266 titan <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-266</b>	2CKA002018A1466	10	<b>18,48</b>	04
1) Echtmetalloberfläche.						1) Echtmetalloberfläche.					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-20</b>	2CKA002013A4458	10	<b>14,19</b>	04	20 platin <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-20-11</b>	2CKA002011A3819	1	<b>186,00</b>	19
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-21</b>	2CKA002013A4466	10/100	<b>14,19</b>	04	21 bronze <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-21-11</b>	2CKA002011A3820	1	<b>186,00</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>20 EUCKS-22G</b>	2CKA002013A5240	10	<b>9,61</b>	04	22G elfenbein/weiß	<b>2310 EUGL/VA-22G-11</b>	2CKA002011A3821	1	<b>183,00</b>	19
24 studioweiß matt	<b>20 EUCKS-24</b>	2CKA002013A4474	10/100	<b>9,61</b>	04	24 studioweiß matt	<b>2310 EUGL/VA-24-11</b>	2CKA002011A3822	1	<b>183,00</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>20 EUCKS-24G</b>	2CKA002013A5018	10/100	<b>9,61</b>	04	24G studioweiß hochglanz	<b>2310 EUGL/VA-24G-11</b>	2CKA002011A3823	1	<b>183,00</b>	19
260 palladium <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-260</b>	2CKA002013A5252	10/100	<b>14,19</b>	04	260 palladium <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-260-11</b>	2CKA002011A3828	1	<b>186,00</b>	19
266 titan <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-266</b>	2CKA002013A5253	10/100	<b>14,19</b>	04	266 titan <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-266-11</b>	2CKA002011A3829	1	<b>186,00</b>	19
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff „... mit Kinderschutz“. 2) Echtmetalloberfläche.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm						<b>SCHUKO® Doppelsteckdose</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
20 platin <sup>4)</sup>	<b>20 EUCBUSB-20</b>	2CKA002011A6167	1	<b>77,30</b>	04	20 platin <sup>1)</sup>	<b>20-02 EUJ-20</b>	2CKA002014A1049	10	<b>36,90</b>	04
21 bronze <sup>4)</sup>	<b>20 EUCBUSB-21</b>	2CKA002011A6168	1	<b>77,30</b>	04	21 bronze <sup>1)</sup>	<b>20-02 EUJ-21</b>	2CKA002014A1056	10	<b>36,90</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>20 EUCBUSB-22G</b>	2CKA002011A6169	1	<b>72,00</b>	04	22G elfenbein/weiß	<b>20-02 EUJ-22G</b>	2CKA002014A1346	10	<b>19,69</b>	04
24 studioweiß matt	<b>20 EUCBUSB-24</b>	2CKA002011A6170	1	<b>72,00</b>	04	24 studioweiß matt	<b>20-02 EUJ-24</b>	2CKA002014A1064	10	<b>19,69</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>20 EUCBUSB-24G</b>	2CKA002011A6171	1/10	<b>72,00</b>	04	24G studioweiß hochglanz	<b>20-02 EUJ-24G</b>	2CKA002014A1247	10	<b>19,14</b>	04
260 palladium <sup>4)</sup>	<b>20 EUCBUSB-260</b>	2CKA002011A6172	1	<b>77,30</b>	04	1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
266 titan <sup>4)</sup>	<b>20 EUCBUSB-266</b>	2CKA002011A6173	1	<b>77,30</b>	04						
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Keine Datenübertragung möglich. 3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen. 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.											



## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld**  
Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.  
Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm.

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1800-20</b>	2CKA001753A9178	10	<b>18,09</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1800-21</b>	2CKA001753A9186	10	<b>18,09</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1800-22G</b>	2CKA001710A2645	10	<b>14,11</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1800-24</b>	2CKA001753A8121	10	<b>14,11</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1800-24G</b>	2CKA001710A2710	10	<b>14,11</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1800-260</b>	2CKA001710A3318	10	<b>18,09</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1800-266</b>	2CKA001710A3344	10	<b>18,09</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Mit Klappdeckel.  
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.  
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1746-20-101</b>	2CKA001753A5978	10	<b>18,38</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1746-21-101</b>	2CKA001753A5986	10	<b>18,38</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1746-22G-101</b>	2CKA001710A2470	10	<b>12,78</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1746-24-101</b>	2CKA001753A5994	10	<b>12,78</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1746-24G-101</b>	2CKA001753A7685	10	<b>12,78</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1746-260-101</b>	2CKA001710A3313	10	<b>18,38</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1746-266-101</b>	2CKA001710A3339	10	<b>18,38</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.



**Zentralscheibe mit Tragring**  
Für 1 Modular-Jack-Einsatz.  
Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101.  
Ohne Spreize.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>2561-20</b>	2CKA001753A3916	10	<b>19,69</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>2561-21</b>	2CKA001753A3924	10	<b>19,69</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>2561-22G</b>	2CKA001710A2504	10	<b>13,30</b>	04
24	studioweiß matt	<b>2561-24</b>	2CKA001753A3932	10	<b>13,30</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>2561-24G</b>	2CKA001753A7776	10	<b>13,30</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>2561-260</b>	2CKA001710A3314	10	<b>19,69</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>2561-266</b>	2CKA001710A3340	10	<b>19,69</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinststeckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz).  
Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1748-20</b>	2CKA001753A1167	10	<b>20,93</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1748-21</b>	2CKA001753A1480	10	<b>20,93</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1748-22G</b>	2CKA001710A2546	10	<b>14,92</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1748-24</b>	2CKA001753A1621	10	<b>14,93</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1748-24G</b>	2CKA001753A7891	10	<b>14,93</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1748-260</b>	2CKA001710A3323	10	<b>20,93</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1748-266</b>	2CKA001710A3349	10	<b>20,93</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.



**Zentralscheibe mit Tragring**  
Für 2 Modular-Jack-Einsätze.  
Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211.  
Ohne Spreize.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>2561-02-20</b>	2CKA001753A4047	10	<b>19,52</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>2561-02-21</b>	2CKA001753A4054	10	<b>19,52</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>2561-02-22G</b>	2CKA001710A2512	10	<b>13,29</b>	04
24	studioweiß matt	<b>2561-02-24</b>	2CKA001753A4062	10	<b>13,69</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>2561-02-24G</b>	2CKA001753A7800	10	<b>13,69</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>2561-02-260</b>	2CKA001710A3315	10	<b>19,52</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>2561-02-266</b>	2CKA001710A3341	10	<b>19,52</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Tragring**  
Für Kommunikations-Steckverbinder.  
Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm.  
Ohne Spreize.

20	platin <sup>2)</sup>	<b>1758-20</b>	2CKA001724A1010	10	<b>19,82</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1758-21</b>	2CKA001724A1028	10	<b>19,82</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1758-22G</b>	2CKA001724A2513	10	<b>14,75</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1758-24</b>	2CKA001724A1036	10	<b>14,75</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1758-24G</b>	2CKA001724A2067	10	<b>14,75</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1758-260</b>	2CKA001724A2793	10	<b>19,82</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1758-266</b>	2CKA001724A2798	10	<b>19,82</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.




**Zentralscheibe**  
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.  
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1746/10-20</b>	2CKA001753A8550	10	<b>9,91</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1746/10-21</b>	2CKA001753A8568	10	<b>9,91</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1746/10-22G</b>	2CKA001710A2652	10	<b>7,04</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1746/10-24</b>	2CKA001753A8576	10	<b>7,04</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1746/10-24G</b>	2CKA001710A2744	10	<b>6,84</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1746/10-260</b>	2CKA001710A3312	10	<b>9,91</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1746/10-266</b>	2CKA001710A3338	10	<b>9,91</b>	04

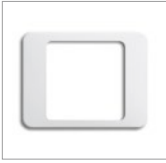
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter

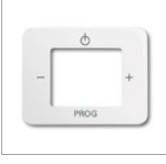
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>8251-20</b>	2CKA008200A0020	10	<b>20,03</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>8251-21</b>	2CKA008200A0021	10	<b>20,03</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>8251-22G</b>	2CKA008200A0022	10	<b>13,84</b>	19
24 studioweiß matt	<b>8251-24</b>	2CKA008200A0023	10	<b>13,84</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>8251-24G</b>	2CKA008200A0024	10	<b>13,84</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>8251-260</b>	2CKA008200A0029	10	<b>20,03</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>8251-266</b>	2CKA008200A0030	10	<b>20,03</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype


## Abdeckungen für LED-Licht

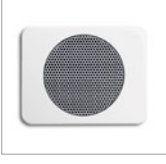
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.				
20 platin <sup>3)</sup>	<b>1716-20</b>	2CKA001731A1929	1	<b>23,09</b>	19
21 bronze <sup>3)</sup>	<b>1716-21</b>	2CKA001731A1930	1	<b>23,09</b>	19
22 elfenbein/weiß	<b>1716-22</b>	2CKA001731A1931	1	<b>16,60</b>	19
24 studioweiß matt	<b>1716-24</b>	2CKA001731A1932	1	<b>16,60</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>1716-24G</b>	2CKA001731A1933	1	<b>16,60</b>	19
260 palladium <sup>3)</sup>	<b>1716-260</b>	2CKA001731A1938	1	<b>23,09</b>	19
266 titan <sup>3)</sup>	<b>1716-266</b>	2CKA001731A1939	1	<b>23,09</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>8252-20</b>	2CKA008200A0065	10	<b>18,97</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>8252-21</b>	2CKA008200A0066	10	<b>18,97</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>8252-22G</b>	2CKA008200A0067	10	<b>12,49</b>	19
24 studioweiß matt	<b>8252-24</b>	2CKA008200A0068	10	<b>12,49</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>8252-24G</b>	2CKA008200A0069	10	<b>12,49</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>8252-260</b>	2CKA008200A0074	10	<b>18,97</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>8252-266</b>	2CKA008200A0075	10	<b>18,97</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Lichtsignal</b> Für Einsatz 2061/2661 U. Als Abdeckung für UP-Lichtsignal. <sup>1)</sup>				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>1756-20</b>	2CKA001753A1506	10	<b>17,00</b>	04
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1756-21</b>	2CKA001753A1522	10	<b>17,00</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1756-22G</b>	2CKA001710A2413	10	<b>11,43</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1756-24</b>	2CKA001753A1548	10	<b>11,43</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1756-24G</b>	2CKA001753A7503	10	<b>11,43</b>	04
260 palladium <sup>2)</sup>	<b>1756-260</b>	2CKA001710A3306	10	<b>17,00</b>	04
266 titan <sup>2)</sup>	<b>1756-266</b>	2CKA001710A3332	10	<b>17,00</b>	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>8253-20</b>	2CKA008200A0093	1/10	<b>27,11</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>8253-21</b>	2CKA008200A0094	1/10	<b>27,11</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>8253-22G</b>	2CKA008200A0095	1/10	<b>17,91</b>	19
24 studioweiß matt	<b>8253-24</b>	2CKA008200A0096	1/10	<b>17,91</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>8253-24G</b>	2CKA008200A0097	1/10	<b>17,91</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>8253-260</b>	2CKA008200A0102	1/10	<b>27,11</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>8253-266</b>	2CKA008200A0103	1/10	<b>27,11</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> 11 glasklar <b>1557-11</b> 2CKA001565A0134 10 <b>8,14</b> 04 rot <b>1557-12</b> 2CKA001565A0142 10 <b>8,14</b> 04 grün <b>1557-13</b> 2CKA001565A0159 10 <b>8,14</b> 04				

1) Transparente Haube 1557-1x erforderlich.  
2) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Schraubanschluss. Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1751-20</b>	2CKA001723A0113	10	<b>25,67</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1751-21</b>	2CKA001723A0121	10	<b>25,67</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1751-22G</b>	2CKA001723A0238	10	<b>17,48</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1751-24</b>	2CKA001723A0139	10	<b>17,48</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1751-24G</b>	2CKA001723A0204	10	<b>17,48</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1751-260</b>	2CKA001723A0245	10/100	<b>25,67</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1751-266</b>	2CKA001723A0246	10	<b>25,67</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1794-20</b>	2CKA001710A3532	10	<b>16,39</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1794-21</b>	2CKA001710A3533	10	<b>16,39</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>1794-22G</b>	2CKA001710A3534	10	<b>9,89</b>	19
24	studioweiß matt	<b>1794-24</b>	2CKA001710A3535	10	<b>9,89</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1794-24G</b>	2CKA001710A3536	10	<b>9,55</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1794-260</b>	2CKA001710A3541	10	<b>16,39</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1794-266</b>	2CKA001710A3542	10	<b>16,39</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1795-20</b>	2CKA001710A3557	10	<b>18,26</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1795-21</b>	2CKA001710A3558	10	<b>18,26</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>1795-22G</b>	2CKA001710A3559	10	<b>11,78</b>	19
24	studioweiß matt	<b>1795-24</b>	2CKA001710A3560	10	<b>11,78</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1795-24G</b>	2CKA001710A3561	10	<b>11,78</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1795-260</b>	2CKA001710A3566	10	<b>18,26</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1795-266</b>	2CKA001710A3567	10	<b>18,26</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-20</b>	2CKA001710A3684	10	<b>16,39</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-21</b>	2CKA001710A3685	10	<b>16,39</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>1794 TA-22G</b>	2CKA001710A3686	10	<b>9,89</b>	19
24	studioweiß matt	<b>1794 TA-24</b>	2CKA001710A3687	10	<b>9,89</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1794 TA-24G</b>	2CKA001710A3688	10	<b>9,89</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-260</b>	2CKA001710A3693	10	<b>16,39</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-266</b>	2CKA001710A3694	10	<b>16,39</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-20</b>	2CKA001710A3711	10	<b>18,26</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-21</b>	2CKA001710A3712	10	<b>18,26</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>1795 TA-22G</b>	2CKA001710A3713	10	<b>11,78</b>	19
24	studioweiß matt	<b>1795 TA-24</b>	2CKA001710A3714	10	<b>11,78</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1795 TA-24G</b>	2CKA001710A3715	10	<b>11,78</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-260</b>	2CKA001710A3720	10	<b>18,26</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-266</b>	2CKA001710A3721	10	<b>18,26</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-20</b>	2CKA001710A3998	10	<b>15,81</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-21</b>	2CKA001710A3999	10	<b>16,39</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>1795 HK-22G</b>	2CKA001710A4000	10	<b>9,55</b>	19
24	studioweiß matt	<b>1795 HK-24</b>	2CKA001710A4001	10	<b>9,89</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1795 HK-24G</b>	2CKA001710A4002	10	<b>9,89</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-260</b>	2CKA001710A4003	10	<b>16,39</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-266</b>	2CKA001710A4004	10	<b>17,41</b>	19

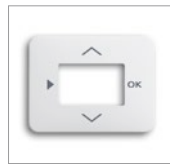
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.  
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-20</b>	2CKA001710A4030	10	<b>18,26</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-21</b>	2CKA001710A4031	10	<b>18,26</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>1795 HKEA-22G</b>	2CKA001710A4032	10	<b>11,78</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1795 HKEA-24G</b>	2CKA001710A4034	10	<b>11,78</b>	19
24	studioweiß matt	<b>1795 HKEA-24</b>	2CKA001710A4033	10	<b>11,78</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-260</b>	2CKA001710A4035	10	<b>18,26</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-266</b>	2CKA001710A4036	10	<b>19,41</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.


20	platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>20,03</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>20,03</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>13,79</b>	19
24	studioweiß matt	<b>6435-24</b>	2CKA006430A0294	10/100	<b>13,79</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>13,79</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>20,03</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>20,03</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> <b>mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
20 platin 2)	<b>6540-20</b>	2CKA006599A1458	10	<b>28,88</b>	19
21 bronze 2)	<b>6540-21</b>	2CKA006599A1490	10	<b>28,88</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6540-22G</b>	2CKA006599A2803	10	<b>22,40</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6540-24</b>	2CKA006599A1540	10	<b>21,62</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6540-24G</b>	2CKA006599A2324	10	<b>21,62</b>	19
260 palladium 2)	<b>6540-260</b>	2CKA006599A2852	10/100	<b>28,88</b>	19
266 titan 2)	<b>6540-266</b>	2CKA006599A2855	10	<b>28,88</b>	19


- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.  
2) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.				
20 platin 1) 2)	<b>6541-20</b>	2CKA006599A1466	10	<b>17,56</b>	19
21 bronze 1) 2)	<b>6541-21</b>	2CKA006599A1524	10	<b>17,56</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6541-22G</b>	2CKA006599A2795	10	<b>10,79</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6541-24</b>	2CKA006599A1557	10	<b>10,79</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6541-24G</b>	2CKA006599A2332	10	<b>10,79</b>	19
260 palladium 1) 2)	<b>6541-260</b>	2CKA006599A2853	10	<b>17,56</b>	19
266 titan 1) 2)	<b>6541-266</b>	2CKA006599A2856	10	<b>17,56</b>	19


- 1) Nicht für Objekt-Raumtemperaturregler 6134/10 und 6108/03 geeignet.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Bedienelement 1)</b> <b>mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.				
20 platin 2)	<b>6066-20-102</b>	2CKA006020A1316	10	<b>122,00</b>	19
21 bronze 2)	<b>6066-21-102</b>	2CKA006020A1317	1/10	<b>122,00</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6066-22G-102</b>	2CKA006020A1318	1/10	<b>121,00</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6066-24-102</b>	2CKA006020A1319	1/10	<b>121,00</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6066-24G-102</b>	2CKA006020A1320	1/10	<b>121,00</b>	19
260 palladium 2)	<b>6066-260-102</b>	2CKA006020A1365	1/10	<b>122,00</b>	19
266 titan 2)	<b>6066-266-102</b>	2CKA006020A1366	1/10	<b>122,00</b>	19


- 1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Bedienelement mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.				
20 platin 1)	<b>6067-20-102</b>	2CKA006020A1324	10	<b>122,00</b>	19
21 bronze 1)	<b>6067-21-102</b>	2CKA006020A1325	10	<b>122,00</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6067-22G-102</b>	2CKA006020A1326	10	<b>121,00</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6067-24-102</b>	2CKA006020A1327	10	<b>121,00</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6067-24G-102</b>	2CKA006020A1328	1/10	<b>121,00</b>	19
260 palladium 1)	<b>6067-260-102</b>	2CKA006020A1369	1/10	<b>122,00</b>	19
266 titan 1)	<b>6067-266-102</b>	2CKA006020A1370	1/10	<b>122,00</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 1) 2) 3)</b> <b>mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.				
20 platin 4)	<b>6543-20-102</b>	2CKA006599A2820	1/10	<b>39,00</b>	19
21 bronze 4)	<b>6543-21-102</b>	2CKA006599A2821	1/10	<b>39,00</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6543-22G-102</b>	2CKA006599A2822	1/10	<b>31,17</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6543-24-102</b>	2CKA006599A2823	1/10	<b>31,17</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6543-24G-102</b>	2CKA006599A2824	1/10	<b>31,17</b>	19
260 palladium 4)	<b>6543-260-102</b>	2CKA006599A2869	1/10	<b>39,00</b>	19
266 titan 4)	<b>6543-266-102</b>	2CKA006599A2870	1/10	<b>39,00</b>	19


- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
4) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 1)</b> <b>mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.				
20 platin 2)	<b>6545-20</b>	2CKA006599A2890	1/10	<b>44,00</b>	19
21 bronze 2)	<b>6545-21</b>	2CKA006599A2891	1/10	<b>44,00</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6545-22G</b>	2CKA006599A2892	1/10	<b>35,75</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6545-24</b>	2CKA006599A2893	1/10	<b>35,75</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6545-24G</b>	2CKA006599A2894	1/10	<b>35,75</b>	19
260 palladium 2)	<b>6545-260</b>	2CKA006599A2899	1/10	<b>44,00</b>	19
266 titan 2)	<b>6545-266</b>	2CKA006599A2900	1/10	<b>44,00</b>	19


- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Echtmetalloberfläche.

alpha

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectlinse</b>	Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C											
20	platin <sup>2)</sup>	<b>6800-20-104</b>	2CKA006800A2068	1	<b>128,00</b>	19	20	platin <sup>2)</sup>	<b>6815-20</b>	2CKA006800A2273	1/10	<b>49,50</b>	19
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>6800-21-104</b>	2CKA006800A2069	1	<b>128,00</b>	19	21	bronze <sup>2)</sup>	<b>6815-21</b>	2CKA006800A2274	1/10	<b>49,50</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6800-22G-104</b>	2CKA006800A2070	1	<b>120,00</b>	19	22G	elfenbein/weiß	<b>6815-22G</b>	2CKA006800A2275	1/10	<b>47,00</b>	19
24	studioweiß matt	<b>6800-24-104</b>	2CKA006800A2071	1/10	<b>116,00</b>	19	24	studioweiß matt	<b>6815-24</b>	2CKA006800A2276	1/10	<b>47,00</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6800-24G-104</b>	2CKA006800A2072	1	<b>116,00</b>	19	24G	studioweiß hochglanz	<b>6815-24G</b>	2CKA006800A2277	1/10	<b>47,00</b>	19
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>6800-260-104</b>	2CKA006800A2118	1/10	<b>128,00</b>	19	260	palladium <sup>2)</sup>	<b>6815-260</b>	2CKA006800A2282	1/10	<b>49,50</b>	19
266	titan <sup>2)</sup>	<b>6800-266-104</b>	2CKA006800A2120	1/10	<b>128,00</b>	19	266	titan <sup>2)</sup>	<b>6815-266</b>	2CKA006800A2283	1/10	<b>49,50</b>	19
1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.							


1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Multilinse</b>	Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C									
20	platin <sup>3)</sup>	<b>6800-20-104M</b>	2CKA006800A2084	1	<b>128,00</b>	19					
21	bronze <sup>3)</sup>	<b>6800-21-104M</b>	2CKA006800A2085	1	<b>128,00</b>	19					
22G	elfenbein/weiß	<b>6800-22G-104M</b>	2CKA006800A2086	1	<b>120,00</b>	19					
24	studioweiß matt	<b>6800-24-104M</b>	2CKA006800A2087	1	<b>120,00</b>	19					
24G	studioweiß hochglanz	<b>6800-24G-104M</b>	2CKA006800A2088	1	<b>116,00</b>	19					
260	palladium <sup>3)</sup>	<b>6800-260-104M</b>	2CKA006800A2119	1/10	<b>128,00</b>	19					
266	titan <sup>3)</sup>	<b>6800-266-104M</b>	2CKA006800A2121	1/10	<b>128,00</b>	19					


1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.




# Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-20</b>	2CKA001751A1823	10	<b>15,95</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-21</b>	2CKA001751A1831	10	<b>15,95</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1785 JA-22G</b>	2CKA001751A2581	10	<b>11,67</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1785 JA-24</b>	2CKA001751A1922	10	<b>11,67</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1785 JA-24G</b>	2CKA001751A2128	10	<b>11,35</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-260</b>	2CKA001751A2831	10/100	<b>15,95</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-266</b>	2CKA001751A2842	10/100	<b>15,95</b>	04


1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>6430-20-102</b>	2CKA006430A0319	1/10	<b>37,00</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6430-21-102</b>	2CKA006430A0320	1/10	<b>37,00</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6430-22G-102</b>	2CKA006430A0321	1/10	<b>29,46</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6430-24-102</b>	2CKA006430A0322	1/10	<b>29,46</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6430-24G-102</b>	2CKA006430A0323	1/10	<b>29,46</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>6430-260-102</b>	2CKA006430A0317	1/10	<b>37,00</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6430-266-102</b>	2CKA006430A0318	1/10	<b>37,00</b>	19

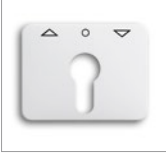
1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-20</b>	2CKA001753A1092	10	<b>16,27</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-21</b>	2CKA001753A1175	10	<b>16,27</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1740 DR-22G</b>	2CKA001710A2330	10	<b>11,22</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1740 DR-24</b>	2CKA001753A1555	10	<b>11,22</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1740 DR-24G</b>	2CKA001753A7263	10	<b>11,22</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-260</b>	2CKA001710A3302	10	<b>16,27</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-266</b>	2CKA001710A3328	10	<b>16,27</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>6436-20</b>	2CKA006430A0365	10	<b>24,33</b>	19
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>6436-21</b>	2CKA006430A0366	10	<b>24,33</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6436-22G</b>	2CKA006430A0368	10	<b>15,61</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6436-24</b>	2CKA006430A0367	10	<b>18,26</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6436-24G</b>	2CKA006430A0369	10	<b>17,91</b>	19
260 palladium <sup>2)</sup>	<b>6436-260</b>	2CKA006430A0370	10	<b>24,33</b>	19
266 titan <sup>2)</sup>	<b>6436-266</b>	2CKA006430A0371	10	<b>24,33</b>	19


1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-20-101</b>	2CKA001710A1498	10	<b>23,32</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-21-101</b>	2CKA001710A1506	10	<b>23,32</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>1755 PZ-22G-101</b>	2CKA001710A2348	10	<b>15,13</b>	19
24 studioweiß matt	<b>1755 PZ-24-101</b>	2CKA001710A1514	10	<b>15,67</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>1755 PZ-24G-101</b>	2CKA001710A1522	10	<b>15,67</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-260-101</b>	2CKA001710A3303	10	<b>23,32</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-266-101</b>	2CKA001710A3329	10	<b>23,32</b>	19


1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>20,03</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>20,03</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>13,79</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6435-24</b>	2CKA006430A0294	10/100	<b>13,79</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>13,79</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>20,03</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>20,03</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter. Für Einsatz 2733 USL-101.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1755 SLPZ-20-101</b>	2CKA001710A1563	10	<b>23,32</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1755 SLPZ-21-101</b>	2CKA001710A1571	10	<b>23,32</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>1755 SLPZ-22G-101</b>	2CKA001710A2355	10	<b>15,13</b>	19
24 studioweiß matt	<b>1755 SLPZ-24-101</b>	2CKA001710A1589	10	<b>15,67</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>1755 SLPZ-24G-101</b>	2CKA001710A1597	10	<b>15,67</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1755 SLPZ-260-101</b>	2CKA001710A3304	10	<b>23,32</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1755 SLPZ-266-101</b>	2CKA001710A3330	10	<b>23,32</b>	19

1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1770-20-101</b>	2CKA001753A6075	10	<b>23,57</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1770-21-101</b>	2CKA001753A6083	10	<b>23,57</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>1770-22G-101</b>	2CKA001710A2397	10	<b>12,84</b>	19
24 studioweiß matt	<b>1770-24-101</b>	2CKA001753A6091	10	<b>12,84</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>1770-24G-101</b>	2CKA001753A7446	10	<b>12,84</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe  
mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1771-20-101</b>	2CKA001753A6224	10	<b>23,57</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1771-21-101</b>	2CKA001753A6232	10	<b>23,57</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>1771-22G-101</b>	2CKA001710A2405	10	<b>12,84</b>	19
24	studioweiß matt	<b>1771-24-101</b>	2CKA001753A6240	10	<b>12,84</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1771-24G-101</b>	2CKA001753A7479	10	<b>12,84</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Rahmen alpha nea®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Abdeckrahmen  
1-fach Rahmen**

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1721-20</b>	2CKA001754A1611	10/100	<b>11,79</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1721-21</b>	2CKA001754A1702	10/100	<b>11,79</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1721-22G</b>	2CKA001754A3740	10/100	<b>4,60</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1721-24</b>	2CKA001754A1793	10/100	<b>4,47</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1721-24G</b>	2CKA001754A2692	10/100	<b>4,47</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1721-266</b>	2CKA001754A4391	10/100	<b>11,79</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1721-260</b>	2CKA001754A4400	10/100	<b>11,79</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.



**Abdeckrahmen  
2-fach Rahmen**  
Senkrecht.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1732-20</b>	2CKA001754A1660	10	<b>20,01</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1732-21</b>	2CKA001754A1751	10	<b>20,01</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1732-22G</b>	2CKA001754A3757	10	<b>7,81</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1732-24</b>	2CKA001754A1843	10/100	<b>7,59</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1732-24G</b>	2CKA001754A2726	10/100	<b>7,59</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1732-260</b>	2CKA001754A4402	10	<b>20,02</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1732-266</b>	2CKA001754A4393	10	<b>20,01</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.



**Abdeckrahmen  
3-fach Rahmen**  
Senkrecht.

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1733-20</b>	2CKA001754A1678	10	<b>29,25</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1733-21</b>	2CKA001754A1769	10	<b>29,25</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1733-22G</b>	2CKA001754A3765	10	<b>13,27</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1733-24</b>	2CKA001754A1850	10	<b>13,27</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1733-24G</b>	2CKA001754A2734	10	<b>12,89</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1733-260</b>	2CKA001754A4404	10	<b>29,25</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1733-266</b>	2CKA001754A4395	10	<b>29,25</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.




**Abdeckrahmen  
4-fach Rahmen**  
Senkrecht.


20	platin <sup>1)</sup>	<b>1734-20</b>	2CKA001754A1686	1	<b>46,88</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1734-21</b>	2CKA001754A1777	1	<b>46,88</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1734-22G</b>	2CKA001754A3773	1	<b>20,02</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1734-24</b>	2CKA001754A1868	1	<b>20,02</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1734-24G</b>	2CKA001754A2809	1	<b>19,45</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1734-260</b>	2CKA001754A4406	1	<b>46,88</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1734-266</b>	2CKA001754A4397	1	<b>46,88</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.


# Rahmen alpha nea®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Senkrecht.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1735-20</b>	2CKA001754A1694	1	<b>59,00</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1735-21</b>	2CKA001754A1785	1	<b>59,00</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1735-22G</b>	2CKA001754A3781	1	<b>28,61</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1735-24</b>	2CKA001754A1876	1	<b>28,61</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1735-24G</b>	2CKA001754A2833	1	<b>28,61</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1735-260</b>	2CKA001754A4408	1	<b>59,00</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1735-266</b>	2CKA001754A4399	1	<b>59,00</b>	04


1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Waagrecht.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1725-20</b>	2CKA001754A1652	1	<b>59,00</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1725-21</b>	2CKA001754A1744	1	<b>59,00</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1725-22G</b>	2CKA001754A3823	1	<b>28,61</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1725-24</b>	2CKA001754A1835	1	<b>28,61</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1725-24G</b>	2CKA001754A2932	1	<b>28,61</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1725-260</b>	2CKA001754A4407	1	<b>59,00</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1725-266</b>	2CKA001754A4398	1	<b>59,00</b>	04


1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Waagrecht.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1722-20</b>	2CKA001754A1629	10/100	<b>20,01</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1722-21</b>	2CKA001754A1710	10	<b>20,01</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1722-22G</b>	2CKA001754A3799	10	<b>7,81</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1722-24</b>	2CKA001754A1801	10/100	<b>7,59</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1722-24G</b>	2CKA001754A2700	10/100	<b>7,59</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1722-260</b>	2CKA001754A4401	10/100	<b>20,02</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1722-266</b>	2CKA001754A4392	10/100	<b>20,01</b>	04


1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup> 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.				
24 studioweiß matt	<b>1721 NS-24</b>	2CKA001754A1975	10	<b>7,41</b>	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup> 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.				
24 studioweiß matt	<b>1732 NS-24</b>	2CKA001754A1991	10	<b>13,47</b>	04


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 3-fach Rahmen</b> Waagrecht.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1723-20</b>	2CKA001754A1637	10	<b>29,25</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1723-21</b>	2CKA001754A1728	10	<b>29,25</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1723-22G</b>	2CKA001754A3807	10	<b>13,27</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1723-24</b>	2CKA001754A1819	10	<b>12,89</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1723-24G</b>	2CKA001754A2718	10/100	<b>12,89</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1723-260</b>	2CKA001754A4403	10	<b>29,25</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1723-266</b>	2CKA001754A4394	10	<b>29,25</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup> 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.				
24 studioweiß matt	<b>1733 NS-24</b>	2CKA001754A2023	10	<b>21,71</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 4-fach Rahmen</b> Waagrecht.				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1724-20</b>	2CKA001754A1645	1	<b>47,00</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1724-21</b>	2CKA001754A1736	1	<b>46,88</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1724-22G</b>	2CKA001754A3815	1	<b>20,02</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1724-24</b>	2CKA001754A1827	1	<b>20,02</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1724-24G</b>	2CKA001754A2908	1	<b>19,45</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1724-260</b>	2CKA001754A4405	1	<b>46,88</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1724-266</b>	2CKA001754A4396	1	<b>46,88</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.


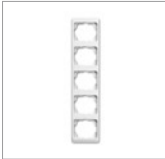






Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup> 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.				
24 studioweiß matt	<b>1722 NS-24</b>	2CKA001754A1983	10	<b>13,47</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

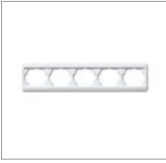






Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup> 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.				
24 studioweiß matt	<b>1723 NS-24</b>	2CKA001754A2403	10	<b>21,71</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

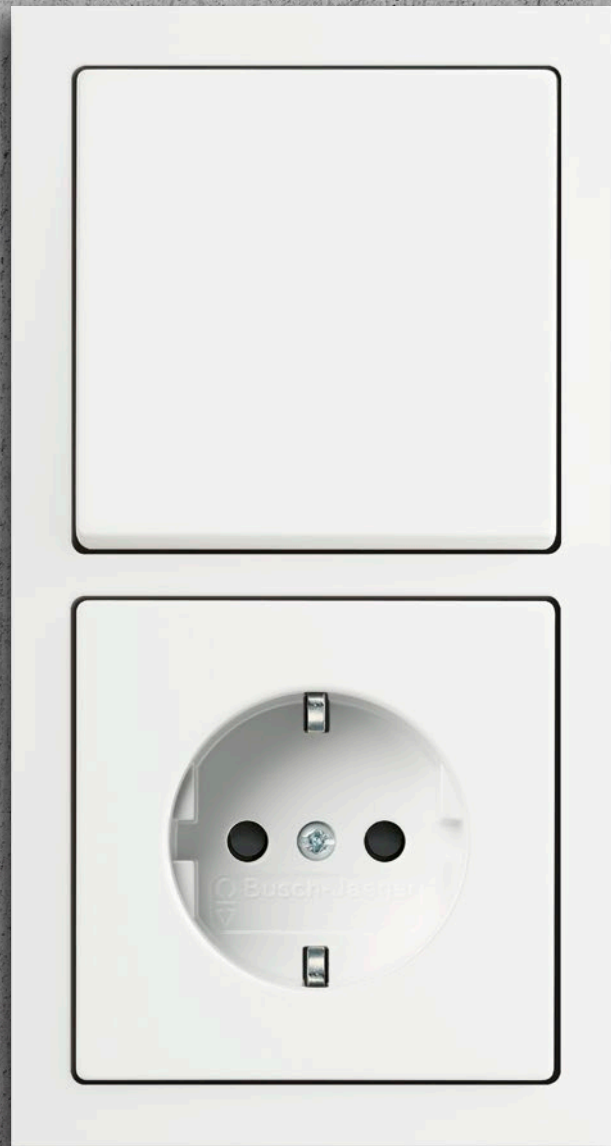
# Rahmen alpha exclusive®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
 <b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b>						 <b>Abdeckrahmen 1) 5-fach Rahmen</b> Senkrecht.							
20	platin <sup>2)</sup>	<b>1721 KA-20</b>	2CKA001754A4373	10/100	<b>11,79</b>	04	20	platin <sup>2)</sup>	<b>1735 KA-20</b>	2CKA001754A4381	1	<b>59,00</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1721 KA-21</b>	2CKA001754A4382	10/100	<b>11,79</b>	04	21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1735 KA-21</b>	2CKA001754A4390	1	<b>59,00</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1721 KA-22G</b>	2CKA001754A3831	10	<b>4,60</b>	04	22G	elfenbein/weiß	<b>1735 KA-22G</b>	2CKA001754A4154	1	<b>28,61</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1721 KA-24G</b>	2CKA001754A2965	10	<b>4,47</b>	04	24G	studioweiß hochglanz	<b>1735 KA-24G</b>	2CKA001754A4158	1	<b>28,61</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1721 KA-260</b>	2CKA001754A4115	10/100	<b>11,79</b>	04	260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1735 KA-260</b>	2CKA001754A4123	1	<b>59,00</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1721 KA-266</b>	2CKA001754A4124	10/100	<b>11,79</b>	04	266	titan <sup>2)</sup>	<b>1735 KA-266</b>	2CKA001754A4132	1	<b>59,00</b>	04
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche.						1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche.							
 <b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Senkrecht.						 <b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Waagrecht.							
20	platin <sup>2)</sup>	<b>1732 KA-20</b>	2CKA001754A4375	10	<b>20,02</b>	04	20	platin <sup>2)</sup>	<b>1722 KA-20</b>	2CKA001754A4374	10	<b>20,02</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1732 KA-21</b>	2CKA001754A4384	10	<b>20,02</b>	04	21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1722 KA-21</b>	2CKA001754A4383	10	<b>20,02</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1732 KA-22G</b>	2CKA001754A3864	10	<b>7,81</b>	04	22G	elfenbein/weiß	<b>1722 KA-22G</b>	2CKA001754A3849	10	<b>7,81</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1732 KA-24G</b>	2CKA001754A3054	10	<b>7,81</b>	04	24G	studioweiß hochglanz	<b>1722 KA-24G</b>	2CKA001754A2999	10	<b>7,59</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1732 KA-260</b>	2CKA001754A4117	10/100	<b>20,02</b>	04	260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1722 KA-260</b>	2CKA001754A4116	10/100	<b>20,02</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1732 KA-266</b>	2CKA001754A4126	10/100	<b>20,01</b>	04	266	titan <sup>2)</sup>	<b>1722 KA-266</b>	2CKA001754A4125	10/100	<b>20,01</b>	04
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche.						1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche.							
 <b>Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Senkrecht.						 <b>Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Waagrecht.							
20	platin <sup>2)</sup>	<b>1733 KA-20</b>	2CKA001754A4377	10	<b>29,25</b>	04	20	platin <sup>2)</sup>	<b>1723 KA-20</b>	2CKA001754A4376	10	<b>29,25</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1733 KA-21</b>	2CKA001754A4386	10	<b>29,25</b>	04	21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1723 KA-21</b>	2CKA001754A4385	10	<b>29,25</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1733 KA-22G</b>	2CKA001754A3872	10	<b>13,27</b>	04	22G	elfenbein/weiß	<b>1723 KA-22G</b>	2CKA001754A3856	10	<b>13,27</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1733 KA-24G</b>	2CKA001754A3088	10	<b>13,27</b>	04	24G	studioweiß hochglanz	<b>1723 KA-24G</b>	2CKA001754A3021	10	<b>13,27</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1733 KA-260</b>	2CKA001754A4119	10	<b>29,25</b>	04	260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1723 KA-260</b>	2CKA001754A4118	10	<b>29,25</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1733 KA-266</b>	2CKA001754A4128	10	<b>29,25</b>	04	266	titan <sup>2)</sup>	<b>1723 KA-266</b>	2CKA001754A4127	10	<b>29,25</b>	04
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche.						1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche.							
 <b>Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Senkrecht.						 <b>Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Waagrecht.							
20	platin <sup>2)</sup>	<b>1734 KA-20</b>	2CKA001754A4379	1	<b>46,88</b>	04	20	platin <sup>2)</sup>	<b>1724 KA-20</b>	2CKA001754A4378	1	<b>46,88</b>	04
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1734 KA-21</b>	2CKA001754A4388	1	<b>46,88</b>	04	21	bronze <sup>2)</sup>	<b>1724 KA-21</b>	2CKA001754A4387	1	<b>46,88</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1734 KA-22G</b>	2CKA001754A4152	1	<b>20,02</b>	04	22G	elfenbein/weiß	<b>1724 KA-22G</b>	2CKA001754A4151	1	<b>20,02</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1734 KA-24G</b>	2CKA001754A4156	1	<b>20,02</b>	04	24G	studioweiß hochglanz	<b>1724 KA-24G</b>	2CKA001754A4155	1	<b>20,02</b>	04
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1734 KA-260</b>	2CKA001754A4121	1	<b>46,88</b>	04	260	palladium <sup>2)</sup>	<b>1724 KA-260</b>	2CKA001754A4120	1	<b>46,88</b>	04
266	titan <sup>2)</sup>	<b>1734 KA-266</b>	2CKA001754A4130	1	<b>46,88</b>	04	266	titan <sup>2)</sup>	<b>1724 KA-266</b>	2CKA001754A4129	1	<b>46,88</b>	04
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche.						1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche.							

# Rahmen alpha exclusive®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> 5-fach Rahmen</b> Waagrecht.						<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>1725 KA-20</b>	2CKA001754A4380	1	<b>59,00</b>	04	24G studioweiß hochglanz	<b>1723 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4068	10	<b>21,71</b>	04
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1725 KA-21</b>	2CKA001754A4389	1	<b>59,00</b>	04						
22G elfenbein/weiß	<b>1725 KA-22G</b>	2CKA001754A4153	1	<b>28,61</b>	04						
24G studioweiß hochglanz	<b>1725 KA-24G</b>	2CKA001754A4157	1	<b>28,61</b>	04						
260 palladium <sup>2)</sup>	<b>1725 KA-260</b>	2CKA001754A4122	1	<b>59,00</b>	04						
266 titan <sup>2)</sup>	<b>1725 KA-266</b>	2CKA001754A4131	1	<b>59,00</b>	04						
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung. 2) Echtmetalloberfläche.						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Siehe Beschriftungsträger. 3) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.					
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.						<b>Beschriftungsträger für Ersatzbedarf</b>				
24G studioweiß hochglanz	<b>1721 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4065	10	<b>7,41</b>	04		Außenkante <b>1761</b>	2CKA001799A0154	10	<b>3,02</b>	01
							Mittelsteg <b>1760</b>	2CKA001799A0162	10	<b>3,02</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.										
24G studioweiß hochglanz	<b>1732 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4067	10	<b>13,47</b>	04						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Siehe Beschriftungsträger.											
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.										
24G studioweiß hochglanz	<b>1733 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4069	10	<b>21,71</b>	04						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Siehe Beschriftungsträger. 3) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
	<b>Abdeckrahmen <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.										
24G studioweiß hochglanz	<b>1722 NSKA-24G</b>	2CKA001754A4066	10	<b>13,47</b>	04						
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 2) Siehe Beschriftungsträger. 3) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											

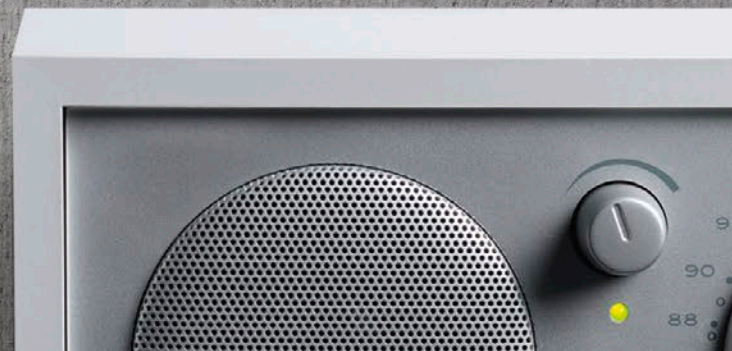
alpha



Originalgröße

1:1

01



# future® linear

**future® linear.** Wenn das Auge zur Ruhe kommt, kann es das Wesentliche entdecken. Die Konzentration schlichter Sachlichkeit fasziniert durch ihre Klarheit und Unabhängigkeit. Der Reiz von future® linear liegt in seinem kompromisslos schlichten Design. Kombiniert mit definierten Farben, die einer zeitgemäßen architektonischen Konzeption entsprechen. Optisch und haptisch eindrucksvoll.

## Inhalt future® linear

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 168
Steckdosen	S 171
Abdeckungen für	
Datenkommunikation	S 175
Abdeckungen für Multimedia/	
Kommunikationsadapter	S 178
Abdeckungen für LED-Licht	S 179
Bedienelemente für	
Raumtemperaturregler	S 180
Bedienelemente für Dimmer	S 181
Bedienelemente für Bewegungsmelder/	
Komfortschalter	S 182
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/	
Zeitschaltuhren	S 183
Zubehör	S 184
Rahmen future® linear	S 184
Rahmen future®	S 186



**future® linear 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: studioweiß matt\*, W./R. ähnl. RAL 9016 **02** anthrazit, W./R. ähnl. RAL 7021 **03** elfenbeinweiß, W./R. ähnl. RAL 1013 **04** alusilber, W./R. ähnl. RAL 9006 **05** studioweiß, W./R. ähnl. RAL 9016 **06** studioweiß matt\*, W./R. ähnl. RAL 9016, **07** schwarz matt\*, W./R. ähnl. RAL 9005

**Material: Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei. \*Softtouch: erlebbare Farben mit angenehmer Haptik und strapazierfähiger Oberfläche

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.

81	anthrazit	<b>1786-81</b>	2CKA001751A2926	10/100	<b>7,40</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1786-82</b>	2CKA001751A2741	10/100	<b>4,76</b>	01
83	alusiilber <sup>1)</sup>	<b>1786-83</b>	2CKA001751A2943	10/100	<b>8,22</b>	04
84	studioweiß	<b>1786-84</b>	2CKA001751A2749	10/100	<b>4,78</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1786-884</b>	2CKA001751A3027	10/100	<b>8,22</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1786-885</b>	2CKA001751A3041	10/100	<b>8,22</b>	04
		<b>NEU</b>				
12	rot RAL 3020	<b>1786-12-82</b>	2CKA001751A3145	10/100	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wippe

#### mit kleiner transparenter Kalotte

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.

		<b>NEU</b>				
81	anthrazit	<b>1789 N-81</b>	2CKA001751A3147	10/100	<b>8,72</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1789 N-82</b>	2CKA001751A3148	10/100	<b>5,84</b>	04
83	alusiilber <sup>1)</sup>	<b>1789 N-83</b>	2CKA001751A3149	10/100	<b>9,57</b>	04
84	studioweiß	<b>1789 N-84</b>	2CKA001751A3150	10/100	<b>5,84</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 N-884</b>	2CKA001751A3153	10/100	<b>9,57</b>	04
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 N-885</b>	2CKA001751A3154	10/100	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe

Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.

81	anthrazit	<b>1785-81</b>	2CKA001751A2930	10	<b>10,30</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1785-82</b>	2CKA001751A2744	10/100	<b>7,53</b>	01
83	alusiilber <sup>1)</sup>	<b>1785-83</b>	2CKA001751A2942	10/100	<b>10,86</b>	04
84	studioweiß	<b>1785-84</b>	2CKA001751A2752	10/100	<b>7,52</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785-884</b>	2CKA001751A3024	10/100	<b>11,17</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785-885</b>	2CKA001751A3038	10/100	<b>11,17</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe mit Aufdruck

#### mit kleiner transparenter Kalotte

Mit Symbol "Stecker".

Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.

		<b>NEU</b>				
81	anthrazit	<b>1789 ST-81</b>	2CKA001751A3157	10/100	<b>8,72</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1789 ST-82</b>	2CKA001751A3158	10/100	<b>5,84</b>	04
83	alusiilber <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-83</b>	2CKA001751A3159	10/100	<b>9,57</b>	04
84	studioweiß	<b>1789 ST-84</b>	2CKA001751A3160	10/100	<b>5,84</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-884</b>	2CKA001751A3163	10/100	<b>9,57</b>	04
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 ST-885</b>	2CKA001751A3164	10/100	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

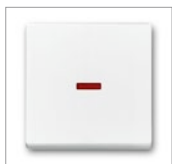


### Wippe

Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.

		<b>NEU</b>				
81	anthrazit	<b>1785 K-81</b>	2CKA001751A3121	10	<b>14,20</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1785 K-82</b>	2CKA001751A3123	10	<b>10,70</b>	01
83	alusiilber <sup>1)</sup>	<b>1785 K-83</b>	2CKA001751A3125	10	<b>14,65</b>	04
84	studioweiß	<b>1785 K-84</b>	2CKA001751A3127	10	<b>10,70</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785 K-884</b>	2CKA001751A3134	10	<b>14,65</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785 K-885</b>	2CKA001751A3136	10	<b>14,65</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Wippe

#### mit kleiner roter Kalotte

Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.

81	anthrazit	<b>1789-81</b>	2CKA001751A2928	10	<b>8,71</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1789-82</b>	2CKA001751A2813	10	<b>5,84</b>	01
83	alusiilber <sup>1)</sup>	<b>1789-83</b>	2CKA001751A2945	10/100	<b>9,57</b>	04
84	studioweiß	<b>1789-84</b>	2CKA001751A2814	10/100	<b>5,84</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789-884</b>	2CKA001751A3033	10	<b>9,57</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789-885</b>	2CKA001751A3047	10	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



# Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck**  
Mit Symbol "Licht".  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.

	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>2520 LI-81</b>	2CKA001751A3186	10/100	<b>8,72</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2520 LI-82</b>	2CKA001751A3187	10/100	<b>5,84</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2520 LI-83</b>	2CKA001751A3188	10/100	<b>9,57</b>	04
84 studioweiß	<b>2520 LI-84</b>	2CKA001751A3189	10/100	<b>5,84</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2520 LI-884</b>	2CKA001751A3192	10/100	<b>9,57</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2520 LI-885</b>	2CKA001751A3193	10/100	<b>9,57</b>	04

**NEU**



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol "Klingel".  
Als Abdeckung für UP-Taster.

	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>2520 TR-81</b>	2CKA001751A3196	10/100	<b>8,72</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2520 TR-82</b>	2CKA001751A3197	10/100	<b>5,84</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-83</b>	2CKA001751A3198	10/100	<b>9,57</b>	04
84 studioweiß	<b>2520 TR-84</b>	2CKA001751A3199	10/100	<b>5,84</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-884</b>	2CKA001751A3201	10/100	<b>9,57</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2520 TR-885</b>	2CKA001751A3202	10/100	<b>9,57</b>	04

**NEU**



**Wippe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Beschriftungsfeld**  
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.

	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>2520 KI-81</b>	2CKA001751A3176	10/100	<b>8,72</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2520 KI-82</b>	2CKA001751A3177	10/100	<b>5,84</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-83</b>	2CKA001751A3178	10/100	<b>9,57</b>	04
84 studioweiß	<b>2520 KI-84</b>	2CKA001751A3179	10/100	<b>5,84</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-884</b>	2CKA001751A3182	10/100	<b>9,57</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2520 KI-885</b>	2CKA001751A3183	10/100	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol "Licht".  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.

	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1789 LI-81</b>	2CKA001751A2931	10	<b>8,71</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 LI-82</b>	2CKA001751A2745	10	<b>5,84</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-83</b>	2CKA001751A2951	10	<b>9,57</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 LI-84</b>	2CKA001751A2753	10/100	<b>5,84</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-884</b>	2CKA001751A3031	10	<b>9,57</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 LI-885</b>	2CKA001751A3045	10	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol "Schlüssel".  
Als Abdeckung für UP-Taster.

	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1789 TR-81</b>	2CKA001751A2933	10	<b>8,71</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 TR-82</b>	2CKA001751A2747	10	<b>5,84</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-83</b>	2CKA001751A2953	10	<b>9,57</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 TR-84</b>	2CKA001751A2755	10	<b>5,84</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-884</b>	2CKA001751A3032	10	<b>9,57</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 TR-885</b>	2CKA001751A3046	10	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte**  
Mit Symbol "Klingel".  
Als Abdeckung für UP-Taster.

	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1789 KI-81</b>	2CKA001751A2932	10	<b>8,71</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 KI-82</b>	2CKA001751A2746	10	<b>5,84</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-83</b>	2CKA001751A2952	10	<b>9,57</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 KI-84</b>	2CKA001751A2754	10	<b>5,84</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-884</b>	2CKA001751A3030	10	<b>9,57</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 KI-885</b>	2CKA001751A3044	10	<b>9,57</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Wippe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Beschriftungsfeld**  
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 59,7 x 11,7 mm.

	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1764 NLI-81</b>	2CKA001731A1552	10	<b>10,62</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1764 NLI-82</b>	2CKA001731A1876	10	<b>8,87</b>	01
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-83</b>	2CKA001731A1948	10	<b>11,47</b>	04
84 studioweiß	<b>1764 NLI-84</b>	2CKA001731A1877	10/100	<b>8,86</b>	01
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-884</b>	2CKA001731A1985	10	<b>11,47</b>	01
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI-885</b>	2CKA001731A1982	10	<b>11,47</b>	04
12 rot RAL 3003	<b>1764 NLI-12-82</b>	2CKA001731A1977	10	<b>10,62</b>	04

13 grün RAL 6032	<b>1764 NLI-13-82</b>	2CKA001731A4007	10/100	<b>11,46</b>	04
------------------	-----------------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.




**Wippe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Beschriftungsfeld**  
Mit Symbol "Klingel".  
Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung.  
Als Abdeckung für UP-Taster.  
Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.


	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
81 anthrazit	<b>1764 NLI/KI-81</b>	2CKA001731A3998	10/100	<b>11,70</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1764 NLI/KI-82</b>	2CKA001731A3999	10/100	<b>9,95</b>	04
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-83</b>	2CKA001731A4000	10/100	<b>12,55</b>	04
84 studioweiß	<b>1764 NLI/KI-84</b>	2CKA001731A4001	10/100	<b>9,95</b>	04
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-884</b>	2CKA001731A4004	10/100	<b>12,55</b>	04
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1764 NLI/KI-885</b>	2CKA001731A4005	10/100	<b>12,55</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glimmlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.


# Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "0 und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
81 anthrazit	<b>1788-81</b>	2CKA001751A2927	10	<b>9,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1788-82</b>	2CKA001751A2742	10	<b>6,94</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1788-83</b>	2CKA001751A2954	10	<b>10,64</b>	04
84 studioweiß	<b>1788-84</b>	2CKA001751A2750	10/100	<b>6,94</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1788-884</b>	2CKA001751A3028	10	<b>10,65</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1788-885</b>	2CKA001751A3042	10	<b>10,65</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "Heizung". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.				
81 anthrazit	<b>1789 H-81</b>	2CKA001751A2929	10	<b>9,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1789 H-82</b>	2CKA001751A2743	10	<b>6,94</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1789 H-83</b>	2CKA001751A2955	10	<b>10,64</b>	04
84 studioweiß	<b>1789 H-84</b>	2CKA001751A2751	10	<b>6,94</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1789 H-884</b>	2CKA001751A3029	10	<b>10,65</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1789 H-885</b>	2CKA001751A3043	10	<b>10,65</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm. Das Innenteil der Zentralscheibe besteht aus einem lichtleitenden Kunststoff, so dass die Karteneinführung beleuchtet wird.				
81 anthrazit	<b>1792-81</b>	2CKA001710A3639	10	<b>51,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1792-82</b>	2CKA001710A3640	10	<b>49,00</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1792-83</b>	2CKA001710A3670	10	<b>52,00</b>	04
84 studioweiß	<b>1792-84</b>	2CKA001710A3641	10	<b>49,00</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1792-884</b>	2CKA001710A3928	10	<b>52,00</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1792-885</b>	2CKA001710A3905	10	<b>52,00</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. DO NOT DISTURB				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>1786/11-81</b>	2CKA001751A3207	10	<b>8,46</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1786/11-82</b>	2CKA001751A2997	10	<b>6,97</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1786/11-83</b>	2CKA001751A3001	10	<b>9,55</b>	04
84 studioweiß	<b>1786/11-84</b>	2CKA001751A2998	10	<b>6,97</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1786/11-884</b>	2CKA001751A3026	10	<b>8,46</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1786/11-885</b>	2CKA001751A3040	10	<b>8,46</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. DO NOT DISTURB MAKE UP ROOM				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>1785/11-81</b>	2CKA001751A3205	10	<b>12,83</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785/11-82</b>	2CKA001751A2991	10	<b>10,77</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1785/11-83</b>	2CKA001751A2995	10	<b>12,96</b>	04
84 studioweiß	<b>1785/11-84</b>	2CKA001751A2992	10	<b>10,77</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785/11-884</b>	2CKA001751A3023	10	<b>13,36</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785/11-885</b>	2CKA001751A3037	10	<b>13,36</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx</b> Schraubbefestigung				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>1796-81</b>	2CKA001753A0308	10	<b>10,98</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1796-82</b>	2CKA001753A0309	10	<b>8,19</b>	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1796-83</b>	2CKA001753A0310	10	<b>12,40</b>	04
84 studioweiß	<b>1796-84</b>	2CKA001753A0311	10/100	<b>8,19</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1796-884</b>	2CKA001753A0313	10	<b>12,40</b>	04
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1796-885</b>	2CKA001753A0314	10	<b>12,40</b>	04

1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Wippe offen für rote Zugtasterkalotte</b> Für Zugtaster 2020/xx US.				
81 anthrazit	<b>1720-81</b>	2CKA001731A1914	10	<b>7,40</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1720-82</b>	2CKA001731A1915	10	<b>5,87</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1720-83</b>	2CKA001731A1949	10	<b>8,46</b>	04
84 studioweiß	<b>1720-84</b>	2CKA001731A1916	10	<b>5,87</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1720-884</b>	2CKA001731A1979	10	<b>8,46</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1720-885</b>	2CKA001731A1981	10	<b>8,46</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U.				
81 anthrazit	<b>2542 DR/01-81</b>	2CKA001710A3644	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/01-82</b>	2CKA001710A3645	10	<b>10,67</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-83</b>	2CKA001710A3671	10	<b>17,50</b>	04
84 studioweiß	<b>2542 DR/01-84</b>	2CKA001710A3646	10	<b>10,67</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-884</b>	2CKA001710A3890	10	<b>17,50</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/01-885</b>	2CKA001710A3913	10	<b>17,50</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U.				
81 anthrazit	<b>2542 DR/02-81</b>	2CKA001710A3649	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2542 DR/02-82</b>	2CKA001710A3650	10	<b>10,67</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-83</b>	2CKA001710A3672	10	<b>17,50</b>	04
84 studioweiß	<b>2542 DR/02-84</b>	2CKA001710A3651	10	<b>10,67</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-884</b>	2CKA001710A3891	10	<b>17,50</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2542 DR/02-885</b>	2CKA001710A3914	10	<b>17,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUC-81</b>	2CKA002011A3801	10/100	<b>9,84</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUC-82</b>	2CKA002011A3721	10/100	<b>6,85</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-83</b>	2CKA002011A3798	10/100	<b>12,14</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUC-84</b>	2CKA002011A3725	10/100	<b>6,85</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-884</b>	2CKA002011A3879	10/100	<b>12,14</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-885</b>	2CKA002011A3883	10/100	<b>12,14</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUCKS-81</b>	2CKA002013A5265	10	<b>11,69</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS-82</b>	2CKA002013A5244	10/100	<b>8,70</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-83</b>	2CKA002013A5272	10/100	<b>13,99</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCKS-84</b>	2CKA002013A5245	10/100	<b>8,70</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-884</b>	2CKA002013A5328	10/100	<b>14,08</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-885</b>	2CKA002013A5333	10/100	<b>14,08</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Ohne Spreize. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>20 EUCRB-81</b>	2CKA002013A5437	10/100	<b>11,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCRB-82</b>	2CKA002013A5438	10/100	<b>8,79</b>	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCRB-83</b>	2CKA002013A5439	10/100	<b>14,08</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCRB-84</b>	2CKA002013A5440	10/100	<b>8,79</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCRB-884</b>	2CKA002013A5443	10/100	<b>14,08</b>	04
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCRB-885</b>	2CKA002013A5444	10/100	<b>14,08</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>2300 EUCEB-81</b>	2CKA002013A5448	10	<b>11,78</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2300 EUCEB-82</b>	2CKA002013A5449	10/100	<b>8,79</b>	01
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>2300 EUCEB-83</b>	2CKA002013A5450	10/100	<b>14,08</b>	04
84 studioweiß	<b>2300 EUCEB-84</b>	2CKA002013A5451	10/100	<b>8,79</b>	01
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>2300 EUCEB-884</b>	2CKA002013A5453	10/100	<b>14,08</b>	01
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>2300 EUCEB-885</b>	2CKA002013A5454	10/100	<b>14,08</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

2) Mit Schraubklemmen

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit Steckanschluss. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
12 rot RAL 3003	<b>20 EUCKS-12-82</b>	2CKA002013A5322	10	<b>14,11</b>	04

	<b>Busch-Servicestockdose® 1) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	---	--	--	--	--

## NEU


81 anthrazit	<b>20 EUCBDR-81</b>	2CKA002013A5415	10	<b>18,63</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBDR-82</b>	2CKA002013A5416	10	<b>15,56</b>	01
83 alusilber 2)	<b>20 EUCBDR-83</b>	2CKA002013A5417	10	<b>20,99</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCBDR-84</b>	2CKA002013A5418	10	<b>15,56</b>	01
884 studioweiß matt 2)	<b>20 EUCBDR-884</b>	2CKA002013A5420	10	<b>20,99</b>	01
885 schwarz matt 2)	<b>20 EUCBDR-885</b>	2CKA002013A5421	10	<b>20,99</b>	04

- SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® USB-Steckdose 1) 2) 3) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
--	---	--	--	--	--


81 anthrazit	<b>20 EUCBUSB-81</b>	2CKA002011A6158	1	<b>73,00</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBUSB-82</b>	2CKA002011A6159	1	<b>69,60</b>	01
83 alusilber 4)	<b>20 EUCBUSB-83</b>	2CKA002011A6160	1	<b>74,50</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCBUSB-84</b>	2CKA002011A6161	1/10	<b>69,60</b>	01
884 studioweiß matt 4)	<b>20 EUCBUSB-884</b>	2CKA002011A6164	1	<b>74,50</b>	01
885 schwarz matt 4)	<b>20 EUCBUSB-885</b>	2CKA002011A6165	1	<b>74,50</b>	04

- Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- Keine Datenübertragung möglich.
- Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.
- Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) 2) mit Nachtorientierungslicht</b> Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				


81 anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>74,20</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b>	19
83 alusilber 3)	<b>20 EUCBLI-83</b>	2CKA002013A5293	1	<b>75,00</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b>	19
884 studioweiß matt 3)	<b>20 EUCBLI-884</b>	2CKA002013A5326	1	<b>75,00</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>20 EUCBLI-885</b>	2CKA002013A5331	1	<b>75,00</b>	19

- Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsbüchlichen Konzentrationen.
- Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Beschriftungsfeld</b> 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	---	--	--	--	--


81 anthrazit	<b>20 EUN-81</b>	2CKA002011A3802	10	<b>13,16</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUN-82</b>	2CKA002011A3726	10	<b>10,08</b>	01
83 alusilber 2)	<b>20 EUN-83</b>	2CKA002011A3810	10	<b>15,52</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUN-84</b>	2CKA002011A3727	10/100	<b>10,08</b>	01
884 studioweiß matt 2)	<b>20 EUN-884</b>	2CKA002011A3881	10	<b>15,52</b>	01
885 schwarz matt 2)	<b>20 EUN-885</b>	2CKA002011A3884	10	<b>15,52</b>	04

- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	---	--	--	--	--

81 anthrazit	<b>20 EUCNB-81</b>	2CKA002013A5427	10	<b>16,46</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCNB-82</b>	2CKA002013A5428	10	<b>13,39</b>	04
83 alusilber 3)	<b>20 EUCNB-83</b>	2CKA002013A5429	10/100	<b>18,82</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCNB-84</b>	2CKA002013A5430	10/100	<b>13,39</b>	04
884 studioweiß matt 3)	<b>20 EUCNB-884</b>	2CKA002013A5433	10/100	<b>18,82</b>	04
885 schwarz matt 3)	<b>20 EUCNB-885</b>	2CKA002013A5434	10/100	<b>18,82</b>	04
12 rot RAL 3020	<b>20 EUCNB-12-82</b>	2CKA002013A5423	10	<b>18,82</b>	04

- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
---	---	--	--	--	--

81 anthrazit	<b>20 EUCKS/DV-81</b>	2CKA002013A5266	10	<b>13,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCKS/DV-82</b>	2CKA002013A5267	10	<b>10,19</b>	01
83 alusilber 2)	<b>20 EUCKS/DV-83</b>	2CKA002013A5273	10/100	<b>15,64</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCKS/DV-84</b>	2CKA002013A5268	10	<b>10,19</b>	01
884 studioweiß matt 3)	<b>20 EUCKS/DV-884</b>	2CKA002013A5327	10	<b>15,83</b>	01
885 schwarz matt 3)	<b>20 EUCKS/DV-885</b>	2CKA002013A5332	10	<b>15,83</b>	04

- SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit roter Abdeckung, siehe Kapitel future® linear.
- SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Aufdruck "EDV". Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
12 rot RAL 3003	<b>20 EUCKS/DV-12-82</b>	2CKA002013A5325	10	<b>16,15</b>	04


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz</b> 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. ISN = 5 kA Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>2310 EUGL/VA-81-11</b>	2CKA002011A3830	1	<b>186,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>2310 EUGL/VA-82-11</b>	2CKA002011A3831	1	<b>183,00</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-83-11</b>	2CKA002011A3832	1	<b>186,00</b>	19
84 studioweiß	<b>2310 EUGL/VA-84-11</b>	2CKA002011A3833	1	<b>183,00</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-884-11</b>	2CKA002011A3882	1	<b>186,00</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-885-11</b>	2CKA002011A3885	1	<b>186,00</b>	19
12 rot RAL 3003	<b>2310 EUGL/VA-12-82</b>	2CKA002011A3878	1/10	<b>183,00</b>	19

81 anthrazit	<b>20 EUKB-81</b>	2CKA002018A1517	10/100	<b>17,83</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKB-82</b>	2CKA002018A1518	10/100	<b>14,89</b>	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUKB-83</b>	2CKA002018A1519	10/100	<b>20,13</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKB-84</b>	2CKA002018A1520	10/100	<b>14,89</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUKB-884</b>	2CKA002018A1522	10/100	<b>20,13</b>	04
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUKB-885</b>	2CKA002018A1523	10/100	<b>20,13</b>	04
81 anthrazit <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-81</b>	2CKA002018A1526	10/100	<b>17,83</b>	04
82 elfenbein/weiß <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-82</b>	2CKA002018A1527	10/100	<b>14,89</b>	04
83 alusilber <sup>2) 3)</sup>	<b>20 EUKBR-83</b>	2CKA002018A1528	10/100	<b>20,13</b>	04
84 studioweiß <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>14,89</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2) 3)</sup>	<b>20 EUKBR-884</b>	2CKA002018A1530	10/100	<b>20,13</b>	04
885 schwarz matt <sup>2) 3)</sup>	<b>20 EUKBR-885</b>	2CKA002018A1531	10/100	<b>20,13</b>	04


- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUCBL-81</b>	2CKA002013A5457	10	<b>26,54</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBL-82</b>	2CKA002013A5284	10	<b>23,09</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBL-83</b>	2CKA002013A5285	10	<b>27,73</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUCBL-84</b>	2CKA002013A5286	10	<b>23,09</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBL-884</b>	2CKA002013A5336	10	<b>27,73</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUCBL-885</b>	2CKA002013A5330	10	<b>27,73</b>	04

- 1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
81 anthrazit	<b>20 EUK-81</b>	2CKA002018A1486	10	<b>15,98</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUK-82</b>	2CKA002018A1465	10	<b>12,99</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-83</b>	2CKA002018A1487	10	<b>18,28</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUK-84</b>	2CKA002018A1467	10/100	<b>12,99</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-884</b>	2CKA002018A1494	10	<b>18,28</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>20 EUK-885</b>	2CKA002018A1495	10	<b>18,28</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				

NEU					
81 anthrazit	<b>20 EUKB-81</b>	2CKA002018A1517	10/100	<b>17,83</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKB-82</b>	2CKA002018A1518	10/100	<b>14,89</b>	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUKB-83</b>	2CKA002018A1519	10/100	<b>20,13</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKB-84</b>	2CKA002018A1520	10/100	<b>14,89</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUKB-884</b>	2CKA002018A1522	10/100	<b>20,13</b>	04
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUKB-885</b>	2CKA002018A1523	10/100	<b>20,13</b>	04
81 anthrazit <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-81</b>	2CKA002018A1526	10/100	<b>17,83</b>	04
82 elfenbein/weiß <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-82</b>	2CKA002018A1527	10/100	<b>14,89</b>	04
83 alusilber <sup>2) 3)</sup>	<b>20 EUKBR-83</b>	2CKA002018A1528	10/100	<b>20,13</b>	04
84 studioweiß <sup>3)</sup>	<b>20 EUKBR-84</b>	2CKA002018A1529	10/100	<b>14,89</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2) 3)</sup>	<b>20 EUKBR-884</b>	2CKA002018A1530	10/100	<b>20,13</b>	04
885 schwarz matt <sup>2) 3)</sup>	<b>20 EUKBR-885</b>	2CKA002018A1531	10/100	<b>20,13</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
3) Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2) 3)</sup> mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				

NEU					
81 anthrazit	<b>20 EUKNB-81</b>	2CKA002018A1537	10/100	<b>20,77</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUKNB-82</b>	2CKA002018A1538	10/100	<b>17,83</b>	04
12 rot RAL 3020 <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNB-12-82</b>	2CKA002018A1533	10/100	<b>23,45</b>	04
13 grün RAL 6032 <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNB-13-82</b>	2CKA002018A1534	10/100	<b>23,45</b>	04
14 orange RAL 2004 <sup>4)</sup>	<b>20 EUKNB-14-82</b>	2CKA002018A1535	10/100	<b>23,45</b>	04
83 alusilber <sup>5)</sup>	<b>20 EUKNB-83</b>	2CKA002018A1539	10/100	<b>23,07</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUKNB-84</b>	2CKA002018A1540	10/100	<b>17,83</b>	04
884 studioweiß matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUKNB-884</b>	2CKA002018A1541	10/100	<b>23,07</b>	04
885 schwarz matt <sup>5)</sup>	<b>20 EUKNB-885</b>	2CKA002018A1542	10/100	<b>23,07</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.  
5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3)**  
**mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontroll-**  
**licht**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert  
 Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A

**NEU**

81	anthrazit	<b>20 EUKNBL-81</b>	2CKA002018A1548	10/100	<b>36,78</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBL-82</b>	2CKA002018A1549	10/100	<b>33,71</b>	04
12	rot RAL 3020 4)	<b>20 EUKNBL-12-82</b>	2CKA002018A1544	10/100	<b>39,15</b>	04
13	grün RAL 6032 4)	<b>20 EUKNBL-13-82</b>	2CKA002018A1545	10/100	<b>39,15</b>	04
14	orange RAL 2004 4)	<b>20 EUKNBL-14-82</b>	2CKA002018A1546	10/100	<b>39,15</b>	04
83	aluminium 5)	<b>20 EUKNBL-83</b>	2CKA002018A1550	10/100	<b>39,15</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNBL-84</b>	2CKA002018A1551	10/100	<b>33,71</b>	04
884	studioweiß matt 5)	<b>20 EUKNBL-884</b>	2CKA002018A1552	10/100	<b>39,15</b>	04
885	schwarz matt 5)	<b>20 EUKNBL-885</b>	2CKA002018A1553	10/100	<b>39,15</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 2) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)**  
**mit Klappdeckel und Schloss**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit verschieden schließendem Schloss.  
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A

**NEU**

81	anthrazit	<b>20 EUKNBSL-81</b>	2CKA002018A1557	10	<b>66,70</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82</b>	2CKA002018A1559	10	<b>63,60</b>	01
83	aluminium 2)	<b>20 EUKNBSL-83</b>	2CKA002018A1561	10	<b>69,00</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84</b>	2CKA002018A1563	10	<b>63,60</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>20 EUKNBSL-884</b>	2CKA002018A1565	10	<b>69,00</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>20 EUKNBSL-885</b>	2CKA002018A1567	10	<b>69,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)**  
**mit Klappdeckel und Schloss**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 Mit Steckanschluss.  
 2-polig (2 P + E)  
 Mit gleichschließendem Schloss.  
 Lieferumfang mit 2 Schlüsseln.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A

**NEU**

81	anthrazit	<b>20 EUKNBSL-81-101</b>	2CKA002018A1558	10	<b>66,70</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUKNBSL-82-101</b>	2CKA002018A1560	10	<b>63,60</b>	01
83	aluminium 2)	<b>20 EUKNBSL-83-101</b>	2CKA002018A1562	10	<b>69,00</b>	04
84	studioweiß	<b>20 EUKNBSL-84-101</b>	2CKA002018A1564	10	<b>63,60</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>20 EUKNBSL-884-101</b>	2CKA002018A1566	10	<b>69,00</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>20 EUKNBSL-885-101</b>	2CKA002018A1568	10	<b>69,00</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3)**  
**mit Fehlerstrom-Schutzschalter**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
 2-polig abgeschaltet (P/N)  
 Ohne PE-Überwachung.  
 Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen.  
 Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.  
 Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).  
 Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.  
 Mit Spreizbefestigung  
 Netzfrequenz: 45...60 Hz  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

**NEU**

81	anthrazit	<b>3120 EUCEB-81</b>	2CKA003116A0667	1	<b>161,00</b>	14
82	elfenbeinweiß	<b>3120 EUCEB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>155,00</b>	14
83	aluminium 4)	<b>3120 EUCEB-83</b>	2CKA003116A0668	1	<b>166,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3120 EUCEB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>155,00</b>	14

**NEU**

884	studioweiß matt 4)	<b>3120 EUCEB-884</b>	2CKA003116A0670	1	<b>166,00</b>	14
885	schwarz matt 4)	<b>3120 EUCEB-885</b>	2CKA003116A0671	1	<b>166,00</b>	14

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Buschmat® FI UP-Einsatz 1)**  
**mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter**

Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.  
 Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.  
 Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).  
 Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.  
 2-polig abgeschaltet (P,N)  
 Ohne Spreizbefestigung.  
 Netzfrequenz: 45...60 Hz  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennstrom: 16 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

**NEU**

81	anthrazit	<b>3151 UC-81</b>	2CKA003117A0009	1/10	<b>150,00</b>	14
82	elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>143,00</b>	14
83	aluminium 2)	<b>3151 UC-83</b>	2CKA003117A0010	1/10	<b>154,00</b>	14
84	studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>143,00</b>	14

**NEU**

884	studioweiß matt 2)	<b>3151 UC-884</b>	2CKA003117A0012	1/10	<b>154,00</b>	14
885	schwarz matt 2)	<b>3151 UC-885</b>	2CKA003117A0013	1/10	<b>154,00</b>	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.





**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz**  
**mit erh. Berührungsschutz**

2-polig (2 P + E)  
 Mit Steckanschluss.  
 Nennspannung: 250 V~  
 Nennstrom: 16 A


13	grün RAL 6018	<b>20 EUCKS-13-82</b>	2CKA002013A5323	10	<b>14,11</b>	04
14	orange RAL 2004	<b>20 EUCKS-14-82</b>	2CKA002013A5324	10	<b>14,11</b>	04

## Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün RAL 6018	<b>20 EUC-13-82</b>	2CKA002011A3722	10	<b>11,88</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUC-14-82</b>	2CKA002011A3723	10	<b>11,88</b>	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
13 grün RAL 6032	<b>20 EUCNB-13-82</b>	2CKA002013A5424	10	<b>18,82</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUCNB-14-82</b>	2CKA002013A5425	10	<b>18,82</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Aufdruck</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
13 grün RAL 6032 <sup>2)</sup>	<b>20 EUCB-13-82-10</b>	2CKA002013A5412	10/100	<b>20,99</b>	04
14 orange RAL 2004 <sup>3)</sup>	<b>20 EUCB-14-82-10</b>	2CKA002013A5413	10/100	<b>20,99</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 2) Mit Aufdruck "SV"
- 3) Mit Aufdruck "ZSV"


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Objektsteckdose® <sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>20 EUAB-81</b>	2CKA002013A5404	10	<b>28,22</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUAB-82</b>	2CKA002013A5405	10	<b>25,60</b>	04
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-83</b>	2CKA002013A5406	10	<b>30,31</b>	04
84 studioweiß	<b>20 EUAB-84</b>	2CKA002013A5407	10	<b>25,60</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-884</b>	2CKA002013A5409	10	<b>30,31</b>	04
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>20 EUAB-885</b>	2CKA002013A5410	10	<b>30,31</b>	04

- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b>				
81 anthrazit	<b>1742-81</b>	2CKA001710A3612	10	<b>11,93</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1742-82</b>	2CKA001710A3143	10	<b>10,36</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1742-83</b>	2CKA001710A3664	10	<b>12,47</b>	04
84 studioweiß	<b>1742-84</b>	2CKA001710A3161	10/100	<b>10,36</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1742-884</b>	2CKA001710A3873	10/100	<b>12,47</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1742-885</b>	2CKA001710A3895	10	<b>12,47</b>	04

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>16,26</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>14,44</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1749-83</b>	2CKA001710A3665	10	<b>16,85</b>	04
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>14,43</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1749-884</b>	2CKA001710A3878	10	<b>16,85</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1749-885</b>	2CKA001710A3900	10	<b>16,85</b>	04

- 1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1803-83</b>	2CKA001710A3674	10	<b>11,52</b>	04
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-884</b>	2CKA001710A3889	10	<b>11,52</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-885</b>	2CKA001710A3912	10	<b>11,52</b>	04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

future®  
linear

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe 1)

#### 2-fach

Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen.

Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck.

Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK).

AMP (NETCONNECT 5E).

BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design).

cti (cti-wire 2.8 Cat.6).

Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).

Mit Schrägauslass.

Mit Beschriftungsfeld.

Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.

81	anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>11,27</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>9,52</b>	01
83	aluminium 2)	<b>1803-02-83</b>	2CKA001710A3610	10/100	<b>11,52</b>	04
84	studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>9,52</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>1803-02-884</b>	2CKA001710A3888	10	<b>11,52</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>1803-02-885</b>	2CKA001710A3911	10	<b>11,52</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Für TAE-Einsätze.

Für UAE/TAE-Einsätze.

Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.

Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.

Für Lautsprecher-Anschlussdosen.

Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.

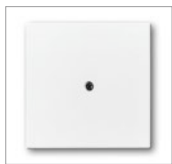
Für Datenmodule.

Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.

Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).

81	anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
83	aluminium 1)	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>9,91</b>	04
84	studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>9,91</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>9,91</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo).

Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.

81	anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>8,30</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>6,59</b>	01
83	aluminium 1)	<b>1745-83</b>	2CKA001710A3675	10	<b>9,91</b>	04
84	studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>6,59</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>1745-884</b>	2CKA001710A3874	10	<b>9,91</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>1745-885</b>	2CKA001710A3896	10	<b>9,91</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Zentralscheibe 1) 2)

#### als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen

Mit 2 Anschlüssen.

Nach DIN 45330.

Radio/TV/SAT.

Mit zentraler Befestigung M3.

81	anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>8,30</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>6,59</b>	01
83	aluminium 2)	<b>1743-83</b>	2CKA001724A4262	10	<b>9,91</b>	04
84	studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>6,59</b>	01
884	studioweiß matt 3)	<b>1743-884</b>	2CKA001724A4293	10/100	<b>9,91</b>	01
885	schwarz matt 3)	<b>1743-885</b>	2CKA001724A4298	10/100	<b>9,91</b>	04

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.

2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.

**NEU**

81	anthrazit	<b>1743-04-81</b>	2CKA001724A4374	10	<b>20,52</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1743-04-82</b>	2CKA001724A4375	10	<b>17,57</b>	01
83	aluminium 1)	<b>1743-04-83</b>	2CKA001724A4376	10	<b>21,02</b>	04
84	studioweiß	<b>1743-04-84</b>	2CKA001724A4377	10	<b>9,52</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>1743-04-884</b>	2CKA001724A4379	10	<b>21,02</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>1743-04-885</b>	2CKA001724A4380	10	<b>21,02</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro.

**NEU**

81	anthrazit	<b>1743/10-04-81</b>	2CKA001724A4365	10	<b>20,52</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1743/10-04-82</b>	2CKA001724A4366	10	<b>17,57</b>	01
83	aluminium 1)	<b>1743/10-04-83</b>	2CKA001724A4367	10	<b>21,02</b>	04
84	studioweiß	<b>1743/10-04-84</b>	2CKA001724A4368	10/100	<b>17,57</b>	01
884	studioweiß matt 1)	<b>1743/10-04-884</b>	2CKA001724A4370	10	<b>21,02</b>	01
885	schwarz matt 1)	<b>1743/10-04-885</b>	2CKA001724A4371	10	<b>21,02</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe 1)

#### mit Beschriftungsfeld

Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber.

Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818,

1819 und 1820.

Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.


81	anthrazit	<b>1800-81</b>	2CKA001710A3627	10	<b>14,35</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>12,40</b>	01
83	aluminium 2)	<b>1800-83</b>	2CKA001710A3676	10	<b>14,85</b>	04
84	studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>12,40</b>	01
884	studioweiß matt 2)	<b>1800-884</b>	2CKA001710A3887	10	<b>14,85</b>	01
885	schwarz matt 2)	<b>1800-885</b>	2CKA001710A3910	10	<b>14,85</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


2) Oberfläche Kunststoff lackiert.




# Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.</p>					
81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>9,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>9,50</b>	04
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>9,50</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>9,50</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

 <p><b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.</p>					
82 elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>8,05</b>	01

 <p><b>Zwischenring</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-balance® SI.</p>					
---	--	--	--	--	--


NEU					
81 anthrazit	<b>1747 BSI-81</b>	2CKA001710A4093	10	<b>9,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1747 BSI-82</b>	2CKA001710A4094	10	<b>8,05</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-83</b>	2CKA001710A4095	10	<b>9,50</b>	04
84 studioweiß	<b>1747 BSI-84</b>	2CKA001710A4096	10/100	<b>8,05</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-884</b>	2CKA001710A4098	10	<b>9,50</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1747 BSI-885</b>	2CKA001710A4099	10	<b>9,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


 <p><b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.</p>					
---	--	--	--	--	--

NEU					
81 anthrazit	<b>2561-81</b>	2CKA001753A0400	10	<b>14,34</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-82</b>	2CKA001753A0401	10	<b>12,39</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2561-83</b>	2CKA001753A0402	10	<b>14,84</b>	04
84 studioweiß	<b>2561-84</b>	2CKA001753A0403	10	<b>12,04</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-884</b>	2CKA001753A0405	10	<b>14,84</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-885</b>	2CKA001753A0406	10	<b>14,84</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.</p>					
NEU					
81 anthrazit	<b>2561-02-81</b>	2CKA001753A0317	10	<b>14,34</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2561-02-82</b>	2CKA001753A0392	10	<b>12,39</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2561-02-83</b>	2CKA001753A0393	10	<b>14,84</b>	04
84 studioweiß	<b>2561-02-84</b>	2CKA001753A0394	10	<b>12,04</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-884</b>	2CKA001753A0396	10	<b>14,84</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2561-02-885</b>	2CKA001753A0397	10	<b>14,84</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

 <p><b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.</p>					
81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>13,45</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>12,12</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746-83</b>	2CKA001710A3678	10	<b>14,44</b>	04
84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>12,12</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746-884</b>	2CKA001710A3876	10	<b>14,44</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746-885</b>	2CKA001710A3898	10	<b>14,44</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

 <p><b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.</p>					
81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>13,16</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>11,22</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1748-83</b>	2CKA001710A3673	10	<b>18,29</b>	04
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>11,22</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1748-884</b>	2CKA001710A3877	10	<b>18,29</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1748-885</b>	2CKA001710A3899	10	<b>18,29</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

 <p><b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.</p>					
81 anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>12,64</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>10,15</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1750-83</b>	2CKA001710A3679	10	<b>13,18</b>	04
84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>10,15</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1750-884</b>	2CKA001710A3879	10	<b>13,18</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1750-885</b>	2CKA001710A3901	10	<b>13,18</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach**  
Ohne Spreize.  
Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm<sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>.  
IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007  
Anschlussbolzen nach DIN 42801.

81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>33,58</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>32,36</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-83</b>	2CKA002495A0089	10	<b>34,58</b>	04
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>32,36</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-884</b>	2CKA002495A0091	10	<b>34,58</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-885</b>	2CKA002495A0092	10	<b>34,58</b>	04

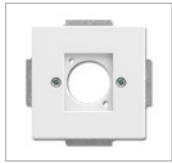
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe mit Tragring**  
Mit Schraubbefestigung.  
Befestigung mit zentraler Feststellmutter.  
Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser.  
Ohne Spreize.

81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>14,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>12,16</b>	01
	<b>NEU</b>				
82-15gelb	<b>2533-82-15</b>	2CKA001724A4382	10	<b>14,17</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2533-83</b>	2CKA001724A4261	10	<b>14,44</b>	04
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>12,16</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2533-884</b>	2CKA001724A4296	10	<b>14,44</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2533-885</b>	2CKA001724A4301	10	<b>14,44</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**XLR-Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie.  
Ohne Spreize.

	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>2553-81</b>	2CKA001724A4399	10	<b>13,16</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2553-82</b>	2CKA001724A4400	10	<b>11,21</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2553-83</b>	2CKA001724A4401	10	<b>17,75</b>	04
84 studioweiß	<b>2553-84</b>	2CKA001724A4402	10	<b>11,21</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2553-884</b>	2CKA001724A4404	10	<b>17,75</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2553-885</b>	2CKA001724A4405	10	<b>17,75</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



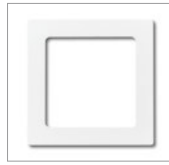
**Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring**  
Für Kommunikations-Steckverbinder.  
Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.  
Ohne Spreize.

81 anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	<b>16,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	<b>14,16</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1758-83</b>	2CKA001724A4263	10	<b>17,42</b>	04
84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	<b>14,16</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1758-884</b>	2CKA001724A4307	10	<b>17,42</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1758-885</b>	2CKA001724A4299	10	<b>17,42</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Für Verstärker-Einsatz 8211 U.  
Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U.  
Für Audioeingang 8210 U.  
Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.

81 anthrazit	<b>8251-81</b>	2CKA008200A0031	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8251-82</b>	2CKA008200A0032	10	<b>8,48</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>8251-83</b>	2CKA008200A0039	10	<b>14,02</b>	19
84 studioweiß	<b>8251-84</b>	2CKA008200A0033	10	<b>8,48</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8251-884</b>	2CKA008200A0121	10	<b>14,02</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8251-885</b>	2CKA008200A0124	10	<b>14,02</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



**Zentralscheibe**  
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.  
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

81 anthrazit	<b>8252-81</b>	2CKA008200A0050	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8252-82</b>	2CKA008200A0051	10	<b>8,48</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>8252-83</b>	2CKA008200A0052	10	<b>13,96</b>	19
84 studioweiß	<b>8252-84</b>	2CKA008200A0053	10	<b>8,48</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8252-884</b>	2CKA008200A0122	10	<b>13,96</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8252-885</b>	2CKA008200A0125	10	<b>13,96</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

81 anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>19,26</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>12,14</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>8253-83</b>	2CKA008200A0080	1/10	<b>21,20</b>	19
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>12,14</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8253-884</b>	2CKA008200A0123	1/10	<b>21,20</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8253-885</b>	2CKA008200A0126	1/10	<b>21,20</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).


81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>9,91</b>	04
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>9,91</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>9,91</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

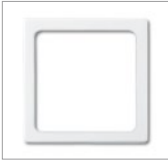
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragrings</b> Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Schraubanschluss. Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr.				
81 anthrazit	<b>1751-81</b>	2CKA001723A0253	10	<b>20,02</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1751-83</b>	2CKA001723A0254	10	<b>20,71</b>	04
84 studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1751-884</b>	2CKA001723A0260	10	<b>20,71</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1751-885</b>	2CKA001723A0259	10	<b>20,71</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für Lautstärkenregler. Passend für Geräte "LR mono BJ UP" der Fa. WHD.				
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>1740 DR/03-81</b>	2CKA001710A4120	10	<b>12,29</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1740 DR/03-82</b>	2CKA001710A3807	10	<b>10,67</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-83</b>	2CKA001710A3811	10	<b>17,50</b>	04
84 studioweiß	<b>1740 DR/03-84</b>	2CKA001710A3808	10	<b>10,67</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-884</b>	2CKA001710A3870	10	<b>17,50</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-885</b>	2CKA001710A3892	10	<b>17,50</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup></b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infoceldes 43 x 43 mm.				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>19,01</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>17,11</b>	19
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>1716-83</b>	2CKA001731A1950	1	<b>22,66</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>17,11</b>	19
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1716-884</b>	2CKA001731A1978	1	<b>22,66</b>	19
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1716-885</b>	2CKA001731A1980	1	<b>22,66</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Deckenmodul solo/future® linear flach</b> Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 9 mm				
2068/22-84		2CKA001510A0017	1	<b>44,30</b>	19

	<b>Zentralscheibe für Lichtsignal</b> Für Einsatz 2061/2661 U. Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.				
<b>NEU</b> Lieferbar ab November 2017					
81 anthrazit	<b>1756-81</b>	2CKA001753A0089	10	<b>11,92</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1756-82</b>	2CKA001753A0090	10		04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1756-83</b>	2CKA001753A0091	10	<b>12,46</b>	04
84 studioweiß	<b>1756-84</b>	2CKA001753A0092	10	<b>10,36</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1756-884</b>	2CKA001753A0251	10	<b>12,46</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1756-885</b>	2CKA001753A0252	10	<b>12,46</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

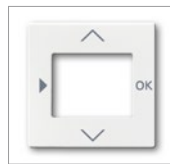


**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.

81 anthrazit	<b>1794-81</b>	2CKA001710A3629	10	<b>11,13</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794-82</b>	2CKA001710A3543	10	<b>8,01</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1794-83</b>	2CKA001710A3668	10	<b>12,14</b>	19
84 studioweiß	<b>1794-84</b>	2CKA001710A3544	10	<b>8,01</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794-884</b>	2CKA001710A3884	10	<b>12,14</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794-885</b>	2CKA001710A3907	10	<b>12,14</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>13,96</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>13,96</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>13,96</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 U, 1096 U und 1095 UF.

81 anthrazit	<b>1795-81</b>	2CKA001710A3630	10	<b>12,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795-82</b>	2CKA001710A3568	10	<b>9,43</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795-83</b>	2CKA001710A3669	10	<b>13,54</b>	19
84 studioweiß	<b>1795-84</b>	2CKA001710A3569	10	<b>9,43</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795-884</b>	2CKA001710A3886	10	<b>13,54</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795-885</b>	2CKA001710A3909	10	<b>13,54</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.

81 anthrazit	<b>1795 HK-81</b>	2CKA001710A4013	10	<b>10,75</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HK-82</b>	2CKA001710A4015	10	<b>8,01</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-83</b>	2CKA001710A4016	10	<b>12,14</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HK-84</b>	2CKA001710A4017	10	<b>8,01</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-884</b>	2CKA001710A4019	10	<b>12,14</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HK-885</b>	2CKA001710A4020	10	<b>12,14</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA

81 anthrazit	<b>1794 TA-81</b>	2CKA001710A3695	10	<b>11,13</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1794 TA-82</b>	2CKA001710A3696	10	<b>8,01</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-83</b>	2CKA001710A3697	10	<b>12,14</b>	19
84 studioweiß	<b>1794 TA-84</b>	2CKA001710A3698	10	<b>8,01</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-884</b>	2CKA001710A3883	10	<b>12,14</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1794 TA-885</b>	2CKA001710A3906	10	<b>12,14</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA.  
Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen  
oder Kühlen.

81 anthrazit	<b>1795 HKEA-81</b>	2CKA001710A4045	10	<b>12,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 HKEA-82</b>	2CKA001710A4047	10	<b>9,43</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-83</b>	2CKA001710A4048	10	<b>13,54</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 HKEA-84</b>	2CKA001710A4049	10	<b>9,43</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-884</b>	2CKA001710A4051	10	<b>13,54</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 HKEA-885</b>	2CKA001710A4052	10	<b>13,54</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe  
für Raumtemperaturregler**  
Mit Schiebeschalter für Nachtabenkung.  
Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.

81 anthrazit	<b>1795 TA-81</b>	2CKA001710A3722	10	<b>12,60</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1795 TA-82</b>	2CKA001710A3723	10	<b>9,43</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-83</b>	2CKA001710A3724	10	<b>13,54</b>	19
84 studioweiß	<b>1795 TA-84</b>	2CKA001710A3725	10	<b>9,43</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-884</b>	2CKA001710A3885	10	<b>13,54</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1795 TA-885</b>	2CKA001710A3908	10	<b>13,54</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe**  
Erhöhte Bauform.  
Für Busch-Dimmer®.  
Für Einsatz 2112 U-101/2116/(11) U/ 2117/(11) U/  
2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/  
6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.

81	anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>16,49</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>14,84</b>	19
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>6540-83-102</b>	2CKA006599A2952	10/100	<b>21,80</b>	19
84	studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>14,84</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6540-884-102</b>	2CKA006599A2961	10/100	<b>21,80</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6540-885-102</b>	2CKA006599A2966	10/100	<b>21,80</b>	19

- 1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**IR-Bedienelement <sup>1)</sup> mit Aufdruck, beleuchtet**  
Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,  
6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.  
Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über  
IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx  
möglich.

81	anthrazit	<b>6066-81</b>	2CKA006020A1379	1/10	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>6066-83</b>	2CKA006020A1383	1/10	<b>117,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6066-884</b>	2CKA006020A1397	1/10	<b>117,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6066-885</b>	2CKA006020A1399	1/10	<b>117,00</b>	19

- 1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Glühlampe



Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

81	anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>31,80</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>27,93</b>	19
83	alusalber <sup>4)</sup>	<b>6543-83-101</b>	2CKA006599A2887	1/10	<b>33,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>27,93</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6543-884-101</b>	2CKA006599A2963	1/10	<b>33,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6543-885-101</b>	2CKA006599A2968	1/10	<b>33,00</b>	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.  
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

IR-Bedienelement mit Aufdruck, beleuchtet



Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über  
IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx  
möglich.

81	anthrazit	<b>6067-81</b>	2CKA006020A1380	1/10	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6067-82</b>	2CKA006020A1333	1	<b>116,00</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6067-83</b>	2CKA006020A1384	1/10	<b>117,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6067-84</b>	2CKA006020A1335	1	<b>116,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6067-884</b>	2CKA006020A1398	1/10	<b>117,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6067-885</b>	2CKA006020A1400	1/10	<b>117,00</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glühlampe



Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

81	anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>36,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>35,00</b>	19
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>6545-83</b>	2CKA006599A2914	1/10	<b>37,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>35,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6545-884</b>	2CKA006599A2964	1/10	<b>37,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6545-885</b>	2CKA006599A2969	1/10	<b>37,00</b>	19

- 1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zentralscheibe für Kühlteil



Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U.  
Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.

81	anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>8,96</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>7,18</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6541-83</b>	2CKA006599A2885	10	<b>9,66</b>	19
84	studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>7,18</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6541-884</b>	2CKA006599A2962	10	<b>9,66</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6541-885</b>	2CKA006599A2967	10	<b>9,66</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung mit Tierschneise.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81	anthrazit	<b>6800-81-104</b>	2CKA006800A2268	1		<b>121,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6800-82-104</b>	2CKA006800A2099	1/10		<b>118,00</b>	19
83	alusilber <sup>2)</sup>	<b>6800-83-104</b>	2CKA006800A2325	1		<b>117,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6800-84-104</b>	2CKA006800A2101	1/10		<b>114,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6800-884-104</b>	2CKA006800A2497	1		<b>117,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6800-885-104</b>	2CKA006800A2506	1		<b>122,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Multilinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung bis zum Erdboden.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81	anthrazit	<b>6800-81-104M</b>	2CKA006800A2269	1		<b>121,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6800-82-104M</b>	2CKA006800A2100	1		<b>118,00</b>	19
83	alusilber <sup>3)</sup>	<b>6800-83-104M</b>	2CKA006800A2327	1		<b>122,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6800-84-104M</b>	2CKA006800A2102	1/10		<b>114,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6800-884-104M</b>	2CKA006800A2498	1		<b>117,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6800-885-104M</b>	2CKA006800A2500	1		<b>122,00</b>	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Komfortschalter® Bedienelement <sup>1)</sup> mit Orientierungslicht

Für 2-Draht-Einsatz 6815 U.  
Für Relais-Einsatz 6816 U.  
Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.  
Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.  
Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.  
Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.  
Erfassung mit Tierschneise  
Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m  
Öffnungswinkel: 170 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

81	anthrazit	<b>6815-81</b>	2CKA006800A2284	1/10		<b>48,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6815-82</b>	2CKA006800A2285	1/10		<b>47,00</b>	19
83	alusilber <sup>2)</sup>	<b>6815-83</b>	2CKA006800A2342	1/10		<b>49,50</b>	19
84	studioweiß	<b>6815-84</b>	2CKA006800A2286	1/10		<b>47,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6815-884</b>	2CKA006800A2499	1/10		<b>49,50</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6815-885</b>	2CKA006800A2501	1/10		<b>49,50</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.




### Zentralscheibe

Für Näherungsschalter 6406 U.


		<b>NEU</b>					
81	anthrazit	<b>6476-81</b>	2CKA006470A0007	10		<b>13,49</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10		<b>7,43</b>	19
		<b>NEU</b>					
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6476-83</b>	2CKA006470A0008	10		<b>14,02</b>	19
84	studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10		<b>7,43</b>	19
		<b>NEU</b>					
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6476-884</b>	2CKA006470A0010	10		<b>14,02</b>	19
		<b>NEU</b>					
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6476-885</b>	2CKA006470A0011	10		<b>14,02</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


# Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.				
81 anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>12,51</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>10,67</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-83</b>	2CKA001751A2944	10/100	<b>12,96</b>	04
84 studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>10,67</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-884</b>	2CKA001751A3022	10	<b>12,96</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-885</b>	2CKA001751A3036	10	<b>12,96</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.				
81 anthrazit	<b>6436-81</b>	2CKA006430A0387	10	<b>12,02</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6436-83</b>	2CKA006430A0357	10	<b>17,20</b>	19
84 studioweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6436-884</b>	2CKA006430A0363	10	<b>17,20</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6436-885</b>	2CKA006430A0364	10	<b>17,20</b>	19


1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glimmlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glimmlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.				
81 anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>10,67</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1740-83</b>	2CKA001710A3661	10	<b>17,50</b>	04
84 studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>10,67</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740-884</b>	2CKA001710A3872	10	<b>17,50</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740-885</b>	2CKA001710A3894	10	<b>17,50</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>13,96</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>13,96</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>13,96</b>	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101.				
81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>15,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>11,49</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-83-101</b>	2CKA001710A3662	10	<b>15,91</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>11,49</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-884-101</b>	2CKA001710A3925	10	<b>15,91</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1755 SL/PZ-885-101</b>	2CKA001710A3902	10	<b>15,91</b>	19

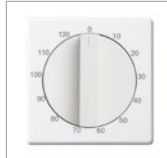
1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>1770-81-103</b>	2CKA001753A0255	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1770-82-103</b>	2CKA001753A0256	10	<b>10,67</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1770-83-103</b>	2CKA001753A0257	10	<b>17,50</b>	04
84 studioweiß	<b>1770-84-103</b>	2CKA001753A0258	10	<b>10,67</b>	04
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1770-884-103</b>	2CKA001753A0260	10	<b>17,50</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1770-885-103</b>	2CKA001753A0261	10	<b>17,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
2) Oberfläche Aluminium lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>31,80</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6430-83-102</b>	2CKA006430A0328	1/10	<b>35,30</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6430-884-102</b>	2CKA006430A0385	1/10	<b>35,30</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6430-885-102</b>	2CKA006430A0386	1/10	<b>35,30</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>1771-81-103</b>	2CKA001753A0265	10	<b>12,24</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1771-82-103</b>	2CKA001753A0266	10	<b>10,67</b>	04
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1771-83-103</b>	2CKA001753A0267	10	<b>17,50</b>	04
84 studioweiß	<b>1771-84-103</b>	2CKA001753A0301	10	<b>10,67</b>	04
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1771-884-103</b>	2CKA001753A0303	10	<b>17,50</b>	04
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1771-885-103</b>	2CKA001753A0304	10	<b>17,50</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Aufputz-Gehäuse**

Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Abdeckrahmen.

## 1-fach Gehäuse

81	anthrazit	<b>1701-81</b>	2CKA001799A0895	10	<b>13,07</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>1701-82</b>	2CKA001799A0896	10	<b>11,98</b>	05
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1701-83</b>	2CKA001799A0905	10	<b>13,40</b>	05
84	studioweiß	<b>1701-84</b>	2CKA001799A0897	10/100	<b>11,98</b>	05
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1701-884</b>	2CKA001799A0921	10	<b>13,40</b>	05
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1701-885</b>	2CKA001799A0923	10	<b>13,40</b>	05

## 2-fach Gehäuse

81	anthrazit	<b>1702-81</b>	2CKA001799A0900	10	<b>23,01</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>1702-82</b>	2CKA001799A0901	10	<b>21,29</b>	05
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1702-83</b>	2CKA001799A0906	10	<b>22,76</b>	05
84	studioweiß	<b>1702-84</b>	2CKA001799A0902	10	<b>21,29</b>	05
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1702-884</b>	2CKA001799A0922	10	<b>22,76</b>	05
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1702-885</b>	2CKA001799A0924	10	<b>22,76</b>	05

## 3-fach Gehäuse

81	anthrazit	<b>1703-81</b>	2CKA001799A0915	1	<b>34,79</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>1703-82</b>	2CKA001799A0916	1	<b>34,92</b>	05
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1703-83</b>	2CKA001799A0917	1	<b>36,90</b>	05
84	studioweiß	<b>1703-84</b>	2CKA001799A0918	1	<b>34,92</b>	05
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1703-884</b>	2CKA001799A0955	1	<b>36,90</b>	05
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1703-885</b>	2CKA001799A0956	1	<b>36,90</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse**Passend für 1701-8x und 1702-8x.  
Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.

81	anthrazit	<b>2087-81</b>	2CKA001761A1493	10	<b>0,62</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>2087-82</b>	2CKA001761A1494	10	<b>0,62</b>	05
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>2087-83</b>	2CKA001761A1504	10	<b>0,92</b>	05
84	studioweiß	<b>2087-84</b>	2CKA001761A1495	10	<b>0,62</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse**

Passend für 1701-8x und 1702-8x.

81	anthrazit	<b>2088-81</b>	2CKA001761A1498	10	<b>0,62</b>	05
82	elfenbeinweiß	<b>2088-82</b>	2CKA001761A1499	10	<b>0,62</b>	05
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>2088-83</b>	2CKA001761A1505	10	<b>0,79</b>	05
84	studioweiß	<b>2088-84</b>	2CKA001761A1500	10	<b>0,62</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Rahmen  
future® linear

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**future® linear-Abdeckrahmen 1-fach Rahmen**

Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.

181	anthrazit	<b>1721-181K</b>	2CKA001754A4240	10	<b>5,11</b>	04
182	elfenbeinweiß	<b>1721-182K</b>	2CKA001754A4230	10/100	<b>3,88</b>	01
184	studioweiß	<b>1721-184K</b>	2CKA001754A4235	10/100	<b>3,63</b>	01
183	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1721-183K</b>	2CKA001754A4301	10/100	<b>6,56</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1721-884K</b>	2CKA001754A4414	10/100	<b>6,75</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1721-885K</b>	2CKA001754A4419	10/100	<b>6,76</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**future® linear-Abdeckrahmen 2-fach Rahmen**

Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.

181	anthrazit	<b>1722-181K</b>	2CKA001754A4241	10	<b>8,45</b>	04
182	elfenbeinweiß	<b>1722-182K</b>	2CKA001754A4231	10	<b>4,37</b>	01
183	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1722-183K</b>	2CKA001754A4302	10/100	<b>8,95</b>	04
184	studioweiß	<b>1722-184K</b>	2CKA001754A4236	10/100	<b>4,09</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1722-884K</b>	2CKA001754A4415	10	<b>9,20</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1722-885K</b>	2CKA001754A4420	10/100	<b>9,20</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**future® linear-Abdeckrahmen 3-fach Rahmen**

Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.

181	anthrazit	<b>1723-181K</b>	2CKA001754A4242	10	<b>13,41</b>	04
182	elfenbeinweiß	<b>1723-182K</b>	2CKA001754A4232	10	<b>9,18</b>	01
183	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1723-183K</b>	2CKA001754A4308	10/100	<b>14,35</b>	04
184	studioweiß	<b>1723-184K</b>	2CKA001754A4237	10/100	<b>8,58</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1723-884K</b>	2CKA001754A4416	10	<b>14,77</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1723-885K</b>	2CKA001754A4421	10/100	<b>14,76</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**future® linear-Abdeckrahmen 4-fach Rahmen**


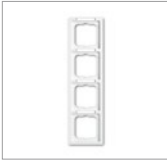



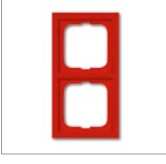
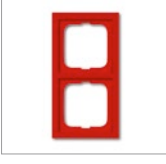



Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.

181	anthrazit	<b>1724-181K</b>	2CKA001754A4243	10	<b>20,60</b>	04
182	elfenbeinweiß	<b>1724-182K</b>	2CKA001754A4233	10	<b>15,94</b>	01
183	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1724-183K</b>	2CKA001754A4309	10	<b>20,75</b>	04
184	studioweiß	<b>1724-184K</b>	2CKA001754A4238	10	<b>14,89</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1724-884K</b>	2CKA001754A4417	10	<b>21,97</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1724-885K</b>	2CKA001754A4422	10	<b>21,96</b>	04






1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



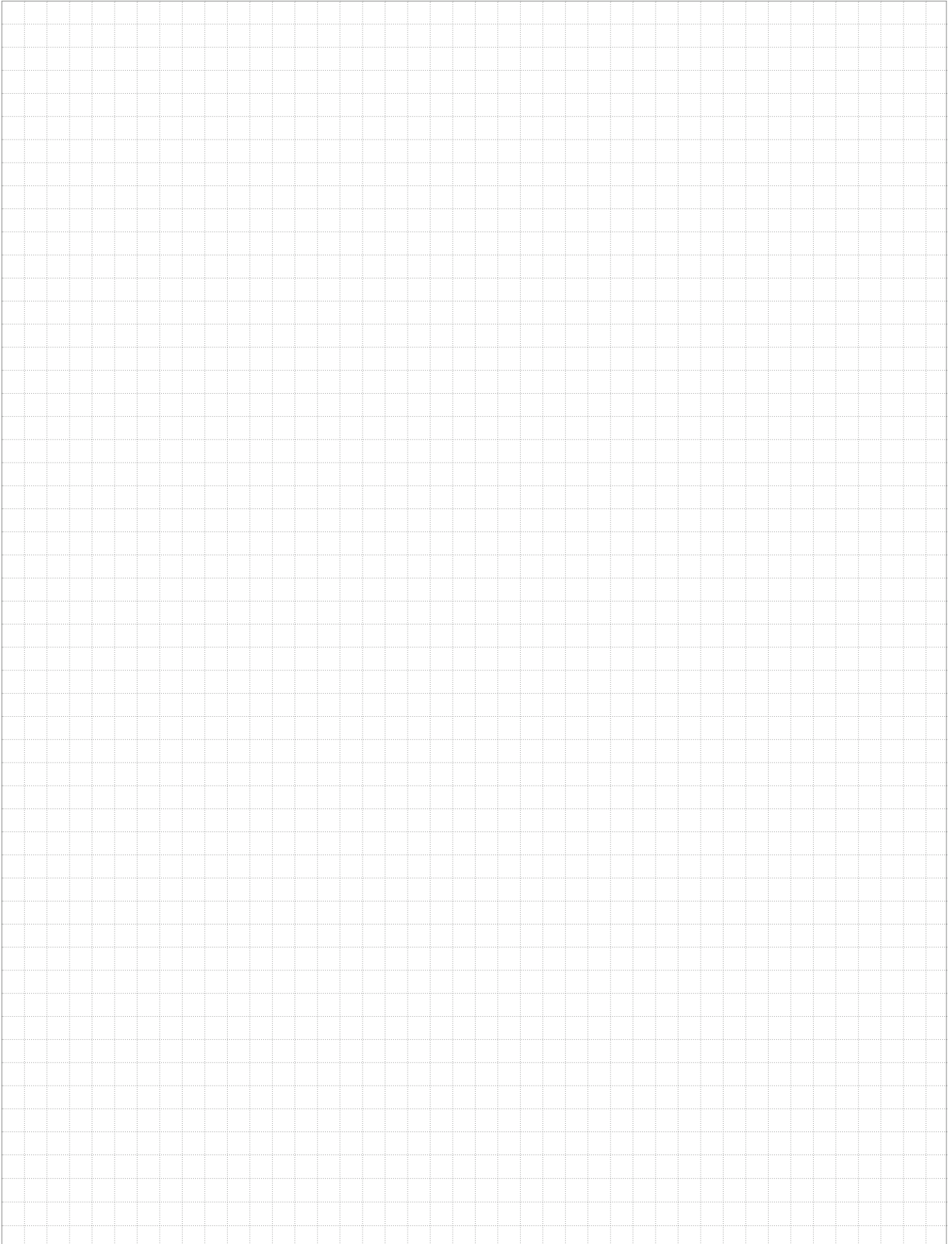
# Rahmen future® linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.						<b>future® linear-Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht.				
181 anthrazit	1725-181K	2CKA001754A4244	1	28,83	04	184 studioweiß	1724-184 NSK	2CKA001754A4367	1	26,65	01
182 elfenbeinweiß	1725-182K	2CKA001754A4234	1	25,77	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
183 alusilber 1)	1725-183K	2CKA001754A4310	1	29,56	04		<b>future® linear-Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht.				
184 studioweiß	1725-184K	2CKA001754A4239	10	24,08	01	184 studioweiß	1732-184 NSK	2CKA001754A4368	10/100	9,97	01
884 studioweiß matt 1)	1725-884K	2CKA001754A4418	1	30,54	01	1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
885 schwarz matt 1)	1725-885K	2CKA001754A4423	1	30,54	04		<b>future® linear-Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht.				
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						184 studioweiß	1733-184 NSK	2CKA001754A4369	10	17,40	01
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.					1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
12 rot RAL 3003	1721-12-182K	2CKA001754A4371	10	5,43	04		<b>future® linear-Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.				
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.					12 rot RAL 3003	1722-12-182K	2CKA001754A4372	10	8,94	04
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.						<b>future® linear-Abdeckrahmen 1) 4-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Waagrecht.				
184 studioweiß	1721-184 NSK	2CKA001754A4364	10/100	6,57	01	184 studioweiß	1734-184 NSK	2CKA001754A4370	1	26,65	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>future® linear-Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht.						<b>future® linear-Abdeckrahmen 1) 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Senkrecht.				
184 studioweiß	1722-184 NSK	2CKA001754A4365	10/100	9,97	01	184 studioweiß	1723-184 NSK	2CKA001754A4366	10	17,40	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					

# Rahmen future®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Abdeckrahmen 1)</b> <b>1-fach Rahmen</b> Mit abgerundeten Kanten und Ecken.</p>											
182	elfenbeinweiß	<b>1721-182</b>	2CKA001754A4168	10/100	<b>3,88</b>	01					
184	studioweiß	<b>1721-184</b>	2CKA001754A4173	10/100	<b>3,63</b>	01					
1) Geeignet für Kanalinstallationen mit 80 mm Kanalabdeckung.											
 <p><b>Abdeckrahmen</b> <b>2-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken.</p>											
182	elfenbeinweiß	<b>1722-182</b>	2CKA001754A4169	10/100	<b>4,37</b>	01					
184	studioweiß	<b>1722-184</b>	2CKA001754A4174	10/100	<b>4,09</b>	01					
 <p><b>Abdeckrahmen</b> <b>3-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken.</p>											
182	elfenbeinweiß	<b>1723-182</b>	2CKA001754A4170	10/100	<b>9,18</b>	01					
184	studioweiß	<b>1723-184</b>	2CKA001754A4175	10/100	<b>8,58</b>	01					
 <p><b>Abdeckrahmen</b> <b>4-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken.</p>											
182	elfenbeinweiß	<b>1724-182</b>	2CKA001754A4171	1	<b>15,94</b>	01					
184	studioweiß	<b>1724-184</b>	2CKA001754A4176	1	<b>15,94</b>	01					
 <p><b>Abdeckrahmen</b> <b>5-fach Rahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage. Mit abgerundeten Kanten und Ecken.</p>											
182	elfenbeinweiß	<b>1725-182</b>	2CKA001754A4172	1	<b>25,77</b>	01					
184	studioweiß	<b>1725-184</b>	2CKA001754A4177	1	<b>25,77</b>	01					

## Notizen





Originalgröße

1:1

01



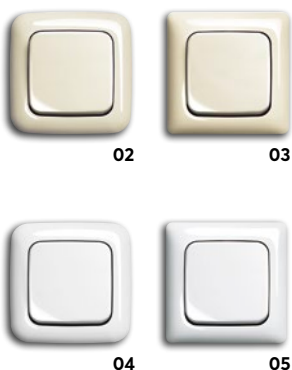
# Reflex SI/ Reflex SI Linear

**Reflex SI/Reflex SI Linear.** Das Phänomen kennt man von Landschaften. Licht spricht zu ihnen. Und die Umgebung antwortet darauf mit Reflexionen. Faszinierend. Auf ganz ähnliche Weise führen Licht und Form der Schalterserie Reflex SI den Dialog mit wohnlichem Lebensraum. Dabei glänzt die Designlinie – sanft gerundet – durch immer zeitgemäße Zurückhaltung.

## Inhalt

### Busch-Duro 2000® SI/SI Linear Reflex SI/SI Linear

Abdeckungen für Schalter/Taster	S 190
Steckdosen	S 192
Abdeckungen für	
Datenkommunikation	S 195
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 198
Abdeckungen für LED-Licht	S 198
Bedienelemente für	
Raumtemperaturregler	S 199
Bedienelemente für Dimmer	S 200
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 200
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 201
Zubehör	S 202
Rahmen Busch-Duro 2000® SI	S 203
Rahmen Busch-Duro 2000® SI Linear	S 204
Rahmen Reflex SI	S 204
Rahmen Reflex SI Linear	S 205













**Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Schalterserie: Reflex SI. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **02** Busch-Duro 2000® SI: weiß, W./R. ähnl. RAL 1013 **03** Busch-Duro 2000® SI Linear: weiß, W./R. ähnl. RAL 1013 **04** Reflex SI: alpinweiß, W./R. ähnl. RAL 9010 **05** Reflex SI Linear: alpinweiß, W./R. ähnl. RAL 9010

**Material: Abdeckung alpinweiß (214):** Thermoplast, schlag- und bruchfest

**Abdeckung weiß (212):** Duroplast. Beide Materialien sind UV-beständig, PVC- und halogenfrei.

## Abdeckungen für Schalter/Taster

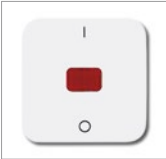






Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.						<b>Wippe mit Aufdruck</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.				
212 weiß	<b>2506-212</b>	2CKA001731A0223	10/100	<b>3,09</b>	02	212 weiß	<b>2520 LI-212</b>	2CKA001731A0272	10/100	<b>4,17</b>	01
214 alpinweiß	<b>2506-214</b>	2CKA001731A0876	10/100	<b>3,03</b>	02	214 alpinweiß	<b>2520 LI-214</b>	2CKA001731A0934	10/100	<b>4,11</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>2506-217</b>	2CKA001731A1023	10	<b>8,09</b>	04		Licht				
	anschraubbar (Halteelement)						Schlüssel				
212 weiß	<b>2546-212</b>	2CKA001434A0448	10	<b>5,59</b>	01	212 weiß	<b>2520 TR-212</b>	2CKA001731A0298	10/100	<b>4,17</b>	01
214 alpinweiß	<b>2546-214</b>	2CKA001434A0554	10	<b>5,49</b>	01	214 alpinweiß	<b>2520 TR-214</b>	2CKA001731A0959	10	<b>4,11</b>	01
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.						<b>Wippe 1) 2) 3)</b> <b>mit Beschriftungsfeld</b> Mit Symbol "Klingel". Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.				
212 weiß	<b>2505-212</b>	2CKA001731A0264	10/100	<b>5,92</b>	01	212 weiß	<b>2506 N/KI-212</b>	2CKA001731A0629	10/100	<b>7,18</b>	01
214 alpinweiß	<b>2505-214</b>	2CKA001731A0892	10/100	<b>5,81</b>	01	214 alpinweiß	<b>2506 N/KI-214</b>	2CKA001731A0538	10	<b>7,05</b>	01
	anschraubbar (Halteelement)										
212 weiß	<b>2545-212</b>	2CKA001434A0430	10	<b>8,26</b>	01						
214 alpinweiß	<b>2545-214</b>	2CKA001434A0562	10	<b>8,12</b>	01						
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.						<b>Wippe 1) 2) 3)</b> <b>mit Beschriftungsfeld</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Beleuchtbar.				
212 weiß	<b>2505 K-212</b>	2CKA001731A3992	10	<b>9,90</b>	01	212 weiß	<b>2506 N-212</b>	2CKA001731A0561	10/100	<b>6,08</b>	01
214 alpinweiß	<b>2505 K-214</b>	2CKA001731A3994	10/100	<b>9,71</b>	01	214 alpinweiß	<b>2506 N-214</b>	2CKA001731A0520	10	<b>5,97</b>	01
	<b>NEU</b>										
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Wipptaster 42 V. Für Einsatz 2031 UP. Ohne Halteelement.						<b>Wippe 1) 2)</b> <b>mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.				
212 weiß	<b>2506 0-212</b>	2CKA001731A1395	10	<b>2,87</b>	01	212 weiß	<b>2510 NLI-212</b>	2CKA001731A1445	10	<b>6,67</b>	01
214 alpinweiß	<b>2506 0-214</b>	2CKA001731A1403	10	<b>2,82</b>	01	214 alpinweiß	<b>2510 NLI-214</b>	2CKA001731A1452	10	<b>6,55</b>	01
	<b>Wippe mit roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.										
212 weiß	<b>2509-212</b>	2CKA001731A0256	10/100	<b>4,17</b>	01						
214 alpinweiß	<b>2509-214</b>	2CKA001731A0900	10/100	<b>4,11</b>	01						
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Mit Aufdruck "0 und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig.					212 weiß	<b>2502-212</b>	2CKA001731A0231	10	<b>4,17</b>	01
						214 alpinweiß	<b>2502-214</b>	2CKA001731A0884	10	<b>4,11</b>	01

- 1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

- 1) Der Schriftträger wird unter die Klarsichtspange geklemmt.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

## Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit roter Kalotte, mit Aufdruck</b> Mit Aufdruck "0 und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig.						<b>Zugschalter 1) Aus- und Wechselschaltung</b> Mit Schraubklemmen. Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 10 AX				
212 weiß	<b>2508-212</b>	2CKA001731A0249	10	<b>5,29</b>	01	212 weiß	<b>2610/6 UJ-212</b>	2CKA001315A0191	10	<b>22,31</b>	01
214 alpinweiß	<b>2508-214</b>	2CKA001731A0918	10	<b>5,20</b>	01	214 alpinweiß	<b>2610/6 UJ-214</b>	2CKA001315A0027	10	<b>21,91</b>	01
	anschraubbar (Halteelement)										
212 weiß	<b>2544-212</b>	2CKA001434A0455	10	<b>7,72</b>	01	1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)					
214 alpinweiß	<b>2544-214</b>	2CKA001434A0570	10	<b>7,58</b>	01						
	<b>Wippe offen für Symbol 1)</b> Als Abdeckung für UP-Wechselschalter, Kreuzschalter, Zugtaster und Taster.						<b>Zugschnurbefestigung</b> Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54.				
212 weiß	<b>2520-212</b>	2CKA001731A0314	10/100	<b>3,08</b>	02	<b>1797</b>	2CKA001799A0592	10	<b>1,31</b>	01	
214 alpinweiß	<b>2520-214</b>	2CKA001731A0926	10/100	<b>3,02</b>	02						
	1) für Symbole 2525... und 2145...										
	<b>Tastersymbol</b> Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 ....						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U.				
	neutral					212 weiß	<b>2542 DR/01-212</b>	2CKA001710A3108	10	<b>6,51</b>	01
212 weiß	<b>2525 N</b>	2CKA001433A0416	10	<b>0,99</b>	01	214 alpinweiß	<b>2542 DR/01-214</b>	2CKA001710A3109	10	<b>6,40</b>	01
214 alpinweiß	<b>2525 N-214</b>	2CKA001433A0010	10	<b>0,94</b>	01						
	"Licht"										
212 weiß	<b>2525 LI</b>	2CKA001433A0424	10	<b>1,06</b>	01						
214 alpinweiß	<b>2525 LI-214</b>	2CKA001433A0028	10	<b>1,06</b>	01						
	"Klingel"										
212 weiß	<b>2525 KI</b>	2CKA001433A0432	10	<b>1,06</b>	01						
214 alpinweiß	<b>2525 KI-214</b>	2CKA001433A0036	10	<b>1,06</b>	01						
	"Schlüssel"										
212 weiß	<b>2525 TR</b>	2CKA001433A0440	10	<b>1,06</b>	01						
214 alpinweiß	<b>2525 TR-214</b>	2CKA001433A0044	10	<b>1,06</b>	01						
	rot										
12 rot RAL 3003	<b>2525-12</b>	2CKA001433A0457	10	<b>1,06</b>	01						
	<b>Tastersymbol, transparent</b>						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U.				
glasklar	<b>2145 LI</b>	2CKA001714A0211	10	<b>1,09</b>	12	212 weiß	<b>2542 DR/02-212</b>	2CKA001710A3419	10	<b>6,51</b>	01
	"Klingel"					214 alpinweiß	<b>2542 DR/02-214</b>	2CKA001710A3420	10	<b>6,40</b>	01
glasklar	<b>2145 KI</b>	2CKA001714A0229	10	<b>1,09</b>	12						
	"Schlüssel"										
glasklar	<b>2145 TR</b>	2CKA001714A0237	100	<b>1,09</b>	12						
	rot										
transparent	<b>2145-12</b>	2CKA001714A0245	10	<b>1,09</b>	12						
	neutral										
glasklar	<b>2145 N</b>	2CKA001714A0203	10	<b>0,97</b>	12						

## Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUC-212</b>	2CKA002011A1318	10/100	<b>5,36</b>	02
214 alpinweiß	<b>20 EUC-214</b>	2CKA002011A1888	10/100	<b>5,26</b>	02
217 rot RAL 3003	<b>20 EUC-217</b>	2CKA002011A2027	10/100	<b>11,40</b>	04

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ) mit rundem Tragring</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Für Kanalinstallationen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUCRD-212</b>	2CKA002011A1342	10/100	<b>5,43</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUCRD-214</b>	2CKA002011A2183	10	<b>5,33</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>20 EUCRD-217</b>	2CKA002011A2217	10	<b>11,40</b>	04

\*) Auslauftype

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUCKS-212</b>	2CKA002013A4375	10/100	<b>7,21</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUCKS-214</b>	2CKA002013A4656	10/100	<b>7,11</b>	01
215 schwarz	<b>20 EUCKS-215</b>	2CKA002013A4706	10/100	<b>13,29</b>	04
217 rot RAL 3003	<b>20 EUCKS-217</b>	2CKA002013A4722	10	<b>13,29</b>	04

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Ohne Spreize. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EURKS-212</b>	2CKA002013A5312	10/100	<b>7,37</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EURKS-214</b>	2CKA002013A5319	10/100	<b>7,23</b>	01


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose ) ) ) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm				
212 weiß	<b>20 EUCBUSB-212</b>	2CKA002011A6156	1/10	<b>67,50</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUCBUSB-214</b>	2CKA002011A6157	1/10	<b>66,00</b>	01

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Keine Datenübertragung möglich.

3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

	<b>Busch-Servicesteckdose®</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUCDR-212</b>	2CKA002011A2597	10/100	<b>10,59</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUCDR-214</b>	2CKA002011A2605	10	<b>10,40</b>	01

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® ) mit Nachtorientierungslicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUCBLI-212</b>	2CKA002013A5290	1	<b>66,20</b>	19
214 alpinweiß	<b>20 EUCBLI-214</b>	2CKA002013A5291	1	<b>66,00</b>	19

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUC/DV-212</b>	2CKA002011A2159	10/100	<b>6,58</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUC/DV-214</b>	2CKA002011A3074	10/100	<b>6,46</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>20 EUC/DV-217</b>	2CKA002011A2167	10/100	<b>14,49</b>	04

Mit gefärbtem Sockel



## Steckdosen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Aufdruck "EDV"**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

212 weiß	<b>20 EUC/DVKS-212</b>	2CKA002013A5313	10	<b>8,84</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUC/DVKS-214</b>	2CKA002013A5320	10	<b>8,68</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz**

Mit Schraubanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.  
Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.  
Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
ISN = 5 kA  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

212 weiß	<b>2310EUGL/VA-212-11</b>	2CKA002011A3816	1/10	<b>177,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>2310EUGL/VA-214-11</b>	2CKA002011A3817	1/10	<b>177,00</b>	19
217 rot RAL 3003	<b>2310EUGL/VA-217-11</b>	2CKA002011A3818	1/10	<b>197,00</b>	19

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Schraubanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik.  
Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz.  
Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
ISN = 5 kA  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

212 weiß	<b>2310 EUGL/VAB-212</b>	2CKA002013A5315	1	<b>179,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>2310 EUGL/VAB-214</b>	2CKA002013A5321	1	<b>179,00</b>	19

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit LED Kontrolllicht**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit transparenter Kalotte.  
LED Farbe grün.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

212 weiß	<b>20 EUCBL-212</b>	2CKA002013A5280	10	<b>20,76</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUCBL-214</b>	2CKA002013A5281	10	<b>20,39</b>	01
13 grün RAL 6018	<b>20 EUCBL-13-212</b>	2CKA002013A5282	10	<b>26,17</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUCBL-14-212</b>	2CKA002013A5283	10	<b>26,17</b>	04

1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsblichen Konzentrationen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel**

Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

212 weiß	<b>20 EUK-212</b>	2CKA002018A0596	10/100	<b>11,50</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUK-214</b>	2CKA002018A0778	10/100	<b>11,40</b>	01

**FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1) 2) 3)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig abgeschaltet (P,N)  
Ohne PE-Überwachung.  
Mit Spreizbefestigung  
Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen.  
Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.  
Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).  
Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.  
Netzfrequenz: 45...60 Hz  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

212 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCB-212</b>	2CKA003116A0659	1	<b>152,00</b>	14
214 alpinweiß	<b>3120 EUCB-214</b>	2CKA003116A0660	1/10	<b>152,00</b>	14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

**Buschmat® FI UP-Einsatz<sup>1)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter**

Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern.  
Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms.  
Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung).  
Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs.  
Mit Spreizbefestigung  
Netzfrequenz: 45...60 Hz  
Nennspannung: 230 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C

212 weiß	<b>3151 UC-212</b>	2CKA003117A0003	1/10	<b>142,00</b>	14
214 alpinweiß	<b>3151 UC-214</b>	2CKA003117A0004	1	<b>141,00</b>	14

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Klappdeckel**

Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A


212 weiß	<b>20 EUKB-212</b>	2CKA002013A5306	10/100	<b>13,57</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUKB-214</b>	2CKA002013A5314	10/100	<b>13,33</b>	01


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1) 2)</sup> mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Klappdeckel arretiert in geöffnetem Zustand. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUKNB-212</b>	2CKA002013A5311	10	<b>16,56</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUKNB-214</b>	2CKA002013A5318	10	<b>16,26</b>	01


- 1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit verschieden schließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUKSL-212</b>	2CKA002018A1222	10	<b>56,00</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUKSL-214</b>	2CKA002018A1289	10	<b>55,00</b>	01


	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit gleichschließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUKSL-212-101</b>	2CKA002018A1474	10	<b>56,00</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUKSL-214-101</b>	2CKA002018A1479	10	<b>55,00</b>	01

	<b>SCHUKO® Unterputz-Steckdose <sup>1)</sup></b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUJ-212</b>	2CKA002011A1367	10/100	<b>5,86</b>	02
214 alpinweiß	<b>20 EUJ-214</b>	2CKA002011A1896	10/100	<b>5,75</b>	02

- 1) Nur Einzelmontage möglich.

	<b>SCHUKO® Steckdose <sup>1) 2)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUJKS-212</b>	2CKA002013A4383	10/100	<b>7,71</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUJKS-214</b>	2CKA002013A4664	10	<b>7,60</b>	01


- 1) Nur Einzelmontage möglich.  
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>Busch-Objektsteckdose <sup>1)</sup></b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUA-212</b>	2CKA002011A3397	10	<b>22,45</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUA-214</b>	2CKA002011A3629	10	<b>22,05</b>	01


- 1) Nur Einzelmontage möglich.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose <sup>1)</sup> mit anschraubbarem Tragrahmen</b> 2-polig (2 P + E) Komplettgerät Tragrahmen 90 x 90 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUJSR-212</b>	2CKA002011A3082	1/10	<b>17,11</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUJSR-214</b>	2CKA002011A3132	1	<b>16,80</b>	01

- 1) Nur Einzelmontage möglich.


	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup></b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün RAL 6018	<b>20 EUC-13-212</b>	2CKA002011A1326	10/100	<b>10,90</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUC-14-212</b>	2CKA002011A1334	10/100	<b>10,90</b>	04

- \*) Auslauftype

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün RAL 6018	<b>20 EUCKS-13-212</b>	2CKA002013A5309	10	<b>12,75</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUCKS-14-212</b>	2CKA002013A5310	10	<b>12,75</b>	04

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün RAL 6018 <sup>1)</sup>	<b>20 EUC-13-212-102</b>	2CKA002011A2225	10/100	<b>12,64</b>	04
14 orange RAL 2004 <sup>2)</sup>	<b>20 EUC-14-212-102</b>	2CKA002011A2233	10	<b>12,64</b>	04

- 1) Mit Aufdruck "SV"  
2) Mit Aufdruck "ZSV"  
\*) Auslauftype

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Mit Steckanschluss. Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün RAL 6018 <sup>1)</sup>	<b>20 EUCKS-13-212-10</b>	2CKA002013A5316	10	<b>14,83</b>	04
14 orange RAL 2004 <sup>2)</sup>	<b>20 EUCKS-14-212-10</b>	2CKA002013A5317	10	<b>14,83</b>	04

- 1) Mit Aufdruck "SV"  
2) Mit Aufdruck "ZSV"

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün RAL 6018	<b>20 EUKB-13-212</b>	2CKA002013A5307	10	<b>19,12</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUKB-14-212</b>	2CKA002013A5308	10	<b>19,12</b>	04

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUQC-212</b>	2CKA002011A2720	10	<b>7,00</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUQC-214</b>	2CKA002011A2829	10	<b>6,88</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>20 EUQC-217</b>	2CKA002011A2852	10	<b>14,52</b>	04

1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUQC/DV-212</b>	2CKA002011A2894	10	<b>8,10</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 EUQC/DV-214</b>	2CKA002011A2902	10	<b>7,95</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>20 EUQC/DV-217</b>	2CKA002011A2886	10	<b>15,69</b>	04

1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.

	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1)</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20-02 EUJ-212</b>	2CKA002014A0991	10/100	<b>12,01</b>	01
214 alpinweiß	<b>20-02 EUJ-214</b>	2CKA002014A1007	10/100	<b>11,79</b>	01

1) Nur Einzelmontage möglich.

	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose 1) 2) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20-02 EUJKS-212</b>	2CKA002021A0335	10	<b>16,98</b>	01
214 alpinweiß	<b>20-02 EUJKS-214</b>	2CKA002021A0343	10	<b>16,68</b>	01

1) Nur Einzelmontage möglich.

2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>Kombination 1) SCHUKO® Steckdose mit Wippschalter</b> 2-polig (2 P + E) Wippschalter 10 A, 250 V. Aus- und Wechselschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>4310/6 EUJ-212</b>	2CKA001611A0102	10	<b>24,11</b>	01
214 alpinweiß	<b>4310/6 EUJ-214</b>	2CKA001611A0169	10	<b>23,68</b>	01

1) Nur Einzelmontage möglich.

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b>				
212 weiß	<b>2538-212</b>	2CKA001715A0218	10/100	<b>8,86</b>	01
214 alpinweiß	<b>2538-214</b>	2CKA001715A0275	10/100	<b>8,70</b>	01

	<b>Zentralscheibe 1) mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
212 weiß	<b>2527-212</b>	2CKA001710A0623	10	<b>12,43</b>	01
214 alpinweiß	<b>2527-214</b>	2CKA001710A0110	10	<b>12,21</b>	01

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.

	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
212 weiß	<b>1803-212</b>	2CKA001753A8949	10	<b>4,85</b>	01
214 alpinweiß	<b>1803-214</b>	2CKA001753A8394	10	<b>4,76</b>	01

	<b>Zentralscheibe 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
212 weiß	<b>1803-02-212</b>	2CKA001753A8956	10	<b>4,85</b>	01
214 alpinweiß	<b>1803-02-214</b>	2CKA001753A8402	10/100	<b>4,76</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
212 weiß	<b>2539-212</b>	2CKA001724A0434	10/100	<b>4,85</b>	01
214 alpinweiß	<b>2539-214</b>	2CKA001724A0913	10/100	<b>4,76</b>	01


Reflex SI/  
SI Linear

## Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> Steckdose</b> Telefonsteckdose (TDO)				
212 weiß	<b>1762-212-506</b>	2CKA001724A0269	10/100	<b>4,85</b>	01
214 alpinweiß	<b>1762-214-506</b>	2CKA001724A1705	10/100	<b>4,76</b>	01

1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzeinrichtungen).  
2) Abb. ähnlich.


	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.				
212 weiß	<b>2536-212</b>	2CKA001724A0244	10	<b>4,85</b>	01
214 alpinweiß	<b>2536-214</b>	2CKA001724A0921	10	<b>4,76</b>	01

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3.				
212 weiß	<b>2531-212</b>	2CKA001724A0194	10/100	<b>4,85</b>	01
214 alpinweiß	<b>2531-214</b>	2CKA001724A0897	10/100	<b>4,76</b>	01


1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
212 weiß	<b>1743-03-212</b>	2CKA001724A1747	10/100	<b>4,85</b>	01
214 alpinweiß	<b>1743-03-214</b>	2CKA001724A1754	10/100	<b>4,76</b>	01

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel.				
212 weiß	<b>1743-04-212</b>	2CKA001753A8626	10	<b>8,22</b>	01
214 alpinweiß	<b>1743-04-214</b>	2CKA001753A8642	10	<b>8,07</b>	01

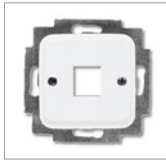
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... Ausführung ohne Klappdeckel.				
212 weiß	<b>1743/10-04-212</b>	2CKA001753A8634	10	<b>8,22</b>	01
214 alpinweiß	<b>1743/10-04-214</b>	2CKA001753A8659	10	<b>8,07</b>	01

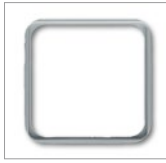
1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm.				
212 weiß	<b>1800-212</b>	2CKA001753A8022	10/100	<b>9,07</b>	01
214 alpinweiß	<b>1800-214</b>	2CKA001753A8030	10/100	<b>8,91</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

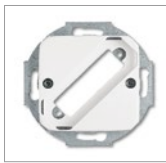
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>2561-212</b>	2CKA001753A3825	10/100	<b>8,24</b>	01
214 alpinweiß	<b>2561-214</b>	2CKA001753A3833	10/100	<b>8,09</b>	01

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>2561-02-212</b>	2CKA001753A3957	10/100	<b>8,67</b>	01
214 alpinweiß	<b>2561-02-214</b>	2CKA001753A3965	10	<b>8,52</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
212 weiß	<b>1746-212-101</b>	2CKA001726A0173	10/100	<b>2,63</b>	01
214 alpinweiß	<b>1746-214-101</b>	2CKA001726A0181	10/100	<b>2,58</b>	01

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Schrägauslass. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>1769-212</b>	2CKA001753A8782	10	<b>17,28</b>	04
214 alpinweiß	<b>1769-214</b>	2CKA001753A8790	10	<b>16,97</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur-Steckver- binder. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>2549-212</b>	2CKA001724A0616	10	<b>9,34</b>	01
214 alpinweiß	<b>2549-214</b>	2CKA001724A0962	10	<b>9,17</b>	01


## Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>XLR-Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type FP. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>2553-212</b>	2CKA001724A0624	10	<b>9,34</b>	01
214 alpinweiß	<b>2553-214</b>	2CKA001724A1127	10	<b>9,17</b>	01


1) Für Neutrik-Steckverbinder der D-Serie und Speakon, DKS-System mit Sockelplatte 1876 EB verwenden.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> <b>mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>1758-212</b>	2CKA001724A1002	10/100	<b>12,75</b>	01
214 alpinweiß	<b>1758-214</b>	2CKA001724A1663	10/100	<b>12,52</b>	01


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Bei den SI-Programmen auf den Rahmen aufliegend.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
212 weiß	<b>2530-212</b>	2CKA001724A0186	10	<b>9,23</b>	01
214 alpinweiß	<b>2530-214</b>	2CKA001724A1119	10	<b>9,06</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
212 weiß	<b>2529-212</b>	2CKA001710A0698	10	<b>9,68</b>	01
214 alpinweiß	<b>2529-214</b>	2CKA001710A1076	10	<b>9,51</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
212 weiß	<b>2095 UC-212</b>	2CKA002495A0026	10	<b>31,07</b>	01
214 alpinweiß	<b>2095 UC-214</b>	2CKA002495A0059	10/100	<b>30,51</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichsteckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>2534-212</b>	2CKA001724A0228	10	<b>9,34</b>	01
214 alpinweiß	<b>2534-214</b>	2CKA001724A1168	10	<b>9,17</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>2533-212</b>	2CKA001724A0210	10	<b>9,34</b>	01
214 alpinweiß	<b>2533-214</b>	2CKA001724A1150	10	<b>9,17</b>	01
gelb	<b>2533-214-15</b>	2CKA001724A2696	10/100	<b>17,95</b>	04

Reflex SI/  
SI Linear

## Abdeckungen für Multimedia/Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.  
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

212 weiß	<b>8252-212</b>	2CKA008200A0048	10	<b>5,64</b>	19
214 alpinweiß	<b>8252-214</b>	2CKA008200A0049	10	<b>5,63</b>	19



**Zentralscheibe**  
Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.

212 weiß	<b>8253-212</b>	2CKA008200A0076	1/10	<b>8,89</b>	19
214 alpinweiß	<b>8253-214</b>	2CKA008200A0077	1/10	<b>8,87</b>	19



**Zentralscheibe**  
Für USB-Ladestation 6474 U.  
Mit Schutzfunktion vor seitlichem Verrutschen des Mobiltelefon.  
Für Geräte mit einer Dicke von max. 18 mm geeignet.  
Mit frontseitiger Befestigungsmöglichkeit des Anschlusskabels.

212 weiß	<b>6478-212</b>	2CKA006400A0006	1	<b>30,78</b>	19
214 alpinweiß	<b>6478-214</b>	2CKA006400A0008	1	<b>30,72</b>	19



**Zentralscheibe**  
Für TAE-Einsätze.  
Für UAE/TAE-Einsätze.  
Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter.  
Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.  
Für Lautsprecher-Anschlussdosen.  
Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.  
Für Datenmodule.  
Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.  
Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).

212 weiß	<b>2539-212</b>	2CKA001724A0434	10/100	<b>4,85</b>	01
214 alpinweiß	<b>2539-214</b>	2CKA001724A0913	10/100	<b>4,76</b>	01



**Zentralscheibe mit Tragring**  
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.  
Mit Spreizbefestigung  
Leitungsquerschnitte bis 4 mm<sup>2</sup> starr.  
Mit Schraubanschluss.

212 weiß	<b>2147 U-212</b>	2CKA001723A0063	10	<b>14,46</b>	01
214 alpinweiß	<b>2147 U-214</b>	2CKA001723A0162	10	<b>14,20</b>	01



**Zentralscheibe \*)**  
Für Verstärker-Einsatz 8211 U.  
Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U.  
Für Audioeingang 8210 U.  
Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.

212 weiß	<b>8251-212</b>	2CKA008200A0018	10	<b>6,61</b>	19
214 alpinweiß	<b>8251-214</b>	2CKA008200A0019	10	<b>6,60</b>	19

\*) Auslauftype

## Abdeckungen für LED-Licht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe \*) 2)**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infoceldes 43 x 43 mm.

212 weiß	<b>2562-212</b>	2CKA001731A1919	1	<b>13,91</b>	19
214 alpinweiß	<b>2562-214</b>	2CKA001731A1920	1	<b>13,88</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



**Haube für Lichtsignal**  
Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.  
Für Einsatz 2061/2661 U.  
Transparent









glasklar	<b>2526-11</b>	2CKA001512A0193	10	<b>4,34</b>	01
rot	<b>2526-12</b>	2CKA001512A0201	10	<b>4,34</b>	01
grün	<b>2526-13</b>	2CKA001512A0219	10	<b>4,34</b>	01
orange	<b>2526-14</b>	2CKA001512A0227	10	<b>4,34</b>	01



**Deckenmodul Reflex SI flach**  
Für Ambientebeleuchtung.  
Lichtaustritt nach unten.  
Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig.  
Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 10 mm

<b>2068/22-214</b>	2CKA001510A0016	1	<b>42,60</b>	19
--------------------	-----------------	---	--------------	----

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.						<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
212 weiß	<b>1794-212</b>	2CKA001710A3530	10/100	<b>5,24</b>	19	212 weiß	<b>1795 HKEA-212</b>	2CKA001710A4028	10	<b>6,61</b>	19
214 alpinweiß	<b>1794-214</b>	2CKA001710A3531	10/100	<b>5,23</b>	19	214 alpinweiß	<b>1795 HKEA-214</b>	2CKA001710A4029	10	<b>6,60</b>	19
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U										
212 weiß	<b>1795-212</b>	2CKA001710A3555	10	<b>6,61</b>	19						
214 alpinweiß	<b>1795-214</b>	2CKA001710A3556	10	<b>6,60</b>	19						
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA										
212 weiß	<b>1794 TA-212</b>	2CKA001710A3682	10/100	<b>5,24</b>	19						
214 alpinweiß	<b>1794 TA-214</b>	2CKA001710A3683	10/100	<b>5,23</b>	19						
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.										
212 weiß	<b>1795 TA-212</b>	2CKA001710A3709	10	<b>6,61</b>	19						
214 alpinweiß	<b>1795 TA-214</b>	2CKA001710A3710	10	<b>6,60</b>	19						
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumlufsensor® CO2 1091 U.										
212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>6,61</b>	19						
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>6,60</b>	19						
	<b>Lüfterschalter-Einsatz 1) 1-polig, ohne Nullstellung</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX										
212 weiß	<b>2711 UCDRL-212</b>	2CKA001164A0136	10/100	<b>62,00</b>	01						
214 alpinweiß	<b>2711 UCDRL-214</b>	2CKA001164A0144	10	<b>61,00</b>	01						
	1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)										
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.										
212 weiß	<b>1795 HK-212</b>	2CKA001710A3996	10	<b>5,24</b>	19						
214 alpinweiß	<b>1795 HK-214</b>	2CKA001710A3997	10	<b>5,23</b>	19						

## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
212 weiß	<b>2115-212</b>	2CKA006599A1334	10/100	<b>9,40</b>	19
214 alpinweiß	<b>2115-214</b>	2CKA006599A0237	10/100	<b>9,38</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckplatte <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
212 weiß	<b>2115 J-212</b>	2CKA006599A1326	10	<b>9,30</b>	19
214 alpinweiß	<b>2115 J-214</b>	2CKA006599A0229	10	<b>9,28</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.				
212 weiß	<b>6543-212-102</b>	2CKA006599A2815	1/10	<b>18,01</b>	19
214 alpinweiß	<b>6543-214-102</b>	2CKA006599A2816	1/10	<b>17,97</b>	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.


2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.

3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glimmlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.				
212 weiß	<b>6545-212</b>	2CKA006599A2888	1/10	<b>26,33</b>	19
214 alpinweiß	<b>6545-214</b>	2CKA006599A2889	1/10	<b>26,28</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.				
212 weiß	<b>2114-212</b>	2CKA006599A1193	10	<b>5,54</b>	19
214 alpinweiß	<b>2114-214</b>	2CKA006599A0195	10/100	<b>5,53</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>6,61</b>	19
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>6,60</b>	19


## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard <sup>1)</sup> mit Selectline</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Überwachungslichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 80 s. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
212 weiß	<b>6810-212-101</b>	2CKA006800A2029	1/10	<b>55,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>6810-214-101</b>	2CKA006800A2037	1/10	<b>55,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectline</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungslichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
212 weiß	<b>6800-212-104</b>	2CKA006800A2066	1/10	<b>112,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>6800-214-104</b>	2CKA006800A2067	1/10	<b>111,00</b>	19

1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Multilinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungslichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
212 weiß	<b>6800-212-104M</b>	2CKA006800A2082	1/10	<b>112,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>6800-214-104M</b>	2CKA006800A2083	1/10	<b>111,00</b>	19

1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.


2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter<sup>1)</sup> mit Orientierungslicht</b> Für 2-Draht-Einsatz 6815 U. Für Relais-Einsatz 6816 U. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Erfassung mit Tierschneise Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
212 weiß	<b>6815-212</b>	2CKA006800A2271	1/10	<b>43,65</b>	19
214 alpinweiß	<b>6815-214</b>	2CKA006800A2272	1/10	<b>43,65</b>	19


1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Näherungsschalter 6406 U.				
212 weiß	<b>6476-212</b>	2CKA006470A0001	10	<b>5,58</b>	19
214 alpinweiß	<b>6476-214</b>	2CKA006470A0002	10	<b>5,58</b>	19

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.				
212 weiß	<b>2542 DR-212</b>	2CKA001753A0599	10	<b>6,51</b>	01
214 alpinweiß	<b>2542 DR-214</b>	2CKA001753A2264	10	<b>6,40</b>	01
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.				
212 weiß	<b>2504-212</b>	2CKA001713A0155	10/100	<b>8,17</b>	01
214 alpinweiß	<b>2504-214</b>	2CKA001713A0163	10/100	<b>8,03</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.				
212 weiß	<b>2557 PZ-212-101</b>	2CKA001710A1332	10	<b>7,75</b>	19
214 alpinweiß	<b>2557 PZ-214-101</b>	2CKA001710A1415	10	<b>7,74</b>	19


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Für Einsatz 2733 USL-101.				
212 weiß	<b>2557 SLPZ-212-101</b>	2CKA001710A1340	10	<b>7,75</b>	19
214 alpinweiß	<b>2557 SLPZ-214-101</b>	2CKA001710A1456	10	<b>7,74</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.				
212 weiß	<b>6436-212</b>	2CKA006430A0354	10	<b>5,03</b>	19
214 alpinweiß	<b>6436-214</b>	2CKA006430A0355	10	<b>5,02</b>	19

1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.

Reflex SI/  
SI Linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
212 weiß	<b>6430-212-102</b>	2CKA006430A0313	1/10	<b>20,06</b>	19
214 alpinweiß	<b>6430-214-102</b>	2CKA006430A0314	1/10	<b>20,02</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>6,61</b>	19
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>6,60</b>	19

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe  
mit Drehknopf, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U.  
Laufzeit: 15 min

212 weiß	<b>1770-212-103</b>	2CKA001753A6067	10	<b>6,61</b>	19
214 alpinweiß	<b>1770-214-102</b>	2CKA001753A6158	10	<b>6,60</b>	19



**Zentralscheibe  
mit Drehknopf, mit Aufdruck**  
Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U.  
Laufzeit: 120 min

212 weiß	<b>1771-212-103</b>	2CKA001753A6216	10	<b>6,61</b>	19
214 alpinweiß	<b>1771-214-103</b>	2CKA001753A6315	10	<b>6,60</b>	19

## Zubehör

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Aufputz-Gehäuse**  
Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Kombi-  
rahmen oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem  
Unterputz-Programm.

1-fach Gehäuse

212 weiß	<b>1701-212</b>	2CKA001799A0287	10/100	<b>10,36</b>	05
214 alpinweiß	<b>1701-214</b>	2CKA001799A0295	10/100	<b>10,17</b>	05
217 rot RAL 3003	<b>1701-217</b>	2CKA001799A0329	10	<b>13,32</b>	05

2-fach Gehäuse

212 weiß	<b>1702-212</b>	2CKA001799A0337	10	<b>19,14</b>	05
214 alpinweiß	<b>1702-214</b>	2CKA001799A0345	10	<b>18,80</b>	05
217 rot RAL 3003	<b>1702-217</b>	2CKA001799A0378	10	<b>23,44</b>	05

3-fach Gehäuse

212 weiß	<b>1703-212</b>	2CKA001799A0386	1/10	<b>30,86</b>	05
214 alpinweiß	<b>1703-214</b>	2CKA001799A0394	1/10	<b>30,31</b>	05



**Kanaleinführung  
für Aufputz-Gehäuse**  
Passend für 1701-.../1702-... und 1703-...  
Material: Desmopan  
Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.

212 weiß	<b>2087-212</b>	2CKA001761A1228	10	<b>0,47</b>	05
214 alpinweiß	<b>2087-214</b>	2CKA001761A1236	10	<b>0,46</b>	05



**Leitungseinführung  
für Aufputz-Gehäuse**  
Passend für 1701-.../1702-... und 1703-...  
Material: Desmopan

212 weiß	<b>2088-212</b>	2CKA001761A1293	10	<b>0,50</b>	05
214 alpinweiß	<b>2088-214</b>	2CKA001761A1301	10	<b>0,49</b>	05












**Aufputz-Gehäuse 1)  
2-fach Gehäuse für Eckmontage**  
Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben oder Geräte  
mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm  
Reflex SI.  
Bestehend aus Aufputz-Gehäuse für Eckmontage inkl.  
2-fach Abdeckrahmen.

214 alpinweiß	<b>1708-214</b>	2CKA001799A0985	1/20	<b>22,94</b>	05
---------------	-----------------	-----------------	------	--------------	----


1) Leitungseinführungen mit einem geeigneten Werkzeug öffnen.

# Rahmen Busch-Duro 2000® SI


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage.						<b>Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagerecht.				
212 weiß	<b>2511-212</b>	2CKA001725A0548	10/100	<b>2,29</b>	02	212 weiß	<b>1733 NS-212</b>	2CKA001754A3716	10	<b>15,78</b>	01
	1-fach Rahmen					1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
212 weiß	<b>2512-212</b>	2CKA001725A0555	10/100	<b>3,96</b>	02						
	2-fach Rahmen						<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit Klappdeckel.				
212 weiß	<b>2513-212</b>	2CKA001725A0563	10/100	<b>6,96</b>	01	212 weiß	<b>2518-212</b>	2CKA001719A0111	10/100	<b>11,99</b>	01
	3-fach Rahmen										
212 weiß	<b>2514-212</b>	2CKA001725A0571	10/100	<b>12,05</b>	01						
	4-fach Rahmen						<b>Beschriftungsträger für Ersatzbedarf</b>				
212 weiß	<b>2515-212</b>	2CKA001725A0589	10	<b>19,82</b>	01		Außenkante <b>1761</b>	2CKA001799A0154	10	<b>3,02</b>	01
	5-fach Rahmen						Mittelsteg <b>1760</b>	2CKA001799A0162	10	<b>3,02</b>	01
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit Aufdruck "Heizung".										
212 weiß	<b>2511 JH-212</b>	2CKA001725A0662	10	<b>3,42</b>	01						
	<b>Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.										
212 weiß	<b>1721 NS-212</b>	2CKA001754A2221	10/100	<b>5,23</b>	01						
						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.										
212 weiß	<b>1722 NS-212</b>	2CKA001754A2239	10/100	<b>9,84</b>	01						
						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 3-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.										
212 weiß	<b>1723 NS-212</b>	2CKA001754A3708	10	<b>15,78</b>	01						
						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Abdeckrahmen<sup>1)</sup> 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagerecht.										
212 weiß	<b>1732 NS-212</b>	2CKA001754A2213	10/100	<b>9,84</b>	01						
						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					

## Rahmen Busch-Duro 2000® SI Linear


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Duro 2000® SI Linear-Abdeckrahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen. Für senkrechte und waagerechte Montage.				
212 weiß	2511-212K-102	2CKA001725A1489	10/100	2,29	01
	1-fach Rahmen				
212 weiß	2512-212K-102	2CKA001725A1490	10/100	3,97	01
	2-fach Rahmen				
212 weiß	2513-212K-102	2CKA001725A1491	10/100	6,96	01
	3-fach Rahmen				
212 weiß	2514-212K-102	2CKA001725A1492	10	12,05	01
	4-fach Rahmen				
212 weiß	2515-212K-102	2CKA001725A1493	10	19,82	01
	5-fach Rahmen				

	<b>Busch-Duro 2000® SI Linear-Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.				
212 weiß	1721 NSKA-212	2CKA001754A4093	10	5,23	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


	<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.				
212 weiß	1722 NSKA-212	2CKA001754A4094	10	9,84	01
	2-fach Rahmen				
212 weiß	1723 NSKA-212	2CKA001754A4096	10	15,78	01
	3-fach Rahmen				
212 weiß	1724 NSKA-212	2CKA001754A4098	1	23,81	01
	4-fach Rahmen				


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


	<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.				
212 weiß	1732 NSKA-212	2CKA001754A4095	10	9,84	01
	2-fach Rahmen				
212 weiß	1733 NSKA-212	2CKA001754A4097	10	15,78	01
	3-fach Rahmen				
212 weiß	1734 NSKA-212	2CKA001754A4099	1	23,81	01
	4-fach Rahmen				

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


## Rahmen Reflex SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen</b> Für senkrechte oder waagerechte Montage.				
214 alpinweiß 217 rot RAL 3003	2511-214 2511-217	2CKA001725A0928 2CKA001725A1058	10/100 10	2,25 5,50	02 04
	1-fach Rahmen				
214 alpinweiß 217 rot RAL 3003	2512-214 2512-217	2CKA001725A0936 2CKA001725A1082	10/100 10	3,90 9,06	02 04
	2-fach Rahmen				
214 alpinweiß	2513-214	2CKA001725A0944	10/100	6,83	01
	3-fach Rahmen				
214 alpinweiß	2514-214	2CKA001725A0951	10/100	11,84	01
	4-fach Rahmen				
214 alpinweiß	2515-214	2CKA001725A0969	10	19,46	01
	5-fach Rahmen				


	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit Aufdruck "Heizung". Für senkrechte oder waagerechte Montage.				
214 alpinweiß	2511 JH-214	2CKA001725A1009	10	3,36	01

	<b>Abdeckrahmen 1) 2) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.				
214 alpinweiß	1721 NS-214	2CKA001754A2155	10/100	5,19	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

	<b>Abdeckrahmen 1) 2) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.				
214 alpinweiß	1722 NS-214	2CKA001754A2163	10	9,78	01
	2-fach Rahmen				
214 alpinweiß	1723 NS-214	2CKA001754A3724	10	15,64	01
	3-fach Rahmen				

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.


	<b>Abdeckrahmen 1) 2) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.				
214 alpinweiß	1732 NS-214	2CKA001754A2171	10	9,78	01
	2-fach Rahmen				
214 alpinweiß	1733 NS-214	2CKA001754A3732	10	15,64	01
	3-fach Rahmen				


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

## Rahmen Reflex SI


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit Klappdeckel.				
214 alpinweiß	<b>2518-214</b>	2CKA001719A0061	10	<b>11,77</b>	01
	<b>Beschriftungsträger für Ersatzbedarf</b>				
	Außenkante <b>1761</b>	2CKA001799A0154	10	<b>3,02</b>	01
	Mittelsteg <b>1760</b>	2CKA001799A0162	10	<b>3,02</b>	01

## Rahmen Reflex SI Linear

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Reflex SI Linear-Abdeckrahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.				
214 alpinweiß	<b>2511-214K-102</b>	2CKA001725A1494	10/100	<b>2,25</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>2511-217K-102</b>	2CKA001725A1499	10	<b>5,50</b>	04
	1-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>2512-214K-102</b>	2CKA001725A1495	10/100	<b>3,89</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>2512-217K-102</b>	2CKA001725A1500	10	<b>9,06</b>	04
	2-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>2513-214K-102</b>	2CKA001725A1496	10/100	<b>6,83</b>	01
	3-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>2514-214K-102</b>	2CKA001725A1497	10	<b>11,84</b>	01
	4-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>2515-214K-102</b>	2CKA001725A1498	10	<b>19,46</b>	01
	5-fach Rahmen				

	<b>Reflex SI Linear-Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup> 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger.				
214 alpinweiß	<b>1721 NSKA-214</b>	2CKA001754A4058	10/100	<b>5,19</b>	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

	<b>Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup> 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht.				
214 alpinweiß	<b>1722 NSKA-214</b>	2CKA001754A4059	10	<b>9,78</b>	01
	2-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>1723 NSKA-214</b>	2CKA001754A4061	10	<b>15,65</b>	01
	3-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>1724 NSKA-214</b>	2CKA001754A4063	1	<b>23,60</b>	01
	4-fach Rahmen				

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

	<b>Abdeckrahmen <sup>1) 2)</sup> 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.				
214 alpinweiß	<b>1732 NSKA-214</b>	2CKA001754A4060	10	<b>9,78</b>	01
	2-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>1733 NSKA-214</b>	2CKA001754A4062	10	<b>15,65</b>	01
	3-fach Rahmen				
214 alpinweiß	<b>1734 NSKA-214</b>	2CKA001754A4064	1	<b>23,60</b>	01
	4-fach Rahmen				

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Siehe Beschriftungsträger.

Reflex SI/  
SI Linear



Originalgröße

1:1

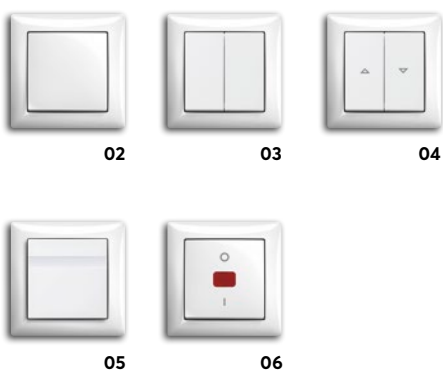
01

# Busch-balance® SI

**Busch-balance® SI.** Ein perfekter Raum besteht aus vielen Eindrücken. Das Zusammenspiel der Formen, der Farben und des Lichts entscheidet. Ein spannender Gleichklang entsteht aus den geraden und konvexen Linien des neuen Busch-balance® SI. So passt er universell zu vielen Einrichtungsstilen. Balance ist einfach zeitgemäß und schlicht ideal.

## Inhalt Busch-balance® SI















Abdeckungen für Schalter/Taster	S 208
Steckdosen	S 210
Abdeckungen für	
Datenkommunikation	S 213
Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter	S 215
Abdeckungen für LED-Licht	S 216
Bedienelemente für	
Raumtemperaturregler	S 216
Bedienelemente für Dimmer	S 217
Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter	S 218
Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren	S 219
Rahmen Busch-balance® SI	S 220
Zubehör	S 221



**Busch-balance® SI 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **02** Schalter/Taster. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **03** Serienschalter. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **04** Jalousieschalter/-taster. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **05** Busch-Komfortschalter®. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010, **06** Kontrollschalter mit Aufdruck und roter Kalotte. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010

**Material: Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei

## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.						<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Licht". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.				
914 alpinweiß	<b>2506-914</b>	2CKA001731A2002	10/100	<b>3,03</b>	02	914 alpinweiß	<b>1789 LI-914</b>	2CKA001731A2017	10/100	<b>5,20</b>	01
917 rot RAL 3020	<b>2506-917</b>	2CKA001731A2003	10	<b>8,09</b>	04						
914 alpinweiß	anschraubbar (Halteelement) <b>2546-914</b>	2CKA001434A0662	10	<b>5,49</b>	01		<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Mit Symbol "Licht"				
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.					914 alpinweiß	<b>2520 LI-914</b>	2CKA001731A2010	10	<b>4,11</b>	01
914 alpinweiß	<b>2505-914</b>	2CKA001731A2005	10/100	<b>5,81</b>	01		Mit Symbol "Schlüssel"				
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster.					914 alpinweiß	<b>2520 TR-914</b>	2CKA001731A2012	10	<b>4,11</b>	01
914 alpinweiß	<b>2505 K-914</b>	2CKA001731A3996	10/100	<b>9,71</b>	01		Mit Symbol "Klingel"				
	<b>Wippe mit roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.					914 alpinweiß	<b>2520 KI-914</b>	2CKA001731A2011	10	<b>4,11</b>	01
914 alpinweiß	<b>2509-914</b>	2CKA001731A2006	10	<b>4,11</b>	01		<b>Wippe 1) 2)</b> <b>mit Beschriftungsfeld</b> Mit Symbol "Klingel". Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.				
	<b>Wippe mit kleiner roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.					914 alpinweiß	<b>2506 N/KI-914</b>	2CKA001731A2015	10/100	<b>7,05</b>	01
914 alpinweiß	<b>1789-914</b>	2CKA001731A2016	10/100	<b>4,11</b>	01						
	<b>Wippe mit kleiner transparenter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.										
914 alpinweiß	<b>1789 N-914</b>	2CKA001731A2009	10/100	<b>4,11</b>	01		<b>Wippe 1) 2)</b> <b>mit Beschriftungsfeld</b> Beleuchtbar. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.				
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleiner transparenter Kalotte</b> Mit Symbol "Stecker". Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter.					914 alpinweiß	<b>2506 N-914</b>	2CKA001731A2013	10	<b>5,97</b>	01
914 alpinweiß	<b>1789 ST-914</b>	2CKA001731A2018	10	<b>5,20</b>	01						
							<b>Wippe 1) 2)</b> <b>mit Beschriftungsfeld</b> Mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Beschriftung. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm.				
						914 alpinweiß	<b>2510 NLI-914</b>	2CKA001731A2014	10	<b>6,55</b>	01
						13 grün RAL 6032	<b>2510 NLI-13-914</b>	2CKA001731A4009	10	<b>10,97</b>	04
						917 rot RAL 3020	<b>2510 NLI-917</b>	2CKA001731A4010	10	<b>10,97</b>	04











1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.











1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Ausleuchtung durch Glühlampe 8353 oder Glühlampe 8344-1 und LED.



## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit neutralem Symbol mit Aufdruck</b> Mit Aufdruck "0 und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig.						<b>Tastersymbol</b> Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 ....				
914 alpinweiß	<b>2502-914</b>	2CKA001731A2004	10	<b>4,11</b>	01	214 alpinweiß	<b>2525 N-214</b>	2CKA001433A0010	10	<b>0,94</b>	01
	<b>Wippe mit Aufdruck mit kleinerer roter Kalotte</b> Mit Aufdruck "Heizung". Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig.					214 alpinweiß	<b>"Licht" 2525 LI-214</b>	2CKA001433A0028	10	<b>1,06</b>	01
914 alpinweiß	<b>1789 H-914</b>	2CKA001731A4008	10/100	<b>5,20</b>	04	214 alpinweiß	<b>"Klingel" 2525 KI-214</b>	2CKA001433A0036	10	<b>1,06</b>	01
	<b>Wippe mit roter Kalotte, mit Aufdruck</b> Mit Aufdruck "0 und I". Als Abdeckung für UP-Ausschalter 2-polig und 3-polig.					214 alpinweiß	<b>"Schlüssel" 2525 TR-214</b>	2CKA001433A0044	10	<b>1,06</b>	01
914 alpinweiß	<b>2508-914</b>	2CKA001731A2007	10	<b>5,20</b>	01	glasklar	Tastersymbol, transparent <b>"Licht" 2145 LI</b>	2CKA001714A0211	10	<b>1,09</b>	12
914 alpinweiß	anschaubar (Halteelement) <b>2544-914</b>	2CKA001434A0663	10	<b>7,58</b>	01	glasklar	<b>"Klingel" 2145 KI</b>	2CKA001714A0229	10	<b>1,09</b>	12
	<b>Abdeckung 1)</b> Für Cardschalter. Für Einsatz 2025 U. Passend für Karten 54 x 86 mm.					glasklar	<b>"Schlüssel" 2145 TR</b>	2CKA001714A0237	100	<b>1,09</b>	12
914 alpinweiß	<b>1792-914</b>	2CKA001710A4067	1	<b>46,00</b>	01	transparent	rot <b>2145-12</b>	2CKA001714A0245	10	<b>1,09</b>	12
1) Nur Einzelmontage möglich.						glasklar	neutral <b>2145 N</b>	2CKA001714A0203	10	<b>0,97</b>	12
	<b>Wippe offen für Symbol 1)</b> Als Abdeckung für UP-Wechselschalter, Kreuzschalter, Zugtaster und Taster.						<b>Zentralscheibe 1) für Zugschalter 2610/6 UC-xx, 2610/6 UJ-xx</b> Schraubbefestigung				
914 alpinweiß	<b>2520-914</b>	2CKA001731A2008	10/100	<b>3,02</b>	02	914 alpinweiß	<b>1796-914</b>	2CKA001753A0224	10	<b>4,86</b>	01
1) für Symbole 2525... und 2145...						1) Vorhandene Abdeckung/Zentralscheibe austauschen.					
	<b>Zugschnurbefestigung</b> Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54.						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Mit Nullstellung. Für Einsatz 2710 U.				
	<b>1797</b>	2CKA001799A0592	10	<b>1,31</b>	01	914 alpinweiß	<b>2542 DR/01-914</b>	2CKA001710A4060	10	<b>6,40</b>	01
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Dreistufen-Drehschalter. Ohne Nullstellung. Für Einsatz 2710/1 U.					914 alpinweiß	<b>2542 DR/02-914</b>	2CKA001710A4066	10	<b>6,40</b>	01


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						<b>Busch-Servicesteckdose® 1)</b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Auswurfmechanismus. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUC-914</b>	2CKA002011A6232	10/100	<b>5,26</b>	02	914 alpinweiß	<b>20 EUCBDR-914</b>	2CKA002011A6241	10	<b>12,33</b>	01
917 rot RAL 3020 1)	<b>20 EUC-917</b>	2CKA002011A6234	10/100	<b>11,40</b>	04	1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
1) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.											
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> Mit Schraubklemmen. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1)</b> <b>mit Nachorientierungslicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>2300 EUC-914</b>	2CKA002011A6233	10	<b>5,25</b>	01	914 alpinweiß	<b>20 EUCBLI-914</b>	2CKA002013A5382	1	<b>66,00</b>	19
1) Mit Schraubklemmen						1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz ohne Spreize 1) 2)</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUCR-914</b>	2CKA002011A6238	10/100	<b>5,25</b>	01	914 alpinweiß	<b>20 EUC/DV-914</b>	2CKA002011A6235	10	<b>6,53</b>	01
1) Ohne Spreize 2) Ohne Spreize.						917 rot RAL 3020 1)	<b>20 EUC/DV-917</b>	2CKA002011A6236	10	<b>14,49</b>	04
						914 alpinweiß 2)	<b>20 EUCB/DV-914</b>	2CKA002013A5383	10	<b>8,68</b>	01
						1) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A						<b>Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> <b>mit Überspannungsschutz</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit integriertem und externem Meldekontakt. Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2 ISN = 5 kA Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUCB-914</b>	2CKA002013A5379	10/100	<b>7,18</b>	01	914 alpinweiß 2)	<b>20 EURB-914</b>	2CKA002013A5385	10/100	<b>7,18</b>	01
914 alpinweiß 2)	<b>20 EURB-914</b>	2CKA002013A5385	10/100	<b>7,18</b>	01	917 rot RAL 3020 3)	<b>20 EUCB-917</b>	2CKA002013A5380	10	<b>13,29</b>	04
917 rot RAL 3020 3)	<b>20 EUCB-917</b>	2CKA002013A5380	10	<b>13,29</b>	04	914 schwarz	<b>20 EUCB-15-914</b>	2CKA002013A5381	10	<b>13,29</b>	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz". 2) Ohne Spreize. 3) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.						1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm						<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> <b>mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUCBUSB-914</b>	2CKA002011A6237	1	<b>66,00</b>	01	914 alpinweiß	<b>20 EUCBL-914</b>	2CKA002013A5395	10	<b>20,39</b>	01
1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Keine Datenübertragung möglich. 3) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.						1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					

# Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUK-914</b>	2CKA002018A1511	10/100	<b>11,40</b>	01
914 alpinweiß <sup>1)</sup>	<b>20 EUKR-914</b>	2CKA002018A1512	10	<b>11,40</b>	01

1) Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUKB-914</b>	2CKA002013A5384	10	<b>13,33</b>	01
917 rot RAL 3020 <sup>2)</sup>	<b>20 EUKB-917</b>	2CKA002013A5392	10	<b>18,78</b>	04


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

2) Mit durchgehender farbiger Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Größe des Beschriftungsfeldes: 51 x 10 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUKNB-914</b>	2CKA002013A5393	10	<b>16,26</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit verschieden schließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUKBSL-914</b>	2CKA002018A1513	10	<b>57,00</b>	01

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Klappdeckel und Schloss</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit gleichschließendem Schloss. Lieferumfang mit 2 Schlüsseln. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUKBSL-914-101</b>	2CKA002018A1514	10	<b>57,00</b>	01


1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
914 alpinweiß	<b>3120 EUCB-914</b>	2CKA003116A0663	1	<b>152,00</b>	14

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz <sup>1)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 21 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
914 alpinweiß	<b>3151 UC-914</b>	2CKA003117A0007	1	<b>141,00</b>	14

1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Unterputz-Steckdose <sup>1)</sup></b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUJ-914</b>	2CKA002011A6242	10/100	<b>5,75</b>	02
914 alpinweiß <sup>2)</sup>	<b>20 EUJR-914</b>	2CKA002011A6243	10	<b>5,74</b>	01

1) Nur Einzelmontage möglich.










2) Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUJB-914</b>	2CKA002013A5394	10	<b>7,67</b>	01

1) Nur Einzelmontage möglich.


2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Objektsteckdose<sup>1) 2)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20 EUAB-914</b>	2CKA002011A6244	10	<b>23,98</b>	01
1) Nur Einzelmontage möglich. 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün RAL 6032	<b>20 EUKB-13-914</b>	2CKA002013A5390	10	<b>18,78</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUKB-14-914</b>	2CKA002013A5391	10	<b>18,78</b>	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün RAL 6032	<b>20 EUCB-13-914</b>	2CKA002013A5386	10	<b>14,34</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUCB-14-914</b>	2CKA002013A5387	10	<b>14,34</b>	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose<sup>1)</sup></b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20-02 EUJ-914</b>	2CKA002014A1485	10/50	<b>11,79</b>	01
1) Nur Einzelmontage möglich.					
	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose<sup>1) 2)</sup> mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Komplettabdeckung. Passend für handelsübliche Unterputzdosen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
914 alpinweiß	<b>20-02 EUJB-914</b>	2CKA002021A0383	10	<b>16,68</b>	01
1) Nur Einzelmontage möglich. 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit Aufdruck</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A <sup>2)</sup>				
13 grün RAL 6032	<b>20 EUCB-13-914-10</b>	2CKA002013A5388	10	<b>14,57</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUCB-14-914-10</b>	2CKA002013A5389	10	<b>14,57</b>	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz". 2) Mit Aufdruck "SV" 3) Mit Aufdruck "ZSV"					
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz<sup>1)</sup> mit LED Kontrolllicht</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Durchgehende farbige Kennzeichnung von Zentralscheibe und Sockel. Mit transparenter Kalotte. LED Farbe grün. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
13 grün RAL 6032	<b>20 EUCBL-13-914</b>	2CKA002013A5396	10	<b>25,71</b>	04
14 orange RAL 2004	<b>20 EUCBL-14-914</b>	2CKA002013A5397	10	<b>25,71</b>	04
1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
	<b>SCHUKO® Steckdose<sup>1)</sup> mit anschraubbarem Tragrahmen</b> 2-polig (2 P + E) Komplettgerät Tragrahmen 90 x 90 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	<b>20 EUJSR-214</b>	2CKA002011A3132	1	<b>16,80</b>	01
1) Nur Einzelmontage möglich.					
	<b>Kombination<sup>1)</sup> SCHUKO® Steckdose mit Wippschalter</b> 2-polig (2 P + E) Wippschalter 10 A, 250 V. Aus- und Wechselschaltung Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	<b>4310/6 EUJ-214</b>	2CKA001611A0169	10	<b>23,68</b>	01
1) Nur Einzelmontage möglich.					

## Abdeckungen für Datenkommunikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Blindzentralscheibe mit Tragrings</b> Mit Spreizbefestigung				
914 alpinweiß	<b>2538-914</b>	2CKA001715A0319	10/100	<b>8,70</b>	01


	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragrings</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Mit Spreizbefestigung				
914 alpinweiß	<b>2527-914</b>	2CKA001710A4061	10	<b>12,21</b>	01

1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.

	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
914 alpinweiß	<b>1803-914</b>	2CKA001753A0225	1/10	<b>4,76</b>	01

	<b>Zentralscheibe 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
914 alpinweiß	<b>1803-02-914</b>	2CKA001753A0226	10	<b>4,76</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
914 alpinweiß	<b>2539-914</b>	2CKA001724A4333	10/100	<b>4,76</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelschluss ausbrechbar.				
914 alpinweiß	<b>2536-914</b>	2CKA001724A4338	10	<b>4,76</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3.				
914 alpinweiß	<b>2531-914</b>	2CKA001724A4334	10/100	<b>4,76</b>	01


1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
914 alpinweiß	<b>1743-03-914</b>	2CKA001724A4335	10/100	<b>4,76</b>	01


1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU 02 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... . Ausführung ohne Klappdeckel.				
214 alpinweiß	<b>1743-04-214</b>	2CKA001753A8642	10	<b>8,07</b>	01

1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 50 x 50 mm</b> Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/ EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro. Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... . Ausführung ohne Klappdeckel.				
214 alpinweiß	<b>1743/10-04-214</b>	2CKA001753A8659	10	<b>8,07</b>	01

1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> Steckdose</b> Telefonsteckdose (TDO)				
914 alpinweiß	<b>1762-914-506</b>	2CKA001724A4336	10	<b>4,76</b>	01












1) Passender Einsatz: TDO 3x 10 OUP (für 1 Telefon- und 2 Zusatzeinrichtungen).

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm.				
914 alpinweiß	<b>1800-914</b>	2CKA001753A0229	10	<b>8,91</b>	01









1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Zentralscheibe mit Tragrings</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
914 alpinweiß	<b>2561-914</b>	2CKA001753A0230	10	<b>8,09</b>	01

## Abdeckungen für Datenkommunikation


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.						<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
914 alpinweiß	2561-02-914	2CKA001753A0232	10	8,52	01	914 alpinweiß	2095 UC-914	2CKA002495A0096	10	30,51	01
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichs- stckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize.				
914 alpinweiß	1746-914-101	2CKA001726A0237	10	2,58	01	914 alpinweiß	2534-914	2CKA001724A4343	10	9,17	01
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Schrägauslass. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durch- messer. Ohne Spreize.				
914 alpinweiß	1769-914	2CKA001753A0233	10	16,97	01	914 alpinweiß gelb	2533-914 2533-914-15	2CKA001724A4344 2CKA001724A4345	10 10	9,17 17,95	01 04
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .											
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur-Steckver- binder. Ohne Spreize.						<b>Zentralscheibe <sup>1) 2)</sup> mit Tragring</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm. Ohne Spreize.				
914 alpinweiß	2549-914	2CKA001724A4339	10	9,17	01	914 alpinweiß	1758-914	2CKA001724A4337	10	12,52	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						2) Bei den SI-Programmen auf den Rahmen aufliegend.					
	<b>XLR-Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type D-Serie. Ohne Spreize.										
914 alpinweiß	2553-914	2CKA001724A4340	10	9,17	01						
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteck- verbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.										
914 alpinweiß	2530-914	2CKA001724A4342	10	9,06	01						
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.										
914 alpinweiß	2529-914	2CKA001710A4068	10	9,51	01						

## Abdeckungen für Multimedia/ Kommunikationsadapter


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheiben mit Aufdruck</b> Für Innenstation Audio mit Display. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C						<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für Lautstärkenregler. Passend für Geräte " LR mono BJ UP" der Fa. WHD.				
914 alpinweiß	<b>83260-914</b>	2CKA008300A0461	1/10	<b>10,06</b>	22	914 alpinweiß	<b>1740 DR/03-914</b>	2CKA001710A4101	10	<b>6,40</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.										
914 alpinweiß	<b>8252-914</b>	2CKA008200A0185	10	<b>5,48</b>	19						
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.										
914 alpinweiß	<b>8253-914</b>	2CKA008200A0186	1/10	<b>8,64</b>	19						
	<b>Zentralscheibe</b> Für USB-Ladestation 6474 U. Mit Schutzfunktion vor seitlichem Verrutschen des Mobiltelefonen. Mit frontseitiger Befestigungsmöglichkeit des Anschlusskabels.										
914 alpinweiß	<b>6478-914</b>	2CKA006400A0035	1	<b>30,72</b>	19						
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).										
914 alpinweiß	<b>2539-914</b>	2CKA001724A4333	10/100	<b>4,76</b>	01						
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Spreizbefestigung Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr. Mit Schraubanschluss.										
914 alpinweiß	<b>2147 U-914</b>	2CKA001723A0263	10	<b>14,20</b>	01						
	<b>Zentralscheibe *)</b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.										
914 alpinweiß	<b>8251-914</b>	2CKA008200A0188	10	<b>6,60</b>	19						

\*) Auslauftype


## Abdeckungen für LED-Licht


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.				
914 alpinweiß	<b>2562-914</b>	2CKA001731A2019	1	<b>13,88</b>	19

1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Wandmodul Busch-iceLight® eine Lichtrichtung</b> Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung. Lichtaustritt nach oben oder unten. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2145-19, 2144/1x-19, 2144/2x-19, 2145/1x-19 und 2145/2x-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm				
914 alpinweiß	<b>2068/11-914</b>	2CKA001510A0019	1/10	<b>62,65</b>	19


	<b>Wandmodul Busch-iceLight® 5 Lichtrichtungen / Infolicht</b> Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht. Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, 2144/xx-19, 2145/xx-19 und 2145-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm				
914 alpinweiß	<b>2068/14-914</b>	2CKA001510A0020	1/10	<b>62,65</b>	19


	<b>Zentralscheibe für Lichtsignal</b> Für Einsatz 2061/2661 U. Als Abdeckung für UP-Lichtsignal.				
914 alpinweiß	<b>1756-914</b>	2CKA001512A0228	10	<b>9,90</b>	01


					
11 glasklar	<b>1565-11</b>	2CKA001565A0167	10	<b>7,96</b>	04
12 rot	<b>1565-12</b>	2CKA001565A0175	10	<b>7,96</b>	04
13 grün	<b>1565-13</b>	2CKA001565A0183	10	<b>7,96</b>	04

## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 U, 1097 U.				
914 alpinweiß	<b>1794-914</b>	2CKA001710A4062	10	<b>5,23</b>	19


	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. für Raumtemperaturregler 1095 U, 1095 UF und 1096 U				
914 alpinweiß	<b>1795-914</b>	2CKA001710A4063	10	<b>6,60</b>	19

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1094 UTA, 1097 UTA				
914 alpinweiß	<b>1794 TA-914</b>	2CKA001710A4064	10	<b>5,23</b>	19

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Mit Schiebeschalter für Nachtabsenkung. Für Raumtemperaturregler 1095 UTA, 1096 UTA.				
914 alpinweiß	<b>1795 TA-914</b>	2CKA001710A4065	10	<b>6,60</b>	19


	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>6,42</b>	19

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHK.				
914 alpinweiß	<b>1795 HK-914</b>	2CKA001710A4117	10	<b>5,33</b>	04

	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler</b> Für Raumtemperaturregler 1099 UHKEA. Mit Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.				
914 alpinweiß	<b>1795 HKEA-914</b>	2CKA001710A4118	10	<b>6,59</b>	19



## Bedienelemente für Raumtemperaturregler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lüfterschalter-Einsatz 1-polig, ohne Nullstellung</b> Mit Spreizbefestigung Mit Schraubanschluss. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX				
914 alpinweiß	<b>2711 UCDSL-914</b>	2CKA001164A0195	10	<b>61,00</b>	01


## Bedienelemente für Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe</b> Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/2247 U/ 2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/6520 U/6523 U(10x)/ 6591 U-10x und 6592 U.				
914 alpinweiß	<b>2115-914</b>	2CKA006599A3017	10/100	<b>9,38</b>	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.

	<b>Bedienelement <sup>1) 2)</sup> mit Glühlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Me- mory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.				
914 alpinweiß	<b>6543-914-102</b>	2CKA006599A3018	1/10	<b>17,97</b>	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
2) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.





	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glühlampe</b> Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.				
914 alpinweiß	<b>6545-914</b>	2CKA006599A3019	1/10	<b>26,28</b>	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.





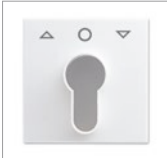




	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.				
914 alpinweiß	<b>2114-914</b>	2CKA006599A3021	10	<b>5,53</b>	19

	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>6,42</b>	19












## Bedienelemente für Bewegungsmelder/ Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 1)</b> <b>mit Selectlinse</b>						<b>Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1)</b> <b>mit Orientierungslicht</b>				
	Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 80 s. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C						Für 2-Draht-Einsatz 6815 U. Für Relais-Einsatz 6816 U. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Erfassung mit Tierschneise Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
914 alpinweiß	<b>6810-914-101</b>	2CKA006800A2726	1	<b>55,00</b>	19	914 alpinweiß	<b>6815-914</b>	2CKA006800A2729	1/10	<b>43,65</b>	19
1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.						1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.					
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1)</b> <b>mit Selectlinse</b>										
	Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C										
914 alpinweiß	<b>6800-914-104</b>	2CKA006800A2727	1	<b>111,00</b>	19						
1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.											
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2)</b> <b>mit Multilinse</b>										
	Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C										
914 alpinweiß	<b>6800-914-104M</b>	2CKA006800A2728	1	<b>111,00</b>	19						
1) Einbaulage: Schiebeschalter oben. 2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.											

## Bedienelemente für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren




Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.						<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min				
914 alpinweiß	<b>2542 DR-914</b>	2CKA001753A0231	10	<b>6,40</b>	01	914 alpinweiß	<b>1770-914-103</b>	2CKA001753A0263	10/100	<b>6,40</b>	04
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.						<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min				
914 alpinweiß	<b>2504-914</b>	2CKA001713A0202	10/100	<b>8,03</b>	01	914 alpinweiß	<b>1771-914-103</b>	2CKA001753A0306	10	<b>6,40</b>	04
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/ Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.										
914 alpinweiß	<b>2557 PZ-914-101</b>	2CKA001710A4069	10	<b>7,74</b>	19						
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Für Einsatz 2733 USL-101.										
914 alpinweiß	<b>2557 SLPZ-914-101</b>	2CKA001710A4070	10	<b>7,74</b>	19						
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.										
914 alpinweiß	<b>6436-914</b>	2CKA006430A0404	10	<b>5,02</b>	19						
1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.											
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.										
914 alpinweiß	<b>6430-914-102</b>	2CKA006430A0403	1/10	<b>20,02</b>	19						
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.										
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>6,42</b>	19						

## Rahmen Busch-balance® SI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.						<b>Abdeckrahmen 1) 1-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.				
914 alpinweiß	1721-914	2CKA001725A1555	10/100	2,25	02	914 alpinweiß	1721 NS-914	2CKA001754A4548	1/10	5,19	01
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.										
917 rot RAL 3020	1721-917	2CKA001725A1556	10	5,50	04						
	<b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> Mit Aufdruck "Heizung". Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.						<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Senkrecht. Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.				
914 alpinweiß	1721 JH-914	2CKA001725A1557	10	3,36	01	914 alpinweiß	1722 NS-914	2CKA001754A4552	1/10	9,78	01
	<b>Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.					914 alpinweiß	1723 NS-914	2CKA001754A4553	1	15,65	01
914 alpinweiß	1722-914	2CKA001725A1558	10/100	3,90	02	914 alpinweiß	1724 NS-914	2CKA001754A4554	1	23,60	01
	<b>Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.										
917 rot RAL 3020	1722-917	2CKA001725A1559	10	9,06	04						
	<b>Abdeckrahmen 3-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.						<b>Abdeckrahmen 1) 2-fach Rahmen</b> Mit Sichtfenster und Beschriftungsträger. Waagrecht.				
914 alpinweiß	1723-914	2CKA001725A1560	10/100	6,83	01	914 alpinweiß	1732 NS-914	2CKA001754A4549	1/10	9,78	01
	<b>Abdeckrahmen 4-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.					914 alpinweiß	1733 NS-914	2CKA001754A4550	1	15,65	01
914 alpinweiß	1724-914	2CKA001725A1561	10	11,84	01	914 alpinweiß	1734 NS-914	2CKA001754A4551	1	23,60	01
	<b>Abdeckrahmen 5-fach Rahmen</b> Mit kleinen Eckradien für geschnittene Kanalabdeckungen.										
914 alpinweiß	1725-914	2CKA001725A1562	10	19,46	01						

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Aufputz-Gehäuse</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Kombi- rahmen oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm.</p>											
1-fach Gehäuse											
914 alpinweiß	<b>1701-914</b>	2CKA001799A0986	10/100	<b>10,17</b>	05						
2-fach Gehäuse											
914 alpinweiß	<b>1702-914</b>	2CKA001799A0987	10	<b>18,80</b>	05						
3-fach Gehäuse											
914 alpinweiß	<b>1703-914</b>	2CKA001799A0988	1	<b>30,31</b>	05						
 <p><b>Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse</b> Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.</p>											
212 weiß	<b>2087-212</b>	2CKA001761A1228	10	<b>0,47</b>	05						
214 alpinweiß	<b>2087-214</b>	2CKA001761A1236	10	<b>0,46</b>	05						
 <p><b>Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse</b> Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan</p>											
212 weiß	<b>2088-212</b>	2CKA001761A1293	10	<b>0,50</b>	05						
214 alpinweiß	<b>2088-214</b>	2CKA001761A1301	10	<b>0,49</b>	05						



Originalgröße

1:1

01

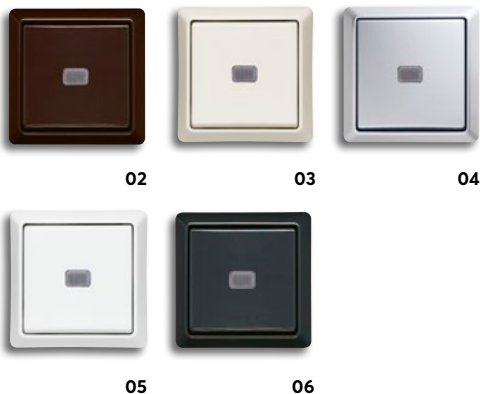
# Unterputz wassergeschützt

**Allwetter 44®.** Dieses Programm trotzt mit Schutzart IP 44 Wind wie auch Wetter und trägt damit seinen Namen völlig zu Recht. In der Werkstatt oder auf der Terrasse sind die robusten Geräte dieser bruchfesten und witterungsbeständigen Serie die richtige Wahl.

## Inhalt

### Unterputz wassergeschützt


Abdeckungen für Schalter/Taster	S 224
Steckdosen	S 225
Sonstiges	S 226
Allwetter 44® (IP 44) Rahmen	S 228




**Allwetter 44® 01** 2-fach-Kombination Serienschalter/Doppeltaster und abschließbare Steckdose. Farbe: alusilber **02** braun **03** weiß, ähnl. RAL 1013 **04** alusilber **05** alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **06** anthrazit, ähnl. RAL 7021


**Material: Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei. Schutzart IP 44


## Abdeckungen für Schalter/Taster


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2106-31</b>	2CKA001731A1962	10/100	<b>11,32</b>	05
32 weiß	<b>2106-32</b>	2CKA001731A1775	10/100	<b>8,96</b>	05
33 alusilber	<b>2106-33</b>	2CKA001731A1963	10/100	<b>11,32</b>	05
34 alpinweiß	<b>2106-34</b>	2CKA001731A1593	10/100	<b>8,96</b>	05
35 anthrazit	<b>2106-35</b>	2CKA001731A1668	10	<b>11,32</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2106 N-31</b>	2CKA001731A1960	10	<b>15,36</b>	05
32 weiß	<b>2106 N-32</b>	2CKA001731A1825	10	<b>13,27</b>	05
33 alusilber	<b>2106 N-33</b>	2CKA001731A1961	10	<b>15,36</b>	05
34 alpinweiß	<b>2106 N-34</b>	2CKA001731A1643	10	<b>12,88</b>	05
35 anthrazit	<b>2106 N-35</b>	2CKA001731A1718	10	<b>15,36</b>	05


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck, offen für Symbol</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Symbol. IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Symbolen und Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2108-31</b>	2CKA001731A1966	10	<b>12,43</b>	05
32 weiß	<b>2108-32</b>	2CKA001731A1809	10	<b>10,33</b>	05
33 alusilber	<b>2108-33</b>	2CKA001731A1967	10	<b>12,43</b>	05
34 alpinweiß	<b>2108-34</b>	2CKA001731A1627	10	<b>10,33</b>	05
35 anthrazit	<b>2108-35</b>	2CKA001731A1692	10	<b>12,43</b>	05


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit roter Kalotte</b> Als Abdeckung für UP-Kontroll-Wechselschalter. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2107-31</b>	2CKA001731A1964	10	<b>12,47</b>	05
32 weiß	<b>2107-32</b>	2CKA001731A1833	10	<b>10,37</b>	05
33 alusilber	<b>2107-33</b>	2CKA001731A1965	10	<b>12,47</b>	05
34 alpinweiß	<b>2107-34</b>	2CKA001731A1734	10	<b>10,07</b>	05
35 anthrazit	<b>2107-35</b>	2CKA001731A1742	10	<b>12,47</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> Als Abdeckung für UP-Serienschalter, Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2105-31</b>	2CKA001731A1958	10/100	<b>15,75</b>	05
32 weiß	<b>2105-32</b>	2CKA001731A1783	10	<b>13,65</b>	05
33 alusilber	<b>2105-33</b>	2CKA001731A1959	10/100	<b>15,75</b>	05
34 alpinweiß	<b>2105-34</b>	2CKA001731A1601	10/100	<b>13,65</b>	05
35 anthrazit	<b>2105-35</b>	2CKA001731A1676	10	<b>15,75</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe offen für Symbol</b> Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Symbol. IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Symbolen und Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2120-31</b>	2CKA001731A1968	10/100	<b>11,32</b>	05
32 weiß	<b>2120-32</b>	2CKA001731A1817	10	<b>9,24</b>	05
33 alusilber	<b>2120-33</b>	2CKA001731A1969	10/100	<b>11,32</b>	05
34 alpinweiß	<b>2120-34</b>	2CKA001731A1635	10/100	<b>8,96</b>	05
35 anthrazit	<b>2120-35</b>	2CKA001731A1700	10	<b>11,32</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Für Einsatz 2000/4 und 2Q20/4 US. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2126-31</b>	2CKA001731A1970	10	<b>17,96</b>	05
32 weiß	<b>2126-32</b>	2CKA001731A1841	10	<b>15,86</b>	05
33 alusilber	<b>2126-33</b>	2CKA001731A1971	10	<b>17,96</b>	05
34 alpinweiß	<b>2126-34</b>	2CKA001731A1650	10	<b>15,86</b>	05
35 anthrazit	<b>2126-35</b>	2CKA001731A1726	10	<b>17,96</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe mit Aufdruck "Heizung"</b> Mit roter Kalotte. Anschraubbar (Halteelement). Lieferumfang mit Dichtungsring. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster und Kontroll-Wechselschalter. Als Abdeckung für UP-Ausschalter, 2-polig, 3-polig und Kontroll-Ausschalter 2-polig. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2102 H-31</b>	2CKA001731A1956	10	<b>13,57</b>	05
32 weiß	<b>2102 H-32</b>	2CKA001731A1791	10	<b>11,48</b>	05
33 alusilber	<b>2102 H-33</b>	2CKA001731A1957	10	<b>13,58</b>	05
34 alpinweiß	<b>2102 H-34</b>	2CKA001731A1619	10	<b>11,48</b>	05
35 anthrazit	<b>2102 H-35</b>	2CKA001731A1684	10	<b>13,58</b>	05


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Haube <sup>1)</sup> für Lichtsignal</b> Für Lichtsignale. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
glasklar	<b>2664-11-101</b>	2CKA001565A0191	10	<b>4,85</b>	05
rot	<b>2664-12-101</b>	2CKA001565A0209	10	<b>4,85</b>	05
grün	<b>2664-13-101</b>	2CKA001565A0217	10	<b>4,85</b>	05


1) Zu verwenden mit UP-Einsatz 2661.




## Abdeckungen für Schalter/Taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastersymbol</b> Für die Progamme ocean® und Allwetter 44® Schutzart Gerät: IP 44				
glasklar	neutral <b>2622 N-101</b>	2CKA001714A0252	10	<b>0,99</b>	05
glasklar	Licht <b>2622 LI-101</b>	2CKA001714A0260	10	<b>1,14</b>	05
glasklar	Klingel <b>2622 KI-101</b>	2CKA001714A0278	10	<b>1,14</b>	05
glasklar	Schlüssel <b>2622 TR-101</b>	2CKA001714A0286	10	<b>1,14</b>	05
rot	Rot <b>2622-12-101</b>	2CKA001714A0294	10	<b>1,14</b>	05


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2142 DR-31</b>	2CKA001710A3801	10	<b>26,08</b>	05
32 weiß	<b>2142 DR-32</b>	2CKA001710A2223	10	<b>24,10</b>	05
33 alusilber	<b>2142 DR-33</b>	2CKA001710A3802	10	<b>26,08</b>	05
34 alpinweiß	<b>2142 DR-34</b>	2CKA001710A1811	10	<b>24,10</b>	05
35 anthrazit	<b>2142 DR-35</b>	2CKA001710A1886	10	<b>26,08</b>	05


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44® und entsprechendem Profilhalbzylinder. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2155 PZ-31</b>	2CKA001710A3803	10	<b>27,37</b>	19
32 weiß	<b>2155 PZ-32</b>	2CKA001710A2231	10	<b>25,43</b>	19
33 alusilber	<b>2155 PZ-33</b>	2CKA001710A3804	10	<b>27,37</b>	19
34 alpinweiß	<b>2155 PZ-34</b>	2CKA001710A1829	10	<b>25,43</b>	19
35 anthrazit	<b>2155 PZ-35</b>	2CKA001710A1894	10	<b>27,37</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Für Einsatz 2733 USL-101. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44® und entsprechendem Profilhalbzylinder. Als Abdeckung für UP-Schlüsselschalter. Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder. Mit Dichtungsring. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2155 SLPZ-31</b>	2CKA001710A3805	10	<b>27,37</b>	19
32 weiß	<b>2155 SLPZ-32</b>	2CKA001710A2249	10	<b>25,43</b>	19
33 alusilber	<b>2155 SLPZ-33</b>	2CKA001710A3806	10	<b>27,37</b>	19
34 alpinweiß	<b>2155 SLPZ-34</b>	2CKA001710A1837	10	<b>25,43</b>	19
35 anthrazit	<b>2155 SLPZ-35</b>	2CKA001710A1902	10	<b>27,37</b>	19


## Steckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>20 EUGK-31-101</b>	2CKA002064A0286	10/100	<b>18,47</b>	05
32 weiß	<b>20 EUGK-32-101</b>	2CKA002064A0287	10/100	<b>15,08</b>	05
33 alusilber	<b>20 EUGK-33-101</b>	2CKA002064A0288	10/100	<b>18,47</b>	05
34 alpinweiß	<b>20 EUGK-34-101</b>	2CKA002064A0289	10/100	<b>15,08</b>	05
35 anthrazit	<b>20 EUGK-35-101</b>	2CKA002064A0290	10/100	<b>18,47</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>20 EUGKB-31-101</b>	2CKA002064A0291	10/100	<b>22,05</b>	05
32 weiß	<b>20 EUGKB-32-101</b>	2CKA002064A0292	10/100	<b>18,61</b>	05
33 alusilber	<b>20 EUGKB-33-101</b>	2CKA002064A0293	10/100	<b>22,05</b>	05
34 alpinweiß	<b>20 EUGKB-34-101</b>	2CKA002064A0294	10/100	<b>18,01</b>	05
35 anthrazit	<b>20 EUGKB-35-101</b>	2CKA002064A0295	10	<b>22,05</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>20 EUGKBN-31-101</b>	2CKA002064A0298	10	<b>26,09</b>	05
32 weiß	<b>20 EUGKBN-32-101</b>	2CKA002064A0299	10/100	<b>22,59</b>	05
33 alusilber	<b>20 EUGKBN-33-101</b>	2CKA002064A0300	10	<b>26,09</b>	05
34 alpinweiß	<b>20 EUGKBN-34-101</b>	2CKA002064A0301	10/100	<b>21,94</b>	05
35 anthrazit	<b>20 EUGKBN-35-101</b>	2CKA002064A0302	10	<b>26,09</b>	05

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz mit Klappdeckel und Aufdruck</b> Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
13 grün RAL 6018	<b>20 EUGKB-13-101</b>	2CKA002064A0296	10	<b>23,90</b>	05
14 orange RAL 2004	<b>20 EUGKB-14-101</b>	2CKA002064A0297	10	<b>23,90</b>	05

Unterputz  
wasser-  
geschützt

## Steckdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) mit Klappdeckel, Beschriftungsfeld und LED Kontrolllicht</b> Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm. Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Mit Aufdruck. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
13 grün RAL 6018	<b>20 EUGKBLN-13-101</b>	2CKA002064A0303	10	<b>29,45</b>	05
14 orange RAL 2004	<b>20 EUGKBLN-14-101</b>	2CKA002064A0304	10	<b>29,45</b>	05


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Wassergeschützt. Unterputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664. Komplettabdeckung, nicht kombinationsfähig. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 1500 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
44 alpinweiß	<b>3120 EUGB-44</b>	2CKA003116A0665	1/10	<b>218,00</b>	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
2) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


## Sonstiges

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Für Anschlussleitungen bis 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> . Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock). Lieferumfang ohne Klemmstein. Mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2133-31</b>	2CKA001710A3797	10	<b>20,24</b>	05
32 weiß	<b>2133-32</b>	2CKA001710A2256	10	<b>17,33</b>	05
33 alusilber	<b>2133-33</b>	2CKA001710A3798	10	<b>20,24</b>	05
34 alpinweiß	<b>2133-34</b>	2CKA001710A1845	10	<b>16,83</b>	05
35 anthrazit	<b>2133-35</b>	2CKA001710A1910	10	<b>20,24</b>	05

	<b>Blindzentralscheibe mit Tragring</b> Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2138-31</b>	2CKA001710A3799	10	<b>15,53</b>	05
32 weiß	<b>2138-32</b>	2CKA001710A2264	10	<b>12,63</b>	05
33 alusilber	<b>2138-33</b>	2CKA001710A3800	10	<b>15,53</b>	05
34 alpinweiß	<b>2138-34</b>	2CKA001710A1852	10	<b>12,26</b>	05
35 anthrazit	<b>2138-35</b>	2CKA001710A1928	10	<b>15,53</b>	05

	<b>Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) abschließbar, verschieden schließend</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2118 GKSL-31</b>	2CKA001710A3788	10	<b>57,50</b>	05
32 weiß	<b>2118 GKSL-32</b>	2CKA001710A2298	10	<b>56,00</b>	05
33 alusilber	<b>2118 GKSL-33</b>	2CKA001710A3789	10	<b>57,50</b>	05
34 alpinweiß	<b>2118 GKSL-34</b>	2CKA001710A1951	10	<b>54,00</b>	05
35 anthrazit	<b>2118 GKSL-35</b>	2CKA001710A1977	10	<b>57,50</b>	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.


	<b>Zwischenring mit Klappdeckel 1) 2) zur Aufnahme von Zentralscheiben</b> Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc. Lieferumfang ohne Zentralscheibe. Mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2118 GK-31</b>	2CKA001710A3784	10/100	<b>13,32</b>	05
32 weiß	<b>2118 GK-32</b>	2CKA001710A2272	10	<b>11,34</b>	05
33 alusilber	<b>2118 GK-33</b>	2CKA001710A3785	10/100	<b>13,32</b>	05
34 alpinweiß	<b>2118 GK-34</b>	2CKA001710A1860	10/100	<b>11,01</b>	05
35 anthrazit	<b>2118 GK-35</b>	2CKA001710A1936	10	<b>13,32</b>	05

- 1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.


Sonstiges

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zwischenring mit Klappdeckel <sup>1) 2) 3)</sup> mit Beschriftungsfeld</b>                      Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.                      Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.                      Lieferumfang ohne Zentralscheibe.                      Mit Dichtungsring.                      IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44</p>	31 braun	2118 GKN-31	2CKA001710A3786	10	17,35 05
	32 weiß	2118 GKN-32	2CKA001710A2280	10	15,37 05
	33 alusilber	2118 GKN-33	2CKA001710A3787	10	17,35 05
	34 alpinweiß	2118 GKN-34	2CKA001710A1878	10	14,48 05
	35 anthrazit	2118 GKN-35	2CKA001710A1993	10	17,35 05

1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.  
 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zwischenring mit Klappdeckel <sup>1) 2) 3)</sup> abschließbar, verschieden schließend</b>                      Mit Beschriftungsfeld.                      Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.                      Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.                      Lieferumfang ohne Zentralscheibe.                      Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.                      IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Schutzart Gerät: IP 44</p>	31 braun	2118 GKSLN-31	2CKA001710A3795	10	62,00 05
	32 weiß	2118 GKSLN-32	2CKA001710A2306	10	60,00 05
	33 alusilber	2118 GKSLN-33	2CKA001710A3796	10	62,00 05
	34 alpinweiß	2118 GKSLN-34	2CKA001710A1969	10	60,00 05
	35 anthrazit	2118 GKSLN-35	2CKA001710A1985	10	62,00 05

1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.  
 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zwischenring mit Klappdeckel <sup>1) 2) 3)</sup> abschließbar, gleich schließend</b>                      Mit Beschriftungsfeld.                      Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.                      Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm Busch-Duro 2000° SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-Steckdosen etc.                      Lieferumfang ohne Zentralscheibe.                      Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.                      IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.</p>	31 braun	2118 GKSLN/11-31	2CKA001710A3790	10	62,00 05
	32 weiß	2118 GKSLN/11-32	2CKA001710A3791	10	60,00 05
	33 alusilber	2118 GKSLN/11-33	2CKA001710A3792	10	62,00 05
	34 alpinweiß	2118 GKSLN/11-34	2CKA001710A3793	10	60,00 05
	35 anthrazit	2118 GKSLN/11-35	2CKA001710A3794	10	62,00 05


1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746-...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
 2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.  
 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44° <sup>1) 2)</sup> mit Kombilinse</b>                      Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.                      Für Verwendung im Außenbereich.                      Zur Erfassung bis zum Erdboden.                      Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102.                      IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°. Überwachungslichte: 40 Sektoren mit 160 Schaltsegmenten.                      Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.                      Mit Schraubbefestigung.                      Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 10 m, Montagehöhe: 2,5 m                      Erfassungsbereich 2: frontal: 9 m, seitlich: 4 m, Montagehöhe: 1,2 m                      Öffnungswinkel: 180 °                      Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb                      Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m                      Schutzart Sensor: IP 44                      Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C                      Einbaulage: vertikal</p>	31 braun	6800-31-102C	2CKA006800A2353	1	143,00 19
32 weiß	6800-32-102C	2CKA006800A1898	1	135,00 19	
33 alusilber	6800-33-102C	2CKA006800A2354	1	138,00 19	
34 alpinweiß	6800-34-102C	2CKA006800A1674	1	135,00 19	
35 anthrazit	6800-35-102C	2CKA006800A1740	1	138,00 19	

1) Lieferumfang mit Dichtungsring.  
 2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

## Allwetter 44® (IP 44) Rahmen

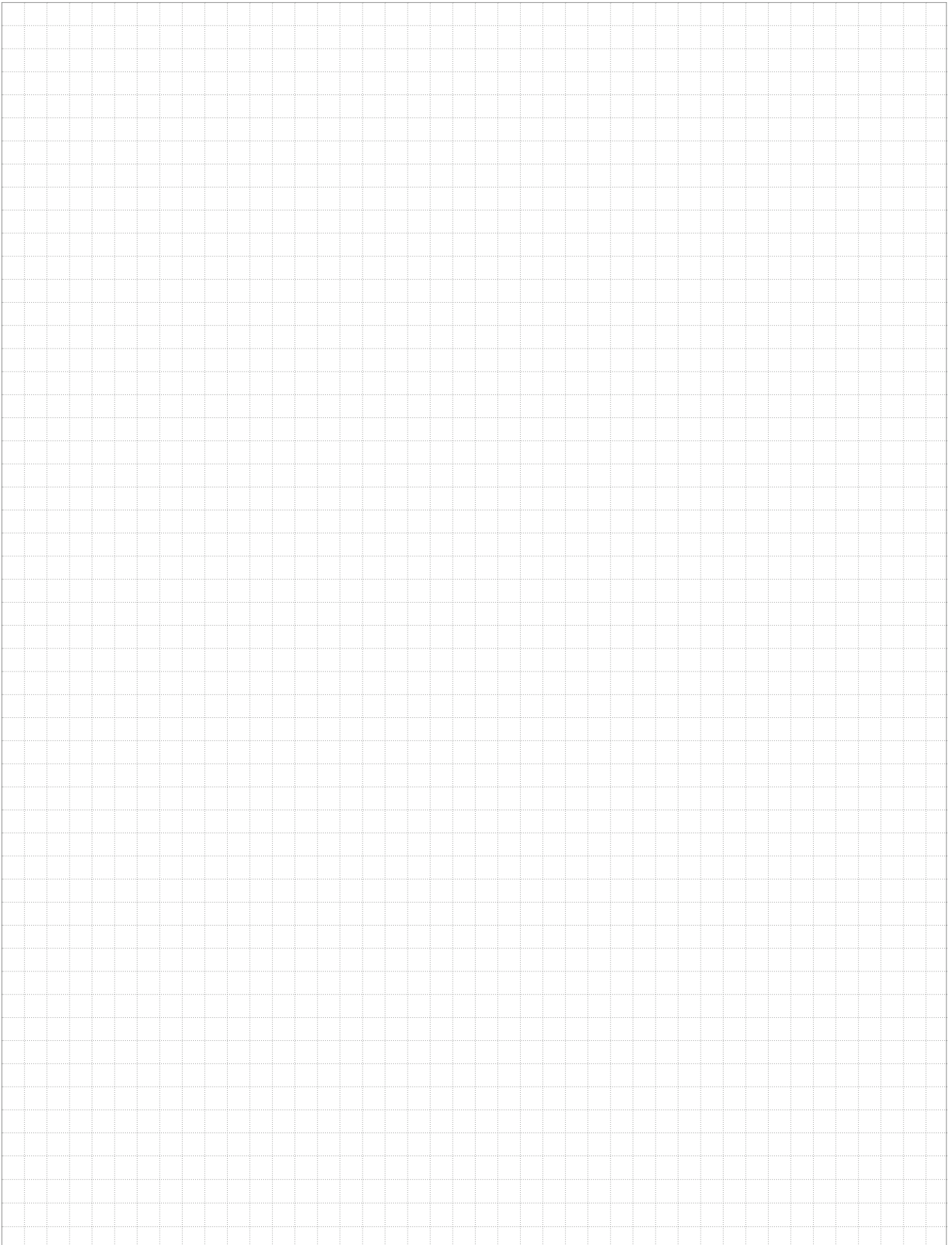
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Abdeckrahmen 1-fach Rahmen</b> IP 44 nur in Verbindung mit einer Wippe, Zentralscheibe etc., des Programms Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44</p>					
31 braun	<b>2101-31</b>	2CKA001730A0275	10/100	<b>11,42</b>	05
32 weiß	<b>2101-32</b>	2CKA001730A0258	10/100	<b>9,48</b>	05
33 alusilber	<b>2101-33</b>	2CKA001730A0276	10/100	<b>11,42</b>	05
34 alpinweiß	<b>2101-34</b>	2CKA001730A0191	10/100	<b>9,48</b>	05
35 anthrazit	<b>2101-35</b>	2CKA001730A0225	10	<b>11,42</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Abdeckrahmen 2-fach Rahmen</b> IP 44 nur in Verbindung mit einer Wippe, Zentralscheibe etc., des Programms Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44</p>					
31 braun	<b>2102-31</b>	2CKA001730A0277	10/100	<b>13,99</b>	05
32 weiß	<b>2102-32</b>	2CKA001730A0266	10/100	<b>11,63</b>	05
33 alusilber	<b>2102-33</b>	2CKA001730A0278	10/100	<b>13,99</b>	05
34 alpinweiß	<b>2102-34</b>	2CKA001730A0209	10/100	<b>11,63</b>	05
35 anthrazit	<b>2102-35</b>	2CKA001730A0233	10	<b>13,59</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Abdeckrahmen 3-fach Rahmen</b> IP 44 nur in Verbindung mit einer Wippe, Zentralscheibe etc., des Programms Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44</p>					
31 braun	<b>2103-31</b>	2CKA001730A0279	10	<b>23,88</b>	05
32 weiß	<b>2103-32</b>	2CKA001730A0274	10	<b>21,22</b>	05
33 alusilber	<b>2103-33</b>	2CKA001730A0280	10	<b>23,88</b>	05
34 alpinweiß	<b>2103-34</b>	2CKA001730A0217	10	<b>21,22</b>	05
35 anthrazit	<b>2103-35</b>	2CKA001730A0241	10	<b>23,88</b>	05

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

## Notizen





Originalgröße

1:1

01

# Sondersteck- vorrichtungen

**Die Spezialisten.** Manchmal ist ein normaler SCHUKO® Stecker nicht sinnvoll. Doch selbst dann findet man mit Busch-Perilex®, Busch-Terko® oder Busch-Nema bestimmt eine geeignete Lösung, deren Design zu jeder Installation passt.

## Inhalt Sondersteckvorrichtungen

UP-Geräte mit	
Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP 41)	S 232
Herd- und Geräteanschlussdosen	S 232
Energieversorgungseinheit EVE	S 233
Sondergeräte	S 233
Busch-Perilex®	S 234
Busch-Terko®	S 235
Busch-Nema	S 235
Export-Steckvorrichtungen	S 236

### Busch-Perilex® Drehstromsteckvorrichtungen nach DIN 49445 bis 49448.

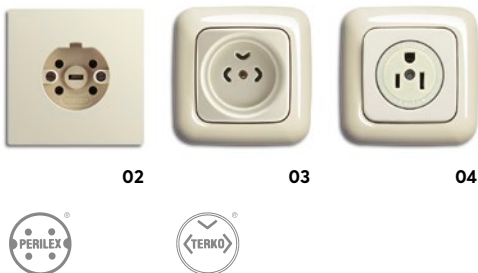
Diese Steckvorrichtungen passen aufgrund ihres Designs zu jeder normalen Installation. Sie sind erhältlich für Unterputz- und Aufputz-Installation, für trockene und feuchte Räume sowie für innen und außen.

### Busch-Terko® – das System mit den Winkelkontakten.

Durch Winkelkontakte sind diese Geräte verpolungssicher. Sie kommen überall dort zum Einsatz, wo vom Netz getrennt werden muss, mit abweichenden Spannungen und Frequenzen gearbeitet wird oder wo Verwechslungen ausgeschlossen sein müssen.

### Busch-Nema Steckvorrichtungen.

Diese Baureihe ist in zwei verschiedenen Grundtypen erhältlich. Beide entsprechen der UL-Norm und finden überall dort Anwendung, wo dieser US-Standard gefragt ist – etwa in Einrichtungen der US-Armee.





**Sondersteckvorrichtungen 01** 2-fach-Kombination Schalter/Busch-Nema Steckdose.  
Schalterserie Busch-Duro 2000® SI. Farbe: weiß **02** Busch-Perilex® **03** Busch-Terko®  
**04** Busch-Nema

**Material: Abdeckung:** Duroplast/Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest (nur Thermoplast), UV-beständig, PVC- und halogenfrei


## UP-Geräte mit Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP 41)


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose für Wandeinbau</b>				
	Mit erhöhtem Berührungsschutz. Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss. Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff. Installation wandbündig. Mit 2 Einführungen M 20. Mit Steckklemmen. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 41				
hammerschlag grau	<b>20 EFD82</b>	2CKA002011A3871	1/10	<b>103,00</b>	01

	<b>Gehäuse-UP für Wandeinbau</b>				
	Kombinierbar mit Sockel 1710...1714. Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss. Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff. Installation wandbündig. Mit 2 Einführungen M 20. Schutzart Gerät: IP 41				
hammerschlag grau	<b>1705 U-101</b>	2CKA001799A0913	10/10	<b>77,30</b>	01

	<b>Sockel</b>				
	Für UP-Gehäuse 1705 U-101.				
	für Blindzentralscheibe				
	<b>1710</b>	2CKA001764A0224	10	<b>10,48</b>	01
	für Dioden-Einbaubuchsen				
	<b>1711</b>	2CKA001764A0232	10	<b>11,34</b>	01
für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder					
<b>1712</b>	2CKA001764A0240	10	<b>11,34</b>	01	
für 2 Modular-Jack-Buchsen 0210 und 0211					
<b>1713</b>	2CKA001764A0257	10	<b>11,34</b>	01	
für XLR-Einbaubuchse Serie D					
<b>1714</b>	2CKA001764A0265	10	<b>11,34</b>	01	

## Herd- und Geräteanschlussdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Herdanschlussdose</b>				
	Klemmsteine mit 5 Doppelklemmen, herausnehmbar. Für handelsübliche Dosen. Nennquerschnitt 2,5 mm <sup>2</sup> Nennspannung: 400 V~				
alpinweiß	<b>3741 UJ</b>	2CKA001712A0165	5/80	<b>8,71</b>	19


	<b>Herdanschlussdose für UP und AP</b>				
	Nennquerschnitt 2,5 mm <sup>2</sup> Mit bruchgeschütztem Deckel und Schnellverschluss. Schraub- und Krallenbefestigung für 60er und 70er UP-Dosen, abnehmbare Spreize, Zugentlastung für Kabel bis 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> Nennspannung: 400 V~				
alpinweiß	<b>3746 U-101</b>	2CKA001712A0182	5/60	<b>10,61</b>	19




# Energieversorgungseinheit EVE


# Sondergeräte


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Energieversorgungseinheit <sup>1)</sup> unbestückt</b> Gehäusefarbe: schwarz. Abdeckplatten: gelb. Ohne Abdeckplatten.				
schwarz	<b>0239-0-0012</b>	2CKA000239A0012	1	<b>103,00</b>	19
1) Bestückung nicht durch BJE.					


	<b>Energieversorgungseinheit <sup>1)</sup> bestückt mit 4 SCHUKO® Steckdosen mit Schutzkontakt</b> Gehäusefarbe: schwarz. Abdeckplatten: gelb.				
schwarz	<b>0239-0-0038</b>	2CKA000239A0038	1	<b>161,00</b>	19
1) Vorverdrahtet auf 2 Klemmen.					

	<b>Zusatztrennwand</b>				
gelb	<b>0239-0-0053</b>	2CKA000239A0053	1	<b>3,23</b>	19

	<b>Abdeckplatte</b> Gelocht, Durchmesser: 45 mm				
gelb	<b>0239-0-0061</b>	2CKA000239A0061	50	<b>3,23</b>	19
gelb	gelocht, Durchmesser: 70 mm <b>0239-0-0079</b>	2CKA000239A0079	50	<b>4,75</b>	19
gelb	ungelocht <b>0239-0-0087</b>	2CKA000239A0087	50	<b>3,23</b>	19
chrom matt	Knotenkette, lfd. Meter <b>0239-0-0095</b>	2CKA000239A0095	1	<b>8,36</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup></b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 EUCQ-212</b>	2CKA002011A2720	10	<b>7,00</b>	01
grün RAL 6018	<b>20 EUCQ-13-212</b>	2CKA002011A2860	10	<b>12,37</b>	04
orange RAL 2004	<b>20 EUCQ-14-212</b>	2CKA002011A2878	10	<b>12,37</b>	04
1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.					









	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup></b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	<b>20 EUCQ-214</b>	2CKA002011A2829	10	<b>6,88</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>20 EUCQ-217</b>	2CKA002011A2852	10	<b>14,52</b>	04
1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.					

	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Aufdruck "EDV"</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Mit Abdeckung 50 x 50 mm. Passend für Ausschnitte (50 x 50 mm) der Kanalabdeckungen der Firmen Ackermann und Tehalit. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
214 alpinweiß	<b>20 EUCQ/DV-214</b>	2CKA002011A2902	10	<b>7,95</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>20 EUCQ/DV-217</b>	2CKA002011A2886	10	<b>15,69</b>	04
1) Nur mit Zwischenring 1746-..., in SI-Rahmen einsetzbar.					

Weitere SCHUKO® Steckdosen siehe UP- und AP-Programme.



## Busch-Perilex® nach DIN 49445-48, 3 P + N + E, 16/25 A, 415 V

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdose 3-polig, N, E</b> Mit Tragring. Viereckig. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A 1)						<b>Stecker</b> Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A				
weiß RAL 1013	<b>2064 SR W-500</b>	2CKA002510A0113	10/50	<b>19,40</b>	01	weiß RAL 1013	<b>2364 SW</b>	2CKA002590A0024	100	<b>17,95</b>	01
weiß RAL 1013	rund, 25 A <b>2365 SRW</b>	2CKA002520A0047	1/10	<b>37,48</b>	01	grau RAL 7035	PVC, 16 A <b>2064 SPVC</b>	2CKA002590A0172	10	<b>27,70</b>	01
	Dose für UP-Steckdose 2365 SR W <b>3095-1</b>	2CKA001747A0062	100	<b>8,69</b>	01						
1) Für 70er Einbaudose.											
	<b>Steckdose</b> Mit Thermoplast-Klappdeckel. Mit runder Einbaudose 3064. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44						<b>Winkelstecker</b> Mit Kabeltülle. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A				
weiß RAL 1013	<b>2064 UG-101</b>	2CKA002560A0192	10	<b>33,44</b>	01	weiß RAL 1013	<b>2064 SWLW</b>	2CKA002590A0164	10/100	<b>17,95</b>	01
						weiß RAL 1013	Winkelstecker, 25 A <b>2365 SWLW</b>	2CKA002591A0063	100	<b>34,72</b>	01
	<b>Iso-Einbaudose</b> Für Perilex-Steckdose 2064 UG-101 und 2064 SR W-500.  Iso-Einbaudose										
	<b>3064</b>	2CKA002561A0017	10	<b>9,11</b>	01						
	<b>Steckdose</b> Viereckig. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A										
weiß RAL 1013	<b>2064 JW-500</b>	2CKA002540A0045	10/100	<b>15,40</b>	01						
weiß RAL 1013	rund, 25 A <b>2365 JW</b>	2CKA002550A0028	1/10	<b>37,48</b>	01						
	<b>Steckdose</b> Mit Thermoplast-Klappdeckel. Viereckig. PVC-Einführung Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44										
grau RAL 7035	<b>2064 AG</b>	2CKA002581A0098	10/100	<b>26,20</b>	01						
	<b>Kupplung</b> Mit zentraler Einführung. Nennspannung: 415 V- Nennstrom: 16 A										
weiß RAL 1013	<b>2364 KUW</b>	2CKA002595A0023	10	<b>28,98</b>	01						

## Busch-Terko® 2 P + E, 16 A, 250 V

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Kombisteckdose <sup>1)</sup>**  
Busch-Duro 2000® SI  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

212 weiß	<b>2334 UC-212</b>	2CKA002310A0159	10	<b>15,26</b>	03
----------	--------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.



**Steckdose <sup>1)</sup>**  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

weiß RAL 1013	<b>2334 JW</b>	2CKA002340A0024	10/100	<b>13,54</b>	03
---------------	----------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.



**Steckdose <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>**  
Mit Klappdeckel.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 44

grau	<b>2334 AG</b>	2CKA002381A0010	10	<b>27,41</b>	03
------	----------------	-----------------	----	--------------	----

1) IP 44 nur in Verbindung mit dem Stecker 34 WJ.  
2) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.



**Stecker <sup>1)</sup>**  
Mit Gummikappe.  
Mit zentraler Einführung.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A  
Schutzart Gerät: IP 44

schwarz	<b>34 WJ</b>	2CKA002390A0045	10/100	<b>17,54</b>	03
---------	--------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.



**Stecker <sup>1)</sup>**  
Seitliche Einführung.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

weiß RAL 1013	<b>34 W-102</b>	2CKA002390A0061	10/100	<b>10,63</b>	03
---------------	-----------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Für Sondernetze nach VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 zur Sicherstellung der Unverwechselbarkeit einsetzbar.

## Busch-Nema

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung.  
Ohne Spreize.  
Nennspannung: 125 V~  
Nennstrom: 15 A

212 weiß	<b>3015 EUC-212</b>	2CKA002122A0018	10/100	<b>40,35</b>	01
----------	---------------------	-----------------	--------	--------------	----

212 weiß	<b>3016 EUC-212</b>	2CKA002122A0026	10/100	<b>44,31</b>	01
----------	---------------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).



**Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung.  
Ohne Spreize.  
Nennspannung: 125 V~  
Nennstrom: 15 A

214 alpinweiß	<b>3015 EUC-214</b>	2CKA002125A0052	10	<b>39,60</b>	01
---------------	---------------------	-----------------	----	--------------	----

214 alpinweiß	<b>3016 EUC-214-101</b>	2CKA002122A0030	10/100	<b>43,51</b>	01
---------------	-------------------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).



**Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
**2-polig (2 P + E)**  
Mit Klappdeckel.  
Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung.  
Ohne Spreize.  
Nennspannung: 125 V~  
Nennstrom: 20 A

214 alpinweiß	<b>3016 EUK-214</b>	2CKA002122A0032	10	<b>50,00</b>	01
---------------	---------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).



**Busch-Nema Steckdosen-Einsatz mit Zentralscheibe <sup>1)</sup>**  
**2-polig (2 P + E), 20 A**  
Für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung.  
Ohne Spreize.  
Nennspannung: 125 V~  
Nennstrom: 20 A

24G studioweiß	<b>3016 EUC-24G</b>	2CKA002122A0028	10	<b>48,00</b>	04
----------------	---------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).



**Busch-Nema Unterputz-Doppelsteckdose <sup>1)</sup>**  
Für Spezialeinbaudose.  
Ohne Spreize.  
Nennspannung: 125 V~  
Nennstrom: 15 A

212 weiß	<b>3015-02 EUI-212</b>	2CKA002123A0016	10	<b>52,50</b>	01
----------	------------------------	-----------------	----	--------------	----

212 weiß	<b>3016-02 EUI-212</b>	2CKA002123A0024	10	<b>56,50</b>	01
----------	------------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).




**Spezial-Einbaudose**  
Für Busch-Nema UP-Doppelsteckdosen.


<b>3072</b>	2CKA001745A0017	10	<b>4,87</b>	01
-------------	-----------------	----	-------------	----

Sonder-  
steckvor-  
richtungen

## Busch-Nema

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Nema-Steckdose <sup>1) 2)</sup> mit gelbem Klappdeckel</b> Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>3015 EWN-53</b>	2CKA002124A0023	10/100	<b>49,00</b>	12
54 alpinweiß	<b>3015 EWN-54</b>	2CKA002124A0025	10	<b>49,50</b>	12

1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Nema-Steckdose <sup>1) 2)</sup> mit gelbem Klappdeckel</b> Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>3016 EWN-53</b>	2CKA002124A0024	10	<b>54,00</b>	12
54 alpinweiß	<b>3016 EWN-54</b>	2CKA002124A0026	10	<b>55,00</b>	12


1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Export-Steckvorrichtungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
212 weiß	<b>20 MUC-212-500</b>	2CKA002017A0809	10/100	<b>7,09</b>	01
214 alpinweiß	<b>20 MUC-214-500</b>	2CKA002017A0810	10/100	<b>6,96</b>	01
217 rot RAL 3003	<b>20 MUC-217-500</b>	2CKA002017A0812	10	<b>13,92</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	alpha				
20 platin	<b>20 MUC-20-500</b>	2CKA002017A0808	10/100	<b>14,19</b>	04
21 bronze	<b>20 MUC-21-500</b>	2CKA002017A0811	10	<b>14,19</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>20 MUC-22G-500</b>	2CKA002017A0813	10	<b>9,00</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>20 MUC-24G-500</b>	2CKA002017A0815	10	<b>9,00</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>20 MUC-260-500</b>	2CKA002017A0817	10	<b>14,18</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>20 MUC-266-500</b>	2CKA002017A0818	10	<b>14,18</b>	04
	impuls <sup>2)</sup>				
72 elfenbein/weiß	<b>20 MUC-72-500</b>	2CKA002017A0843	10	<b>12,37</b>	04
74 alpinweiß	<b>20 MUC-74-500</b>	2CKA002017A0822	10	<b>12,37</b>	04
79 champagner metallic <sup>3)</sup>	<b>20 MUC-79-500</b>	2CKA002017A0824	10	<b>15,55</b>	04
777 brombeer <sup>3)</sup>	<b>20 MUC-777-500</b>	2CKA002017A0850	10	<b>15,55</b>	04
783 alusilber <sup>3)</sup>	<b>20 MUC-783-500</b>	2CKA002017A0844	10	<b>15,55</b>	01

1) Echtmetalloberfläche.  
2) Auftragsgebundene Fertigung.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
	future® linear				
82 elfenbeinweiß	<b>20 MUC-82-500</b>	2CKA002017A0785	10/100	<b>9,26</b>	01
84 studioweiß	<b>20 MUC-84-500</b>	2CKA002017A0786	10/100	<b>9,26</b>	01
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>20 MUC-82-500</b>	2CKA002017A0785	10/100	<b>9,26</b>	01
84 studioweiß	<b>20 MUC-84-500</b>	2CKA002017A0786	10/100	<b>9,26</b>	01
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>20 MUC-84-500</b>	2CKA002017A0786	10/100	<b>9,26</b>	01


# Export-Steckvorrichtungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
					Busch-Duro 2000® SI <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
212 weiß	<b>20 MUCKS-212-500</b>	2CKA002017A0833	10	<b>9,70</b>	01
					Reflex SI <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>
214 alpinweiß	<b>20 MUCKS-214-500</b>	2CKA002017A0834	10	<b>9,53</b>	01
					Busch-balance® SI
914 alpinweiß	<b>20 MUCB-914-500</b>	2CKA002017A0886	10	<b>9,53</b>	01
1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
2) Auftragsgebundene Fertigung.					

	<b>Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
					alpha
20 platin	<b>20 MUCKS-20-500</b>	2CKA002017A0832	10	<b>16,33</b>	04
21 bronze	<b>20 MUCKS-21-500</b>	2CKA002017A0835	10	<b>16,33</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>20 MUCKS-22G-500</b>	2CKA002017A0802	10	<b>11,28</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>20 MUCKS-24G-500</b>	2CKA002017A0803	10	<b>11,62</b>	04
260 palladium <sup>3)</sup>	<b>20 MUCKS-260-500</b>	2CKA002017A0804	10	<b>16,33</b>	04
266 titan <sup>4)</sup>	<b>20 MUCKS-266-500</b>	2CKA002017A0805	10	<b>16,33</b>	04
					impuls
72 elfenbein/weiß	<b>20 MUCKS-72-500</b>	2CKA002017A0845	10	<b>14,66</b>	04
74 alpinweiß	<b>20 MUCKS-74-500</b>	2CKA002017A0836	10	<b>14,66</b>	04
79 champagner metallic <sup>4)</sup>	<b>20 MUCKS-79-500</b>	2CKA002017A0837	10	<b>18,21</b>	04
777 brombeer <sup>4)</sup>	<b>20 MUCKS-777-500</b>	2CKA002017A0851	10	<b>18,21</b>	04
783 alusilber <sup>4)</sup>	<b>20 MUCKS-783-500</b>	2CKA002017A0846	10		04
1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
2) Auftragsgebundene Fertigung.					
3) Echtmetalloberfläche.					
4) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

	<b>Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
					future® linear
82 elfenbeinweiß	<b>20 MUCKS-82-500</b>	2CKA002017A0806	10	<b>11,91</b>	01
84 studioweiß	<b>20 MUCKS-84-500</b>	2CKA002017A0807	10	<b>11,91</b>	01
					solo®
82 elfenbeinweiß	<b>20 MUCKS-82-500</b>	2CKA002017A0806	10	<b>11,91</b>	01
84 studioweiß	<b>20 MUCKS-84-500</b>	2CKA002017A0807	10	<b>11,91</b>	01
803 grau metallic <sup>2)</sup>	<b>20 MUCKS-803-500</b>	2CKA002017A0852	10	<b>17,84</b>	04
					Busch-axcent®
84 studioweiß	<b>20 MUCKS-84-500</b>	2CKA002017A0807	10	<b>11,91</b>	01
1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

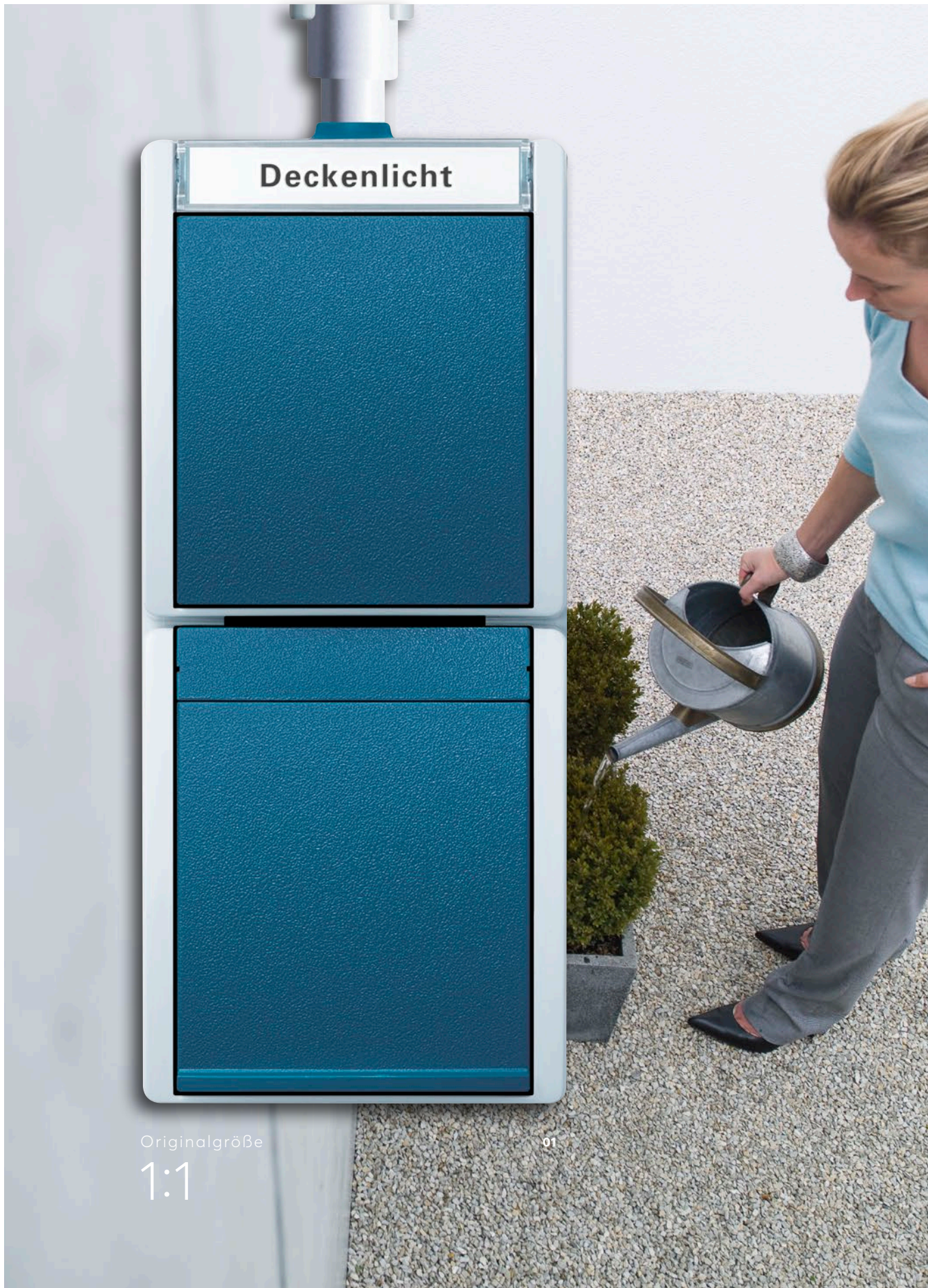
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Schraubanschluss. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für die Länder: Belgien, Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~				
					Busch-Duro 2000® SI <sup>1)</sup>
212 weiß	<b>23 MUCKS-212-500</b>	2CKA002017A0838	10/100	<b>9,70</b>	01
					Reflex SI <sup>2)</sup>
214 alpinweiß	<b>23 MUCKS-214-500</b>	2CKA002017A0839	10	<b>9,53</b>	01
1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					

	<b>Steckdosen-Einsatz mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel, der im geöffneten Zustand arretiert Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~				
					Busch-Duro 2000® SI
212 weiß	<b>20 MUCKD-212-500</b>	2CKA002017A0770	10/100	<b>13,38</b>	01
					Reflex SI
214 alpinweiß	<b>20 MUCKD-214-500</b>	2CKA002017A0771	10/100	<b>13,14</b>	01
					Busch-balance® SI <sup>1)</sup>
914 alpinweiß	<b>20 MUCKB-914-500</b>	2CKA002017A0888	10	<b>15,04</b>	01
1) Steckdose mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz. Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					

	<b>Steckdose <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>20 MW-53-500</b>	2CKA002017A0762	10/100	<b>15,09</b>	12
54 alpinweiß	<b>20 MW-54-500</b>	2CKA002017A0849	10	<b>15,46</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.					
2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.					

	<b>Steckdose <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Erdungsstift</b> Mit Schraubanschluss. Mit Klappdeckel. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für Belgien. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>23 MWKS-53-504</b>	2CKA002017A0763	10/100	<b>17,66</b>	12
54 alpinweiß	<b>23 MWKS-54-504</b>	2CKA002017A0842	10	<b>18,09</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.					
2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.					





Deckenlicht

Originalgröße  
1:1

01

# Aufputz wassergeschützt

**ocean®** glänzt durch Form und Farbe und wurde für sein Äußeres sogar preisgekrönt. Aber nicht nur das Design, sondern auch die Funktionalität überzeugt, denn das Programm ist robust, montagefreundlich und vielseitig.

## Inhalt Aufputz wassergeschützt











ocean® (IP 44)	S 240
Zubehör ocean® und Sondergeräte	S 246
Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)	S 248
Glimmlampen AP	S 249
Glühlampen AP	S 249



**Aufputz wassergeschützt 01** 2-fach-Kombination beschriftbarer Wippschalter/Steckdose. Schalterserie ocean®. Farbe: blaugrün, W. ähnl. NCS 6030-B-10G **02** Wippschalter mit neutraler Kalotte. Schalterserie ocean®. Farbe: blaugrün, W. ähnl. NCS 6030-B-10G **03** Wippkontrollschalter mit roter Kalotte. Schalterserie ocean®. Farbe: alpinweiß, ähnl. RAL 9010 **04** FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose **05** Busch-Duro 2000® WDI **06** Busch-Duro 2000® WD

**Material: Abdeckung:** Thermoplast (PP), bruchfest, UV-beständig, witterungsbeständig, PVC- und halogenfrei

## ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter 1) 2) 3)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44						<b>Wippschalter 1) 2)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2601/6 W-53</b>	2CKA001085A1603	10/100	<b>13,13</b>	13	53 grau/blaugrün	<b>2601/6 WN-53</b>	2CKA001085A1611	10/100	<b>15,69</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/6 W-54</b>	2CKA001085A1628	10/100	<b>13,65</b>	12	54 alpinweiß	<b>2601/6 WN-54</b>	2CKA001085A1624	10/100	<b>16,56</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 3) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Wippschalter 1) 2) 3)</b> <b>Serienschaltung</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44						<b>Wippschalter 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2601/5 W-53</b>	2CKA001085A1606	10/100	<b>22,53</b>	12	53 grau/blaugrün	<b>2601/6 SKW-53</b>	2CKA001085A1607	10/100	<b>25,38</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/5 W-54</b>	2CKA001085A1621	10	<b>23,09</b>	12	54 alpinweiß	<b>2601/6 SKW-54</b>	2CKA001085A1622	10	<b>26,01</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 3) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 3) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang. 4) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358. 5) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Wippschalter 1) 2) 3)</b> <b>Kreuzschaltung</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44						<b>Wippschalter/Heizungsschalter 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2601/7 W-53</b>	2CKA001085A1604	10/100	<b>21,81</b>	12	53 grau/blaugrün	<b>2601/6 SKWNH-53</b>	2CKA001085A1609	10/100	<b>27,30</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/7 W-54</b>	2CKA001085A1620	10	<b>23,02</b>	12	54 alpinweiß	<b>2601/6 SKWNH-54</b>	2CKA001085A1631	10	<b>28,82</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 3) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 2) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358. 3) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang. 4) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 5) Neutrales Beschriftungsfeld zusätzlich beiliegend.					
	<b>Wippschalter 1) 2) 3)</b> <b>Ausschaltung, 2-polig</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44						<b>Wippschalter/Heizungsschalter 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>Ausschaltung, 2-polig</b> Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2601/2 W-53</b>	2CKA001085A1605	10/100	<b>21,81</b>	12	53 grau/blaugrün	<b>2601/2 SKWNH-53</b>	2CKA001085A1610	10	<b>35,31</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/2 W-54</b>	2CKA001085A1627	10	<b>23,02</b>	12	54 alpinweiß	<b>2601/2 SKWNH-54</b>	2CKA001085A1623	10	<b>37,26</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 3) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 2) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358. 3) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang. 4) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 5) Beschriftungsschild "Heizung" zusätzlich beiliegend.					
	<b>Wippschalter 1) 2) 3) 4)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Mit neutraler (transparenter) Kalotte. Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44						<b>Wipptaster 1) 2) 3)</b> <b>Schließer</b> 1-polig (Arbeitsstrom), Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2601/6 WGL-53</b>	2CKA001085A1613	10	<b>19,44</b>	12	53 grau/blaugrün	<b>2621 W-53</b>	2CKA001484A0370	10/100	<b>14,22</b>	13
54 alpinweiß	<b>2601/6 WGL-54</b>	2CKA001085A1626	10	<b>20,56</b>	12	54 alpinweiß	<b>2621 W-54</b>	2CKA001484A0380	10	<b>14,79</b>	12
1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 3) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358. 4) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.						1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53. 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53. 3) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					



## ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wipptaster 1) 2) 3) 4)</b> <b>Wechsler</b> Mit neutraler (transparenter) Kalotte. 1-polig, Mit N-Klemme. Verwendbar als Öffner (Ruhestrom) oder Schließer (Arbeitsstrom). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2621 W-53-206</b>	ZCKA001484A0054	10	<b>16,03</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621 W-54-206</b>	ZCKA001484A0377	10	<b>16,93</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Schalter beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 4) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Wipptaster 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>Schließer</b> Mit neutraler (transparenter) Kalotte. Mit Beleuchtung. 1-polig (Arbeitsstrom), Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2621 WGL-53</b>	ZCKA001484A0371	10/100	<b>20,53</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621 WGL-54</b>	ZCKA001484A0381	10	<b>21,10</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Taster beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 4) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang.
- 5) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


	<b>Wipptaster 1) 2) 3)</b> <b>Schließer</b> 1-polig (Arbeitsstrom), Mit N-Klemme. Mit 2 unabhängigen Meldekontakten. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2621 WN-53-201</b>	ZCKA001484A0373	10	<b>18,74</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621 WN-54-201</b>	ZCKA001484A0378	10	<b>19,79</b>	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Taster beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Doppeltaster/Serientaster 1) 2) 3)</b> <b>2 Schließer, 1-polig (Arbeitsstrom)</b> 2 Betätigungswippen, 2 x 1-polig, Mit 2 getrennten Strombahnen. Ohne N-Klemme. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2621 WN-53-205-101</b>	ZCKA001484A0374	10	<b>27,08</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621 WN-54-205-101</b>	ZCKA001484A0379	10	<b>28,58</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- 2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastersymbol</b> Für die Programme ocean® und Allwetter 44® Schutzart Gerät: IP 44				
glasklar	<b>2622 N-101</b>	ZCKA001714A0252	10	<b>0,99</b>	05
glasklar	<b>2622 LI-101</b>	ZCKA001714A0260	10	<b>1,14</b>	05
glasklar	<b>2622 KI-101</b>	ZCKA001714A0278	10	<b>1,14</b>	05
glasklar	<b>2622 TR-101</b>	ZCKA001714A0286	10	<b>1,14</b>	05
rot	<b>2622-12-101</b>	ZCKA001714A0294	10	<b>1,14</b>	05

	<b>Jalousieschalter 1) 2) 3)</b> <b>Wippschalter, 1-polig</b> Mit Umkehrsperre. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2601/4 W-53</b>	ZCKA001085A1612	10	<b>34,48</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/4 W-54</b>	ZCKA001085A1625	10	<b>34,79</b>	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

	<b>Jalousietaster 1) 2) 3)</b> <b>Wipptaster, 1-polig</b> Mit Umkehrsperre. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2621/4 W-53</b>	ZCKA001442A0469	10	<b>34,48</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621/4 W-54</b>	ZCKA001442A0474	10	<b>36,20</b>	12

- 1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.


	<b>Jalousieschalter/-taster 1) 2) 3) 4)</b> <b>Wechsel, 2-polig</b> Für Profilhalbzylinder. Schlüsselaststrastschalter. Schlüssel nur in Mittelstellung abziehbar. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Schließzylindern. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2712 SLW-53</b>	ZCKA001101A0916	10	<b>102,00</b>	19
54 alpinweiß	<b>2712 SLW-54</b>	ZCKA001101A0924	10	<b>106,00</b>	19

- 1) Schlüssel in Endstellung nicht abziehbar.
- 2) Siehe Profilhalbzylinder.
- 3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 4) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.


## ocean® (IP 44)


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schlüsselschalter 1) 2) 3)</b> <b>Ausschaltung, 1-polig</b> Für Profilhalbzylinder. In ein- und ausgeschaltetem Zustand ist der Schlüssel jeweils in der Mittelstellung abziehbar. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Schließzylindern. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>2733 SLW-53</b>	2CKA001101A0917	10	<b>92,40</b>
54 alpinweiß	<b>2733 SLW-54</b>	2CKA001101A0925	10	<b>93,10</b>	19

- 1) Siehe Profilhalbzylinder.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zugschalter 1) 2) 3)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Mit Schraubklemmen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>2610/6 W-53</b>	2CKA001383A0141	10	<b>32,31</b>
54 alpinweiß	<b>2610/6 W-54</b>	2CKA001383A0143	10	<b>32,65</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zugschnurbefestigung</b> Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54.				
	1797		2CKA001799A0592	10	<b>1,31</b>


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lichtsignal 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>mit E 10-Gewinde</b> Mit Schraubklemmen. ohne Haube, ohne Lampe, IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Hauben. Nennspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>2661 W-53</b>	2CKA001582A0305	10	<b>20,88</b>
54 alpinweiß	<b>2661 W-54</b>	2CKA001582A0328	10	<b>22,06</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI.  
3) Lichtsignal beleuchtbar durch E 10-Lampen 8302, 8340, 8341, 8342, 8343.  
4) Bei roten und grünen Hauben ist die Verwendung der lichtstarken Lampe 8340 zu empfehlen.  
5) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Haube für Lichtsignal</b> 2661 W-53					
	glasklar	<b>2863-11-53</b>	2CKA001563A0148	10	<b>4,56</b>	12
	rot	<b>2863-12-53</b>	2CKA001563A0149	10	<b>4,56</b>	12
	grün	<b>2863-13-53</b>	2CKA001563A0150	10	<b>4,56</b>	12

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>mit Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20 EW-53</b>	2CKA002083A0817	10/100	<b>10,88</b>
54 alpinweiß	<b>20 EW-54</b>	2CKA002083A0834	10/100	<b>11,32</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20 EBW-53</b>	2CKA002083A0842	10/100	<b>13,32</b>
54 alpinweiß	<b>20 EBW-54</b>	2CKA002083A0843	10	<b>13,64</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1)</b> <b>mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld</b> Mit Steckanschluss. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20 EWN-53</b>	2CKA002083A0818	10/100	<b>12,92</b>
54 alpinweiß	<b>20 EWN-54</b>	2CKA002083A0831	10/100	<b>13,36</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1)</b> <b>mit grünem Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2 P + E, Mit grünem Klappdeckel, SV, (RAL 6018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20 EWN-13-53</b>	2CKA002083A0819	10	<b>21,01</b>
54 alpinweiß	<b>20 EWN-13-54</b>	2CKA002083A0837	10	<b>21,54</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1)</b> <b>mit orangenem Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2 P + E, Mit orangem Klappdeckel, ZSV, (RAL 2004). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20 EWN-14-53</b>	2CKA002083A0820	10	<b>21,01</b>
54 alpinweiß	<b>20 EWN-14-54</b>	2CKA002083A0838	10	<b>21,54</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


# ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2)</b> <b>mit rotem Klappdeckel</b> Mit Steckanschluss. 2 P + E, Mit rotem Klappdeckel, EDV, (RAL 3003). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20 EW/DVN-53</b>	2CKA002083A0825	10	<b>21,01</b>
54 alpinweiß	<b>20 EW/DVN-54</b>	2CKA002083A0839	10	<b>21,54</b>	12


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter</b> <b>1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>Aus- und Wechselschaltung</b> Für senkrechte Montage. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>2601/6/20 EW-53</b>	2CKA001684A0316	5/50	<b>27,75</b>
54 alpinweiß	<b>2601/6/20 EW-54</b>	2CKA001684A0327	5/50	<b>28,88</b>	12


- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Beschriftungsträger des Schalters beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Anschlussklemmen der Steckdose nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter</b> <b>1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Aus- und Wechselschaltung Für senkrechte Montage. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>2601/6/20 EBW-53</b>	2CKA001684A0330	5	<b>31,82</b>
54 alpinweiß	<b>2601/6/20 EBW-54</b>	2CKA001684A0331	5	<b>32,60</b>	12


- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Beschriftungsträger des Schalters beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Anschlussklemmen der Steckdose nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> <b>Serienschaltung</b> Für senkrechte Montage. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>2601/5/20EW-53-503</b>	2CKA001684A0324	5/50	<b>39,90</b>
54 alpinweiß	<b>2601/5/20EW-54-503</b>	2CKA001684A0328	5/50	<b>42,01</b>	12


- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Beschriftungsträger des Schalters beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Mit hoher Leitungseinführung.
- Anschlussklemmen der Steckdose nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2)</b> Mit Steckanschluss. Mit Sicherheitsschloss im Klappdeckel. 2 P + E, Abschließbar. 2 Schlüssel. Im verschlossenen Zustand nicht aufschraubbar oder demontierbar. ca. 200 verschiedene Schließungen (nicht sortiert), Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20 EWSL-53</b>	2CKA002083A0822	10/50	<b>52,00</b>
54 alpinweiß	<b>20 EWSL-54</b>	2CKA002083A0832	10	<b>52,00</b>	12


- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2)</b> Mit Steckanschluss. Mit Sicherheitsschloss im Klappdeckel. 2 P + E, Einheitsschloss mit 2 gleichen Schlüsseln. Im verschlossenen Zustand nicht aufschraubbar oder demontierbar. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20 EWSL-101-53</b>	2CKA002083A0823	10	<b>52,00</b>
54 alpinweiß	<b>20 EWSL-101-54</b>	2CKA002083A0833	10	<b>55,00</b>	12

- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>2 SCHUKO® Steckdosen 1) 2) 3)</b> Mit Steckanschluss. 2 P + E, Mit 2 gleichen Sicherheitsschlössern im Klappdeckel und 2 gleichen Schlüsseln. Im verschlossenen Zustand nicht aufschraubbar oder demontierbar. paarweise ca. 200 verschiedene Schließungen (nicht sortiert), Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20/20 EWSL-53</b>	2CKA002083A0816	1/10	<b>108,00</b>
54 alpinweiß	<b>20/20 EWSL-54</b>	2CKA002083A0836	1	<b>113,00</b>	12

- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Zum Betreiben von 2 Stromverbrauchern eines Benutzers in Gemeinschaftsräumen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>2-fach</b> Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	53 grau/blaugrün	<b>20-02 EW-53</b>	2CKA002084A0701	5/50	<b>25,80</b>
54 alpinweiß	<b>20-02 EW-54</b>	2CKA002084A0710	5	<b>26,87</b>	12

- Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.
- Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.


## ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) 4) mit erh. Berührungsschutz</b> 2-fach Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>20-02 EBW-53</b>	2CKA002084A0719	5	<b>30,91</b>	12
54 alpinweiß	<b>20-02 EBW-54</b>	2CKA002084A0722	5	<b>31,67</b>	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.  
4) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 2-fach</b> 2-fach Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>20-02 EWN-53</b>	2CKA002084A0702	5	<b>30,08</b>	12
54 alpinweiß	<b>20-02 EWN-54</b>	2CKA002084A0714	5	<b>31,74</b>	12


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 2-fach</b> Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>20/2 EW-53</b>	2CKA002084A0699	5/50	<b>25,80</b>	13
54 alpinweiß	<b>20/2 EW-54</b>	2CKA002084A0711	5/50	<b>26,87</b>	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit erh. Berührungsschutz</b> 2-fach Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>20/2 EBW-53</b>	2CKA002084A0720	5/50	<b>30,01</b>	12
54 alpinweiß	<b>20/2 EBW-54</b>	2CKA002084A0723	5	<b>31,67</b>	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2-fach</b> Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>20/2 EWN-53</b>	2CKA002084A0703	5/50	<b>30,08</b>	12
54 alpinweiß	<b>20/2 EWN-54</b>	2CKA002084A0715	5/50	<b>30,82</b>	12


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2-fach, mit roten Klappdeckeln</b> Für waagerechte Montage. Mit Steckanschluss. 2 P + E, Vorverdrahtet. Mit rotem Klappdeckel, EDV, (RAL 3003). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Durchgehende farbige Kennzeichnung (Klappdeckel und Sockel). Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>20/2 EW/DVN-53</b>	2CKA002084A0700	5	<b>37,49</b>	12
54 alpinweiß	<b>20/2 EW/DVN-54</b>	2CKA002084A0713	5	<b>38,42</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) 3-fach</b> Für waagerechte Montage. Mit Schraubanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2300/3 EW-53</b>	2CKA002084A0698	1/10	<b>49,00</b>	12
54 alpinweiß	<b>2300/3 EW-54</b>	2CKA002084A0712	1/10	<b>50,00</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) 4) mit erh. Berührungsschutz</b> 3-fach, Für waagerechte Montage. Mit Schraubanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2300/3 EBW-53</b>	2CKA002084A0721	1/10	<b>56,00</b>	12
54 alpinweiß	<b>2300/3 EBW-54</b>	2CKA002084A0724	1/10	<b>57,50</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.  
4) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


## ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2)</b> <b>3-fach</b> Für waagerechte Montage. Mit Schraubanschluss. Vorverdrahtet. Mit Klappdeckeln. Mit Beschriftungsfeld. 2 P + E, Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2300/3 EWN-53</b>	2CKA002084A0704	1/10	<b>54,50</b>	12
54 alpinweiß	<b>2300/3 EWN-54</b>	2CKA002084A0716	1/10	<b>57,50</b>	12


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Anstelle der SCHUKO® Steckdosen können auch Schalter, Taster, Lichtsignale oder SCHUKO® Steckdosen mit Schloss eingesetzt werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>mit Erdungsstift</b> Mit Steckanschluss. Mit Klappdeckel. Geeignet für die Länder: Polen, Tschechische Republik. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>20 MW-53-500</b>	2CKA002017A0762	10/100	<b>15,09</b>	12
54 alpinweiß	<b>20 MW-54-500</b>	2CKA002017A0849	10	<b>15,46</b>	12

- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>mit Erdungsstift</b> Mit Schraubanschluss. Mit Klappdeckel. Mit erhöhtem Berührungsschutz. Geeignet für Belgien. 2 P + E, Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>23 MWKS-53-504</b>	2CKA002017A0763	10/100	<b>17,66</b>	12
54 alpinweiß	<b>23 MWKS-54-504</b>	2CKA002017A0842	10	<b>18,09</b>	12


- 1) Beschriftbar mit Beschriftungsträger 1763-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Anschlussklemmen nach IEC 60 884-1 als Verbindungsklemmen geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Nema-Steckdose 1) 2)</b> <b>mit gelbem Klappdeckel</b> Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 15 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>3015 EWN-53</b>	2CKA002124A0023	10/100	<b>49,00</b>	12
54 alpinweiß	<b>3015 EWN-54</b>	2CKA002124A0025	10	<b>49,50</b>	12


- 1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Nema-Steckdose 1) 2)</b> <b>mit gelbem Klappdeckel</b> Mit Schraubanschluss. 2 P + E, Mit gelbem Klappdeckel (RAL 1018). Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 125 V Nennstrom: 20 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>3016 EWN-53</b>	2CKA002124A0024	10	<b>54,00</b>	12
54 alpinweiß	<b>3016 EWN-54</b>	2CKA002124A0026	10	<b>55,00</b>	12


- 1) Verwendung nach US-Amerikanischen Standard (z.B. in US-Kasernen).  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Dämmungsschalter 1) 2)</b> Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Ein-Ausschaltverzögerung: ca. 3-6 min fest eingestellt. Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 16 AX Nennleistung: 3680 W/VA Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 500 Lux nominal Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C				
53 grau	<b>2240 W-53</b>	2CKA006500A0791	1/10	<b>94,70</b>	19
54 alpinweiß	<b>2240 W-54</b>	2CKA006500A0792	1/10	<b>99,00</b>	19

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Gehäuse 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>mit Beschriftungsfeld</b> höhere Bauform für Datenkommunikation, Passend für DKS-Sockel 1850 EB ... 1872 EB und 1876 EB. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Schutzart Gerät: IP 44 Einbautiefe: 45 mm				
53 grau/blaugrün	<b>1758 WN-53</b>	2CKA001724A2751	10	<b>17,88</b>	12
54 alpinweiß	<b>1758 WN-54</b>	2CKA001724A4264	10	<b>18,33</b>	12

- 1) Nicht geeignet für DKS-Sockel 1874 EB, 1875 EB  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Lieferumfang ohne DKS-Sockel.  
4) IP 44 nur mit geschlossenem Klappdeckel.  
5) Nicht geeignet für Universalmodule 0219.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Leergehäuse 1) 2) 3)</b> <b>mit Beschriftungsfeld</b> höhere Bauform für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser*, Standardausführung, Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Schutzart Gerät: IP 44 Einbautiefe: 60 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2533 WN-53</b>	2CKA001724A2752	10	<b>20,06</b>	12
54 alpinweiß	<b>2533 WN-54</b>	2CKA001724A4281	10	<b>20,77</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) IP 44 nur in Verbindung mit entsprechendem Befehlsgerät.  
3) \* z.B. der Firmen Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan.

## ocean® (IP 44)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Leergehäuse <sup>1) 2) 3)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> höhere Bauform für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser*, Mit gelbem Deckel (RAL 1018). Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Schutzart Gerät: IP 44 Einbautiefe: 60 mm				
53 grau/blaugrün	<b>2533 WN-15-53</b>	2CKA001724A2753	10	<b>25,61</b>	12
54 alpinweiß	<b>2533 WN-15-54</b>	2CKA001724A4282	10	<b>26,20</b>	12

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) IP 44 nur in Verbindung mit entsprechendem Befehlsgerät.  
3) \* z.B. der Firmen Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan.


	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose <sup>1) 2) 3)</sup> mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Wassergeschützt. Aufputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 1500 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
53 grau	<b>3120 EWB-53</b>	2CKA003116A0664	1	<b>222,00</b>	14


- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


	<b>Stroboskop-Lichtsignal <sup>1)</sup></b> Lichtsignal zum auffälligen Melden von Ereignissen Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 44				
	<b>2666 WS</b>	2CKA001582A0063	1	<b>105,00</b>	19


\*) Auslauftype


Zubehör ocean®  
und Sondergeräte


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Leitungseinführung 2-fach geschlossen</b>				
53 blaugrün	<b>2134 W-53</b>	2CKA001761A1487	10	<b>1,53</b>	12
54 alpinweiß	<b>2134 W-54</b>	2CKA001761A1507	10	<b>1,57</b>	12


	<b>Leitungseinführung 1-fach offen</b>				
53 blaugrün	<b>2136 W-53</b>	2CKA001761A1489	10	<b>1,53</b>	12
54 alpinweiß	<b>2136 W-54</b>	2CKA001761A1508	10	<b>1,57</b>	12

	<b>Leitungsdurchführung Verbindungsstück zum Koppeln mehrerer Geräte</b> Schutzart Gerät: IP 44				
53 blaugrün	<b>2138 W-53</b>	2CKA001761A1490	10	<b>1,53</b>	12
54 alpinweiß	<b>2138 W-54</b>	2CKA001761A1509	10	<b>1,57</b>	12


	<b>Leitungseinführung hohe Ausführung</b>				
53 blaugrün	<b>2139 W-53</b>	2CKA001761A1491	10	<b>2,78</b>	12
54 alpinweiß	<b>2139 W-54</b>	2CKA001761A1511	10	<b>2,82</b>	12

	<b>Leitungseinführung Für Rohre mit metrischem Gewinde M 20 x 1,5.</b> Schutzart Gerät: IP 44				
53 blaugrün	<b>2137/10 W-53</b>	2CKA001761A1503	10	<b>3,54</b>	12
54 alpinweiß	<b>2137/10 W-54</b>	2CKA001761A1512	10	<b>3,57</b>	12











	<b>Leitungseinführung Für Rohre mit 20 mm Durchmesser ohne Gewinde.</b> Schutzart Gerät: IP 44				
53 blaugrün	<b>2137/11 W-53</b>	2CKA001761A1506	10	<b>3,54</b>	12
54 alpinweiß	<b>2137/11 W-54</b>	2CKA001761A1513	10	<b>3,57</b>	12

	<b>Kanaleinführung</b> Kanalmaß: 15 x 15 mm oder 15 x 30 mm.				
53 blaugrün	<b>2086 W-53</b>	2CKA001761A1492	10	<b>2,78</b>	12
54 alpinweiß	<b>2086 W-54</b>	2CKA001761A1510	10	<b>2,82</b>	12

## Zubehör ocean® und Sondergeräte







Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Beschriftungsträger 1)</b> mit neutraler Folie 57,8 x 9,8 mm Für Schalter und Steckdosen im Programm ocean®.						<b>Aufputz-Gehäuse 13)</b> max. Leitungsquerschnitt 4 mm <sup>2</sup> Lieferzustand: 2 Leitungseinführungen offen (2136 WS-55), 8 Leitungseinführungen geschlossen (2135 WS-55), Ohne Klemmstein. Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 150 mm x 106 mm x 51 mm				
53 glasklar	<b>1763-53</b>	2CKA001799A0882	10	<b>1,94</b>	12	<b>2655/13 WS</b>		2CKA001798A0099	10	<b>30,22</b>	12
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Abb. ähnlich. *) Auslauftype					
	<b>Montageplatte</b> Für wassergeschützte/-dichte AP-Einzelgeräte. Zur Befestigung mit einem Bolzenschubgerät (Lieferung inkl. Befestigungsschrauben).						<b>Aufputz-Gehäuse 14)</b> max. Leitungsquerschnitt 4 mm <sup>2</sup> Lieferzustand: 2 Leitungseinführungen offen (2136 WS-55), 10 Leitungseinführungen geschlossen (2135 WS-55), Ohne Klemmstein. Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 150 mm x 142 mm x 51 mm				
metall	<b>2609 WS</b>	2CKA001716A0042	10	<b>5,66</b>	12	<b>2655/14 WS</b>		2CKA001798A0107	10	<b>32,27</b>	12
	<b>Leitungseinführung *)</b> Einführung geschlossen. Schutzart Gerät: IP 44						<b>Aufputz-Gehäuse 15)</b> max. Leitungsquerschnitt 4 mm <sup>2</sup> Lieferzustand: 2 Leitungseinführungen offen (2136 WS-55), 12 Leitungseinführungen geschlossen (2135 WS-55), Ohne Klemmstein. Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 150 mm x 179 mm x 51 mm				
anthrazit	<b>2135 WS</b>	2CKA001761A0915	10		12	<b>2655/15 WS</b>		2CKA001798A0115	10		01
anthrazit	Einführung offen <b>2136 WS</b>	2CKA001761A0923	10	<b>1,02</b>	12	1) Abb. ähnlich. *) Auslauftype					
anthrazit	hoher Schieber <b>2139 WS</b>	2CKA001761A0956	10	<b>2,93</b>	12	1) Abb. ähnlich. *) Auslauftype					
anthrazit	Schieber mit 2 Einführungen <b>2134 WS</b>	2CKA001761A1038	10	<b>2,93</b>	12	*) Auslauftype					
	<b>Leitungseinführung *)</b> Einführung geschlossen. Schutzart Gerät: IP 44					Einführung geschlossen					
hellgrau	<b>2135 WS-55</b>	2CKA001761A1426	10		12	Einführung offen					
hellgrau	<b>2136 WS-55</b>	2CKA001761A1434	10	<b>1,00</b>	12	mit Gewinde für Stapa-Rohr PG 16					
hellgrau	<b>2137 WS-55</b>	2CKA001761A1442	10	<b>3,21</b>	12	hoher Schieber					
hellgrau	<b>2139 WS-55</b>	2CKA001761A1467	10	<b>2,93</b>	12	*) Auslauftype					
	<b>Kanaleinführung *)</b> Kanalmaß: 19 x 19 mm Material: Desmopan Schutzart Gerät: IP 44					hellgrau					
hellgrau	<b>2086 WSG-55</b>	2CKA001761A1095	100	<b>2,44</b>	12	*) Auslauftype					

## Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Wippschalter</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Schutzart Gerät: IP 66							<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2-polig</b> Schlagfestes Gehäuse für erschwerte Bedingungen Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 66				
	Aus- und Wechselschaltung 1) 2)								<b>2300 EWDI</b> 2CKA002083A0343 10 <b>62,70</b> 12			
	2601/6 WDI 2CKA001084A0797 10 <b>29,84</b> 12 Kreuzschaltung 1) 2)											
	2601/7 WDI 2CKA001084A0805 10 <b>37,86</b> 12 2-polig, Ausschalter 3) 2)											
	2601/2 WDI 2CKA001084A0821 10 <b>37,86</b> 12 Serienschaltung 3)											
2601/5 WDI 2CKA001084A0839 10 <b>38,46</b> 12					1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebräuchlichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.							
1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebräuchlichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.												
2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.												
3) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebräuchlichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.												
	<b>Wippkontrollschalter 1) 2) 3) Aus- und Wechselschaltung</b> Mit Glühlampe. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 AX Schutzart Gerät: IP 66							<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2-polig</b> Schlagfestes Gehäuse für erschwerte Bedingungen Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44				
	2601/6 SKWDI 2CKA001084A0854 10 <b>39,90</b> 12							<b>2300 EWSI</b> 2CKA002083A0368 10 <b>38,53</b> 12				
1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebräuchlichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.												
2) Glühlampe 8346-1 im Lieferumfang.												
3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.												
	<b>Wipptaster 1) 2) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> IP 66 nur in Verbindung mit entsprechenden Symbolen. Lieferumfang ohne Symbol. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 66							<b>Montageplatte</b> Für wassergeschützte/-dichte AP-Einzelgeräte. Zur Befestigung mit einem Bolzenschubgerät (Lieferung inkl. Befestigungsschrauben).				
	2621 WDI 2CKA001483A0171 10 <b>30,89</b> 12							<b>2609 WS</b> 2CKA001716A0042 10 <b>5,66</b> 12				
1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort wie z. B. aggressive Medien (Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Reinigungsmittel in gebräuchlichen Konzentrationen) empfehlen wir den Einsatz der Leitungseinführungen 2070/2071.												
2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8333-1 und 8358.												
	<b>Leitungseinführung</b> Einführung offen, Höhe 14 mm. Schutzart Gerät: IP 66 Maße (H x B x T): 14 mm							<b>Leitungseinführung 1) Verschraubung PG 11 für 3 x 1,5 mm</b> Schutzart Gerät: IP 66				
	blau <b>2083 WD-503</b> 2CKA001761A0899 10 <b>1,09</b> 12							WDI Kabelverschraubung				
	blau <b>2081</b> 2CKA001761A0808 100 <b>1,09</b> 12							Einführung geschlossen				
blau <b>2079</b> 2CKA001761A0782 10 <b>1,31</b> 12					Verbindungsstück zum Koppeln mehrerer Geräte							
1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebräuchlichen Konzentrationen.												
	<b>Tastersymbol, transparent</b> Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 ....							<b>SCHUKO® Stecker 2-polig (2 P + E)</b> Für wasserdichte Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 66				
	glasklar <b>2145 LI</b> 2CKA001714A0211 10 <b>1,09</b> 12							<b>74 WD</b> 2CKA002211A0092 10 <b>58,50</b> 12				
	glasklar <b>2145 KI</b> 2CKA001714A0229 10 <b>1,09</b> 12							WDI Dichtungsstopfen				
	glasklar <b>2145 TR</b> 2CKA001714A0237 100 <b>1,09</b> 12							<b>2071</b> 2CKA001761A1376 1 <b>2,92</b> 12				
	transparent <b>2145-12</b> 2CKA001714A0245 10 <b>1,09</b> 12							1) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebräuchlichen Konzentrationen.				
	glasklar <b>2145 N</b> 2CKA001714A0203 10 <b>0,97</b> 12											



## Glimmlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA				
	8332-1	2CKA001784A0016	10	6,52	01
	<b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA				
	8346-1	2CKA001784A0321	10	6,31	01
	<b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/4, 2601/5, 2621/4, 2621/...205-101 Für AP-Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA				
	8339-1	2CKA001784A0040	100	6,52	01
	<b>Glimmlampe mit E 10 Gewinde</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignal/Warmmelder. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1,3 mA Nennleistung: 1,3 mA				
	8302	2CKA001780A0022	100	5,38	01
	<b>Glimmlampe mit E 10 Gewinde lichtstark, für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U, 2661 W, 2665 W Für Lichtsignale. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 3 mA Nennleistung: 3 W Nennstrom: 3 mA				
	8340	2CKA001784A0222	100	8,68	01
	<b>Beleuchtungseinsatz 1)</b> Mit Leuchtdiode. mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Beschriftungsträgers 1763-53 Nennspannung: 230 V~				
53 glasklar	2152 NLI-53	2CKA001784A0777	1	14,35	12

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

## Glühlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA				
	8335-1	2CKA001784A0529	100	6,31	01
	<b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 40 mA				
	8358	2CKA001784A0719	10	7,53	01
	<b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 3 V Nennstrom: 40 mA				
	8333-1	2CKA001784A0024	100	6,52	01
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 6 V Nennleistung: 1,2 W Nennstrom: 1,2 mA				
	8341	2CKA001784A0248	100	6,31	01
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 12 V Nennleistung: 1,5 W Nennstrom: 1,5 mA				
	8342	2CKA001784A0255	100	6,31	01
	<b>Glühlampe mit E 10 Gewinde für Lichtsignale</b> Passend für UP-Einsätze 2661 U 2661 W. Für Lichtsignale. Nennspannung: 24 V Nennleistung: 2 W				
	8343	2CKA001784A0263	100	6,31	01
	<b>Beleuchtungseinsatz 1)</b> Mit Leuchtdiode. mit Lichtleiter zur gleichmäßigen Ausleuchtung des Beschriftungsträgers 1763-53 Nennspannung: 230 V~				
53 glasklar	2152 NLI-53	2CKA001784A0777	1	14,35	12

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



Originalgröße

1:1

01

# Aufputz trocken

**Aufputz trocken.** Auch dort, wo Kabel an der Wand verlaufen, muss man auf attraktive Schalter und Steckdosen nicht verzichten. Formschöne Gehäuse kennzeichnen das Busch-Jaeger Aufputz-Programm, dessen große beleuchtbare Wippen jeder gut findet.

## Inhalt Aufputz trocken

Busch-Duro 2000® AP	S 252
AP-Zubehör für Unterputz-Programme	S 255
Glühlampen AP	S 256

### Hier brennt nichts an.

Mit der Verwendung einer Montageplatte, wie sie vom Verband der Sachversicherer vorgeschrieben ist, dürfen die Gehäuse auch auf brennbaren Untergründen montiert werden. Durch Abknicken des Rands der Montageplatte können zwei Platten aneinandergesetzt und so auch Kombinationen realisiert werden.

### Programmvelfalt.

Die kompletten Unterputz-Programme Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, Busch-balance® SI, future®/future® linear und alpha lassen sich in Verbindung mit den entsprechenden Aufputz-Gehäusen als Aufputz-Programm installieren. Für den Einsatz mit Kabelkanälen stehen Kanaleinführungen zur Verfügung, über welche die Gehäuse elegant direkt am Kabelkanal platzierbar sind.













**Aufputz trocken 01** 2-fach-Kombination Schalter/Steckdose. Farbe: weiß, ähnl. RAL 1013

**02** AP-Schalter mit Montageplatte **03** AP-Gehäuse zur Installation, z.B. von Reflex SI

**04** AP-Gehäuse zur Installation, z.B. von future® linear **05** AP-Gehäuse für Eckmontage, z.B. von Reflex SI

**Material: Abdeckung:** Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest, UV-beständig, PVC- und halogenfrei


## Busch-Duro 2000® AP


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippschalter, 2 Module</b> Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX						<b>Wipp-Kontrollschalter 1) 2) 2-polig, Ausschalter</b> Mit Aufdruck. Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Versorgungsspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX				
weiß	<b>2601/6 AP</b> <b>NEU</b>	2CKA001042A0621	10	11,67	05	weiß	<b>2601/2 SKAP</b>	2CKA001052A0133	10	34,39	05
alpinweiß 2)	<b>2601/6 AP/11W-503</b>	2CKA001042A1030	10/100	11,67	05	1) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang. 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1.					
weiß	Serienschaltung 3) <b>2601/5 AP</b> <b>NEU</b>	2CKA001042A0639	10	16,62	05		<b>Wippschalter</b> Mit beiliegender Bodenplatte. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX				
alpinweiß 2)	<b>2601/5 AP/11W-503</b>	2CKA001042A1031	10/100	16,62	05	Aus- und Wechselschaltung 1)	<b>2601/6-32</b>	2CKA001042A0944	10	14,48	05
weiß	Kreuzschaltung 1) <b>2601/7 AP</b>	2CKA001042A0647	10	21,16	05	Serienschaltung 2) <b>2601/5-32</b>	2CKA001042A0951	10	19,02	05	
weiß	2-polig, Ausschalter 1) <b>2601/2 AP</b> <b>NEU</b>	2CKA001042A0654	10	21,16	05	1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1. 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8339-1.					
alpinweiß 2)	<b>2601/2 AP/11W-503</b>	2CKA001042A1032	10	21,16	05		<b>Wippschalter 1) 2) 1) Aus- und Wechselschaltung</b> Mit beiliegender Bodenplatte. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX				
1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1. 2) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609 APJ/2609 APJW 3) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8339-1.						weiß	<b>2601/6 APGL</b>	2CKA001042A0662	10	17,98	05
weiß	Serienschaltung 1) <b>2601/5 APGL</b>	2CKA001042A0670	10	23,15	05	weiß	<b>2601/6 N-32</b>	2CKA001042A0985	10	22,51	05
1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8339-1.						1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . *) Auslauf-type					
	<b>Wippschalter 1) Aus- und Wechselschaltung</b> Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX						<b>Wipptaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit beiliegender Bodenplatte. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
weiß	<b>2601/6 NAP</b>	2CKA001042A0993	10	15,32	05	weiß	<b>2621-32</b>	2CKA001442A0417	10	15,60	05
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1.					
	<b>Wipp-Kontrollschalter 1) 2) Aus- und Wechselschaltung</b> Mit roter Kalotte. Mit Glimmlampe. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX						<b>Wipptaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit N-Klemme. Lieferumfang ohne Symbol. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
weiß	<b>2601/6 SKAP</b>	2CKA001052A0117	10	25,13	05	weiß	<b>2621 AP</b>	2CKA001442A0201	10	13,16	05
1) Glimmlampe 8346-1 im Lieferumfang. 2) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1.						1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1.					
	<b>Wipptaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Lieferumfang ohne Symbol. Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A						<b>Wipptaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Lieferumfang ohne Symbol. Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
	<b>2621 APGL</b>	2CKA001442A0219	10	19,48	05	1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1, 8335-1 und 8333-1.					


## Busch-Duro 2000® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wipptaster 1) 1-polig, Schließer (Arbeitsstrom)</b> Mit Aufdruck "Klingel". Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm. Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
weiß	<b>2621 NAP/KI</b>	2CKA001442A0441	10	<b>17,72</b>	05


1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Wipptaster 1-polig, Öffner</b> Mit roter Wippe. Mit Aufdruck "Tür schließen". Mit N-Klemme. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
weiß	<b>2621 AP-107</b>	2CKA001442A0458	10/100	<b>16,95</b>	05


	<b>Tastersymbol</b> Für Wippe 2520-... Für AP-Schalter 2601/. SK.. Für AP-Taster 2621 ...				
neutral					
212 weiß	<b>2525 N</b>	2CKA001433A0416	10	<b>0,99</b>	01
	"Licht"				
212 weiß	<b>2525 LI</b>	2CKA001433A0424	10	<b>1,06</b>	01
	"Klingel"				
212 weiß	<b>2525 KI</b>	2CKA001433A0432	10	<b>1,06</b>	01
	"Schlüssel"				
212 weiß	<b>2525 TR</b>	2CKA001433A0440	10	<b>1,06</b>	01
	rot				
12 rot RAL 3003	<b>2525-12</b>	2CKA001433A0457	10	<b>1,06</b>	01
	<b>Tastersymbol, transparent</b>				
	"Licht"				
glasklar	<b>2145 LI</b>	2CKA001714A0211	10	<b>1,09</b>	12
	"Klingel"				
glasklar	<b>2145 KI</b>	2CKA001714A0229	10	<b>1,09</b>	12
	"Schlüssel"				
glasklar	<b>2145 TR</b>	2CKA001714A0237	100	<b>1,09</b>	12
	rot				
transparent	<b>2145-12</b>	2CKA001714A0245	10	<b>1,09</b>	12
	neutral				
glasklar	<b>2145 N</b>	2CKA001714A0203	10	<b>0,97</b>	12

	<b>Jalousieschalter/-taster 1)</b> Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
weiß	<b>2601/4 AP</b>	2CKA001042A0688	10	<b>24,67</b>	05
	1-polig, Wippschalter				
weiß	<b>2621/4 AP</b>	2CKA001442A0193	10	<b>24,67</b>	05
	1-polig, Wipptaster				


1) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.


	<b>Kombination SCHUKO® Steckdose, mit Wippschalter 1) Aus- und Wechselschaltung</b> Für senkrechte Montage. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX				
weiß	<b>2601/6/2300 EAP</b>	2CKA001641A0174	10	<b>28,23</b>	05
	<b>NEU</b>				
alpinweiß 2)	<b>2601/6/2300EAPW500</b>	2CKA001641A0235	10	<b>28,23</b>	05


1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1.  
2) Zum Aufrasten auf Monatgeplatte 2609/02 APJ-COMB/2609/02 APJ-COMBW

	<b>Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen, mit Wippschalter 1) 2) Aus- und Wechselschaltung</b> Für senkrechte Montage. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Nennstrom: 10 AX				
weiß	<b>2601/6/2300/2 EAP</b>	2CKA001686A0013	5/50	<b>39,00</b>	05


1) Beleuchtbar durch Einsetzen der Lampe 8332-1, 8346-1.  
2) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/03 APJ

	<b>Zugschalter Aus- und Wechselschaltung</b> Mit Schraubklemmen. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
weiß	<b>2610/6 AP</b>	2CKA001343A0136	10	<b>23,91</b>	05
	<b>NEU</b>				
alpinweiß	<b>2610/6 APW</b>	2CKA001343A0146	10	<b>23,91</b>	05

	<b>Zugschnurbefestigung</b> Ersatzteil für: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54.				
	<b>1797</b>	2CKA001799A0592	10	<b>1,31</b>	01

	<b>SCHUKO® Steckdose 1) 2) mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
weiß	<b>2300-01 EAP-09-500</b>	2CKA002044A0063	10	<b>9,84</b>	05

1) Erhöhte Bauform ca. 47 mm.  
2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

	<b>SCHUKO® Steckdose 1)</b> Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
weiß	<b>2300 EAP-09-503</b>	2CKA002041A0135	10/100	<b>6,74</b>	05
	<b>NEU</b>				
alpinweiß 2)	<b>2300 EAP/11W-503</b>	2CKA002041A0173	10/100	<b>6,74</b>	05


1) Erhöhte Bauform ca. 47 mm.  
2) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609 APJ/2609 APJW

## Busch-Duro 2000® AP


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose</b> Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
weiß	<b>20-02 EAP</b> <b>NEU</b>	2CKA002054A0351	10/100	<b>11,72</b>	05
alpinweiß <sup>1)</sup>	<b>20-02 EAP/11W-503</b>	2CKA002054A0356	10/100	<b>11,72</b>	05

1) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/02 APJ-DWCD/2609/02 APJ-DWCDW

	<b>SCHUKO® Steckdose 3-fach</b> Für senkrechte Montage. Mit Schraubanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
weiß	<b>2300-03 EAP</b>	2CKA002056A0018	5/50	<b>19,77</b>	05

	<b>SCHUKO® Doppelsteckdose mit erh. Berührungsschutz</b> Für senkrechte Montage. Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
weiß	<b>20-02 EAPKS</b> <b>NEU</b>	2CKA002055A0135	10/100	<b>16,39</b>	05
alpinweiß <sup>1)</sup>	<b>20-02EAPKS/11W-503</b>	2CKA002055A0139	10	<b>16,39</b>	05


1) Zum Aufrasten auf Montageplatte 2609/02 APJ-DWCD/2609/02 APJ-DWCDW


	<b>Kanaleinführung</b> Kanalmaß: 17 x 17 bis 19 x 19 mm Material: Desmopan				
weiß	<b>2085 K</b>	2CKA001761A1046	100	<b>0,47</b>	05
weiß	Kanalmaß: 15 x 25 mm <b>2084 K</b> <b>NEU</b>	2CKA001761A1020	10/100	<b>0,47</b>	05
alpinweiß	<b>2084 KW</b>	2CKA001761A1517	10	<b>0,47</b>	05


	<b>Montageplatte<sup>1) 2)</sup> für alle AP-Geräte</b> Für Einzelgeräte. Für Doppelsteckdosen, Kombinationen Steckdose/Wippschalter - 2 Montageplatten bestellen. Verwendung bei Installation auf brennbaren Untergründen gem. Vorschriften des Verbandes der Sachversicherer.				
weiß	<b>2609 AP</b>	2CKA001716A0026	20/200	<b>2,34</b>	05

1) Nicht für 3-fach Steckdosen.





2) Nicht für 3-fach Kombinationen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Montageplatte 1-fach</b> Für AP-Einzelgeräte 2601/2 APJ, 2601/2 SKAPJ, 2601/2 AP/11-503, 2601/2 SKAP/11-503, 2601/4 AP/11-503, 2621/4 AP/11-503, 2601/5 APJ, 2601/5 AP/11-503, 2601/6 APJ, 2601/6 NAPJ, 2601/6 SKAPJ, 2601/6 AP/11-503, 2601/6 APLI/11-503, 2601/6 NAP/11-503, 2601/6 SKAP/11-503, 2601/7 APJ, 2601/7 AP/11-503, 2610/6 APJ, 2621 APJ, 2621 AP/11-503, 2621APK 206/11-503, 2 621 NAP206/11-503, 2300 EAPJ, 2 300 EAP/11-503, 2300 EAPKS/11-503, 2300 APJ u. 2300 AP/11-503.				
alpinweiß	<b>2609 APJW</b> <b>NEU</b>	2CKA002099A0265	10/100	<b>2,87</b>	05

	<b>Montageplatte 2-fach, für Kombinationen</b> Für AP-Kombinationen 2601/6/2601/6 APJ, 2601/5/2300 EAPJ, 2601/5/2300 APJ, 2601/6/2300 EAPJ, 2601/6/2300 APJ, 2601/6/2300 EAP500, 2601/5/2300 EAP500, 2601/6/2300 AP-503, 2601/5/2300 AP-500 und 2601/6/2601/6 AP.				
alpinweiß	<b>2609/02 APJ-COMBW</b> <b>NEU</b>	2CKA002099A0266	10	<b>6,22</b>	05

	<b>Montageplatte 2-fach, für Doppelsteckdosen</b> Für AP-Doppelsteckdosen 20-02 EAPJ, 20-02 EAPKSJ, 20-02 EAP/11-503, 20-02 EAPKS/11-503, 20-02 APJ, 20-02 AP/11-503 u. 20-02 APKS/11-503.				
alpinweiß	<b>2609/02 APJ-DWCDW</b> <b>NEU</b>	2CKA002099A0267	10	<b>5,96</b>	05


## AP-Zubehör für Unterputz-Programme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Gehäuse</b> Gehäuse zur Aufnahme von UP-Taster 42 V. Für Einsatz 2031 UP.						<b>Aufputz-Gehäuse 2-fach Gehäuse</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Kombi- rahmen oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm.				
212 weiß	<b>1706-212</b>	2CKA001799A0543	10/100	<b>4,15</b>	05	212 weiß	<b>1702-212</b>	2CKA001799A0337	10	<b>19,14</b>	05
214 alpinweiß	<b>1706-214</b>	2CKA001799A0550	10	<b>4,08</b>	05	214 alpinweiß	<b>1702-214</b>	2CKA001799A0345	10	<b>18,80</b>	05
	Reflex SI					217 rot RAL 3003	<b>1702-217</b>	2CKA001799A0378	10	<b>23,44</b>	05
	Busch-Duro 2000® SI					914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>1702-914</b>	2CKA001799A0987	10	<b>18,80</b>	05
	<b>Aufputz-Gehäuse 1)</b> <b>2-fach Gehäuse für Eckmontage</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm Reflex SI. Bestehend aus Aufputz-Gehäuse für Eckmontage inkl. 2-fach Abdeckrahmen.					22G elfenbein/weiß	alpha <b>1702-22G</b>	2CKA001799A0824	10	<b>21,29</b>	05
214 alpinweiß	<b>1708-214</b>	2CKA001799A0985	1/20	<b>22,94</b>	05	24G studioweiß hochglanz	<b>1702-24G</b>	2CKA001799A0451	10	<b>21,29</b>	05
	Reflex SI					81 anthrazit	future® linear <b>1702-81</b>	2CKA001799A0900	10	<b>23,01</b>	05
	1) Leitungseinführungen mit einem geeigneten Werkzeug öffnen.					82 elfenbeinweiß	<b>1702-82</b>	2CKA001799A0901	10	<b>21,29</b>	05
						83 alusilber 1)	<b>1702-83</b>	2CKA001799A0906	10	<b>22,76</b>	05
						84 studioweiß	<b>1702-84</b>	2CKA001799A0902	10	<b>21,29</b>	05
						884 studioweiß matt 1)	<b>1702-884</b>	2CKA001799A0922	10	<b>22,76</b>	05
						885 schwarz matt 1)	<b>1702-885</b>	2CKA001799A0924	10	<b>22,76</b>	05
							1) Oberfläche Kunststoff lackiert.				
	<b>Aufputz-Gehäuse 1-fach Gehäuse</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Kombi- rahmen oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm.						<b>Aufputz-Gehäuse 3-fach Gehäuse</b> Gehäuse für Einsätze und Zentralscheiben mit Kombi- rahmen oder Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem Unterputz-Programm.				
212 weiß	<b>1701-212</b>	2CKA001799A0287	10/100	<b>10,36</b>	05	212 weiß	Busch-Duro 2000® SI <b>1703-212</b>	2CKA001799A0386	1/10	<b>30,86</b>	05
214 alpinweiß	<b>1701-214</b>	2CKA001799A0295	10/100	<b>10,17</b>	05	214 alpinweiß	Reflex SI <b>1703-214</b>	2CKA001799A0394	1/10	<b>30,31</b>	05
217 rot RAL 3003	<b>1701-217</b>	2CKA001799A0329	10	<b>13,32</b>	05	914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>1703-914</b>	2CKA001799A0988	1	<b>30,31</b>	05
914 alpinweiß	<b>1701-914</b>	2CKA001799A0986	10/100	<b>10,17</b>	05	22G elfenbein/weiß	alpha <b>1703-22G</b>	2CKA001799A0832	1	<b>34,15</b>	05
22G elfenbein/weiß	<b>1701-22G</b>	2CKA001799A0816	10	<b>11,98</b>	05	24G studioweiß hochglanz	<b>1703-24G</b>	2CKA001799A0477	1/10	<b>34,15</b>	05
24G studioweiß hochglanz	<b>1701-24G</b>	2CKA001799A0436	10	<b>11,98</b>	05		future® linear				
81 anthrazit	<b>1701-81</b>	2CKA001799A0895	10	<b>13,07</b>	05	81 anthrazit	<b>1703-81</b>	2CKA001799A0915	1	<b>34,79</b>	05
82 elfenbeinweiß	<b>1701-82</b>	2CKA001799A0896	10	<b>11,98</b>	05	82 elfenbeinweiß	<b>1703-82</b>	2CKA001799A0916	1	<b>34,92</b>	05
83 alusilber 1)	<b>1701-83</b>	2CKA001799A0905	10	<b>13,40</b>	05	83 alusilber 1)	<b>1703-83</b>	2CKA001799A0917	1	<b>36,90</b>	05
84 studioweiß	<b>1701-84</b>	2CKA001799A0897	10/100	<b>11,98</b>	05	84 studioweiß	<b>1703-84</b>	2CKA001799A0918	1	<b>34,92</b>	05
884 studioweiß matt 1)	<b>1701-884</b>	2CKA001799A0921	10	<b>13,40</b>	05	884 studioweiß matt 1)	<b>1703-884</b>	2CKA001799A0955	1	<b>36,90</b>	05
885 schwarz matt 1)	<b>1701-885</b>	2CKA001799A0923	10	<b>13,40</b>	05	885 schwarz matt 1)	<b>1703-885</b>	2CKA001799A0956	1	<b>36,90</b>	05
	1) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Oberfläche Kunststoff lackiert.				

## AP-Zubehör für Unterputz-Programme

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <b>Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse</b> Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan Kanalmaß: 15 x 15 mm bis 19 x 19 mm.					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>2087-212</b>	2CKA001761A1228	10	<b>0,47</b>	05
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>2087-214</b>	2CKA001761A1236	10	<b>0,46</b>	05
alpha					
22 weiß	<b>2087-22</b>	2CKA001761A1475	10	<b>0,92</b>	05
24 studioweiß	<b>2087-24</b>	2CKA001761A1277	10	<b>0,92</b>	05
future® linear					
81 anthrazit	<b>2087-81</b>	2CKA001761A1493	10	<b>0,62</b>	05
82 elfenbeinweiß	<b>2087-82</b>	2CKA001761A1494	10	<b>0,62</b>	05
83 alusilber 1)	<b>2087-83</b>	2CKA001761A1504	10	<b>0,92</b>	05
84 studioweiß	<b>2087-84</b>	2CKA001761A1495	10	<b>0,62</b>	05

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <b>Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse</b> Passend für 1701-.../1702-... und 1703-... Material: Desmopan					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>2088-212</b>	2CKA001761A1293	10	<b>0,50</b>	05
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>2088-214</b>	2CKA001761A1301	10	<b>0,49</b>	05
alpha					
22 weiß	<b>2088-22</b>	2CKA001761A1483	100	<b>0,79</b>	05
24 studioweiß	<b>2088-24</b>	2CKA001761A1343	100	<b>0,79</b>	05
future® linear					
81 anthrazit	<b>2088-81</b>	2CKA001761A1498	10	<b>0,62</b>	05
82 elfenbeinweiß	<b>2088-82</b>	2CKA001761A1499	10	<b>0,62</b>	05
83 alusilber 1)	<b>2088-83</b>	2CKA001761A1505	10	<b>0,79</b>	05
84 studioweiß	<b>2088-84</b>	2CKA001761A1500	10	<b>0,62</b>	05

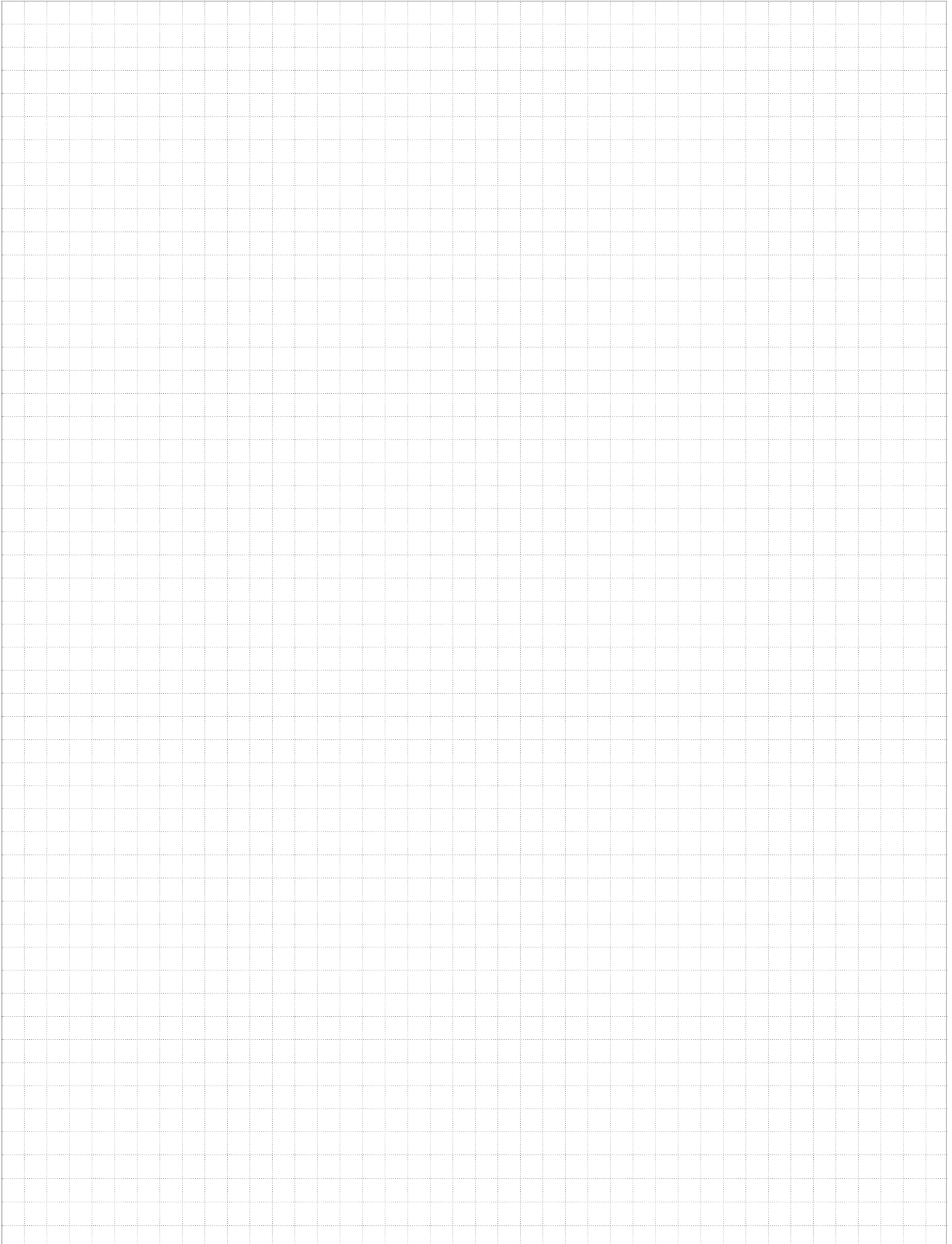
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Glühlampen AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA					
	<b>8332-1</b>	2CKA001784A0016	10	<b>6,52</b>	01
 <b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Nennspannung: 230 V Nennstrom: 1 mA					
	<b>8346-1</b>	2CKA001784A0321	10	<b>6,31</b>	01
 <b>Glimmlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/4, 2601/5, 2621/4, 2621/...205-101 Für AP-Serienschalter. Nennspannung: 230 V Nennstrom: 0,6 mA					
	<b>8339-1</b>	2CKA001784A0040	100	<b>6,52</b>	01
 <b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 12 V Nennstrom: 40 mA					
	<b>8335-1</b>	2CKA001784A0529	100	<b>6,31</b>	01
 <b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster. Nennspannung: 24 V Nennstrom: 40 mA					
	<b>8358</b>	2CKA001784A0719	10	<b>7,53</b>	01
 <b>Glühlampe mit Anschlussleitung</b> Passend für UP-Einsätze 2601/..., 2621/... Für AP-Schalter/-Taster, ohne Serienschalter. Nennspannung: 3 V Nennstrom: 40 mA					
	<b>8333-1</b>	2CKA001784A0024	100	<b>6,52</b>	01



## Notizen





<b>Datenkommunikation</b>	Kommunikationsadapter, Lautsprecheranschlusssdosen, Telefon, Antenne, UAE-Anschlusssdosen, Daten-Anschlusstechnik, Daten-Kommunikations-System (DKS), Zwischenringe/Sondertypen, Aktive Netzwerk-Komponenten	<b>260</b>
<b>LED-Licht</b>	Busch-iceLight® Busch-Infolicht, Busch-steplight®, UP-Notlicht Busch-MasterLight®	<b>284</b>
<b>Multimedia</b>	Busch-Radio Busch-AudioWorld®	<b>292</b>
<b>USB-Ladegeräte</b>	Kommunikationsadapter USB-Ladegeräte	
<b>Busch-Dimmer®</b>	UP-Drehdimmer/-Tastdimmer, Bedienelemente Dimmer REG konventionell, Zubehör, Funkdimmer	<b>312</b>
<b>Bewegungsmelder</b>	Busch-Wächter® AP, Busch-MasterLight®, Präsenzmelder, Busch-Wächter® UP Busch-Komfortschalter® Dämmerungsschalter, Näherungsschalter	<b>332</b>
<b>Rufsysteme</b>	Busch-Infoline® Busch-easycare® Krankenhaus-Systeme	<b>358</b>
<b>Sicherheitstechnik</b>	Busch-Rauchalarm®, Busch-Raumluftsensor®, Busch-MasterLight®, Busch-Funkcontrol, Busch-Infolicht, UP-Notlicht, Busch-steplight®, Busch-Protector®, Busch-FI-Schutzschalter, Dämmerungsschalter, Stroboskop-Lichtsignal, Näherungsschalter	<b>380</b>
<b>Jalousie-Management</b>	Jalousieschalter/-taster Rollladen-Komfortschalter Jalousie-Basis-Einsatz, Standard Timer Busch-Jalousiecontrol® II	<b>394</b>
<b>Zeitschaltuhren</b>	Busch-Timer® für Rollladen-/Jalousiesteuerung Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung Busch-Kurzzeitimer (Countdown-Timer)	<b>406</b>
<b>Fernsteuerung</b>	ZigBee Light Link Busch-Funkcontrol Busch-Ferncontrol® IR	<b>416</b>
<b>Busch-Reiheneinbaugeräte</b>	Buschmat LS, Buschmat FI, Buschmat FI/LS, Elektronische Steuergeräte Verteiler-Sets	<b>436</b>
<b>Türkommunikation</b>	Busch-Welcome® Außenstationen, Zutrittskontrolle, Innenstationen Systemgeräte, Sicherheit, Zubehör, Ersatzteile, Sets	<b>442</b>
<b>Busch-free@home®</b>	Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler und Sensor-/Aktor-Kombinationen (wireless), Abdeckungen, Systemkomponenten/Zubehör, REG-Aktoren, Binäreingänge	<b>462</b>
<b>Busch-Installationsbus® KNX</b>	Bedienelemente, UP-Aktoren/-Busankoppler, FanCoil-Regler, Tasterankopplung KNX, Objekt-Raumtemperaturregler, Visualisierung Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP, Universalschnittstellen, elektrothermische Stellantriebe, Raum-Controller AP, REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge, Physikalische Sensoren, REG, DALI	<b>490</b>
<b>Nummernverzeichnisse</b>		<b>556</b>

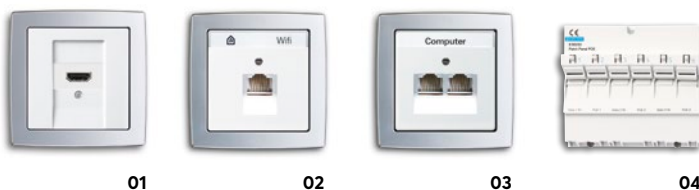


# Datenkommunikation

**Gute Unterhaltung** – die neuen Kommunikationsadapter eignen sich für LCD- oder Plasma-TV, DVD- und Blu-Ray-Geräte, Festplattenrekorder und ähnliche Geräte. Dabei werden alle gängigen Adapterarten unterstützt. Wie zum Beispiel VGA, HDMI und USB.

## Inhalt Datenkommunikation




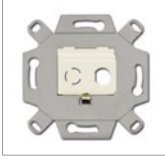





Kommunikationsadapter	S 262
Lautsprecheranschlussdosen	S 263
Telefon	S 264
Abdeckungen für Kommunikationsadapter/ Lautsprecheranschluss/Telefon	S 265
Antenne	S 266
Abdeckungen für Antennensteckdosen	S 267
UAE-Anschlussdosen	S 269
Abdeckungen für UAE-Anschlussdosen	S 271
Daten-Anschlussstechnik	S 272
Daten-Kommunikations-System (DKS)	S 274
Zwischenringe/Sondertypen	S 277
Aktive Netzwerk-Komponenten	S 282






**Datenkommunikation 01** HDMI-Anschlussdose. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß  
**02** UP-WLAN-Accesspoint. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **03** UAE-Anschlussdose.  
 Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **04** Patch Panel PoE 3-fach, REG

**Material: Abdeckung:** Duroplast/Thermoplast (PC), schlag- und bruchfest (nur Thermoplast), UV-beständig, PVC- und halogenfrei




## Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>HDMI-Anschlussdose <sup>1)</sup> mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung hochauflösender digitaler Audio- und Video-Daten, von z.B. einem SAT-Receiver oder DVD-/Blue-Ray-Player auf einen Plasma-, LCD- oder LED-TV/-Bildschirm. HDMI-Buchsentyp: Typ A, 3D-fähig Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 20-adrigen HDMI-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Einbautiefe: 34 mm					
	weiß	0261/31	2CKA000230A0427	1	142,00	01
	alpinweiß	0261/32	2CKA000230A0428	1	138,00	01
grau	0261/33	2CKA000230A0429	1	142,00	01	
1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. HDMI-Kabellänge beachten.						
	<b>VGA-Anschlussdose <sup>1)</sup> mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung analoger Video-Daten zwischen PCs und Laptops und Anzeigegeräten, wie z.B. Monitoren oder Beamern. VGA-Buchsentyp: D-Sub, 15-polig. Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 15-adrigen VGA-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Einbautiefe: 34 mm					
	weiß	0261/21	2CKA000230A0421	1	82,00	01
	alpinweiß	0261/22	2CKA000230A0422	1	82,00	01
grau	0261/23	2CKA000230A0423	1	82,00	01	
1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.						
	<b>USB-Anschlussdose <sup>1)</sup> mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. Computerzubehör (Drucker, Scanner, USB-Sticks etc.) oder Digitalkameras. USB-Buchsentyp: Typ A, USB 2.0 fähig. Zum Anschluss von 5-adrigen USB-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Einbautiefe: 34 mm					
	weiß	0261/11	2CKA000230A0415	1	79,70	01
	alpinweiß	0261/12	2CKA000230A0416	1	82,00	01
grau	0261/13	2CKA000230A0417	1	82,00	01	
1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. USB-Kabellänge beachten.						
	<b>Kommunikationsadapter für BNC-F Durchführungsbuchsen</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize.					
	weiß	0262/11	2CKA000230A0433	1	9,90	01
	alpinweiß	0262/12	2CKA000230A0434	1	9,90	01
grau	0262/13	2CKA000230A0435	1	9,90	01	
	<b>F Durchführungsbuchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss von Antennenkabel, z.B. für TV-Geräte mit integriertem SAT-Tuner, und SAT-Receiver. Mit Schraubanschluss. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.					
		0262	2CKA000230A0439	1	5,09	01
	1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. HDMI-Kabellänge beachten.					
	<b>Kommunikationsadapter für Cinch-Buchsen</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize.					
	weiß	0263/11	2CKA000230A0441	1	9,90	01
	alpinweiß	0263/12	2CKA000230A0442	1	9,90	01
grau	0263/13	2CKA000230A0443	1	9,90	01	
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: weiß (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss.					
	alpinweiß	0263/04	2CKA000230A0447	1	7,04	01
	1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.					
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: schwarz (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss.					
	schwarz	0263/05	2CKA000230A0448	1	7,04	01
	1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.					
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: rot (Audio, rechter Kanal). Mit Lötanschluss.					
	rot	0263/06	2CKA000230A0449	1	7,04	01
	1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.					







## Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Video-Geräte, wie z.B. DVD- Player, Festplattenrecorder, Videorecorder oder Receiver. Buchsenfarbe: gelb (Composite Video). Mit Lötanschluss.				
gelb	0263/07	2CKA000230A0450	1	7,04	01
	<b>Kommunikationsadapter für Mini-Klinken-Buchsen 3,5 mm</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize.				
weiß	0264/11	2CKA000230A0455	1	9,90	01
alpinweiß	0264/12	2CKA000230A0456	1	9,90	01
grau	0264/13	2CKA000230A0457	1	9,90	01
	<b>Mini-Klinken-Buchse 3,5 mm zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. MP3-Player (Stereo), Mobiltelefone und Smartphones. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Mit Lötanschluss.				
chrom glanz	0264	2CKA000230A0461	1	9,58	01

## Lautsprecheranschlusssdosen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm <sup>2</sup> . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize.				
weiß	0248/02-101	2CKA000230A0402	10/100	22,80	01
1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.					
	<b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm <sup>2</sup> . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize.				
alpinweiß	0248/04-101	2CKA000230A0403	10/100	22,80	01
1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.					
	<b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm <sup>2</sup> . Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize.				
anthrazit	0248/05-101	2CKA000230A0404	10/100	22,80	01
1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.					


## Telefon

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>TAE-Anschlussdose 2x6/6 NFF</b> Für 2 Telefone und 1 Zusatzeinrichtung oder 1 Datenend- gerät (z.B. Telefax, Anrufbeantworter, Modem, etc.). 2 x 6/6-polig für 2 Amtsleitungen. Bauart nach DIN 41715. Schraubkontakte Mit Spreize.						<b>Montageadapter Kanal</b> Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für Kanal- und Unterflurmontage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.				
weiß	<b>0242/02</b>	2CKA000230A0388	10	<b>11,99</b>	01	<b>0219/13</b>		2CKA000230A0396	1/10	<b>5,93</b>	01
alpinweiß	<b>0242/04</b>	2CKA000230A0389	10	<b>11,99</b>	01						
	<b>TAE-Anschlussdose 3x6 NFN</b> Für 1 Telefon und 2 Zusatzeinrichtungen oder 2 Date- nendgeräte (z.B. Telefax, Anrufbeantworter, Modem, etc.). 3 x 6-polig für 1 Amtsleitung. Bauart nach DIN 41715. Schraubkontakte Mit Spreize.										
weiß	<b>0243/02</b>	2CKA000230A0391	10	<b>11,99</b>	01						
alpinweiß	<b>0243/04</b>	2CKA000230A0392	10	<b>11,99</b>	01						
	<b>UAE 8(6)/TAE 6F+N - Anschlussdose 1)</b> <b>2 x 6-polig</b> mit geradem Auslass, Mit Schraubkontakten. UAE: RJ 11/12, ISDN fähig Kat. 3 nach IEC 603-7/DIN EN 60603-7, TAE: für 1 Telefon, 1 Zusatzeinrichtung oder 1 Datenend- gerät, Mit Spreize.										
weiß	<b>UAE 8(6)TAE 6 F+N</b>	2CKA000230A0381	10/100	<b>22,64</b>	01						
1) Passend zu Zentralscheibe 2539-xxx, 1766-xxx und 1746-2xx-FN.											
	<b>Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt 1)</b> <b>1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.										
	<b>0219-101</b>	2CKA000230A0413	1/10	<b>11,88</b>	01						
1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.											
	<b>Montageadapter Unterputz</b> Zur Aufnahme von ein oder zwei Universalmodulen 0219. Für UP-Montage. Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.										
	<b>0219/12</b>	2CKA000230A0395	1/10	<b>5,93</b>	01						



## Abdeckungen für Kommunikationsadapter/ Lautsprecheranschluss/Telefon

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2539-212</b>	2CKA001724A0434	10/100	<b>4,85</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2539-214</b>	2CKA001724A0913	10/100	<b>4,76</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2539-914</b>	2CKA001724A4333	10/100	<b>4,76</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1766-20</b>	2CKA001753A2629	10	<b>11,88</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1766-21</b>	2CKA001753A2637	10	<b>11,88</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1766-22G</b>	2CKA001710A2496	10	<b>7,66</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1766-24</b>	2CKA001753A2645	10	<b>7,66</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1766-24G</b>	2CKA001753A7743	10	<b>7,44</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1766-260</b>	2CKA001710A3310	10/100	<b>11,88</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1766-266</b>	2CKA001710A3336	10/100	<b>11,88</b>	04
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>1766-72</b>	2CKA001753A0055	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1766-74</b>	2CKA001753A4989	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1766-79</b>	2CKA001753A5465	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-774</b>	2CKA001753A0176	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-775</b>	2CKA001753A0148	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1766-777</b>	2CKA001753A0116	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-783</b>	2CKA001753A0056	10	<b>12,63</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  future® linear				
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>9,91</b>	04
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>9,91</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>9,91</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>9,91</b>	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
	carat®				
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>13,97</b>	04

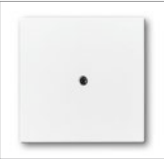
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).  alpha				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>1746-20 FN</b>	2CKA001753A1753	10	<b>18,38</b>	04
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1746-21 FN</b>	2CKA001753A1761	10	<b>18,38</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1746-22G FN</b>	2CKA001710A2488	10	<b>13,57</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1746-24 FN</b>	2CKA001753A1779	10	<b>13,57</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1746-24G FN</b>	2CKA001753A7719	10	<b>13,57</b>	04
260 palladium <sup>2)</sup>	<b>1746-260 FN</b>	2CKA001710A3311	10	<b>18,38</b>	04
266 titan <sup>2)</sup>	<b>1746-266 FN</b>	2CKA001710A3337	10	<b>18,38</b>	04

1) Siehe Einsätze TAE.  
2) Echtmetalloberfläche.




	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelananschluss ausbrechbar.  Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2536-212</b>	2CKA001724A0244	10	<b>4,85</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2536-214</b>	2CKA001724A0921	10	<b>4,76</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2536-914</b>	2CKA001724A4338	10	<b>4,76</b>	01

## Abdeckungen für Kommunikationsadapter/ Lautsprecheranschluss/Telefon

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Telefonverbindersteckdosen (VDo). Für Ein- oder Doppelanschluss ausbrechbar.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>6,59</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1745-83</b>	2CKA001710A3675	10	<b>9,91</b>	04
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>6,59</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1745-884</b>	2CKA001710A3874	10	<b>9,91</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1745-885</b>	2CKA001710A3896	10	<b>9,91</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>6,59</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1745-803</b>	2CKA001710A3855	10	<b>9,91</b>	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>6,59</b>	01
	carat®				
81 anthrazit	<b>1745-81</b>	2CKA001710A3624	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1745-82</b>	2CKA001710A3155	10	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1745-84</b>	2CKA001710A3173	10	<b>6,59</b>	01
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1745-866</b>	2CKA001710A3766	10	<b>13,89</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Antenne

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Antennensteckdosen-Einsatz</b> Breitbandtechnologie 5-2.400 MHz Für DVB-T, Satellit- und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A.				
	2 Anschlüsse/Stichdose				
<b>0230-101</b>	2CKA000230A0250	10/100		<b>42,32</b>	01
	2 Anschlüsse/Durchgangsdose				
<b>0231-101</b>	2CKA000230A0268	10/100		<b>42,32</b>	01
	<b>Antennensteckdosen-Einsatz Radio/TV/SAT</b> <b>3 Anschlüsse/Stichdose</b> Breitbandtechnologie 47-2.150 MHz SAT-Anschluss als schraubbare F-Buchse ausgeführt. Fernspeisbar über F-Buchse. Für DVB-T und Breitbandkabel-Anlagen. Für analoge und digitale Übertragung. Mit Spreize. Geringe Einbautiefe, Klasse A.				
	<b>0232-101</b>	2CKA000230A0384	10/100	<b>50,00</b>	01
	<b>Endwiderstand 75 Ohm</b>				
<b>0239</b>	2CKA000230A0201	10/100		<b>4,61</b>	01

## Abdeckungen für Antennensteckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3.				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>2531-212</b>	2CKA001724A0194	10/100	<b>4,85</b>	01
		Reflex SI			
214 alpinweiß	<b>2531-214</b>	2CKA001724A0897	10/100	<b>4,76</b>	01
215 schwarz	<b>2531-215</b>	2CKA001724A1200	10	<b>9,34</b>	04
		Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>2531-914</b>	2CKA001724A4334	10/100	<b>4,76</b>	01


1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

	<b>Zentralscheibe 1)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3.				
		alpha			
20 platin 2)	<b>1743-20</b>	2CKA001753A1126	10	<b>11,88</b>	04
21 bronze 2)	<b>1743-21</b>	2CKA001753A1449	10	<b>11,88</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1743-22G</b>	2CKA001710A2454	10	<b>7,66</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1743-24</b>	2CKA001753A1589	10	<b>7,66</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1743-24G</b>	2CKA001753A7628	10	<b>7,66</b>	04
260 palladium 2)	<b>1743-260</b>	2CKA001724A2791	10	<b>11,88</b>	04
266 titan 2)	<b>1743-266</b>	2CKA001724A2796	10	<b>11,88</b>	04
		impuls			
72 elfenbein/weiß	<b>1743-72</b>	2CKA001753A0039	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1743-74</b>	2CKA001753A4963	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic 3)	<b>1743-79</b>	2CKA001753A5440	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt 3)	<b>1743-774</b>	2CKA001753A0168	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt 3)	<b>1743-775</b>	2CKA001753A0140	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer 3)	<b>1743-777</b>	2CKA001753A0109	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber 3)	<b>1743-783</b>	2CKA001753A0040	10	<b>12,63</b>	04

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

2) Echtmetalloberfläche.


3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
		future® linear			
81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>6,59</b>	01
83 alusilber 3)	<b>1743-83</b>	2CKA001724A4262	10	<b>9,91</b>	04
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>6,59</b>	01
884 studioweiß matt 3)	<b>1743-884</b>	2CKA001724A4293	10/100	<b>9,91</b>	01
885 schwarz matt 3)	<b>1743-885</b>	2CKA001724A4298	10/100	<b>9,91</b>	04
		solo®			
82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>6,59</b>	01
803 graumetallic 3)	<b>1743-803</b>	2CKA001724A4291	10	<b>9,91</b>	04
		Busch-axcent®			
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>6,59</b>	01
		carat®			
81 anthrazit	<b>1743-81</b>	2CKA001724A4252	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1743-82</b>	2CKA001724A2758	10	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1743-84</b>	2CKA001724A2774	10/100	<b>6,59</b>	01
		pur edelstahl			
866 edelstahl	<b>1743-866</b>	2CKA001724A4271	10/100	<b>13,97</b>	04

1) Dritte Öffnung ausbrechbar.


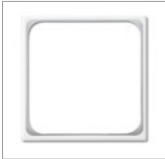
2) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe 1)</b> als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>1743-03-212</b>	2CKA001724A1747	10/100	<b>4,85</b>	01
		Reflex SI			
214 alpinweiß	<b>1743-03-214</b>	2CKA001724A1754	10/100	<b>4,76</b>	01
		Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>1743-03-914</b>	2CKA001724A4335	10/100	<b>4,76</b>	01

1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.

## Abdeckungen für Antennensteckdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Zentralscheibe 1) als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 3 Anschlüssen. Radio/TV/SAT. Mit zentraler Befestigung M3.						<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.						
	alpha						Busch-Duro 2000® SI						
20	platin 2)	<b>1743-03-20-101</b>	2CKA001724A2747	10	<b>11,88</b>	04	212	weiß	<b>1746-212-101</b>	2CKA001726A0173	10/100	<b>2,63</b>	01
21	bronze 2)	<b>1743-03-21-101</b>	2CKA001724A2748	10	<b>11,88</b>	04			Reflex SI				
22G	elfenbein/weiß	<b>1743-03-22G</b>	2CKA001724A2463	10	<b>7,66</b>	04	214	alpinweiß	<b>1746-214-101</b>	2CKA001726A0181	10/100	<b>2,58</b>	01
24	studioweiß matt	<b>1743-03-24</b>	2CKA001724A1853	10	<b>7,66</b>	04			Busch-balance® SI				
24G	studioweiß hochglanz	<b>1743-03-24G</b>	2CKA001724A1911	10	<b>7,44</b>	04	914	alpinweiß	<b>1746-914-101</b>	2CKA001726A0237	10	<b>2,58</b>	01
260	palladium 2)	<b>1743-03-260</b>	2CKA001724A2792	10/100	<b>11,88</b>	04			alpha				
266	titan 3)	<b>1743-03-266</b>	2CKA001724A2797	10/100	<b>11,88</b>	04	22G	elfenbein/weiß	<b>1746/10-22G</b>	2CKA001710A2652	10	<b>7,04</b>	04
	impuls						24G	studioweiß hochglanz	<b>1746/10-24G</b>	2CKA001710A2744	10	<b>6,84</b>	04
72	elfenbein/weiß	<b>1743-03-72</b>	2CKA001753A0036	10	<b>9,80</b>	04	72	elfenbein/weiß	<b>1746/10-72</b>	2CKA001753A0041	10	<b>8,53</b>	04
74	alpinweiß	<b>1743-03-74</b>	2CKA001753A4773	10	<b>9,80</b>	04	74	alpinweiß	<b>1746/10-74</b>	2CKA001753A9046	10	<b>8,53</b>	04
79	champagner metallic 3)	<b>1743-03-79</b>	2CKA001753A5846	10	<b>12,63</b>	04			impuls				
774	studioweiß matt 3)	<b>1743-03-774</b>	2CKA001753A0167	10	<b>12,63</b>	04	81	anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>9,25</b>	04
775	schwarz matt 3)	<b>1743-03-775</b>	2CKA001753A0139	10	<b>12,63</b>	04	82	elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01
777	brombeer 3)	<b>1743-03-777</b>	2CKA001753A0108	10	<b>12,63</b>	04	83	alusiiber 1)	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>9,50</b>	04
783	alusiiber 3)	<b>1743-03-783</b>	2CKA001753A0038	10	<b>12,63</b>	04	84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
							884	studioweiß matt 1)	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>9,50</b>	01
							885	schwarz matt 1)	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>9,50</b>	04
									future® linear				
							82	elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01
							84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
							803	grau metallic 1)	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>9,50</b>	04
									solo®				
							84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
									Busch-axcent®				
							84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
									carat®				
							81	anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>9,25</b>	04
							82	elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01
							84	studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
									1) Oberfläche Kunststoff lackiert.				

- 1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.  
2) Echtmetalloberfläche.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe 1)  
50 x 50 mm**  
Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose EVU O2 F, GEVU 15 S der Fa. Hirschmann.  
Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... , in Ausführung ohne Klappdeckel.

Busch-Duro 2000® SI 2)

212	weiß	<b>1743-04-212</b>	2CKA001753A8626	10	<b>8,22</b>	01
214	alpinweiß	<b>1743-04-214</b>	2CKA001753A8642	10	<b>8,07</b>	01

- 1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.  
2) Passend zu den Programmen Busch-Duro 2000® SI:Farbe-212, alpha nea®, alpha exclusive®: Farbe-22G, future®, future® linear, carat®: Farbe-82 und impuls: Farbe-72.



**Zentralscheibe 1)  
50 x 50 mm**  
Als Abdeckung für 4-fach-Antennensteckdose SAT400/EAS/DC, EAS 405, 413 DAS der Fa. Ankaro.  
Nur verwendbar mit Adapterring Art.Nr. 1746-... , in Ausführung ohne Klappdeckel.

Busch-Duro 2000® SI 2)


212	weiß	<b>1743/10-04-212</b>	2CKA001753A8634	10	<b>8,22</b>	01
214	alpinweiß	<b>1743/10-04-214</b>	2CKA001753A8659	10	<b>8,07</b>	01

- 1) Siehe Adapterring ohne Klappdeckel.  
2) Passend zu den Programmen Busch-Duro 2000® SI:Farbe-212, alpha nea®, alpha exclusive®: Farbe-22G, future®, future® linear, carat®: Farbe-82 und impuls: Farbe-72.


## UAE-Anschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>UAE-Anschlussdose <sup>1)</sup> 1 Steckbuchse, 8-polig</b> Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize.</p>	<b>0213</b>	2CKA000230A0227	10/100	<b>19,07</b>	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

 <p><b>UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass <sup>1)</sup> 2 parallel geschaltete Steckbuchsen, 2x8 (8)-polig</b> Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize.</p>	<b>0214</b>	2CKA000230A0235	10/100	<b>21,17</b>	01
---	-------------	-----------------	--------	--------------	----

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

 <p><b>UAE-Anschlussdose mit Schrägauslass <sup>1)</sup> 2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b> Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize.</p>	<b>0215</b>	2CKA000230A0243	10	<b>22,68</b>	01
---	-------------	-----------------	----	--------------	----

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

 <p><b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6e, geschirmt <sup>1)</sup> 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. Cat. 6 gemäß DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 und TIA/EIA-568-B.2:2002. Kennzeichnung gemäß EIA/TIA 568 A und B. Bauart nach EN 60 603-7-3:2010-06. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 250 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 2.500 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm.</p>	<b>0216-102</b>	2CKA000230A0465	1/10	<b>24,51</b>	01
--	-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6e, geschirmt <sup>1)</sup> 2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. Cat. 6 gemäß DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 und TIA/EIA-568-B.2:2002. Kennzeichnung gemäß EIA/TIA 568 A und B. Bauart nach EN 60 603-7-3:2010-06. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 250 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 2.500 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Unverwechselbare Anschlusskennzeichnung mit Farbcode. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm.</p>	<b>0217-102</b>	2CKA000230A0467	1/10	<b>31,54</b>	01

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

 <p><b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt <sup>1)</sup> 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für 10-Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflurssystemen. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm.</p>	<b>0218/11-101</b>	2CKA000230A0409	1/10	<b>24,96</b>	01
---	--------------------	-----------------	------	--------------	----

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

## UAE-Anschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>UAE-Anschlussdose, RJ45, Cat. 6a iso, geschirmt <sup>1)</sup> 2 Steckbuchsen, 8/8-polig</b>						<b>WLAN-Accesspoint PoE, UP <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b>				
	Mit Schrägauslass und LSA-Schneidklemmen. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Bis 500 MHz auf allen Aderpaaren. Geeignet für 10-Gigabit Ethernet. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seiten. Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Geeignet für RJ 11, RJ 12 und RJ 45 Stecker. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Für Adern von AWG 24-22. Ohne Spreize. Einbautiefe 31 mm.										
	<b>0218/12-101</b>	2CKA000230A0411	1/10	<b>34,39</b>	<b>01</b>						
				<b>8186/41</b>				2CKA008100A0356	1	<b>249,00</b>	<b>32</b>

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-02-xxx.

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.


2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.

3) Verwendung mit 8186/03 und 8186/04.


	<b>WLAN-Accesspoint, UP <sup>1)</sup> <sup>2)</sup></b>				
	<b>Spannungsversorgung durch Netzspannung</b> Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Stromversorgung über 2-polige Anschlussklemme. Nennspannung: 100 - 240 V~ Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen. Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz				
	<b>8186/31-101</b>	2CKA008100A0358	1	<b>211,00</b>	<b>32</b>


1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.


	<b>Reset-Magnet</b>				
	Zur Rücksetzung des WLAN-Accesspoint UP 8186/31-101 und WLAN-Accesspoint PoE UP 8186/41 in die Werkseinstellung.				
	<b>8186/11</b>	2CKA008100A0360	1	<b>16,83</b>	<b>32</b>

## Abdeckungen für UAE-Anschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>1803-212</b>	2CKA001753A8949	10	<b>4,85</b>	01
		Reflex SI			
214 alpinweiß	<b>1803-214</b>	2CKA001753A8394	10	<b>4,76</b>	01
		Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>1803-914</b>	2CKA001753A0225	1/10	<b>4,76</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
		alpha			
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1803-20</b>	2CKA001753A8410	10	<b>11,88</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1803-21</b>	2CKA001753A8428	10	<b>11,88</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1803-22G</b>	2CKA001710A2603	10	<b>7,66</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1803-24</b>	2CKA001753A8436	10	<b>7,66</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1803-24G</b>	2CKA001710A2025	10	<b>7,66</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1803-260</b>	2CKA001710A3322	10	<b>11,88</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1803-266</b>	2CKA001710A3348	10	<b>11,88</b>	04
		impuls			
72 elfenbein/weiß	<b>1803-72</b>	2CKA001753A0085	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1803-74</b>	2CKA001753A8964	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1803-79</b>	2CKA001753A8998	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1803-774</b>	2CKA001753A0194	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1803-775</b>	2CKA001753A0162	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1803-777</b>	2CKA001753A0130	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1803-783</b>	2CKA001753A0087	10	<b>12,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
		future® linear			
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1803-83</b>	2CKA001710A3674	10	<b>11,52</b>	04
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-884</b>	2CKA001710A3889	10	<b>11,52</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-885</b>	2CKA001710A3912	10	<b>11,52</b>	04
		solo®			
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-803</b>	2CKA001710A3852	10	<b>11,52</b>	04
		Busch-axcent®			
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
		carat®			
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
		pur edelstahl			
866 edelstahl	<b>1803-866</b>	2CKA001710A3763	10/100	<b>17,04</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>1803-02-212</b>	2CKA001753A8956	10	<b>4,85</b>	01
		Reflex SI			
214 alpinweiß	<b>1803-02-214</b>	2CKA001753A8402	10/100	<b>4,76</b>	01
215 schwarz	<b>1803-02-215</b>	2CKA001753A9111	10	<b>9,34</b>	04
		Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>1803-02-914</b>	2CKA001753A0226	10	<b>4,76</b>	01

## Abdeckungen für UAE-Anschlussdosen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 2-fach</b>				
	Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schräguslass.				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1803-02-20</b>	2CKA001753A8485	10	<b>11,88</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1803-02-21</b>	2CKA001753A8493	10	<b>11,88</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1803-02-22G</b>	2CKA001710A2611	10	<b>7,66</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1803-02-24</b>	2CKA001753A8501	10	<b>7,66</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1803-02-24G</b>	2CKA001710A2033	10	<b>7,44</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1803-02-260</b>	2CKA001710A3321	10/100	<b>11,88</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1803-02-266</b>	2CKA001710A3347	10/100	<b>11,88</b>	04
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>1803-02-72</b>	2CKA001753A0083	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1803-02-74</b>	2CKA001753A9004	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1803-02-79</b>	2CKA001753A9038	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1803-02-774</b>	2CKA001753A0192	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1803-02-775</b>	2CKA001753A0161	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1803-02-777</b>	2CKA001753A0129	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1803-02-783</b>	2CKA001753A0084	10	<b>12,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 1-fach</b>				
	Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>9,52</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1803-02-83</b>	2CKA001710A3610	10/100	<b>11,52</b>	04
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>9,52</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-884</b>	2CKA001710A3888	10	<b>11,52</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-02-885</b>	2CKA001710A3911	10	<b>11,52</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>9,52</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-02-803</b>	2CKA001710A3853	10	<b>11,52</b>	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>9,52</b>	01
	carat®				
81 anthrazit	<b>1803-02-81</b>	2CKA001710A3615	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-02-82</b>	2CKA001710A3146	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-02-84</b>	2CKA001710A3164	10/100	<b>9,52</b>	01
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1803-02-866</b>	2CKA001710A3764	10/100	<b>18,56</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Daten-Anschlussstechnik

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit grünem Sockel</b>				
	Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx. Mit R&M-Adapter R310694 passend für R&M Anschlussmodule R305111, R305112, R305113 und R305114. Rastmaß: (BxH) ca. 16,9 x 17,9 mm. Ohne Spreize.				
	<b>1810</b>	2CKA001753A8048	10/100	<b>6,47</b>	01

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit rotem Sockel</b>				
	Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Für Systeme: AMP / tyco Electronics, Assmann, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, Dr.-Ing. Sieger, Telena, Thomas & Betts. Für Telegärtner AMJ- / UMJ-Anschlussmodule / Kuppelungen. Für 2 LWL-Module vom System: 3M-Volition, Krone, mvk. Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 19,4 mm. Ohne Spreize.				
	<b>1812</b>	2CKA001753A8055	10/100	<b>6,29</b>	01


1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit schwarzem Sockel</b>				
	Für MTRJ-LWL-Module oder 2 Modular-Jack-Einsätze. Für Systeme: Ackermann, AMP / tyco Electronics (Slim Line (SL) -Serien: 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena. Für 2 LWL-Module vom System: AMP / tyco Electronics MTRJ. Rastmaß: (BxH) ca. 14,8 x 20,4 mm. Ohne Spreize.				
	<b>1814</b>	2CKA001753A8063	10/100	<b>6,47</b>	01

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit blauem Sockel</b>				
	Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: ITT- Cannon RJ45 Kat. 5 Typ 808 RJ45 Mark III. Rastmaß: (BxH) ca. 16,0 x 11,0 mm. Ohne Spreize.				
	<b>1816</b>	2CKA001710A3100	10/100	<b>6,47</b>	01

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

	<b>Tragring <sup>1) 2)</sup> mit orangefarbenem Sockel</b>				
	Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: LexCom 150 und LexCom250. Rastmaß: (BxH) ca. 15,4 mm x 15,4 mm. Ohne Spreize.				
	<b>1819</b>	2CKA001753A8056	10/100	<b>6,47</b>	01

1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.




## Daten-Anschlussstechnik


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tragring<sup>1) 2)</sup> mit grauem Sockel</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Für System: Panduit MiniCom (Cu. z.B. TX6 10 Gig Shielded Jack Module und 1-fach Module für LWL- und Medientechnik). Rastmaß: (BxH) ca. 15,9 mm x 18,7 mm. Ohne Spreize.				
	<b>1820</b>	2CKA001753A8057	10/100	<b>6,47</b>	01


- 1) Kompatibilität zu weiteren, nicht aufgeführten Herstellern gemäß angegebener Rastmaße prüfen.  
2) Weitere Hinweise finden Sie im Handbuch "Kommunikationssysteme" oder im Internet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Universalmodul, RJ45, Cat. 6A iso, geschirmt<sup>1)</sup> 1 Steckbuchse, 8 (8)-polig</b> Zur Montage in Montageadapter 0219/12 oder 0219/13. Auch zur Montage in Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB und 1867 EB geeignet. RJ-45-Anschlüsse für Netzwerke nach Cat. 6A, Class EA (10 Gbit/s / 500 MHz). Entspricht Cat. 6A, Class EA gem. ISO/IEC 11801:2011-06. Cat. 6A gemäß ISO/IEC 11801: 2011-06. Anschlusskennzeichnung A und B gemäß TIA/EIA-568-B.2. Bauart nach EN 60 603-7-51:2011-01. Abschirmung nach DIN EN 55022, Klasse B. Geeignet für PoE+ gemäß IEEE 802.3at, ≥ 1000 Steckzyklen. Biegeradienoptimierte Kabelzuführung (30°). Gehäuse-Erdung mittels 6,3 mm-Flachsteckverbinder rückseitig möglich. Re-embedded getestet. Geeignet für Mix-and-Match-Einsatz. Nur für 8-polige RJ 45-Stecker. Zinkdruckgussgehäuse. Mit integrierter Staubschutzkappe (bei Bedarf abnehmbar). Mit Schneidklemmen. Für Datenkabel mit einem Durchmesser von 6-10 mm. Für Adern von AWG 24-22. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.				
	<b>0219-101</b>	2CKA000230A0413	1/10	<b>11,88</b>	01


- 1) Mit Montageadaptern passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Modular-Jack-Buchse 6-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216000-2)</b> Für Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22).				
	<b>0210</b>	2CKA000225A0078	10	<b>7,76</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Modular-Jack-Buchse 8-polig Kat. 3 (AMP-Nr. 216005-4)</b> Für Zentralscheibe 2561- und Sockel 1812, 1866 EB, 1867 EB. Für Leiterquerschnitte von 0,12 mm <sup>2</sup> (AWG 26) bis 0,35 mm <sup>2</sup> (AWG 22).				
	<b>0211</b>	2CKA000225A0086	10	<b>9,00</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm. Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	<b>1800-212</b>	2CKA001753A8022	10/100	<b>9,07</b> 01
	214 alpinweiß	<b>1800-214</b>	2CKA001753A8030	10/100	<b>8,91</b> 01
	914 alpinweiß	<b>1800-914</b>	2CKA001753A0229	10	<b>8,91</b> 01

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 41,5 x 10 mm.				
		alpha			
	20 platin <sup>2)</sup>	<b>1800-20</b>	2CKA001753A9178	10	<b>18,09</b> 04
	21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1800-21</b>	2CKA001753A9186	10	<b>18,09</b> 04
	22G elfenbein/weiß	<b>1800-22G</b>	2CKA001710A2645	10	<b>14,11</b> 04
	24 studioweiß matt	<b>1800-24</b>	2CKA001753A8121	10	<b>14,11</b> 04
	24G studioweiß hochglanz	<b>1800-24G</b>	2CKA001710A2710	10	<b>14,11</b> 04
	260 palladium <sup>2)</sup>	<b>1800-260</b>	2CKA001710A3318	10	<b>18,09</b> 04
	266 titan <sup>2)</sup>	<b>1800-266</b>	2CKA001710A3344	10	<b>18,09</b> 04
		impuls			
	72 elfenbein/weiß	<b>1800-72</b>	2CKA001753A0081	10	<b>16,68</b> 04
	74 alpinweiß	<b>1800-74</b>	2CKA001753A8667	10	<b>16,68</b> 04
	79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>1800-79</b>	2CKA001753A8691	10	<b>19,69</b> 04
	774 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1800-774</b>	2CKA001753A0191	10	<b>19,69</b> 04
	775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1800-775</b>	2CKA001753A0160	10	<b>19,69</b> 04
	777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>1800-777</b>	2CKA001753A0127	10	<b>19,69</b> 04
	783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1800-783</b>	2CKA001753A0082	10	<b>19,69</b> 04


- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze mit Öffnungsschieber. Passend nur zu Art.-Nr. 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 und 1820. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
		future® linear			
	81 anthrazit	<b>1800-81</b>	2CKA001710A3627	10	<b>14,35</b> 04
	82 elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>12,40</b> 01
	83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1800-83</b>	2CKA001710A3676	10	<b>14,85</b> 04
	84 studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>12,40</b> 01
	884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1800-884</b>	2CKA001710A3887	10	<b>14,85</b> 01
	885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1800-885</b>	2CKA001710A3910	10	<b>14,85</b> 04
		solo®			
	82 elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>12,40</b> 01
	84 studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>12,40</b> 01
	803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1800-803</b>	2CKA001710A3856	10	<b>14,85</b> 04
		Busch-axcent®			
	84 studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>12,40</b> 01
		carat®			
	81 anthrazit	<b>1800-81</b>	2CKA001710A3627	10	<b>14,35</b> 04
	82 elfenbeinweiß	<b>1800-82</b>	2CKA001710A3158	10	<b>12,40</b> 01
	84 studioweiß	<b>1800-84</b>	2CKA001710A3176	10/100	<b>12,40</b> 01
		pur edelstahl			
	866 edelstahl	<b>1800-866</b>	2CKA001710A3767	10	<b>23,64</b> 04

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Daten-Anschlusstechnik

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2561-212</b>	2CKA001753A3825	10/100	<b>8,24</b>	01
214 alpinweiß	Reflex SI <b>2561-214</b>	2CKA001753A3833	10/100	<b>8,09</b>	01
914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>2561-914</b>	2CKA001753A0230	10	<b>8,09</b>	01

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 1 Modular-Jack-Einsatz. Passend zu Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219-101. Ohne Spreize.				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>2561-20</b>	2CKA001753A3916	10	<b>19,69</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>2561-21</b>	2CKA001753A3924	10	<b>19,69</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>2561-22G</b>	2CKA001710A2504	10	<b>13,30</b>	04
24 studiweiß matt	<b>2561-24</b>	2CKA001753A3932	10	<b>13,30</b>	04
24G studiweiß hochglanz	<b>2561-24G</b>	2CKA001753A7776	10	<b>13,30</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>2561-260</b>	2CKA001710A3314	10	<b>19,69</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>2561-266</b>	2CKA001710A3340	10	<b>19,69</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2561-02-212</b>	2CKA001753A3957	10/100	<b>8,67</b>	01
214 alpinweiß	Reflex SI <b>2561-02-214</b>	2CKA001753A3965	10	<b>8,52</b>	01
914 alpinweiß	Busch-balance® SI <b>2561-02-914</b>	2CKA001753A0232	10	<b>8,52</b>	01


	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Für 2 Modular-Jack-Einsätze. Passend zu Art.-Nr. 0210 und 0211. Ohne Spreize.				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>2561-02-20</b>	2CKA001753A4047	10	<b>19,52</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>2561-02-21</b>	2CKA001753A4054	10	<b>19,52</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>2561-02-22G</b>	2CKA001710A2512	10	<b>13,29</b>	04
24 studiweiß matt	<b>2561-02-24</b>	2CKA001753A4062	10	<b>13,69</b>	04
24G studiweiß hochglanz	<b>2561-02-24G</b>	2CKA001753A7800	10	<b>13,69</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>2561-02-260</b>	2CKA001710A3315	10	<b>19,52</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>2561-02-266</b>	2CKA001710A3341	10	<b>19,52</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Daten-Kommunikations-System (DKS)


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Socket 9-polige D-Subminiaturbuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.				
	1850 EB	2CKA001764A0018	10	<b>4,84</b>	01


	<b>Socket 15-polige D-Subminiaturbuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.				
	1851 EB	2CKA001764A0026	10/100	<b>4,84</b>	01


	<b>Socket 25-polige D-Subminiaturbuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.				
	1852 EB	2CKA001764A0034	10/100	<b>4,84</b>	01


	<b>Socket XLR-Einbaubuchse Neutrik Typ FP</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.				
	1853 EB	2CKA001764A0042	10	<b>4,84</b>	01

	<b>Socket XLR-Einbaustecker Neutrik Typ MP</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.				
	1854 EB	2CKA001764A0059	10	<b>4,84</b>	01
















	<b>Socket 2x BNC/TNC-Buchsen für Lötanschluss</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.				
	1855 EB	2CKA001764A0067	10/100	<b>4,84</b>	01

	<b>Socket BNC-/TNC-Kabeleinbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.				
	1856 EB	2CKA001764A0075	10	<b>4,84</b>	01

	<b>Socket 2x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.				
	1857 EB	2CKA001764A0083	10	<b>4,84</b>	01

	<b>Socket 2x BNC-Einbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.				
	1858 EB	2CKA001764A0091	10/100	<b>4,84</b>	01

## Daten-Kommunikations-System (DKS)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Socket 2x UHF-Buchsen</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.	1859 EB	2CKA001764A0109	10	4,84	01		<b>Socket geschlossen/Blindplatte</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.	1869 EB	2CKA001764A0208	10/100	3,67	01
	<b>Socket Dioden-Einbaubuchse für Schraubbefestigung</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.	1860 EB	2CKA001764A0117	10	4,84	01		<b>Socket Durchführungsbuchsen-Lichtwellenleiter 2x Simplex ST</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.	1870 EB	2CKA001764A0216	10/100	4,84	01
	<b>Socket Dioden-Einbaubuchse/-stecker</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.	1861 EB	2CKA001764A0125	10	4,70	01		<b>Socket 2 x 6- und 8-polige Modular-Jack, Kat. 3</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Passend für AMP-Nr. 555225 und 555235. Für Kommunikations-Steckverbinder.	1871 EB	2CKA001764A0273	10/100	4,84	01
	<b>Socket 2x Dioden-Einbaubuchse/-stecker</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.	1862 EB	2CKA001764A0133	10	4,84	01		<b>Socket 2 x 6- und 8-polige Modular-Jack, Kat. 5, ungeschirmt</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Passend für Fa. Lucent Technologie (ehem. AT & T), ungeschirmt Kat. 5/6, Typen: MPS 100E, MGS 200.	1872 EB	2CKA001764A0281	10/100	4,84	01
	<b>Socket UHF-Buchsen</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.	1863 EB	2CKA001764A0141	10	4,84	01		<b>Socket Durchführungsbuchsen-Lichtwellenleiter 2x Duplex SC</b> Für Kommunikations-Steckverbinder. Für Zentralscheibe 1758-...	1874 EB	2CKA001764A0307	10/100	4,84	01
	<b>Socket Twinax-Einbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.	1864 EB	2CKA001764A0158	10	4,70	01		<b>Socket <sup>1)</sup> 2 x 8-polige Modular Jack Kat.5E und Kat. 6 geschirmt/ ungeschirmt</b> Für Zentralscheibe 1758-... Passend für AMP-Nr. 569013-1, 569015-1, 1116515-1 und 406372-1, 1375055-x, 1375188-x, 1375189-x, 1375191-x, 1339015-1..	1875 EB	2CKA001764A0315	10	4,84	01
	<b>Socket 2x Twinax-Einbaubuchse</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Für Kommunikations-Steckverbinder.	1865 EB	2CKA001764A0166	10	4,84	01							
	<b>Socket 1 x 6- und 8-polige Modular-Jack, Kat. 3</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Passend für Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219. Für Kommunikations-Steckverbinder.	1866 EB	2CKA001764A0174	10/100	4,84	01							
	<b>Socket 2 x 6- und 8-polige Modular-Jack, Kat. 3</b> Für Zentralscheibe und AP-Gehäuse 1758-... Passend für Art.-Nr. 0210, 0211 und 0219. Für Kommunikations-Steckverbinder.	1867 EB	2CKA001764A0182	10/100	4,84	01							

1) Erhöhte Bauform.

## Daten-Kommunikations-System (DKS)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe 1) 2)**  
**mit Tragring**  
 Für Kommunikations-Steckverbinder.  
 Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm.  
 Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
<b>Busch-Duro 2000® SI</b>					
212 weiß	<b>1758-212</b>	2CKA001724A1002	10/100	12,75	01
<b>Reflex SI</b>					
214 alpinweiß	<b>1758-214</b>	2CKA001724A1663	10/100	12,52	01
<b>Busch-balance® SI</b>					
914 alpinweiß	<b>1758-914</b>	2CKA001724A4337	10	12,52	01

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 2) Bei den SI-Programmen auf den Rahmen aufliegend.



**Zentralscheibe 1)**  
**mit Tragring**  
 Für Kommunikations-Steckverbinder.  
 Mit Beschriftungsfeld 53,7 x 11,7 mm.  
 Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
<b>alpha</b>					
20 platin 2)	<b>1758-20</b>	2CKA001724A1010	10	19,82	04
21 bronze 2)	<b>1758-21</b>	2CKA001724A1028	10	19,82	04
22G elfenbein/weiß	<b>1758-22G</b>	2CKA001724A2513	10	14,75	04
24 studioweiß matt	<b>1758-24</b>	2CKA001724A1036	10	14,75	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1758-24G</b>	2CKA001724A2067	10	14,75	04
260 palladium 2)	<b>1758-260</b>	2CKA001724A2793	10	19,82	04
266 titan 2)	<b>1758-266</b>	2CKA001724A2798	10	19,82	04
<b>impuls</b>					
72 elfenbein/weiß	<b>1758-72</b>	2CKA001753A0053	10	16,20	04
74 alpinweiß	<b>1758-74</b>	2CKA001753A5010	10	16,20	04
79 champagner metallic 2)	<b>1758-79</b>	2CKA001753A5499	10	19,64	04
774 studioweiß matt 2)	<b>1758-774</b>	2CKA001753A0175	10	19,64	04
775 schwarz matt 2)	<b>1758-775</b>	2CKA001753A0147	10	19,64	04
777 brombeer 2)	<b>1758-777</b>	2CKA001753A0115	10	19,64	04
783 alusilber 2)	<b>1758-783</b>	2CKA001753A0054	10	19,64	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe 1)**  
**mit Tragring**  
 Für Kommunikations-Steckverbinder.  
 Mit Beschriftungsfeld 60,2 x 10,2 mm.  
 Ohne Spreize.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
<b>future® linear</b>					
81 anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	16,25	04
82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	14,16	01
83 alusilber 2)	<b>1758-83</b>	2CKA001724A4263	10	17,42	04
84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	14,16	01
884 studioweiß matt 2)	<b>1758-884</b>	2CKA001724A4307	10	17,42	01
885 schwarz matt 2)	<b>1758-885</b>	2CKA001724A4299	10	17,42	04
<b>solo®</b>					
82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	14,16	01
84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	14,16	01
803 graumetallic 2)	<b>1758-803</b>	2CKA001724A4292	10	17,42	04
<b>Busch-axcent®</b>					
84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	14,16	01
<b>carat®</b>					
81 anthrazit	<b>1758-81</b>	2CKA001724A4253	10	16,25	04
82 elfenbeinweiß	<b>1758-82</b>	2CKA001724A2759	10	14,16	01
84 studioweiß	<b>1758-84</b>	2CKA001724A2761	10/100	14,16	01
<b>pur edelstahl</b>					
866 edelstahl	<b>1758-866</b>	2CKA001724A4272	10	22,42	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.




**Gehäuse 1) 2) 3) 4) 5)**  
**mit Beschriftungsfeld**  
 höhere Bauform für Datenkommunikation,  
 Passend für DKS-Sockel 1850 EB ... 1872 EB und 1876 EB.  
 Mit Beschriftungsfeld.  
 Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
 Schutzart Gerät: IP 44  
 Einbautiefe: 45 mm

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
53 grau/blaugrün	<b>1758 WN-53</b>	2CKA001724A2751	10	17,88	12
54 alpinweiß	<b>1758 WN-54</b>	2CKA001724A4264	10	18,33	12


1) Nicht geeignet für DKS-Sockel 1874 EB, 1875 EB  
 2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 3) Lieferumfang ohne DKS-Sockel.  
 4) IP 44 nur mit geschlossenem Klappdeckel.  
 5) Nicht geeignet für Universalmodule 0219.

## Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>1746-212-101</b>	2CKA001726A0173	10/100	<b>2,63</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1746-214-101</b>	2CKA001726A0181	10/100	<b>2,58</b>	01
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>1746-914-101</b>	2CKA001726A0237	10	<b>2,58</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>9,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746/10-83</b>	2CKA001710A3677	10	<b>9,50</b>	04
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-884</b>	2CKA001710A3875	10	<b>9,50</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-885</b>	2CKA001710A3897	10	<b>9,50</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-803</b>	2CKA001710A3857	10	<b>9,50</b>	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
	carat®				
81 anthrazit	<b>1746/10-81</b>	2CKA001710A3628	10	<b>9,25</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746/10-82</b>	2CKA001710A3521	10	<b>8,05</b>	01
84 studioweiß	<b>1746/10-84</b>	2CKA001710A3522	10/100	<b>8,05</b>	01
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1746/10-866</b>	2CKA001710A3768	10	<b>10,11</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Mit Klappdeckel. Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>13,45</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>12,12</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746-83</b>	2CKA001710A3678	10	<b>14,44</b>	04
84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>12,12</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746-884</b>	2CKA001710A3876	10	<b>14,44</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746-885</b>	2CKA001710A3898	10	<b>14,44</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>12,12</b>	01
84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>12,12</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1746-803</b>	2CKA001710A3858	10	<b>14,44</b>	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>12,12</b>	01
	carat®				
81 anthrazit	<b>1746-81</b>	2CKA001710A3618	10	<b>13,45</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1746-82</b>	2CKA001710A3149	10	<b>12,12</b>	01
84 studioweiß	<b>1746-84</b>	2CKA001710A3167	10	<b>12,12</b>	01
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1746-866</b>	2CKA001710A3769	10	<b>15,30</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe</b> Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte 50 x 50 mm. Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1746/10-20</b>	2CKA001753A8550	10	<b>9,91</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1746/10-21</b>	2CKA001753A8568	10	<b>9,91</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1746/10-22G</b>	2CKA001710A2652	10	<b>7,04</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1746/10-24</b>	2CKA001753A8576	10	<b>7,04</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1746/10-24G</b>	2CKA001710A2744	10	<b>6,84</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1746/10-260</b>	2CKA001710A3312	10	<b>9,91</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1746/10-266</b>	2CKA001710A3338	10	<b>9,91</b>	04
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>1746/10-72</b>	2CKA001753A0041	10	<b>8,53</b>	04
74 alpinweiß	<b>1746/10-74</b>	2CKA001753A9046	10	<b>8,53</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1746/10-79</b>	2CKA001753A9079	10	<b>11,72</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-774</b>	2CKA001753A0170	10	<b>11,72</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1746/10-775</b>	2CKA001753A0141	10	<b>11,72</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1746/10-777</b>	2CKA001753A0110	10	<b>11,72</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1746/10-783</b>	2CKA001753A0042	10	<b>11,72</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**

Mit Klappdeckel.  
Für Telekommunikationseinsätze mit Abdeckplatte  
50 x 50 mm.  
Mit Abdeckplatte 50 x 50 mm, z. B. der Firmen AMP,  
Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner etc.

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1746-20-101</b>	2CKA001753A5978	10	<b>18,38</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1746-21-101</b>	2CKA001753A5986	10	<b>18,38</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1746-22G-101</b>	2CKA001710A2470	10	<b>12,78</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1746-24-101</b>	2CKA001753A5994	10	<b>12,78</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1746-24G-101</b>	2CKA001753A7685	10	<b>12,78</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1746-260-101</b>	2CKA001710A3313	10	<b>18,38</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1746-266-101</b>	2CKA001710A3339	10	<b>18,38</b>	04

impuls

72	elfenbein/weiß	<b>1746-72</b>	2CKA001753A0043	10	<b>14,48</b>	04
74	alpinweiß	<b>1746-74</b>	2CKA001753A4997	10	<b>14,48</b>	04
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>1746-79</b>	2CKA001753A5473	10	<b>16,98</b>	04
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1746-774</b>	2CKA001753A0171	10	<b>16,98</b>	04
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1746-775</b>	2CKA001753A0142	10	<b>16,98</b>	04
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>1746-777</b>	2CKA001753A0111	10	<b>16,98</b>	04
783	aluminium <sup>2)</sup>	<b>1746-783</b>	2CKA001753A0044	10	<b>16,98</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zwischenring**

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI.

82	elfenbeinweiß	<b>1747 SI-82</b>	2CKA001710A3862	10	<b>8,05</b>	01
84	studioweiß	<b>1747 SI-84</b>	2CKA001710A3863	10	<b>8,05</b>	01



**Zwischenring mit Klappdeckel<sup>1) 2)</sup>**

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-  
Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-  
Steckdosen etc.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.

Mit Dichtungsring.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

Allwetter 44°

31	braun	<b>2118 GK-31</b>	2CKA001710A3784	10/100	<b>13,32</b>	05
32	weiß	<b>2118 GK-32</b>	2CKA001710A2272	10	<b>11,34</b>	05
33	aluminium	<b>2118 GK-33</b>	2CKA001710A3785	10/100	<b>13,32</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GK-34</b>	2CKA001710A1860	10/100	<b>11,01</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GK-35</b>	2CKA001710A1936	10	<b>13,32</b>	05

1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit  
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.



**Zwischenring mit Klappdeckel<sup>1) 2)</sup>  
abschließbar, verschieden schließend**

Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-  
Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-  
Steckdosen etc.  
Lieferumfang ohne Zentralscheibe.

Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

Allwetter 44°

31	braun	<b>2118 GKSL-31</b>	2CKA001710A3788	10	<b>57,50</b>	05
32	weiß	<b>2118 GKSL-32</b>	2CKA001710A2298	10	<b>56,00</b>	05
33	aluminium	<b>2118 GKSL-33</b>	2CKA001710A3789	10	<b>57,50</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GKSL-34</b>	2CKA001710A1951	10	<b>54,00</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GKSL-35</b>	2CKA001710A1977	10	<b>57,50</b>	05

1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit  
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zwischenring mit Klappdeckel<sup>1) 2) 3)</sup>  
mit Beschriftungsfeld**

Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-  
Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-  
Steckdosen etc.

Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

Allwetter 44°

31	braun	<b>2118 GKN-31</b>	2CKA001710A3786	10	<b>17,35</b>	05
32	weiß	<b>2118 GKN-32</b>	2CKA001710A2280	10	<b>15,37</b>	05
33	aluminium	<b>2118 GKN-33</b>	2CKA001710A3787	10	<b>17,35</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GKN-34</b>	2CKA001710A1878	10	<b>14,48</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GKN-35</b>	2CKA001710A1993	10	<b>17,35</b>	05

1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit  
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



**Zwischenring mit Klappdeckel<sup>1) 2) 3)</sup>  
abschließbar, verschieden schließend**

Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-  
Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-  
Steckdosen etc.

Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.  
Schutzart Gerät: IP 44

Allwetter 44°

31	braun	<b>2118 GKSLN-31</b>	2CKA001710A3795	10	<b>62,00</b>	05
32	weiß	<b>2118 GKSLN-32</b>	2CKA001710A2306	10	<b>60,00</b>	05
33	aluminium	<b>2118 GKSLN-33</b>	2CKA001710A3796	10	<b>62,00</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GKSLN-34</b>	2CKA001710A1969	10	<b>60,00</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GKSLN-35</b>	2CKA001710A1985	10	<b>62,00</b>	05

1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit  
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.



**Zwischenring mit Klappdeckel<sup>1) 2) 3)</sup>  
abschließbar, gleich schließend**

Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 66,7 x 10 mm.  
Zur Aufnahme von Zentralscheiben aus dem Programm  
Busch-Duro 2000® SI und Reflex SI, z. B. Kinderschutz-  
Steckdosen, Potenzialausgleich-, Antennen- und ISDN-  
Steckdosen etc.


Lieferumfang ohne Zentralscheibe.  
Mit Dichtungsring und 2 Schlüsseln.  
IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44°.


Allwetter 44°


31	braun	<b>2118 GKSLN/11-31</b>	2CKA001710A3790	10	<b>62,00</b>	05
32	weiß	<b>2118 GKSLN/11-32</b>	2CKA001710A3791	10	<b>60,00</b>	05
33	aluminium	<b>2118 GKSLN/11-33</b>	2CKA001710A3792	10	<b>62,00</b>	05
34	alpinweiß	<b>2118 GKSLN/11-34</b>	2CKA001710A3793	10	<b>60,00</b>	05
35	anthrazit	<b>2118 GKSLN/11-35</b>	2CKA001710A3794	10	<b>62,00</b>	05

1) Kombinierbar mit Zentralscheibe 1746...-101, 1743-04-..., 1743/10-04-... oder Dateneinsätze mit  
Abdeckplatten 50 x 50 mm, z. B. Fa. Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner.  
2) Kombinierbar nur mit Abdeckungen mit versenkten Einbaugeräten.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.


## Zwischenringe/ Sondertypen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Beschriftungsfeld</b> Mit Schrägauslass. Für AMP-ACO und Siemens ICCS/SML-Einsätze. Nur passend für Einbau-Kit: Fa. AMP/Typ ACO 1711855-1. Größe des Beschriftungsfeldes: 53 x 11 mm. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>1769-212</b>	2CKA001753A8782	10	<b>17,28</b>	04
214 alpinweiß	<b>1769-214</b>	2CKA001753A8790	10	<b>16,97</b>	04
914 alpinweiß	<b>1769-914</b>	2CKA001753A0233	10	<b>16,97</b>	01
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					


	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>2549-212</b>	2CKA001724A0616	10	<b>9,34</b>	01
214 alpinweiß	<b>2549-214</b>	2CKA001724A0962	10	<b>9,17</b>	01
914 alpinweiß	<b>2549-914</b>	2CKA001724A4339	10	<b>9,17</b>	01

	<b>XLR-Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Als Abdeckung für Steckverbinder Neutrik, Type FP. Ohne Spreize.				
212 weiß	<b>2553-212</b>	2CKA001724A0624	10	<b>9,34</b>	01
214 alpinweiß	<b>2553-214</b>	2CKA001724A1127	10	<b>9,17</b>	01
914 alpinweiß	<b>2553-914</b>	2CKA001724A4340	10	<b>9,17</b>	01
1) Für Neutrik-Steckverbinder der D-Serie und Speakon, DKS-System mit Sockelplatte 1876 EB verwenden.					






	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Spreizbefestigung Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr. Mit Schraubanschluss.				
212 weiß	<b>2147 U-212</b>	2CKA001723A0063	10	<b>14,46</b>	01
214 alpinweiß	<b>2147 U-214</b>	2CKA001723A0162	10	<b>14,20</b>	01
215 schwarz	<b>2147 U-215</b>	2CKA001723A0170	10	<b>19,87</b>	04
914 alpinweiß	<b>2147 U-914</b>	2CKA001723A0263	10	<b>14,20</b>	01

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Schraubanschluss. Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr.				
alpha					
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1751-20</b>	2CKA001723A0113	10	<b>25,67</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1751-21</b>	2CKA001723A0121	10	<b>25,67</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1751-22G</b>	2CKA001723A0238	10	<b>17,48</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1751-24</b>	2CKA001723A0139	10	<b>17,48</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1751-24G</b>	2CKA001723A0204	10	<b>17,48</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1751-260</b>	2CKA001723A0245	10/100	<b>25,67</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1751-266</b>	2CKA001723A0246	10	<b>25,67</b>	04
impuls					
72 elfenbein/weiß	<b>1751-72</b>	2CKA001753A0048	10	<b>21,07</b>	04
74 alpinweiß	<b>1751-74</b>	2CKA001753A4971	10	<b>21,07</b>	04
79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>1751-79</b>	2CKA001753A5457	10	<b>24,84</b>	04
774 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1751-774</b>	2CKA001753A0173	10	<b>24,84</b>	04
775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1751-775</b>	2CKA001753A0145	10	<b>24,84</b>	04
777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>1751-777</b>	2CKA001753A0113	10	<b>24,84</b>	04
783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1751-783</b>	2CKA001753A0049	10	<b>24,84</b>	04
1) Echtmetalloberfläche. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Spreizbefestigung Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Schraubanschluss. Leitungsquerschnitte bis 4 mm <sup>2</sup> starr.				
future <sup>®</sup> linear					
81 anthrazit	<b>1751-81</b>	2CKA001723A0253	10	<b>20,02</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1751-83</b>	2CKA001723A0254	10	<b>20,71</b>	04
84 studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1751-884</b>	2CKA001723A0260	10	<b>20,71</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1751-885</b>	2CKA001723A0259	10	<b>20,71</b>	04
solo <sup>®</sup>					
82 elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01
84 studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1751-803</b>	2CKA001723A0257	10	<b>20,71</b>	04
Busch-axcent <sup>®</sup>					
84 studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
carat <sup>®</sup>					
81 anthrazit	<b>1751-81</b>	2CKA001723A0253	10	<b>20,02</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01
84 studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
pur edelstahl					
866 edelstahl	<b>1751-866</b>	2CKA001723A0255	10	<b>27,49</b>	04
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinsteckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
212 weiß	<b>2530-212</b>	2CKA001724A0186	10	<b>9,23</b>	01
214 alpinweiß	<b>2530-214</b>	2CKA001724A1119	10	<b>9,06</b>	01
Busch-balance <sup>®</sup> SI					
914 alpinweiß	<b>2530-914</b>	2CKA001724A4342	10	<b>9,06</b>	01

## Zwischenringe/ Sondertypen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinststeckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.						<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.				
	alpha						future® linear				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1748-20</b>	2CKA001753A1167	10	<b>20,93</b>	04	81 anthrazit	<b>1750-81</b>	2CKA001710A3617	10	<b>12,64</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1748-21</b>	2CKA001753A1480	10	<b>20,93</b>	04	82 elfenbeinweiß	<b>1750-82</b>	2CKA001710A3148	10	<b>10,15</b>	01
22G elfenbein/weiß	<b>1748-22G</b>	2CKA001710A2546	10	<b>14,92</b>	04	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1750-83</b>	2CKA001710A3679	10	<b>13,18</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1748-24</b>	2CKA001753A1621	10	<b>14,93</b>	04	84 studioweiß	<b>1750-84</b>	2CKA001710A3166	10	<b>10,15</b>	01
24G studioweiß hochglanz	<b>1748-24G</b>	2CKA001753A7891	10	<b>14,93</b>	04	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1750-884</b>	2CKA001710A3879	10	<b>13,18</b>	01
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1748-260</b>	2CKA001710A3323	10	<b>20,93</b>	04	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1750-885</b>	2CKA001710A3901	10	<b>13,18</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1748-266</b>	2CKA001710A3349	10	<b>20,93</b>	04						
1) Echtmetalloberfläche.											
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Zur Abdeckung nach DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 und 45329 von Kleinststeckdosen und Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss M 16x0,75 (einbaubar in Sockeleinsatz). Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.										
	future® linear										
81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>13,16</b>	04						
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>11,22</b>	01						
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1748-83</b>	2CKA001710A3673	10	<b>18,29</b>	04						
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>11,22</b>	01						
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1748-884</b>	2CKA001710A3877	10	<b>18,29</b>	01						
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1748-885</b>	2CKA001710A3899	10	<b>18,29</b>	04						
	solo®										
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>11,22</b>	01						
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>11,22</b>	01						
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1748-803</b>	2CKA001710A3851	10	<b>17,77</b>	04						
	Busch-axcent®										
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>11,22</b>	01						
	carat®										
81 anthrazit	<b>1748-81</b>	2CKA001710A3654	10	<b>13,16</b>	04						
82 elfenbeinweiß	<b>1748-82</b>	2CKA001710A3655	10	<b>11,22</b>	01						
84 studioweiß	<b>1748-84</b>	2CKA001710A3656	10	<b>11,22</b>	01						
	pur edelstahl										
866 edelstahl	<b>1748-866</b>	2CKA001710A3760	10	<b>19,36</b>	04						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Als Abdeckung für BNC- und TNC-Buchsen. Ausbrechöffnungen 6, 8, 18 mm.						<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
	Busch-Duro 2000® SI										
212 weiß	<b>2529-212</b>	2CKA001710A0698	10	<b>9,68</b>	01						
	Reflex SI										
214 alpinweiß	<b>2529-214</b>	2CKA001710A1076	10	<b>9,51</b>	01						
	Busch-balance® SI										
914 alpinweiß	<b>2529-914</b>	2CKA001710A4068	10	<b>9,51</b>	01						
	alpha										
20 platin <sup>2)</sup>	<b>1749-20</b>	2CKA001710A0904	10	<b>21,18</b>	04						
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>1749-21</b>	2CKA001710A0946	10	<b>21,18</b>	04						
22G elfenbein/weiß	<b>1749-22G</b>	2CKA001710A2561	10	<b>15,18</b>	04						
24 studioweiß matt	<b>1749-24</b>	2CKA001710A0979	10	<b>15,18</b>	04						
24G studioweiß hochglanz	<b>1749-24G</b>	2CKA001710A1209	10	<b>15,18</b>	04						
260 palladium <sup>2)</sup>	<b>1749-260</b>	2CKA001710A3316	10	<b>21,18</b>	04						
266 titan <sup>2)</sup>	<b>1749-266</b>	2CKA001710A3342	10	<b>21,18</b>	04						
	impuls										
72 elfenbein/weiß	<b>1749-72</b>	2CKA001753A0046	10	<b>18,38</b>	04						
74 alpinweiß	<b>1749-74</b>	2CKA001753A5002	10	<b>18,38</b>	04						
79 champagner metallic <sup>3)</sup>	<b>1749-79</b>	2CKA001753A5481	10	<b>22,27</b>	04						
774 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>1749-774</b>	2CKA001753A0172	10	<b>22,27</b>	04						
775 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>1749-775</b>	2CKA001753A0143	10	<b>22,27</b>	04						
777 brombeer <sup>3)</sup>	<b>1749-777</b>	2CKA001753A0112	10	<b>22,27</b>	04						
783 alusilber <sup>3)</sup>	<b>1749-783</b>	2CKA001753A0047	10	<b>22,27</b>	04						
1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.											
2) Echtmetalloberfläche.											
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.											




## Zwischenringe/ Sondertypen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Tragring</b> Als Abdeckung für Leitungsauslass. Mit Zugentlastung (ohne Anschlussklemmenblock).				
					future® linear
81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>16,26</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>14,44</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1749-83</b>	2CKA001710A3665	10	<b>16,85</b>	04
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>14,43</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1749-884</b>	2CKA001710A3878	10	<b>16,85</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1749-885</b>	2CKA001710A3900	10	<b>16,85</b>	04
					solo®
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>14,44</b>	01
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>14,43</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1749-803</b>	2CKA001710A3844	10	<b>16,85</b>	04
					Busch-axcent®
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>14,43</b>	01
					carat®
81 anthrazit	<b>1749-81</b>	2CKA001710A3614	10	<b>16,26</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1749-82</b>	2CKA001710A3145	10	<b>14,44</b>	01
84 studioweiß	<b>1749-84</b>	2CKA001710A3163	10/100	<b>14,43</b>	01
					pur edelstahl
866 edelstahl	<b>1749-866</b>	2CKA001710A3752	10	<b>22,17</b>	04


1) Zentralscheibe einzeln auch als Abdeckung für Telefonverbinderdosen (VDo) einsetzbar.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
					Busch-Duro 2000® SI
212 weiß	<b>2095 UC-212</b>	2CKA002495A0026	10	<b>31,07</b>	01
					Reflex SI
214 alpinweiß	<b>2095 UC-214</b>	2CKA002495A0059	10/100	<b>30,51</b>	01
					Busch-balance® SI
914 alpinweiß	<b>2095 UC-914</b>	2CKA002495A0096	10	<b>30,51</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Potenzial-Ausgleichsstecker 2-fach</b> Ohne Spreize. Für Anschlussleitungen bis 1 x 6 mm <sup>2</sup> und 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> . IEC 60601-1:2005, DIN EN 60601 (VDE 0750-1): Juli 2007 Anschlussbolzen nach DIN 42801.				
					future® linear
81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>33,58</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>32,36</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-83</b>	2CKA002495A0089	10	<b>34,58</b>	04
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>32,36</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-884</b>	2CKA002495A0091	10	<b>34,58</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-885</b>	2CKA002495A0092	10	<b>34,58</b>	04
					solo®
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>32,36</b>	01
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>32,36</b>	01
					<b>NEU</b>
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2095 UC-803</b>	2CKA002495A0097	10	<b>34,58</b>	04
					Busch-axcent®
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>32,36</b>	01
					carat®
81 anthrazit	<b>2095 UC-81</b>	2CKA002495A0084	10	<b>33,58</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2095 UC-82</b>	2CKA002495A0085	10	<b>32,36</b>	01
84 studioweiß	<b>2095 UC-84</b>	2CKA002495A0086	10	<b>32,36</b>	01
					pur edelstahl
866 edelstahl	<b>2095 UC-866</b>	2CKA002495A0090	10	<b>39,00</b>	04


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Winkelbuchse</b> Passend zu Stecker 2095 UC-212 und zu Einbaustecker 0471-0-0037 nach DIN 42801. Für Potenzialausgleich-Steckverbinder (Anschluss bis 6 mm <sup>2</sup> , gequetscht oder gelötet)				
					Busch-Duro 2000® SI
	<b>0299-0-0032</b>	2CKA000299A0032	10	<b>24,97</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Einbaustecker</b> Für Potenzialausgleich-Steckverbinder und Einbau in Zentralscheiben. Für Geräte mit 19 mm Durchmesser.				
					Busch-Duro 2000® SI
	<b>0471-0-0037</b>	2CKA000471A0037	10	<b>32,02</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Als Abdeckung für Geräte mit 19 mm Durchmesser, insbesondere zur Aufnahme von Potenzialausgleichsste- ckern und Twinax-Steckverbindern. Ohne Spreize.				
					Busch-Duro 2000® SI
212 weiß	<b>2534-212</b>	2CKA001724A0228	10	<b>9,34</b>	01
					Reflex SI
214 alpinweiß	<b>2534-214</b>	2CKA001724A1168	10	<b>9,17</b>	01
					Busch-balance® SI
914 alpinweiß	<b>2534-914</b>	2CKA001724A4343	10	<b>9,17</b>	01


## Zwischenringe/ Sondertypen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2533-212</b>	2CKA001724A0210	10	<b>9,34</b>	01
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2533-214</b>	2CKA001724A1150	10	<b>9,17</b>	01
gelb	<b>2533-214-15</b>	2CKA001724A2696	10/100	<b>17,95</b>	04
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2533-914</b>	2CKA001724A4344	10	<b>9,17</b>	01
gelb	<b>2533-914-15</b>	2CKA001724A4345	10	<b>17,95</b>	04


	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit Schraubbefestigung. Befestigung mit zentraler Feststellmutter. Als Abdeckung für Befehlsgeräte mit 22,5 mm Durchmesser. Ohne Spreize.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>14,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>12,16</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>2533-83</b>	2CKA001724A4261	10	<b>14,44</b>	04
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>12,16</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>2533-884</b>	2CKA001724A4296	10	<b>14,44</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>2533-885</b>	2CKA001724A4301	10	<b>14,44</b>	04
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>12,16</b>	01
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>12,16</b>	01
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>2533-803</b>	2CKA001724A4407	10	<b>14,43</b>	04
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>12,16</b>	01
	carat®				
81 anthrazit	<b>2533-81</b>	2CKA001724A4254	10	<b>14,17</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>2533-82</b>	2CKA001724A4255	10	<b>12,16</b>	01
84 studioweiß	<b>2533-84</b>	2CKA001724A4256	10	<b>12,16</b>	01
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>2533-866</b>	2CKA001724A4270	10	<b>18,43</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Gehäuse-UP für Wandeinbau</b> Kombinierbar mit Sockel 1710...1714. Gehäuseoberteil und Klappdeckel aus Aluminium-Druckguss. Einbaugehäuse aus stark beanspruchbarem Hochleistungskunststoff. Installation wandbündig. Mit 2 Einführungen M 20. Schutzart Gerät: IP 41				
hammerschlag grau	<b>1705 U-101</b>	2CKA001799A0913	10/10	<b>77,30</b>	01

	<b>Sockel</b> Für UP-Gehäuse 1705 U-101.				
	für Blindzentralscheibe				
	<b>1710</b>	2CKA001764A0224	10	<b>10,48</b>	01
	für Dioden-Einbaubuchsen				
	<b>1711</b>	2CKA001764A0232	10	<b>11,34</b>	01
	für 25-polige D-Subminiatur-Steckverbinder				
	<b>1712</b>	2CKA001764A0240	10	<b>11,34</b>	01
	für 2 Modular-Jack-Buchsen O210 und O211				
	<b>1713</b>	2CKA001764A0257	10	<b>11,34</b>	01
	für XLR-Einbaubuchse Serie D				
	<b>1714</b>	2CKA001764A0265	10	<b>11,34</b>	01

## Aktive Netzwerk-Komponenten

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>WLAN-Accesspoint PoE, UP 1) 2) 3)</b> <b>Spannungsversorgung durch Power over Ethernet</b> Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Spannungsversorgung über den rückwärtigen Ethernet-Anschluss (48 V PoE). Versorgung eines an der RJ45-Buchse angeschlossenen Endgerätes nach PoE-Klasse 2 (6,49 W). Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen.				
	<b>8186/41</b>	2CKA008100A0356	1	<b>249,00</b>	32

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.


2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.

3) Verwendung mit 8186/03 und 8186/04.



	<b>WLAN-Accesspoint, UP 1) 2)</b> <b>Spannungsversorgung durch Netzspannung</b> Betrieb als WLAN Access Point zum Anschluss von WLAN-Endgeräten an das LAN. Betrieb als WLAN Repeater zur Reichweitenverlängerung eines WLAN. Betrieb als WLAN Adapter zur Einbindung von Ethernet-Endgeräten in ein WLAN. Unterstützt WLAN Standards IEEE 802.11b/g/n mit 2,4 GHz, integrierte WLAN-Antenne. Rückwärtiger Anschluss eines Ethernet-Kabels über Schraubklemmen (10/100 Mbit/s). Vorderseitige Ethernet-Anbindung über eine RJ45-Buchse (10/100 Mbit/s). Die drei Anschlüsse (WLAN, Ethernet/Schraubklemmen und Ethernet/RJ45) können über den integrierten Switch parallel genutzt werden. Stromversorgung über 2-polige Anschlussklemme. Nennspannung: 100 - 240 V- Zur Montage in handelsüblichen tiefen UP- und Hohlwanddosen. Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz				
	<b>8186/31-101</b>	2CKA008100A0358	1	<b>211,00</b>	32

1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.


2) Nicht in AP-Gehäuse 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx montieren.

	<b>Reset-Magnet</b> Zur Rücksetzung des WLAN-Accesspoint UP 8186/31-101 und WLAN-Accesspoint PoE UP 8186/41 in die Werkseinstellung.				
	<b>8186/11</b>	2CKA008100A0360	1	<b>16,83</b>	32

## Aktive Netzwerk-Komponenten

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>1803-212</b>	2CKA001753A8949	10	<b>4,85</b>	01
		Reflex SI			
214 alpinweiß	<b>1803-214</b>	2CKA001753A8394	10	<b>4,76</b>	01
		Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>1803-914</b>	2CKA001753A0225	1/10	<b>4,76</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.				
		alpha			
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1803-20</b>	2CKA001753A8410	10	<b>11,88</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1803-21</b>	2CKA001753A8428	10	<b>11,88</b>	04
226 elfenbein/weiß	<b>1803-22G</b>	2CKA001710A2603	10	<b>7,66</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1803-24</b>	2CKA001753A8436	10	<b>7,66</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1803-24G</b>	2CKA001710A2025	10	<b>7,66</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1803-260</b>	2CKA001710A3322	10	<b>11,88</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1803-266</b>	2CKA001710A3348	10	<b>11,88</b>	04
		impuls			
72 elfenbein/weiß	<b>1803-72</b>	2CKA001753A0085	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1803-74</b>	2CKA001753A8964	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1803-79</b>	2CKA001753A8998	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1803-774</b>	2CKA001753A0194	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1803-775</b>	2CKA001753A0162	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1803-777</b>	2CKA001753A0130	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1803-783</b>	2CKA001753A0087	10	<b>12,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.				
		future® linear			
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1803-83</b>	2CKA001710A3674	10	<b>11,52</b>	04
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-884</b>	2CKA001710A3889	10	<b>11,52</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-885</b>	2CKA001710A3912	10	<b>11,52</b>	04
		solo®			
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-803</b>	2CKA001710A3852	10	<b>11,52</b>	04
		Busch-axcent®			
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
		carat®			
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
		pur edelstahl			
866 edelstahl	<b>1803-866</b>	2CKA001710A3763	10/100	<b>17,04</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.**Patch Panel PoE 3-fach, REG**

Für den Aufbau kleinerer und mittlerer Netzwerkinstallationen.

Zur Spannungsversorgung von bis zu 3 Endgeräten wie z. B. IP-Telefone oder IP-Webcams direkt über das Netzwerkkabel.

Für alle PoE-Anwendungen von Klasse 0 bis 3, wie z. B. IP-Telefone, IP-Kameras, WLAN-Access Points oder PoE-Switches.

Externe Spannungsversorgung über 8186/04 erforderlich.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 95 mm x 108 mm x 56 mm

Teilungseinheit: 6 TE

**8186/03** 2CKA008100A0343 1 **95,40** 32**IP-Patchmodul, REG**

Für den Aufbau kleinerer und mittlerer Netzwerkinstallationen.

Cat6a konform.

Farbcode nach EIA/TIA 568 A und B.

Geeignet für PoE (Power over Ethernet), gemäß IEEE 802.3af.

Geeignet für Cat6 und Cat7 – Kabel (Ø 4-10mm) und für Aderndurchmesser AWG 22-24.

Montage ohne Spezialzangen/ -werkzeuge.

Schutzart Gerät: IP 21

Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C

Maße (H x B x T): 73 mm x 18 mm x 70 mm

Teilungseinheit: 1 TE

**8186/05** 2CKA008100A0347 1 **21,83** 32

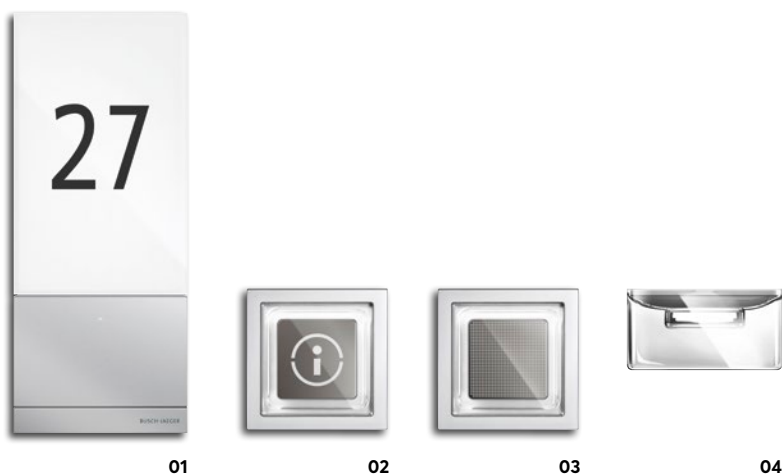


# LED-Licht

**Funktion wird zu Emotion.** Durch effizientes LED-Licht. Busch-iceLight® und Busch-MasterLight® unterstützen das harmonische Zusammenwirken von Licht, Architektur und Funktion. Ob im Innen- oder im Außenbereich – mit Licht in exzellentem Design erweitern sich die Freiräume beim Beleuchten, Gestalten, Orientierunggeben und Informieren.

## Inhalt LED-Licht

Busch-iceLight®	S 286
Busch-Infolicht, Busch-steplight®, UP-Notlicht	S 290
Busch-MasterLight®	S 291



**LED-Licht 01** Busch-MasterLight® **02** Busch-iceLight® – Orientierung. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **03** Busch-iceLight® – Ambiente. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **04** Busch-iceLight® – Deckenmodul

Kombinierbar mit den Schalterprogrammen carat®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent® und future® linear

# Busch-iceLight®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-iceLight® Set Nachtlcht 1) 2)  
Komplettsset**  
Bestehend aus LED-UP-Einsatz, Nachtlcht (kaltweiß) 2067/14 U.  
Bestehend aus future® linear Wandmodul, Eine Lichtrichtung 2068/11-84.  
Bestehend aus future® linear-Abdeckrahmen, 1-fach 1721-184K.  
Eine Lichtrichtung.  
Nicht dimmbar.  
Für geringe Helligkeit (Nachtlcht).  
Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß).  
Netzleistungsaufnahme: 0,15 W  
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär)  
Sekundär: SELV  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C  
EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

84 studioweiß **2069/11-84** 2CKA001510A0015 1 **117,00** 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



**Busch-iceLight® Set Deckenlicht 1)  
Komplettsset**  
Bestehend aus LED-UP-Einsatz, Power-Modul (neutralweiß) 2067/12 U.  
Bestehend aus Deckenmodul, Eine Lichtrichtung 2068/21.  
Für Ambientebeleuchtung.  
Lichtaustritt nach unten.  
Nicht dimmbar.  
Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar.  
Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß)  
Netzleistungsaufnahme: 5 W  
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär)  
Sekundär: SELV  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm x 45 mm  
EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

**2069/21** 2CKA001510A0018 1 **246,50** 19

- 1) Montage nur mittels Dosenschrauben von handelsüblichen Hohlwand- oder UP-Dosen.

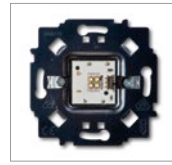


**LED-UP-Einsatz 1) 2)  
Power-Modul**  
Für Busch-iceLight® Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx.  
Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung.  
Farbtemperatur: 2.700 K (warmweiß)  
Nicht dimmbar.  
Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar.  
Netzleistungsaufnahme: 5 W  
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär)  
Sekundär: SELV  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C  
EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

**2067/11 U** 2CKA001510A0001 1/10 **50,00** 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

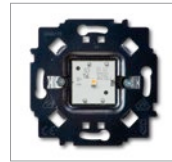
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**LED-UP-Einsatz 1) 2)  
Power-Modul**  
Für Busch-iceLight® Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx.  
Besonders lichtstark, z.B. für Informationsdarstellung.  
Farbtemperatur: 4.000 K (neutralweiß)  
Nicht dimmbar.  
Lichtstärke über Service-Schalter von vorne zw. 100 und 25% umschaltbar.  
Netzleistungsaufnahme: 5 W  
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
Stromaufnahme LED: 350 mA (sekundär)  
Sekundär: SELV  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C  
EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

**2067/12 U** 2CKA001510A0002 1/10 **50,00** 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



**LED-UP-Einsatz 1) 2)  
Nachtlcht**  
Für Busch-iceLight® Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx.  
Für geringe Helligkeit (Nachtlcht).  
Farbtemperatur: 3.000 K (warmweiß)  
Nicht dimmbar.  
Netzleistungsaufnahme: 0,15 W  
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär)  
Sekundär: SELV  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C  
EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

**2067/13 U** 2CKA001510A0012 1/10 **50,00** 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



**LED-UP-Einsatz 1) 2)  
Nachtlcht**  
Für Busch-iceLight® Wand- und Deckenmodule Typ 2068/xx.  
Für geringe Helligkeit (Nachtlcht).  
Farbtemperatur: 6.500 Kelvin (kaltweiß).  
Nicht dimmbar.  
Netzleistungsaufnahme: 0,15 W  
Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 %  
Stromaufnahme LED: 40 mA (sekundär)  
Sekundär: SELV  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C  
EN 62031 / VDE 0715-5 v. Jan. 2009

**2067/14 U** 2CKA001510A0013 1/10 **50,00** 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.
- 2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.


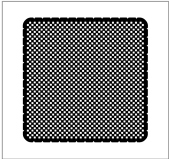

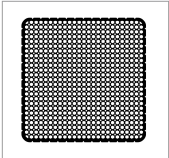
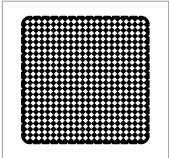



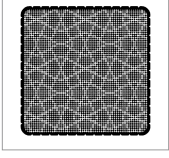

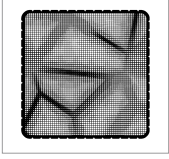


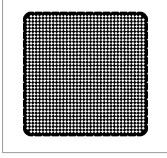



**Wandmodul Busch-iceLight®  
eine Lichtrichtung**  
Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung.  
Lichtaustritt nach oben oder unten.  
Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2145-19, 2144/1x-19, 2144/2x-19, 2145/1x-19 und 2145/2x-19.  
Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert.  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 15 mm  
**2068/11-84** 2CKA001510A0005 1/10 **62,65** 19








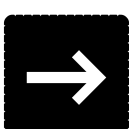

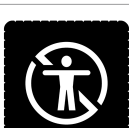



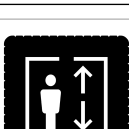
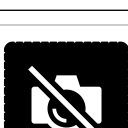
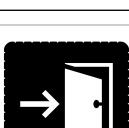
Reflex SI  
**2068/11-214** 2CKA001510A0003 1/10 **62,65** 19

## Busch-iceLight®

LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wandmodul Busch-iceLight® eine Lichtrichtung</b> Für Ambiente- und Orientierungsbeleuchtung. Lichtaustritt nach oben oder unten. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern Typ 2145-19, 2144/1x-19, 2144/2x-19, 2145/1x-19 und 2145/2x-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm						<b>Einleger Lochmuster, quadratisch</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
914 alpinweiß	2068/11-914	2CKA001510A0019	1/10	62,65	19	19 metall	2144/11-19	2CKA001714A0301	10	8,11	19
	<b>Wandmodul Busch-iceLight® 5 Lichtrichtungen / Infolicht</b> Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht. Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, 2144/xx-19, 2145/xx-19 und 2145-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 15 mm						<b>Einleger Lochmuster, Netz</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	2068/14-84	2CKA001510A0008	1/10	62,65	19	19 metall	2144/12-19	2CKA001714A0302	10	8,11	19
	Reflex SI						<b>Einleger Lochmuster, Raute</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	2068/14-214	2CKA001510A0006	1/10	62,65	19	19 metall	2144/13-19	2CKA001714A0304	10	8,11	19
	<b>Wandmodul Busch-iceLight® 5 Lichtrichtungen / Infolicht</b> Für Ambiente-, Orientierungsbeleuchtung und Infolicht. Lichtaustritt zu allen vier Seiten und nach vorne. Zur Aufnahme von Dekoreinlegern und Piktogrammen, 2144/xx-19, 2145/xx-19 und 2145-19. Standardeinleger 2145-19 im Lieferzustand vormontiert. Maße (H x B x T): 55 mm x 55 mm x 15 mm						<b>Einleger geschlossen</b> Für 2068/1x Verhindert den Lichtaustritt nach vorne. Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
914 alpinweiß	2068/14-914	2CKA001510A0020	1/10	62,65	19	2145/14-19	2CKA001714A0312	10	8,10	19	
	<b>Deckenmodul *) eine Lichtrichtung</b> Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Maße (H x B x T): 86 mm x 86 mm x 45 mm						<b>Einleger Dekor 21</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
	2068/21	2CKA001510A0014	1	197,00	19	2145/21-19	2CKA001714A0313	10	8,10	19	
1) Montage nur mittels Dosenschrauben von handelsüblichen Hohlwand- oder UP-Dosen.											
	<b>Deckenmodul Reflex SI flach</b> Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 10 mm						<b>Einleger Dekor 23</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie				
	2068/22-214	2CKA001510A0016	1	42,60	19	2145/23-19	2CKA001714A0314	10	8,10	19	
	<b>Deckenmodul solo/future® linear flach</b> Für Ambientebeleuchtung. Lichtaustritt nach unten. Flache Bauform, nahezu rahmenbündig, kombinationsfähig. Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 9 mm						<b>Einleger Dekor 24</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	2068/22-84	2CKA001510A0017	1	44,30	19	19 metall	2144/24-19	2CKA001714A0310	10	8,11	19
	<b>Einleger Standardeinleger</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie						<b>Einleger Logo "Busch-Jaeger"</b> Für 2068/1x Größe des Einlegers 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
	2145-19	2CKA001714A0311	10	8,10	19	19 metall	2144/34-19	2CKA001714A0303	10	8,11	19















## Busch-iceLight®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG						
	<b>Piktogramm WC Damen/Herren</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie	2145/41-19	2CKA001714A0315	10	8,10	19		<b>Piktogramm Handy verboten</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie	2144/49-19	2CKA001799A0933	10	8,10	19				
	<b>Piktogramm WC Damen</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/42-19	2CKA001799A0926	10	8,11	19		<b>Piktogramm Ruhe bitte!</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/50-19	2CKA001799A0934	10	8,11	19
	<b>Piktogramm WC Herren</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/43-19	2CKA001799A0927	10	8,11	19		<b>Piktogramm Bitte nicht stören!</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Kunststoffolie	19	metall	2145/51-19	2CKA001714A0317	10	8,10	19
	<b>Piktogramm WC behindertengerecht</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/44-19	2CKA001799A0928	10	8,11	19		<b>Piktogramm Pfeilrichtung</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/52-19	2CKA001799A0936	10	8,11	19
	<b>Piktogramm Baby-Wickelraum</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/45-19	2CKA001799A0929	10	8,10	19		<b>Piktogramm Durchgang verboten</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/53-19	2CKA001799A0937	10	8,11	19
	<b>Piktogramm Bad/Dusche</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/46-19	2CKA001799A0930	10	8,11	19		<b>Piktogramm Treppe</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/54-19	2CKA001799A0938	10	8,11	19
	<b>Piktogramm Rauchen verboten</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/47-19	2CKA001799A0931	10	8,11	19		<b>Piktogramm Aufzug</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/55-19	2CKA001799A0939	10	8,10	19
	<b>Piktogramm Fotografieren verboten</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/48-19	2CKA001799A0932	10	8,11	19		<b>Piktogramm Ausgang</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.	19	metall	2144/56-19	2CKA001799A0940	10	8,11	19



## Busch-iceLight®

LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Piktogramm Parkplatz</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						<b>Piktogramm Seminarraum</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/57-19	2CKA001799A0941	10	8,11	19	19 metall	2144/65-19	2CKA001799A0949	10	8,11	19
	<b>Piktogramm Bitte warten!</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						<b>Piktogramm Konferenzraum</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/58-19	2CKA001799A0942	10	8,11	19	19 metall	2144/66-19	2CKA001799A0950	10	8,11	19
	<b>Piktogramm Infopunkt</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						<b>Piktogramm Restaurant</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/59-19	2CKA001799A0943	10	8,11	19	19 metall	2144/67-19	2CKA001799A0951	10	8,11	19
	<b>Piktogramm Garderobe</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						<b>Piktogramm Frühstücksraum</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/60-19	2CKA001799A0944	10	8,11	19	19 metall	2144/68-19	2CKA001799A0952	10	8,11	19
	<b>Piktogramm Aufenthaltsraum</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						<b>Piktogramm Teeküche</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/61-19	2CKA001799A0945	10	8,10	19	19 metall	2144/69-19	2CKA001799A0953	10	8,11	19
	<b>Piktogramm WLAN-Zone</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.						<b>Piktogramm Raucherraum</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.				
19 metall	2144/62-19	2CKA001799A0946	10	8,11	19	19 metall	2144/70-19	2CKA001799A0954	10	8,10	19
	<b>Piktogramm Schwester</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.										
19 metall	2144/63-19	2CKA001799A0947	10	8,11	19						
	<b>Piktogramm Arzt</b> Für 2068/14-xxx Größe des Piktogramms 43,3 x 43,3 mm. Material: Metall. Anti fingerprint.										
19 metall	2144/64-19	2CKA001799A0948	10	8,10	19						

## Busch-Infolicht, Busch-steplight®, UP-Notlicht

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Infolicht Einsatz 1) 2)**  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.  
Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs).  
Homogene Ausleuchtung des Infofeldes.  
Nennspannung: 230 V~

2062 U 2CKA001511A0115 1/10 74,15 19

- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.  
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.



**Zentralscheibe 1) 2)**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß 2562-212 2CKA001731A1919 1 13,91 19

Reflex SI

214 alpinweiß 2562-214 2CKA001731A1920 1 13,88 19

Busch-balance® SI

914 alpinweiß 2562-914 2CKA001731A2019 1 13,88 19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



**Zentralscheibe 1) 2)**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.

alpha

20 platin 3) 1716-20 2CKA001731A1929 1 23,09 19  
21 bronze 3) 1716-21 2CKA001731A1930 1 23,09 19  
22 elfenbein/weiß 1716-22 2CKA001731A1931 1 16,60 19  
24 studioweiß matt 1716-24 2CKA001731A1932 1 16,60 19  
24G studioweiß hochglanz 1716-24G 2CKA001731A1933 1 16,60 19  
260 palladium 3) 1716-260 2CKA001731A1938 1 23,09 19  
266 titan 3) 1716-266 2CKA001731A1939 1 23,09 19

impuls

72 elfenbein/weiß 1716-72 2CKA001731A1951 1 20,01 19  
74 alpinweiß 1716-74 2CKA001731A1942 1 20,00 19  
79 champagner metallic 3) 1716-79 2CKA001731A1944 1 27,98 19  
775 schwarz matt 3) 1716-775 2CKA001731A1983 1 27,98 19  
774 studioweiß matt 3) 1716-774 2CKA001731A1984 1 27,98 19  
777 brombeer 3) 1716-777 2CKA001731A1972 1 27,99 19  
783 alusilber 3) 1716-783 2CKA001731A1952 1 27,98 19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe 1) 2)**  
Als Abdeckung für UP-Infolicht.  
Für Einsatz 2062 U.  
Größe des Infofeldes 43 x 43 mm.

future® linear

81 anthrazit 1716-81 2CKA001731A1921 1 19,01 19  
82 elfenbeinweiß 1716-82 2CKA001731A1922 1 17,11 19  
83 alusilber 3) 1716-83 2CKA001731A1950 1 22,66 19  
84 studioweiß 1716-84 2CKA001731A1923 1 17,11 19  
884 studioweiß matt 3) 1716-884 2CKA001731A1978 1 22,66 19  
885 schwarz matt 3) 1716-885 2CKA001731A1980 1 22,66 19

solo®

82 elfenbeinweiß 1716-82 2CKA001731A1922 1 17,11 19  
84 studioweiß 1716-84 2CKA001731A1923 1 17,11 19  
803 graumetallic 3) 1716-803 2CKA001731A1976 1 22,66 19

Busch-axcent®

84 studioweiß 1716-84 2CKA001731A1923 1 17,11 19

carat®

81 anthrazit 1716-81 2CKA001731A1921 1 19,01 19  
82 elfenbeinweiß 1716-82 2CKA001731A1922 1 17,11 19  
84 studioweiß 1716-84 2CKA001731A1923 1 17,11 19

pur edelstahl

866 edelstahl 1716-866 2CKA001731A1955 1 24,22 19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® mit Nachtorientierungslicht**

Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.  
Mit Leuchtdiode.  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

Busch-Duro 2000® SI 1) 2)

212 weiß 20 EUCBLI-212 2CKA002013A5290 1 66,20 19

Reflex SI 1) 2)

214 alpinweiß 20 EUCBLI-214 2CKA002013A5291 1 66,00 19

Busch-balance® SI 3)


914 alpinweiß 20 EUCBLI-914 2CKA002013A5382 1 66,00 19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchstüblichen Konzentrationen.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

## Busch-Infolicht, Busch-steplight®, UP-Notlicht

## Busch-MasterLight®

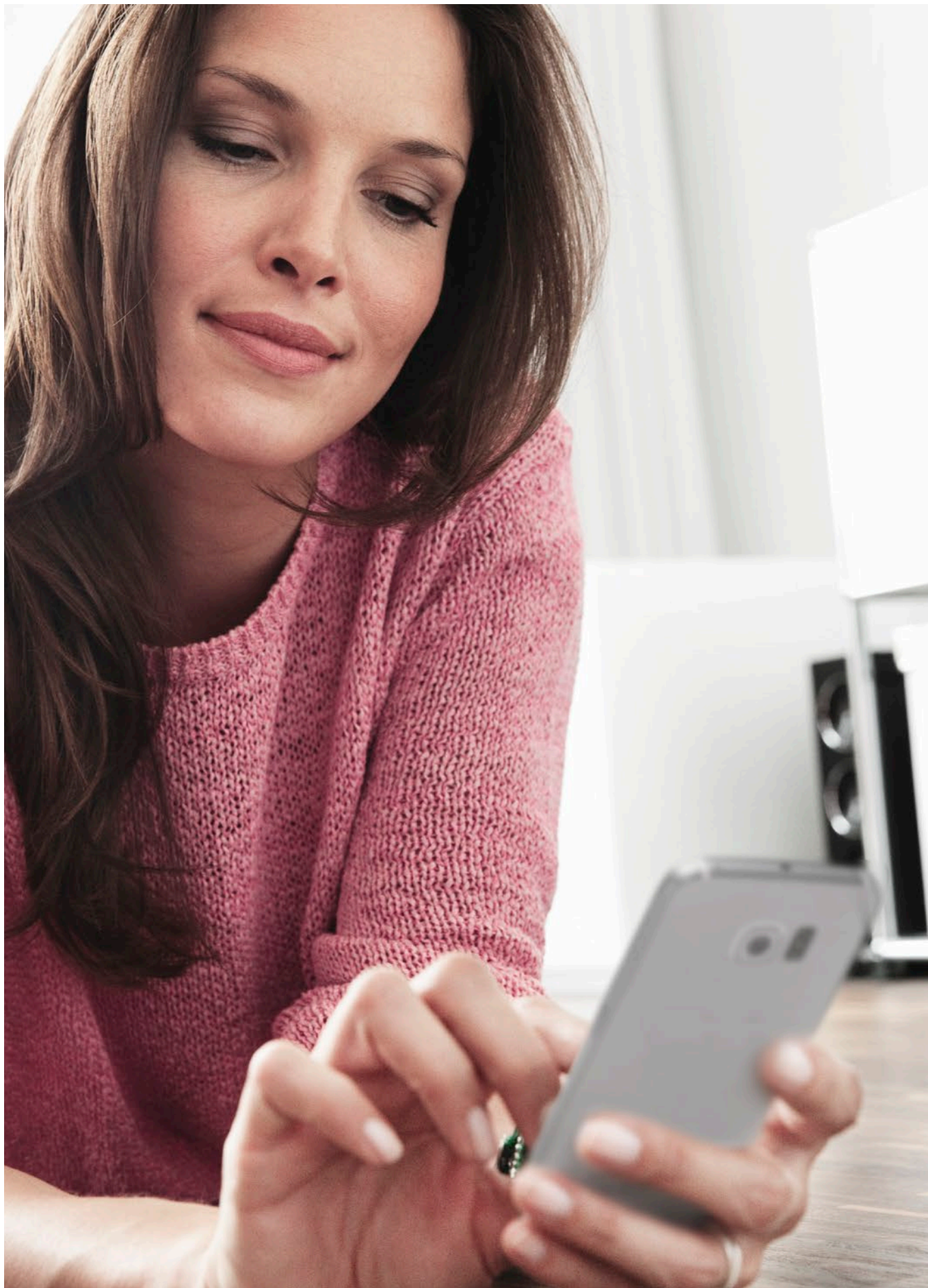
LED-Licht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® 1) 2)</b> mit Nachorientierungslicht Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt. Mit Leuchtdiode. Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A				
		future® linear			
81 anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>74,20</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b>	19
83 alusilber 3)	<b>20 EUCBLI-83</b>	2CKA002013A5293	1	<b>75,00</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b>	19
884 studioweiß matt 3)	<b>20 EUCBLI-884</b>	2CKA002013A5326	1	<b>75,00</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>20 EUCBLI-885</b>	2CKA002013A5331	1	<b>75,00</b>	19
		solo®			
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b>	19
		carat®			
81 anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>74,20</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b>	19
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b>	19
		Busch-axcent®			
84 studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b>	19
		pur edelstahl			
866 edelstahl	<b>20 EUCBLI-866</b>	2CKA002013A5460	1	<b>81,50</b>	04

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-MasterLight® 1) 1')</b> zur Wandmontage LED-Außenleuchte mit Hausnummeranzeige. Mit integriertem Dämmerungssensor, Helligkeitsschalt- schwelle einstellbar. Beleuchtung in zwei Helligkeitsstufen (ca. 15 % / 100 %) wählbar. Mit Nebstelleneingang (Schalter) zur Umschaltung der Helligkeitsstufen. Mit aktivierbarer Alarmfunktion (Leuchte blinkt weiß / rot). Mit Nebstelleneingang (Taster) zur Aktivierung der Alarmfunktion / Farb- und Lichttemperaturänderung. Leuchtmittel: 5 x weiße LED, 4 x RGB LED. Farbtemperatur (bei 100 % Helligkeit): 4200 K (neutral- weiß). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 2 Abfragespannung: 230 V~, Nennleistung: 11 W Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 150 Lux Montagehöhe: 1,8 m Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 299 mm x 125 mm x 33 mm				
201 braun	<b>8401-201</b>	2CKA008400A0004	1	<b>242,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>8401-204</b>	2CKA008400A0001	1	<b>242,00</b>	29
208 silber metallic	<b>8401-208</b>	2CKA008400A0002	1	<b>246,00</b>	29
35 anthrazit	<b>8401-35</b>	2CKA008400A0003	1	<b>242,00</b>	29

1) Selbstklebender Ziffernsatz, 1 – 999, a – f, beiliegend.  
\*) Auslauf-type

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebrauchsblichen Konzentrationen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

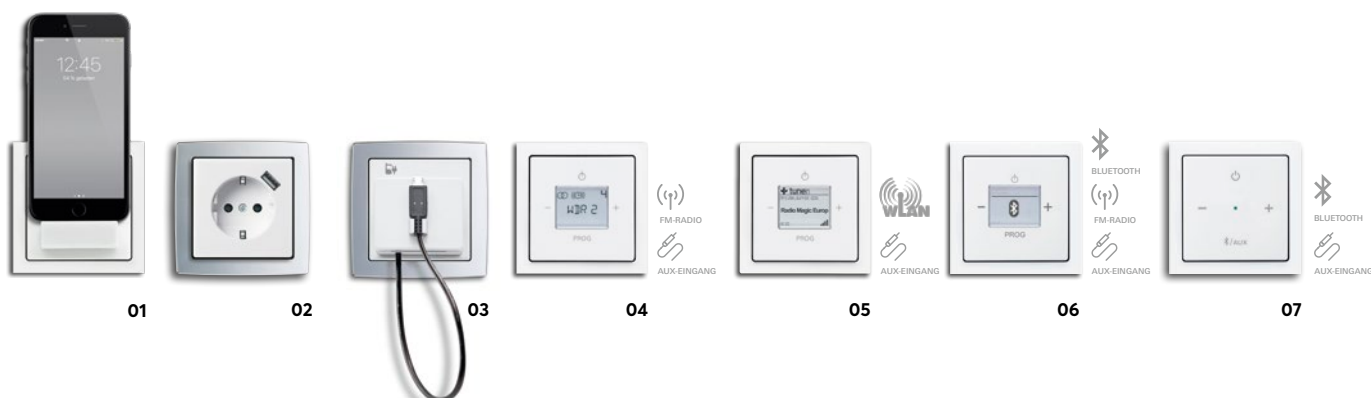


# Multimedia

**Ton in Ton.** Exzellenter Klang und einheitliches Design im ganzen Haus. Mit der Multimedia-Technologie von Busch-Jaeger. Vom Lieblingslied über neueste Nachrichten bis zum Hörbuch. Busch-AudioWorld® ist für jeden Raum individuell so einfach zu bedienen wie ein Lichtschalter. Mit den neuen Komponenten lassen sich sogar Smartphones und MP3-Player problemlos integrieren und aufladen.








## Inhalt Multimedia

Busch-Radio	S 294
Busch-AudioWorld®	S 298
Kommunikationsadapter	S 303
USB-Ladegeräte	S 306







**Multimedia 01** Busch-powerDock Ladeschale mit Apple Lightning- oder USB-C-Anschluss. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß. Rahmen: chrom matt **02** SCHUKO® USB-Steckdose **03** USB-Ladestation-Einsatz **04** Busch-DigitalRadio **05** Busch-Radio iNet **06** Busch-Radio BTconnect **07** Busch-Bluetooth-Receiver

## Busch-Radio

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-DigitalRadio <sup>1) 2)</sup> Komplettset</b> Einbaufertiger RDS-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-DigitalRadio 8215 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 51 mm Einbautiefe: 34 mm						<b>Busch-Bluetooth Receiver, Komplettset <sup>1)</sup> Komplettset</b> Einbaufertiges Komplettset für Monobetrieb. Bestehend aus Busch-Bluetooth Receiver 8219 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Bluetooth Receiver. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm				
84 studioweiß	<b>8220-84</b>	2CKA008200A0111	1/10	<b>170,00</b>	19	84 studioweiß	<b>8280-84</b>	2CKA008200A0199	1	<b>208,00</b>	19
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 &gt; 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.</p>						<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.</p>					
	<b>Busch-DigitalRadio <sup>1) 2)</sup> Komplettset für Eckmontage</b> Einbaufertiger RDS-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-DigitalRadio 8215 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus Aufputz-Gehäuse für Eckmontage inkl. 2-fach Abdeckrahmen. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 156 mm x 85 mm x 70 mm						<b>Busch-DigitalRadio <sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup></b> RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Mit Display und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem Eingang für Busch-iDock. Fernbedienbar über Busch-iDock. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeitanzeige. Mit Weckfunktion. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm Einbautiefe: 34 mm				
214 alpinweiß	<b>8250-214</b>	2CKA008200A0184	1	<b>162,00</b>	19	<b>8215 U</b>		2CKA008200A0041	1/10	<b>117,00</b>	19
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Leitungseinführungen mit einem geeigneten Werkzeug öffnen.</p>						<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U. 3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB &amp; 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar. 4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar. 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 &gt; 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.</p>					
	<b>Busch-Radio iNet <sup>1) 2)</sup> Komplettset</b> Einbaufertiger WLAN Internet-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Bestehend aus Busch-Radio iNet 8216 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio iNet. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 50 mm Einbautiefe: 33 mm										
84 studioweiß	 <b>8240-84</b>	2CKA008200A0155	1/10	<b>303,00</b>	19						
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 &gt; 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.</p>											
	<b>Busch-Radio BTconnect <sup>1)</sup> Komplettset</b> Einbaufertiger RDS-Radiowecker für Monobetrieb (Set-Verpackung). Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten. Bestehend aus Busch-Radio BTconnect 8217 U. Bestehend aus Lautsprecher-Einsatz 8223 U. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-Radio. Bestehend aus Zentralscheibe für Lautsprecher-Einsatz. Bestehend aus 2-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 150 mm x 80 mm x 49 mm Einbautiefe: 32 mm										
84 studioweiß	<b>8270-84</b>	2CKA008200A0196	1/10	<b>230,00</b>	19						
<p>1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.</p>											

# Busch-Radio

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Radio iNet<sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> WLAN Internet-Radiowecker zur Unterputzmontage. Zum Empfang überregionaler und internationaler Radiosender via Internet. Radiostationssuche über diverse Genres möglich. Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem Eingang für Busch-iDock. Fernbedienbar über Busch-iDock. Integrierter Web Server zur Konfiguration und Steuerung. Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche. UPnP Wiedergabefunktionalität. Die Steuerung erfolgt über Smartphone. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit Weckfunktion. Mit Kurzeittimer. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter WLAN Antenne. WLAN Standards: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g. WLAN Sicherheit: WPA / WPA2. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 49 mm Einbautiefe: 33 mm				
		<b>8216 U</b>	2CKA008200A0152	1/10	<b>252,00</b>
	<b>Busch-Radio BTconnect<sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> RDS-Stereo-Radiowecker zur Unterputzmontage. Mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. Mit hochauflösendem Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung. Mit externem AUX-Eingang. Für Mono-/Stereobetrieb. 8 Radioprogramme speicherbar. Mit Uhrzeit und Datumsanzeige. Mit Wecker und Snooze Funktion. Mit Kurzeittimer. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten. Mit integrierter Antenne. Mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 8 Ohm Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Bluetooth Spezifikation: 2.1 Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8 Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 47 mm Einbautiefe: 32 mm				
		<b>8217 U</b>	2CKA008200A0193	1/10	<b>176,00</b>

Multi-media

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.
- 4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.



### Zentralscheibe

Für Busch-DigitalRadio 8215 U.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.  
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

Busch-Duro 2000® SI					
212	weiß	<b>8252-212</b>	2CKA008200A0048	10	<b>5,64</b> 19
Reflex SI					
214	alpinweiß	<b>8252-214</b>	2CKA008200A0049	10	<b>5,63</b> 19
Busch-balance® SI					
914	alpinweiß	<b>8252-914</b>	2CKA008200A0185	10	<b>5,48</b> 19

# Busch-Radio

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

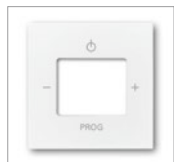


**Zentralscheibe**  
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.  
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>8252-20</b>	2CKA008200A0065	10	<b>18,97</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>8252-21</b>	2CKA008200A0066	10	<b>18,97</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>8252-22G</b>	2CKA008200A0067	10	<b>12,49</b>	19
24	studioweiß matt	<b>8252-24</b>	2CKA008200A0068	10	<b>12,49</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>8252-24G</b>	2CKA008200A0069	10	<b>12,49</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>8252-260</b>	2CKA008200A0074	10	<b>18,97</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>8252-266</b>	2CKA008200A0075	10	<b>18,97</b>	19
impuls						
72	elfenbein/weiß	<b>8252-72</b>	2CKA008200A0061	10	<b>17,47</b>	19
74	alpinweiß	<b>8252-74</b>	2CKA008200A0062	10	<b>17,47</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>8252-79</b>	2CKA008200A0063	10	<b>23,79</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8252-774</b>	2CKA008200A0129	10	<b>23,79</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8252-775</b>	2CKA008200A0127	10	<b>23,79</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>8252-777</b>	2CKA008200A0114	10	<b>23,79</b>	19
783	alusalber <sup>1)</sup>	<b>8252-783</b>	2CKA008200A0064	10	<b>23,79</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe**  
Für Busch-DigitalRadio 8215 U.  
Für Busch-Radio iNet 8216 U.  
Für Busch-Radio BTconnect 8217 U.

future® linear

81	anthrazit	<b>8252-81</b>	2CKA008200A0050	10	<b>13,44</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8252-82</b>	2CKA008200A0051	10	<b>8,48</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>8252-83</b>	2CKA008200A0052	10	<b>13,96</b>	19
84	studioweiß	<b>8252-84</b>	2CKA008200A0053	10	<b>8,48</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8252-884</b>	2CKA008200A0122	10	<b>13,96</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8252-885</b>	2CKA008200A0125	10	<b>13,96</b>	19
solo®						
82	elfenbeinweiß	<b>8252-82</b>	2CKA008200A0051	10	<b>8,48</b>	19
84	studioweiß	<b>8252-84</b>	2CKA008200A0053	10	<b>8,48</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>8252-803</b>	2CKA008200A0112	10	<b>13,96</b>	19
Busch-axcent®						
84	studioweiß	<b>8252-84</b>	2CKA008200A0053	10	<b>8,48</b>	19
carat®						
81	anthrazit	<b>8252-81</b>	2CKA008200A0050	10	<b>13,44</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8252-82</b>	2CKA008200A0051	10	<b>8,48</b>	19
84	studioweiß	<b>8252-84</b>	2CKA008200A0053	10	<b>8,48</b>	19
pur edelstahl <sup>1)</sup>						
866	edelstahl	<b>8252-866</b>	2CKA008200A0059	10	<b>20,62</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Bluetooth Receiver <sup>1) 2) 3) 4)</sup>**  
Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten.  
Mit integriertem Verstärker.  
Mit externem AUX-Eingang.  
Für Mono-/Stereobetrieb.  
Kombinierbar mit dem REG-Verstärker 8208.  
Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 - 16 Ohm  
Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich.  
Bluetooth Spezifikation: 4.0  
Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP  
Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8  
Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm



**8219 U** 2CKA008200A0198 1/10 **154,00** 19

- 1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellocher.
- 2) Passender Lautsprecher-Einsatz 8223 U.
- 3) Auch mit Deckeneinbaulautsprecher (8225 EB & 8226 EB) und HiFi Deckeneinbaulautsprecher (8226/11 EB) kombinierbar.
- 4) Auch mit Einbau-Lautsprecher (8222 EB) und Feuchtraum-Lautsprecher (8224 EB) kombinierbar.



**Zentralscheibe**  
Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U.

212	weiß	<b>8255-212</b>	2CKA008200A0203	1	<b>6,35</b>	19
Busch-Duro 2000® SI						
Reflex SI						
214	alpinweiß	<b>8255-214</b>	2CKA008200A0204	1/10	<b>6,33</b>	19
Busch-balance® SI						
914	alpinweiß	<b>8255-914</b>	2CKA008200A0206	1/10	<b>6,33</b>	19



**Zentralscheibe**  
Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U.

future® linear						
81	anthrazit	<b>8255-81</b>	2CKA008200A0211	1	<b>9,41</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8255-82</b>	2CKA008200A0212	1	<b>7,93</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>8255-83</b>	2CKA008200A0213	1	<b>10,59</b>	19
84	studioweiß	<b>8255-84</b>	2CKA008200A0214	1/10	<b>7,93</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8255-884</b>	2CKA008200A0217	1	<b>10,59</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8255-885</b>	2CKA008200A0218	1	<b>10,59</b>	19
solo®						
82	elfenbeinweiß	<b>8255-82</b>	2CKA008200A0212	1	<b>7,93</b>	19
84	studioweiß	<b>8255-84</b>	2CKA008200A0214	1/10	<b>7,93</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>8255-803</b>	2CKA008200A0215	1	<b>10,59</b>	19
Busch-axcent®						
84	studioweiß	<b>8255-84</b>	2CKA008200A0214	1/10	<b>7,93</b>	19
carat®						
81	anthrazit	<b>8255-81</b>	2CKA008200A0211	1	<b>9,41</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>8255-82</b>	2CKA008200A0212	1	<b>7,93</b>	19
84	studioweiß	<b>8255-84</b>	2CKA008200A0214	1/10	<b>7,93</b>	19
pur edelstahl <sup>1)</sup>						
866	edelstahl	<b>8255-866</b>	2CKA008200A0219	1	<b>13,58</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.







## Busch-Radio


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lautsprecher-Einsatz 1) 5 cm (2")</b> Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U. Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U. Mit Breitband-Charakteristik. Mit Flachsteckverbinder. Incl. Lautsprecheranschlussleitung. Nennleistung: 2 W (RMS) Frequenzgang: 200 - 20.000 Hz Impedanz: 4 Ohm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Einbautiefe: 32 mm				
	<b>8223 U</b>	2CKA008200A0042	1/10	<b>32,55</b>	19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>8253-212</b>	2CKA008200A0076	1/10	<b>8,89</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>8253-214</b>	2CKA008200A0077	1/10	<b>8,87</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>8253-914</b>	2CKA008200A0186	1/10	<b>8,64</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
	alpha				
20 platin 1)	<b>8253-20</b>	2CKA008200A0093	1/10	<b>27,11</b>	19
21 bronze 1)	<b>8253-21</b>	2CKA008200A0094	1/10	<b>27,11</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>8253-22G</b>	2CKA008200A0095	1/10	<b>17,91</b>	19
24 studioweiß matt	<b>8253-24</b>	2CKA008200A0096	1/10	<b>17,91</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>8253-24G</b>	2CKA008200A0097	1/10	<b>17,91</b>	19
260 palladium 1)	<b>8253-260</b>	2CKA008200A0102	1/10	<b>27,11</b>	19
266 titan 1)	<b>8253-266</b>	2CKA008200A0103	1/10	<b>27,11</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>19,26</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>12,14</b>	19
83 alusilber 1)	<b>8253-83</b>	2CKA008200A0080	1/10	<b>21,20</b>	19
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>12,14</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>8253-884</b>	2CKA008200A0123	1/10	<b>21,20</b>	19
885 schwarz matt 1)	<b>8253-885</b>	2CKA008200A0126	1/10	<b>21,20</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>12,14</b>	19
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>12,14</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>8253-803</b>	2CKA008200A0115	1/10	<b>21,20</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>12,14</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>8253-81</b>	2CKA008200A0078	1/10	<b>19,26</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>8253-82</b>	2CKA008200A0079	1/10	<b>12,14</b>	19
84 studioweiß	<b>8253-84</b>	2CKA008200A0081	1/10	<b>12,14</b>	19
	pur edelstahl 1)				
866 edelstahl	<b>8253-866</b>	2CKA008200A0087	1/10	<b>29,67</b>	19







1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Lautsprecher-Einsatz 8223 U.				
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>8253-72</b>	2CKA008200A0089	1/10	<b>25,05</b>	19
74 alpinweiß	<b>8253-74</b>	2CKA008200A0090	1/10	<b>25,05</b>	19
79 champagner metallic 1)	<b>8253-79</b>	2CKA008200A0091	1/10	<b>32,43</b>	19
774 studioweiß matt 1)	<b>8253-774</b>	2CKA008200A0130	1/10	<b>32,43</b>	19
775 schwarz matt 1)	<b>8253-775</b>	2CKA008200A0128	1/10	<b>32,43</b>	19
777 brombeer 1)	<b>8253-777</b>	2CKA008200A0117	1/10	<b>32,43</b>	19
783 alusilber 1)	<b>8253-783</b>	2CKA008200A0092	1/10	<b>32,43</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Deckeneinbaulautsprecher 8 cm (3")</b> Mit Breitband-Charakteristik. Zur Hohlwand-/Deckenmontage. Mit Federbügeln. In korrosionssicherer Metallausführung. Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U. Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U. Für REG-Verstärker 8208. Mit integriertem Lautsprechergitter. Mit Steckklemmen. Nennleistung: 10 W Frequenzgang: 90 - 20.000 Hz Impedanz: 8 Ohm Bohrmaß: 90 mm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 105 mm x 105 mm x 41 mm Einbautiefe: 38 mm				
studioweiß	<b>8225 EB</b>	2CKA008200A0200	1	<b>51,00</b>	19

## Busch-AudioWorld®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Deckeneinbaulautsprecher 13 cm (5")</b> Mit Breitband-Charakteristik. Zur Hohlwand-/Deckenmontage. Mit Federbügel. In korrosionssicherer Metallausführung. Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U. Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U. Für REG-Verstärker 8208. Mit integriertem Lautsprechergitter. Mit Steckklemmen. Nennleistung: 30 W Frequenzgang: 50 - 20.000 Hz Impedanz: 8 Ohm Bohrmaß: 165 mm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 188 mm x 188 mm x 77 mm Einbautiefe: 72 mm						<b>Zentrale *) mit RDS-Tuner, stereo, 2 Kanäle</b> Zum Aufbau von Mehrraum-Beschallungsanlagen. Mit integriertem RDS-Tuner. Empfangsfrequenz: 87,50 MHz - 108,00 MHz. 8 Radioprogramme speicherbar. 2 separate stereo Audiokanäle. 1 zusätzlicher Kanal für Sprachdurchsagen. Mit Intercom-Management-Funktion. Mit 2 externen AUX Eingängen. Für 4 Busch-AudioWorld® Systemverstärker. Erweiterbar über das REG-Netzteil 8209-101. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Ausgangsspannung: 15 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 1,2 A Schutzart Gerät: IP 20, SELV Maße (H x B x T): 53 mm x 203 mm x 201 mm				
studioweiß	<b>8226 EB</b>	2CKA008200A0201	1	<b>74,50</b>	19		<b>8202</b>	2CKA008200A0118	1	<b>706,00</b>	19
	<b>HiFi Deckeneinbaulautsprecher 13 cm (5")</b> 2-Wege-System. Zur Hohlwand-/Deckenmontage. Mit Federbügel. In korrosionssicherer Metallausführung. Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U. Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U. Für REG-Verstärker 8208. Mit integriertem Lautsprechergitter. Mit Steckklemmen. Nennleistung: 30 W Frequenzgang: 50 - 20.000 Hz Impedanz: 8 Ohm Bohrmaß: 165 mm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 188 mm x 188 mm x 77 mm Einbautiefe: 72 mm						<b>REG-Netzteil *)</b> Zur Erweiterung der max. Anzahl von Systemverstärkern an einer Zentrale. Für 5 zusätzliche Busch-AudioWorld® Systemverstärker. Parallelschaltung zur Zentrale und untereinander möglich. Im „stand alone“ Betrieb, d.h. ohne Zentrale nutzbar. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Ausgangsspannung: 15 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 1,5 A Schutzart Gerät: IP 20, SELV Maße (H x B x T): 110 mm x 125 mm x 70 mm Teilungseinheit: 7 TE				
studioweiß	<b>8226/10 EB</b>	2CKA008200A0202	1	<b>90,40</b>	19		<b>8209-101</b>	2CKA008200A0106	1/10	<b>188,00</b>	19
	<b>Lautsprecher-Gitter mit Magnetverschluss Metall</b> Für Deckeneinbaulautsprecher 8226 EB. Für HiFi Deckeneinbaulautsprecher 8226/10 EB. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -40 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 188 mm x 188 mm x 5 mm						<b>REG-Verstärker</b> Busch-AudioWorld® Systemverstärker. Im "Booster"-Betrieb mit Systemverstärker 8205, 8211 U oder 8214 U betreibbar. Im "Stand Alone Betrieb" mit dem Audioeingang 8210 U betreibbar. Zur Erhöhung der Ausgangsleistung auf 2x 10W. Im Brückenbetrieb einsetzbar. Zur Erweiterung der Lautsprecheranzahl an einem Verstärker-Einsatz. Für max. 16 Busch-AudioWorld® Lautsprecher. Zulässige Lautsprecherimpedanz: 2 - 16 Ohm Mit integrierter 1-10 V Schnittstelle zur Lautstärkeregelung. Kombinierbar mit Busch-Elektronik-Potenzioemeter-Einsatz 2112 U-101. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Ausgangsspannung: 15 V- Nennfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 1,5 A Schutzart Gerät: IP 20, SELV Maße (H x B x T): 110 mm x 125 mm x 70 mm Teilungseinheit: 7 TE				
weiß	<b>8229</b>	2CKA008200A0222	1	<b>24,62</b>	19		<b>8208</b>	2CKA008200A0107	1/10	<b>270,00</b>	19








\*) Auslauftype

1) max. 3 REG-Netzteile je System.  
\*) Auslauftype

# Busch-AudioWorld®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Mikrofonkonsole <sup>1)</sup></b> Busch-AudioWorld® Systemverstärker. Zur Sprachdurchsage an 15 individuelle Rufzonen. Mit zusätzlicher Rundruffunktion. Mit 8 Direkttasten zur Rufzonenwahl. Mit Schwanenhalsmikrofon. Zur individuellen Lautstärkeregelung. Zur Umschaltung zwischen Busch-AudioWorld® Systemkanal 1 und 2. Zur Weiterschaltung des zentralen Radioprogramms. Wahlweise Deaktivierung von Sprachdurchsagen (do not disturb). Für Mono-/Stereobetrieb. Mit Klangregelfunktion. Mit Uhrzeitanzeige. Mit akustischer Überwachungsfunktion (Babymonitoring). Zulässige Lautsprecherimpedanz: 8 - 16 Ohm Nennspannung: 15 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Maße (H x B x T): 85 mm x 248 mm x 175 mm Einbautiefe: 85 mm				
	<b>8205</b>	2CKA008200A0120	1	<b>542,00</b>	19
*) Auslauftype					
	<b>Intercom-Verstärker-Einsatz <sup>1)</sup> mit Display</b> Busch-AudioWorld® Systemverstärker. Zur individuellen Lautstärkeregelung. Zur Sprachdurchsage an 15 individuelle Rufzonen. Mit zusätzlicher Rundruffunktion. Zur Umschaltung zwischen Busch-AudioWorld® Systemkanal 1 und 2. Zur Weiterschaltung des zentralen Radioprogramms. Wahlweise Deaktivierung von Sprachdurchsagen (do not disturb). Für Mono-/Stereobetrieb. Mit Klangregelfunktion. Mit Uhrzeitanzeige. Mit Weckfunktion. Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik). Mit akustischer Überwachungsfunktion (Babymonitoring). Zulässige Lautsprecherimpedanz: 8 - 16 Ohm Nennspannung: 15 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Einbautiefe: 36 mm				
	<b>8214 U</b>	2CKA008200A0119	1/10	<b>216,00</b>	19
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. *) Auslauftype					
	<b>Verstärker-Einsatz <sup>1)</sup></b> Zur individuellen Lautstärkeregelung. Mit Umschaltung zwischen Radio und externer Musikquelle. Zur Weiterschaltung des zentralen Radioprogramms. Für Mono-/Stereobetrieb. Mit automatischer Loudnessfunktion. Wahlweise automatische Abschaltung nach 30 min. (Sleep-Funktion). Nennspannung: 15 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Einbautiefe: 32 mm				
	<b>8211 U</b>	2CKA008200A0010	1/10	<b>126,00</b>	19
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. *) Auslauftype					
	<b>Audioeingang <sup>1)</sup></b> Zur Einspeisung externer Musikquellen in das Busch-AudioWorld® Beschallungssystem. Für 1 stereo Audiokanal. Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für REG-Verstärker 8208. Mit Busch-DigitalRadio (8215 U) und Busch-Radio iNet (8216 U) kombinierbar. Nennspannung: 15 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Einbautiefe: 34 mm				
	<b>8210 U</b>	2CKA008200A0108	1	<b>155,00</b>	19
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. *) Auslauftype					
	<b>Lautsprecher-Einsatz <sup>1)</sup> 5 cm (2")</b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für REG-Verstärker 8208. Für Mikrofonkonsole 8205. Mit Breitband-Charakteristik. Mit Steckklemmen. Nennleistung: 2 W (RMS) Frequenzgang: 150 - 16.000 Hz Impedanz: 16 Ohm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Einbautiefe: 34 mm				
	<b>8221 U</b>	2CKA008200A0012	1/10	<b>42,00</b>	19
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. *) Auslauftype					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.				
		Busch-Duro 2000® SI			
	212 weiß	<b>8251-212</b>	2CKA008200A0018	10	<b>6,61</b> 19
		Reflex SI			
	214 alpinweiß	<b>8251-214</b>	2CKA008200A0019	10	<b>6,60</b> 19
		Busch-balance® SI			
	914 alpinweiß	<b>8251-914</b>	2CKA008200A0188	10	<b>6,60</b> 19
*) Auslauftype					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup></b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.				
		alpha			
	20 latin <sup>1)</sup>	<b>8251-20</b>	2CKA008200A0020	10	<b>20,03</b> 19
	21 bronze <sup>1)</sup>	<b>8251-21</b>	2CKA008200A0021	10	<b>20,03</b> 19
	22G elfenbein/weiß	<b>8251-22G</b>	2CKA008200A0022	10	<b>13,84</b> 19
	24 studioweiß matt	<b>8251-24</b>	2CKA008200A0023	10	<b>13,84</b> 19
	24G studioweiß hochglanz	<b>8251-24G</b>	2CKA008200A0024	10	<b>13,84</b> 19
	260 palladium <sup>1)</sup>	<b>8251-260</b>	2CKA008200A0029	10	<b>20,03</b> 19
	266 titan <sup>1)</sup>	<b>8251-266</b>	2CKA008200A0030	10	<b>20,03</b> 19
1) Oberfläche Kunststoff lackiert. *) Auslauftype					


## Busch-AudioWorld®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe<sup>1)</sup></b> Für Verstärker-Einsatz 8211 U. Für Intercom-Verstärker-Einsatz 8214 U. Für Audioeingang 8210 U. Für Lautsprecher-Einsatz 8221 U.						<b>Feuchtraum-Lautsprecher 13 cm (5")</b> Mit Breitband-Charakteristik. Für Verstärker-Einsatz 8211 U. und 8214 U. Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U. Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U. Für REG-Verstärker 8208. Für Mikrofonkonsole 8205. Mit Schraubklemmen. Nennleistung: 7 W (RMS) Frequenzgang: 84 - 16.500 Hz Impedanz: 16 Ohm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 148 mm x 148 mm x 69 mm				
	future® linear										
81 anthrazit	<b>8251-81</b>	2CKA008200A0031	10	<b>13,44</b>	19						
82 elfenbeinweiß	<b>8251-82</b>	2CKA008200A0032	10	<b>8,48</b>	19						
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>8251-83</b>	2CKA008200A0039	10	<b>14,02</b>	19						
84 studioweiß	<b>8251-84</b>	2CKA008200A0033	10	<b>8,48</b>	19						
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>8251-884</b>	2CKA008200A0121	10	<b>14,02</b>	19						
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>8251-885</b>	2CKA008200A0124	10	<b>14,02</b>	19						
	solo®										
82 elfenbeinweiß	<b>8251-82</b>	2CKA008200A0032	10	<b>8,48</b>	19						
84 studioweiß	<b>8251-84</b>	2CKA008200A0033	10	<b>8,48</b>	19						
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>8251-803</b>	2CKA008200A0105	10	<b>14,02</b>	19						
	Busch-axcent®										
84 studioweiß	<b>8251-84</b>	2CKA008200A0033	10	<b>8,48</b>	19						
	carat®										
81 anthrazit	<b>8251-81</b>	2CKA008200A0031	10	<b>13,44</b>	19						
82 elfenbeinweiß	<b>8251-82</b>	2CKA008200A0032	10	<b>8,48</b>	19						
84 studioweiß	<b>8251-84</b>	2CKA008200A0033	10	<b>8,48</b>	19						
	pur edelstahl <sup>1)</sup>										
866 edelstahl	<b>8251-866</b>	2CKA008200A0040	10	<b>14,81</b>	19						
	weiß										
	1) Oberfläche Kunststoff lackiert. *) Auslauftype										
	<b>Einbau-Lautsprecher 13 cm (5")</b> Mit Breitband-Charakteristik. Für Verstärker-Einsatz 8211 U. und 8214 U. Für Busch-DigitalRadio 8215 U. Für Busch-Radio iNet 8216 U. Für Busch-Radio BTconnect 8217 U. Für Busch-Bluetooth Receiver 8219 U. Für REG-Verstärker 8208. Für Mikrofonkonsole 8205. Mit Schraubklemmen. Nennleistung: 6 W (RMS) Frequenzgang: 72 - 12.000 Hz Impedanz: 16 Ohm Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 148 mm x 148 mm x 69 mm						<b>Lautsprecher-Gitter Kunststoff</b> Für Einbau-Lautsprecher 8222 EB und Feuchtraum-Lautsprecher 8224 EB. Mit zentraler Befestigungsschraube. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 190 mm x 190 mm x 11 mm				
	8222 EB	2CKA008200A0013	1/5	<b>43,65</b>	19						
	weiß										
	8228	2CKA008200A0014	1/10	<b>24,62</b>	19						
	weiß										
	<b>Lautsprecher-Gitter Metall</b> Für Einbau-Lautsprecher 8222 EB. Mit zentraler Befestigungsschraube. Mit Schraubenabdeckung. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 185 mm x 185 mm x 15 mm						<b>Unterputz-Einbaudose</b> Für Einbau-Lautsprecher 8222 EB und Feuchtraum-Lautsprecher 8224 EB. Zur Unterputzmontage. Bohrmaß: 174 mm. Maße (H x B x T): 174 mm x 174 mm x 84 mm Einbautiefe: 84 mm				
	8229/1	2CKA008200A0015	1/10	<b>6,13</b>	19						
	weiß										
	<b>Hohlwand-Einbauring</b> Für Einbau-Lautsprecher 8222 EB und Feuchtraum-Lautsprecher 8224 EB. Zur Hohlwand-/Deckenmontage. Mit Federbügeln. Bohrmaß: 160 mm. Maße (H x B x T): 174 mm x 174 mm x 105 mm Einbautiefe: 110 mm						<b>Blinddeckel</b> Zur Abdeckung von vormontierter Unterputz-Einbaudose 8229/1. Zur Abdeckung von vormontiertem Hohlwand-Einbauring 8229/2. Mit Drehbefestigung. Maße (H x B x T): 170 mm x 170 mm x 31 mm				
	8229/2	2CKA008200A0016	1/10	<b>12,29</b>	19						
	weiß										
	<b>8229/3</b>	2CKA008200A0017	1/5	<b>3,18</b>	19						
	weiß										
	<b>UAE-Anschlussdose<sup>1)</sup> 1 Steckbuchse, 8-polig</b> Mit Schrägauslass. Für 8-polige Stecker, RJ 11/12, RJ 45, ISDN-fähig, Kat. 3. Bauart nach IEC 60 603-7-2:2007. Schraubkontakte Mit Spreize.										
	0213	2CKA000230A0227	10/100	<b>19,07</b>	01						


1) Passend zu Zentralscheibe 1803-xxx.

## Busch-AudioWorld®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEVG 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.</p> <p>Busch-Duro 2000® SI</p>					
212 weiß	<b>1803-212</b>	2CKA001753A8949	10	<b>4,85</b>	01
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>1803-214</b>	2CKA001753A8394	10	<b>4,76</b>	01
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>1803-914</b>	2CKA001753A0225	1/10	<b>4,76</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEVG 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.</p> <p>alpha</p>					
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1803-20</b>	2CKA001753A8410	10	<b>11,88</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1803-21</b>	2CKA001753A8428	10	<b>11,88</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1803-22G</b>	2CKA001710A2603	10	<b>7,66</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1803-24</b>	2CKA001753A8436	10	<b>7,66</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1803-24G</b>	2CKA001710A2025	10	<b>7,66</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1803-260</b>	2CKA001710A3322	10	<b>11,88</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1803-266</b>	2CKA001710A3348	10	<b>11,88</b>	04
impuls					
72 elfenbein/weiß	<b>1803-72</b>	2CKA001753A0085	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1803-74</b>	2CKA001753A8964	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1803-79</b>	2CKA001753A8998	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1803-774</b>	2CKA001753A0194	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1803-775</b>	2CKA001753A0162	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1803-777</b>	2CKA001753A0130	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1803-783</b>	2CKA001753A0087	10	<b>12,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe 1)</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0213 (Kategorie 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (Kategorie 5e/6 Datentechnik) und vergleichbare Typen der Firma Rutenbeck. Für WLAN-Accesspoints 8186/31 und 8186/41. Brand-Rex (WAEVG 8 EKR/EK). BTR (UAE design und IAE design). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass. Mit Beschriftungsfeld. Größe des Beschriftungsfeldes: 60 x 9 mm.</p> <p>future® linear</p>					
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>1803-83</b>	2CKA001710A3674	10	<b>11,52</b>	04
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1803-884</b>	2CKA001710A3889	10	<b>11,52</b>	01
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1803-885</b>	2CKA001710A3912	10	<b>11,52</b>	04
solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>1803-803</b>	2CKA001710A3852	10	<b>11,52</b>	04
Busch-axcent®					
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
carat®					
81 anthrazit	<b>1803-81</b>	2CKA001710A3616	10	<b>11,27</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1803-82</b>	2CKA001710A3147	10	<b>9,52</b>	01
84 studioweiß	<b>1803-84</b>	2CKA001710A3165	10/100	<b>9,52</b>	01
pur edelstahl					
866 edelstahl	<b>1803-866</b>	2CKA001710A3763	10/100	<b>17,04</b>	04

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).


2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm<sup>2</sup>. Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize.</p>					
weiß	<b>0248/02-101</b>	2CKA000230A0402	10/100	<b>22,80</b>	01

1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.





Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm<sup>2</sup>. Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize.</p>					
alpinweiß	<b>0248/04-101</b>	2CKA000230A0403	10/100	<b>22,80</b>	01

1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose 1)</b> Mit Steckklemmen (rückseitig mit Schraubklemmen). Mit 4 Anschlussklemmen. Leiterquerschnitt max 10 mm<sup>2</sup>. Polung farblich gekennzeichnet. Mit Spreize.</p>					
anthrazit	<b>0248/05-101</b>	2CKA000230A0404	10/100	<b>22,80</b>	01

1) Passend zu Abdeckung TAE 1766-xxx und 2539-21x.

**Busch-AudioWorld®**

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).						<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
		Busch-Duro 2000® SI						future® linear			
212 weiß	<b>2539-212</b>	2CKA001724A0434	10/100	<b>4,85</b>	01	81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
		Reflex SI				82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
214 alpinweiß	<b>2539-214</b>	2CKA001724A0913	10/100	<b>4,76</b>	01	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>9,91</b>	04
		Busch-balance® SI				84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
914 alpinweiß	<b>2539-914</b>	2CKA001724A4333	10/100	<b>4,76</b>	01	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>9,91</b>	01
						885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>9,91</b>	04
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).										
		alpha				82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1766-20</b>	2CKA001753A2629	10	<b>11,88</b>	04	84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1766-21</b>	2CKA001753A2637	10	<b>11,88</b>	04	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>9,91</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1766-22G</b>	2CKA001710A2496	10	<b>7,66</b>	04			Busch-axcent®			
24 studioweiß matt	<b>1766-24</b>	2CKA001753A2645	10	<b>7,66</b>	04	84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
24G studioweiß hochglanz	<b>1766-24G</b>	2CKA001753A7743	10	<b>7,44</b>	04			carat®			
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1766-260</b>	2CKA001710A3310	10/100	<b>11,88</b>	04	81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1766-266</b>	2CKA001710A3336	10/100	<b>11,88</b>	04	82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
						84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
		impuls						pur edelstahl			
72 elfenbein/weiß	<b>1766-72</b>	2CKA001753A0055	10	<b>9,80</b>	04	866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>13,97</b>	04
74 alpinweiß	<b>1766-74</b>	2CKA001753A4989	10	<b>9,80</b>	04						
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1766-79</b>	2CKA001753A5465	10	<b>12,63</b>	04	1) Oberfläche Kunststoff lackiert.					
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-774</b>	2CKA001753A0176	10	<b>12,63</b>	04		<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Spreizbefestigung Leitungsquerschnitte bis 4 mm² starr. Mit Schraubanschluss.				
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-775</b>	2CKA001753A0148	10	<b>12,63</b>	04			Busch-Duro 2000® SI			
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1766-777</b>	2CKA001753A0116	10	<b>12,63</b>	04	212 weiß	<b>2147 U-212</b>	2CKA001723A0063	10	<b>14,46</b>	01
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-783</b>	2CKA001753A0056	10	<b>12,63</b>	04			Reflex SI			
						214 alpinweiß	<b>2147 U-214</b>	2CKA001723A0162	10	<b>14,20</b>	01
						215 schwarz	<b>2147 U-215</b>	2CKA001723A0170	10	<b>19,87</b>	04
								Busch-balance® SI			
						914 alpinweiß	<b>2147 U-914</b>	2CKA001723A0263	10	<b>14,20</b>	01



## Kommunikationsadapter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe mit Tragring**

Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.  
Mit Schraubanschluss.  
Leitungsquerschnitte bis 4 mm<sup>2</sup> starr.

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1751-20</b>	2CKA001723A0113	10	<b>25,67</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1751-21</b>	2CKA001723A0121	10	<b>25,67</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1751-22G</b>	2CKA001723A0238	10	<b>17,48</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1751-24</b>	2CKA001723A0139	10	<b>17,48</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1751-24G</b>	2CKA001723A0204	10	<b>17,48</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1751-260</b>	2CKA001723A0245	10/100	<b>25,67</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1751-266</b>	2CKA001723A0246	10	<b>25,67</b>	04
impuls						
72	elfenbein/weiß	<b>1751-72</b>	2CKA001753A0048	10	<b>21,07</b>	04
74	alpinweiß	<b>1751-74</b>	2CKA001753A4971	10	<b>21,07</b>	04
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>1751-79</b>	2CKA001753A5457	10	<b>24,84</b>	04
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>1751-774</b>	2CKA001753A0173	10	<b>24,84</b>	04
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>1751-775</b>	2CKA001753A0145	10	<b>24,84</b>	04
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>1751-777</b>	2CKA001753A0113	10	<b>24,84</b>	04
783	alusalber <sup>2)</sup>	<b>1751-783</b>	2CKA001753A0049	10	<b>24,84</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**

Als Abdeckung für Lautstärkenregler.  
Passend für Geräte " LR mono BJ UP" der Fa. WHD.

future® linear

82	elfenbeinweiß	<b>1740 DR/03-82</b>	2CKA001710A3807	10	<b>10,67</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-83</b>	2CKA001710A3811	10	<b>17,50</b>	04
84	studioweiß	<b>1740 DR/03-84</b>	2CKA001710A3808	10	<b>10,67</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-884</b>	2CKA001710A3870	10	<b>17,50</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR/03-885</b>	2CKA001710A3892	10	<b>17,50</b>	04
pur edelstahl						
866	edelstahl	<b>1740 DR/03-866</b>	2CKA001710A3812	10	<b>28,27</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Multi-media

**Zentralscheibe mit Tragring**

Mit Spreizbefestigung  
Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern.  
Mit Schraubanschluss.  
Leitungsquerschnitte bis 4 mm<sup>2</sup> starr.

future® linear

81	anthrazit	<b>1751-81</b>	2CKA001723A0253	10	<b>20,02</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>1751-83</b>	2CKA001723A0254	10	<b>20,71</b>	04
84	studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1751-885</b>	2CKA001723A0259	10	<b>20,71</b>	04
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1751-884</b>	2CKA001723A0260	10	<b>20,71</b>	01
solo®						
82	elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01
84	studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
803	grau metallic <sup>1)</sup>	<b>1751-803</b>	2CKA001723A0257	10	<b>20,71</b>	04
Busch-axcent®						
84	studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
carat®						
81	anthrazit	<b>1751-81</b>	2CKA001723A0253	10	<b>20,02</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1751-82</b>	2CKA001723A0239	10	<b>18,01</b>	01
84	studioweiß	<b>1751-84</b>	2CKA001723A0240	10/100	<b>18,01</b>	01
pur edelstahl						
866	edelstahl	<b>1751-866</b>	2CKA001723A0255	10	<b>27,49</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>HDMI-Anschlussdose <sup>1)</sup> mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung hochauflösender digitaler Audio- und Video-Daten, von z.B. einem SAT-Receiver oder DVD-/Blue-Ray-Player auf einen Plasma-, LCD- oder LED-TV/-Bildschirm. HDMI-Buchsentyp: Typ A, 3D-fähig (Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel)). Zum Anschluss von 20-adrigen HDMI-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Einbautiefe: 34 mm				
weiß	<b>0261/31</b>	2CKA000230A0427	1	<b>142,00</b>	01
alpinweiß	<b>0261/32</b>	2CKA000230A0428	1	<b>138,00</b>	01
grau	<b>0261/33</b>	2CKA000230A0429	1	<b>142,00</b>	01

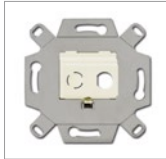
1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. HDMI-Kabellänge beachten.


	<b>VGA-Anschlussdose <sup>1)</sup> mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Übertragung analoger Video-Daten zwischen PCs und Laptops und Anzeigegeräten, wie z.B. Monitoren oder Beamern. VGA-Buchsentyp: D-Sub, 15-polig. Full HD-fähig (1920 x 1080 Pixel). Zum Anschluss von 15-adrigen VGA-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Einbautiefe: 34 mm				
weiß	<b>0261/21</b>	2CKA000230A0421	1	<b>82,00</b>	01
alpinweiß	<b>0261/22</b>	2CKA000230A0422	1	<b>82,00</b>	01
grau	<b>0261/23</b>	2CKA000230A0423	1	<b>82,00</b>	01


1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. VGA-Kabellänge beachten.


	<b>USB-Anschlussdose <sup>1)</sup> mit Schraubklemmen und Zugentlastung</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. Computerzubehör (Drucker, Scanner, USB-Sticks etc.) oder Digitalkameras. USB-Buchsentyp: Typ A, USB 2.0 fähig. Zum Anschluss von 5-adrigen USB-Kabeln. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Zur problemlosen Montage, unter Einhaltung der zulässigen Biegeradien, wird die Verwendung der Kaiser "Electronic-Dose", Art.-Nr. 1068-02 oder 9062-74 empfohlen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize. Einbautiefe: 34 mm				
weiß	<b>0261/11</b>	2CKA000230A0415	1	<b>79,70</b>	01
alpinweiß	<b>0261/12</b>	2CKA000230A0416	1	<b>82,00</b>	01
grau	<b>0261/13</b>	2CKA000230A0417	1	<b>82,00</b>	01


1) Hinweise der Kabel- und Gerätehersteller zur max. USB-Kabellänge beachten.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kommunikationsadapter für BNC-F Durchführungsbuchsen</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize.				
weiß	<b>0262/11</b>	2CKA000230A0433	1	<b>9,90</b>	01
alpinweiß	<b>0262/12</b>	2CKA000230A0434	1	<b>9,90</b>	01
grau	<b>0262/13</b>	2CKA000230A0435	1	<b>9,90</b>	01

	<b>F Durchführungsbuchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss von Antennenkabel, z.B. für TV-Geräte mit integriertem SAT-Tuner, und SAT-Receiver. Mit Schraubanschluss. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen.				
	<b>0262</b>	2CKA000230A0439	1	<b>5,09</b>	01

	<b>Kommunikationsadapter für Cinch-Buchsen</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize.				
weiß	<b>0263/11</b>	2CKA000230A0441	1	<b>9,90</b>	01
alpinweiß	<b>0263/12</b>	2CKA000230A0442	1	<b>9,90</b>	01
grau	<b>0263/13</b>	2CKA000230A0443	1	<b>9,90</b>	01


	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: weiß (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss.				
alpinweiß	<b>0263/04</b>	2CKA000230A0447	1	<b>7,04</b>	01


	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: schwarz (Audio, linker Kanal). Mit Lötanschluss.				
schwarz	<b>0263/05</b>	2CKA000230A0448	1	<b>7,04</b>	01


	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Audio-Geräte, wie z.B. Audio-Receiver / Verstärker und HiFi-Anlagen. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Buchsenfarbe: rot (Audio, rechter Kanal). Mit Lötanschluss.				
rot	<b>0263/06</b>	2CKA000230A0449	1	<b>7,04</b>	01




## Kommunikationsadapter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Cinch-Buchse zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss analoger Video-Geräte, wie z.B. DVD-Player, Festplattenrecorder, Videorecorder oder Receiver. Buchsenfarbe: gelb (Composite Video). Mit Lötanschluss.				
gelb	<b>0263/07</b>	2CKA000230A0450	1	<b>7,04</b>	01


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kommunikationsadapter für Mini-Klinken-Buchsen 3,5 mm</b> Passend zu TAE-Zentralscheiben 2539-21x und 1766-xxx. Zur Aufnahme von ein oder zwei Buchsen. Für Montage in Kabelkanälen, UP-Gerätedosen und Unterflursystemen. Ohne Zentralscheibe. Ohne Spreize.				
weiß	<b>0264/11</b>	2CKA000230A0455	1	<b>9,90</b>	01
alpinweiß	<b>0264/12</b>	2CKA000230A0456	1	<b>9,90</b>	01
grau	<b>0264/13</b>	2CKA000230A0457	1	<b>9,90</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Mini-Klinken-Buchse 3,5 mm zur Montage in Kommunikationsadaptern</b> Zum Anschluss mobiler Endgeräte, wie z.B. MP3-Player (Stereo), Mobiltelefone und Smartphones. Frequenzbereich Audio 20 Hz - 20 kHz. Mit Lötanschluss.				
chrom glanz	<b>0264</b>	2CKA000230A0461	1	<b>9,58</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
212 weiß	<b>2539-212</b>	2CKA001724A0434	10/100	<b>4,85</b>	01
214 alpinweiß	<b>2539-214</b>	2CKA001724A0913	10/100	<b>4,76</b>	01
914 alpinweiß	<b>2539-914</b>	2CKA001724A4333	10/100	<b>4,76</b>	01





Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
alpha					
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1766-20</b>	2CKA001753A2629	10	<b>11,88</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1766-21</b>	2CKA001753A2637	10	<b>11,88</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1766-22G</b>	2CKA001710A2496	10	<b>7,66</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1766-24</b>	2CKA001753A2645	10	<b>7,66</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1766-24G</b>	2CKA001753A7743	10	<b>7,44</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1766-260</b>	2CKA001710A3310	10/100	<b>11,88</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1766-266</b>	2CKA001710A3336	10/100	<b>11,88</b>	04
impuls					
72 elfenbein/weiß	<b>1766-72</b>	2CKA001753A0055	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1766-74</b>	2CKA001753A4989	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1766-79</b>	2CKA001753A5465	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-774</b>	2CKA001753A0176	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-775</b>	2CKA001753A0148	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1766-777</b>	2CKA001753A0116	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-783</b>	2CKA001753A0056	10	<b>12,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.





Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
future® linear					
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>9,91</b>	04
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>9,91</b>	01
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>9,91</b>	04
solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>9,91</b>	04
Busch-axcent®					
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
carat®					
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01
pur edelstahl					
866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>13,97</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## USB-Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-powerDock Komplettset mit Lightning Anschluss <sup>1) 2) 3)</sup></b> Einbaufertiges Komplettset zum Laden mobiler Endgeräte mit Apple Lightning Anschluss. Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes. Für iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5. Für iPod touch (6te Generation), iPod touch (5te Generation), iPod nano (7te Generation). Für die Verwendung von Apple zertifizierten Schutzhüllen geeignet. Bestehend aus Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Bestehend aus Busch-powerDock Ladeschale mit Lightning Anschluss 6473. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-powerDock Ladeschale. Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: Apple Endgerät Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 74 mm Einbautiefe: 32 mm				
	future® linear <b>NEU</b>				
84 studioweiß	<b>6480-84</b>	2CKA006400A0044	1/10	<b>89,50</b>	19
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher. 2) Nicht für die Verwendung mit iPad freigegeben. 3) "Made for iPod" und "Made for iPhone" heißt, dass ein elektronisches Zubehörteil speziell für den Anschluss an einen iPod oder iPhone konzipiert wurde und entsprechende, vom Entwickler bestätigte Apple-Leistungsvorgaben erfüllt. Apple ist nicht verantwortlich für die Funktion dieses Gerätes oder dessen Übereinstimmung mit Sicherheitsstandards und regulativen Normen.					
	<b>Busch-powerDock Komplettset mit USB-C Anschluss <sup>1)</sup></b> Einbaufertiges Komplettset zum Laden mobiler Endgeräte mit USB-C Anschluss. Mit Schnellladefunktion bei Quick Charge kompatiblen Endgeräten. Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes. Bestehend aus Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Bestehend aus Busch-powerDock Ladeschale mit USB-C Anschluss 6473/11. Bestehend aus Zentralscheibe für Busch-powerDock Ladeschale. Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: Endgerät mit USB-C Anschluss Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit Schnellladeunterstützung und USB-C Anschluss Nennstrom: 2 A Ausgangsspannung: 9 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 74 mm Einbautiefe: 32 mm				
	<b>NEU</b>				
84 studioweiß	<b>6480/11-84</b>	2CKA006400A0046	1/10	<b>79,60</b>	19
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Busch-powerDock Einsatz <sup>1)</sup></b> Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte. Mit Schnellladefunktion bei Quick Charge kompatiblen Endgeräten. Ermöglicht schnellstmögliche Aufladung des mobilen Endgerätes. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: Apple Endgerät Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit USB-C Anschluss Nennstrom: 2,1 A Ausgangsspannung: 5 V- Lastart: Endgerät mit Schnellladeunterstützung und USB-C Anschluss Nennstrom: 2 A Ausgangsspannung: 9 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 32 mm Einbautiefe: 32 mm				
	<b>NEU</b>				
	<b>6473 U</b>	2CKA006400A0038	1/10	<b>45,60</b>	19
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Busch-powerDock Ladeschale mit Apple Lightning Anschluss <sup>1)</sup></b> Für Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Zum Aufstecken mobiler Endgeräte mit Lightning Anschluss. Für iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone SE, iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5. Für iPod touch (6te Generation), iPod touch (5te Generation), iPod nano (7te Generation). Für die Verwendung von Apple zertifizierten Schutzhüllen geeignet. Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 36 mm				
	<b>NEU</b>				
	<b>6473</b>	2CKA006400A0080	1/10	<b>27,90</b>	19
1) Nicht für die Verwendung mit iPad freigegeben.					




## USB-Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-powerDock Ladeschale mit USB-C Anschluss</b> Für Busch-powerDock-Einsatz 6473 U. Zum Aufstecken mobiler Endgeräte mit USB-C Anschluss. Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 36 mm						<b>Zentralscheibe für Busch-powerDock</b> Für Busch-powerDock Ladeschale.					
	<b>NEU</b>						future® linear					
	6473/11	2CKA006400A0082	1/10	17,90	19		<b>NEU</b>					
	<b>Zentralscheibe für Busch-powerDock</b> Für Busch-powerDock Ladeschale.					81 anthrazit	6477-81	2CKA006400A0056	10	14,84	19	
	Busch-Duro 2000® SI					82 elfenbeinweiß	6477-82	2CKA006400A0057	10	12,97	19	
	<b>NEU</b>					83 alusilber <sup>1)</sup>	6477-83	2CKA006400A0058	10	15,91	19	
212 weiß	6477-212	2CKA006400A0048	10	11,40	19	84 studioweiß	6477-84	2CKA006400A0059	10/10	12,97	19	
	Reflex SI					884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	6477-884	2CKA006400A0062	10	15,91	19	
	<b>NEU</b>					885 schwarz matt <sup>1)</sup>	6477-885	2CKA006400A0063	10	15,91	19	
214 alpinweiß	6477-214	2CKA006400A0049	10/10	11,37	19		solo®					
	Busch-balance® SI						<b>NEU</b>					
	<b>NEU</b>					82 elfenbeinweiß	6477-82	2CKA006400A0057	10	12,97	19	
914 alpinweiß	6477-914	2CKA006400A0051	10	11,37	19	84 studioweiß	6477-84	2CKA006400A0059	10/10	12,97	19	
	<b>NEU</b>					803 graumetallic <sup>1)</sup>	6477-803	2CKA006400A0060	10	15,91	19	
	<b>Zentralscheibe für Busch-powerDock</b> Für Busch-powerDock Ladeschale.						Busch-axcent®					
	alpha						<b>NEU</b>					
	<b>NEU</b>					84 studioweiß	6477-84	2CKA006400A0059	10/10	12,97	19	
20 platin <sup>1)</sup>	6477-20	2CKA006400A0066	10	18,09	19		carat®					
21 bronze <sup>1)</sup>	6477-21	2CKA006400A0067	10	18,09	19		<b>NEU</b>					
22G elfenbein/weiß	6477-22G	2CKA006400A0068	10	13,54	19		<b>NEU</b>					
24 studioweiß matt	6477-24	2CKA006400A0069	1		19		pur edelstahl <sup>1)</sup>					
24G studioweiß hochglanz	6477-24G	2CKA006400A0070	10	13,54	19		<b>NEU</b>					
260 palladium <sup>1)</sup>	6477-260	2CKA006400A0071	10	18,09	19		<b>NEU</b>					
266 titan <sup>1)</sup>	6477-266	2CKA006400A0072	10	18,09	19		866 edelstahl	6477-866	2CKA006400A0064	10	20,75	19


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Multi-media

## USB-Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>SCHUKO® USB-Steckdose 1) 2) 3)</b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit USB Typ A Steckbuchse. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Gleichzeitiges Laden via USB-Anschluss und Nutzung der SCHUKO® Steckdose. Nennspannung: 250 V~ Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz Lastart: SCHUKO® Steckdose Nennstrom: 16 A Lastart: USB-Anschluss Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 35 mm						<b>USB-Ladestation Komplettsset 1) 2) 3)</b> Zum Ablegen, Laden und Versorgen von Mobiltelefonen. Mit Schutzfunktion vor seitlichem Verrutschen des Mobiltelefonen. Für Geräte mit einer Dicke von max. 18 mm geeignet. Mit Micro USB Anschlusskabel. Anschlusskabel unverlierbar mit dem Einsatz verbunden. Nutzbare Leitungslänge (incl. Micro USB Stecker) ca. 22 cm. Mit frontseitiger Befestigungsmöglichkeit des Anschlusskabels. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 1400 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 75 mm Einbautiefe: 32 mm				
	Busch-Duro 2000® SI					84 studioweiß	<b>6470-84</b>	2CKA006400A0004	1/10	<b>97,50</b>	19
212 weiß	<b>20 EUCBUSB-212</b>	2CKA002011A6156	1/10	<b>67,50</b>	01						
	Reflex SI										
214 alpinweiß	<b>20 EUCBUSB-214</b>	2CKA002011A6157	1/10	<b>66,00</b>	01						
	Busch-balance® SI										
914 alpinweiß	<b>20 EUCBUSB-914</b>	2CKA002011A6237	1	<b>66,00</b>	01						
	alpha										
20 platin 4)	<b>20 EUCBUSB-20</b>	2CKA002011A6167	1	<b>77,30</b>	04						
21 bronze 4)	<b>20 EUCBUSB-21</b>	2CKA002011A6168	1	<b>77,30</b>	04						
22G elfenbein/weiß	<b>20 EUCBUSB-22G</b>	2CKA002011A6169	1	<b>72,00</b>	04						
24 studioweiß matt	<b>20 EUCBUSB-24</b>	2CKA002011A6170	1	<b>72,00</b>	04						
24G studioweiß hochglanz	<b>20 EUCBUSB-24G</b>	2CKA002011A6171	1/10	<b>72,00</b>	04						
260 palladium 4)	<b>20 EUCBUSB-260</b>	2CKA002011A6172	1	<b>77,30</b>	04						
266 titan 4)	<b>20 EUCBUSB-266</b>	2CKA002011A6173	1	<b>77,30</b>	04						
	future® linear										
81 anthrazit	<b>20 EUCBUSB-81</b>	2CKA002011A6158	1	<b>73,00</b>	04						
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBUSB-82</b>	2CKA002011A6159	1	<b>69,60</b>	01						
83 alusilber 4)	<b>20 EUCBUSB-83</b>	2CKA002011A6160	1	<b>74,50</b>	04						
84 studioweiß	<b>20 EUCBUSB-84</b>	2CKA002011A6161	1/10	<b>69,60</b>	01						
884 studioweiß matt 4)	<b>20 EUCBUSB-884</b>	2CKA002011A6164	1	<b>74,50</b>	01						
885 schwarz matt 4)	<b>20 EUCBUSB-885</b>	2CKA002011A6165	1	<b>74,50</b>	04						
	solo®										
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBUSB-82</b>	2CKA002011A6159	1	<b>69,60</b>	01						
84 studioweiß	<b>20 EUCBUSB-84</b>	2CKA002011A6161	1/10	<b>69,60</b>	01						
803 graumetallic 4)	<b>20 EUCBUSB-803</b>	2CKA002011A6162	1	<b>74,50</b>	04						
	Busch-axcent®										
84 studioweiß	<b>20 EUCBUSB-84</b>	2CKA002011A6161	1/10	<b>69,60</b>	01						
	carat®										
81 anthrazit	<b>20 EUCBUSB-81</b>	2CKA002011A6158	1	<b>73,00</b>	04						
82 elfenbeinweiß	<b>20 EUCBUSB-82</b>	2CKA002011A6159	1	<b>69,60</b>	01						
84 studioweiß	<b>20 EUCBUSB-84</b>	2CKA002011A6161	1/10	<b>69,60</b>	01						
	pur edelstahl										
866 edelstahl	<b>20 EUCBUSB-866</b>	2CKA002011A6166	1	<b>78,40</b>	04						
	Busch-balance® SI										
212 weiß	<b>6478-212</b>	2CKA006400A0006	1	<b>30,78</b>	19						
	Reflex SI										
214 alpinweiß	<b>6478-214</b>	2CKA006400A0008	1	<b>30,72</b>	19						
	Busch-balance® SI										
914 alpinweiß	<b>6478-914</b>	2CKA006400A0035	1	<b>30,72</b>	19						
	<b>Staubschutzkappe</b> Für SCHUKO® USB-Steckdose 20 EUCBUSB-... Für USB Typ A Steckbuchse. Bietet Schutz vor Staub und Verschmutzung von ungenutzten USB-Steckbuchsen.										
											
schwarz	<b>2098</b>	2CKA002017A0880	100	<b>0,77</b>	01						

## USB-Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für USB-Ladestation 6474 U. Mit Schutzfunktion vor seitlichem Verrutschen des Mobiltelefones. Für Geräte mit einer Dicke von max. 18 mm geeignet. Mit frontseitiger Befestigungsmöglichkeit des Anschlusskabels.				
					future® linear
81 anthrazit	<b>6478-81</b>	2CKA006400A0012	1	<b>33,70</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6478-82</b>	2CKA006400A0014	1	<b>32,90</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6478-83</b>	2CKA006400A0016	1	<b>34,80</b>	19
84 studioweiß	<b>6478-84</b>	2CKA006400A0018	1	<b>32,90</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6478-884</b>	2CKA006400A0026	1	<b>34,80</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6478-885</b>	2CKA006400A0028	1	<b>34,80</b>	19
					solo®
82 elfenbeinweiß	<b>6478-82</b>	2CKA006400A0014	1	<b>32,90</b>	19
84 studioweiß	<b>6478-84</b>	2CKA006400A0018	1	<b>32,90</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6478-803</b>	2CKA006400A0022	1	<b>34,80</b>	19
					Busch-axcent®
84 studioweiß	<b>6478-84</b>	2CKA006400A0018	1	<b>32,90</b>	19
					carat®
81 anthrazit	<b>6478-81</b>	2CKA006400A0012	1	<b>33,70</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6478-82</b>	2CKA006400A0014	1	<b>32,90</b>	19
84 studioweiß	<b>6478-84</b>	2CKA006400A0018	1	<b>32,90</b>	19
					pur edelstahl <sup>1)</sup>
866 edelstahl	<b>6478-866</b>	2CKA006400A0030	1	<b>38,00</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>USB-Netzteil-Einsatz <sup>1) 2) 3) 4)</sup></b> Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel. Mit 2 USB Typ A Steckbuchsen. Gleichzeitiges Laden von 2 Endgeräten möglich. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Nennspannung: 100 - 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 5 V~, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: 1 Buchse belegt: Nennstrom: 1400 mA Lastart: beide Buchsen belegt, jeweils: Nennstrom: 700 mA Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 43 mm Einbautiefe: 32 mm				
	<b>6472 U</b>	2CKA006400A0001	1/10	<b>57,00</b>	19

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Keine Datenübertragung möglich.

3) Für Endgeräte mit standardisierter Ladeschnittstelle nach DIN EN 62684.


4) Beim Reinigen des Gerätes, Staubschutzkappe 2098 benutzen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
					Busch-Duro 2000® SI
212 weiß	<b>2539-212</b>	2CKA001724A0434	10/100	<b>4,85</b>	01
					Reflex SI
214 alpinweiß	<b>2539-214</b>	2CKA001724A0913	10/100	<b>4,76</b>	01
					Busch-balance® SI
914 alpinweiß	<b>2539-914</b>	2CKA001724A4333	10/100	<b>4,76</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Für TAE-Einsätze. Für UAE/TAE-Einsätze. Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunikationsadapter. Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U. Für Lautsprecher-Anschlussdosen. Passend zu Art.-Nr. 0248/Ox-101. Für Datenmodule. Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13. Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).				
					alpha
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1766-20</b>	2CKA001753A2629	10	<b>11,88</b>	04
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1766-21</b>	2CKA001753A2637	10	<b>11,88</b>	04
22G elfenbein/weiß	<b>1766-22G</b>	2CKA001710A2496	10	<b>7,66</b>	04
24 studioweiß matt	<b>1766-24</b>	2CKA001753A2645	10	<b>7,66</b>	04
24G studioweiß hochglanz	<b>1766-24G</b>	2CKA001753A7743	10	<b>7,44</b>	04
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>1766-260</b>	2CKA001710A3310	10/100	<b>11,88</b>	04
266 titan <sup>1)</sup>	<b>1766-266</b>	2CKA001710A3336	10/100	<b>11,88</b>	04
					impuls
72 elfenbein/weiß	<b>1766-72</b>	2CKA001753A0055	10	<b>9,80</b>	04
74 alpinweiß	<b>1766-74</b>	2CKA001753A4989	10	<b>9,80</b>	04
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1766-79</b>	2CKA001753A5465	10	<b>12,63</b>	04
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-774</b>	2CKA001753A0176	10	<b>12,63</b>	04
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-775</b>	2CKA001753A0148	10	<b>12,63</b>	04
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>1766-777</b>	2CKA001753A0116	10	<b>12,63</b>	04
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-783</b>	2CKA001753A0056	10	<b>12,63</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Multi-media

## USB-Ladegeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b>										
	Für TAE-Einsätze.										
	Für UAE/TAE-Einsätze.										
	Für USB-, VGA-, HDMI-Anschlussdosen und Kommunika- tionsadapter.										
	Für USB-Netzteil-Einsatz 6472 U.										
	Für Lautsprecher-Anschlussdosen.										
	Passend zu Art.-Nr. 0248/0x-101.										
	Für Datenmodule.										
	Passend zu Art.-Nr. 0219/12 und 0219/13.										
	Für Modular-Anschlussdosen mit 90° RJ45 Auslass der Fa. Telegärtner (Baureihe MJ und WE).										
	future® linear										
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04						
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01						
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>1766-83</b>	2CKA001710A3659	10/100	<b>9,91</b>	04						
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01						
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1766-884</b>	2CKA001710A3926	10	<b>9,91</b>	01						
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1766-885</b>	2CKA001710A3903	10	<b>9,91</b>	04						
	solo®										
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01						
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01						
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>1766-803</b>	2CKA001710A3854	10	<b>9,91</b>	04						
	Busch-axcent®										
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01						
	carat®										
81 anthrazit	<b>1766-81</b>	2CKA001710A3613	10	<b>8,30</b>	04						
82 elfenbeinweiß	<b>1766-82</b>	2CKA001710A3144	10/100	<b>6,59</b>	01						
84 studioweiß	<b>1766-84</b>	2CKA001710A3162	10/100	<b>6,59</b>	01						
	pur edelstahl										
866 edelstahl	<b>1766-866</b>	2CKA001710A3765	10/100	<b>13,97</b>	04						

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Notizen







# Busch-Dimmer®

Dimmer

## Schöne Musik, ein Glas Wein, ein weiches Sofa.

Was diese herrliche Situation jetzt noch perfekter macht, ist ein angenehm gedämpftes, stimmungsvolles Licht. Die innovativen und eleganten Busch-Dimmer® schaffen durch sanfte Reduzierung der Lichtmenge eine intime, wohnliche Atmosphäre. Sie bieten die Möglichkeit, je nach Stimmung und Anlass genau das passende Licht zu erzeugen. Und geben persönlichen Momenten eine besondere Magie.

### Inhalt Dimmer

UP-Drehdimmer	S 314
UP-Tastdimmer	S 318
Bedienelemente UP-Dimmer	S 319
Dimmer REG konventionell	S 323
Zubehör	S 326
Funk Dimmer	S 327



**Busch-Dimmer® 01** 2-fach-Kombination Dimmer/Steckdose mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz. Schalterserie Busch-axcent®. Farbe: studioweiß/weißglas **02** Busch-Memory-Seriendimmer® **03** Busch-Dimmer® mit IR **04** Busch-Universal-Zentraldimmer® REG **05** Busch-Universal-Zentraldimmer® LED-Dimmer



Sie suchen das passende Leuchtmittel oder den passenden Dimmer? Dann nutzen Sie unser Busch-Dimmer® Tool. Hier finden Sie eine große Vielzahl an kompatiblen getesteten Leuchtmitteln vieler namhafter Hersteller wie z.B. Philips, Osram oder Megaman.

## UP-Drehdimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Busch-Drehdimmer 1) 2)**  
**UP, R, 60-400 W**  
 Komplettgerät  
 Mit Drehbetätigung und Phasenanschnitt  
 Für Glühlampen und 230 V-Halogenglühlampen.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Nennleistung: 60 - 400 W  
 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



212 weiß	<b>2200 UJ-212</b>	2CKA006514A0012	1/10	<b>25,60</b>	20
----------	--------------------	-----------------	------	--------------	----

Zentralscheibe für Drehdimmer 2200 UJ-212, für Kombinationen

212 weiß	<b>2110 C-212</b>	2CKA001717A0065	10	<b>3,91</b>	19
----------	-------------------	-----------------	----	-------------	----

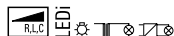
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

2) Nicht beleuchtbar.



**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)**  
**UP, LED, 2-400 W**  
 Sehr geringe Einbautiefe: < 20 mm  
 Ohne Spreize.  
 Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung.  
 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
 Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
 Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
 Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasen- / Phasenabschnitt.  
 Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit.  
 Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
 Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
 Ohne Zentralscheibe.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
 Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Phasenanschnitt)  
 Nennleistung: 2 - 400 W/VA (Phasenabschnitt)  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

**NEU**



	<b>6523 UR-103</b>	2CKA006512A0344	1/10	<b>91,40</b>	19
--	--------------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----



**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7)**  
**UP, LED, 2-100 W**  
 Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung.  
 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
 Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
 Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
 Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
 Mittels Wahlschalter zwischen Phasen- und Phasenabschnitt umschaltbar.  
 Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
 Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
 Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
 Ohne Zentralscheibe.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
 Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).  
 Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten).  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



	<b>6523 U-102</b>	2CKA006512A0334	1/10	<b>92,40</b>	19
--	-------------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 7) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.



**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4)**  
**UP, 60-600 W**  
 Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.  
 Für Glühlampen und 230 V-Halogenglühlampen.  
 Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
 Ohne Zentralscheibe.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Nennleistung: 60 - 600 W  
 IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



	<b>2250 U</b>	2CKA006515A0704	1/10	<b>67,00</b>	20
--	---------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten.

## UP-Drehdimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5)**  
**UP, RL, 20-500 W**

Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-volt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 20 - 500 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



2247 U 2CKA006512A0057 1/10 78,60 20

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)**  
**UP, RC, 40-420 W**

Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt.  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-volt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher.  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 40 - 420 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6513 U-102 2CKA006513A0568 1/10 95,50 20

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 5) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Dimmer

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)**  
**UP, RL, 200-700 W**

Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt.  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-volt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Kurzschlussfest, überlastsicher.  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Ohne Zentralscheibe.  
Ohne Spreize.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 200 - 700 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6520 U 2CKA006520A0226 1 201,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 4) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 5) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 6) Einzelmontage empfehlenswert.

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)**  
**UP, RC, 40-550 W**

Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschler und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt.  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-volt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher.  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 40 - 550 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6519 U 2CKA006519A0011 1 125,00 19

- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten.
- 5) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar.
- 6) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

**Busch-Serienschalter/Drehdimmer 1) 2) 3)**  
**UP, RL, 60-400 W**

1 Kanal als Dimmer ausgelegt.  
1 Kanal als Schaltkontakt (Wechsler) ausgelegt.  
Mit Drehbetätigung und Phasenanschnitt  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder-volt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennstrom 6A (Schaltausgang Wechselkontakt).  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 60 - 400 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6517 U-101 2CKA006517A0016 1/10 60,50 19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Als Ersatz für Serienschalter geeignet.

**Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5)**  
**UP, RLC, 60-420 W**

Mit Inkrementalgeber und Soft-Rastung.  
Mit Intelligenz für Universalbetrieb.  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.  
Kurzschlussfest, überlastsicher.  
Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbaustein 6594 U bis auf 735 W/VA möglich.  
Bedienung über Drehnebenstelle 6592 U möglich.  
Ohne Zentralscheibe.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Nennleistung: 60 - 420 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1





6591 U-101 2CKA006513A0587 1/10 138,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe 3855, Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Nicht mit Wechselschaltern kombinierbar.

## UP-Drehdimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG					
	<b>Busch-Drehdimmer, Nebenstelle 1) 2) UP</b> Zum Anschluss an 6591 U-101. Für Busch-Dimmer®, REG 6583. Mit Inkrementalgeber und Soft-Rastung. Es können max. 5 Nebenstellen an einem 6591U-101 angeschlossen werden. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz					Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Einschalthelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Max. Stromaufnahme: 15 mA. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. Zur Erzeugung der DALI-Spannung wird eine Spannungsversorgung gemäß IEC 62386 benötigt, z.B. von Tridonic, Philips, Helvar oder BJE-Art.-Nr. 2116/11 U. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm²). Ohne Zentralscheibe. Schutzart: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C										
		<b>6592 U</b>	2CKA006513A0589	1	<b>63,00</b>	<b>2116 U</b>	2CKA006599A3025	1	<b>55,00</b>	<b>19</b>						
1) Bedienelemente 2115-xxx und 6540-xxx. 2) Zur Beleuchtung des Bedienelementes N-Anschluss erforderlich.						1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)										
	<b>Busch-Dimmer®, Leistungserweiterung 1) UP, RLC, 200-315 W</b> Die Ansteuerung erfolgt durch einen Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U oder Busch-Universal-Drehdimmer® 6591 U-101 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Nur einsetzbar in Verbindung mit einer Zentralscheibe 2114-xxx und 6541-xxx. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 200 - 315 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						<b>Busch-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) UP, 1-10 V</b> Mit Drehbetätigung und Drehausschalter. Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1									
		<b>6594 U</b>	2CKA006590A0170	1/10	<b>92,40</b>		<b>2112 U-101</b>	2CKA006599A2035	1/10	<b>43,30</b>	<b>19</b>					
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)						1) Nicht beleuchtbar. 2) Zentralscheibe 2115 J-.../2115-.../6540-... verwenden. 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton) 4) Bei zu hohen Einschaltströmen sind zusätzliche Relais vorzusehen.										
						1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)										
						1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)										

## UP-Drehdimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, Power, TW</b>						<b>Busch-Drehdimmer 1) UP, DALI, Power</b>				
	Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Mit integriertem DALI-Netzteil. Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle) . Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Zur Änderung der Farbtemperatur von "tunable white" Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Farbtemperatur dann zwischen 2.700 K - 6.500 K einstellbar. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Einschaltheelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. DALI-Spannung: 15,5 V = Max. Ausgangsstrom: 75 mA Leistungsaufnahme: < 2,5 W Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte: bei einem aktiven DALI-Poti: 37 bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111 Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C					Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Mit integriertem DALI-Netzteil. Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten gemäß IEC 62386 (z.B. EVG und Trafos mit DALI-Schnittstelle) . Mit Drehbetätigung und Druck-AUS-Taster. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Einschaltheelligkeit und Grundhelligkeit netzausfallsicher einstellbar. Mit integriertem LED-Orientierungslicht. Farbe des Orientierungslichtes einstellbar (18 Presets + AUS). Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb. Parallelschaltung von bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb. Nicht für die Kombination mit DALI-Sensoren oder Zentralen anderer Hersteller geeignet. DALI-Spannung: 15,5 V = Max. Ausgangsstrom: 75 mA Leistungsaufnahme: < 2,5 W Max. Anzahl DALI-Betriebsgeräte: bei einem aktiven DALI-Poti: 37 bei 3 parallelen aktiven DALI-Potis: 111 Liefert im aktiven Betrieb an Netzspannung den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Ohne Netzspannung, im passiven Betrieb, dient das Poti im DALI-Bus als zusätzliche Bedienstelle. Max. DALI-Leitungslänge: 300 m (bei 1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ). Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C					
	<b>2116/11 U</b>	2CKA006599A3026	1	<b>132,00</b>	19		<b>2117/11 U</b>	2CKA006599A2986	1	<b>123,00</b>	19

Dimmer

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## UP-Tastdimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Tastdimmer</b> <sup>1) 2) 3) 4) 5) 6)</sup> <b>UP, LED, 2-100 W</b> Tastdimmer 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar. Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	<b>Busch-Serien-Tastdimmer</b> <sup>1) 2) 3) 4)</sup> <b>UP, RC, 45-315 W</b> Zum Schalten und Dimmen von 2 unabhängigen Verbrauchern. Mit Phasenabschnitt. Doppeltaster Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Kompatibel zu den Bedienelementen 6545-xxx. Ohne Abdeckung, ohne Zentralscheibe. Ausgänge: 2 unabhängige Dimm-Kanäle. Nennleistung: 40-315 W/VA pro Kanal. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	<b>Busch-Tastdimmer</b> <sup>1) 2)</sup> <b>UP, RL, 25-500 W</b> Mit Lichtwertspeicherung und Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Kompatibel zu den Bedienelementen 6543-xxx-10x. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Parallelbetrieb mehrerer Transformatoren und/oder Glühlampen möglich. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 25 - 500 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	<b>Busch-Tastdimmer</b> <sup>1) 2) 3) 4)</sup> <b>UP, RLC, 60-420 W</b> Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universalbetrieb. Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion. Leistungserweiterung über ausgangseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbauelement 6594 U bis auf 735 W/VA möglich. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Kurzschlussfest, überlastsicher. mit Tastbetätigung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 60 - 420 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	<b>Busch-Tastdimmer</b> <sup>1) 2)</sup> <b>UP, RL, 25-500 W</b> Mit Lichtwertspeicherung und Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Kompatibel zu den Bedienelementen 6543-xxx-10x. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Parallelbetrieb mehrerer Transformatoren und/oder Glühlampen möglich. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 25 - 500 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	<b>Busch-Tastdimmer</b> <sup>1) 2) 3) 4)</sup> <b>UP, RLC, 60-420 W</b> Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universalbetrieb. Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion. Leistungserweiterung über ausgangseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbauelement 6594 U bis auf 735 W/VA möglich. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Kurzschlussfest, überlastsicher. mit Tastbetätigung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 60 - 420 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) In Verbindung mit 6810-21x-101 und 6800-xx-104 (M) ausschließlich zum Schalten von Retrofit-LEDs geeignet (bei 2-Leiter-Anschluss).



- 1) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 4) Nicht mit Tasternebenstellen kombinierbar.

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) In Verbindung mit 6800-xxx-104 (M) ist ein Soft-Aus einstellbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## UP-Tastdimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Dimmer<sup>®</sup>, Leistungserweiterung 1) UP, RLC, 200-315 W</b> Die Ansteuerung erfolgt durch einen Busch-Universal-Zentraldimmer <sup>®</sup> 6593 U oder Busch-Universal-Drehdimmer <sup>®</sup> 6591 U-101 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Nur einsetzbar in Verbindung mit einer Zentralscheibe 2114-xxx und 6541-xxx. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 200 - 315 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	   				
	<b>6594 U</b>	2CKA006590A0170	1/10	<b>92,40</b>	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) UP, 1-10 V</b> 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol <sup>®</sup> IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter <sup>®</sup> 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter <sup>®</sup> 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter <sup>®</sup> Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter <sup>®</sup> Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
					
	<b>6550 U-101</b>	2CKA006550A0041	1	<b>164,00</b>	19

1) Nicht beleuchtbar.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)


3) Mit integriertem Einschaltstrombegrenzer

Bedienelemente  
UP-Dimmer


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abdeckplatte 1) mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Für Busch-Dimmer <sup>®</sup> . Für Einsatz 2112 U-101/2116/(11) U/ 2117/(11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
	Busch-Duro 2000 <sup>®</sup> SI				
212 weiß	<b>2115 J-212</b>	2CKA006599A1326	10	<b>9,30</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2115 J-214</b>	2CKA006599A0229	10	<b>9,28</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Für Busch-Dimmer <sup>®</sup> . Für Einsatz 2112 U-101/2116/(11) U/ 2117/(11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
	Busch-Duro 2000 <sup>®</sup> SI				
212 weiß	<b>2115-212</b>	2CKA006599A1334	10/100	<b>9,40</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2115-214</b>	2CKA006599A0237	10/100	<b>9,38</b>	19
	Busch-balance <sup>®</sup> SI				
914 alpinweiß	<b>2115-914</b>	2CKA006599A3017	10/100	<b>9,38</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glimmlampe</b> Für Busch-Dimmer <sup>®</sup> . Für Einsatz 2112 U-101/2116/(11) U/ 2117/(11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
	alpha 1)				
20 platin 2)	<b>6540-20</b>	2CKA006599A1458	10	<b>28,88</b>	19
21 bronze 2)	<b>6540-21</b>	2CKA006599A1490	10	<b>28,88</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6540-22G</b>	2CKA006599A2803	10	<b>22,40</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6540-24</b>	2CKA006599A1540	10	<b>21,62</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6540-24G</b>	2CKA006599A2324	10	<b>21,62</b>	19
260 palladium 2)	<b>6540-260</b>	2CKA006599A2852	10/100	<b>28,88</b>	19
266 titan 2)	<b>6540-266</b>	2CKA006599A2855	10	<b>28,88</b>	19
	impuls 3) 4)				
72 elfenbein/weiß	<b>6540-72</b>	2CKA006599A2916	1	<b>26,05</b>	19
74 alpinweiß	<b>6540-74</b>	2CKA006599A2084	1	<b>26,05</b>	19
79 champagner metallic 5)	<b>6540-79</b>	2CKA006599A2159	1	<b>30,68</b>	19
774 studioweiß matt 5)	<b>6540-774</b>	2CKA006599A2970	1	<b>30,68</b>	19
775 schwarz matt 5)	<b>6540-775</b>	2CKA006599A2974	1	<b>30,68</b>	19
777 brombeer 5)	<b>6540-777</b>	2CKA006599A2932	1	<b>30,68</b>	19
783 alusilber 5)	<b>6540-783</b>	2CKA006599A2917	1	<b>30,68</b>	19

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3855.


2) Echtmetalloberfläche.

3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3856.

4) Nicht beleuchtbar in Verbindung mit Art.-Nr. 2117 U und 2117/11 U.

5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Bedienelemente UP-Dimmer


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf, Bef.-Mutter und Glühlampe</b> Erhöhte Bauform. Für Busch-Dimmer®. Für Einsatz 2112 U-101/2116(/11) U/ 2117(/11) U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-10x/6519 U/ 6520 U/6523 U(10x) /6591 U-10x und 6592 U.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>16,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>14,84</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6540-83-102</b>	2CKA006599A2952	10/100	<b>21,80</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>14,84</b>	19
884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6540-884-102</b>	2CKA006599A2961	10/100	<b>21,80</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6540-885-102</b>	2CKA006599A2966	10/100	<b>21,80</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>14,84</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>14,84</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6540-803-102</b>	2CKA006599A2980	10	<b>21,80</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>14,84</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6540-81-102</b>	2CKA006599A2950	10	<b>16,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6540-82-102</b>	2CKA006599A2951	10/100	<b>14,84</b>	19
84 studioweiß	<b>6540-84-102</b>	2CKA006599A2953	10/100	<b>14,84</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>6540-866-102</b>	2CKA006599A2959	10/100	<b>31,43</b>	19

1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3855.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2114-212</b>	2CKA006599A1193	10	<b>5,54</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2114-214</b>	2CKA006599A0195	10/100	<b>5,53</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2114-914</b>	2CKA006599A3021	10	<b>5,53</b>	19

	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	<b>6541-20</b>	2CKA006599A1466	10	<b>17,56</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	<b>6541-21</b>	2CKA006599A1524	10	<b>17,56</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6541-22G</b>	2CKA006599A2795	10	<b>10,79</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6541-24</b>	2CKA006599A1557	10	<b>10,79</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6541-24G</b>	2CKA006599A2332	10	<b>10,79</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	<b>6541-260</b>	2CKA006599A2853	10	<b>17,56</b>	19
266 titan <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	<b>6541-266</b>	2CKA006599A2856	10	<b>17,56</b>	19
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>6541-72</b>	2CKA006599A2918	10	<b>13,40</b>	19
74 alpinweiß	<b>6541-74</b>	2CKA006599A2076	10	<b>13,40</b>	19
79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6541-79</b>	2CKA006599A2142	10	<b>18,16</b>	19
774 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6541-774</b>	2CKA006599A2971	10	<b>18,16</b>	19
775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6541-775</b>	2CKA006599A2975	10	<b>18,16</b>	19
777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>6541-777</b>	2CKA006599A2933	10	<b>18,16</b>	19
783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6541-783</b>	2CKA006599A2919	10	<b>18,16</b>	19

1) Nicht für Objekt-Raumtemperaturregler 6134/10 und 6108/03 geeignet.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>8,96</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>7,18</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6541-83</b>	2CKA006599A2885	10	<b>9,66</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>7,18</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6541-884</b>	2CKA006599A2962	10	<b>9,66</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6541-885</b>	2CKA006599A2967	10	<b>9,66</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>7,18</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>7,18</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6541-803</b>	2CKA006599A2940	10	<b>9,66</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>7,18</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6541-81</b>	2CKA006599A2882	10	<b>8,96</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6541-82</b>	2CKA006599A2832	10	<b>7,18</b>	19
84 studioweiß	<b>6541-84</b>	2CKA006599A2835	10	<b>7,18</b>	19
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6541-866</b>	2CKA006599A2924	10	<b>19,22</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Bedienelement <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> mit Glühlampe</b> Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.				
	Busch-Duro 2000® SI <sup>1)</sup>				
212 weiß	<b>6543-212-102</b>	2CKA006599A2815	1/10	<b>18,01</b>	19
	Reflex SI <sup>1)</sup>				
214 alpinweiß	<b>6543-214-102</b>	2CKA006599A2816	1/10	<b>17,97</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6543-914-102</b>	2CKA006599A3018	1/10	<b>17,97</b>	19

1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.  
2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.  
3) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.





# Bedienelemente UP-Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Bedienelement 1) 2) 3)  
mit Glimmlampe**

Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

alpha

20	platin 4)	<b>6543-20-102</b>	2CKA006599A2820	1/10	<b>39,00</b>	19
21	bronze 4)	<b>6543-21-102</b>	2CKA006599A2821	1/10	<b>39,00</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6543-22G-102</b>	2CKA006599A2822	1/10	<b>31,17</b>	19
24	studioweiß matt	<b>6543-24-102</b>	2CKA006599A2823	1/10	<b>31,17</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6543-24G-102</b>	2CKA006599A2824	1/10	<b>31,17</b>	19
260	palladium 4)	<b>6543-260-102</b>	2CKA006599A2869	1/10	<b>39,00</b>	19
266	titan 4)	<b>6543-266-102</b>	2CKA006599A2870	1/10	<b>39,00</b>	19

impuls

72	elfenbein/weiß	<b>6543-72-101</b>	2CKA006599A2920	1	<b>35,00</b>	19
74	alpinweiß	<b>6543-74-101</b>	2CKA006599A2597	1	<b>35,00</b>	19
79	champagner metallic 3)	<b>6543-79-101</b>	2CKA006599A2621	1	<b>41,35</b>	19
774	studioweiß matt 3)	<b>6543-774-101</b>	2CKA006599A2972	1	<b>41,35</b>	19
775	schwarz matt 3)	<b>6543-775-101</b>	2CKA006599A2976	1	<b>41,35</b>	19
777	brombeer 3)	<b>6543-777-101</b>	2CKA006599A2934	1	<b>41,35</b>	19
783	alusilber 5)	<b>6543-783-101</b>	2CKA006599A2921	1	<b>41,35</b>	19

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
- 2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
- 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
- 4) Echtmetalloberfläche.
- 5) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Bedienelement 1) 2) 3)  
mit Glimmlampe**

Kombinierbar mit LED-Dimmer 6524 U und 6526 U, Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-10x, Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

future® linear

81	anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>31,80</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>27,93</b>	19
83	alusilber 4)	<b>6543-83-101</b>	2CKA006599A2887	1/10	<b>33,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>27,93</b>	19
884	studioweiß matt 4)	<b>6543-884-101</b>	2CKA006599A2963	1/10	<b>33,00</b>	19
885	schwarz matt 4)	<b>6543-885-101</b>	2CKA006599A2968	1/10	<b>33,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>27,93</b>	19
84	studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>27,93</b>	19
803	graumetallic 4)	<b>6543-803-101</b>	2CKA006599A2942	1/10	<b>33,00</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>27,93</b>	19
----	------------	--------------------	-----------------	------	--------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6543-81-101</b>	2CKA006599A2881	1/10	<b>31,80</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6543-82-101</b>	2CKA006599A2831	1/10	<b>27,93</b>	19
84	studioweiß	<b>6543-84-101</b>	2CKA006599A2834	1/10	<b>27,93</b>	19

pur edelstahl

866	edelstahl	<b>6543-866-101</b>	2CKA006599A2926	1/10	<b>36,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) Kompatibel mit Vorgängertyp 6543-xxx.
- 2) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar.
- 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Bedienelement 1)  
mit Glimmlampe**

Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>6545-212</b>	2CKA006599A2888	1/10	<b>26,33</b>	19
-----	------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

Reflex SI

214	alpinweiß	<b>6545-214</b>	2CKA006599A2889	1/10	<b>26,28</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>6545-914</b>	2CKA006599A3019	1/10	<b>26,28</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.



**Bedienelement 1)  
mit Glimmlampe**

Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

alpha

20	platin 2)	<b>6545-20</b>	2CKA006599A2890	1/10	<b>44,00</b>	19
21	bronze 2)	<b>6545-21</b>	2CKA006599A2891	1/10	<b>44,00</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6545-22G</b>	2CKA006599A2892	1/10	<b>35,75</b>	19
24	studioweiß matt	<b>6545-24</b>	2CKA006599A2893	1/10	<b>35,75</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6545-24G</b>	2CKA006599A2894	1/10	<b>35,75</b>	19
260	palladium 2)	<b>6545-260</b>	2CKA006599A2899	1/10	<b>44,00</b>	19
266	titan 2)	<b>6545-266</b>	2CKA006599A2900	1/10	<b>44,00</b>	19

impuls

72	elfenbein/weiß	<b>6545-72</b>	2CKA006599A2922	1	<b>40,00</b>	19
74	alpinweiß	<b>6545-74</b>	2CKA006599A2903	1	<b>40,00</b>	19
79	champagner metallic 3)	<b>6545-79</b>	2CKA006599A2905	1	<b>44,20</b>	19
774	studioweiß matt 3)	<b>6545-774</b>	2CKA006599A2973	1	<b>44,20</b>	19
775	schwarz matt 3)	<b>6545-775</b>	2CKA006599A2977	1	<b>44,20</b>	19
777	brombeer 3)	<b>6545-777</b>	2CKA006599A2935	1	<b>44,20</b>	19
783	alusilber 3)	<b>6545-783</b>	2CKA006599A2923	1	<b>44,20</b>	19

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
- 2) Echtmetalloberfläche.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Bedienelement 1)  
mit Glimmlampe**

Kombinierbar mit Busch-Memory-Seriendimmer® 6565 U.

future® linear

81	anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>36,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>35,00</b>	19
83	alusilber 2)	<b>6545-83</b>	2CKA006599A2914	1/10	<b>37,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>35,00</b>	19
884	studioweiß matt 2)	<b>6545-884</b>	2CKA006599A2964	1/10	<b>37,00</b>	19
885	schwarz matt 2)	<b>6545-885</b>	2CKA006599A2969	1/10	<b>37,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>35,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>35,00</b>	19
803	graumetallic 2)	<b>6545-803</b>	2CKA006599A2943	1/10	<b>37,00</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>35,00</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	--------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6545-81</b>	2CKA006599A2906	1/10	<b>36,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6545-82</b>	2CKA006599A2907	1/10	<b>35,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6545-84</b>	2CKA006599A2908	1/10	<b>35,00</b>	19

pur edelstahl

866	edelstahl	<b>6545-866</b>	2CKA006599A2927	1/10	<b>47,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3857.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Bedienelemente UP-Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### IR-Bedienelement 1)

#### mit Aufdruck, beleuchtet

Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.  
Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.

#### alpha

20	platin <sup>2)</sup>	<b>6066-20-102</b>	2CKA006020A1316	10	<b>122,00</b>	19
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>6066-21-102</b>	2CKA006020A1317	1/10	<b>122,00</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6066-22G-102</b>	2CKA006020A1318	1/10	<b>121,00</b>	19
24	studioweiß matt	<b>6066-24-102</b>	2CKA006020A1319	1/10	<b>121,00</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6066-24G-102</b>	2CKA006020A1320	1/10	<b>121,00</b>	19
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>6066-260-102</b>	2CKA006020A1365	1/10	<b>122,00</b>	19
266	titan <sup>2)</sup>	<b>6066-266-102</b>	2CKA006020A1366	1/10	<b>122,00</b>	19

#### impuls

72	elfenbein/weiß	<b>6066-72-101</b>	2CKA006020A1385	1	<b>133,00</b>	19
74	alpinweiß	<b>6066-74-101</b>	2CKA006020A0556	1	<b>133,00</b>	19
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6066-79-101</b>	2CKA006020A0606	1	<b>133,00</b>	19
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6066-774-101</b>	2CKA006020A1405	1	<b>133,00</b>	19
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6066-775-101</b>	2CKA006020A1401	1	<b>133,00</b>	19
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>6066-777-101</b>	2CKA006020A1391	1	<b>133,00</b>	19
783	alusalber <sup>2)</sup>	<b>6066-783-101</b>	2CKA006020A1386	1	<b>133,00</b>	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### IR-Bedienelement 1)

#### mit Aufdruck, beleuchtet

Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.  
Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.

#### future® linear

81	anthrazit	<b>6066-81</b>	2CKA006020A1379	1/10	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19
83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>6066-83</b>	2CKA006020A1383	1/10	<b>117,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6066-884</b>	2CKA006020A1397	1/10	<b>117,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6066-885</b>	2CKA006020A1399	1/10	<b>117,00</b>	19

#### solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19
803	grau metallic <sup>2)</sup>	<b>6066-803</b>	2CKA006020A1395	1/10	<b>117,00</b>	19

#### Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	---------------	----

#### carat®

81	anthrazit	<b>6066-81</b>	2CKA006020A1379	1/10	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19

#### pur edelstahl

866	edelstahl	<b>6066-866</b>	2CKA006020A1389	1/10	<b>133,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Komfort-Timer-Bedienelement 1)

Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern.  
Mit Astroprogramm.  
Individuelle Astroverschiebung und Astrosperrezeit.  
Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich.  
Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung.  
Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt.  
Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich.  
Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar).  
Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert.  
Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre.  
Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb.  
In Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion.  
Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion.  
Frei einstellbare Dämmerungsfunktion.  
Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung.  
Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich.  
6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar.  
Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar.  
In Kombination mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.  
Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101.  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

<b>6455-101</b>	2CKA006410A0397	1/10	<b>105,00</b>	19
-----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

#### Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>6,61</b>	19
-----	------	-----------------	-----------------	--------	-------------	----

#### Reflex SI

214	alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>6,60</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	--------	-------------	----

#### Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>6,42</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	-------------	----

## Bedienelemente UP-Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



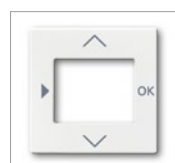
### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	ZCKA006430A0291	10	<b>20,03</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	ZCKA006430A0292	10	<b>20,03</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6435-22G</b>	ZCKA006430A0293	10	<b>13,79</b>	19
24	studioweiß matt	<b>6435-24</b>	ZCKA006430A0294	10/100	<b>13,79</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	ZCKA006430A0295	10	<b>13,79</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>6435-260</b>	ZCKA006430A0289	10	<b>20,03</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	ZCKA006430A0290	10	<b>20,03</b>	19
impuls						
72	elfenbein/weiß	<b>6435-72</b>	ZCKA006430A0341	10	<b>18,48</b>	19
74	alpinweiß	<b>6435-74</b>	ZCKA006430A0300	10	<b>18,48</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>6435-79</b>	ZCKA006430A0302	10	<b>22,79</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-774</b>	ZCKA006430A0380	10	<b>22,79</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-775</b>	ZCKA006430A0382	10	<b>22,79</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>6435-777</b>	ZCKA006430A0347	10	<b>22,79</b>	19
783	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-783</b>	ZCKA006430A0342	10	<b>22,79</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Zentralscheibe

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

future® linear

81	anthrazit	<b>6435-81</b>	ZCKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	ZCKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	ZCKA006430A0305	10	<b>13,96</b>	19
84	studioweiß	<b>6435-84</b>	ZCKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	ZCKA006430A0388	10	<b>13,96</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	ZCKA006430A0389	10	<b>13,96</b>	19
solo®						
82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	ZCKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84	studioweiß	<b>6435-84</b>	ZCKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	ZCKA006430A0351	10	<b>13,96</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6435-84</b>	ZCKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	----	-------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6435-81</b>	ZCKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	ZCKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84	studioweiß	<b>6435-84</b>	ZCKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19

pur edelstahl <sup>1)</sup>

866	edelstahl	<b>6435-866</b>	ZCKA006430A0344	10	<b>23,56</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Dimmer REG konventionell

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Dimmer® <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> REG, LED, 2-100 W












Tastdimmer mit Vor-Ort-Bedienung.  
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
Mit Memory-, Schlummer-, Wake-Up-, Kinderzimmer-, Zentral-Aus-, Putzlicht- und Zeitfunktion.  
Für Treppenlichtsteuerungen mit Abschaltautomatik und Warnfunktion gemäß DIN 18015-2.  
Unterstützt die Einhaltung der Energieeinsparverordnung (EnEV 2014).  
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan- / Phasenabschnitt.  
Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit.  
Mit Lichtwertspeicherung.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Nebenstelleneingang für kurze Schaltimpulse (Taster) und Dauerkontakt (Schalter/Timer).  
Nebenstelleneingang als Weitspannungseingang ausgelegt (8-230 V; AC/DC); galvanisch getrennt.  
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).  
Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).  
Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 %  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
Teilungseinheit: 1 TE  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1








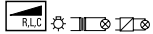



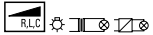
grau	<b>6586</b>	ZCKA006590A0190	1/10	<b>79,70</b>	19
------	-------------	-----------------	------	--------------	----

- 1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) 1 TE = 18 mm.
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

## Dimmer REG konventionell

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Dimmer<sup>®</sup> 1) 2) 3) 4) 5)</b> <b>REG, LED, 20-800 W</b> Tastdimmer mit Vor-Ort-Bedienung. Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit Memory-, Schlummer-, Wake-Up-, Kinderzimmer-, Zentral-Aus-, Putzlicht- und Zeitfunktion. Für Treppenlichtsteuerungen mit Abschaltautomatik und Warnfunktion gemäß DIN 18015-2. Unterstützt die Einhaltung der Energieeinsparverordnung (EnEV 2014). Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit manuell einstellbarer Betriebsart: Phasenan- / Phasenabschnitt. Mit einstellbarer Minimal- / Maximal-Helligkeit. Mit Lichtwertspeicherung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nebenstelleneingang für kurze Schaltimpulse (Taster) und Dauerkontakt (Schalter/Timer). Nebenstelleneingang als Weitspannungseingang ausgelegt (8-230 V; AC/DC); galvanisch getrennt. Nennspannung: 110 - 230 V, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz Nennleistung: 20 - 300 W/VA (Phasenanschnitt in 230 V-Netzen) Nennleistung: 40 - 800 W/VA (Phasenabschnitt in 230 V-Netzen) Nennleistung: 20 - 150 W/VA (Phasenanschnitt in 110/127 V- Netzen) Nennleistung: 40 - 400 W/VA (Phasenabschnitt in 110/127 V- Netzen) Nennspannung: 110 - 230 V, +10 % / -10 % Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Teilungseinheit: 4 TE IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
						
grau	<b>6586/14</b>	2CKA006590A0192	1	<b>285,00</b>	19	
<p>1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich. 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen. 3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen. 4) 1 TE = 18 mm. 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.</p>						
	<b>Busch-Dimmer<sup>®</sup> 1) 2) 3)</b> <b>REG, RL, 25-500 W</b> Mit Lichtwertspeicherung und Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Parallelbetrieb mehrerer Transformatoren und/oder Glühlampen möglich. Bedienung nur über konventionelle Taster (2020 US/2021/6 UK) möglich. Parallelbetrieb mehrerer Transformatoren und/oder Glühlampen möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 25 - 500 W/VA Teilungseinheit: 3 TE					
						
	<b>6560-101</b>	2CKA006560A1206	1	<b>156,00</b>	19	
<p>1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich. 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen. 3) 1 TE = 18 mm.</p>						
	<b>Busch-Drehdimmer<sup>®</sup> 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> <b>REG, LED, 2-100 W</b> Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschelschalter und Soft-Rastung. Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mittels Wahlschalter zwischen Phasenan- und Phasenabschnitt umschaltbar. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz/60 Hz Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 250 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Teilungseinheit: 3 TE IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
						
	<b>6523-102</b>	2CKA006512A0339	1	<b>165,00</b>	19	
<p>1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen. 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen. 3) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar. 4) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten. 5) 1 TE = 18 mm. 6) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.</p>						
	<b>Busch-Drehdimmer<sup>®</sup> 1) 2) 3)</b> <b>REG, 60-600 W</b> Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschelschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt. Für Glühlampen und 230 V-Halogenglühlampen. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 60 - 600 W Teilungseinheit: 3 TE IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
						
	<b>2250 KB</b>	2CKA006531A0032	1/10	<b>135,00</b>	19	
<p>1) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar. 2) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten. 3) 1 TE = 18 mm.</p>						
	<b>Busch-Drehdimmer<sup>®</sup> 1) 2) 3) 4)</b> <b>REG, RL, 20-500W</b> Mit Drehbetätigung, Druckfolgwechschelschalter und Soft-Rastung, mit Phasenanschnitt. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellem Transformator. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 20 - 500 W/VA Teilungseinheit: 3 TE IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
						
	<b>2247</b>	2CKA006512A0065	1/10	<b>150,00</b>	19	
<p>1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen. 2) Mit Anschlussklemme für Netzfreeschalterkomponenten. 3) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar. 4) 1 TE = 18 mm.</p>						

## Dimmer REG konventionell



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Drehdimmer<sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>  <b>REG, RC, 40-420 W</b>            Mit Drehbetätigung, Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung, mit Phasenabschnitt.            Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos.            Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher.            Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %            Nennfrequenz: 50 Hz            Nennleistung: 40 - 420 W/VA            Teilungseinheit: 3 TE            IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1         </b>				
	 <b>6513-102</b>	2CCKA006513A0576	1	159,00	19
	<b>Busch-Drehdimmer<sup>1) 2)</sup>  <b>REG, 1-10 V</b>            Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.            Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.            Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %            Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz            Nennleistung: 700 W/VA            Teilungseinheit: 3 TE         </b>				
	 <b>2112-101</b>	2CCKA006599A2266	1	89,00	19
	<b>Busch-Dimmer<sup>1) 2) 3) 4) 5)</sup>  <b>REG, RLC, 60-500 W</b>            Universal-Zentraldimmer für den modularen Aufbau eines Beleuchtungssystems.            Zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.            Mit Lichtwertspeicherung, einstellbarer Minimalhelligkeit und mit Intelligenz für Universalbetrieb.            Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Leitung (mit RJ 12 Stecker) mit Leistungsbausteinen 6584 (max. 6 Stck = 3000 W/VA Gesamtleistung). Kompatibel zu Steuerbaustein 6597 und Busch-Powernet<sup>®</sup> KNX in Verbindung mit Steuerbaustein 6997/60.            Bedienung über aufsteckbare Tast-/Dreh- und Timerbedienelement 6543/10, ..11, --12 und/oder über konventionelle Taster (2020 US oder 2021/6 UK bzw. Drehdimmernebenstelle 6592 U.            Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher.            Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %            Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz            Nennleistung: 60 - 500 W/VA            Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C            Teilungseinheit: 2 TE         </b>				
	 <b>6583</b>	2CCKA006590A0176	1/10	195,00	19
	<b>Tastbedienelement</b> Für Busch-Dimmer <sup>®</sup> , REG 6583. Kombinierbar durch Austausch der Abdeckung und Aufrasten auf den Busch-Dimmer <sup>®</sup> REG 6583.				
	<b>6543/10</b>	2CCKA006590A0180	1/10	18,97	19
	<b>Drehbedienelement</b> Für Busch-Dimmer <sup>®</sup> , REG 6583. Kombinierbar durch Austausch der Abdeckung und Aufrasten auf den Busch-Dimmer <sup>®</sup> REG 6583.				
	<b>6543/11</b>	2CCKA006590A0182	1/10	18,97	19
	<b>Timer-Bedienelement</b> Für zeitgesteuertes Schalten des Busch-Dimmers, REG 6583. Jahreschaltuhr mit max. 48 Zeitprogrammen. Optionale Sonderprogramme. Kombinierbar durch Austausch der Abdeckung und Aufrasten auf den Busch-Dimmer <sup>®</sup> REG 6583.				
	<b>6543/12</b>	2CCKA006590A0184	1/10	92,40	19
	<b>Busch-Dimmer<sup>®</sup>, Leistungserweiterung<sup>1) 2)</sup>  <b>REG, RLC, 200-420 W</b>            Für Busch-Dimmer<sup>®</sup>, REG 6583.            Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.            In Kombination bis zu 6 Leistungsbausteinen (3000 W/VA) möglich.            Mit beigefügter vorkonfektionierter Leitung mit Stecker (RJ12) mit Zentraldimmer 6583 verbindbar.            Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %            Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz            Nennleistung: 200 - 420 W/VA            Teilungseinheit: 2 TE         </b>				
	 <b>6584</b>	2CCKA006590A0177	1/10	123,00	19
1) Bei größeren Lasten ist unbedingt auf ausreichende Lüftung zu achten. 2) 1 TE = 18 mm.					
1) Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar. 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen. 3) Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten. 4) Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet. 5) 1 TE = 18 mm.					
1) Bei hohen Einschaltströmen sind zusätzliche Relais vorzusehen. 2) 1 TE = 18 mm.					
1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich. 2) Nicht für Generatorennetze geeignet. 3) 1 TE = 18 mm. 4) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen. 5) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.					

Dimmer

## Dimmer REG konventionell

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4)</b> <b>REG, LED, 2-100 W</b> Tastdimmer Optimiert für das Dimmen von Philips Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar. Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung. Bedienung nur über konventionelle Taster (2020 US/2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Teilungseinheit: 3 TE IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	<b>6526</b>	2CKA006512A0330	1/10	<b>176,00</b>	19	

- 1) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.  
2) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.  
3) 1 TE = 18 mm.  
4) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.

	<b>Busch-Dimmer® 1) 2) 3)</b> <b>REG, 1-10 V</b> Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Bedienung nur über konventionelle Taster (2020 US/2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 700 W/VA Teilungseinheit: 2 TE				
	<b>6550</b>	2CKA006550A0016	1	<b>195,00</b>	19

- 1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.  
2) Für EVG von Philips, Siemens und ähnliche mit 0/1-10V Steuereingang geeignet.  
3) 1 TE = 18 mm.


## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Dimmer 1-10 V</b> Für Leuchteinbau. Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Bedienung nur über Hand- bzw. Wandsender 6010-xx/6020-xx/6021-xx möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 500 W Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 60 °C				
	<b>6045</b>	2CKA006020A0358	1/10	<b>342,00</b>	19
	<b>Steuerbaustein 1)*)</b> Für Busch-Dimmer®, REG 6583. Zur Ansteuerung von bis zu 2 x 9 Gruppen. Vor-Ort-Bedienung über Steuereingang 0-10 V DC/0-20mA oder konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK). Einstellbare Sonderfunktion wie z. B. Putzlicht, Urlaub, Gruppensteuerung etc.. Kaskadierbar bis zu 6 Geräte. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 2 Steuer-/Signalausgänge: 2, elektronischer Ausgang, pulsweitenmoduliert max. Länge: 2 m Schutzart Gerät: IP 20 Teilungseinheit: 2 TE				
	<b>6597</b>	2CKA006590A0152	1/10	<b>196,00</b>	19
	<b>RC-Löschglied</b> Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen. Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.). Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders. Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz				
	<b>6899</b>	2CKA006899A0231	10	<b>10,37</b>	19
	<b>Schildträger</b> Für Busch-Jaeger REG-Komponenten. Zum Aufrasten auf entsprechende Geräteausparungen. <b>3099-0-0306</b> GHS2101945R0002 100 <b>0,30</b> 01 Beschriftungsbogen, passend für Schildträger 3099-0-0306. Papierbogen mit 250 Beschriftungsschildern. <b>3099-0-0314</b> GHS2101946R0002 1/20 <b>4,18</b> 01				
	<b>Glimmlampe für Dimmer (Ersatzbedarf)</b> Für UP-Drehdimmer außer impuls. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennstrom: 0,8 mA				
	<b>3855</b>	2CKA006599A0518	10	<b>6,00</b>	01

- 1) 1 TE = 18 mm.  
\*) Auslauftype

## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Kompensator</b> Verhindert die Selbstzündung von Energiespar- oder LED-Lampen bei Schaltern mit Orientierungsbeleuchtung (parallel zum Leuchtmittel). Vermeidet Nachglimmen von NV-Halogen- oder LED-Leuchtmitteln im ausgeschalteten Zustand durch eventuell auftretende Brummspannung oder bei Ansteuerung über Tasterdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite bzw. zum Leuchtmittel). Verhindert Geräuschbildung an elektronischen Trafos im ausgeschalteten Zustand bei Ansteuerung über Tasterdimmer ohne Neutralleiteranschluss (parallel zur Trafo-Primärseite). Beseitigt Brummspannungen auf der Steuerleitung in Jalousicontrol-Gruppensteuerungen (parallel zwischen Steuerader "Auf" und Neutralleiter sowie "Ab" und Neutralleiter). Maß: Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 235 mm. Nennspannung: 250 V~ Nennfrequenz: 50 Hz				
	6596	2CKA006599A2290	1	18,26	19

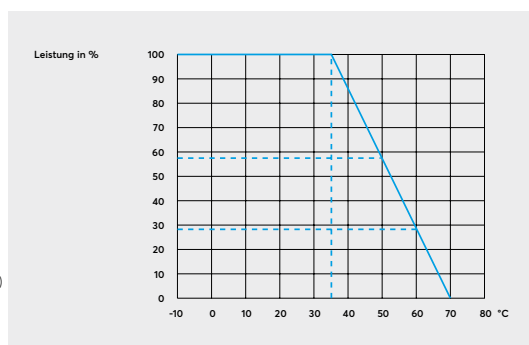
	<b>Überbrückungsstecker</b> Zum Überbrücken von Startern bei Leuchtstofflampen.				
alpinweiß	6567	2CKA006599A2812	10	4,40	19

Best.-Nr. 2CKA006599A1003.

Für die Dimmer 2247., 2250., 6517. und 6560. benötigen Sie die Sicherung T3,15 H, Art.-Nr. **2198 T315H**, Best.-Nr. 2CKA006599A2871

Für den Drehdimmer 6520. benötigen Sie die Sicherung T 6,3 H, Art.-Nr. **2198 63H**, Best.-Nr. 2CKA006599A2872

Bei Ansteuerung von dimmbaren elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) ist die angegebene Systemleistung Grundlage für die Busch-Dimmer-Auslegung



## Funk Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Dimmer-Einsatz ZigBee Light Link<sup>1)</sup> 2) 3) 4)</b> <b>Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.</b> Tasterdimmer Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar. Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschluss- und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx und 6737-xxx. Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Einbautiefe: 33 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	6715 U	2CKA006710A0003	1/10	139,00	19



1) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.

2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.

3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

## Funk Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG				
	<b>Bedienelement ZigBee Light Link 1-fach</b> Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U. In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden. In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen oder Dimmen einer Lichtszene. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Tasterfunktion: Schalten/Dimmen/Lichtszenen. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm										<b>Bedienelement ZigBee Light Link 2-fach</b> Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U. In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden. In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen oder Dimmen von 2 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm				
	future® linear						future® linear								
81 anthrazit	<b>6735-81</b>	2CKA006730A0067	1	<b>73,00</b>	19	81 anthrazit	<b>6736-81</b>	2CKA006730A0071	1	<b>89,35</b>	19				
82 elfenbeinweiß	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>72,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>89,00</b>	19				
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735-83</b>	2CKA006730A0069	1	<b>73,40</b>	19	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736-83</b>	2CKA006730A0073	1	<b>90,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>72,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>89,00</b>	19				
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735-884</b>	2CKA006730A0100	1	<b>73,40</b>	19	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736-884</b>	2CKA006730A0106	1	<b>90,00</b>	19				
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735-885</b>	2CKA006730A0101	1	<b>73,40</b>	19	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736-885</b>	2CKA006730A0107	1	<b>90,00</b>	19				
	solo®						solo®								
82 elfenbeinweiß	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>72,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>89,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>72,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>89,00</b>	19				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735-803</b>	2CKA006730A0099	1	<b>73,40</b>	19	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736-803</b>	2CKA006730A0105	1	<b>90,00</b>	19				
	Busch-axcent®						Busch-axcent®								
84 studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>72,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>89,00</b>	19				
	carat®						carat®								
81 anthrazit	<b>6735-81</b>	2CKA006730A0067	1	<b>73,00</b>	19	81 anthrazit	<b>6736-81</b>	2CKA006730A0071	1	<b>89,35</b>	19				
82 elfenbeinweiß	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>72,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>89,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>72,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>89,00</b>	19				
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>								
866 edelstahl	<b>6735-866</b>	2CKA006730A0098	1	<b>73,80</b>	19	866 edelstahl	<b>6736-866</b>	2CKA006730A0104	1	<b>90,40</b>	19				

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Funk Dimmer

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bedienelement ZigBee Light Link 4-fach

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen oder Dimmen von 4 Lichtszenen.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6737-81</b>	2CKA006730A0075	1	<b>120,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>119,00</b>	19
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6737-83</b>	2CKA006730A0077	1	<b>120,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>119,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737-884</b>	2CKA006730A0112	1	<b>120,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737-885</b>	2CKA006730A0113	1	<b>120,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>119,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>119,00</b>	19
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>6737-803</b>	2CKA006730A0111	1	<b>120,00</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>119,00</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	---------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6737-81</b>	2CKA006730A0075	1	<b>120,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>119,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>119,00</b>	19

pur edelstahl <sup>1)</sup>

866	edelstahl	<b>6737-866</b>	2CKA006730A0110	1	<b>121,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	---------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Universal-Dimmer-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup>

Zum Dimmen und Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder elektronischen Trafos. 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). Mit Soft EIN/AUS-Funktion.

Mit elektronischem Kurzschlusschutz.

Mit automatischem Übertemperaturschutz.

Mit Betriebsartenschalter für Betriebsart: Dimmer, Schalter

Betriebsart Dimmer: Kurzer Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, kurzer Tastendruck auf die untere Wippenhälfte schaltet das Licht aus.

Betriebsart Dimmer: Langer Tastendruck auf die obere Wippenhälfte dimmt, bei eingeschaltetem Licht, das Licht heller, bzw. bei ausgeschaltetem Licht das Licht von null ausgehend heller. Langer Tastendruck auf die untere Wippenhälfte dimmt das Licht dunkler.

Betriebsart Schalter: Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, Tastendruck auf die untere Wippenhälfte schaltet das Licht aus.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Konventionelle und elektronische Trafos nicht gemeinsam am Universal-Dimmer-Einsatz betreiben.

Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter

Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden

Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv

Nennleistung: 60 - 450 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Maße (H x B x T): 49 mm x 49 mm x 33 mm





<b>6595 U</b>	2CKA006590A0188	1	<b>142,00</b>	14
---------------	-----------------	---	---------------	----

1) Befestigung über Schlüssellocher oder Steckspreizen (beiliegend).

2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.

3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.

## Funk Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Anzeige WaveLINE 1)</b> Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb. Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich. 4 individuelle LED-Anzeige Kanäle. Auf jeden LED-Anzeige Kanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeige Kanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert. Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender. Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender. Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software. Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U. Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U. Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm						<b>LED-Anzeige WaveLINE 1)</b> Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb. Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich. 4 individuelle LED-Anzeige Kanäle. Auf jeden LED-Anzeige Kanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeige Kanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert. Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender. Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender. Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software. Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U. Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U. Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 70 mm				
212 weiß	<b>6730-212</b>	2CKA006730A0001	1	<b>197,00</b>	14	alpha					
	Reflex SI					20 platin <sup>2)</sup>	<b>6730-20</b>	2CKA006730A0007	1	<b>223,00</b>	14
214 alpinweiß	<b>6730-214</b>	2CKA006730A0002	1	<b>195,00</b>	14	21 bronze <sup>2)</sup>	<b>6730-21</b>	2CKA006730A0008	1	<b>223,00</b>	14
	Busch-balance® SI					22G elfenbein/weiß	<b>6730-22G</b>	2CKA006730A0009	1	<b>208,00</b>	14
914 alpinweiß	<b>6730-914</b>	2CKA006730A0091	1	<b>195,00</b>	14	24 studioweiß matt	<b>6730-24</b>	2CKA006730A0010	1	<b>220,00</b>	14
						24G studioweiß hochglanz	<b>6730-24G</b>	2CKA006730A0011	1	<b>220,00</b>	14
						260 palladium <sup>2)</sup>	<b>6730-260</b>	2CKA006730A0005	1	<b>223,00</b>	14
						266 titan <sup>2)</sup>	<b>6730-266</b>	2CKA006730A0006	1	<b>223,00</b>	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Funk Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG					
	<b>LED-Anzeige WaveLINE 1)</b> Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb. Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich. 4 individuelle LED-Anzeige Kanäle. Auf jeden LED-Anzeige Kanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeige Kanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungsstatus der Fenster automatisch aktualisiert. Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender. Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender. Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software. Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U. Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U. Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm											<b>Universal-Dimmaktor WaveLINE 1) 2) 3) 4)</b> Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für Funktionen: EIN/AUS, Dimmen und Lichtszenensteuerung. Mit Soft EIN/AUS-Funktion. Mit wählbarer Lichtwertspeicherung. Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx. Für Handsender WaveLINE 6780. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. 2-Leiter-Anschluss technik (Neutralleiter nicht erforderlich). 3-Leiter-Anschluss technik (Neutralleiter erforderlich) ist für elektronische Transformatoren zu bevorzugen. Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1. Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 35 - 210 W Lastart: Niedervolt-Halogenlampen, die über elektronische Transformatoren betrieben werden Nennleistung: 35 - 210 VA Lastart: Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren. Nennleistung: 35 - 175 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 33 mm Einbautiefe: 35 mm				
		future® linear														
81	anthrazit	<b>6730-81</b>	2CKA006730A0014	1	<b>219,00</b>	14										
82	elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14										
83	alusilber 2)	<b>6730-83</b>	2CKA006730A0016	1	<b>208,00</b>	14										
84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14										
884	studioweiß matt 2)	<b>6730-884</b>	2CKA006730A0026	1	<b>219,00</b>	14										
885	schwarz matt 2)	<b>6730-885</b>	2CKA006730A0027	1	<b>219,00</b>	14										
		solo®														
82	elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14										
84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14										
803	graumetallic 2)	<b>6730-803</b>	2CKA006730A0025	1	<b>219,00</b>	14										
		Busch-axcent®														
84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14										
		carat®														
81	anthrazit	<b>6730-81</b>	2CKA006730A0014	1	<b>219,00</b>	14										
82	elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14										
84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14										
		pur edelstahl 3) 2)														
866	edelstahl	<b>6730-866</b>	2CKA006730A0023	1	<b>235,00</b>	14										
								<b>6704</b>	2CKA006700A0029	1/10	<b>183,00</b> 19					

- 1) Neutralleiter optional anschließbar bei lastabhängigen Lichtwertschwankungen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

- 1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
- 3) pur edelstahl Oberfläche lackiert.



# Bewegungsmelder

**Busch-Wächter®.** Diese innovativen und hochwertigen optischen Erfassungssysteme machen das Leben einfach komfortabler. Sie sind wachsam, hilfreich, effizient. Sie managen automatisch viele Aufgaben in allen Gebäudebereichen. Innen und außen. Wenn es um Sicherheit geht, wissen sie, wann Licht gebraucht wird. Und auch andere Funktionen, wie etwa Heizung und Klimaanlage, werden präzise, intelligent und zuverlässig gesteuert.

## Inhalt Bewegungsmelder

Busch-Wächter® AP	S 334
Präsenzmelder	S 339
Busch-Wächter® Präsenz-Einsätze	S 349
Busch-Wächter® UP/Sensoren	S 351
Busch-Komfortschalter®	S 355
Dämmerungsschalter/ Näherungsschalter	S 356

Bewe-  
gungs-  
melder



**Bewegungsmelder 01** Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Farbe: weiß. Linse anthrazit. Inkl. IR-Handsender **02** Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Farbe: weiß **03** Busch-Präsenzmelder Compact **04** Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **05** Busch-Komfortschalter®. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **06** Näherungsschalter. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **07** Busch-Wächter® ProfessionalLINE

## Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-MasterLight® 1) zur Wandmontage**

LED-Außenleuchte mit Hausnummeranzeige.

Mit integriertem Dämmerungssensor, Helligkeitsschwelle einstellbar.

Beleuchtung in zwei Helligkeitsstufen (ca. 15 % / 100 %) wählbar.

Mit Nebstelleneingang (Schalter) zur Umschaltung der Helligkeitsstufen.

Mit aktivierbarer Alarmfunktion (Leuchte blinkt weiß / rot).

Mit Nebstelleneingang (Taster) zur Aktivierung der Alarmfunktion / Farb- und Lichttemperaturänderung.

Leuchtmittel: 5 x weiße LED, 4 x RGB LED.

Farbtemperatur (bei 100 % Helligkeit): 4200 K (neutral-weiß).

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 2

Abfragespannung: 230 V~,

Nennleistung: 11 W

Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 150 Lux

Montagehöhe: 1,8 m

Schutzart Gerät: IP 54

Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 299 mm x 125 mm x 33 mm

201 braun	<b>8401-201</b>	2CKA008400A0004	1	<b>242,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>8401-204</b>	2CKA008400A0001	1	<b>242,00</b>	29
208 silber metallic	<b>8401-208</b>	2CKA008400A0002	1	<b>246,00</b>	29
35 anthrazit	<b>8401-35</b>	2CKA008400A0003	1	<b>242,00</b>	29

1) Selbstklebender Ziffernsatz, 1 - 999, a - f, beiliegend.

\*) Auslauftype

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 280 MasterLINE 1) inkl. IR-Handsender**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.

Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101 (im Lieferumfang).

Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.

Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.

Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.

Mit Profillinse für beste Erfassung.

Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.

Überwachungsdichte: 110 Sektoren mit 440 Schaltsegmenten.

Mit integrierter Demontageerschwernis.

Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.

Dauerlicht (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR-Handsender aktivierbar.

Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.

Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.

Mit automatischer Störunterdrückung.

Mit automatischer Blendsicherheit.

Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.

Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über

beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.

Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.

Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv

Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6

Nennleistung: 3680 W/VA

Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m

Öffnungswinkel: 280 °

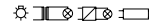
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb

Montagehöhe: 2,5 m

Schutzart Gerät: IP 55

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



201 braun	<b>6867 AGM-201</b>	2CKA006800A2553	1	<b>181,50</b>	29
204 alpinweiß	<b>6867 AGM-204</b>	2CKA006800A2550	1/10	<b>181,50</b>	29
208 silber metallic	<b>6867 AGM-208</b>	2CKA006800A2551	1	<b>187,25</b>	29
35 anthrazit	<b>6867 AGM-35</b>	2CKA006800A2552	1	<b>181,50</b>	29

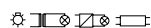
1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

## Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium 1) 2)**  
**inkl. IR-Handsender**  
 Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
 Für potenzialfreien Betrieb.  
 Mit 2-Zonen-Erfassung und 2 separaten Schaltausgängen.  
 Mit zuschaltbarem, bewegungsunabhängigem Dämmerungsschalterbetrieb.  
 Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101 (im Lieferumfang).  
 Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
 Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
 Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
 Mit Profillinse für beste Erfassung.  
 Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
 Überwachungsdichte: 91 Sektoren mit 364 Schaltsegmenten.  
 Mit integrierter Demontageerschweris.  
 Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
 Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
 Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
 Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
 Mit automatischer Störunterdrückung.  
 Mit automatischer Blendsicherheit.  
 Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
 Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
 Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
 Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
 Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,6  
 Nennleistung: 2300 W/VA  
 Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei  
 Nennleistung: 0,12 - 2300 W/VA  
 Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
 Erfassungsbereich 2: frontal: 1 m, seitlich: 1 m  
 Öffnungswinkel: 220 °  
 Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb  
 Montagehöhe: 2,5 m  
 Schutzart Gerät: IP 55  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
 Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



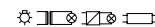
201	braun	<b>6848 AGM-201</b>	2CKA006800A2577	1	<b>181,50</b>	29
204	alpinweiß	<b>6848 AGM-204</b>	2CKA006800A2574	1	<b>181,50</b>	29
208	silber metallic	<b>6848 AGM-208</b>	2CKA006800A2575	1	<b>187,25</b>	29
35	anthrazit	<b>6848 AGM-35</b>	2CKA006800A2576	1	<b>181,50</b>	29

- 1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.  
 2) Zur Aktivierung von Zusatzfunktionen (Dämmerungsschalter-/potentialfreier-/2-Zonen-Betrieb) ist der IR-Service-Handsender 6842-101 erforderlich.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Wächter® 220 MasterLINE select 1)**  
 Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
 Zur Erfassung mit Tierschneise.  
 Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.  
 Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
 Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
 Mit Profillinse für beste Erfassung.  
 Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
 Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.  
 Mit integrierter Demontageerschweris.  
 Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
 Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
 Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
 Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
 Mit automatischer Störunterdrückung.  
 Mit automatischer Blendsicherheit.  
 Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
 Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
 Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
 Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
 Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6  
 Nennleistung: 3680 W/VA  
 Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
 Öffnungswinkel: 220 °  
 Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb  
 Montagehöhe: 2,5 m - 8 m alternativ: 1,1 m  
 Schutzart Gerät: IP 55  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
 Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



204	alpinweiß	<b>6847 AGS-204</b>	2CKA006800A2536	1	<b>156,50</b>	29
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

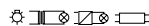
- 1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

## Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

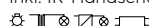
**Busch-Wächter® 220 MasterLINE 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.  
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschwerwis.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 16 AX, bei  $\cos \varphi 0,6$   
Nennleistung: 3680 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



201	braun	<b>6847/11 AGM-201</b>	2CKA006800A2523	1/10	<b>143,75</b>	29
204	alpinweiß	<b>6847/11 AGM-204</b>	2CKA006800A2520	1/10	<b>143,75</b>	29
208	silber metallic	<b>6847/11 AGM-208</b>	2CKA006800A2521	1/10	<b>148,00</b>	29
35	anthrazit	<b>6847/11 AGM-35</b>	2CKA006800A2522	1/10	<b>143,75</b>	29

inkl. IR-Handsender



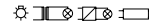
201	braun	<b>6847 AGM-201</b>	2CKA006800A2531	1	<b>154,00</b>	29
204	alpinweiß	<b>6847 AGM-204</b>	2CKA006800A2528	1/10	<b>154,00</b>	29
208	silber metallic	<b>6847 AGM-208</b>	2CKA006800A2529	1	<b>158,00</b>	29
35	anthrazit	<b>6847 AGM-35</b>	2CKA006800A2530	1	<b>154,00</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 220 MasterLINE 1) inkl. IR-Handsender**

Mit anthrazitfarbener Linse.  
Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101 (im Lieferumfang).  
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschwerwis.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 16 AX, bei  $\cos \varphi 0,6$   
Nennleistung: 3680 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm



204	alpinweiß	<b>6847/8 AGM-204</b>	2CKA006800A2599	1	<b>154,00</b>	29
-----	-----------	-----------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

**Decken-/Eckadapter**

Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE.  
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.  
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.  
Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE.  
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX.  
Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.  
Zur Erfassung zweier Hausseiten in Kombination mit Busch-Wächter® 280.  
Zur Deckenmontage der Busch-Wächter®.  
Zur Erhöhung des Neigungswinkels beim Busch-Wächter® 220/280.  
Die Montage erfolgt auf der Hausecke, auf der Wand oder unter der Decke.  
Für Leitungsführung aufputz oder unterputz.  
Montagehöhe: 2,5 m  
Maße (H x B x T): 102 mm x 125 mm x 55 mm

201	braun	<b>6868-201</b>	2CKA006800A2561	1	<b>15,41</b>	29
204	alpinweiß	<b>6868-204</b>	2CKA006800A2558	1/10	<b>15,41</b>	29
208	silber metallic	<b>6868-208</b>	2CKA006800A2559	1	<b>16,73</b>	29
35	anthrazit	<b>6868-35</b>	2CKA006800A2560	1	<b>15,41</b>	29

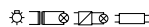


## Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 110 MasterLINE 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Fernbedienbar über IR Handsender 6841-101.  
Fernparametrierbar über IR Service-Handsender 6842-101.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Bodenüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit über IR Service-Handsender einstellbar.  
Einstellen des Erfassungsbereiches über Drehregler.  
Überwachungsdichte: 25 Sektoren mit 100 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschwerern.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.), Lichtausschaltung (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR Handsender aktivierbar.  
Einlesen des aktuellen Helligkeitswertes als Schaltschwelle über IR Handsender.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,6  
Nennleistung: 2300 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 4 m  
Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 100 mm x 125 mm x 33 mm

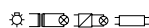


201 braun	<b>6855 AGM-201</b>	2CKA006800A2610	1	<b>111,75</b>	29
204 alpinweiß	<b>6855 AGM-204</b>	2CKA006800A2607	1/10	<b>111,75</b>	29
208 silber metallic	<b>6855 AGM-208</b>	2CKA006800A2608	1	<b>114,75</b>	29
35 anthrazit	<b>6855 AGM-35</b>	2CKA006800A2609	1	<b>111,75</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

**Busch-Wächter® 70 MasterLINE 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Bodenüberwachung.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Einstellen des Erfassungsbereiches über Drehregler.  
Überwachungsdichte: 25 Sektoren mit 100 Schaltsegmenten.  
Mit integrierter Demontageerschwerern.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: wahlweise 1 / 3 oder 5 min.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 6 AX, bei cos φ 0,6  
Nennleistung: 1380 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 4 m  
Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 100 mm x 125 mm x 33 mm



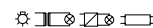
201 braun	<b>6854 AGM-201</b>	2CKA006800A2545	1/10	<b>72,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>6854 AGM-204</b>	2CKA006800A2542	1/10	<b>72,00</b>	29
208 silber metallic	<b>6854 AGM-208</b>	2CKA006800A2543	1	<b>77,00</b>	29
35 anthrazit	<b>6854 AGM-35</b>	2CKA006800A2544	1/10	<b>72,00</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE 1) ohne IR-Handsender**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
Mit Ebenenausgleich: +/- 30°.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Erfassungsempfindlichkeit in 3 Stufen wählbar.  
Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.  
Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.  
Dauerlicht (4 Std.) und Anwesenheitssimulation über IR-Handsender aktivierbar.  
Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.  
Mit automatischer Störunterdrückung.  
Mit automatischer Blendsicherheit.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6  
Nennleistung: 3680 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m  
Öffnungswinkel: 220 °  
Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 97 mm x 97 mm x 159 mm

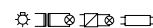


201 braun	<b>6845/11 AGM-201</b>	2CKA006800A2331	1	<b>143,75</b>	29
204 alpinweiß	<b>6845/11 AGM-204</b>	2CKA006800A2330	1/10	<b>143,75</b>	29
35 anthrazit	<b>6845/11 AGM-35</b>	2CKA006800A2332	1	<b>143,75</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

**Busch-Wächter® 90 ProfessionalLINE 1)**

Elektronischer Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.  
Mit Erfassungs- und Betriebsartenanzeige.  
Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.  
Mit Ebenenausgleich: +/- 30°.  
Mit Profillinse für beste Erfassung.  
Überwachungsdichte: 50 Sektoren mit 200 Schaltsegmenten.  
Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
Zusätzliche Einschaltmöglichkeit über Öffnertaster.  
Abschaltverzögerung: wahlweise 1 / 3 oder 5 min.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv  
Nennstrom: 16 AX, bei cos φ 0,6  
Nennleistung: 3680 W/VA  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 6 m  
Öffnungswinkel: 90 °  
Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux / 15 Lux / Tagbetrieb  
Montagehöhe: 2,5 m  
Schutzart Gerät: IP 55  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
Maße (H x B x T): 97 mm x 97 mm x 159 mm




201 braun	<b>6853 AGM-201</b>	2CKA006800A2318	1	<b>72,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>6853 AGM-204</b>	2CKA006800A2317	1/10	<b>72,00</b>	29
35 anthrazit	<b>6853 AGM-35</b>	2CKA006800A2319	1	<b>72,00</b>	29

1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

## Busch-Wächter® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Service-Handsender 1)</b>						<b>Busch-Wächter® 220 WaveLINE 1) 2) 3)</b>				
	Für Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE. Geräteabhängig sind folgende Funktionen/Einstellungen schaltbar: Licht für 4 Std. einschalten, aktivieren/deaktivieren. Licht für 4 Stunden ausschalten, aktivieren/deaktivieren. Anwesenheitssimulation aktivieren/deaktivieren. Aktuellen Helligkeitswert als Grenzwert setzen/Rücksetzen auf Geräteeinstellung. Testbetrieb aktivieren/deaktivieren. Im Handsender gespeicherte Einstellungen aufrufen. Rücksetzen auf Werkseinstellung. Dynamische Zwangsabschaltung aktivieren/deaktivieren. 2 Zonenbetrieb aktivieren/deaktivieren. Synchronbetrieb aktivieren/deaktivieren. Dämmerungsschalterbetrieb aktivieren/deaktivieren. Abschaltverzögerungszeit oder Kurzzeitimpuls einstellen. Helligkeitsgrenzwert einstellen. Empfindlichkeit einstellen. Mit kodiertem Übertragungssignal. Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025. Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 125 mm x 56 mm x 10 mm						Funk-Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen. Mit Erfassungs- und Statusanzeige. Mit Boden- und Rückfeldüberwachung. Mit Profillinse für beste Erfassung. Überwachungslicht: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten. Mit integrierter Demontageschwernis. Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert. Mit automatischer Reichweitenstabilisierung. Mit automatischer Störunterdrückung. Mit automatischer Blendsicherheit. Mit automatischer Batterieüberwachung. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie. Kombinierbar mit Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 6701-101. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Für Einzel- und Gruppenbetrieb. Abschaltverzögerung: 3 min. (Einzelbetrieb), individuell am Aktor einstellbar (Gruppenbetrieb). Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Nennspannung: 4,5 V- Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m Öffnungswinkel: 220 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 2,5 m Schutzart Gerät: IP 55 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm				
	<b>6842-101</b>	2CKA006800A2582	1	<b>31,74</b>	29						

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

	<b>IR-Handsender 1)</b>					201 braun	<b>6747 AGM-201</b>	2CKA006700A0034	1	<b>178,00</b>	29	
	Für Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE. Die folgenden Funktionen sind schaltbar: Licht für 4 Std. einschalten, aktivieren/deaktivieren. Licht für 4 Stunden ausschalten, aktivieren/deaktivieren. Anwesenheitssimulation aktivieren/deaktivieren. Aktuellen Helligkeitswert als Grenzwert setzen/Rücksetzen auf Geräteeinstellung. Mit kodiertem Übertragungssignal. Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025. Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 40 mm x 7 mm					204 alpinweiß	<b>6747 AGM-204</b>	2CKA006700A0031	1	<b>178,00</b>	29	
		<b>6841-101</b>	2CKA006800A2584	1	<b>22,92</b>	29	208 silber metallisch	<b>6747 AGM-208</b>	2CKA006700A0032	1	<b>183,00</b>	29
							35 anthrazit	<b>6747 AGM-35</b>	2CKA006700A0033	1	<b>178,00</b>	29

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.  
2) Batterietyp: Lithium-Batterien 1250 mAh (L92 AAA 1,5V).  
3) Nicht mit Decken-/Eckadapter 6868-... kombinierbar.

## Busch-Wächter® AP

## Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 1)**  
 Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.  
 Funktionen über Funk: EIN/AUS, Zeitschalter und Lichtszenensteuerung.  
 Funktionen über Nebenstelle: EIN/AUS, Zeitschalter und Funktelegramm senden.  
 Bedienung über konventionelle Taster (2020 US, 2012/6 UK) möglich.  
 Betätigung der Nebenstelle (über konventionellen Taster) führt zum Schalten des Ausgangs und zum Senden eines Funktelegramms.  
 Betätigung der Nebenstelle in der Funktion EIN/AUS: Abwechselndes senden eines EIN/AUS-Telegramms.  
 Betätigung der Nebenstelle in der Funktion Zeitschalter: Senden eines EIN-Telegramms.  
 Für Busch-Wächter® WaveLINE 6747 AGM-xxx..  
 Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.  
 Für Handsender WaveLINE 6780.  
 Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x.  
 Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x.  
 Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.  
 Abschaltverzögerung: 5 s, 1-5-15 min. einstellbar.  
 Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.  
 Zum universellen An- oder Einbau.  
 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
 Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.  
 Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.  
 Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.  
 Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
 Bedienelemente: Einstellpotentiometer  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Eingänge: 1  
 Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: Ohmsche Last  
 Nennstrom: 10 A  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Nennleistung: 2300 W  
 Lastart: kapazitiv  
 Nennstrom: 10 AX  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Nennleistung: 2300 VA  
 Lastart: induktiv  
 Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  0,6  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Nennleistung: 2300 VA  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm  
 Einbautiefe: 25 mm



studioweiß	<b>6701-101</b>	2CKA006700A0039	1/10	<b>130,00</b>	19
------------	-----------------	-----------------	------	---------------	----

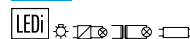
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Präsenzmelder Compact, Relais 1) 2) 3)  
 8 Meter**  
 Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.  
 Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.  
 Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb.  
 Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 6,5 m, gehende Personen: bis zu Ø 8 m.  
 Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.  
 Aufbauhöhe 23 mm.  
 Für halb- und vollautomatischen Betrieb.  
 Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.  
 Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebstelleneingang aktivierbar.  
 Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.  
 Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle.  
 Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.  
 Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.  
 Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung.  
 Einstellelemente frontseitig zugänglich.  
 Überwachungsdichte: 48 Sektoren mit 496 Schaltsegmenten.  
 Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar.  
 Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.  
 Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
 Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
 Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.  
 Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.  
 Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: 230 V-Glühlampen  
 Nennleistung: 2300 W  
 Lastart: 230 V~ LEDi  
 Nennleistung: 200 W/VA  
 Lastart: Leuchtstofflampen  
 Nennstrom: 10 AX, bei  $\cos \varphi$  0,5  
 Öffnungswinkel: 360 °  
 Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux  
 Montagehöhe: 2 m - 4 m  
 Schutzart Gerät: IP 40  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm  
 Einbautiefe: 49 mm  
 60669-2-1



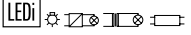
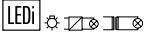
NEU



24	studioweiß matt	<b>6819/60-24</b>	2CKA006800A2732	1	<b>110,70</b>	29
183	alusalber	<b>6819/60-183</b>	2CKA006800A2766	1	<b>120,70</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 3) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

# Präsenzmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<p><b>Busch-Präsenzmelder Universal, Relais 1) 2) 3)</b>  <b>12 Meter</b>                      Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.                      Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.                      Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb.                      Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig:                      Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.                      Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.                      Aufbauhöhe 23 mm.                      Für halb- und vollautomatischen Betrieb.                      Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.                      Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebstelleneingang aktivierbar.                      Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.                      Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle.                      Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.                      Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.                      Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung.                      Einstellelemente frontseitig zugänglich.                      Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.                      Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztzeitimpuls einstellbar.                      Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.                      Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.                      Einbaulochmaß: Ø 68 mm.                      Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.                      Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.                      Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %                      Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz                      Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden                      Lastart: 230 V-Glühlampen                      Nennleistung: 2300 W                      Lastart: 230 V~ LEDi                      Nennleistung: 200 W/VA                      Lastart: Leuchtstofflampen                      Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,5                      Öffnungswinkel: 360 °                      Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux                      Montagehöhe: 2 m - 4 m                      Schutzart Gerät: IP 40                      Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C                      Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm                      Einbautiefe: 49 mm                      60669-2-1</p>						<p><b>Busch-Präsenzmelder Compact, e-contact 1) 2)</b>  <b>8 Meter</b>                      Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung.                      Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen.                      Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb.                      Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig:                      Sitzende Personen: bis zu Ø 6,5 m, gehende Personen: bis zu Ø 8 m.                      Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination.                      Aufbauhöhe 23 mm.                      Für halb- und vollautomatischen Betrieb.                      Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang.                      Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebstelleneingang aktivierbar.                      Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.                      Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle.                      Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb.                      Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.                      Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung.                      Einstellelemente frontseitig zugänglich.                      Überwachungsdichte: 48 Sektoren mit 496 Schaltsegmenten.                      Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztzeitimpuls einstellbar.                      Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843.                      Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.                      Einbaulochmaß: Ø 68 mm.                      Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit.                      Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige.                      Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %                      Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz                      Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden                      Lastart: 230 V-Glühlampen                      Nennleistung: 3 - 200 W                      Lastart: 230 V~ LEDi                      Nennleistung: 3 - 200 W/VA                      Öffnungswinkel: 360 °                      Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux                      Montagehöhe: 2 m - 4 m                      Schutzart Gerät: IP 40                      Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C                      Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm                      Einbautiefe: 36 mm                      60669-2-1</p>				
	<b>NEU</b>						<b>NEU</b>				
											
24 studioweiß matt	<b>6819/30-24</b>	2CKA006800A2734	1	<b>135,00</b>	29	24 studioweiß matt	<b>6817/62-24</b>	2CKA006800A2736	1	<b>116,25</b>	29
183 alusilber	<b>6819/30-183</b>	2CKA006800A2768	1	<b>145,00</b>	29	183 alusilber	<b>6817/62-183</b>	2CKA006800A2770	1	<b>126,25</b>	29
<p>1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.                      2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.                      3) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg</p>						<p>1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.                      2) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg</p>					

## Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

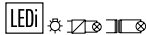


### Busch-Präsenzmelder Universal, e-contact 1) 2)

#### 12 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztimpuls einstellbar. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 3 - 200 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 3 - 200 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm Einbautiefe: 36 mm 60669-2-1

NEU



24	studioweiß matt	6817/32-24	ZCKA006800A2738	1	141,75	29
183	aluminium	6817/32-183	ZCKA006800A2772	1	151,75	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.  
2) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Corridor, Relais 1) 2)

#### 30 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig; Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 27 mm. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztimpuls einstellbar. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,5 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm Einbautiefe: 49 mm 60669-2-1

NEU







24	studioweiß matt	6819/50-24	ZCKA006800A2796	1	182,25	29
183	aluminium	6819/50-183	ZCKA006800A2798	1	192,25	29

- 1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.  
2) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Bewegungs-  
melder

## Präsenzmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Präsenzmelder Universal BT, Relais <sup>1) 2) 3) 4)</sup> 12 Meter</b>						<b>Busch-Präsenzmelder Universal BT, e-contact <sup>1) 2) 3) 4)</sup> 12 Meter</b>				
	Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen und Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztimpuls einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,5 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm Einbautiefe: 49 mm 60669-2-1						Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb. Mit wählbarer Soft- EIN/AUS-Funktion. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen und Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltswelle. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurztimpuls einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 3 - 200 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 3 - 200 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm Einbautiefe: 36 mm 60669-2-1				
	<b>NEU</b>					<b>NEU</b>					
											
24 studioweiß matt	<b>6819/31-24</b>	2CKA006800A2740	1	<b>150,00</b>	29	24 studioweiß matt	<b>6817/33-24</b>	2CKA006800A2742	1	<b>156,75</b>	29
183 alusilber	<b>6819/31-183</b>	2CKA006800A2774	1	<b>160,00</b>	29	183 alusilber	<b>6817/33-183</b>	2CKA006800A2776	1	<b>166,75</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 3) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 4) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 3) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

## Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Universal BT, e-contact mit Dichting '1) 2) 3) 12 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit elektronischem Schaltkontakt für LED-Betrieb. Mit wählbarer Soft- EIN/AUS-Funktion. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig; Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen und Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 3 - 200 W Lastart: 230 V~ LEDi Nennleistung: 3 - 200 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 41 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 59 mm Einbautiefe: 36 mm 60669-2-1

NEU



204 alpinweiß	6817/93-204	ZCKA006800A2802	1	148,50	29
183 alusilber	6817/93-183	ZCKA006800A2804	1	158,50	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 3) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Corridor BT, Relais '1) 2) 3) 30 Meter

Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Mit Hochlastrelais für LED-Betrieb. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig Gehende Personen: quer zum Melder 30 m x 3 m, frontal 20 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 27 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen und Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebstelleneingang aktivierbar. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehenschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2300 W Lastart: 230 V~ LEDi Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,5 Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm Einbautiefe: 49 mm 60669-2-1

NEU







24 studioweiß matt	6819/51-24	ZCKA006800A2744	1	197,25	29
183 alusilber	6819/51-183	ZCKA006800A2778	1	207,25	29

- 1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.
- 2) Kostenlose App für IOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.
- 3) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Bewegungs-  
melder

## Präsenzmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Präsenzmelder Universal BT, DALI 1) 2) 3) 4) 5) 12 Meter</b>						<b>Busch-Präsenzmelder Corridor BT, DALI 1) 2) 3) 4) 30 Meter</b>				
	<p>Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Regeln und Schalten von DALI Betriebsgeräten. Für DALI-Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Liefert den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Geeignet für bis zu 45 DALI Betriebsgeräte. Mit zusätzlichem Schaltausgang zur HKL-Ansteuerung oder zum Schalten weiterer Verbraucher (z.B. Tafellicht). Konfigurierbar zum vollständigen Abschalten der DALI Betriebsgeräte möglich. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig: Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 23 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen und Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit wählbarer Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen. Mit 2-Stufen Abschaltautomatik (nach EnEV / EN 15232). Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 1380 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Steuer-/Signalausgänge: 1, DALI-Kanäle, unabhängig Nennstrom: 100 mA Ausgangsspannung: 16 V- Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 83 mm Einbautiefe: 60 mm 60669-2-1</p>					<p>Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung. Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Regeln und Schalten von DALI Betriebsgeräten. Für DALI-Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm). Liefert den notwendigen Strom für weitere DALI-Betriebs- und Steuergeräte. Geeignet für bis zu 45 DALI Betriebsgeräte. Mit zusätzlichem Schaltausgang zur HKL-Ansteuerung oder zum Schalten weiterer Verbraucher (z.B. Tafellicht). Konfigurierbar zum vollständigen Abschalten der DALI Betriebsgeräte möglich. Mit Bluetooth-Schnittstelle zur Parametrierung und Bedienung. Anpassung sämtlicher Einstellmöglichkeiten über Smartphone oder Tablet. Lichtsteuerung über Smartphone oder Tablet App. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig Gehende Personen: quer zum Melder 30 m x 3 m, frontal 20 m x 3 m. Erweiterung des Erfassungsbereiches durch Master-/Slave Kombination. Aufbauhöhe 27 mm. Für halbautomatischen, Komfort- und vollautomatischen und Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Mit Dauerlicht- / Dauer-Aus-Funktion (4 Std.), über intelligenten Nebenstelleneingang aktivierbar. Mit timergesteuerter Grundbeleuchtungsfunktion. Mit wählbarer Einbrennfunktion für Leuchtstofflampen. Mit 2-Stufen Abschaltautomatik (nach EnEV / EN 15232). Mit timergesteuerte Nacht-Blendschutzfunktion. Mit wählbarer Anwesenheitssimulation bei Nichtanwesenheit. Mit integrierter Speicherung der Einschaltdauer (Energie Monitor). Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Teach-In Funktion der Helligkeitsschaltsschwelle. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Individuelle Abschaltung und Empfindlichkeitseinstellung einzelner Sensoren möglich. Ausschaltverzögerung: ca. 1 Min. - 30 Min. einstellbar. Mit wählbarer dynamischer Ausschaltverzögerung. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Bedienelemente: 2 Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltsschwelle und Nachlaufzeit. Anzeigeelemente: LED Erfassungs- und Statusanzeige. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 1380 W Lastart: 230 V- LEDi Nennleistung: 200 W/VA Lastart: Leuchtstofflampen Steuer-/Signalausgänge: 1, DALI-Kanäle, unabhängig Nennstrom: 100 mA Ausgangsspannung: 16 V- Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 87 mm Einbautiefe: 60 mm 60669-2-1</p>					
	<b>NEU</b>					<b>NEU</b>					
											
24 studioweiß matt	<b>6819/35-24</b>	2CKA006800A2746	1	<b>190,50</b>	29	24 studioweiß matt	<b>6819/55-24</b>	2CKA006800A2748	1	<b>257,20</b>	29
183 alusilber	<b>6819/35-183</b>	2CKA006800A2780	1	<b>200,50</b>	29	183 alusilber	<b>6819/55-183</b>	2CKA006800A2782	1	<b>267,20</b>	29
1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.						1) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.					
2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.						2) Auch als DALI-Slave-Präsenzmelder einsetzbar.					
3) Auch als DALI-Slave-Präsenzmelder einsetzbar.						3) Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.					
4) Kostenlose App für iOS und Android verfügbar im App Store bzw. Play Store.						4) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg					
5) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg											



## Präsenzmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Busch-Präsenzmelder Compact, Slave 1) 2)****8 Meter**

Slave-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von Master-Präsenzmeldern.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig:  
Sitzende Personen: bis zu Ø 6,5 m, gehende Personen: bis zu Ø 8 m.  
Aufbauhöhe 23 mm.  
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.  
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.  
Überwachungsdichte: 48 Sektoren mit 496 Schaltsegmenten.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Öffnungswinkel: 360 °  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm  
Einbautiefe: 49 mm

NEU

24	studioweiß matt	<b>6819/68-24</b>	2CKA006800A2750	1	<b>88,55</b>	29
183	aluminium	<b>6819/68-183</b>	2CKA006800A2784	1	<b>98,55</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

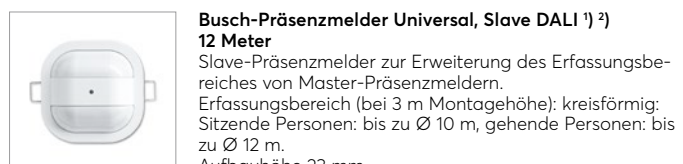
**Busch-Präsenzmelder Corridor, Slave 1)****30 Meter**

Slave-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von Master-Präsenzmeldern.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig  
Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m.  
Aufbauhöhe 27 mm.  
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.  
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.  
Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Öffnungswinkel: 360 °  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm  
Einbautiefe: 49 mm

NEU

24	studioweiß matt	<b>6819/58-24</b>	2CKA006800A2754	1	<b>145,80</b>	29
183	aluminium	<b>6819/58-183</b>	2CKA006800A2788	1	<b>155,80</b>	29

- 1) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

Bewegungs-  
melder**Busch-Präsenzmelder Universal, Slave DALI 1) 2)****12 Meter**

Slave-Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von Master-Präsenzmeldern.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig:  
Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.  
Aufbauhöhe 23 mm.  
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.  
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.  
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Öffnungswinkel: 360 °  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm  
Einbautiefe: 49 mm

NEU

24	studioweiß matt	<b>6819/38-24</b>	2CKA006800A2752	1	<b>108,00</b>	29
183	aluminium	<b>6819/38-183</b>	2CKA006800A2786	1	<b>118,00</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

**Busch-Präsenzmelder Universal, Slave DALI 1) 2)****12 Meter**









DALI Slave Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von DALI Master Präsenzmeldern.  
Für die Betriebsspannungsversorgung über den DALI Master.  
Die Kommunikation mit dem DALI Master erfolgt über die DALI Schnittstelle.  
Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig:  
Sitzende Personen: bis zu Ø 10 m, gehende Personen: bis zu Ø 12 m.  
Aufbauhöhe 23 mm.  
Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel.  
Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung.  
Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten.  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Nennspannung: 95 - 22,5 V-  
Öffnungswinkel: 360 °  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 72 mm  
Einbautiefe: 49 mm

NEU

24	studioweiß matt	<b>6819/39-24</b>	2CKA006800A2758	1	<b>140,40</b>	29
183	aluminium	<b>6819/39-183</b>	2CKA006800A2792	1	<b>150,40</b>	29

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.
- 2) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg

## Präsenzmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Präsenzmelder Corridor, Slave DALI 1) 30 Meter</b>						<b>Busch-Nebenstellen-Ankopplung 1)</b>				
	DALI Slave Präsenzmelder zur Erweiterung des Erfassungsbereiches von DALI Master Präsenzmeldern. Für die Betriebsspannungsversorgung über den DALI Master. Die Kommunikation mit dem DALI Master erfolgt über die DALI Schnittstelle. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): rechteckig Gehende Personen: quer zum Melder 24 m x 3 m, frontal/längs zum Melder 14 m x 3 m. Aufbauhöhe 27 mm. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Verdrehschutz über zusätzliche Schnellverspannung. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Nennspannung: 95 - 22,5 V- Öffnungswinkel: 360 ° Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 76 mm Einbautiefe: 49 mm						Zur Übertragung unterschiedlicher Steuerbefehle über nur 1 Leitungssader. Für Geräte mit intelligentem Nebeneinstelleneingang. Für den Betrieb über konventionelle Taster 2020 US und 2021/6 U. Für den Betrieb über konventionelle Serientaster 2020 US-205 und 2021/6/6 U. Zum universellen An- oder Einbau. Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1. Incl. kompakt Verbindungsklemme zum Leitungsanschluss. Leitungslänge: ca. 80 mm. Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 2 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 33 mm x 45 mm x 8,5 mm				
	<b>NEU</b> <b>DALI</b>						<b>NEU</b>				
24 studioweiß matt	<b>6819/59-24</b>	2CKA006800A2760	1	<b>145,80</b>	29	6819	2CKA006499A0001	1	<b>18,90</b>	19	
183 alusilber	<b>6819/59-183</b>	2CKA006800A2794	1	<b>155,80</b>	29						
1) Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg						1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.					
	<b>Busch-Präsenzmelder Universal, Dekorrahmen 1)</b>						<b>Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE mini 1) 2)</b>				
	Lackierfähiger Dekorrahmen zur individuellen Gestaltung. Für Präsenzmelder mit Kompakt- und Universal-Linse. Zum Aufrasten auf den Präsenzmelder. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 23 mm						Zum helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe) kreisförmig, bis zu 6 m Durchmesser. Geringe Aufbauhöhe durch separates Sensor / Aktor Konzept. Erfassungsempfindlichkeit stufenlos einstellbar. Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Überwachungsdichte: 19 Sektoren mit 76 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 min. - 15 min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2000 W Lastart: Energiesparlampen Nennleistung: 7 - 400 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 4 AX, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 1000 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 10 Lux - 1000 Lux, Tagbetrieb Montagehöhe: 2 m - 5 m Schutzart Gerät: IP 20 Schutzart Sensor: IP 40 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Einbautiefe: 77 mm IEC 60669-2-1				
	<b>NEU</b>						<b>NEU</b>				
24 studioweiß matt	<b>6889/30-24</b>	2CKA006800A2764	10	<b>6,90</b>	29	6811	2CKA006800A2508	1/30	<b>119,00</b>	29	
1) Im Lieferumfang des Präsenzmelders enthaltener Dekorrahmen muss vor Montage entfernt werden.						  					
	<b>Busch-Präsenzmelder Corridor, Dekorrahmen 1)</b>										
	Lackierfähiger Dekorrahmen zur individuellen Gestaltung. Für Präsenzmelder mit Corridor-Linse. Zum Aufrasten auf den Präsenzmelder. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 94 mm x 94 mm x 27 mm										
	<b>NEU</b>										
24 studioweiß matt	<b>6889/50-24</b>	2CKA006800A2800	10	<b>6,90</b>	29						
1) Im Lieferumfang des Präsenzmelders enthaltener Dekorrahmen muss vor Montage entfernt werden.											

# Präsenzmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 1) 2)</b> Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe) kreisförmig, bis zu 8 m Durchmesser. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende Maskierungselemente möglich. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Montagemöglichkeit in Kombination mit Einbau- und Gerätedosen. Deckeneinbaumontage über integrierte Federbügel. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Geringe Aufbauhöhe (31 mm). Überwachungsdichte: 32 Sektoren mit 128 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 5 s - 30 min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2000 W Lastart: Energiesparlampen Nennleistung: 7 - 400 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 4 AX, bei $\cos \varphi$ 0,5 Nennleistung: 1000 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 10 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 4 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 111 mm x 111 mm x 59 mm Einbautiefe: 41 mm 60669-2-1				
	alpinweiß	<b>6814 U</b>	2CKA006800A2509	1/24	<b>117,00</b>

- 1) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.  
2) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 1) 2) 3)</b> Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten von Beleuchtungen. Erfassungsbereich (bei 2,5 m Montagehöhe) kreisförmig, bis zu 24 m Durchmesser. Zusätzliche Ein-/Ausschaltmöglichkeit über Tastereingang. Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende Maskierungselemente möglich. Mit Helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches. Mit Erfassungsanzeige im Testbetrieb. Mit automatischer Durchgangserkennung. Mit automatischer Empfindlichkeitsanpassung. Montagemöglichkeit in Kombination mit Einbau- und Gerätedosen. Deckeneinbaumontage über beiliegende Staubschutzdose. Einstellelemente frontseitig zugänglich. Überwachungsdichte: 215 Sektoren mit 860 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min. oder Kurzzeitimpuls einstellbar. Fernbedienbar über IR Service-Handsender 6843. Verwendung im Außenbereich durch Kombination mit Aufputz-Gehäuse 6888 möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennleistung: 2000 W Lastart: Energiesparlampen Nennleistung: 7 - 400 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 4 AX, bei $\cos \varphi$ 0,5 Nennleistung: 1000 W/VA Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 10 Lux - 2000 Lux Montagehöhe: 2 m - 3 m Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 110 mm x 110 mm x 70 mm Einbautiefe: 48 mm IEC 60669-2-1				
	alpinweiß	<b>6818 U</b>	2CKA006800A2510	1/18	<b>164,15</b>





- 1) Der max. Erfassungsbereich ist abhängig von Montageort und Umgebungsbedingungen.  
2) Physikalisch bedingt ist die Erfassungsreichweite bei zentraler Annäherung geringer.  
3) Bei Einsatz in Verbindung mit einem Relais/Schütz ist ein RC-Löschglied Art.-Nr. 6899 vorzusehen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Gehäuse</b> Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U. Zur Aufputzmontage und zur Erhöhung der Schutzart. Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 106 mm x 106 mm x 26 mm				
	alpinweiß	<b>6888</b>	2CKA006899A2305	1/90	<b>11,86</b>

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Service-Handsender 1)</b> Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U. Folgende Funktionen/Einstellungen sind realisierbar. Dauerlicht EIN/AUS (8 Std.). Helligkeitsgrenzwert einstellen. Aktuellen Umgebungslichtwert als Helligkeitsgrenzwert einstellen. Abschaltverzögerungszeit oder Kurzzeitimpuls einstellen. Speichern und duplizieren der eingestellten Werte. Testbetrieb aktivieren. Rücksetzen auf Werkseinstellung. Tastensperre aktivieren/deaktivieren. Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Reichweite: frontal 3 m Nennspannung: 3 V- Maße (H x B x T): 106 mm x 50 mm x 8 mm				
		<b>6843</b>	2CKA006800A2511	1/120	<b>30,75</b>

- 1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

## Präsenzmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Schutzkorb</b> Für Decken-Präsenzmelder. Für Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101). Für Busch-Wächter® Präsenz tech Dualline 6813/11-xxx. Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U. Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U. Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE. Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE. Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84. Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6885-xxx und 6888 verwendbar. Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx. Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx. Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24. Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx. Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm					
alpinweiß	<b>6898</b>	2CKA006899A2304	1/12	<b>28,39</b>	29	
	<b>Busch-Wächter® Präsenz tech 1)</b> Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten und Dimmen von Beleuchtungen. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig, 10 m Durchmesser. Zur Konstantlichtregelung in Kombination mit Dimmer-Einsatz 6524 U, 6526 U, 6593 U oder 6550 U-101. Zur Heizung-/Klima-/Lüftungsregelung in Kombination mit Serieneinsatz 6402 U. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Fernbedienbar über IR-Handsender 6010-25. Intelligente Einschaltverzögerung. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 10 s - 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 1000 Lux Montagehöhe: 2 m - 8 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
24 studioweiß matt 183 alusilber	<b>6813-101</b> <b>6813-183-101</b>	2CKA006800A2177 2CKA006800A2323	1/10 1	<b>142,50</b> <b>146,00</b>	29 29	
1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.						
	<b>Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE 1)</b> Zum Helligkeits- und bewegungsabhängigen Schalten und Dimmen von Beleuchtungen. Erfassungsbereich (bei 3 m Montagehöhe): kreisförmig, 10 m Durchmesser. Zur Konstantlichtregelung in Kombination mit Dimmer-Einsatz 6524 U, 6526 U, 6593 U oder 6550 U-101. Zur Steuerung von 2 unabhängigen Lichtbändern in Kombination mit Serieneinsatz 6402 U. Für halb- und vollautomatischen Betrieb. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Fernbedienbar über IR-Handsender 6010-25. Intelligente Einschaltverzögerung. Überwachungsdichte: 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten. Ausschaltverzögerung: ca. 1 - 20 min oder Kurzzeitimpuls einstellbar. Öffnungswinkel: 360 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 1000 Lux Montagehöhe: 2 m - 8 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
24 studioweiß matt 183 alusilber	<b>6813/11-24</b> <b>6813/11-183</b>	2CKA006800A2349 2CKA006800A2351	1/10 1	<b>142,50</b> <b>146,00</b>	29 29	
1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.						
	<b>Aufputz-Gehäuse</b> Für Busch-Wächter® Präsenz tech. Zur Montage eines UP-Einsatzes in Kombination mit dem Busch-Wächter® Präsenz tech 6813/(11)-xx-(101) oder dem Busch-Wächter® Präsenz tech KNX 6131/10-xxx oder Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE KNX 6131/11-xxx . Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 110 mm x 110 mm x 39 mm					
24 studioweiß matt 183 alusilber	<b>6885</b> <b>6885-183</b>	2CKA006899A0281 2CKA006899A0297	1/10 1	<b>12,57</b> <b>15,92</b>	29 29	

## Busch-Wächter® Präsenz Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Universal-Relais-Einsatz</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44® 6800-3x-102C. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6067-xxx-10x. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C British Standard EN 60669-2-1					
	<b>6401 U-102</b>	2CKA006401A0048	1/10	<b>91,40</b>	19	

	<b>Busch-Wächter® Relais-Einsatz</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 700 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 55 °C British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6812 U-101</b>	2CKA006800A2011	1/10	<b>75,00</b>	19

	<b>Busch-Wächter® MOS-Fet-Einsatz 1) 2) 3) 4) 5)</b> 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 60 - 420 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6804 U-101</b>	2CKA006800A2218	1/10	<b>58,50</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Universal-Serieneinsatz</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Betriebsart Serienschalter: 2 separate Ausgänge, 2 separate Nebenstelleneingänge. Für Betriebsart Zeitschalter: Ausgang 1 (z. B. Beleuchtung), Ausgang 2: ein-/ausschaltverzögert in Abhängigkeit von Ausgang 1 (z. B. Lüftersteuerung). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x. Für Bedienelement 6430-xxx-10x und 6543-xxx-10x. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C British Standard EN 60669-2-1					
	<b>6402 U</b>	2CKA006401A0047	1/10	<b>140,00</b>	19	

	<b>Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 1)</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zur Erweiterung von Busch-Wächter® 180 UP und Busch-Wächter® Präsenz tech Installationen. Zur Kombination mit Relais-Einsatz 6401 U-102 und 6402 U. Zur Kombination mit MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Zur Kombination mit Dimmer-Einsatz 6593 U und 6550 U-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6805 U</b>	2CKA006800A1468	1/10	<b>33,00</b>	19

1) Nicht kombinierbar mit Relais-Einsatz 6812 U-101.

- Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- Nicht zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten und LED Leuchtmitteln geeignet.
- Nicht zur Ansteuerung von Treppenhausezeitautomaten geeignet.
- Nicht zur Ansteuerung von Relais geeignet.

## Busch-Wächter® Präsenz Einsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4)

#### UP, RLC, 60-420 W

Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universalbetrieb.

Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion. Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbaustein 6594 U bis auf 735 W/VA möglich.

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

Kurzschlussfest, überlastsicher.

mit Tastbetätigung.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 60 - 420 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6593 U

2CCKA006590A0169 1/10

140,00 19

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) In Verbindung mit 6800-xxx-104 (M) ist ein Soft-Aus einstellbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)

#### UP, LED, 2-100 W

Tastdimmer

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).

Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).

Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.

Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich.

Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.

Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar.

Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt.

Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.

Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).

Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Ohne Bedienelement.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).

Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6526 U

2CCKA006512A0322 1/10

140,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) In Verbindung mit 6810-21x-101 und 6800-xx-104 (M) ausschließlich zum Schalten von Retrofit-LEDs geeignet (bei 2-Leiter-Anschluss).

## Busch-Wächter® Präsenz Einsätze

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Tastdimmer 1) 2) 3)</b> <b>UP, 1-10 V</b> 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 700 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
		<b>6550 U-101</b>	2CKA006550A0041	1	<b>164,00</b>

1) Nicht beleuchtbar.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

3) Mit integriertem Einschaltstrombegrenzer

## Busch-Wächter® UP/ Sensoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 1)</b> <b>mit Selectlinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 80 s. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C					
	212	weiß	<b>6810-212-101</b>	2CKA006800A2029	1/10	<b>55,00</b> 19
	214	alpinweiß	<b>6810-214-101</b>	2CKA006800A2037	1/10	<b>55,00</b> 19
914	alpinweiß	<b>6810-914-101</b>	2CKA006800A2726	1	<b>55,00</b> 19	
1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.						

Bewegungs-  
melder

	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1)</b> <b>mit Selectlinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung mit Tierschneise. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C					
	212	weiß	<b>6800-212-104</b>	2CKA006800A2066	1/10	<b>112,00</b> 19
	214	alpinweiß	<b>6800-214-104</b>	2CKA006800A2067	1/10	<b>111,00</b> 19
914	alpinweiß	<b>6800-914-104</b>	2CKA006800A2727	1	<b>111,00</b> 19	
1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.						

## Busch-Wächter® UP/ Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung mit Tierschneise.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

alpha

20	platin <sup>2)</sup>	<b>6800-20-104</b>	2CKA006800A2068	1	<b>128,00</b>	19
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>6800-21-104</b>	2CKA006800A2069	1	<b>128,00</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6800-22G-104</b>	2CKA006800A2070	1	<b>120,00</b>	19
24	studioweiß matt	<b>6800-24-104</b>	2CKA006800A2071	1/10	<b>116,00</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6800-24G-104</b>	2CKA006800A2072	1	<b>116,00</b>	19
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>6800-260-104</b>	2CKA006800A2118	1/10	<b>128,00</b>	19
266	titan <sup>2)</sup>	<b>6800-266-104</b>	2CKA006800A2120	1/10	<b>128,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung mit Tierschneise.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

impuls

72	elfenbein/weiß	<b>6800-72-104</b>	2CKA006800A2338	1/10	<b>135,00</b>	19
74	alpinweiß	<b>6800-74-104</b>	2CKA006800A2078	1/10	<b>135,00</b>	19
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6800-79-104</b>	2CKA006800A2081	1	<b>144,00</b>	19
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6800-774-104</b>	2CKA006800A2504	1	<b>144,00</b>	19
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6800-775-104</b>	2CKA006800A2502	1	<b>144,00</b>	19
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>6800-777-104</b>	2CKA006800A2357	1	<b>144,00</b>	19
783	alusilber <sup>2)</sup>	<b>6800-783-104</b>	2CKA006800A2340	1	<b>144,00</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II <sup>1)</sup> mit Selectlinse

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung mit Tierschneise.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 18 Sektoren mit 72 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

future® linear

81	anthrazit	<b>6800-81-104</b>	2CKA006800A2268	1	<b>121,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6800-82-104</b>	2CKA006800A2099	1/10	<b>118,00</b>	19
83	alusilber <sup>2)</sup>	<b>6800-83-104</b>	2CKA006800A2325	1	<b>117,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6800-84-104</b>	2CKA006800A2101	1/10	<b>114,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6800-884-104</b>	2CKA006800A2497	1	<b>117,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6800-885-104</b>	2CKA006800A2506	1	<b>122,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6800-82-104</b>	2CKA006800A2099	1/10	<b>118,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6800-84-104</b>	2CKA006800A2101	1/10	<b>114,00</b>	19
803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6800-803-104</b>	2CKA006800A2484	1	<b>122,00</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6800-84-104</b>	2CKA006800A2101	1/10	<b>114,00</b>	19
----	------------	--------------------	-----------------	------	---------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6800-81-104</b>	2CKA006800A2268	1	<b>121,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6800-82-104</b>	2CKA006800A2099	1/10	<b>118,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6800-84-104</b>	2CKA006800A2101	1/10	<b>114,00</b>	19

pur edelstahl <sup>2)</sup>

866	edelstahl	<b>6800-866-104</b>	2CKA006800A2343	1	<b>140,00</b>	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	---------------	----

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Busch-Wächter® UP/ Sensoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2) mit Multilinie

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung bis zum Erdboden.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>6800-212-104M</b>	2CKA006800A2082	1/10	<b>112,00</b>	19
		Reflex SI				
214	alpinweiß	<b>6800-214-104M</b>	2CKA006800A2083	1/10	<b>111,00</b>	19
		Busch-balance® SI				
914	alpinweiß	<b>6800-914-104M</b>	2CKA006800A2728	1	<b>111,00</b>	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2) mit Multilinie

Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung bis zum Erdboden.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

impuls

72	elfenbein/weiß	<b>6800-72-104M</b>	2CKA006800A2339	1	<b>135,00</b>	19
74	alpinweiß	<b>6800-74-104M</b>	2CKA006800A2094	1	<b>135,00</b>	19
79	champagner metallic 3)	<b>6800-79-104M</b>	2CKA006800A2097	1	<b>144,00</b>	19
774	studioweiß matt 3)	<b>6800-774-104M</b>	2CKA006800A2505	1	<b>144,00</b>	19
775	schwarz matt 3)	<b>6800-775-104M</b>	2CKA006800A2503	1	<b>144,00</b>	19
777	brombeer 3)	<b>6800-777-104M</b>	2CKA006800A2358	1	<b>144,00</b>	19
783	alusilber 3)	<b>6800-783-104M</b>	2CKA006800A2341	1	<b>144,00</b>	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter unten.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2) mit Multilinie


Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit.  
Zur Erfassung bis zum Erdboden.  
Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101.  
Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101.  
Für Dimmer-Einsatz 6593 U.  
Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).  
Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runter gedimmt und abgeschaltet.  
Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten.  
Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.  
Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m  
Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m  
Öffnungswinkel: 180 °  
Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb  
Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m  
Schutzart Sensor: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

alpha


20	platin 3)	<b>6800-20-104M</b>	2CKA006800A2084	1	<b>128,00</b>	19
21	bronze 3)	<b>6800-21-104M</b>	2CKA006800A2085	1	<b>128,00</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6800-22G-104M</b>	2CKA006800A2086	1	<b>120,00</b>	19
24	studioweiß matt	<b>6800-24-104M</b>	2CKA006800A2087	1	<b>120,00</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6800-24G-104M</b>	2CKA006800A2088	1	<b>116,00</b>	19
260	palladium 3)	<b>6800-260-104M</b>	2CKA006800A2119	1/10	<b>128,00</b>	19
266	titan 3)	<b>6800-266-104M</b>	2CKA006800A2121	1/10	<b>128,00</b>	19

- 1) Einbaulage: Schiebeschalter oben.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Wächter® UP/ Sensoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2)</b> <b>mit Multilinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Relais-Einsatz 6401 U-102, 6402 U und 6812 U-101. Für MOS-Fet-Einsatz 6804 U-101. Für Dimmer-Einsatz 6593 U. Für Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar). Softauslauf: In Kombination mit dem 6593 U (Betriebsart: Soft-Aus) wird die Beleuchtung innerhalb 60 s runtergedimmt und abgeschaltet. Überwachungsdichte: 28 Sektoren mit 112 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6800-81-104M</b>	2CKA006800A2269	1	<b>121,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6800-82-104M</b>	2CKA006800A2100	1	<b>118,00</b>	19
83 alusilber 3)	<b>6800-83-104M</b>	2CKA006800A2327	1	<b>122,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6800-84-104M</b>	2CKA006800A2102	1/10	<b>114,00</b>	19
884 studioweiß matt 3)	<b>6800-884-104M</b>	2CKA006800A2498	1	<b>117,00</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>6800-885-104M</b>	2CKA006800A2500	1	<b>122,00</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6800-82-104M</b>	2CKA006800A2100	1	<b>118,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6800-84-104M</b>	2CKA006800A2102	1/10	<b>114,00</b>	19
803 graumetallic 3)	<b>6800-803-104M</b>	2CKA006800A2485	1	<b>122,00</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6800-84-104M</b>	2CKA006800A2102	1/10	<b>114,00</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6800-81-104M</b>	2CKA006800A2269	1	<b>121,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6800-82-104M</b>	2CKA006800A2100	1	<b>118,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6800-84-104M</b>	2CKA006800A2102	1/10	<b>114,00</b>	19
	pur edelstahl 3)				
866 edelstahl	<b>6800-866-104M</b>	2CKA006800A2344	1	<b>140,00</b>	19

- 1) Einbaulage: Schliebeschalter oben.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44® 1) 2)</b> <b>mit Kombilinse</b> Zum automatischen Schalten von Verbrauchern in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Für Verwendung im Aussenbereich. Zur Erfassung bis zum Erdboden. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Überwachungsdichte: 40 Sektoren mit 160 Schaltsegmenten. Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar. Mit Schraubbefestigung. Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 10 m, Montagehöhe: 2,5 m Erfassungsbereich 2: frontal: 9 m, seitlich: 4 m, Montagehöhe: 1,2 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Sensor: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Einbaulage: vertikal				
	Allwetter 44®				
31 braun	<b>6800-31-102C</b>	2CKA006800A2353	1	<b>143,00</b>	19
32 weiß	<b>6800-32-102C</b>	2CKA006800A1898	1	<b>135,00</b>	19
33 alusilber	<b>6800-33-102C</b>	2CKA006800A2354	1	<b>138,00</b>	19
34 alpinweiß	<b>6800-34-102C</b>	2CKA006800A1674	1	<b>135,00</b>	19
35 anthrazit	<b>6800-35-102C</b>	2CKA006800A1740	1	<b>138,00</b>	19

- 1) Lieferumfang mit Dichtungsring.  
2) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.



### RC-Löschglied

Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen.  
Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.).  
Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders.  
Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz

**6899** 2CKA006899A0231 10 **10,37** 19

## Busch-Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® Relais-Einsatz 1) 2) 3)</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Busch-Komfortschalter Sensoren 6815-xxx. Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator. Nennleistung: 2300 W/VA Lastart: 230 V-Halogenlampen Nennleistung: 1200 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 10 AX, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 2300 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6816 U</b>	2CKA006800A2355	1/10	<b>55,00</b>	19

- 1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Ausgangsseitig parallel schaltbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® 2-Draht-Einsatz 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Für Busch-Komfortschalter Sensoren 6815-xxx. Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebenstelle möglich. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden. Nennleistung: 40 - 300 W/VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6815 U</b>	2CKA006800A2270	1/10	<b>55,00</b>	19

- 1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Nicht zur Ansteuerung von Energiesparlampen, konventionellen sowie elektronischen Vorschaltgeräten und LED Leuchtmitteln geeignet.
- 4) Nicht zur Ansteuerung von Treppenhauszeitautomaten geeignet.
- 5) Nicht zur Ansteuerung von Relais geeignet.
- 6) Ausgangsseitig nicht parallel schaltbar.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1) mit Orientierungslicht</b> Für 2-Draht-Einsatz 6815 U. Für Relais-Einsatz 6816 U. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Erfassung mit Tierschneise Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
		Busch-Duro 2000® SI			
212 weiß	<b>6815-212</b>	2CKA006800A2271	1/10	<b>43,65</b>	19
		Reflex SI			
214 alpinweiß	<b>6815-214</b>	2CKA006800A2272	1/10	<b>43,65</b>	19
		Busch-balance® SI			
914 alpinweiß	<b>6815-914</b>	2CKA006800A2729	1/10	<b>43,65</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1) mit Orientierungslicht</b> Für 2-Draht-Einsatz 6815 U. Für Relais-Einsatz 6816 U. Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten. Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten. Funktion Tastschalter jederzeit möglich. Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar. Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten. Erfassung mit Tierschneise Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 170 ° Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m Schutzart Sensor: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
		alpha			
20 platin <sup>2)</sup>	<b>6815-20</b>	2CKA006800A2273	1/10	<b>49,50</b>	19
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>6815-21</b>	2CKA006800A2274	1/10	<b>49,50</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6815-22G</b>	2CKA006800A2275	1/10	<b>47,00</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6815-24</b>	2CKA006800A2276	1/10	<b>47,00</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6815-24G</b>	2CKA006800A2277	1/10	<b>47,00</b>	19
260 palladium <sup>2)</sup>	<b>6815-260</b>	2CKA006800A2282	1/10	<b>49,50</b>	19
266 titan <sup>2)</sup>	<b>6815-266</b>	2CKA006800A2283	1/10	<b>49,50</b>	19

- 1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Komfortschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Komfortschalter® Bedienelement 1)**  
**mit Orientierungslicht**  
 Für 2-Draht-Einsatz 6815 U.  
 Für Relais-Einsatz 6816 U.  
 Einstellbare Betriebsart: Halbautomatikbetrieb, automatisches Einschalten, manuelles Ausschalten.  
 Einstellbare Betriebsart: Zeitautomat, manuelles Einschalten, automatisches (zeit- und bewegungsgesteuertes) Ausschalten.  
 Einstellbare Betriebsart: Automatikbetrieb, automatisches (bewegungsgesteuertes) Ein- und Ausschalten.  
 Funktion Tastschalter jederzeit möglich.  
 Abschaltverzögerung: 1 - 10 min. einstellbar.  
 Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten.  
 Erfassung mit Tierschneise  
 Erfassungsbereich: frontal: 5 m, seitlich: 3 m  
 Öffnungswinkel: 170 °  
 Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux , Tagbetrieb  
 Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m  
 Schutzart Sensor: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

future® linear

81	anthrazit	<b>6815-81</b>	2CKA006800A2284	1/10	<b>48,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6815-82</b>	2CKA006800A2285	1/10	<b>47,00</b>	19
83	alusalber 2)	<b>6815-83</b>	2CKA006800A2342	1/10	<b>49,50</b>	19
84	studioweiß	<b>6815-84</b>	2CKA006800A2286	1/10	<b>47,00</b>	19
884	studioweiß matt 2)	<b>6815-884</b>	2CKA006800A2499	1/10	<b>49,50</b>	19
885	schwarz matt 2)	<b>6815-885</b>	2CKA006800A2501	1/10	<b>49,50</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6815-82</b>	2CKA006800A2285	1/10	<b>47,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6815-84</b>	2CKA006800A2286	1/10	<b>47,00</b>	19
803	grau metallic 2)	<b>6815-803</b>	2CKA006800A2481	1/10	<b>49,50</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6815-84</b>	2CKA006800A2286	1/10	<b>47,00</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	--------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6815-81</b>	2CKA006800A2284	1/10	<b>48,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6815-82</b>	2CKA006800A2285	1/10	<b>47,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6815-84</b>	2CKA006800A2286	1/10	<b>47,00</b>	19

pur edelstahl

866	edelstahl	<b>6815-866</b>	2CKA006800A2345	10/10	<b>59,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	-------	--------------	----

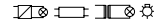
1) Den entsprechenden UP-Einsatz bitte separat bestellen.  
 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Dämmerungsschalter/ Näherungsschalter

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Dämmerungsschalter 1) 2)**  
 Mit Beschriftungsfeld.  
 Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
 Ein-Ausschaltverzögerung: ca. 3-6 min fest eingestellt.  
 Nennspannung: 230 V~  
 Nennfrequenz: 50 Hz  
 Nennstrom: 16 AX  
 Nennleistung: 3680 W/WA  
 Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 500 Lux nominal  
 Schutzart Gerät: IP 44  
 Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C

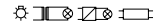


53	grau	<b>2240 W-53</b>	2CKA006500A0791	1/10	<b>94,70</b>	19
54	alpinweiß	<b>2240 W-54</b>	2CKA006500A0792	1/10	<b>99,00</b>	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
 2) Beschriftungsschild nicht beleuchtet.

### Näherungsschalter

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).  
 Relais-Einsatz mit Näherungssensor.  
 Zum berührungslosen AN- oder AUS-Schalten von elektrischen Verbrauchern, z.B. Licht.  
 Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.  
 Schaltet bei Erfassung einer Annäherung < ca. 5 cm.  
 Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
 Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.  
 Nennstrom: 10 AX  
 Nennleistung: 2300 W/WA  
 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
 British Standard EN 60669-2-1



<b>6406 U</b>		2CKA006400A0034	1		<b>117,00</b>	19
---------------	--	-----------------	---	--	---------------	----

### Zentralscheibe

Für Näherungsschalter 6406 U.



Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>6476-212</b>	2CKA006470A0001	10	<b>5,58</b>	19
-----	------	-----------------	-----------------	----	-------------	----

Reflex SI

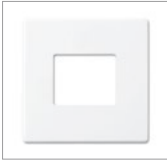
214	alpinweiß	<b>6476-214</b>	2CKA006470A0002	10	<b>5,58</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	-------------	----

Busch-balance® SI

**NEU**

914	alpinweiß	<b>6476-914</b>	2CKA006470A0005	10	<b>5,58</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	-------------	----

## Dämmerungsschalter/ Näherungsschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <b>Zentralscheibe</b> Für Näherungsschalter 6406 U.											
future® linear											
	<b>NEU</b>										
81	anthrazit	<b>6476-81</b>	2CKA006470A0007	10	<b>13,49</b>	19					
82	elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>7,43</b>	19					
		<b>NEU</b>									
83	alusiiber <sup>1)</sup>	<b>6476-83</b>	2CKA006470A0008	10	<b>14,02</b>	19					
84	studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19					
		<b>NEU</b>									
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6476-884</b>	2CKA006470A0010	10	<b>14,02</b>	19					
		<b>NEU</b>									
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6476-885</b>	2CKA006470A0011	10	<b>14,02</b>	19					
		<b>NEU</b>									
		solo®									
82	elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>7,43</b>	19					
84	studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19					
		<b>NEU</b>									
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6476-803</b>	2CKA006470A0006	10	<b>14,02</b>	19					
		<b>NEU</b>									
		Busch-axcent®									
84	studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19					
		<b>NEU</b>									
		carat®									
		<b>NEU</b>									
81	anthrazit	<b>6476-81</b>	2CKA006470A0007	10	<b>13,49</b>	19					
82	elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>7,43</b>	19					
84	studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19					
		<b>NEU</b>									
		pur edelstahl <sup>1)</sup>									
		<b>NEU</b>									
866	edelstahl	<b>6476-866</b>	2CKA006470A0009	10	<b>23,65</b>	19					

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Bewe-  
gungs-  
melder



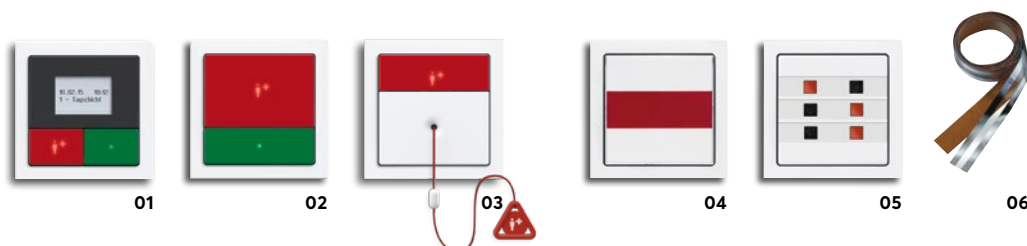
# Rufsysteme

**Zunehmender Bedarf.** Immer mehr Menschen leben im Alter in Seniorenresidenzen oder Pflegeheimen. Das neue Lichtruf- und Kommunikationssystem Busch-easycare® erleichtert ihnen mit klarem Design und hoher Funktionalität das tägliche Leben. Komfortabel und sicher. Auch für öffentliche Bereiche zur Ausstattung von Behinderten-WCs bieten wir die passende Lösung: Das neue Busch-Infoline® nach DIN0834.

## Inhalt Rufsysteme

Busch-Infoline®	S 360
Busch-easycare®	S 364
Krankenhaus-Systeme	
ZETTLER®, VarioLine 127.xxx	S 374
Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, VarioLine 125.xxx	S 375
Krankenhaus-Systeme	
Ackermann, Clino-System	S 376

Rufsysteme



**Rufsystem Busch-easycare® 01** Raumterminal mit Display. Schalterserie future® linear  
**02** Ruf-/Anwesenheitstaster. Schalterserie future® linear **03** Zugtaster. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß, **Busch-Infoline® 04** Alarmmelde-Einsatz, rot. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **05** Kontrollanzeige 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **06** Sensorband zur Leckageerkennung

## Busch-Infoline®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Ruf-Set für Behinderten-WC <sup>1) 2)</sup>****Nach DIN VDE 0834**

Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz.

Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs.

Beruhigungslicht bei Rufauslösung.

Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm.

Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine unterbrechungsfreie Stromversorgung benötigt.

Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste.

Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Sekundär: 15 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei,

42 V~/60 V~, 30 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

Reflex SI

**NEU** Lieferbar ab November 2017

214 alpinweiß **1510 UC-214-101** 2CKA001582A0422 1 **298,00** 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Inkl. Zentralscheibe.

**Ruf-Set für Behinderten-WC <sup>1) 2)</sup>****Nach DIN VDE 0834**

Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz.

Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs.

Beruhigungslicht bei Rufauslösung.

Beschriftungsfeld: 51 x 10 mm.

Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine unterbrechungsfreie Stromversorgung benötigt.

Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste.

Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Sekundär: 15 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei,

42 V~/60 V~, 30 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

Busch-balance® SI

**NEU** Lieferbar ab November 2017

914 alpinweiß **1510 UC-914-101** 2CKA001582A0426 1 **298,00** 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Inkl. Zentralscheibe.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Ruf-Set für Behinderten-WC <sup>1) 2) 3) 4)</sup>****Nach DIN VDE 0834**

Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus: Netzteil-Einsatz, Alarmmelde-Einsatz, Signaltaster-Einsatz mit Zugschnur und Abstelltaster-Einsatz.

Rufauslösung über Zugschnurtaster. Optische und akustische Notrufsignalisierung außerhalb des Behinderten-WCs.

Beruhigungslicht bei Rufauslösung.

Abstelltaster zum Aufheben des Notrufs

Beschriftungsfeld Taster: 61 x 20 mm.

Beschriftungsfeld Netzteil-/Alarmmelde-Einsatz: 61 x 61 mm.

Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine unterbrechungsfreie Stromversorgung benötigt.

Bedienelemente: Zugschnur und Abstelltaste.

Anzeigeelemente: LED Blinklicht, Summer und Beruhigungslicht.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Sekundär: 15 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei,

42 V~/60 V~, 30 W/VA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

future® linear

**NEU** Lieferbar ab November 2017

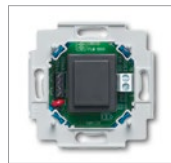
84 studioweiß **1510 UC-84-101** 2CKA001582A0424 1 **320,00** 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

2) Inkl. Zentralscheibe.

3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

4) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

**Netzteil-Einsatz <sup>1)</sup>**

Zur Spannungsversorgung von Ruf- und Meldeanlagen. Transformator zur Montage in Unterputzdosen nach DIN 49073, Teil 1.

Kurzschlussfest

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Sekundär: 15 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

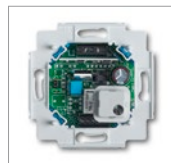
Nennstrom: 150 mA

Schutzart Gerät: SELV

Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

**1518 U** 2CKA001582A0331 1/10 **58,50** 14

1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

**Überwachungs-Einsatz <sup>1)</sup>****mit Abstelltaster**

Zum Aufbau von Ruf- und Meldeanlagen.

Überwachung einer Stromschleife auf Unterbrechung oder Kurzschluss.

Minimale Kurzschluss-/Unterbrechungsdauer (0/2 Sek.) bis Alarmauslösung über interne Steckbrücke wählbar.

Speicherung des Alarmzustandes (abschaltbar).

Bedienelemente: Rückstelltaster

Anzeigeelemente: LED Tastenhinterleuchtung

Nennspannung: 15 V~

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 1

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei,

42 V~/60 V~, 30 W/VA

Schutzart Gerät: SELV

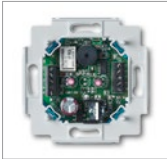





Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C

**1511 U** 2CKA001582A0332 1/10 **153,00** 14









1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.




## Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Alarmlade-Einsatz 1) Nach DIN VDE 0834</b> Anzeige ROT Zum Aufbau von Ruf- und Meldeanlagen. Überwachung einer Stromschleife auf Unterbrechung oder Kurzschluss. Mit Speicherung des Alarmzustandes (abschaltbar). Mit Rücksetzeingang. Permanenter akustischer Alarm. Typ. 70 dB in 1 m Abstand. Pulsierender optischer Alarm. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine unterbrechungsfreie Stromversorgung benötigt. Anzeigeelemente: LED Blinklicht Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						<b>Relais-Einsatz 1)</b> Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern. Ansteuerung des Relais-Einsatzes über potenzialfreien Kontakt. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Zum Sperren der Wasserzufuhr über ein zusätzliches Magnetventil. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Ausgangsspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Abfragespannung: 30 V~, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt Ausgänge: 1x Schließer Lastart: Ohmsche Last Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 1 Nennleistung: 2300 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 1,3 AX, bei $\cos \varphi$ 0,9 Nennleistung: 300 VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
<b>NEU</b>	Lieferbar ab November 2017										
1515 U-12-101	2CKA001582A0428	1		136,00	14	1539 U	2CKA001582A0335	1/10		123,00	14
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.						1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1) mit Abstelltaster</b> Zur Überwachung von Küchen- und Kellerbereichen auf unerwünschte Wassereinträge. Zur Kontrolle elektrisch leitender Flüssigkeiten. Die Erfassung erfolgt über das separat erhältliche Sensorband 1538/02. Optische Alarmmeldung durch blinkende Abstelltaste. Zusätzliche optische bzw. akustische Anzeige durch Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12 bzw. durch Signalgeber-Einsatz 1561 U möglich. Rücksetzmodus (sofort/erst nach Beseitigung der Feuchtigkeit) über interne Steckbrücke wählbar. Bedienelemente: Rückstelltaster Anzeigeelemente: LED Tasten hinterleuchtung Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Steuer-/Signalausgänge: 1, Wechsler, potenzialfrei, 42 V~/60 V-, 30 W/VA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						<b>Busch-Warmmelder-Einsatz 1) rot</b> Zur optischen und akustischen Alarmsignalisierung. Signalisierungsart (Ruf/Alarmruf, nach DIN VDE 0834) über interne Steckbrücke wählbar. Typ. 70 dB in 1 m Abstand. Akustische Signalisierung über interne Steckbrücke deaktivierbar. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
1531 U	2CKA001582A0334	1/10		160,00	14	1563 U-12	2CKA001582A0336	1/10		130,00	14
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.						1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Lichtsignal-Einsatz 1) rot</b> Zur optischen Alarm-/Statusmeldung. Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834. Permanent leuchtend. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C						<b>Lichtsignal-Einsatz 1) grün</b> Zur optischen Alarm-/Statusmeldung. Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834. Permanent leuchtend. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
1564 U-12	2CKA001582A0338	1/10		50,50	14	1564 U-13	2CKA001582A0339	1/10		50,50	14
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.						1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					

## Busch-Infoline®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lichtsignal-Einsatz <sup>1)</sup> gelb</b>				
	Zur optischen Alarm-/Statusmeldung. Rufsignalisierung nach DIN VDE 0834. Permanent leuchtend. Alarmaktivierung durch Anlegen der Betriebsspannung. Wartungsfrei durch Verwendung von Leuchtdioden. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	<b>1564 U-15</b>	2CKA001582A0340	1/10	<b>50,50</b>	14
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Signalgeber-Einsatz <sup>1)</sup></b>				
	Summer zur akustischen Alarmmeldung. Permanentes Signal. Typ. 70 dB in 1 m Abstand. 2 Frequenzen (200 Hz/750 Hz) über interne Steckbrücke wählbar. Lautstärke, getrennt für Tag- und Nachtbetrieb, voreinstellbar. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	<b>1561 U-101</b>	2CKA001582A0413	1/10	<b>67,50</b>	14
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Kontrollanzeige-Einsatz <sup>1)</sup> 6-fach</b>				
	Zur Anzeige von bis zu 6, untereinander unabhängigen Alarm/Statusmeldung. Aufteilung in 2 potentialgetrennte Gruppen möglich. Zusätzliche Gruppensignalklemme zum Anschluss weiterer Busch-Infoline® Signalmelder. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 6 Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	<b>1566 U</b>	2CKA001582A0341	1/10	<b>108,00</b>	14
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Signal-/Absteltaster-Einsatz <sup>1)</sup> Nach DIN VDE 0834</b>				
	Zum Auslösen oder Abstellen von Signal-/Alarmmeldungen unterschiedlichster Art. Mit Signal-/Kontrollanzeige über Leuchtdiode. Betätigungsrückmeldung (Einzel-/Gruppenauslösung) über interne Steckbrücke wählbar. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine unterbrechungsfreie Stromversorgung benötigt. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei, 30 V~/35 V~, 100 mA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	<b>1520/1 UK-101</b>	2CKA001582A0429	1	<b>42,30</b>	14
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Signalgeber-Einsatz <sup>1)</sup> Nach DIN VDE 0834</b>				
	Zum Auslösen von Alarmmeldungen, z. B. auf einem Behinderten-WC. Mit Beruhigungslicht und Kontrollanzeige über Leuchtdiode. Mit Zugschnur ROT, Länge 2,5 m. Betätigungsrückmeldung (Einzel-/Gruppenauslösung) über interne Steckbrücke wählbar. Für Installationen nach DIN VDE 0834 wird eine unterbrechungsfreie Stromversorgung benötigt. Nennspannung: 15 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Steuer-/Signalausgänge: 1, Schließer, potenzialfrei, 30 V~/35 V~, 100 mA Schutzart Gerät: SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C				
	<b>1520/1 UKZ-101</b>	2CKA001582A0430	1	<b>41,00</b>	14
1) Keine Spreize. Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 1-fach, mit Beschriftungsfeld</b>				
	Mit Betätigungs-knopf. Für Signal-/Absteltaster-Einsatz 1520/1 UK. Für Überwachungs-Einsatz 1511 U. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	<b>1571 CN-212</b>	2CKA001582A0357	10	<b>7,52</b>	14
	<b>1571 CN-214</b>	2CKA001582A0345	10	<b>7,51</b>	14
	<b>1571 CN-914</b>	2CKA001582A0397	10	<b>7,51</b>	14
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> 2-fach, mit Beschriftungsfeld</b>				
	Mit Betätigungs-knopf. Für Signaltaster-Einsatz 1520/1 UKZ. Mit Beschriftungsfeld 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
	<b>1572 CN-212</b>	2CKA001582A0358	10	<b>7,34</b>	14
	<b>1572 CN-214</b>	2CKA001582A0347	10	<b>7,33</b>	14
	<b>1572 CN-914</b>	2CKA001582A0398	10	<b>7,33</b>	14
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
	<b>Zentralscheibe mit roter und neutraler Kalotte</b>				
	Für Alarmmelde-Einsatz 1515 U-12. Für Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12. Für Lichtsignal-Einsatz 1564 U-1x. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 20 mm				
	<b>1573 C-212</b>	2CKA001582A0359	10	<b>8,54</b>	14
	<b>1573 C-214</b>	2CKA001582A0349	10	<b>8,52</b>	14
	<b>1573 C-914</b>	2CKA001582A0399	10	<b>8,52</b>	14

## Busch-Infoline®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Schallgitter</b> Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
214 alpinweiß	<b>1574 C-214</b>	2CKA001582A0351	10	<b>8,09</b>	14

	<b>Zentralscheibe 1) 2) 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld</b> Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U. 3 Beschriftungsfelder: 51 x 10 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
214 alpinweiß	<b>1575 CN-214</b>	2CKA001582A0352	10	<b>10,11</b>	14
914 alpinweiß	<b>1575 CN-914</b>	2CKA001582A0400	10	<b>10,11</b>	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

	<b>Blindzentralscheibe</b> Für Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U. Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 12 mm				
212 weiß	<b>1576 C-212</b>	2CKA001582A0360	10	<b>5,87</b>	14
214 alpinweiß	<b>1576 C-214</b>	2CKA001582A0354	10	<b>5,85</b>	14
914 alpinweiß	<b>1576 C-914</b>	2CKA001582A0401	10	<b>5,85</b>	14

	<b>Zentralscheibe 1) 2) 1-fach, mit Beschriftungsfeld</b> Mit Betätigungsknopf. Für Signal-/Absteltaster-Einsatz 1520/1 UK. Für Überwachungs-Einsatz 1511 U. Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Mit Beschriftungsfeld 61 x 20 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	<b>1571 CN-84</b>	2CKA001582A0346	10	<b>13,78</b>	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.


	<b>Zentralscheibe 1) 2) 2-fach, mit Beschriftungsfeld</b> Mit Betätigungsknopf. Für Signaltaster-Einsatz 1520/1 UKZ. Mit Beschriftungsfeld 61 x 20 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	<b>1572 CN-84</b>	2CKA001582A0348	10	<b>13,60</b>	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	<b>Zentralscheibe 1) 2) mit rotem und neutralem Lichtfenster und Beschriftungsfeld</b> Für Alarmmelde-Einsatz 1515 U-12. Für Busch-Warmmelder-Einsatz 1563 U-12. Für Lichtsignal-Einsatz 1564 U-1x. Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	<b>1573 CN-84</b>	2CKA001582A0350	10	<b>15,29</b>	14

future® linear

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	<b>Zentralscheibe 1) 2) 6-fach, beleuchtbar, mit Beschriftungsfeld</b> Für Kontrollanzeige-Einsatz 1566 U. Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	<b>1575 CN-84</b>	2CKA001582A0353	10	<b>15,46</b>	14


future® linear

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.



	<b>Zentralscheibe 1) 2) mit Beschriftungsfeld</b> Für Netzteil-Einsatz 1518 U. Für Relais-Einsatz 1539 U. Für Signalgeber-Einsatz 1561 U-... Mit Beschriftungsfeld 61 x 61 mm. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 11,1 mm				
84 studioweiß	<b>1576 CN-84</b>	2CKA001582A0355	10	<b>10,80</b>	14

future® linear

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Auch für Busch-axcent®, solo® und carat® verwendbar.

	<b>Sensorband</b> Für Busch-Feuchtigkeitsalarm-Einsatz 1531 U. Zur Detektion elektrisch leitender Flüssigkeiten. Der Anschluss an die Meldeleitung erfolgt über eine Lötverbindung. Selbstklebend. 2 m Rolle. Maße (H x B x T): 0,15 mm x 15 mm x 2 m				
	<b>1538/02</b>	2CKA001582A0313	1/10	<b>18,18</b>	14

## Busch-easycare®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Display-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Stationsbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Konfigurierbar als Zimmer- oder Dienstzimmerterminal. Zur Steuerung und Überwachung aller Zimmerfunktionen. Zur Bedienung durch das Personal. Mit Anschlussmöglichkeit für den Zimmerbus und die Zimmerleuchte. Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit wassergeschützter grüner Anwesenheitstaste. Mit Erinnerungslicht bei gesetzter Anwesenheit. Zur visuellen Anzeige nachgesendeter Rufe über integriertes Display. Mit Erweiterungsmöglichkeit um Sprechfunktion über den Intercom-Einsatz 1513 UC-.... Mit Überwachungsfunktion der angeschlossenen Zimmerbuskomponenten. Mit Meldefunktion von Störungen an Zimmerbuskomponenten. Bei Ausfall des Stationsbusses arbeitet der Einsatz zimmerautark weiter. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage in tiefen Unterputz-/Hohlwand Dosen nach DIN 49073-1. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: 4 x 16-stelliges Punktmatrix-Display mit Hintergrundbeleuchtung, LED-Beruhigungslicht, Findelicht und Summer Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 32 mm DIN VDE 0834 Reflex SI							<b>Display-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Stationsbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Konfigurierbar als Zimmer- oder Dienstzimmerterminal. Zur Steuerung und Überwachung aller Zimmerfunktionen. Zur Bedienung durch das Personal. Mit Anschlussmöglichkeit für den Zimmerbus und die Zimmerleuchte. Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit wassergeschützter grüner Anwesenheitstaste. Mit Erinnerungslicht bei gesetzter Anwesenheit. Zur visuellen Anzeige nachgesendeter Rufe über integriertes Display. Mit Erweiterungsmöglichkeit um Sprechfunktion über den Intercom-Einsatz 1513 UC-.... Mit Überwachungsfunktion der angeschlossenen Zimmerbuskomponenten. Mit Meldefunktion von Störungen an Zimmerbuskomponenten. Bei Ausfall des Stationsbusses arbeitet der Einsatz zimmerautark weiter. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage in tiefen Unterputz-/Hohlwand Dosen nach DIN 49073-1. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: 4 x 16-stelliges Punktmatrix-Display mit Hintergrundbeleuchtung, LED-Beruhigungslicht, Findelicht und Summer Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 32 mm DIN VDE 0834 Busch-balance® SI					
	<b>1512 UC-214</b>	2CKA001582A0362	1/10	<b>307,00</b>	17	914 alpinweiß	<b>1512 UC-914</b>	2CKA001582A0402	1/10	<b>307,00</b>	17		




1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellocher.

1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellocher.


# Busch-easycare®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Display-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Stationsbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Konfigurierbar als Zimmer- oder Dienstzimmerterminal. Zur Steuerung und Überwachung aller Zimmerfunktionen. Zur Bedienung durch das Personal. Mit Anschlussmöglichkeit für den Zimmerbus und die Zimmerleuchte. Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit wassergeschützter grüner Anwesenheitstaste. Mit Erinnerungslicht bei gesetzter Anwesenheit. Zur visuellen Anzeige nachgesendeter Rufe über integriertes Display. Mit Erweiterungsmöglichkeit um Sprechfunktion über den Intercom-Einsatz 1513 UC-.... Mit Überwachungsfunktion der angeschlossenen Zimmerbuskomponenten. Mit Meldefunktion von Störungen an Zimmerbuskomponenten. Bei Ausfall des Stationsbusses arbeitet der Einsatz zimmerautark weiter. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage in tiefen Unterputz-/Hohlwanddosen nach DIN 49073-1. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: 4 x 16-stelliges Punktmatrix-Display mit Hintergrundbeleuchtung, LED-Beruhigungslicht, Findelicht und Summer Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 32 mm DIN VDE 0834 future® linear				
	84	studioweiß	<b>1512 UC-84</b>	2CKA001582A0363	1/10
1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Intercom-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Display-Einsatz oder Ruf-/Anwesenheits-Einsatz. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Ergänzung eines Display-Einsatzes oder eines Ruf-/Anwesenheits-Einsatzes um Sprechkommunikation. Mit Sprachdurchsagemöglichkeit. Mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher. Mit wassergeschützter grauer Abfragetaste. Mit wassergeschützter grauer Fernabsteltaste. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage in tiefen Unterputz-/Hohlwanddosen nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 32 mm DIN VDE 0834 Busch-Duro 2000® SI				
	212	weiß	<b>1513 UC-212</b>	2CKA001582A0364	1
214	alpinweiß	<b>1513 UC-214</b>	2CKA001582A0365	1	<b>270,00</b> 17
1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Intercom-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Display-Einsatz oder Ruf-/Anwesenheits-Einsatz. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Ergänzung eines Display-Einsatzes oder eines Ruf-/Anwesenheits-Einsatzes um Sprechkommunikation. Mit Sprachdurchsagemöglichkeit. Mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher. Mit wassergeschützter grauer Abfragetaste. Mit wassergeschützter grauer Fernabsteltaste. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage in tiefen Unterputz-/Hohlwanddosen nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 32 mm DIN VDE 0834 Busch-balance® SI				
	914	alpinweiß	<b>1513 UC-914</b>	2CKA001582A0403	1
1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Intercom-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Display-Einsatz oder Ruf-/Anwesenheits-Einsatz. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Ergänzung eines Display-Einsatzes oder eines Ruf-/Anwesenheits-Einsatzes um Sprechkommunikation. Mit Sprachdurchsagemöglichkeit. Mit integriertem Mikrofon und Lautsprecher. Mit wassergeschützter grauer Abfragetaste. Mit wassergeschützter grauer Fernabsteltaste. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage in tiefen Unterputz-/Hohlwanddosen nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 32 mm DIN VDE 0834 future® linear				
	84	studioweiß	<b>1513 UC-84</b>	2CKA001582A0366	1
1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					


## Busch-easycare®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Ruf-/Anwesenheits-Einsatz 1) 2)</b> Zum Anschluss an den Stationsbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Steuerung und Überwachung aller Zimmerfunktionen. Zur Bedienung durch das Personal. Mit Anschlussmöglichkeit für den Zimmerbus und die Zimmerleuchte. Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit wassergeschützter grüner Anwesenheitstaste. Mit Erinnerungslicht bei gesetzter Anwesenheit. Zur akustischen Signalisierung nachgesendeter Rufe und Durchsagen. Mit Erweiterungsmöglichkeit um Sprechfunktion über den Intercom-Einsatz 1513 UC-.... Mit Überwachungsfunktion der angeschlossenen Zimmerbuskomponenten. Bei Ausfall des Stationsbusses arbeitet der Einsatz zimmerautark weiter. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage in tiefen Unterputz-/Hohlwand Dosen nach DIN 49073-1. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungslicht, Findelicht und Summer Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 32 mm DIN VDE 0834 Reflex SI							<b>Ruf-/Anwesenheits-Einsatz 1) 2)</b> Zum Anschluss an den Stationsbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Steuerung und Überwachung aller Zimmerfunktionen. Zur Bedienung durch das Personal. Mit Anschlussmöglichkeit für den Zimmerbus und die Zimmerleuchte. Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit wassergeschützter grüner Anwesenheitstaste. Mit Erinnerungslicht bei gesetzter Anwesenheit. Zur akustischen Signalisierung nachgesendeter Rufe und Durchsagen. Mit Erweiterungsmöglichkeit um Sprechfunktion über den Intercom-Einsatz 1513 UC-.... Mit Überwachungsfunktion der angeschlossenen Zimmerbuskomponenten. Bei Ausfall des Stationsbusses arbeitet der Einsatz zimmerautark weiter. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage in tiefen Unterputz-/Hohlwand Dosen nach DIN 49073-1. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungslicht, Findelicht und Summer Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 32 mm DIN VDE 0834 future® linear				
	<b>1514 UC-214</b>	2CKA001582A0368	1	<b>156,00</b>	17	84 studiweiß	<b>1514 UC-84</b>	2CKA001582A0369	1	<b>157,80</b>	17	
1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellocher. 2) Zur Konfiguration des Gerätes ist die Zimmer-Programmierschnittstelle 1512/11 erforderlich.						1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellocher. 2) Zur Konfiguration des Gerätes ist die Zimmer-Programmierschnittstelle 1512/11 erforderlich.						
	<b>Ruf-/Anwesenheits-Einsatz 1) 2)</b> Zum Anschluss an den Stationsbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Steuerung und Überwachung aller Zimmerfunktionen. Zur Bedienung durch das Personal. Mit Anschlussmöglichkeit für den Zimmerbus und die Zimmerleuchte. Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit wassergeschützter grüner Anwesenheitstaste. Mit Erinnerungslicht bei gesetzter Anwesenheit. Zur akustischen Signalisierung nachgesendeter Rufe und Durchsagen. Mit Erweiterungsmöglichkeit um Sprechfunktion über den Intercom-Einsatz 1513 UC-.... Mit Überwachungsfunktion der angeschlossenen Zimmerbuskomponenten. Bei Ausfall des Stationsbusses arbeitet der Einsatz zimmerautark weiter. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage in tiefen Unterputz-/Hohlwand Dosen nach DIN 49073-1. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungslicht, Findelicht und Summer Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 32 mm DIN VDE 0834 Busch-balance® SI						<b>Zimmer-Programmierschnittstelle</b> Zur Inbetriebnahme/Programmierung des Ruf-/Anwesenheits-Einsatzes. Zur Programmierung der Teilnehmeranzahl am Zimmerbus. Zum Testen und zur Statusabfrage des Zimmerbusses. Montage: Aufstecken auf Unterputz-Einsatz für die Dauer der Konfiguration. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: 4 x 16-stelliges Punktmatrix-Display mit Hintergrundbeleuchtung, LED-Beruhigungslicht, Findelicht und Summer Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 63,5 mm x 63,5 mm x 22 mm					
914 alpinweiß	<b>1514 UC-914</b>	2CKA001582A0404	1	<b>156,00</b>	17		<b>1512/11</b>	2CKA001582A0419	1	<b>71,00</b>	17	
1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellocher. 2) Zur Konfiguration des Gerätes ist die Zimmer-Programmierschnittstelle 1512/11 erforderlich.												

# Busch-easycare®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zimmerleuchte <sup>1)</sup></b> <b>Aufputz</b> Zum Anschluss an den Display-Einsatz oder Ruf-/Anwesenheits-Einsatz. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit 3 Leuchtfeldern zur optischen Signalisierung von allen Rufarten und Personalanwesenheit. Mit WC-Ruf als Einzelanzeige. Mit steckbaren LED-Modulen. Bestückte Anzeigefarben: rot: Ruf/Notruf, grün: Anwesenheit, weiß: WC-Ruf. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Anzeigeelemente: 3 langlebige LED-Leuchtmodule Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 110 mm x 150 mm x 40 mm DIN VDE 0834				
	1568 UC	2CKA001582A0370	1	44,25	17

1) Schraubbefestigung über Gehäuseaussparungen.

	<b>Flurdisplay</b> <b>Aufputz</b> Zum Anschluss an den Stationsbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur alphanumerischen Anzeige von Rufart und Rufort. Zur Anzeige weiterer Systeminformationen. Mit automatischer Uhrzeitanzeige. Mit Laufschriftanzeige bei längeren Texten. Texthöhe ca. 50 mm. Mit kontrastreicher und entspiegelter Frontscheibe. Anzeigedauer: 15 Sek. für die Meldung höchster Priorität. Anzeigedauer für weitere Meldungen: 5 Sek.. Material: Aluminiumgehäuse, lackiert Farbe: alpinweiß (ähnlich RAL 9010) Leitungslänge: 1,2 m. Wandmontage über Schlüssellöcher auf der Geräterückseite. Einfache Plug&Play Montage. Anzeigeelemente: 12-stelliges LED-Display Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 120 mm x 600 mm x 55 mm DIN VDE 0834				
	1567 A	2CKA001582A0371	1	649,00	17

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zugaster-Einsatz <sup>1)</sup></b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit ergonomisch geformten Rundgriff zur sicheren Rufauslösung über Zugschnur. Mit zusätzlicher wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Konfigurierbar als Zimmer- oder WC-Ruf. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Mit akustischer Rückmeldung bei Rufauslösung. Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Zugschnurlänge 2,5 m. Mit Strangulationsschutz durch selbstlösende Magnetschaltung. Mit potentialfreiem Meldekontakt für Ausgangsspannung OK. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Zugschnur, 1 Taste zur zusätzlichen Rufauslösung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	1521/1 UKZC-212	2CKA001582A0372	1	42,50
214 alpinweiß	1521/1 UKZC-214	2CKA001582A0373	1/10	41,80	17

1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	<b>Zugaster-Einsatz <sup>1)</sup></b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit ergonomisch geformten Rundgriff zur sicheren Rufauslösung über Zugschnur. Mit zusätzlicher wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Konfigurierbar als Zimmer- oder WC-Ruf. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Mit akustischer Rückmeldung bei Rufauslösung. Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Zugschnurlänge 2,5 m. Mit Strangulationsschutz durch selbstlösende Magnetschaltung. Mit potentialfreiem Meldekontakt für Ausgangsspannung OK. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Zugschnur, 1 Taste zur zusätzlichen Rufauslösung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 Busch-balance® SI				
	914 alpinweiß	1521/1 UKZC-914	2CKA001582A0405	1	41,80

1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

## Busch-easycare®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zugtaster-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit ergonomisch geformten Rundgriff zur sicheren Rufauslösung über Zugschnur. Mit zusätzlicher wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Konfigurierbar als Zimmer- oder WC-Ruf. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Mit akustischer Rückmeldung bei Rufauslösung. Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Zugschnurlänge 2,5 m. Mit Strangulationsschutz durch selbstlösende Magnetkupplung. Mit potentialfreiem Meldekontakt für Ausgangsspannung OK. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Zugschnur, 1 Taste zur zusätzlichen Rufauslösung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 future® linear						<b>Pneumatiktaster-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur pneumatischen Rufauslösung durch roten Gummiball. Mit zusätzlicher wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Konfigurierbar als Zimmer- oder WC-Ruf. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Mit akustischer Rückmeldung bei Rufauslösung. Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Luftschlauchlänge: 2 m. Schlauchmaterial: Klarsicht Silikonschlauch Mit potentialfreiem Meldekontakt für Ausgangsspannung OK. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Gummiball zur pneumatischen Rufauslösung, 1 Taste zur zusätzlichen Rufauslösung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 Busch-balance® SI				
84 studioweiß	<b>1521/1 UKZC-84</b>	2CKA001582A0374	1/10	<b>46,80</b>	17	914 alpinweiß	<b>1522/1 UKC-914</b>	2CKA001582A0406	1	<b>89,00</b>	17
1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellocher.						1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellocher.					
	<b>Pneumatiktaster-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur pneumatischen Rufauslösung durch roten Gummiball. Mit zusätzlicher wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Konfigurierbar als Zimmer- oder WC-Ruf. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Mit akustischer Rückmeldung bei Rufauslösung. Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Luftschlauchlänge: 2 m. Schlauchmaterial: Klarsicht Silikonschlauch Mit potentialfreiem Meldekontakt für Ausgangsspannung OK. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Gummiball zur pneumatischen Rufauslösung, 1 Taste zur zusätzlichen Rufauslösung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 Busch-Duro 2000® SI						<b>Pneumatiktaster-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur pneumatischen Rufauslösung durch roten Gummiball. Mit zusätzlicher wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Konfigurierbar als Zimmer- oder WC-Ruf. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Mit akustischer Rückmeldung bei Rufauslösung. Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Luftschlauchlänge: 2 m. Schlauchmaterial: Klarsicht Silikonschlauch Mit potentialfreiem Meldekontakt für Ausgangsspannung OK. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Gummiball zur pneumatischen Rufauslösung, 1 Taste zur zusätzlichen Rufauslösung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 future® linear				
212 weiß	<b>1522/1 UKC-212</b>	2CKA001582A0375	1	<b>89,35</b>	17	84 studioweiß	<b>1522/1 UKC-84</b>	2CKA001582A0377	1	<b>94,00</b>	17
	Reflex SI					1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellocher.					
214 alpinweiß	<b>1522/1 UKC-214</b>	2CKA001582A0376	1	<b>89,00</b>	17						



# Busch-easycare®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Ruftaster-Einsatz 1)

Zum Anschluss an den Zimmerbus.  
Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834.  
Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen.  
Konfigurierbar als Zimmer- oder WC-Ruf.  
Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst.  
Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung.  
Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole.  
Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar.  
Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich.  
Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1.  
Einfache Plug&Play Montage.  
Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung  
Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht  
Nennspannung: 24 V-  
Schutzart Gerät: IP 22, SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm  
Einbautiefe: 24 mm  
DIN VDE 0834  
Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>1521/12 UKC-212</b>	2CKA001582A0378	1	<b>37,40</b>	17
214	alpinweiß	<b>1521/12 UKC-214</b>	2CKA001582A0379	1/10	<b>36,60</b>	17

1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.



### Ruftaster-Einsatz 1)

Zum Anschluss an den Zimmerbus.  
Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834.  
Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen.  
Konfigurierbar als Zimmer- oder WC-Ruf.  
Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst.  
Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung.  
Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole.  
Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar.  
Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich.  
Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1.  
Einfache Plug&Play Montage.  
Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung  
Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht  
Nennspannung: 24 V-  
Schutzart Gerät: IP 22, SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm  
Einbautiefe: 24 mm  
DIN VDE 0834  
Busch-balance® SI

914	alpinweiß	<b>1521/12 UKC-914</b>	2CKA001582A0407	1	<b>36,60</b>	17
-----	-----------	------------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Ruftaster-Einsatz 1)

Zum Anschluss an den Zimmerbus.  
Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834.  
Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen.  
Konfigurierbar als Zimmer- oder WC-Ruf.  
Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst.  
Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung.  
Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole.  
Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar.  
Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich.  
Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1.  
Einfache Plug&Play Montage.  
Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung  
Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht  
Nennspannung: 24 V-  
Schutzart Gerät: IP 22, SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm  
Einbautiefe: 24 mm  
DIN VDE 0834  
future® linear

84	studioweiß	<b>1521/12 UKC-84</b>	2CKA001582A0380	1	<b>39,40</b>	17
----	------------	-----------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.



### Abstelltaster-Einsatz 1)

Zum Anschluss an den Zimmerbus.  
Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834.  
Mit wassergeschützter grauer Taste zum Abstellen von WC-Rufen.  
Mit Erinnerungslicht für ausgelöste WC-Rufe.  
Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar.  
Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich.  
Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1.  
Einfache Plug&Play Montage.  
Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung  
Anzeigeelemente: LED-Erinnerungslicht  
Nennspannung: 24 V-  
Schutzart Gerät: IP 22, SELV  
Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm  
Einbautiefe: 24 mm  
DIN VDE 0834  
Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	<b>1521/15 UC-212</b>	2CKA001582A0381	1	<b>37,40</b>	17
214	alpinweiß	<b>1521/15 UC-214</b>	2CKA001582A0382	1/10	<b>36,60</b>	17

1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.




## Busch-easycare®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abstelltaster-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit wassergeschützter grauer Taste zum Abstellen von WC-Rufen. Mit Erinnerungslicht für ausgelöste WC-Rufe. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Erinnerungslicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 Busch-balance® SI						<b>Anwesenheitstaster-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Bedienung durch das Personal. Zur Erweiterung von Display-Einsatz oder Ruf-/Anwesenheitseinsatz um die Möglichkeit, eine zusätzliche Anwesenheit zu setzen. Mit wassergeschützter grüner Anwesenheitstaste. Mit Erinnerungslicht bei gesetzter Anwesenheit. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Erinnerungslicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 Busch-Duro 2000® SI				
914 alpinweiß	<b>1521/15 UC-914</b>	2CKA001582A0408	1	<b>36,60</b>	17	212 weiß	<b>1521/13 UC-212</b>	2CKA001582A0415	1	<b>37,40</b>	17
1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.						Reflex SI					
	<b>Abstelltaster-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit wassergeschützter grauer Taste zum Abstellen von WC-Rufen. Mit Erinnerungslicht für ausgelöste WC-Rufe. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Erinnerungslicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 future® linear					214 alpinweiß	<b>1521/13 UC-214</b>	2CKA001582A0416	1	<b>36,60</b>	17
84 studioweiß	<b>1521/15 UC-84</b>	2CKA001582A0383	1/10	<b>42,30</b>	17	1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					
	<b>Anwesenheitstaster-Einsatz 1)</b> Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Bedienung durch das Personal. Zur Erweiterung von Display-Einsatz oder Ruf-/Anwesenheitseinsatz um die Möglichkeit, eine zusätzliche Anwesenheit zu setzen. Mit wassergeschützter grüner Anwesenheitstaste. Mit Erinnerungslicht bei gesetzter Anwesenheit. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Erinnerungslicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 Busch-balance® SI					914 alpinweiß	<b>1521/13 UC-914</b>	2CKA001582A0412	1	<b>36,60</b>	17
1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.						1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.					


## Busch-easycare®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Anwesenheitstaster-Einsatz 1)</b>				
	<p>Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Bedienung durch das Personal. Zur Erweiterung von Display-Einsatz oder Ruf-/Anwesenheitseinsatz um die Möglichkeit, eine zusätzliche Anwesenheit zu setzen. Mit wassergeschützter grüner Anwesenheitstaste. Mit Erinnerungslicht bei gesetzter Anwesenheit. Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&amp;Play Montage. Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Erinnerungslicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 22, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 future® linear</p>				
84 studioweiß	<b>1521/13 UC-84</b>	2CKA001582A0417	1	<b>39,90</b>	17


1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	<b>Ruftaster-Einsatz 1) mit Steckvorrichtung</b>				
	<p>Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Mit Anschlussmöglichkeit für Birn- bzw. Mehrfachaster über USB-Steckkontakt. Mit Rufkreisüberwachung bei Steckerabwurf. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Mit Steuerausgängen für Lese- oder Zimmerlicht (die Aktivierung erfolgt über den eingesteckten Birntaster). Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&amp;Play Montage. Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Steuer-/Signalausgänge: 2, Schließer Nennstrom: 50 mA Ausgangsspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 Busch-Duro 2000® SI</p>				
212 weiß	<b>1521/12 UKSC-212</b>	2CKA001582A0384	1	<b>66,00</b>	17
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1521/12 UKSC-214</b>	2CKA001582A0385	1	<b>66,00</b>	17

1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Ruftaster-Einsatz mit Steckvorrichtung 1)</b>				
	<p>Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Mit Anschlussmöglichkeit für Birn- bzw. Mehrfachaster über USB-Steckkontakt. Mit Rufkreisüberwachung bei Steckerabwurf. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Mit Steuerausgängen für Lese- oder Zimmerlicht (die Aktivierung erfolgt über den eingesteckten Birntaster). Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&amp;Play Montage. Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Steuer-/Signalausgänge: 2, Schließer Nennstrom: 50 mA Ausgangsspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 Busch-balance® SI</p>				
914 alpinweiß	<b>1521/12 UKSC-914</b>	2CKA001582A0409	1	<b>66,00</b>	17







1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

	<b>Ruftaster-Einsatz mit Steckvorrichtung 1)</b>				
	<p>Zum Anschluss an den Zimmerbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit wassergeschützter roter Ruftaste zum Auslösen von Rufen. Mit Anschlussmöglichkeit für Birn- bzw. Mehrfachaster über USB-Steckkontakt. Mit Rufkreisüberwachung bei Steckerabwurf. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauslösung. Ruftastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Mit Steuerausgängen für Lese- oder Zimmerlicht (die Aktivierung erfolgt über den eingesteckten Birntaster). Durch gesonderte Designmerkmale als Bestandteil der Rufanlage erkennbar. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Einfache Plug&amp;Play Montage. Bedienelemente: 1 Taste mit großer Betätigungsfläche zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Steuer-/Signalausgänge: 2, Schließer Nennstrom: 50 mA Ausgangsspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 41 mm Einbautiefe: 24 mm DIN VDE 0834 future® linear</p>				
84 studioweiß	<b>1521/12 UKSC-84</b>	2CKA001582A0386	1	<b>71,00</b>	17

1) Keine Spreize, Schraubbefestigung über Schlüssellöcher.

Ruf-  
systeme


## Busch-easycare®


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Birntaster</b> Zum Anschluss an den Rufaster-Einsatz mit Steckvorrichtung. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Mit wassergeschützter roter Rufaste zum Auslösen von Rufen. Mit 2 taktilen Findepunkten auf der Rufaste. Bei gesetzter Personalanwesenheit wird ein Notruf ausgelöst. Mit Beruhigungslicht bei Rufauflösung. Tastenkennzeichnung durch eindeutige Symbole. Mit wassergeschützter gelber Lichtaste zum Schalten des Lese- oder Raumlichts. Leitungslänge: 3 m. Einfache Plug&Play Montage. Bedienelemente: 2 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: LED-Beruhigungs- und Findelicht Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 67, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 70 mm x 35 mm x 19 mm DIN VDE 0834						<b>Gruppencontroller 1) 2) Aufputz</b> Zum Anschluss an den Gruppenbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Steuerung und Überwachung der Daten- und Sprechkommunikation am Stationsbus. Für Gruppenzusammenschaltungen, Schichtbetriebssteuerung, gruppenübergreifende Sprechverbindungen und übergeordnete Rufe. Max. 40 Teilnehmer am Gruppenbus möglich. Max. 40 Teilnehmer am Stationsbus möglich. Max. 128 logische Gruppen in der Rufanlage möglich. Mit Master/Slave Funktion zur Steuerung des Gruppenbus. "Stand-Alone" Betrieb auch ohne Gruppenbus bei Kleinanlagen möglich. Im laufenden Betrieb programmier- und konfigurierbar. Mit integrierten Test- und Diagnosefunktionen. Mit Störungsanzeige des Gruppencontrollers. Mit Störungsanzeige des Gruppenbus. Mit Störungsanzeige des Stationsbus. Mit Eingang für Netzausfallmeldung. Mit potentialfreiem Störmeldeausgang (Wechslerkontakt). Mit Anschlussmöglichkeit einer Störmeldeleuchte. Mit Anschlussmöglichkeit für Gruppenleuchte. Mit integriertem Leitungsabschluss für Gruppen- und Stationbus über DIP-Schalter. Inkl. Montagerahmen. Wandmontage auf 2-fach Unterputz-/2-fach Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Aufputzmontage auf 2-fach Aufputz-Gehäuse 1702-84. Bedienelemente: 6 Tasten mit großen Betätigungsflächen zur Bedienungserleichterung Anzeigeelemente: 2 x 8-stelliges Punktmatrix-Display mit Hintergrundbeleuchtung 6 LEDs für Status- und Diagnoseanzeigen. Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 190 mm x 102 mm x 50 mm DIN VDE 0834				
alpinweiß	<b>1523</b>	2CKA001582A0387	1	<b>57,50</b>	17	<b>1515 A</b>	2CKA001582A0391	1	<b>771,00</b>	17	
	<b>Birntasterverlängerung</b> Zur Verlängerung der Anschlussleitung für den Birntaster. Leitungslänge: 3 m.										
	<b>1529/3</b>	2CKA001582A0388	1	<b>13,80</b>	17						
	<b>Birntaster Abwurfvorrichtung</b> Zum Geräteschutz von Birntastern. Selbstlösende Verbindung bei Beanspruchung durch Zug. Leitungslänge: 0,2 m.										
	<b>1529/02</b>	2CKA001582A0389	1	<b>13,80</b>	17						
	<b>Geräte und Kabelhalter</b> Zur Befestigung von Patientengeräten (z.B. Birntaster) am "Bettgalgen". Selbstlösende Klemmbefestigung bei Beanspruchung durch Zug. Zur Verdoppelung der Haltekraft bei Kombination zweier Geräte- und Kabelhalter. Für Leitungen oder Schläuche mit Ø 4 - 6 mm und 9 mm geeignet.						<b>Systemschnittstelle, LAN REG</b> Zum Anschluss an den Gruppenbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Konfiguration der Rufanlage mittels Management Software. Zur Konfiguration der Systemschnittstellen und Systemparameter. Zur Übertragung von Ruf- und Systemmeldungen. Zur Anbindung von Personensuchanlagen über das ESPA 4.4.4 Protokoll. Zur Statusanzeige vom Gruppenbus und Verbindungen zur Management Software und Personensuchanlage. Zur Protokollierung von Systemereignissen mit Datum und Uhrzeit über Management Software. Mit integrierter Echtzeituhr, Batterie auswechselbar. Mit potentialfreiem Störmeldeausgang (Wechslerkontakt). Mit integrierten Test- und Diagnosefunktionen. Integrierte Schnittstellen: Netzwerkanschluss RJ45, PSA RS232. Zur Befestigung auf DIN-Schiene. Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 160 mm x 58 mm Teilungseinheit: 9 TE DIN VDE 0834				
	<b>1529 A</b>	2CKA001582A0390	10	<b>6,40</b>	17	<b>1516</b>	2CKA001582A0393	1	<b>523,00</b>	17	

1) Schraubbefestigung über Gehäuseaussparungen.

2) 2-fach Unterputz-/2-fach Hohlwanddose bitte separat beschaffen.

# Busch-easycare®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Management Interface Aufputz</b> Zum Anschluss an den Gruppenbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Konfiguration der Rufanlage mittels Management Software. Zur Konfiguration der Systemschnittstellen und Systemparameter. Zur Übertragung von Ruf-, Systemmeldungen und Sprachansagen. Zur Anbindung von Telefonanlagen. Zur Anbindung von Personensuchanlagen über das ESPA 4.4.4 Protokoll. Zur Anbindung an Hausnotrufzentrale. Zur Statusanzeige vom Gruppenbus und Verbindungen zur Management Software, Telefonanlage und Personensuchanlage. Mit Anzeigemöglichkeit von Systeminformationen. Mit integrierter Echtzeituhr, Batterie auswechselbar. Zur Protokollierung von Systemereignissen mit Datum und Uhrzeit. Mit integrierter SD 4 GB Speicherkarte zur Datensicherung. Mit potentialfreiem Störmeldeausgang (Wechslerkontakt). Mit integrierten Test- und Diagnosefunktionen. Integrierte Schnittstellen: Netzwerkanschluss RJ45, PSA RS232. Inkl. Montagesockel. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Anzeigeelemente: Grafikfähiges Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 135 mm x 190 mm x 90 mm DIN VDE 0834</p>	<b>1517 A</b>	2CKA001582A0394	1	<b>2065,00</b>	17

 <p><b>Spannungsversorgung 1) 2) REG</b> Zum Anschluss an den Stationsbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Spannungsversorgung der Rufanlage. Mit einstellbarer Ausgangsspannung. Mit Leerlauf-, Kurzschluss- und Überlastschutz. Mit Mehrbereichseingang für den internationalen Einsatz. Mit Parallelschaltbarkeit zur Leistungserhöhung. Zur Befestigung auf DIN-Schiene. Mit potentialfreiem Meldekontakt für Ausgangsspannung OK. Anzeigeelemente: LEDs zur Statusanzeige. Nennspannung: 115 - 230 V- Sekundär: 24 V- Nennfrequenz: 47 Hz - 63 Hz Nennstrom: 5 A Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 124 mm x 63,5 mm x 124 mm EN 60950-1</p>	<b>1518</b>	2CKA001582A0395	1	<b>470,00</b>	17
--	-------------	-----------------	---	---------------	----


- 1) Die Anzahl der anschließbaren Teilnehmer ist anlagenspezifisch.  
2) Weitere Informationen sind dem technischen Handbuch zu entnehmen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung 1) 2) 3) 4) Aufputz</b> Zum Anschluss an den Stationsbus. Zum Aufbau einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur unterbrechungsfreien Spannungsversorgung der Rufanlage. Überbrückungszeit bei Nennstrom: 36 Min. Mit Leerlauf-, Kurzschluss- und Überlastschutz. Mit Mehrbereichseingang für den internationalen Einsatz. Mit automatischer Überprüfung des Akkustatus. Mit Schutzfunktion vor Akku-Tiefentladung. Mit potentialfreiem Meldekontakt für USV-Betrieb. Mit potentialfreiem Meldekontakt für den Akkustatus. Gehäuse: Stahlblech, lackiert. Mit steckbaren Doppelanschlussklemmen. Wandmontage über Schlüssellocher auf der Geräterückseite. Inklusive Befestigungsmaterial. Akkus im Lieferumfang enthalten. Anzeigeelemente: grüne Status LED (Netzbetrieb), gelbe Status LED (Akkubetrieb), 2x rote Status LED (Akkuzustand/Ausgangsabsicherung) Nennspannung: 115 - 230 V- Sekundär: 24 V- Nennfrequenz: 47 Hz - 63 Hz Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 244 mm x 325 mm x 178 mm EN 60950-1</p>	<b>1518 USV</b>	2CKA001582A0396	1	<b>1044,00</b>	17
hellgrau					

- 1) Die Anzahl der anschließbaren Teilnehmer ist anlagenspezifisch.  
2) Weitere Informationen sind dem technischen Handbuch zu entnehmen.  
3) Zur Erreichung der maximalen Überbrückungszeit muss ein Austausch des Akkus alle 4 Jahre erfolgen.  
4) Empfehlung: Akkus alle 2 Jahre, im Rahmen der regelmäßigen Wartung, ersetzen.

 <p><b>Management Software 1) Basismodul "Systemadministration"</b> Zur Installation auf einem PC mit LAN Schnittstelle. Zur zentralen Konfiguration einer Rufanlage gemäß DIN VDE 0834. Zur Eingabe von Stations- und Zimmerbezeichnungen. Zum Aufbau von logischen Strukturen (Stationen, Schichten, Zeitzonen). Zur Programmierung von Gruppencontroller, Management Interface und Display-Einsatz. Zur Verwaltung der Schnittstellen für Personensuchanlage und Telefonie. Zur Verwaltung der Anbindung an Hausnotrufzentralen. Zur Durchführung von Firmware Updates für Gruppencontroller, Management Interface und Display-Einsatz. Kommunikationsschnittstelle: LAN</p>	<b>1599</b>	2CKA001582A0411	1	<b>424,00</b>	17
--	-------------	-----------------	---	---------------	----


- 1) Die Systemanforderungen sind dem Online-Katalog zu entnehmen.

 <p><b>Management Software 1) Modul "Rufdokumentation und Berichte"</b> Zur funktionalen Erweiterung des Moduls "Systemadministration". Zur Installation auf einem PC mit LAN Schnittstelle. Zur Protokollierung von Systemereignissen mit Datum und Uhrzeit. Zur Erfassung von Rufauslösung, Rufart, Rufort, Rufannahme und Abstellung. Zur Auswertung von Ereignissen und Störungen. Für die frei konfigurierbare Berichterstellung. Kommunikationsschnittstelle: LAN</p>	<b>1599/01</b>	2CKA001582A0420	1	<b>1244,00</b>	17
--	----------------	-----------------	---	----------------	----

- 1) Die Systemanforderungen sind dem Online-Katalog zu entnehmen.

## Busch-easycare®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>UP-Universalschnittstelle 1-fach</b> Schnittstelle zum Anschluss von externen Geräten an den Zimmerbus. Zur Generierung der folgenden Rufarten im System: Raumruf, Funkruf, Serviceruf, technischer Ruf, Türalarm, Feueralarm und Passivalarm. Mit Anschlussmöglichkeit für Öffner-/Schließer Kontakte. Mit Anschlussmöglichkeit für Aktivitätssensor. Die Rufabstellung erfolgt automatisch, nach Zurücksetzen des Rufgeräts oder durch Abstellung in der Rufanlage. Abdeckung über Blindzentralscheibe (2538-.../1742-...) möglich. Kabelzuführung über Leitungsauslass (2527-.../1749-...) möglich. Wandmontage auf Unterputz-/Hohlwanddose nach DIN 49073-1. Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich. Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20, SELV Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 32 mm x 34 mm x 16 mm Einbautiefe: 16 mm DIN VDE 0834				
	<b>1569/01</b>	2CKA001582A0418	1	<b>75,55</b>	17

	<b>Akkusatz 1) für USV-Netzteil</b> Für die Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung (1518 USV). Bestehend aus 2 Stück Bleigel-Akkus. Akkukapazität: 7 Ah. Nennspannung: 12 V-				
	<b>1518/99 USV</b>	2CKA001582A0414	1	<b>178,00</b>	17

1) Zur Erreichung der maximalen Überbrückungszeit muss ein Austausch des Akkus alle 4 Jahre erfolgen.

Krankenhaus-Systeme ZETTLER®,  
VarioLine 127.xxx

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Neutral. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.				
914 alpinweiß	<b>1790-590-914</b>	2CKA001710A4077	10	<b>6,73</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster für Patienten oder WC-Ruf. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.				
914 alpinweiß	<b>1790-591-914</b>	2CKA001710A4072	10	<b>6,73</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.				
914 alpinweiß	<b>1790-592-914</b>	2CKA001710A4073	10	<b>6,73</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf, Ruf-Abstelltasche und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.				
914 alpinweiß	<b>1790-593-914</b>	2CKA001710A4074	10	<b>6,73</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universalsteckvorrichtung. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.				
914 alpinweiß	<b>1790-594-914</b>	2CKA001710A4075	10	<b>6,73</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Universalsteckvorrichtung. Zum Anschluss von: Handtastern mit max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern, Diagnose- und Perfusorgeräten oder automatischen Rufgeräten z. B. Schalthächern. Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.				
914 alpinweiß	<b>1790-595-914</b>	2CKA001710A4076	10	<b>6,73</b>	01

## Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, VarioLine 127.xxx

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Neutral.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.

84 studioweiß **NEU** 1790-590-84 2CKA001710A4111 10 9,34 04



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Ruftaster für Patienten oder WC-Ruf.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.

84 studioweiß **NEU** 1790-591-84 2CKA001710A4112 10 9,34 04



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.

84 studioweiß **NEU** 1790-592-84 2CKA001710A4113 10 9,34 04



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf, Ruf-Abstelltasche und Universalsteckvorrichtung.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.

84 studioweiß **NEU** 1790-593-84 2CKA001710A4114 10 9,34 04



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universalsteckvorrichtung.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.

84 studioweiß **NEU** 1790-594-84 2CKA001710A4115 10 9,34 04



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Universalsteckvorrichtung.  
Zum Anschluss von: Handtastern mit max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern, Diagnose- und Perfusorgeräten oder automatischen Rufgeräten z. B. Schalthächern.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 127.xxx.

84 studioweiß **NEU** 1790-595-84 2CKA001710A4116 10 9,34 04

## Krankenhaus-Systeme ZETTLER®, VarioLine 125.xxx

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Zentralscheibe**  
Neutral.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 125.xxx.

212 weiß 1790-580-212 2CKA001710A2835 10 6,86 01

214 alpinweiß 1790-580-214 2CKA001710A2900 10 6,73 01



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Ruftaster für Patienten oder WC-Ruf.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 125.xxx.

212 weiß 1790-581-212 2CKA001710A2843 10 6,86 01

214 alpinweiß 1790-581-214 2CKA001710A2918 10 6,73 01



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf, Ruf-Abstelltasche und Universalsteckvorrichtung.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 125.xxx.

212 weiß 1790-583-212 2CKA001710A2868 10 6,86 01

214 alpinweiß 1790-583-214 2CKA001710A2934 10 6,73 01



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf und Universalsteckvorrichtung.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 125.xxx.

212 weiß 1790-584-212 2CKA001710A2876 10 6,86 01

214 alpinweiß 1790-584-214 2CKA001710A2942 10 6,73 01



**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Ruftaster: Patientenruf/Schwesternnotruf und Anwesenheitstaster.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 125.xxx.

212 weiß 1790-582-212 2CKA001710A2850 10 6,86 01

214 alpinweiß 1790-582-214 2CKA001710A2926 10 6,73 01















**Zentralscheibe**  
Als Abdeckung für Universalsteckvorrichtung.  
Zum Anschluss von: Handtastern mit max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern, Diagnose- und Perfusorgeräten oder automatischen Rufgeräten z. B. Schalthächern.  
Für Zettler VarioLine Einsätze der Serie 125.xxx.

212 weiß 1790-585-212 2CKA001710A2884 10 6,86 01


214 alpinweiß 1790-585-214 2CKA001710A2959 10 6,73 01


## Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruf-/Abstelltaster. Mit roter Ruftaste. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 A3 und 88882 A3N.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster "Arztruf". Mit blauer Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 D3 und 88881 D3N.				
212 weiß	<b>2548-642 B-212</b>	2CKA001724A2706	10	<b>18,27</b>	01	212 weiß	<b>2548-022 AR-212</b>	2CKA001724A2703	10	<b>13,69</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-642 B-214</b>	2CKA001724A2721	10	<b>17,94</b>	01	214 alpinweiß	<b>2548-022 AR-214</b>	2CKA001724A2718	10	<b>13,45</b>	01
914 alpinweiß	<b>2548-642 B-914</b>	2CKA001724A4356	10	<b>17,94</b>	01	914 alpinweiß	<b>2548-022 AR-914</b>	2CKA001724A4349	10	<b>13,45</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungs- lampe. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 H3 und 88881 H3N.						<b>Zentralscheibe</b> Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 L3 und 88881 L3N.				
212 weiß	<b>2548-642 C-212</b>	2CKA001724A2704	10	<b>12,58</b>	01	212 weiß	<b>2548-071 E-212</b>	2CKA001724A2711	10	<b>12,58</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-642 C-214</b>	2CKA001724A2719	10	<b>12,36</b>	01	214 alpinweiß	<b>2548-071 E-214</b>	2CKA001724A2726	10	<b>12,36</b>	01
914 alpinweiß	<b>2548-642 C-914</b>	2CKA001724A4358	10	<b>12,36</b>	01	914 alpinweiß	<b>2548-071 E-914</b>	2CKA001724A4346	10	<b>12,36</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungs- lampe. Mit gelber Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 M3 und 88881 M3N.						<b>Zentralscheibe</b> Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 J3 und 88881 J3N.				
212 weiß	<b>2548-642 D-212</b>	2CKA001724A2705	10	<b>12,58</b>	01	212 weiß	<b>2548-071 D-212</b>	2CKA001724A2710	10	<b>13,69</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-642 D-214</b>	2CKA001724A2720	10	<b>12,36</b>	01	214 alpinweiß	<b>2548-071 D-214</b>	2CKA001724A2725	10	<b>13,45</b>	01
914 alpinweiß	<b>2548-642 D-914</b>	2CKA001724A4357	10	<b>12,36</b>	01	914 alpinweiß	<b>2548-071 D-914</b>	2CKA001724A4347	10	<b>13,45</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88910 A3, 88882 B3 und 88882 B3N.						<b>Zentralscheibe</b> Für Ruftaster mit Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88881 A3.				
212 weiß	<b>2548-642 E-212</b>	2CKA001724A2708	10	<b>18,27</b>	01	212 weiß	<b>2548-022 B-212</b>	2CKA001724A2709	10	<b>12,58</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-642 E-214</b>	2CKA001724A2723	10	<b>17,94</b>	01	214 alpinweiß	<b>2548-022 B-214</b>	2CKA001724A2724	10	<b>12,36</b>	01
914 alpinweiß	<b>2548-642 E-914</b>	2CKA001724A4359	10	<b>17,94</b>	01	914 alpinweiß	<b>2548-022 B-914</b>	2CKA001724A4350	10	<b>12,36</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Dienstzimmereinheit. Mit grüner Anwesenheitstaste. Mit weißer Quittiertaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 P3 und 88882 P3N.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkon- takt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 A3.				
212 weiß	<b>2548-642 BD-212</b>	2CKA001724A2707	10	<b>19,47</b>	01	214 alpinweiß	<b>2548-020 F-214</b>	2CKA001724A2716	10	<b>7,77</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-642 BD-214</b>	2CKA001724A2722	10	<b>19,12</b>	01	212 weiß	<b>2548-020 F-212</b>	2CKA001724A2701	10	<b>7,91</b>	01
914 alpinweiß	<b>2548-642 BD-914</b>	2CKA001724A4360	10	<b>19,12</b>	01	914 alpinweiß	<b>2548-020 F-914</b>	2CKA001724A4354	10	<b>7,76</b>	01
	<b>Zentralscheibe</b> Für Ruftaster. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 G3 und 88881 G3N.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Steckkontakte. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88911 C3, 88912 D3 und 88912 D3N.				
212 weiß	<b>2548-022 A-212</b>	2CKA001724A2702	10	<b>12,58</b>	01	212 weiß	<b>2548-020 D-212</b>	2CKA001724A2698	10	<b>6,86</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-022 A-214</b>	2CKA001724A2717	10	<b>12,36</b>	01	214 alpinweiß	<b>2548-020 D-214</b>	2CKA001724A2713	10	<b>6,73</b>	01
914 alpinweiß	<b>2548-022 A-914</b>	2CKA001724A4348	10	<b>12,36</b>	01	914 alpinweiß	<b>2548-020 D-914</b>	2CKA001724A4352	10	<b>6,73</b>	01





## Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88912 D3 und 88912 D3N.				
212 weiß	<b>2548-021 G-212</b>	2CKA001724A2699	10	<b>7,91</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-021 G-214</b>	2CKA001724A2714	10	<b>7,76</b>	01
914 alpinweiß	<b>2548-021 G-914</b>	2CKA001724A4355	10	<b>7,76</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 E3.				
212 weiß	<b>2548-020 E-212</b>	2CKA001724A2700	10	<b>7,91</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-020 E-214</b>	2CKA001724A2715	10	<b>7,76</b>	01
914 alpinweiß	<b>2548-020 E-914</b>	2CKA001724A4353	10	<b>7,76</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Zugtaster. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88880 A3.				
212 weiß	<b>2548-046 A-212</b>	2CKA001724A2697	10	<b>6,86</b>	01
214 alpinweiß	<b>2548-046 A-214</b>	2CKA001724A2712	10	<b>6,73</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Zugtaster. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88880 C4 und 88880 C4N.				
914 alpinweiß	<b>2548-046 A-914</b>	2CKA001724A4351	10	<b>6,73</b>	01

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruf-/Abstelltaster. Mit roter Ruftaste. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 A3 und 88882 A3N.				
84 studioweiß	<b>2548-642 B-84</b>	2CKA001724A4393	10	<b>20,64</b>	01


	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 H3 und 88881 H3N.				
84 studioweiß	<b>2548-642 C-84</b>	2CKA001724A4395	10	<b>13,98</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster mit LED-Erinnerungslampe. Mit gelber Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 M3 und 88881 M3N.				
84 studioweiß	<b>2548-642 D-84</b>	2CKA001724A4396	10	<b>13,98</b>	01









	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Abstelltaster. Mit gelber und grüner Abstelltaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88910 A3, 88882 B3 und 88882 B3N.				
84 studioweiß	<b>2548-642 E-84</b>	2CKA001724A4397	10	<b>20,64</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Dienstzimmereinheit. Mit grüner Anwesenheitstaste. Mit weißer Quittiertaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88882 P3 und 88882 P3N.				
84 studioweiß	<b>2548-642 BD-84</b>	2CKA001724A4394	10	<b>21,83</b>	01

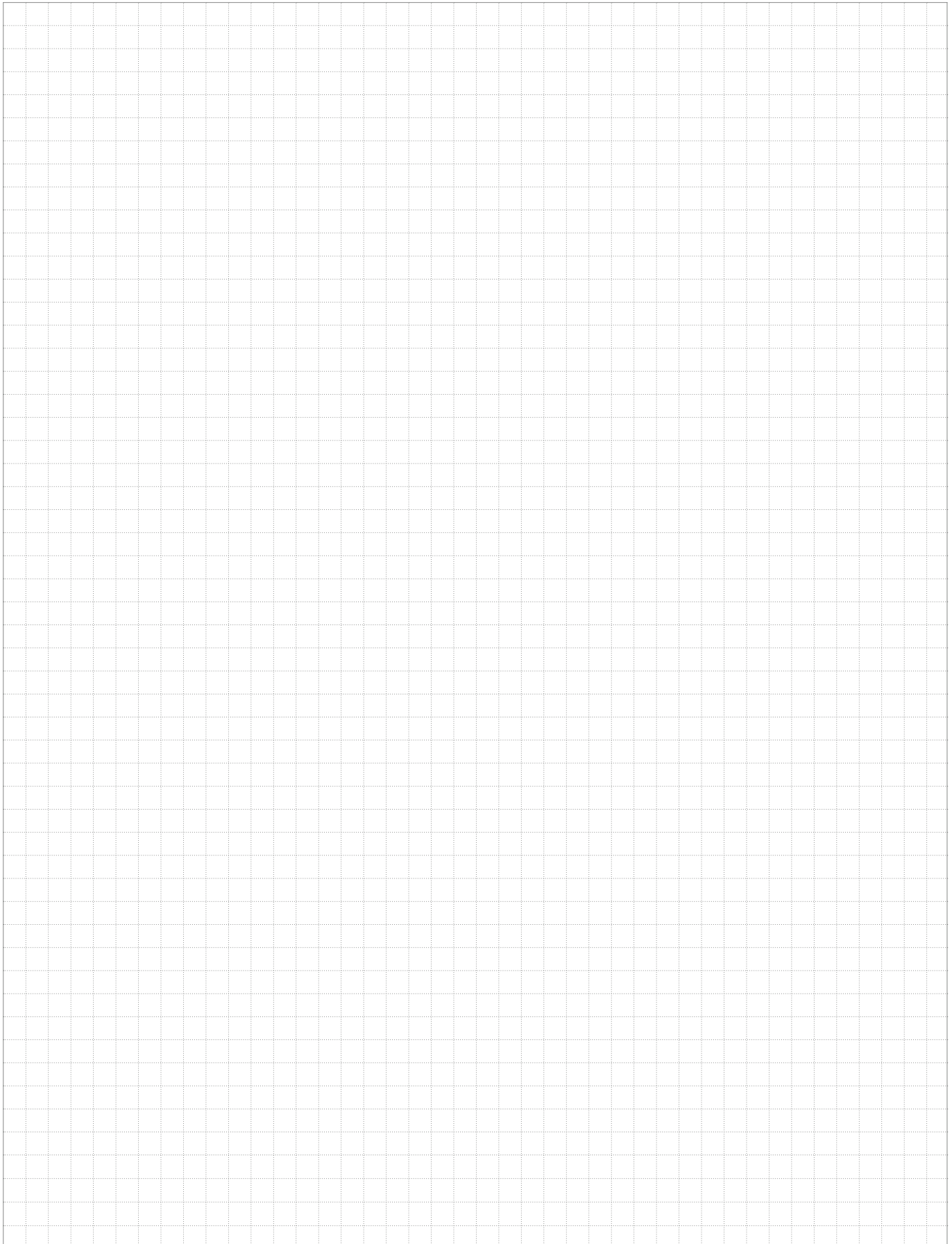
	<b>Zentralscheibe</b> Für Ruftaster. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 G3 und 88881 G3N.				
84 studioweiß	<b>2548-022 A-84</b>	2CKA001724A4387	10	<b>15,07</b>	01

	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Ruftaster "Arztruf". Mit blauer Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 D3 und 88881 D3N.				
84 studioweiß	<b>2548-022 AR-84</b>	2CKA001724A4388	10	<b>16,16</b>	01

## Krankenhaus-Systeme Ackermann, Clino System

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 L3 und 88881 L3N.						<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Zugtaster. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88880 C4 und 88880 C4N.				
84 studioweiß	<b>NEU</b> 2548-071 E-84	2CKA001724A4392	10	13,98	01	84 studioweiß	<b>NEU</b> 2548-046 A-84	2CKA001724A4390	10	9,34	01
	<b>Zentralscheibe</b> Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88881 J3 und 88881 J3N.										
84 studioweiß	<b>NEU</b> 2548-071 D-84	2CKA001724A4391	10	15,07	01						
	<b>Zentralscheibe</b> Für Ruftaster mit Steckkontakt. Mit roter Ruftaste. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88881 A3.										
84 studioweiß	<b>NEU</b> 2548-022 B-84	2CKA001724A4389	10	15,07	01						
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 A3.										
84 studioweiß	<b>NEU</b> 2548-020 F-84	2CKA001724A4385	10	10,38	01						
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Steckkontakte. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88911 C3, 88912 D3 und 88912 D3N.										
84 studioweiß	<b>NEU</b> 2548-020 D-84	2CKA001724A4383	10	9,34	01						
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zu Ackermann-Abdeckungen 88912 D3 und 88912 D3N.										
84 studioweiß	<b>NEU</b> 2548-021 G-84	2CKA001724A4386	10	10,38	01						
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt. Als Alternative zur Ackermann-Abdeckung 88912 E3.										
84 studioweiß	<b>NEU</b> 2548-020 E-84	2CKA001724A4384	10	10,38	01						

## Notizen

A large grid of small squares, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 60 rows of small squares, creating a fine grid pattern.



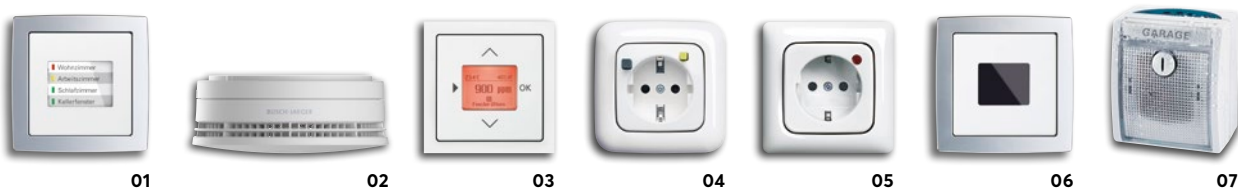
# Sicherheitstechnik

**Es kann viel passieren!** Manchmal wird es richtig gefährlich für Leib und Leben – manchmal ärgert man sich nur darüber, wenn etwas kaputtgeht. Mit modernen Sicherheitstechniken ist man in jedem Fall auf der sicheren Seite.

## Inhalt Sicherheitstechnik

Busch-Rauchalarm®	S 382
Busch-Raumlufsensor®	S 383
Busch-MasterLight®	S 384
Busch-Funkcontrol	S 384
Busch-Infolicht, Busch-steplight®, UP-Notlicht	S 387
Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®	S 388
Busch-Protector®	S 388
Busch-FI-Schutzschalter	S 390
Dämmerungsschalter AP, Näherungsschalter/ Stroboskop-Lichtsignal AP	S 391

Sicher-  
heits-  
technik



**Sicherheitstechnik 01** LED-Anzeige WaveLINE. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß  
**02** Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE **03** Busch-Raumlufsensor® **04** FI-SCHUKOMAT  
 SCHUKO® Steckdose. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **05** Busch-Protector®.  
 Schalterserie Reflex SI Linear. Farbe: alpinweiß **06** Näherungsschalter. Schalterserie solo®.  
 Farbe: studioweiß **07** Dämmerungsschalter ocean®. Farbe: blaugrün

## Busch-Rauchalarm®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall).  
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.  
Mit Testknopf und Stummschaltung.  
Geprüft nach DIN EN 14604.  
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.  
Demontagesicherung.  
Nicht vernetzbar.  
Durchmesser: 120 mm.  
Höhe: 47,50 mm.

Lithiumbatterie <sup>1) 2)</sup>

84 studioweiß **6833-84** 2CKA006800A2717 1/10 **30,10** 14

Alkalibatterie <sup>3)</sup>

84 studioweiß **6834-84** 2CKA006800A2716 1/10 **20,20** 14

- 1) Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer.  
2) \*Q\*-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01.  
3) Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang) mit bis zu 2 Jahren Lebensdauer.



### Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 1)

Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall).  
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.  
Mit Testknopf und Stummschaltung.  
VdS-Zertifizierung  
Geprüft nach DIN EN 14604.  
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.  
Demontagesicherung.  
Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung.  
Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828.  
\*Q\*-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01.  
Durchmesser: 120 mm.  
Höhe: 47,50 mm.

84 studioweiß **6833/01-84** 2CKA006800A2718 1/10 **38,00** 14

- 1) Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer.



### Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE

Signalauslösung bei über 57 °C.  
Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren.  
Mit Testknopf und Stummschaltung.  
Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m.  
Demontagesicherung.  
Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung.  
Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828.

84 studioweiß **6835/01-84** 2CKA006800A2722 1 **51,70** 14



### Busch-Rauchalarm® Relais

Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z.B. KNX über entsprechende Binäreingänge.  
Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z. B. Busch-free@home über entsprechende Binäreingänge oder Nebenstelleneingänge der Wireless Sensor-/Aktor-Kombinationen (z.B.6211/1-1-WL).  
Relaiskontakt: potentialfreier Wechsler 230 V- max. 5A  
Leitungsanschluss: bis zu 2 x 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
Mit eingebautem Funkmodul.  
Nennspannung: 230 V-

84 studioweiß **6829-84** 2CKA006800A2515 1/10 **88,40** 14

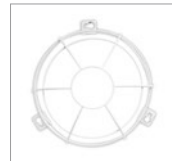
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Rauchalarm® RF

Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm Produkten (6833/01-84, 6835/01-84).  
Mit fest eingebaute Lithiumbatterie.  
Batterielebensdauer mind. 10 Jahre.  
Funkfrequenz: 868 MHz  
Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.  
Nach VdS Richtlinie 3515 geprüft.

**6828** 2CKA006800A2514 1/10 **62,00** 14



### Schutzkorb

Für Decken-Präsenzmelder.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101).  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech Dualline 6813/11-xxx.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U.  
Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.  
Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.  
Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84.  
Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6885-xxx und 6888 verwendbar.  
Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx.  
Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx.  
Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.  
Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx.  
Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm

alpinweiß **6898** 2CKA006899A2304 1/12 **28,39** 29



### Busch-Rauchalarm® Fernbedienung

Für Servicezwecke.  
Mit Stumm-, Test- und Suchfunktion.  
Fernbedienung nur für funkvernetzte Warnsysteme verwendbar.


84 studioweiß **6824-84** 2CKA006800A2516 1 **79,50** 14

# Busch-Raumluftsensor®

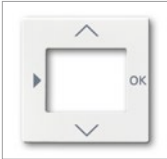
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch Raumluftsensor® CO2 1)</b> <b>Zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Räumen durch Öffnen oder Schalten von Fenster/Lüfter.</b> Mit Anzeige für Kohlendioxid, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck. Einstellwerte: Kohlendioxid 800 ppm ... 1500 ppm, Luftfeuchtigkeit 40% ... 95% . Mit 2 potentialfreien Relaiskontakten. Nennspannung: 230 V~ Nennstrom 6 A cos φ = 1 Ohne Spreizbefestigung. Passend für Zentralscheibe 6435-xxx.				
	<b>1091 U</b>	2CKA001032A0517	1/10	<b>270,00</b>	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Joeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>6,61</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>6,60</b>	19
	Busch-balance® SI mit Aufdruck				
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>6,42</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
	alpha				
20 platin 1)	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>20,03</b>	19
21 bronze 1)	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>20,03</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>13,79</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6435-24</b>	2CKA006430A0294	10/100	<b>13,79</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>13,79</b>	19
260 palladium 1)	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>20,03</b>	19
266 titan 1)	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>20,03</b>	19
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>6435-72</b>	2CKA006430A0341	10	<b>18,48</b>	19
74 alpinweiß	<b>6435-74</b>	2CKA006430A0300	10	<b>18,48</b>	19
79 champagner metallic 1)	<b>6435-79</b>	2CKA006430A0302	10	<b>22,79</b>	19
774 studioweiß matt 1)	<b>6435-774</b>	2CKA006430A0380	10	<b>22,79</b>	19
775 schwarz matt 1)	<b>6435-775</b>	2CKA006430A0382	10	<b>22,79</b>	19
777 brombeer 1)	<b>6435-777</b>	2CKA006430A0347	10	<b>22,79</b>	19
783 alusilber 1)	<b>6435-783</b>	2CKA006430A0342	10	<b>22,79</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
83 alusilber 1)	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>13,96</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>13,96</b>	19
885 schwarz matt 1)	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>13,96</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>13,96</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
	pur edelstahl 1)				
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>23,56</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Sicherheits-technik

## Busch-MasterLight®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-MasterLight® 1) zur Wandmontage

LED-Außenleuchte mit Hausnummeranzeige.

Mit integriertem Dämmerungssensor, Helligkeitsschwellen einstellbar.

Beleuchtung in zwei Helligkeitsstufen (ca. 15 % / 100 %) wählbar.

Mit Nebeneinstelleneingang (Schalter) zur Umschaltung der Helligkeitsstufen.

Mit aktivierbarer Alarmfunktion (Leuchte blinkt weiß / rot).

Mit Nebeneinstelleneingang (Taster) zur Aktivierung der Alarmfunktion / Farb- und Lichttemperaturänderung.

Leuchtmittel: 5 x weiße LED, 4 x RGB LED.

Farbtemperatur (bei 100 % Helligkeit): 4200 K (neutral-weiß).

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 2

Abfragespannung: 230 V~,

Nennleistung: 11 W

Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 150 Lux

Montagehöhe: 1,8 m

Schutzart Gerät: IP 54

Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 299 mm x 125 mm x 33 mm

201	braun	<b>8401-201</b>	2CKA008400A0004	1	<b>242,00</b>	29
204	alpinweiß	<b>8401-204</b>	2CKA008400A0001	1	<b>242,00</b>	29
208	silber metallic	<b>8401-208</b>	2CKA008400A0002	1	<b>246,00</b>	29
35	anthrazit	<b>8401-35</b>	2CKA008400A0003	1	<b>242,00</b>	29

1) Selbstklebender Ziffernsatz, 1 - 999, a - f, beiliegend.

\*) Auslauftype

## Busch-Funkcontrol

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### LED-Anzeige WaveLINE 1)

Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb.

Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich.

4 individuelle LED-Anzeige Kanäle.

Auf jeden LED-Anzeige Kanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen.

Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen.

Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeige Kanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert.

Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender.

Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender.

Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software.

Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern.

Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x.

Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x.

Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM.

Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U.

Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U.

Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C



Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm

			Busch-Duro 2000® SI			
212	weiß	<b>6730-212</b>	2CKA006730A0001	1	<b>197,00</b>	14
			Reflex SI			
214	alpinweiß	<b>6730-214</b>	2CKA006730A0002	1	<b>195,00</b>	14
			Busch-balance® SI			
914	alpinweiß	<b>6730-914</b>	2CKA006730A0091	1	<b>195,00</b>	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).



# Busch-Funkcontrol

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>LED-Anzeige WaveLINE 1)</b> Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb. Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich. 4 individuelle LED-Anzeigekanäle. Auf jeden LED-Anzeigekanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeigekanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert. Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender. Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender. Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software. Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U. Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U. Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 55 mm x 70 mm  alpha						<b>LED-Anzeige WaveLINE 1)</b> Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb. Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich. 4 individuelle LED-Anzeigekanäle. Auf jeden LED-Anzeigekanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeigekanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert. Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender. Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender. Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software. Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U. Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U. Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm  future® linear						
20	platin <sup>2)</sup>	<b>6730-20</b>	2CKA006730A0007	1	<b>223,00</b>	14	81	anthrazit	<b>6730-81</b>	2CKA006730A0014	1	<b>219,00</b>	14
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>6730-21</b>	2CKA006730A0008	1	<b>223,00</b>	14	82	elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14
22G	elfenbein/weiß	<b>6730-22G</b>	2CKA006730A0009	1	<b>208,00</b>	14	83	alusalber <sup>2)</sup>	<b>6730-83</b>	2CKA006730A0016	1	<b>208,00</b>	14
24	studioweiß matt	<b>6730-24</b>	2CKA006730A0010	1	<b>220,00</b>	14	84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14
24G	studioweiß hochglanz	<b>6730-24G</b>	2CKA006730A0011	1	<b>220,00</b>	14	884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6730-884</b>	2CKA006730A0026	1	<b>219,00</b>	14
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>6730-260</b>	2CKA006730A0005	1	<b>223,00</b>	14	885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6730-885</b>	2CKA006730A0027	1	<b>219,00</b>	14
266	titan <sup>2)</sup>	<b>6730-266</b>	2CKA006730A0006	1	<b>223,00</b>	14							
1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .						solo®							
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.						82	elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14	
						84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14	
						803	graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6730-803</b>	2CKA006730A0025	1	<b>219,00</b>	14	
						84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14	
						Busch-axcent®							
						81	anthrazit	<b>6730-81</b>	2CKA006730A0014	1	<b>219,00</b>	14	
						82	elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14	
						84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14	
						carat®							
						866	edelstahl	<b>6730-866</b>	2CKA006730A0023	1	<b>235,00</b>	14	
						pur edelstahl <sup>3)</sup> <sup>2)</sup>							
						1) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .							
						2) Oberfläche Kunststoff lackiert.							
						3) pur edelstahl Oberfläche lackiert.							

# Busch-Funkcontrol

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Universal-Relais-Einsatz 1)</b>				
	<p>Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.                      3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).                      Mit Betriebsartenschalter für Betriebsart: Schalter, Zeitschalter.                      Betriebsart Schalter: Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, Tastendruck auf die untere Wippenhälfte schaltet das Licht aus.                      Betriebsart Zeitschalter: Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, das Licht schaltet automatisch zeitverzögert aus. Manuelles Ausschalten nicht möglich. Die Verzögerung kann in 5 Stufen zwischen 30 und 300 Sek. eingestellt werden.                      Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.                      Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.                      Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %                      Nennfrequenz: 50 Hz                      Eingänge: 1                      Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter                      Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden                      Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv                      Nennstrom: 10 AX                      Nennleistung: 2300 W/VA                      Schutzart Gerät: IP 20                      Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C                      Maße (H x B x T): 49 mm x 49 mm x 33 mm</p>				
	<b>6404 U</b>	2CKA006401A0055	1	<b>92,40</b>	14

1) Befestigung über Schlüssellöcher oder Steckspitzen (beiliegend).

	<b>Universal-Dimmer-Einsatz 1) 2) 3)</b>				
	<p>Zum Dimmen und Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder elektronischen Trafos.                      2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).                      Mit Soft EIN/AUS-Funktion.                      Mit elektronischem Kurzschlusschutz.                      Mit automatischem Übertemperaturschutz.                      Mit Betriebsartenschalter für Betriebsart: Dimmer, Schalter                      Betriebsart Dimmer: Kurzer Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, kurzer Tastendruck auf die untere Wippenhälfte schaltet das Licht aus.                      Betriebsart Dimmer: Langer Tastendruck auf die obere Wippenhälfte dimmt, bei eingeschaltetem Licht, das Licht heller, bzw. bei ausgeschaltetem Licht das Licht von null ausgehend heller. Langer Tastendruck auf die untere Wippenhälfte dimmt das Licht dunkler.                      Betriebsart Schalter: Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, Tastendruck auf die untere Wippenhälfte schaltet das Licht aus.                      Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.                      Konventionelle und elektronische Trafos nicht gemeinsam am Universal-Dimmer-Einsatz betreiben.                      Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.                      Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %                      Nennfrequenz: 50 Hz                      Eingänge: 1                      Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter                      Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden                      Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv                      Nennleistung: 60 - 450 W/VA                      Schutzart Gerät: IP 20                      Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C                      Maße (H x B x T): 49 mm x 49 mm x 33 mm</p>				
	<b>6595 U</b>	2CKA006590A0188	1	<b>142,00</b>	14


1) Befestigung über Schlüssellöcher oder Steckspitzen (beiliegend).  
 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.  
 3) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Fenstermelder WaveLINE für Busch-free@home®</b>					
	<p>Zur Überwachung und Übertragung der aktuellen Fenstergriffstellung (Fenster geöffnet, geschlossen, gekippt). Fenstermelder WaveLINE überträgt die aktuelle Fenstergriffstellung sofort bei Betätigung. Zusätzlich zyklisches Senden zur Überwachung der Übertragungstrecke und der Fehlerfreiheit der Geräte. Vorhandener Fenstergriff wird weiter verwendet. Fenstermelder WaveLINE wird zwischen vorhandenem Fenstergriff und Fensterrahmen montiert.                      Geeignet für Fenstergriff: 7mm Vierkant, 43 mm Befestigungsschraubenabstand, Nocken-Ø 10 und 12 mm, max. Größe der Befestigungsplatte von 34 x 77 mm (BxH).                      Keine Leitungsverlegung notwendig.                      Zubehör zur Montage (Vierkantverlängerung, Schrauben, Adapter für Nocken) des Fenstermelder WaveLINE im Lieferumfang enthalten.                      Batterie im Lieferumfang enthalten.                      Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.                      Überwachung der Batterielebensdauer und übertragen des Batteriezustandes.                      Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.                      Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.                      Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.                      Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).                      Sendefrequenz: 868 MHz.                      Schutzart Gerät: IP 43                      Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C                      Maße (H x B x T): 168 mm x 38 mm x 13 mm</p>					
64	studioweiß matt	<b>6720-64</b>	2CKA006720A0001	1	<b>102,00</b>	14
65	basaltschwarz	<b>6720-65</b>	2CKA006720A0002	1	<b>102,00</b>	14
66	edelstahl 1)	<b>6720-66</b>	2CKA006720A0003	1	<b>112,00</b>	14

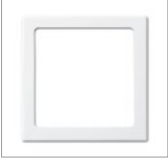
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Universalmelder WaveLINE</b>					
	<p>Zur Überwachung und Übertragung des Zustandes (geöffnet, geschlossen) von Dachfenstern, Oberlichtern, Türen und Toren.                      Zur Fensterüberwachung in Verbindung mit offener Feuerstelle und Dunstabzugshaube gemäß Feuerungsverordnung FeuV § 4.                      Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für einen externen, potentialfreien Sensor (wahlweise Öffner- oder Schließerkontakt).                      Getrennte Auswertung und Überwachung der Kanäle.                      Universalmelder WaveLINE überträgt die aktuelle Information sofort bei Zustandsänderung.                      Zusätzlich zyklisches Senden zur Überwachung der Übertragungstrecke und der Fehlerfreiheit der Geräte.                      Befestigung von Universalmelder WaveLINE und Magneten mittels Klebefolie oder Schrauben.                      Zubehör (Klebefolie, Schrauben, Magnet) im Lieferumfang enthalten.                      Batterie im Lieferumfang enthalten.                      Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.                      Überwachung der Batterielebensdauer und übertragen des Batteriezustandes.                      Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.                      Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.                      Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.                      Max. Leitungslänge externer Sensor: 5 m                      Anschlussquerschnitt externer Sensor: 0,14...0,5 mm<sup>2</sup> (eindrätig)                      Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).                      Sendefrequenz: 868 MHz.                      Schutzart Gerät: IP 43                      Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C                      Maße (H x B x T): 118 mm x 30 mm x 22 mm</p>					
64	studioweiß matt	<b>6721-64</b>	2CKA006720A0004	1	<b>102,00</b>	14
65	basaltschwarz	<b>6721-65</b>	2CKA006720A0005	1	<b>102,00</b>	14


# Busch-Infolicht, Busch-steplight®, UP-Notlicht

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Infolicht Einsatz 1) 2)</b> Größe des Infolichtes 43 x 43 mm. Lange Lebensdauer des Beleuchtungskörpers (LEDs). Homogene Ausleuchtung des Infolichtes. Nennspannung: 230 V~				
	<b>2062 U</b>	2CKA001511A0115	1/10	<b>74,15</b>	19

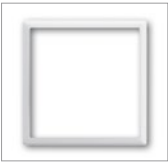
- 1) Beim Schalten durch Bewegungsmelder oder Komfortschalter Relaisansätze benutzen.  
2) Zum Schalten des LED-UP-Einsatzes können nur Schalter ohne Orientierungsbeleuchtung verwendet werden.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infolichtes 43 x 43 mm.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>2562-212</b>	2CKA001731A1919	1	<b>13,91</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>2562-214</b>	2CKA001731A1920	1	<b>13,88</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>2562-914</b>	2CKA001731A2019	1	<b>13,88</b>	19

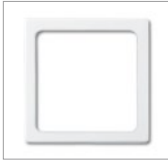
- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infolichtes 43 x 43 mm.				
	alpha				
20 platin 3)	<b>1716-20</b>	2CKA001731A1929	1	<b>23,09</b>	19
21 bronze 3)	<b>1716-21</b>	2CKA001731A1930	1	<b>23,09</b>	19
22 elfenbein/weiß	<b>1716-22</b>	2CKA001731A1931	1	<b>16,60</b>	19
24 studioweiß matt	<b>1716-24</b>	2CKA001731A1932	1	<b>16,60</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>1716-24G</b>	2CKA001731A1933	1	<b>16,60</b>	19
260 palladium 3)	<b>1716-260</b>	2CKA001731A1938	1	<b>23,09</b>	19
266 titan 3)	<b>1716-266</b>	2CKA001731A1939	1	<b>23,09</b>	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infolichtes 43 x 43 mm.				
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>1716-72</b>	2CKA001731A1951	1	<b>20,01</b>	19
74 alpinweiß	<b>1716-74</b>	2CKA001731A1942	1	<b>20,00</b>	19
79 champagner metallic 3)	<b>1716-79</b>	2CKA001731A1944	1	<b>27,98</b>	19
775 schwarz matt 3)	<b>1716-775</b>	2CKA001731A1983	1	<b>27,98</b>	19
774 studioweiß matt 3)	<b>1716-774</b>	2CKA001731A1984	1	<b>27,98</b>	19
777 brombeer 3)	<b>1716-777</b>	2CKA001731A1972	1	<b>27,99</b>	19
783 alusilber 3)	<b>1716-783</b>	2CKA001731A1952	1	<b>27,98</b>	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) 2)</b> Als Abdeckung für UP-Infolicht. Für Einsatz 2062 U. Größe des Infolichtes 43 x 43 mm.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>19,01</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>17,11</b>	19
83 alusilber 3)	<b>1716-83</b>	2CKA001731A1950	1	<b>22,66</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>17,11</b>	19
884 studioweiß matt 3)	<b>1716-884</b>	2CKA001731A1978	1	<b>22,66</b>	19
885 schwarz matt 3)	<b>1716-885</b>	2CKA001731A1980	1	<b>22,66</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>17,11</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>17,11</b>	19
803 graumetallic 3)	<b>1716-803</b>	2CKA001731A1976	1	<b>22,66</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>17,11</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>1716-81</b>	2CKA001731A1921	1	<b>19,01</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1716-82</b>	2CKA001731A1922	1	<b>17,11</b>	19
84 studioweiß	<b>1716-84</b>	2CKA001731A1923	1	<b>17,11</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1716-866</b>	2CKA001731A1955	1	<b>24,22</b>	19

- 1) Der Abdeckung liegen 46 verschiedene Schriftzüge und Symbole bei.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-steplight®, Busch-Objektsteckdose®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® mit Nachtorientierungslicht**  
Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.  
Mit Leuchtdiode.  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

		Busch-Duro 2000® SI <sup>1) 2)</sup>			
212	weiß	<b>20 EUCBLI-212</b>	2CKA002013A5290	1	<b>66,20</b> 19
		Reflex SI <sup>3)</sup>			
214	alpinweiß	<b>20 EUCBLI-214</b>	2CKA002013A5291	1	<b>66,00</b> 19
		Busch-balance® SI <sup>3)</sup>			
914	alpinweiß	<b>20 EUCBLI-914</b>	2CKA002013A5382	1	<b>66,00</b> 19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebräuchlichen Konzentrationen.
- 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".



**SCHUKO® Steckdosen-Einsatz Busch-steplight® <sup>1) 2)</sup> mit Nachtorientierungslicht**  
Mit separaten Anschlussleitungen für Schaltkontakt.  
Mit Leuchtdiode.  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
2-polig (2 P + E)  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

		future® linear			
81	anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>74,20</b> 04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b> 19
83	aluminium <sup>3)</sup>	<b>20 EUCBLI-83</b>	2CKA002013A5293	1	<b>75,00</b> 19
84	studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b> 19
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>20 EUCBLI-884</b>	2CKA002013A5326	1	<b>75,00</b> 19
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>20 EUCBLI-885</b>	2CKA002013A5331	1	<b>75,00</b> 19
		solo®			
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b> 19
84	studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b> 19
		carat®			
81	anthrazit	<b>20 EUCBLI-81</b>	2CKA002013A5459	1	<b>74,20</b> 04
82	elfenbeinweiß	<b>20 EUCBLI-82</b>	2CKA002013A5292	1	<b>70,00</b> 19
84	studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b> 19
		Busch-axcent®			
84	studioweiß	<b>20 EUCBLI-84</b>	2CKA002013A5294	1	<b>70,00</b> 19
		pur edelstahl			
866	edelstahl	<b>20 EUCBLI-866</b>	2CKA002013A5460	1	<b>81,50</b> 04

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Für erschwerte Bedingungen vor Ort, resistent gegen aggressive Medien, z. B. Ammoniak, Benzin, Öle, Fette, Alkohol, Reinigungsmittel, in gebräuchlichen Konzentrationen.
- 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Busch-Objektsteckdose® <sup>1)</sup>**  
Mit Steckanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Komplettabdeckung.  
Inkl. Zentralscheibe mit Auszugmechanik.  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

		Busch-Duro 2000® SI			
212	weiß	<b>20 EUA-212</b>	2CKA002011A3397	10	<b>22,45</b> 01
		Reflex SI			
214	alpinweiß	<b>20 EUA-214</b>	2CKA002011A3629	10	<b>22,05</b> 01
		Busch-balance® SI mit erh. Berührungsschutz <sup>2)</sup>			
914	alpinweiß	<b>20 EUAB-914</b>	2CKA002011A6244	10	<b>23,98</b> 01

- 1) Nur Einzelmontage möglich.
- 2) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

## Busch-Protector®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz**  
2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
ISN = 5 kA  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

		Busch-Duro 2000® SI			
212	weiß	<b>2310EUGL/VA-212-11</b>	2CKA002011A3816	1/10	<b>177,00</b> 19
		Reflex SI			
214	alpinweiß	<b>2310EUGL/VA-214-11</b>	2CKA002011A3817	1/10	<b>177,00</b> 19
217	rot RAL 3003	<b>2310EUGL/VA-217-11</b>	2CKA002011A3818	1/10	<b>197,00</b> 19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.



**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz <sup>1)</sup> mit Überspannungsschutz**  
2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
ISN = 5 kA  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
Nennspannung: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

		alpha			
20	platin <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-20-11</b>	2CKA002011A3819	1	<b>186,00</b> 19
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-21-11</b>	2CKA002011A3820	1	<b>186,00</b> 19
22G	elfenbein/weiß	<b>2310EUGL/VA-22G-11</b>	2CKA002011A3821	1	<b>183,00</b> 19
24	studioweiß matt	<b>2310 EUGL/VA-24-11</b>	2CKA002011A3822	1	<b>183,00</b> 19
24G	studioweiß hochglanz	<b>2310EUGL/VA-24G-11</b>	2CKA002011A3823	1	<b>183,00</b> 19
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>2310EUGL/VA-260-11</b>	2CKA002011A3828	1	<b>186,00</b> 19
266	titan <sup>2)</sup>	<b>2310EUGL/VA-266-11</b>	2CKA002011A3829	1	<b>186,00</b> 19
		impuls			
72	elfenbein/weiß	<b>2310 EUGL/VA-72-11</b>	2CKA002011A3848	1	<b>198,00</b> 19
74	alpinweiß	<b>2310 EUGL/VA-74-11</b>	2CKA002011A3841	1	<b>198,00</b> 19
79	champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>2310 EUGL/VA-79-11</b>	2CKA002011A3843	1	<b>198,00</b> 19
774	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>2310EUGL/VA-774-11</b>	2CKA002011A3894	1	<b>198,00</b> 19
775	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>2310EUGL/VA-775-11</b>	2CKA002011A3889	1	<b>198,00</b> 19
777	brombeer <sup>2)</sup>	<b>2310EUGL/VA-777-11</b>	2CKA002011A3870	1	<b>198,00</b> 19
783	aluminium <sup>2)</sup>	<b>2310EUGL/VA-783-11</b>	2CKA002011A3849	1	<b>198,00</b> 19

- 1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.
- 2) Oberflächliche Kunststoff lackiert.

# Busch-Protector®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)  
mit Überspannungsschutz**  
2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
ISN = 5 kA  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

future® linear

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	186,00	19
82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	183,00	19
83	alusalber 2)	2310 EUGL/VA-83-11	2CKA002011A3832	1	186,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	183,00	19
884	studioweiß matt 2)	2310 EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	1	186,00	19
885	schwarz matt 2)	2310 EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	1	186,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	183,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	183,00	19
803	graumetallic 2)	2310 EUGL/VA-803-11	2CKA002011A3877	1	186,00	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	183,00	19
----	------------	--------------------	-----------------	---	--------	----

carat®

81	anthrazit	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	1	186,00	19
82	elfenbeinweiß	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	1	183,00	19
84	studioweiß	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	1	183,00	19

pur edelstahl

866	edelstahl	2310 EUGL/VA-866-11	2CKA002011A3853	1	205,00	19
-----	-----------	---------------------	-----------------	---	--------	----

1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Busch-Protector® SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)  
mit Überspannungsschutz**  
Mit erhöhtem Berührungsschutz.  
Mit Schraubanschluss.  
2-polig (2 P + E)  
Mit integriertem und externem Meldekontakt.  
Geräteschutz für technisch empfindliche Endgeräte wie Computer, Unterhaltungselektronik und Gebäudetechnik. Reduziert wirksam auftretende Überspannungen zwischen Unterverteilung und SCHUKO® Steckdosen-Einsatz. Ableiterprüfklasse: Klassifizierung Typ 2  
ISN = 5 kA  
Nennspannung: 250 V~  
Sekundär: 250 V~  
Nennstrom: 16 A

Busch-Duro 2000® SI

212	weiß	2310 EUGL/VAB-212	2CKA002013A5315	1	179,00	19
-----	------	-------------------	-----------------	---	--------	----

Reflex SI

214	alpinweiß	2310 EUGL/VAB-214	2CKA002013A5321	1	179,00	19
-----	-----------	-------------------	-----------------	---	--------	----

Busch-balance® SI

914	alpinweiß	2310 EUGL/VAB-914	2CKA002011A6239	1	179,00	19
917	rot RAL 3020	2310 EUGL/VAB-917	2CKA002011A6240	1	198,00	19

1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG







**RC-Löschglied**  
Zum Schutz vor Beeinträchtigung oder Zerstörung von elektronischen Geräten durch Überspannungen.  
Für die Beschaltung von netzparallelen Induktivitäten (z. B. Relais, Schütz, Leuchtstofflampen, Transformatoren u.ä.).  
Beseitigt Funktionsstörungen an elektronischen Geräten z. B. Wiedereinschaltung (Takten) eines Bewegungsmelders.  
Maße: Durchmesser 25 mm, Länge 35 mm, Länge der Anschlussleitung ca. 100 mm.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz

6899 2CKA006899A0231 10 10,37 19

Sicher-  
heits-  
technik

## Busch-FI-Schutzschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz 1)</b> <b>mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. 2-polig abgeschaltet (P,N) Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C						<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3)</b> <b>mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>3151 UC-212</b>	2CKA003117A0003	1/10	<b>142,00</b>	14	212 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCEB-212</b>	2CKA003116A0659	1	<b>152,00</b>	14
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>3151 UC-214</b>	2CKA003117A0004	1	<b>141,00</b>	14	214 alpinweiß	<b>3120 EUCEB-214</b>	2CKA003116A0660	1/10	<b>152,00</b>	14
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>3151 UC-914</b>	2CKA003117A0007	1	<b>141,00</b>	14	914 alpinweiß	<b>3120 EUCEB-914</b>	2CKA003116A0663	1	<b>152,00</b>	14
1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					
	<b>Buschmat® FI UP-Einsatz 1)</b> <b>mit Fehlerstrom-Schutzschalter mit Verbindungsleiter</b> Schutz von nachgeschalteten Verbrauchern. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne Spreizbefestigung. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C						<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1) 2) 3)</b> <b>mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Mit Verbindungsleiter und Schutz nachgeschalteter Steckdosen. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 3000 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
	future® linear						future® linear				
82 elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>143,00</b>	14	82 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCEB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>155,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>143,00</b>	14	84 studioweiß	<b>3120 EUCEB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>155,00</b>	14
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>143,00</b>	14	82 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCEB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>155,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>143,00</b>	14	84 studioweiß	<b>3120 EUCEB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>155,00</b>	14
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>143,00</b>	14	84 studioweiß	<b>3120 EUCEB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>155,00</b>	14
	carat®						carat®				
82 elfenbeinweiß	<b>3151 UC-82</b>	2CKA003117A0005	1/10	<b>143,00</b>	14	82 elfenbeinweiß	<b>3120 EUCEB-82</b>	2CKA003116A0661	1	<b>155,00</b>	14
84 studioweiß	<b>3151 UC-84</b>	2CKA003117A0006	1/10	<b>143,00</b>	14	84 studioweiß	<b>3120 EUCEB-84</b>	2CKA003116A0662	1	<b>155,00</b>	14
1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.						1) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert. 2) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden. 3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".					

## Busch-FI-Schutzschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Wassergeschützt. Unterputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664. Komplettabdeckung, nicht kombinationsfähig. 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 1500 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Mit Spreizbefestigung Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
	Allwetter 44®				
44 alpinweiß	<b>3120 EUGB-44</b>	2CKA003116A0665	1/10	<b>218,00</b>	14


- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
2) Anschlussklemmen nach VDE 0620 als Verbindungsklemmen approbiert.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".


	<b>FI-SCHUKOMAT SCHUKO® Steckdose 1) 2) 3) mit Fehlerstrom-Schutzschalter</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Wassergeschützt. Aufputz-SCHUKOMAT nach VDE 0664 2-polig abgeschaltet (P,N) Ohne PE-Überwachung. Bemessungsauslösestrom: 30 mA. Auslösezeit: ≤ 30 ms. Kurzschlussfestigkeit: 1500 A (bei 25 A GL Sicherung). Stromstoßfestigkeit: 250 A (8/20) µs. Netzfrequenz: 45...60 Hz Nennspannung: 230 V~ Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 40 °C				
	ocean®				
53 grau	<b>3120 EWB-53</b>	2CKA003116A0664	1	<b>222,00</b>	14

- 1) Schutzmaßnahme nach VDE 0100, kann z. B. mit dem Prüfgerät Profitest 0100S nachgewiesen bzw. überprüft werden.  
2) Anschlussklemmen nach VDE 0620-1 als Verbindungsklemmen approbiert.  
3) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".

## Dämmerungsschalter/ Näherungsschalter/ Stroboskop-Lichtsignal

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Näherungsschalter</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Relais-Einsatz mit Näherungssensor. Zum berührungslosen AN- oder AUS-Schalten von elektrischen Verbrauchern, z.B. Licht. Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Schaltet bei Erfassung einer Annäherung < ca. 5 cm. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C British Standard EN 60669-2-1				
	6406 U				
					
	<b>6406 U</b>	2CKA006400A0034	1	<b>117,00</b>	19

	<b>Zentralscheibe</b> Für Näherungsschalter 6406 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6476-212</b>	2CKA006470A0001	10	<b>5,58</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6476-214</b>	2CKA006470A0002	10	<b>5,58</b>	19

	<b>Zentralscheibe</b> Für Näherungsschalter 6406 U.				
	future® linear				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>6476-81</b>	2CKA006470A0007	10	<b>13,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>7,43</b>	19
	<b>NEU</b>				
83 alusilber 1)	<b>6476-83</b>	2CKA006470A0008	10	<b>14,02</b>	19
84 studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19
	<b>NEU</b>				
884 studioweiß matt 1)	<b>6476-884</b>	2CKA006470A0010	10	<b>14,02</b>	19
	<b>NEU</b>				
885 schwarz matt 1)	<b>6476-885</b>	2CKA006470A0011	10	<b>14,02</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>7,43</b>	19
84 studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19
	<b>NEU</b>				
803 graumetallic 1)	<b>6476-803</b>	2CKA006470A0006	10	<b>14,02</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19
	carat®				
	<b>NEU</b>				
81 anthrazit	<b>6476-81</b>	2CKA006470A0007	10	<b>13,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6476-82</b>	2CKA006470A0003	10	<b>7,43</b>	19
84 studioweiß	<b>6476-84</b>	2CKA006470A0004	10	<b>7,43</b>	19
	pur edelstahl 1)				
	<b>NEU</b>				
866 edelstahl	<b>6476-866</b>	2CKA006470A0009	10	<b>23,65</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

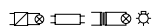
## Dämmerungsschalter/ Näherungsschalter/ Stroboskop-Lichtsignal

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----



### Dämmerungsschalter 1) 2)

Mit Beschriftungsfeld.  
Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm  
Ein-Ausschaltverzögerung: ca. 3-6 min fest eingestellt.  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennstrom: 16 AX  
Nennleistung: 3680 W/VA  
Helligkeitsgrenzwert: 3 Lux - 500 Lux nominal  
Schutzart Gerät: IP 44  
Temperaturbereich Gerät: -35 °C bis 55 °C



53	grau	<b>2240 W-53</b>	2CKA006500A0791	1/10	<b>94,70</b>	19
54	alpinweiß	<b>2240 W-54</b>	2CKA006500A0792	1/10	<b>99,00</b>	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

2) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.



### Stroboskop-Lichtsignal \*)

Lichtsignal zum auffälligen Melden von Ereignissen  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Schutzart Gerät: IP 44

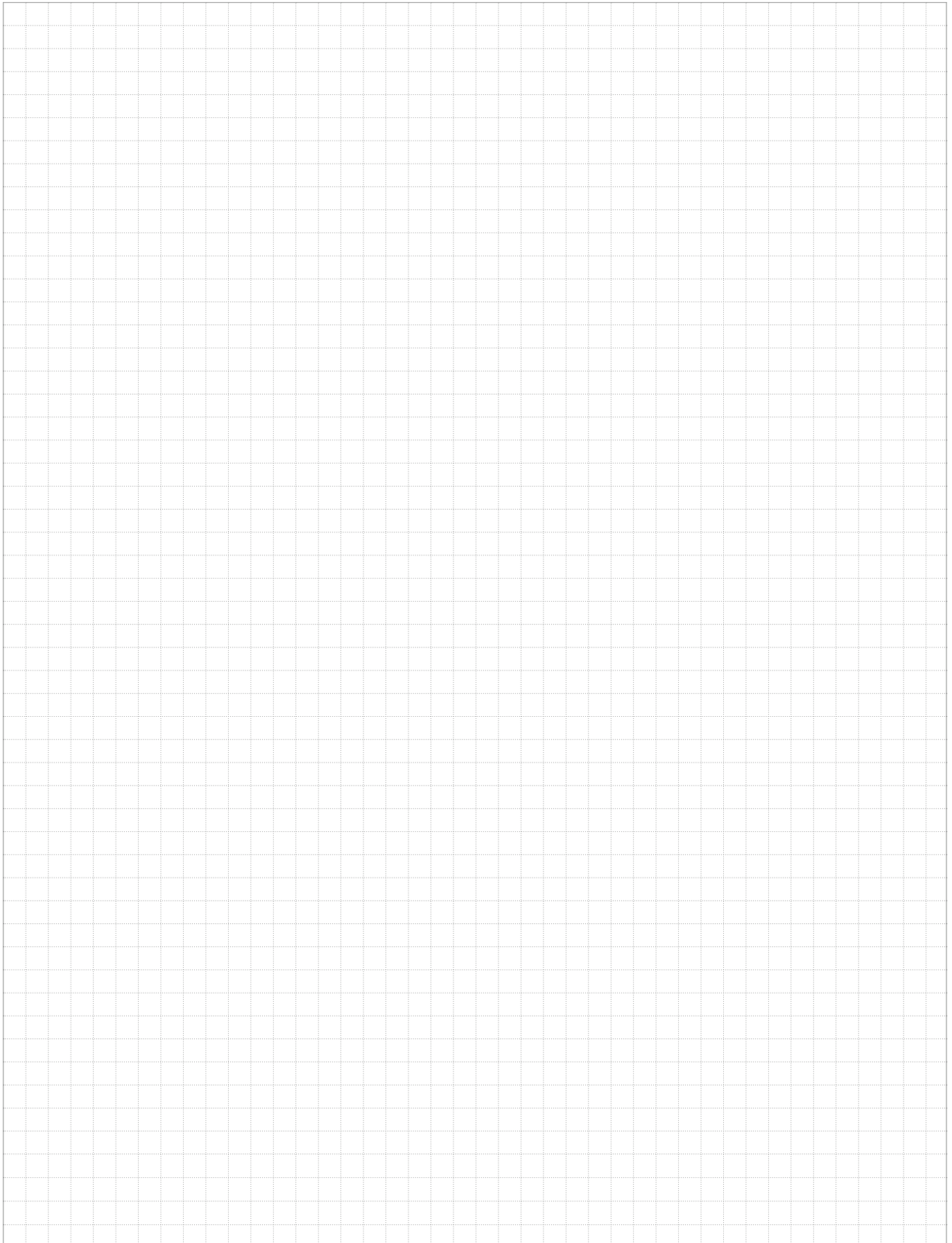
Busch-Duro 2000® WS

<b>2666 WS</b>	2CKA001582A0063	1	<b>105,00</b>	19
----------------	-----------------	---	---------------	----

\*) Auslauf-type



## Notizen





# Jalousie- Management

**Sonnenlicht ist lebenswichtig**, kann aber auch blenden, stören oder den Wohnraum im Sommer unnötig erhitzen. Doch wie lässt man eine Jalousieautomation intelligenter werden? Ganz einfach! Mit modernen, automatischen Systemen zur Jalousiesteuerung von Busch-Jaeger.

## Inhalt Jalousie-Management

Busch-Jalousieschalter/-taster	S 396
Rollladen-Komfortschalter	S 399
Jalousie-Basis-Einsatz, Standard-Timer	S 400
Busch-Jalousiecontrol® II	S 402



**Jalousie-Management 01** Komfort-Timer-Bedienelement. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **02** Busch-Jalousie-Komfortschalter. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **03** IR-Bedienelement. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **04** Jalousie-Schlüsselschalter. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **05** Jalousieschalter/-taster. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß

## Busch-Jalousieschalter/ -taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieschalter-Einsatz 1) 2)</b> Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	1-polig, Schalter <b>2000/4 US</b>	2CKA001012A1309	10/100	<b>21,20</b>	01
	1-polig, Taster <b>2020/4 US</b>	2CKA001413A0590	10/100	<b>21,19</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

	<b>Jalousieschalter-Einsatz 1) 2)</b> Mit Drehgriff/Tastrastschalter. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC 60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig 3) <b>2712 U</b>	2CKA001101A0534	10	<b>30,46</b>	01
	1-polig, N, E <b>2713 U</b>	2CKA001101A0542	10	<b>22,28</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
- 3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

	<b>Jalousietaster-Einsatz 1) 2) 3)</b> Mit Drehgriff/Taster. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig 3) <b>2722 U</b>	2CKA001101A0559	10	<b>31,37</b>	01
	1-polig, N, E <b>2723 U</b>	2CKA001101A0567	10	<b>22,94</b>	01

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
- 3) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

	<b>Jalousieschalter/-taster-Einsatz 1) 2) 3) 4)</b> Für Profilhalbzylinder/Tastrastschalter. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX IEC60669-1, British Standard EN 60669-1				
	2-polig 5) <b>2712 USL-101</b>	2CKA001101A0872	10	<b>55,00</b>	19
	1-polig, N, E <b>2713 USL-101</b>	2CKA001101A0880	10	<b>47,00</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren. (Dose tiefe 60 mm.)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
- 3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.
- 4) Siehe Profilhalbzylinder.
- 5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousietaster-Einsatz 1) 2) 3) 4)</b> Für Profilhalbzylinder/Taster. Lieferung ohne Schließzylinder. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A British Standard EN 60669-1, IEC60669-1				
	2-polig 5) <b>2722 USL-101</b>	2CKA001101A0898	10	<b>55,00</b>	19
	1-polig, N, E <b>2723 USL-101</b>	2CKA001101A0906	10	<b>47,00</b>	19

- 1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren. (Dose tiefe 60 mm.)
- 2) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.
- 3) Schließzylinder gem. Beilagenzeichnung verwenden.
- 4) Siehe Profilhalbzylinder.
- 5) Auch zur Ansteuerung von Gleichspannungsantrieben geeignet.

	<b>DIN-Profilhalbzylinder</b> Nach DIN 18252. Gesamtlänge 40 mm Für Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 und 2712/2733 SLW-5x.				
	verschieden schließend, mit 3 Schlüsseln <b>0520 PZ-VS</b>	2CKA000470A0013	1/100	<b>25,31</b>	19
	gleichschließend, mit 3 Schlüsseln <b>0521 PZ-GS</b>	2CKA000470A0021	1/100	<b>30,49</b>	19

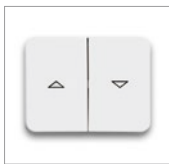
	<b>Wippe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß <b>2504-212</b>	2CKA001713A0155	10/100	<b>8,17</b>	01
214 alpinweiß <b>2504-214</b>	2CKA001713A0163	10/100	<b>8,03</b>	01	
914 alpinweiß <b>2504-914</b>	2CKA001713A0202	10/100	<b>8,03</b>	01	

	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß <b>2542 DR-212</b>	2CKA001753A0599	10	<b>6,51</b>	01
214 alpinweiß <b>2542 DR-214</b>	2CKA001753A2264	10	<b>6,40</b>	01	
914 alpinweiß <b>2542 DR-914</b>	2CKA001753A0231	10	<b>6,40</b>	01	

	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß <b>2557 PZ-212-101</b>	2CKA001710A1332	10	<b>7,75</b>	19
214 alpinweiß <b>2557 PZ-214-101</b>	2CKA001710A1415	10	<b>7,74</b>	19	
914 alpinweiß <b>2557 PZ-914-101</b>	2CKA001710A4069	10	<b>7,74</b>	19	

# Busch-Jalousieschalter/ -taster

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-20</b>	2CKA001751A1823	10	<b>15,95</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-21</b>	2CKA001751A1831	10	<b>15,95</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1785 JA-22G</b>	2CKA001751A2581	10	<b>11,67</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1785 JA-24</b>	2CKA001751A1922	10	<b>11,67</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1785 JA-24G</b>	2CKA001751A2128	10	<b>11,35</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-260</b>	2CKA001751A2831	10/100	<b>15,95</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-266</b>	2CKA001751A2842	10/100	<b>15,95</b>	04

1) Echtmetalloberfläche.



**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-20</b>	2CKA001753A1092	10	<b>16,27</b>	04
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-21</b>	2CKA001753A1175	10	<b>16,27</b>	04
22G	elfenbein/weiß	<b>1740 DR-22G</b>	2CKA001710A2330	10	<b>11,22</b>	04
24	studioweiß matt	<b>1740 DR-24</b>	2CKA001753A1555	10	<b>11,22</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1740 DR-24G</b>	2CKA001753A7263	10	<b>11,22</b>	04
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-260</b>	2CKA001710A3302	10	<b>16,27</b>	04
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-266</b>	2CKA001710A3328	10	<b>16,27</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster.  
Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101.

alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-20-101</b>	2CKA001710A1498	10	<b>23,32</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-21-101</b>	2CKA001710A1506	10	<b>23,32</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>1755 PZ-22G-101</b>	2CKA001710A2348	10	<b>15,13</b>	19
24	studioweiß matt	<b>1755 PZ-24-101</b>	2CKA001710A1514	10	<b>15,67</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>1755 PZ-24G-101</b>	2CKA001710A1522	10	<b>15,67</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-260-101</b>	2CKA001710A3303	10	<b>23,32</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>1755 PZ-266-101</b>	2CKA001710A3329	10	<b>23,32</b>	19

1) Echtmetalloberfläche.



**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.

impuls

72	elfenbein/weiß	<b>1740 DR-72</b>	2CKA001753A0032	10	<b>12,37</b>	04
74	alpinweiß	<b>1740 DR-74</b>	2CKA001753A4864	10	<b>12,37</b>	04
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-79</b>	2CKA001753A5341	10	<b>17,33</b>	04
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-774</b>	2CKA001753A0164	10	<b>17,33</b>	04
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-775</b>	2CKA001753A0136	10	<b>17,33</b>	04
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-777</b>	2CKA001753A0106	10	<b>17,33</b>	04
783	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1740 DR-783</b>	2CKA001753A0033	10	<b>17,33</b>	04

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Wippe mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2000/4 und 2020/4 US.

future® linear

81	anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>12,51</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>10,67</b>	01
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-83</b>	2CKA001751A2944	10/100	<b>12,96</b>	04
84	studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>10,67</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-884</b>	2CKA001751A3022	10	<b>12,96</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-885</b>	2CKA001751A3036	10	<b>12,96</b>	04

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>10,67</b>	01
84	studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>10,67</b>	01
803	grau metallic <sup>1)</sup>	<b>1785 JA-803</b>	2CKA001751A3020	10	<b>13,34</b>	04

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>10,67</b>	01
----	------------	-------------------	-----------------	--------	--------------	----

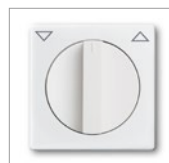
carat®

81	anthrazit	<b>1785 JA-81</b>	2CKA001751A2934	10	<b>12,51</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1785 JA-82</b>	2CKA001751A2748	10	<b>10,67</b>	01
84	studioweiß	<b>1785 JA-84</b>	2CKA001751A2756	10/100	<b>10,67</b>	01

pur edelstahl

866	edelstahl	<b>1785 JA-866</b>	2CKA001751A2964	10	<b>17,09</b>	04
-----	-----------	--------------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



**Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck**  
Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster.  
Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U.

future® linear

81	anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>12,24</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>10,67</b>	01
83	aluminium <sup>1)</sup>	<b>1740-83</b>	2CKA001710A3661	10	<b>17,50</b>	04
84	studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>10,67</b>	01
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>1740-884</b>	2CKA001710A3872	10	<b>17,50</b>	01
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>1740-885</b>	2CKA001710A3894	10	<b>17,50</b>	04

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>10,67</b>	01
84	studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>10,67</b>	01
803	grau metallic <sup>1)</sup>	<b>1740-803</b>	2CKA001710A3840	10	<b>11,79</b>	04

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>10,67</b>	01
----	------------	----------------	-----------------	--------	--------------	----

carat®


81	anthrazit	<b>1740-81</b>	2CKA001710A3623	10	<b>12,24</b>	04
82	elfenbeinweiß	<b>1740-82</b>	2CKA001710A3154	10	<b>10,67</b>	01
84	studioweiß	<b>1740-84</b>	2CKA001710A3172	10/100	<b>10,67</b>	01

pur edelstahl


866	edelstahl	<b>1740-866</b>	2CKA001710A3748	10	<b>28,27</b>	04
-----	-----------	-----------------	-----------------	----	--------------	----


1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Busch-Jalousieschalter/ -taster

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe 1) mit Beschriftungsfeld</b> Mit Aufdruck. Für Schlüsselschalter und Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2733 USL-101 und 2712/2713/2722/2723 USL-101.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>15,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>11,49</b>	19
83 alusilber 2)	<b>1755 SL/PZ-83-101</b>	2CKA001710A3662	10	<b>15,91</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>11,49</b>	19
885 schwarz matt 2)	<b>1755 SL/PZ-885-101</b>	2CKA001710A3902	10	<b>15,91</b>	19
884 studioweiß matt 2)	<b>1755 SL/PZ-884-101</b>	2CKA001710A3925	10	<b>15,91</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>11,49</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>11,49</b>	19
803 graumetallic 2)	<b>1755 SL/PZ-803-101</b>	2CKA001710A3841	10	<b>15,91</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>11,49</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>1755 SL/PZ-81-101</b>	2CKA001710A3626	10	<b>15,49</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>1755 SL/PZ-82-101</b>	2CKA001710A3157	10	<b>11,49</b>	19
84 studioweiß	<b>1755 SL/PZ-84-101</b>	2CKA001710A3175	10	<b>11,49</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>1755 SL/PZ-866-101</b>	2CKA001710A3749	10	<b>21,48</b>	19

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Jalousieschalter/-taster. Für Einsatz 2712/2713 U und 2722/2723 U. Lieferumfang mit Dichtungsring. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44®. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2142 DR-31</b>	2CKA001710A3801	10	<b>26,08</b>	05
32 weiß	<b>2142 DR-32</b>	2CKA001710A2223	10	<b>24,10</b>	05
33 alusilber	<b>2142 DR-33</b>	2CKA001710A3802	10	<b>26,08</b>	05
34 alpinweiß	<b>2142 DR-34</b>	2CKA001710A1811	10	<b>24,10</b>	05
35 anthrazit	<b>2142 DR-35</b>	2CKA001710A1886	10	<b>26,08</b>	05


	<b>Zentralscheibe mit Aufdruck</b> Als Abdeckung für UP-Profilhalbzylinder-Tastrastschalter/Taster. Für Einsatz 2712/2713 USL-101 und 2722/2723 USL-101. Mit Dichtungsring. Lieferumfang ohne Profilhalbzylinder. IP 44 nur in Verbindung mit Rahmen Allwetter 44® und entsprechendem Profilhalbzylinder. Schutzart Gerät: IP 44				
31 braun	<b>2155 PZ-31</b>	2CKA001710A3803	10	<b>27,37</b>	19
32 weiß	<b>2155 PZ-32</b>	2CKA001710A2231	10	<b>25,43</b>	19
33 alusilber	<b>2155 PZ-33</b>	2CKA001710A3804	10	<b>27,37</b>	19
34 alpinweiß	<b>2155 PZ-34</b>	2CKA001710A1829	10	<b>25,43</b>	19
35 anthrazit	<b>2155 PZ-35</b>	2CKA001710A1894	10	<b>27,37</b>	19

	<b>Jalousieschalter 1) 2) 3) Wippschalter, 1-polig</b> Mit Umkehrsperre. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Mit Beleuchtung. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2601/4 W-53</b>	2CKA001085A1612	10	<b>34,48</b>	12
54 alpinweiß	<b>2601/4 W-54</b>	2CKA001085A1625	10	<b>34,79</b>	12


1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousietaster 1) 2) 3) Wipptaster, 1-polig</b> Mit Umkehrsperre. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2621/4 W-53</b>	2CKA001442A0469	10	<b>34,48</b>	12
54 alpinweiß	<b>2621/4 W-54</b>	2CKA001442A0474	10	<b>36,20</b>	12

1) Beschriftungsträger beleuchtbar mit Beleuchtungseinsatz 2152 NLI-53.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.

	<b>Jalousieschalter/-taster 1) 2) 3) 4) Wechsel, 2-polig</b> Für Profilhalbzylinder. Schlüsseltastrastschalter. Schlüssel nur in Mittelstellung abziehbar. Mit Beschriftungsfeld. Beschriftungsfeld 57,8 x 9,8 mm IP 44 nur in Verbindung mit entsprechenden Schließzylindern. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 AX Schutzart Gerät: IP 44				
53 grau/blaugrün	<b>2712 SLW-53</b>	2CKA001101A0916	10	<b>102,00</b>	19
54 alpinweiß	<b>2712 SLW-54</b>	2CKA001101A0924	10	<b>106,00</b>	19

1) Schlüssel in Endstellung nicht abziehbar.  
2) Siehe Profilhalbzylinder.  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Beschriftungsschild nicht beleuchtbar.

	<b>Jalousieschalter/-taster 1) 1-polig, Wippschalter</b> Mit Umkehrsperre. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 10 A				
weiß	<b>2601/4 AP</b>	2CKA001042A0688	10	<b>24,67</b>	05
weiß	<b>2621/4 AP</b>	2CKA001442A0193	10	<b>24,67</b>	05

1) Mit diesen Jalousieschaltern/-tastern wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung verhindert.


# Rollladen-Komfortschalter

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Jalousie-Komfort-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> mit Memory- und Positionier-Funktion</b> Für manuelles und automatisches Schalten von Rollläden. Rollladen fährt die am Drehknopf eingestellte Position an. Führt die individuell eingelernten Schaltbefehle (AUF/AB) im 24 Stunden Rhythmus aus. Geeignet für Rollladenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet. Ohne Nebenstelleneingang. Gangreserve von 45 Minuten (wartungsfrei als Kondensator). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 1,3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 300 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C</p>	<b>6419 U</b>	2CKA006410A0390	1/10	<b>107,00</b>	20

- 1) Zugehörige Zentralscheiben 6436-xx.
- 2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollladen- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.
- 3) Nur für Einzelsteuerung geeignet.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.</p>	Busch-Duro 2000® SI					
	212 weiß	<b>6436-212</b>	2CKA006430A0354	10	<b>5,03</b>	19
	Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>6436-214</b>	2CKA006430A0355	10	<b>5,02</b>	19	
Busch-balance® SI						
914 alpinweiß	<b>6436-914</b>	2CKA006430A0404	10	<b>5,02</b>	19	


- 1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glimmlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glimmlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.</p>	alpha					
	20 platin <sup>2)</sup>	<b>6436-20</b>	2CKA006430A0365	10	<b>24,33</b>	19
	21 bronze <sup>2)</sup>	<b>6436-21</b>	2CKA006430A0366	10	<b>24,33</b>	19
	22G elfenbein/weiß	<b>6436-22G</b>	2CKA006430A0368	10	<b>15,61</b>	19
	24 studioweiß matt	<b>6436-24</b>	2CKA006430A0367	10	<b>18,26</b>	19
	24G studioweiß hochglanz	<b>6436-24G</b>	2CKA006430A0369	10	<b>17,91</b>	19
	260 palladium <sup>2)</sup>	<b>6436-260</b>	2CKA006430A0370	10	<b>24,33</b>	19
	266 titan <sup>2)</sup>	<b>6436-266</b>	2CKA006430A0371	10	<b>24,33</b>	19

- 1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glimmlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glimmlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>Zentralscheibe <sup>1) 2) 3)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.</p>	impuls					
	72 elfenbein/weiß	<b>6436-72</b>	2CKA006430A0372	1	<b>27,17</b>	19
	74 alpinweiß	<b>6436-74</b>	2CKA006430A0373	1	<b>27,17</b>	19
	79 champagner metallic <sup>4)</sup>	<b>6436-79</b>	2CKA006430A0374	1	<b>31,50</b>	19
	774 studioweiß matt <sup>4)</sup>	<b>6436-774</b>	2CKA006430A0377	1	<b>31,50</b>	19
	775 schwarz matt <sup>4)</sup>	<b>6436-775</b>	2CKA006430A0378	1	<b>31,50</b>	19
	777 brombeer <sup>4)</sup>	<b>6436-777</b>	2CKA006430A0375	1	<b>31,50</b>	19
	783 alusilber <sup>4)</sup>	<b>6436-783</b>	2CKA006430A0376	1	<b>31,50</b>	19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glimmlampe.
- 3) Ersatzglimmlampe Art.-Nr. 3856.
- 4) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
 <p><b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf</b> Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.</p>	future® linear					
	81 anthrazit	<b>6436-81</b>	2CKA006430A0387	10	<b>12,02</b>	19
	82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19
	83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6436-83</b>	2CKA006430A0357	10	<b>17,20</b>	19
	84 studioweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19
	884 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6436-884</b>	2CKA006430A0363	10	<b>17,20</b>	19
	885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6436-885</b>	2CKA006430A0364	10	<b>17,20</b>	19
	solo®					
	82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19
	84 studioweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6436-803</b>	2CKA006430A0360	10	<b>17,20</b>	19	
Busch-axcent®						
84 studioweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19	
carat®						
81 anthrazit	<b>6436-81</b>	2CKA006430A0387	10	<b>12,02</b>	19	
82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19	
84 studioweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19	
pur edelstahl <sup>2)</sup>						
866 edelstahl	<b>6436-866</b>	2CKA006430A0362	10	<b>27,78</b>	19	

- 1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glimmlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glimmlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


Jalousie-Management



# Jalousie-Basis-Einsatz, Standard-Timer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousie-Basis-Einsatz <sup>1)</sup> 2)</b>				
	Geeignet für Rollläden- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet. Ohne Nebenstelleneingang. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6418 U</b>	2CKA006410A0375	1/10	<b>44,00</b>	20

- 1) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glühlampe.
- 2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollläden- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.


	<b>Kondensator-Set <sup>1)</sup></b>				
	Zur Leistungsversorgung der Busch-Jalousiecontrol® II Einsätze 6418 U und 6419 U, wenn sich dieser über den Motor nicht mit ausreichend Leistung (Strom) versorgen kann und kein Neutralleiter angeschlossen werden kann. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C				
	<b>6498</b>	2CKA006410A0383	1/10	<b>30,74</b>	19

- 1) Das Kondensator-Set wird zwischen die Steuerleitungen (AUF / AB) und dem Neutralleiter installiert.


	<b>Standard-Timer-Bedienelement <sup>1)</sup></b>				
	Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astrosperrezeit. Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6456-101</b>	2CKA006410A0398	1/10	<b>97,60</b>	20

- 1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.


	<b>Bedienelement</b>				
	Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6430-212-102</b>	2CKA006430A0313	1/10	<b>20,06</b>	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>6430-214-102</b>	2CKA006430A0314	1/10	<b>20,02</b>	19
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>6430-914-102</b>	2CKA006430A0403	1/10	<b>20,02</b>	19

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b>				
	Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
alpha					
20 platin <sup>1)</sup>	<b>6430-20-102</b>	2CKA006430A0319	1/10	<b>37,00</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6430-21-102</b>	2CKA006430A0320	1/10	<b>37,00</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6430-22G-102</b>	2CKA006430A0321	1/10	<b>29,46</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6430-24-102</b>	2CKA006430A0322	1/10	<b>29,46</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6430-24G-102</b>	2CKA006430A0323	1/10	<b>29,46</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>6430-260-102</b>	2CKA006430A0317	1/10	<b>37,00</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6430-266-102</b>	2CKA006430A0318	1/10	<b>37,00</b>	19

- 1) Echtmetalloberfläche.

	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glühlampe</b>				
	Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
impuls					
72 elfenbein/weiß	<b>6430-72</b>	2CKA006430A0337	1	<b>33,50</b>	19
74 alpinweiß	<b>6430-74</b>	2CKA006430A0144	1	<b>33,50</b>	19
79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6430-79</b>	2CKA006430A0177	1	<b>41,35</b>	19
774 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6430-774</b>	2CKA006430A0379	1	<b>41,35</b>	19
775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6430-775</b>	2CKA006430A0381	1	<b>41,35</b>	19
777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>6430-777</b>	2CKA006430A0346	1	<b>41,35</b>	19
783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6430-783</b>	2CKA006430A0338	1	<b>41,35</b>	19

- 1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Bedienelement</b>				
	Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
future® linear					
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>31,80</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6430-83-102</b>	2CKA006430A0328	1/10	<b>35,30</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6430-884-102</b>	2CKA006430A0385	1/10	<b>35,30</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6430-885-102</b>	2CKA006430A0386	1/10	<b>35,30</b>	19
solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6430-803-102</b>	2CKA006430A0350	1/10	<b>35,30</b>	19
Busch-axcent®					
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19


carat®					
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>31,80</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19

pur edelstahl					
866 edelstahl	<b>6430-866-102</b>	2CKA006430A0343	1/10	<b>38,20</b>	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.




## Jalousie-Basis-Einsatz, Standard-Timer


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>6,61</b>
214 alpinweiß	Reflex SI				
	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>6,60</b>	19
914 alpinweiß	Busch-balance® SI				
	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>6,42</b>	19

	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
	alpha				
	20 platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>20,03</b>
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>20,03</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>13,79</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6435-24</b>	2CKA006430A0294	10/100	<b>13,79</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>13,79</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>20,03</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>20,03</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
	impuls				
	72 elfenbein/weiß	<b>6435-72</b>	2CKA006430A0341	10	<b>18,48</b>
74 alpinweiß	<b>6435-74</b>	2CKA006430A0300	10	<b>18,48</b>	19
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>6435-79</b>	2CKA006430A0302	10	<b>22,79</b>	19
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-774</b>	2CKA006430A0380	10	<b>22,79</b>	19
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-775</b>	2CKA006430A0382	10	<b>22,79</b>	19
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>6435-777</b>	2CKA006430A0347	10	<b>22,79</b>	19
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-783</b>	2CKA006430A0342	10	<b>22,79</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.				
	future® linear				
	81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>13,96</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>13,96</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>13,96</b>	19
solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>13,96</b>	19
Busch-axcent®					
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
carat®					
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
pur edelstahl <sup>1)</sup>					
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>23,56</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Jalousiecontrol® II

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)</b> Geeignet für Rollläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6411 U-101</b>	2CKA006410A0377	1/10	<b>138,50</b>	19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

	<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)</b> Geeignet für Rollläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Anschlussmöglichkeit von Helligkeitssensor 6414-101 und Glasbruchmelder 6413. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position, Markise. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6411 U/S-101</b>	2CKA006410A0379	1/10	<b>154,00</b>	19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

	<b>Helligkeitssensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 2 m Anschlussleitung. Messbereich: 15-50.000 Lux.				
	<b>6414-101</b>	2CKA006410A0389	1/10	<b>49,00</b>	19

	<b>Glasbruchmelder</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 4 m Anschlussleitung.				
	<b>6413</b>	2CKA006410A0341	1/10	<b>83,00</b>	19


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sonnensensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Messbereich: 5-50.000 Lux.				
	<b>6482</b>	2CKA006410A0203	1	<b>93,50</b>	19

	<b>Komfort-Timer-Bedienelement 1)</b> Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astrosperrezeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6455-101</b>	2CKA006410A0397	1/10	<b>105,00</b>	19


1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	<b>6430-212-102</b>	2CKA006430A0313	1/10	<b>20,06</b>
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>6430-214-102</b>	2CKA006430A0314	1/10	<b>20,02</b>	19
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>6430-914-102</b>	2CKA006430A0403	1/10	<b>20,02</b>	19


# Busch-Jalousiecontrol® II

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>6430-20-102</b>	2CKA006430A0319	1/10	<b>37,00</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6430-21-102</b>	2CKA006430A0320	1/10	<b>37,00</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6430-22G-102</b>	2CKA006430A0321	1/10	<b>29,46</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6430-24-102</b>	2CKA006430A0322	1/10	<b>29,46</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6430-24G-102</b>	2CKA006430A0323	1/10	<b>29,46</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>6430-260-102</b>	2CKA006430A0317	1/10	<b>37,00</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6430-266-102</b>	2CKA006430A0318	1/10	<b>37,00</b>	19


1) Echtmetalloberfläche.

	<b>Bedienelement <sup>1)</sup> mit Glühlampe</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>6430-72</b>	2CKA006430A0337	1	<b>33,50</b>	19
74 alpinweiß	<b>6430-74</b>	2CKA006430A0144	1	<b>33,50</b>	19
79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6430-79</b>	2CKA006430A0177	1	<b>41,35</b>	19
774 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6430-774</b>	2CKA006430A0379	1	<b>41,35</b>	19
775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6430-775</b>	2CKA006430A0381	1	<b>41,35</b>	19
777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>6430-777</b>	2CKA006430A0346	1	<b>41,35</b>	19
783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6430-783</b>	2CKA006430A0338	1	<b>41,35</b>	19


1) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3857.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Bedienelement</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>31,80</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6430-83-102</b>	2CKA006430A0328	1/10	<b>35,30</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6430-884-102</b>	2CKA006430A0385	1/10	<b>35,30</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6430-885-102</b>	2CKA006430A0386	1/10	<b>35,30</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6430-803-102</b>	2CKA006430A0350	1/10	<b>35,30</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6430-81-102</b>	2CKA006430A0326	1/10	<b>31,80</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6430-82-102</b>	2CKA006430A0327	1/10	<b>26,11</b>	19
84 studioweiß	<b>6430-84-102</b>	2CKA006430A0329	1/10	<b>26,11</b>	19
	pur edelstahl				
866 edelstahl	<b>6430-866-102</b>	2CKA006430A0343	1/10	<b>38,20</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Bedienelement <sup>1)</sup> mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.				
	alpha				
20 platin <sup>2)</sup>	<b>6066-20-102</b>	2CKA006020A1316	10	<b>122,00</b>	19
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>6066-21-102</b>	2CKA006020A1317	1/10	<b>122,00</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6066-22G-102</b>	2CKA006020A1318	1/10	<b>121,00</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6066-24-102</b>	2CKA006020A1319	1/10	<b>121,00</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6066-24G-102</b>	2CKA006020A1320	1/10	<b>121,00</b>	19
260 palladium <sup>2)</sup>	<b>6066-260-102</b>	2CKA006020A1365	1/10	<b>122,00</b>	19
266 titan <sup>2)</sup>	<b>6066-266-102</b>	2CKA006020A1366	1/10	<b>122,00</b>	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>IR-Bedienelement <sup>1)</sup> mit Aufdruck, beleuchtet</b> Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U. Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.				
	impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>6066-72-101</b>	2CKA006020A1385	1	<b>133,00</b>	19
74 alpinweiß	<b>6066-74-101</b>	2CKA006020A0556	1	<b>133,00</b>	19
79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6066-79-101</b>	2CKA006020A0606	1	<b>133,00</b>	19
774 studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6066-774-101</b>	2CKA006020A1405	1	<b>133,00</b>	19
775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6066-775-101</b>	2CKA006020A1401	1	<b>133,00</b>	19
777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>6066-777-101</b>	2CKA006020A1391	1	<b>133,00</b>	19
783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6066-783-101</b>	2CKA006020A1386	1	<b>133,00</b>	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Jalousie-Management



## Busch-Jalousiecontrol® II

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**IR-Bedienelement 1)****mit Aufdruck, beleuchtet**

Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101,  
6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.  
Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über  
IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx  
möglich.

## future® linear

81 anthrazit	<b>6066-81</b>	2CKA006020A1379	1/10	<b>116,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19
83 alusilber 2)	<b>6066-83</b>	2CKA006020A1383	1/10	<b>117,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19
884 studioweiß matt 2)	<b>6066-884</b>	2CKA006020A1397	1/10	<b>117,00</b>	19
885 schwarz matt 2)	<b>6066-885</b>	2CKA006020A1399	1/10	<b>117,00</b>	19

## solo®

82 elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19
803 graumetallic 2)	<b>6066-803</b>	2CKA006020A1395	1/10	<b>117,00</b>	19

## Busch-axcent®

84 studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19
---------------	----------------	-----------------	------	---------------	----

## carat®

81 anthrazit	<b>6066-81</b>	2CKA006020A1379	1/10	<b>116,00</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6066-82</b>	2CKA006020A1332	1/10	<b>116,00</b>	19
84 studioweiß	<b>6066-84</b>	2CKA006020A1334	1/10	<b>116,00</b>	19

## pur edelstahl

866 edelstahl	<b>6066-866</b>	2CKA006020A1389	1/10	<b>133,00</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar

2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe**

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

## Busch-Duro 2000® SI

212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>6,61</b>	19
----------	-----------------	-----------------	--------	-------------	----

## Reflex SI

214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>6,60</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	--------	-------------	----

## Busch-balance® SI

914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>6,42</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	----	-------------	----

**Zentralscheibe**

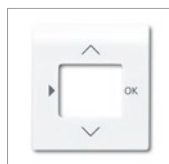
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

## alpha

20 platin 1)	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>20,03</b>	19
21 bronze 1)	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>20,03</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>13,79</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6435-24</b>	2CKA006430A0294	10/100	<b>13,79</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>13,79</b>	19
260 palladium 1)	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>20,03</b>	19
266 titan 1)	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>20,03</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

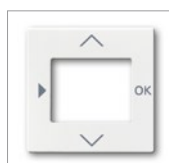
**Zentralscheibe**

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

## impuls

72 elfenbein/weiß	<b>6435-72</b>	2CKA006430A0341	10	<b>18,48</b>	19
74 alpinweiß	<b>6435-74</b>	2CKA006430A0300	10	<b>18,48</b>	19
79 champagner metallic 1)	<b>6435-79</b>	2CKA006430A0302	10	<b>22,79</b>	19
774 studioweiß matt 1)	<b>6435-774</b>	2CKA006430A0380	10	<b>22,79</b>	19
775 schwarz matt 1)	<b>6435-775</b>	2CKA006430A0382	10	<b>22,79</b>	19
777 brombeer 1)	<b>6435-777</b>	2CKA006430A0347	10	<b>22,79</b>	19
783 alusilber 1)	<b>6435-783</b>	2CKA006430A0342	10	<b>22,79</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Zentralscheibe**

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101.  
Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101.  
Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101.  
Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.

## future® linear

81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
83 alusilber 1)	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>13,96</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
884 studioweiß matt 1)	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>13,96</b>	19
885 schwarz matt 1)	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>13,96</b>	19

## solo®

82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
803 graumetallic 1)	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>13,96</b>	19

## Busch-axcent®

84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
---------------	----------------	-----------------	----	-------------	----

## carat®

81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19

## pur edelstahl 1)

866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>23,56</b>	19
---------------	-----------------	-----------------	----	--------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

**Busch-Jalousiecontrol® II Einbaugerät 1) 2)****2-fach**

Zum gemeinsamen Schalten von 2 Jalousieantrieben über einen 230 V-Nebenstelleneingang.  
Zusätzliche IR-Fernbedienung über IR-Einbauempfänger 6045 E-101 möglich.  
Ansteuerung über IR-Handsender/Wandsender 6010-25 und 6020/21-xxx  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 4x Schließer  
Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
Nennleistung: 690 VA  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

<b>6420 EB</b>	2CKA006420A0012	1	<b>268,00</b>	19
----------------	-----------------	---	---------------	----

1) Für Mehrphasenbetrieb geeignet (allpolige Abschaltung für den Fehlerfall vorsehen).


2) Einzelbedienung der Jalousien über Infrarotsteuerung (z. B. 6010-25) möglich.


## Busch-Jalousiecontrol® II

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Einbauempfänger 1)</b> )	Zum Ansteuern der Einbaugeräte 6420 EB/6056 EB. Mit ca. 0,5 m Zuleitung. Länge des Lichtstabes: 30 mm Bedienung nur über Hand- bzw. Wandsender 6010-xx/6020-xx/6021-xx möglich.									
	<b>6045 E-101</b>	2CKA006020A1026	1	<b>125,00</b>	19						

1) Zuleitung nicht verlängerbar.

\*) Auslauftype

	<b>Busch-Jalousiecontrol® II Trennrelais 2-fach</b>	Zum gemeinsamen Schalten von 2 Jalousieantrieben über einen 230 V-Kontaktgeber (AUF/AB) (z.B. 6411 U/x-101). Bei Gruppenbildung von mehr als 2 Jalousien können mehrere Trennrelais parallel angesteuert werden. Zum Einbau in handelsübliche AP-oder UP-Dosen. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos $\varphi$ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C									
	<b>6415</b>	2CKA006410A0302	10	<b>75,50</b>	19						

	<b>Busch-Jalousiecontrol® II Trennrelais Gleichstromantriebe 2-fach</b>	Zum gemeinsamen Schalten von 2 Jalousieantrieben über einen 230 V-Kontaktgeber (AUF/AB) (z.B. 6411 U/x-101). Bei Gruppenbildung von mehr als 2 Jalousien können mehrere Trennrelais parallel angesteuert werden. Zum Einbau in handelsübliche AP-oder UP-Dosen. Das Gerät benötigt eine externe Versorgungsspannung von 12-48 V DC. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C									
	<b>6415/24</b>	2CKA006410A0363	1/10	<b>78,20</b>	19						



# Zeitschaltuhren

## Es gibt Aufgaben, die tagtäglich wiederkehren.

Warum sollte man solche Routinen nicht delegieren, statt ständig selbst auf die Uhr zu sehen? Zeitschaltuhren (Timer) können auf die Minute pünktlich schalten und walten – so bleibt mehr Aufmerksamkeit für wichtigere Dinge.

## Inhalt Zeitschaltuhren

Busch-Timer® für Rollladen-/ Jalousiesteuerung	S 408
Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung	S 410
Busch-Kurzzeittimer (Countdown-Timer)	S 412
Busch-Timer® Abdeckungen	S 413




**Zeitschaltuhren 01** Komfort-Timer-Bedienelement. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß  
**02** Busch-Kurzzeittimer. Schalterserie alpha mit Rahmen nea. Farbe: alpinweiß **03** Standard-Timer-Bedienelement. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **04** Jalousie-Komfortschalter. Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß


# Busch-Timer® für Rollladen-/Jalousiesteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousie-Komfort-Einsatz <sup>1) 2) 3)</sup> mit Memory- und Positionier-Funktion</b>				
	Für manuelles und automatisches Schalten von Rollläden. Rollläden fährt die am Drehknopf eingestellte Position an. Führt die individuell eingelernten Schaltbefehle (AUF/AB) im 24 Stunden Rhythmus aus. Geeignet für Rolllädenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet. Ohne Nebenstelleneingang. Gangreserve von 45 Minuten (wartungsfrei als Kondensator). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 1,3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 300 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	<b>6419 U</b>	2CKA006410A0390	1/10	<b>107,00</b>	20


- 1) Zugehörige Zentralscheiben 6436-xx.
- 2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollladen- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.
- 3) Nur für Einzelsteuerung geeignet.

	<b>Kondensator-Set <sup>1)</sup></b>				
	Zur Leistungsversorgung des Busch-Jalousiecontrol® II Einsätze 6418 U und 6419 U, wenn sich dieser über den Motor nicht mit ausreichend Leistung (Strom) versorgen kann und kein Neutralleiter angeschlossen werden kann. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 50 °C				
	<b>6498</b>	2CKA006410A0383	1/10	<b>30,74</b>	19

- 1) Das Kondensator-Set wird zwischen die Steuerleitungen (AUF / AB) und dem Neutralleiter installiert.


	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf</b>				
	Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.				
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>6436-212</b>	2CKA006430A0354	10	<b>5,03</b>	19
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>6436-214</b>	2CKA006430A0355	10	<b>5,02</b>	19
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>6436-914</b>	2CKA006430A0404	10	<b>5,02</b>	19

- 1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.

	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf</b>				
	Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.				
alpha <sup>1)</sup>					
20 platin <sup>2)</sup>	<b>6436-20</b>	2CKA006430A0365	10	<b>24,33</b>	19
21 bronze <sup>2)</sup>	<b>6436-21</b>	2CKA006430A0366	10	<b>24,33</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6436-22G</b>	2CKA006430A0368	10	<b>15,61</b>	19
24 studiweiß matt	<b>6436-24</b>	2CKA006430A0367	10	<b>18,26</b>	19
24G studiweiß hochglanz	<b>6436-24G</b>	2CKA006430A0369	10	<b>17,91</b>	19
260 palladium <sup>2)</sup>	<b>6436-260</b>	2CKA006430A0370	10	<b>24,33</b>	19
266 titan <sup>2)</sup>	<b>6436-266</b>	2CKA006430A0371	10	<b>24,33</b>	19

impuls <sup>3) 4) 5)</sup>					
72 elfenbein/weiß	<b>6436-72</b>	2CKA006430A0372	1	<b>27,17</b>	19
74 alpinweiß	<b>6436-74</b>	2CKA006430A0373	1	<b>27,17</b>	19
79 champagner metallic <sup>2)</sup>	<b>6436-79</b>	2CKA006430A0374	1	<b>31,50</b>	19
774 studiweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6436-774</b>	2CKA006430A0377	1	<b>31,50</b>	19
775 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6436-775</b>	2CKA006430A0378	1	<b>31,50</b>	19
777 brombeer <sup>2)</sup>	<b>6436-777</b>	2CKA006430A0375	1	<b>31,50</b>	19
783 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6436-783</b>	2CKA006430A0376	1	<b>31,50</b>	19

- 1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.
- 3) Beleuchtbar durch Glühlampe. Glühlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 4) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glühlampe.
- 5) Ersatzglühlampe Art.-Nr. 3856.

	<b>Zentralscheibe <sup>1)</sup> mit Drehknopf</b>				
	Für Jalousie-Komfort-Einsatz 6419 U.				
future® linear					
81 anthrazit	<b>6436-81</b>	2CKA006430A0387	10	<b>12,02</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19
83 alusilber <sup>2)</sup>	<b>6436-83</b>	2CKA006430A0357	10	<b>17,20</b>	19
84 studiweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19
884 studiweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6436-884</b>	2CKA006430A0363	10	<b>17,20</b>	19
885 schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6436-885</b>	2CKA006430A0364	10	<b>17,20</b>	19
solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19
84 studiweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19
803 graumetallic <sup>2)</sup>	<b>6436-803</b>	2CKA006430A0360	10	<b>17,20</b>	19
Busch-axcent®					
84 studiweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19
carat®					
81 anthrazit	<b>6436-81</b>	2CKA006430A0387	10	<b>12,02</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6436-82</b>	2CKA006430A0356	10	<b>10,34</b>	19
84 studiweiß	<b>6436-84</b>	2CKA006430A0358	10	<b>10,34</b>	19
pur edelstahl <sup>2)</sup>					
866 edelstahl	<b>6436-866</b>	2CKA006430A0362	10	<b>27,78</b>	19

- 1) Dauerhafte Beleuchtung des Drehknopfes mit Glühlampe 3855 möglich. Gehört nicht zum Lieferumfang. Bei Betrieb mit Glühlampe N-Leiter-Anschluss erforderlich.
- 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Busch-Timer® für Rollladen-/Jalousiesteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG						
	<b>Standard-Timer-Bedienelement 1)</b>						<b>Komfort-Timer-Bedienelement 1)</b>										
	Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden und Jalousien. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astroperrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 2 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. Für Jalousie-Basis-Einsatz 6418 U. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C					Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astroperrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C											
	<b>6456-101</b>	2CKA006410A0398	1/10	<b>97,60</b>	20		<b>6455-101</b>	2CKA006410A0397	1/10	<b>105,00</b>	19						
	1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.																
	<b>Jalousie-Basis-Einsatz 1) 2)</b>						<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)</b>										
	Geeignet für Rollladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet. Ohne Nebenstelleneingang. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C					Geeignet für Rollläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C											
	<b>6418 U</b>	2CKA006410A0375	1/10	<b>44,00</b>	20		<b>6411 U-101</b>	2CKA006410A0377	1/10	<b>138,50</b>	19						
	1) N-Leiter Anschluss erforderlich bei Betrieb mit Bedienelement mit Glühlampe. 2) N-Leiter Anschluss kann erforderlich werden, bei Betrieb mit Rollladen- und Jalousieantrieben mit elektronischer Endlagenabschaltung. Ist kein N-Leiter vorhanden, kann das Kondensator-Set 6498 eingesetzt werden.																
	1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.																

## Busch-Timer® für Rollladen-/Jalousiesteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)</b> Geeignet für Rollladen-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung. Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung. Anschlussmöglichkeit von Helligkeitssensor 6414-101 und Glasbruchmelder 6413. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position, Markise. Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx. Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Für Bedienelement 6430-xx-xxx. Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Laufzeit: 3 min Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5 Nennleistung: 690 VA Steuer-/Signalausgänge: 2 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6411 U/S-101	2CKA006410A0379	1/10	154,00	19

1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

	<b>Helligkeitssensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 2 m Anschlussleitung. Messbereich: 15-50.000 Lux.				
	6414-101	2CKA006410A0389	1/10	49,00	19

	<b>Glasbruchmelder</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Mit 4 m Anschlussleitung.				
	6413	2CKA006410A0341	1/10	83,00	19

	<b>Sonnensensor</b> Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411U/S-101. Messbereich: 5-50.000 Lux.				
	6482	2CKA006410A0203	1	93,50	19

## Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Komfort-Timer-Bedienelement 1)</b> Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern. Mit Astroprogramm. Individuelle Astroverschiebung und Astropserrzeit. Manuelle Bedienung der Beschattung / Beleuchtung jederzeit möglich. Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung. Schaltzeiten/Datum/Uhrzeit voreingestellt. Ab Werk voreingestellte Schaltzeiten, individuelle Anpassung möglich. Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung (abschaltbar). Schaltzeiten/Programm sind netzausfallsicher gespeichert. Gangreserve für Uhrzeit und Datum > 10 Jahre. Einfache Umschaltung für Hand-/Automatik-/Urlaubsbetrieb. In Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare temperatur- und helligkeitsabhängige Sonnenschutzfunktion. Frei einstellbare Dämmerungsfunktion. Frei einstellbare Laufzeiten für Beschattung und Lüftung. Programmierung nur mit aufgestecktem Bedienelement unter Spannung möglich. 6 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag frei einstellbar. Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar. In Kombination mit LED-Dimmer 6524 U, Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U oder Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101 ist die Helligkeit der Beleuchtung für jede EIN-Schaltzeit einstellbar. Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101. Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-102. Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U. Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U. Für Busch-Memory-Taststeuergerät 6550 U-101. Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C				
	6455-101	2CKA006410A0397	1/10	105,00	19

1) Siehe zugehörige Zentralscheiben 6435-xx.

	<b>Busch-Universal-Relais-Einsatz</b> 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44® 6800-3x-102C. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6067-xxx-10x. Für Bedienelement mit Glühlampe 6543-xxx-10x. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 U, 2021/6 UK) möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C British Standard EN 60669-2-1				
	6401 U-102	2CKA006401A0048	1/10	91,40	19

## Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4)</b> <b>UP, RLC, 60-420 W</b> Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universalbetrieb. Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion. Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbaustein 6594 U bis auf 735 W/VA möglich. Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Kurzschlussfest, überlastsicher. mit Tastbetätigung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101. Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 60 - 420 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1						<b>Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)</b> <b>UP, LED, 2-100 W</b> Tastdimmer 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar. Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x. Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x. Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx. Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
												
6593 U		2CKA006590A0169	1/10	140,00	19	6526 U		2CKA006512A0322	1/10	140,00	19	
1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.	2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.	3) In Verbindung mit 6800-xxx-104 (M) ist ein Soft-Aus einstellbar.	4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)			1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.	2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.	3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.	4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)	5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.	6) In Verbindung mit 6810-21x-101 und 6800-xx-104 (M) ausschließlich zum Schalten von Retrofit-LEDs geeignet (bei 2-Leiter-Anschluss).	
	<b>Busch-Dimmer®, Leistungserweiterung 1)</b> <b>UP, RLC, 200-315 W</b> Die Ansteuerung erfolgt durch einen Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U oder Busch-Universal-Drehdimmer® 6591 U-101 Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos. Nur einsetzbar in Verbindung mit einer Zentralscheibe 2114-xxx und 6541-xxx. Ohne Zentralscheibe. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 200 - 315 W/VA IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1											
												
6594 U		2CKA006590A0170	1/10	92,40	19							
1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)												

Zeit-  
schalt-  
uhren

## Busch-Timer® für Beleuchtungssteuerung

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Tastdimmer 1) 2) 3)

#### UP, 1-10 V

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.

Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.

Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x.

Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.

Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.

Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.

Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.

Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.

Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.

Ohne Bedienelement.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Nennleistung: 700 W/VA

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6550 U-101 2CKA006550A0041 1 164,00 19

1) Nicht beleuchtbar.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

3) Mit integriertem Einschaltstrombegrenzer



### Timer-Bedienelement

Für zeitgesteuertes Schalten des Busch-Dimmers, REG 6583.

Jahreschaltuhr mit max. 48 Zeitprogrammen.

Optionale Sonderprogramme.

Kombinierbar durch Austausch der Abdeckung und Aufrasten auf den Busch-Dimmer® REG 6583.

6543/12 2CKA006590A0184 1/10 92,40 19



### Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5)

#### REG, RLC, 60-500 W

Universal-Zentraldimmer für den modularen Aufbau eines Beleuchtungssystems.

Zum Schalten und Dimmen von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.

Mit Lichtwertspeicherung, einstellbarer Minimalhelligkeit und mit Intelligenz für Universalbetrieb.

Leistungserweiterung über ausgangseitig parallel geschaltete Leitung (mit RJ 12 Stecker) mit Leistungsbausteinen 6584 (max. 6 Stck = 3000 W/VA Gesamtleistung).

Kompatibel zu Steuerbaustein 6597 und Busch-Power-net® KNX in Verbindung mit Steuerbaustein 6997/60.

Bedienung über aufsteckbare Tast-/Dreh- und Timerbedienelement 6543/10, ..11, --12 und/oder über konventionelle Taster (2020 US oder 2021/6 UK bzw. Drehdimmernebenstelle 6592 U.

Geräuscharm, kurzschlussfest, überlastsicher.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennleistung: 60 - 500 W/VA

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Teilungseinheit: 2 TE



6583 2CKA006590A0176 1/10 195,00 19

1) Beleuchtung der Taster nur mit N-Leiteranschluss möglich.

2) Nicht für Generatorennetze geeignet.

3) 1 TE = 18 mm.

4) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.

5) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.

## Busch-Kurzzeittimer (Countdown-Timer)

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Kurzzeittimer Einsatz 1)

#### Countdown-Timer

Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern.

Mit Bedienelement, ohne Zentralscheibe.

Minimale Timerzeit: 1 Sekunde.

Maximale Timerzeit: 9:59:59 Stunden.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Ausgänge: 1x Schließer

Nennstrom: 10 A, bei cos φ 1

Nennleistung: 2300 VA

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1

6465 U-101 2CKA006410A0391 1/10 96,50 19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



### Zeitschaltuhreinsatz 1) 2)

#### 2-polig, Öffner für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw.

Laufzeit: 15 min

Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25

1070 U 2CKA001043A0025 1/10 65,00 19

1) Nur für Schraubbefestigung.

2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



### Zeitschaltuhreinsatz 1) 2)

#### 2-polig, Öffner für Treppenhäuser, Außenleuchten, Lüfter usw.

Laufzeit: 120 min

Zum zeitprogrammierten Schalten von elektrischen Verbrauchern.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %


Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,25

1071 U 2CKA001043A0124 1 65,00 19

1) Nur für Schraubbefestigung.


2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

## Busch-Timer® Abdeckungen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.  Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6435-212</b>	2CKA006430A0285	10/100	<b>6,61</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6435-214</b>	2CKA006430A0286	10/100	<b>6,60</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6435-914</b>	2CKA006430A0402	10	<b>6,42</b>	19

	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.  alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>6435-20</b>	2CKA006430A0291	10	<b>20,03</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>6435-21</b>	2CKA006430A0292	10	<b>20,03</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>6435-22G</b>	2CKA006430A0293	10	<b>13,79</b>	19
24 studioweiß matt	<b>6435-24</b>	2CKA006430A0294	10/100	<b>13,79</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>6435-24G</b>	2CKA006430A0295	10	<b>13,79</b>	19
260 palladium <sup>1)</sup>	<b>6435-260</b>	2CKA006430A0289	10	<b>20,03</b>	19
266 titan <sup>1)</sup>	<b>6435-266</b>	2CKA006430A0290	10	<b>20,03</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.  impuls				
72 elfenbein/weiß	<b>6435-72</b>	2CKA006430A0341	10	<b>18,48</b>	19
74 alpinweiß	<b>6435-74</b>	2CKA006430A0300	10	<b>18,48</b>	19
79 champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>6435-79</b>	2CKA006430A0302	10	<b>22,79</b>	19
774 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-774</b>	2CKA006430A0380	10	<b>22,79</b>	19
775 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-775</b>	2CKA006430A0382	10	<b>22,79</b>	19
777 brombeer <sup>1)</sup>	<b>6435-777</b>	2CKA006430A0347	10	<b>22,79</b>	19
783 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-783</b>	2CKA006430A0342	10	<b>22,79</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101. Für Standard-Timer-Bedienelement 6456-101. Für Raumtemperaturregler 1098 U-101 und 1098 UF-101. Für Kurzzeit-Timer 6465 U-101. Für Busch-Raumluftsensor® CO2 1091 U.  future® linear				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6435-83</b>	2CKA006430A0305	10	<b>13,96</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6435-884</b>	2CKA006430A0388	10	<b>13,96</b>	19
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6435-885</b>	2CKA006430A0389	10	<b>13,96</b>	19
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6435-803</b>	2CKA006430A0351	10	<b>13,96</b>	19
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
	carat®				
81 anthrazit	<b>6435-81</b>	2CKA006430A0303	10	<b>13,44</b>	19
82 elfenbeinweiß	<b>6435-82</b>	2CKA006430A0304	10	<b>8,48</b>	19
84 studioweiß	<b>6435-84</b>	2CKA006430A0306	10	<b>8,48</b>	19
	pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6435-866</b>	2CKA006430A0344	10	<b>23,56</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.





	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min				
	Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>1770-212-102</b>	2CKA001753A6059	10	<b>6,61</b>	19
	Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>1770-214-102</b>	2CKA001753A6158	10	<b>6,60</b>	19
	Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>1770-914-102</b>	2CKA001753A0234	10	<b>6,60</b>	19

	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min				
	alpha				
20 platin <sup>1)</sup>	<b>1770-20-101</b>	2CKA001753A6075	10	<b>23,57</b>	19
21 bronze <sup>1)</sup>	<b>1770-21-101</b>	2CKA001753A6083	10	<b>23,57</b>	19
22G elfenbein/weiß	<b>1770-22G-101</b>	2CKA001710A2397	10	<b>12,84</b>	19
24 studioweiß matt	<b>1770-24-101</b>	2CKA001753A6091	10	<b>12,84</b>	19
24G studioweiß hochglanz	<b>1770-24G-101</b>	2CKA001753A7446	10	<b>12,84</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Zeit-  
schalt-  
uhren

## Busch-Timer® Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1070 U. Laufzeit: 15 min										
						impuls					
72 elfenbein/weiß	<b>1770-72</b>	2CKA001753A0057	10	<b>15,28</b>	19						
74 alpinweiß	<b>1770-74</b>	2CKA001753A4906	10	<b>15,28</b>	19						
79 champagner metallic 1)	<b>1770-79</b>	2CKA001753A5382	10	<b>21,03</b>	19						
775 schwarz matt 1)	<b>1770-775</b>	2CKA001753A0149	10	<b>21,03</b>	19						
774 studioweiß matt 1)	<b>1770-774</b>	2CKA001753A0178	10	<b>21,03</b>	19						
777 brombeer 1)	<b>1770-777</b>	2CKA001753A0117	10	<b>21,03</b>	19						
783 alusilber 1)	<b>1770-783</b>	2CKA001753A0058	10	<b>21,03</b>	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe mit Drehknopf, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min										
						Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>1771-212-102</b>	2CKA001753A6208	10	<b>6,61</b>	19						
						Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>1771-214-102</b>	2CKA001753A6307	10	<b>6,60</b>	19						
						Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>1771-914-102</b>	2CKA001753A0236	10	<b>6,60</b>	19						
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min										
						alpha					
20 platin 1)	<b>1771-20-101</b>	2CKA001753A6224	10	<b>23,57</b>	19						
21 bronze 1)	<b>1771-21-101</b>	2CKA001753A6232	10	<b>23,57</b>	19						
22G elfenbein/weiß	<b>1771-22G-101</b>	2CKA001710A2405	10	<b>12,84</b>	19						
24 studioweiß matt	<b>1771-24-101</b>	2CKA001753A6240	10	<b>12,84</b>	19						
24G studioweiß hochglanz	<b>1771-24G-101</b>	2CKA001753A7479	10	<b>12,84</b>	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											
	<b>Zentralscheibe mit Drehgriff, mit Aufdruck</b> Für Busch-Zeitschaltuhreinsatz 1071 U. Laufzeit: 120 min										
						impuls					
72 elfenbein/weiß	<b>1771-72</b>	2CKA001753A0059	10	<b>15,28</b>	19						
74 alpinweiß	<b>1771-74</b>	2CKA001753A4914	10	<b>15,28</b>	19						
774 studioweiß matt 1)	<b>1771-774</b>	2CKA001753A0179	10	<b>21,03</b>	19						
775 schwarz matt 1)	<b>1771-775</b>	2CKA001753A0150	10	<b>21,03</b>	19						
777 brombeer 1)	<b>1771-777</b>	2CKA001753A0118	10	<b>21,03</b>	19						
783 alusilber 1)	<b>1771-783</b>	2CKA001753A0061	10	<b>21,03</b>	19						
1) Oberfläche Kunststoff lackiert.											

# Notizen

A large grid of small squares, typical of a notepad or graph paper, occupying the central portion of the page. The grid is composed of many small, uniform squares arranged in a regular pattern.



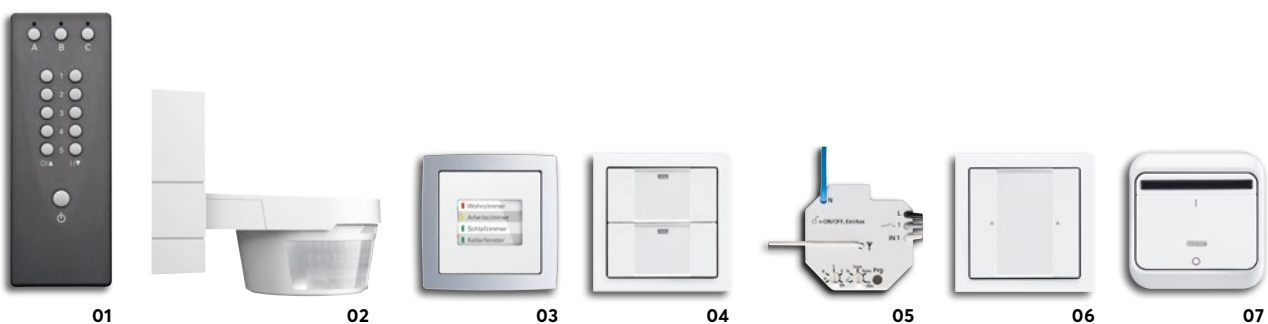


# Fernsteuerung

**Komfortabel von jeder Stelle im Raum die Haus-technik steuern oder erweitern.** Mit modernen Lösungen, die z.B. mit Zigbee Light Link Geräten von vielen namenhaften Herstellern kombinierbar sind. Oder mit dem Funksystem WaveLINE, dessen Handsender die Fernbedienung einzelner Leuchten und elektrischer Antriebe wie Jalousien und Rollläden sowie den Abruf stimmungsvoller Lichtszenen zum Kinderspiel macht.



## Inhalt Fernsteuerung

ZigBee Light Link Wandsender	S 418
ZigBee Light Link Bedienelemente	S 419
ZigBee Light Link Unterputz-Einsätze/ Zwischenstecker	S 421
Busch-Funkcontrol Sender	S 422
Busch-Funkcontrol Aktoren, Medienkonverter RF/KNX	S 425
Busch-Funkcontrol Fenstermelder, Universalmelder	S 427
Busch-Ferncontrol® IR UP-Einsätze	S 430
Busch-Ferncontrol® IR Bedienelemente	S 432
Busch-Ferncontrol® IR Einbau-/ Steckdosen-Empfänger	S 433



**Fernsteuerung 01** Handsender WaveLINE. Netzunabhängige Funk-Fernbedienung  
**02** Busch-Wächter® 220 WaveLINE. Funk-Bewegungsmelder **03** LED-Anzeige WaveLINE.  
 Schalterserie solo®. Farbe: studioweiß **04** Wandsender WaveLINE. 2-Kanal-Funk. Schalterserie  
 future® linear. Farbe: studioweiß **05** Schaltaktor WaveLINE 1-fach mit Nebenstelle  
 zum Schalten elektrischer Lasten per Funk **06** Zigbee Light Link Wandsender 1-Kanal  
**07** IR-Unterputz-Schalter. Busch-Ferncontrol® IR

## ZigBee Light Link Wandsender

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG				
	<b>Wandsender ZigBee Light Link 1 Kanal</b> Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen. Zum Dimmen von einer Lichtszene. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosens. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm										<b>Wandsender ZigBee Light Link 2 Kanal</b> Netzunabhängiger 2-fach Wandsender. Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten. Zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen. Zum Dimmen von 2 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang). Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosens. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm				
future® linear						future® linear									
81 anthrazit	<b>6735/01-81</b>	2CKA006730A0079	1	<b>86,30</b>	19	81 anthrazit	<b>6736/01-81</b>	2CKA006730A0083	1	<b>102,00</b>	19				
82 elfenbeinweiß	<b>6735/01-82</b>	2CKA006730A0080	1	<b>85,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6736/01-82</b>	2CKA006730A0084	1	<b>102,00</b>	19				
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735/01-83</b>	2CKA006730A0081	1	<b>86,80</b>	19	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736/01-83</b>	2CKA006730A0085	1	<b>103,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6735/01-84</b>	2CKA006730A0082	1/10	<b>85,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6736/01-84</b>	2CKA006730A0086	1/10	<b>102,00</b>	19				
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735/01-884</b>	2CKA006730A0118	1	<b>86,80</b>	19	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736/01-884</b>	2CKA006730A0124	1	<b>103,00</b>	19				
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735/01-885</b>	2CKA006730A0119	1	<b>86,80</b>	19	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736/01-885</b>	2CKA006730A0125	1	<b>103,00</b>	19				
solo®						solo®									
82 elfenbeinweiß	<b>6735/01-82</b>	2CKA006730A0080	1	<b>85,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6736/01-82</b>	2CKA006730A0084	1	<b>102,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6735/01-84</b>	2CKA006730A0082	1/10	<b>85,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6736/01-84</b>	2CKA006730A0086	1/10	<b>102,00</b>	19				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6735/01-803</b>	2CKA006730A0117	1	<b>86,80</b>	19	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736/01-803</b>	2CKA006730A0121	1	<b>103,00</b>	19				
Busch-axcent®						Busch-axcent®									
84 studioweiß	<b>6735/01-84</b>	2CKA006730A0082	1/10	<b>85,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6736/01-84</b>	2CKA006730A0086	1/10	<b>102,00</b>	19				
carat®						carat®									
81 anthrazit	<b>6735/01-81</b>	2CKA006730A0079	1	<b>86,30</b>	19	81 anthrazit	<b>6736/01-81</b>	2CKA006730A0083	1	<b>102,00</b>	19				
82 elfenbeinweiß	<b>6735/01-82</b>	2CKA006730A0080	1	<b>85,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6736/01-82</b>	2CKA006730A0084	1	<b>102,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6735/01-84</b>	2CKA006730A0082	1/10	<b>85,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6736/01-84</b>	2CKA006730A0086	1/10	<b>102,00</b>	19				
pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>									
866 edelstahl	<b>6735/01-866</b>	2CKA006730A0116	1	<b>87,30</b>	19	866 edelstahl	<b>6736/01-866</b>	2CKA006730A0122	1	<b>103,00</b>	19				

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## ZigBee Light Link Wandsender

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wandsender ZigBee Light Link 4 Kanal

Netzunabhängiger 4-fach Wandsender.  
Zur drahtlosen Fernsteuerung anderer ZigBee Light Link-Funkkomponenten.

Zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen.

Zum Dimmen von 4 Lichtszenen.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2450 (im Lieferumfang).

Batterielebensdauer: typ. 3 Jahre.

Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.

Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.

Nennspannung: 3 V-

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6737/01-81</b>	2CKA006730A0087	1	<b>133,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6737/01-82</b>	2CKA006730A0088	1	<b>133,00</b>	19
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6737/01-83</b>	2CKA006730A0089	1	<b>133,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737/01-84</b>	2CKA006730A0090	1/10	<b>133,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737/01-884</b>	2CKA006730A0130	1	<b>133,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737/01-885</b>	2CKA006730A0131	1	<b>133,00</b>	19
solo®						
82	elfenbeinweiß	<b>6737/01-82</b>	2CKA006730A0088	1	<b>133,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737/01-84</b>	2CKA006730A0090	1/10	<b>133,00</b>	19
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>6737/01-803</b>	2CKA006730A0127	1	<b>133,00</b>	19
Busch-axcent®						
84	studioweiß	<b>6737/01-84</b>	2CKA006730A0090	1/10	<b>133,00</b>	19
carat®						
81	anthrazit	<b>6737/01-81</b>	2CKA006730A0087	1	<b>133,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6737/01-82</b>	2CKA006730A0088	1	<b>133,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6737/01-84</b>	2CKA006730A0090	1/10	<b>133,00</b>	19
pur edelstahl <sup>1)</sup>						
866	edelstahl	<b>6737/01-866</b>	2CKA006730A0128	1	<b>134,00</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## ZigBee Light Link Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bedienelement ZigBee Light Link 1-fach

Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.  
Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U.

In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden.

In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 2 Lichtszenen oder Dimmen einer Lichtszene.

Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue.

Tasterfunktion: Schalten/Dimmen/Lichtszenen.

Mit Beschriftungsfeld.

Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen.

Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de)

Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C



Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6735-81</b>	2CKA006730A0067	1	<b>73,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>72,00</b>	19
83	alusilber <sup>1)</sup>	<b>6735-83</b>	2CKA006730A0069	1	<b>73,40</b>	19
84	studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>72,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6735-884</b>	2CKA006730A0100	1	<b>73,40</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6735-885</b>	2CKA006730A0101	1	<b>73,40</b>	19
solo®						
82	elfenbeinweiß	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>72,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>72,00</b>	19
803	grau-metallic <sup>1)</sup>	<b>6735-803</b>	2CKA006730A0099	1	<b>73,40</b>	19
Busch-axcent®						
84	studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>72,00</b>	19
carat®						
81	anthrazit	<b>6735-81</b>	2CKA006730A0067	1	<b>73,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6735-82</b>	2CKA006730A0068	1	<b>72,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6735-84</b>	2CKA006730A0070	1/10	<b>72,00</b>	19
pur edelstahl <sup>1)</sup>						
866	edelstahl	<b>6735-866</b>	2CKA006730A0098	1	<b>73,80</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## ZigBee Light Link Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG				
	<b>Bedienelement ZigBee Light Link 2-fach</b> Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U. In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden. In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 4 Lichtszenen oder Dimmen von 2 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm										<b>Bedienelement ZigBee Light Link 4-fach</b> Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für ZigBee Light Link-UP-Einsätze 6710 U, 6711 U und 6715 U. In Verbindung mit den ZigBee Light Link-UP-Einsätzen 6711 U und 6715 U werden mit der obersten Wippe die am UP-Einsatz angeschlossenen Nicht-ZLL-Leuchtmittel und sonstige Lasten direkt geschaltet bzw. gedimmt. Beim 6736 und 6737 können die restlichen Tasten zum Abspeichern, Aufrufen und Dimmen von Lichtszenen benutzt werden. In Verbindung mit dem ZigBee Light Link-UP-Einsatz 6710 U zum Abspeichern und Aufrufen von 8 Lichtszenen oder Dimmen von 4 Lichtszenen. Zur Kombination/Integration in andere Systeme, die mit dem ZigBee Light Link-Protokoll arbeiten, wie z.B. Philips hue. Mit Beschriftungsfeld. Ohne beiliegenden Beschriftungsbogen. Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 64 mm x 64 mm x 18 mm				
future® linear						future® linear									
81 anthrazit	<b>6736-81</b>	2CKA006730A0071	1	<b>89,35</b>	19	81 anthrazit	<b>6737-81</b>	2CKA006730A0075	1	<b>120,00</b>	19				
82 elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>89,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>119,00</b>	19				
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6736-83</b>	2CKA006730A0073	1	<b>90,00</b>	19	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6737-83</b>	2CKA006730A0077	1	<b>120,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>89,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>119,00</b>	19				
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6736-884</b>	2CKA006730A0106	1	<b>90,00</b>	19	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6737-884</b>	2CKA006730A0112	1	<b>120,00</b>	19				
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6736-885</b>	2CKA006730A0107	1	<b>90,00</b>	19	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6737-885</b>	2CKA006730A0113	1	<b>120,00</b>	19				
solo®						solo®									
82 elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>89,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>119,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>89,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>119,00</b>	19				
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6736-803</b>	2CKA006730A0105	1	<b>90,00</b>	19	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6737-803</b>	2CKA006730A0111	1	<b>120,00</b>	19				
Busch-axcent®						Busch-axcent®									
84 studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>89,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>119,00</b>	19				
carat®						carat®									
81 anthrazit	<b>6736-81</b>	2CKA006730A0071	1	<b>89,35</b>	19	81 anthrazit	<b>6737-81</b>	2CKA006730A0075	1	<b>120,00</b>	19				
82 elfenbeinweiß	<b>6736-82</b>	2CKA006730A0072	1	<b>89,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6737-82</b>	2CKA006730A0076	1	<b>119,00</b>	19				
84 studioweiß	<b>6736-84</b>	2CKA006730A0074	1/10	<b>89,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6737-84</b>	2CKA006730A0078	1/10	<b>119,00</b>	19				
pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>									
866 edelstahl	<b>6736-866</b>	2CKA006730A0104	1	<b>90,40</b>	19	866 edelstahl	<b>6737-866</b>	2CKA006730A0110	1	<b>121,00</b>	19				

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## ZigBee Light Link Unterputz-Einsätze/ Zwischenstecker

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Netzteil-Einsatz ZigBee Light Link <sup>1)</sup> Zur Spannungsversorgung von ZigBee Light Link- Bedienelementen.</b> Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit elektronischem Überlastschutz. Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx und 6737-xxx. Ohne Bedienelement. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Sekundär: 5 V-, +5 % / -5 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 50 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Einbautiefe: 33 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6710 U</b>	2CKA006710A0001	1/10	<b>49,30</b>	19


1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

	<b>Universal-Relais-Einsatz ZigBee Light Link <sup>1)</sup> Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.</b> 3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zum Schalten von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlamp- pen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx und 6737-xxx. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Abfragespannung: 230 V~, Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch Nennleistung: 100 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Einbautiefe: 33 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1				
	<b>6711 U</b>	2CKA006710A0002	1/10	<b>66,00</b>	19

1) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.


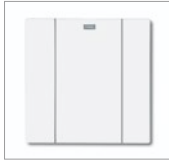
Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>LED-Dimmer-Einsatz ZigBee Light Link <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk.</b> Tastdimmer Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. 3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich). Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitt- eln (LEDi). Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt- Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiespar- lampen. Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich. Mit einstellbarer Minimalhelligkeit. Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziome- ter einstellbar. Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt. Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren. Kurzschluss- und überlastsicher (elektronische Sicherung). Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung. Ohne Bedienelement. Für Bedienelement ZigBee Light Link 6735-xxx, 6736-xxx und 6737-xxx. Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten). Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Einbautiefe: 33 mm IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1					
	<b>6715 U</b>	2CKA006710A0003	1/10	<b>139,00</b>	19	

1) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.  
2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.  
3) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.  
4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.

	<b>Zwischenstecker, Schalter ZigBee Light Link Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.</b> Steckergerät zum Schalten elektrischer Verbraucher bis 1.380 W/VA. Ansteuerung von thermischen Stellantrieben zur Hei- zungssteuerung möglich. Nicht für Elektrowärmegeräte. Angeschlossene Last über Mikroschalter Ein- / Aus schaltbar. Sende-/Empfangsfrequenz: 2,4 GHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Nennspannung: 230 V~, + 10 % / - 10 % Ausgänge: 1 Schließer, potenzialgebunden. Ausgangsspannung: 230 V~. Nennstrom: 6 AX Nennleistung: 1.380 W/VA (Nicht-LED-Lasten). Nennleistung: 100 W/VA (LED-Lasten). Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 122 mm x 65 mm x 77 mm				
	<b>6717-84</b>	2CKA006710A0004	1	<b>128,00</b>	19

84 studioweiß

## Busch-Funkcontrol Sender

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wandsender WaveLINE <sup>1)</sup> 1 Kanal</b> Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es kann 1 Funkkanal bedient oder 2 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 18 mm						<b>Wandsender WaveLINE <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> 1 Kanal</b> Netzunabhängiger 1-fach Wandsender. Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es kann 1 Funkkanal bedient oder 2 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm				
	Busch-Duro 2000® SI						future® linear				
212 weiß	<b>6731-212</b>	2CKA006730A0044	1/10	<b>146,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6731-82</b>	2CKA006730A0048	1/10	<b>153,00</b>	19
	Reflex SI					83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6731-83</b>	2CKA006730A0051	1/10	<b>173,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>6731-214</b>	2CKA006730A0046	1/10	<b>145,00</b>	19	84 studioweiß	<b>6731-84</b>	2CKA006730A0054	1/10	<b>153,00</b>	19
	Busch-balance® SI						solo®				
914 alpinweiß	<b>6731-914</b>	2CKA006730A0092	1	<b>145,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6731-82</b>	2CKA006730A0048	1/10	<b>153,00</b>	19
						84 studioweiß	<b>6731-84</b>	2CKA006730A0054	1/10	<b>153,00</b>	19
	1) Batterie im Lieferumfang enthalten.						Busch-axcent®				
	<b>Wandsender WaveLINE <sup>1)</sup> 2 Kanal</b> Netzunabhängiger 2-fach Wandsender. Zum Schalten und Dimmen. Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung. Es können 2 Funkkanäle bedient oder bis zu 4 Lichtszenen aufgerufen werden. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Sendefrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Automatische Überwachung der Batterielebensdauer. Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm x 18 mm					84 studioweiß	<b>6731-84</b>	2CKA006730A0054	1/10	<b>153,00</b>	19
	Busch-Duro 2000® SI						carat®				
212 weiß	<b>6732-212</b>	2CKA006730A0045	1/10	<b>152,00</b>	19	82 elfenbeinweiß	<b>6731-82</b>	2CKA006730A0048	1/10	<b>153,00</b>	19
	Reflex SI					84 studioweiß	<b>6731-84</b>	2CKA006730A0054	1/10	<b>153,00</b>	19
214 alpinweiß	<b>6732-214</b>	2CKA006730A0047	1/10	<b>152,00</b>	19		pur edelstahl <sup>3)</sup>				
	Busch-balance® SI					866 edelstahl	<b>6731-866</b>	2CKA006730A0057	1/10	<b>179,00</b>	19
914 alpinweiß	<b>6732-914</b>	2CKA006730A0093	1	<b>152,00</b>	19						
	1) Batterie im Lieferumfang enthalten.										

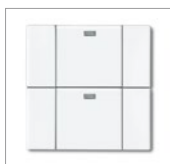
1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Funkcontrol Sender

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wandsender WaveLINE 1) 2)

#### 2 Kanal

Netzunabhängiger 2-fach Wandsender.  
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.  
Zum Schalten und Dimmen.  
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.  
Es können 2 Funkkanäle bedient oder bis zu 4 Lichtszenen aufgerufen werden.  
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.  
Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.  
Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.  
Sendefrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.  
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.  
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.  
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED  
Nennspannung: 3 V-  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

future® linear

82	elfenbeinweiß	<b>6732-82</b>	2CKA006730A0049	1/10	<b>159,00</b>	19
83	alusalber 3)	<b>6732-83</b>	2CKA006730A0052	1/10	<b>177,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6732-84</b>	2CKA006730A0055	1/10	<b>159,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6732-82</b>	2CKA006730A0049	1/10	<b>159,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6732-84</b>	2CKA006730A0055	1/10	<b>159,00</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6732-84</b>	2CKA006730A0055	1/10	<b>159,00</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	---------------	----

carat®

82	elfenbeinweiß	<b>6732-82</b>	2CKA006730A0049	1/10	<b>159,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6732-84</b>	2CKA006730A0055	1/10	<b>159,00</b>	19

pur edelstahl 3)

866	edelstahl	<b>6732-866</b>	2CKA006730A0058	1/10	<b>184,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Wandsender WaveLINE 1) 2)

#### 4 Kanal

Netzunabhängiger 4-fach Wandsender.  
Mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsschild.  
Zum Schalten und Dimmen.  
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.  
Es können 4 Funkkanäle bedient oder bis zu 8 Lichtszenen aufgerufen werden.  
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.  
Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.  
Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.  
Sendefrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.  
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.  
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.  
Inkl. Befestigungsplatte zur Montage auf glatten Wänden oder auf Schalterdosen.  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Sendestufe über LED  
Nennspannung: 3 V-  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 16 mm

future® linear

82	elfenbeinweiß	<b>6733-82</b>	2CKA006730A0050	1/10	<b>161,00</b>	19
83	alusalber 3)	<b>6733-83</b>	2CKA006730A0053	1/10	<b>179,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6733-84</b>	2CKA006730A0056	1/10	<b>161,00</b>	19

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6733-82</b>	2CKA006730A0050	1/10	<b>161,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6733-84</b>	2CKA006730A0056	1/10	<b>161,00</b>	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6733-84</b>	2CKA006730A0056	1/10	<b>161,00</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	------	---------------	----

carat®

82	elfenbeinweiß	<b>6733-82</b>	2CKA006730A0050	1/10	<b>161,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6733-84</b>	2CKA006730A0056	1/10	<b>161,00</b>	19

pur edelstahl 3)

866	edelstahl	<b>6733-866</b>	2CKA006730A0059	1/10	<b>186,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Handsender WaveLINE 1)

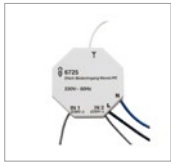
Netzunabhängige Funk-Fernbedienung.  
Zum Schalten und Dimmen.  
Zur Jalousie- und zur Lichtszenensteuerung.  
Mit 3 Gruppen (A, B oder C) mit jeweils 5 Kanalpaaren.  
Es können 15 Funkkanäle einzeln bedient oder bis zu 30 Lichtszenen aufgerufen werden.  
Mit "ALLES AUS" Funktion für zugeordnete Aktoren.  
Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101.  
Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx.  
Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.  
Sendefrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2032.  
Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.  
Automatische Überwachung der Batterielebensdauer.  
Bedienelemente: 3 Gruppentasten, 10 Kanaltasten und "ALLES AUS" Taste.  
Anzeigeelemente: 3 LEDs zur Gruppenwahlanzeige.  
Nennspannung: 3 V-  
Schutzart Gerät: IP 40  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 135 mm x 50 mm x 16 mm

schwarz	<b>6780</b>	2CKA006780A0002	1/10	<b>117,00</b>	19
---------	-------------	-----------------	------	---------------	----

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

## Busch-Funkcontrol Sender

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Binäreingang WaveLINE, 2-fach, 230 V~<sup>1)</sup>

Bei Ansteuerung der beiden Nebenstellen mit Netzspannung (AC 230 V~) werden Funktelegramme gesendet. Bedienung über konventionelle Taster (2020 US, 2012/6 UK) möglich.

Der 2-fach Binäreingang hat 5 Funktionsmodi:

1.) 2 Kanäle Schalten: Anschluss von konventionellen Tastern. Sendet bei Betätigung abwechselnd EIN/AUS-Telegramme.

2.) 2 Kanäle Dimmen: Anschluss von konventionellen Tastern. Sendet bei Betätigung Dimm-Telegramme.

3.) 1 Kanal Jalousie: Anschluss eines Serientasters oder eines Jalousiecontrol® II-Einsatzes. Sendet bei Betätigung Telegramme zur Steuerung einer Jalousie (nur Fahrbefehl, kein Stopp).

4.) 2 Kanäle Lichtszenensteuerung: Anschluss von konventionellen Tastern. Bei Betätigung werden Lichtszenen gespeichert und gestartet.

5.) Kanal 1: Schalten EIN. Kanal 2: Dauerhaft Schalten EIN/AUS: Bei "Schalten EIN" wird bei kurzer Betätigung ein EIN-Telegramm gesendet. Bei "Dauerhaft Schalten" EIN/AUS und betätigter Nebenstelle wird jede Minute ein EIN-Telegramm gesendet, bei nicht betätigter Nebenstelle jede Minute ein AUS-Telegramm.

In Abhängigkeit der gewählten Funktion kombinierbar mit den WaveLINE-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704, 6705-101.

Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.

Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.

Zum universellen An- oder Einbau.

Phase und Neutralleiter erforderlich.

Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.

Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Bedienelemente: Einstellpotentiometer

Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz

Eingänge: 2

Abfragespannung: 230 V~, potenzialbezogen

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 14 mm

Einbautiefe: 15 mm

studioweiß **6725** 2CKA006720A0007 1/10 **91,40** 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Wächter® 220 WaveLINE<sup>1) 2) 3)</sup>

Funk-Bewegungsmelder zur Erkennung von Wärmebewegungen.

Mit Erfassungs- und Statusanzeige.

Mit Boden- und Rückfeldüberwachung.

Mit Profillinse für beste Erfassung.

Überwachungsdichte: 84 Sektoren mit 336 Schaltsegmenten.

Mit integrierter Demontageerschwerwis.

Alle Funktionen mikroprozessorgesteuert.

Mit automatischer Reichweitenstabilisierung.

Mit automatischer Störunterdrückung.

Mit automatischer Blendsicherheit.

Mit automatischer Batterieüberwachung.

Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei.

Mit helligkeitsunabhängigem Testbetrieb zur Auswertung des Erfassungsbereiches.

Individuelle Anpassung des Erfassungsbereiches über beiliegende, zuschneidbare Abdeckfolie.

Kombinierbar mit Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 6701-101.

Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.

Für Einzel- und Gruppenbetrieb.

Abschaltverzögerung: 3 min. (Einzelbetrieb), individuell am Aktor einstellbar (Gruppenbetrieb).

Sendefrequenz: 868 MHz.

Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).

Nennspannung: 4,5 V-

Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m

Öffnungswinkel: 220 °

Helligkeitsgrenzwert: 0,5 Lux - 300 Lux, Tagbetrieb

Montagehöhe: 2,5 m

Schutzart Gerät: IP 55

Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C

Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm

201 braun	<b>6747 AGM-201</b>	2CKA006700A0034	1	<b>178,00</b>	29
204 alpinweiß	<b>6747 AGM-204</b>	2CKA006700A0031	1	<b>178,00</b>	29
208 silber metallisch	<b>6747 AGM-208</b>	2CKA006700A0032	1	<b>183,00</b>	29
35 anthrazit	<b>6747 AGM-35</b>	2CKA006700A0033	1	<b>178,00</b>	29

1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

2) Batterietyp: Lithium-Batterien 1250 mAh (L92 AAA 1,5V).

3) Nicht mit Decken-/Eckadapter 6868-... kombinierbar.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.



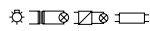
## Busch-Funkcontrol Aktoren, Medienkonverter RF/KNX

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Schaltaktor WaveLINE, 1-fach, mit Nebenstelle 1)

Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.  
Funktionen über Funk: EIN/AUS, Zeitschalter und Lichtszenensteuerung.  
Funktionen über Nebenstelle: EIN/AUS, Zeitschalter und Funktelegramm senden.  
Bedienung über konventionelle Taster (2020 US, 2012/6 UK) möglich.  
Betätigung der Nebenstelle (über konventionellen Taster) führt zum Schalten des Ausgangs und zum Senden eines Funktelegramms.  
Betätigung der Nebenstelle in der Funktion EIN/AUS: Abwechselndes senden eines EIN/AUS-Telegramms.  
Betätigung der Nebenstelle in der Funktion Zeitschalter: Senden eines EIN-Telegramms.  
Für Busch-Wächter® WaveLINE 6747 AGM-xxx.  
Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.  
Für Handsender WaveLINE 6780.  
Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x.  
Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x.  
Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.  
Abschaltverzögerung: 5 s, 1-5-15 min. einstellbar.  
Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.  
Zum universellen An- oder Einbau.  
3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.  
Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.  
Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Bedienelemente: Einstellpotentiometer  
Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Eingänge: 1  
Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: Ohmsche Last  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  0,6  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 2300 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm  
Einbautiefe: 25 mm

studioweiß  **6701-101** 2CKA006700A0039 1/10 **130,00** 19

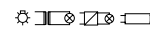
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Schaltaktor WaveLINE 1)



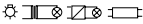

Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk.  
Für Funktionen: EIN/AUS, Zeitschalter und Lichtszenensteuerung.  
Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx.  
Für Handsender WaveLINE 6780.  
Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x.  
Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x.  
Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770.  
Abschaltverzögerung: 10 sec. - 5 min. einstellbar.  
Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar.  
Zum universellen An- oder Einbau.  
3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich).  
Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1.  
Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen.  
Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Bedienelemente: Einstellpotentiometer  
Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 1x Öffner oder Schließer, potentialfrei  
Lastart: Ohmsche Last  
Nennstrom: 10 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 2300 W  
Lastart: kapazitiv  
Nennstrom: 10 AX  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 2300 VA  
Lastart: induktiv  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  0,6  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 2300 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm  
Einbautiefe: 25 mm

studioweiß  **6702** 2CKA006700A0027 1/10 **125,00** 19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

Fernsteuerung


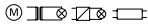
## Busch-Funkcontrol Aktoren, Medienkonverter RF/KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Serien Schaltaktor WaveLINE 1)</b> Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk. Für Betriebsart Serienschalter, 2 separate Ausgänge. Für Betriebsart Zeitschalter: Ausgang 1 (z. B. Beleuchtung), Ausgang 2: ein-/ausschaltverzögert in Abhängigkeit von Ausgang 1 (z. B. Lüftersteuerung). Für Funktionen: EIN/AUS und Lichtszenensteuerung. Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx. Für Handsender WaveLINE 6780. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Einschalt- / Abschaltverzögerung Ausgang 2: 2 min. / 5 min. Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1. Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen Nennstrom: 3 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 700 W Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 3 AX Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 700 VA Lastart: Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren. Nennstrom: 3 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 700 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm Einbautiefe: 25 mm							<b>Universal-Dimmaktor WaveLINE 1) 2) 3) 4)</b> Zum Schalten und Dimmen elektrischer Lasten per Funk. Für Funktionen: EIN/AUS, Dimmen und Lichtszenensteuerung. Mit Soft EIN/AUS-Funktion. Mit wählbarer Lichtwertspeicherung. Für Wandsender Waveline 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx. Für Handsender WaveLINE 6780. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich) ist für elektronische Transformatoren zu bevorzugen. Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1. Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 35 - 210 W Lastart: Niedervolt-Halogenlampen, die über elektronische Transformatoren betrieben werden Nennleistung: 35 - 210 VA Lastart: Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren. Nennleistung: 35 - 175 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 33 mm Einbautiefe: 35 mm					
studioweiß	 <b>6703</b>	2CKA006700A0028	1/10	<b>145,00</b>	19	studioweiß	 <b>6704</b>	2CKA006700A0029	1/10	<b>183,00</b>	19		


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

- 1) Neutralleiter optional anschließbar bei lastabhängigen Lichtschwankungen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

## Busch-Funkcontrol Aktoren, Medienkonverter RF/KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Serien-/Jalousieaktor WaveLINE, mit Nebenstellen<sup>1)</sup></b> Zum Schalten elektrischer Lasten per Funk. Zum Fahren und Verstellen von Jalousien/Rolläden und Markisen per Funk. Funktionen über Funk: Serienschalter, Jalousieschalter und Lichtszenensteuerung. Funktionen über Nebenstelle: Serienschalter, Jalousieschalter und Funktelegramm senden. Bedienung über konventionelle Taster (2020 US, 2012/6 UK) möglich. Betätigung der Nebenstelle (über konventionellen Taster) führt zum Schalten des Ausgangs und zum Senden eines Funktelegramms. Betätigung der Nebenstellen in der Funktion Serienschalter: Abwechselndes Senden eines EIN/AUS-Telegramms. Betätigung der Nebenstelle in der Funktion Jalousieschalter: Nebenstelle 1 sendet AUF- und Nebenstelle 2 sendet AB-Telegramm. Für Wandsender WaveLine 6731-xxx, 6732-xxx und 6733-xxx. Für Handsender WaveLINE 6780. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. In der Funktion Jalousieschalter: Laufzeit 3 min. Repeaterfunktion zur Reichweitenerhöhung aktivierbar. Zum universellen An- oder Einbau. 3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich). Zur Montage in (tiefe) Unterputzdosen nach DIN 49073-1. Ansteuerbar über bis zu 32 Senderadressen. Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Bedienelemente: Einstellpotentiometer Anzeigeelemente: Statusanzeige des Ausgangs über Leuchtdiode. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 2 Abfragespannung: 230 V~, Tastimpuls, L-Leiter Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: Elektrische Antriebe Nennstrom: 3 A, bei $\cos \varphi$ 0,5 Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 690 VA Lastart: 230 V-Glühlampen Nennstrom: 3 A Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: Leuchtstofflampen Nennstrom: 3 AX Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 47 mm x 48 mm x 22 mm Einbautiefe: 25 mm					
studioweiß	 <b>6705-101</b>	2CKA006700A0041	1/10	<b>153,00</b>	19	

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte weitere Informationen dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>WaveLine Medienkonverter TP-RF<sup>1) 2) 3)</sup></b> <b>KNX Twisted Pair/ KNX Funk</b> KNX Funk kompatibler Medienkonverter mit interner Empfangsantenne zur Umsetzung der Funksignale auf Busch-Installationsbus® KNX mit 24 Kanälen. Zur Auswertung und Weitergabe von bis zu 24 Kanälen mit jeweils 4 Unterkanälen als Sender oder Empfänger. Einfache Bedienung durch "Anlerntaste" und Display am Gerät. Montage erfolgt auf Putz. Bedienelemente: 3 Tasten zur Bedienung Anzeigeelemente: Segmentanzeige Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V- Eingänge: 24 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 84 mm x 84 mm x 36 mm				
studioweiß	<b>6770</b>	2CKA006770A0001	1	<b>568,00</b>	19

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Funkcontrol-/WaveLINE-Komponenten finden Sie im Kapitel Fernsteuerung.

## Busch-Funkcontrol Fenstermelder, Universalmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>LED-Anzeige WaveLINE<sup>1)</sup></b> Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb. Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich. 4 individuelle LED-Anzeigekanäle. Auf jeden LED-Anzeigekanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen. Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeigekanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert. Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender. Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender. Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software. Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern. Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x. Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x. Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM. Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U. Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U. Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm					
212 weiß	<b>6730-212</b>	2CKA006730A0001	1	<b>197,00</b>	14	
214 alpinweiß	<b>6730-214</b>	2CKA006730A0002	1	<b>195,00</b>	14	
914 alpinweiß	<b>6730-914</b>	2CKA006730A0091	1	<b>195,00</b>	14	

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

Fernsteuerung

# Busch-Funkcontrol Fenstermelder, Universalmelder

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### LED-Anzeige WaveLINE 1)

Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb.  
Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich.  
4 individuelle LED-Anzeige Kanäle.  
Auf jeden LED-Anzeige Kanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen.  
Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen.  
Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeige Kanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert.  
Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender.  
Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender.  
Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software.  
Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern.  
Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x.  
Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x.  
Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM.  
Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U.  
Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U.  
Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 55 mm x 70 mm

alpha

20	platin <sup>2)</sup>	<b>6730-20</b>	2CKA006730A0007	1	<b>223,00</b>	14
21	bronze <sup>2)</sup>	<b>6730-21</b>	2CKA006730A0008	1	<b>223,00</b>	14
22G	elfenbein/weiß	<b>6730-22G</b>	2CKA006730A0009	1	<b>208,00</b>	14
24	studioweiß matt	<b>6730-24</b>	2CKA006730A0010	1	<b>220,00</b>	14
24G	studioweiß hochglanz	<b>6730-24G</b>	2CKA006730A0011	1	<b>220,00</b>	14
260	palladium <sup>2)</sup>	<b>6730-260</b>	2CKA006730A0005	1	<b>223,00</b>	14
266	titan <sup>2)</sup>	<b>6730-266</b>	2CKA006730A0006	1	<b>223,00</b>	14

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### LED-Anzeige WaveLINE 1)

Zur Statusanzeige der Fenstergriffstellungen: geöffnet = rot, geschlossen = grün, gekippt = gelb.  
Direkte Vor-Ort-Bedienung zum Schalten (Art.-Nr. 6404) / Dimmen (Art.-Nr. 6595) eines elektrischen Verbrauchers in Abhängigkeit des UP-Einsatzes möglich.  
4 individuelle LED-Anzeige Kanäle.  
Auf jeden LED-Anzeige Kanal lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen.  
Auf die Vorort-Bedienung lassen sich bis zu 8 WaveLINE Sender anlernen.  
Nach einem Netzausfall leuchten alle LED Anzeige Kanäle rot. Durch die zyklische Telegrammwiederholung der Fenstermelder WaveLINE 6720-xxx, wird der Öffnungszustand der Fenster automatisch aktualisiert.  
Statusanzeige bei erschöpfter Batterie der WaveLINE Sender.  
Statusanzeige bei gestörter Übertragungstrecke und defektem WaveLINE Sender.  
Bedienerfreundliche Inbetriebnahme ohne PC / Software.  
Bedruckter Beschriftungsbogen mit 8 unterschiedlichen Einlegern.  
Für Fenstermelder WaveLINE 6720-6x.  
Für Universalmelder WaveLINE 6721-6x.  
Für Busch-Wächter® 220 WaveLINE 6747 AGM.  
Für Universal-Relais-Einsatz 6404 U.  
Für Universal-Dimmer-Einsatz 6595 U.  
Für Busch-Powernet® KNX Geräte 6920 U-102, 6931 U-101, 6932 U-101, 6933 U.  
Reichweite: ca. 100 m (Freifeld).  
Sende-/Empfangsfrequenz: 868 MHz.  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6730-81</b>	2CKA006730A0014	1	<b>219,00</b>	14
82	elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14
83	aluminium <sup>2)</sup>	<b>6730-83</b>	2CKA006730A0016	1	<b>208,00</b>	14
84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14
884	studioweiß matt <sup>2)</sup>	<b>6730-884</b>	2CKA006730A0026	1	<b>219,00</b>	14
885	schwarz matt <sup>2)</sup>	<b>6730-885</b>	2CKA006730A0027	1	<b>219,00</b>	14

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14
84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14
803	grau metallic <sup>2)</sup>	<b>6730-803</b>	2CKA006730A0025	1	<b>219,00</b>	14

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14
----	------------	----------------	-----------------	---	---------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6730-81</b>	2CKA006730A0014	1	<b>219,00</b>	14
82	elfenbeinweiß	<b>6730-82</b>	2CKA006730A0015	1	<b>214,00</b>	14
84	studioweiß	<b>6730-84</b>	2CKA006730A0017	1	<b>214,00</b>	14

pur edelstahl <sup>2)</sup> <sup>2)</sup>

866	edelstahl	<b>6730-866</b>	2CKA006730A0023	1	<b>235,00</b>	14
-----	-----------	-----------------	-----------------	---	---------------	----

1) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
3) pur edelstahl Oberfläche lackiert.

# Busch-Funkcontrol Fenstermelder, Universalmelder

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Universal-Relais-Einsatz 1)</b> Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Mit Betriebsartenschalter für Betriebsart: Schalter, Zeitschalter. Betriebsart Schalter: Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, Tastendruck auf die untere Wippenhälfte schaltet das Licht aus. Betriebsart Zeitschalter: Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, das Licht schaltet automatisch zeitverzögert aus. Manuelles Ausschalten nicht möglich. Die Verzögerung kann in 5 Stufen zwischen 30 und 300 Sek. eingestellt werden. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Abfragespannung: 230 V-, Tastimpuls, L-Leiter Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 49 mm x 49 mm x 33 mm				
		<b>6404 U</b>	2CKA006401A0055	1	<b>92,40</b>

1) Befestigung über Schlüsselöcher oder Steckspreizen (beiliegend).

	<b>Universal-Dimmer-Einsatz 1) 2) 3)</b> Zum Dimmen und Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder elektronischen Trafos. 2-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). Mit Soft EIN/AUS-Funktion. Mit elektronischem Kurzschlusschutz. Mit automatischem Übertemperaturschutz. Mit Betriebsartenschalter für Betriebsart: Dimmer, Schalter Betriebsart Dimmer: Kurzer Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, kurzer Tastendruck auf die untere Wippenhälfte schaltet das Licht aus. Betriebsart Dimmer: Langer Tastendruck auf die obere Wippenhälfte dimmt, bei eingeschaltetem Licht, das Licht heller, bzw. bei ausgeschaltetem Licht das Licht von null ausgehend heller. Langer Tastendruck auf die untere Wippenhälfte dimmt das Licht dunkler. Betriebsart Schalter: Tastendruck auf die obere Wippenhälfte schaltet das Licht ein, Tastendruck auf die untere Wippenhälfte schaltet das Licht aus. Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich. Konventionelle und elektronische Trafos nicht gemeinsam am Universal-Dimmer-Einsatz betreiben. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Eingänge: 1 Abfragespannung: 230 V-, Tastimpuls, L-Leiter Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv Nennleistung: 60 - 450 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 49 mm x 49 mm x 33 mm				
		<b>6595 U</b>	2CKA006590A0188	1	<b>142,00</b>

1) Befestigung über Schlüsselöcher oder Steckspreizen (beiliegend).  
 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.  
 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Fenstermelder WaveLINE® für Busch-free@home®</b> Zur Überwachung und Übertragung der aktuellen Fenstergriffstellung (Fenster geöffnet, geschlossen, gekippt). Fenstermelder WaveLINE überträgt die aktuelle Fenstergriffstellung sofort bei Betätigung. Zusätzlich zyklisches Senden zur Überwachung der Übertragungsstrecke und der Fehlerfreiheit der Geräte. Vorhandener Fenstergriff wird weiter verwendet. Fenstermelder WaveLINE wird zwischen vorhandenem Fenstergriff und Fensterrahmen montiert. Geeignet für Fenstergriff: 7mm Vierkant, 43 mm Befestigungsschraubenabstand, Nocken-Ø 10 und 12 mm, max. Größe der Befestigungsplatte von 34 x 77 mm (BxH). Keine Leitungsverlegung notwendig. Zubehör zur Montage (Vierkantverlängerung, Schrauben, Adapter für Nocken) des Fenstermelder WaveLINE im Lieferumfang enthalten. Batterie im Lieferumfang enthalten. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Überwachung der Batterielebensdauer und übertragen des Batteriezustandes. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sendefrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 43 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C Maße (H x B x T): 168 mm x 38 mm x 13 mm				
		<b>6720-64</b>	2CKA006720A0001	1	<b>102,00</b>
	<b>6720-65</b>	2CKA006720A0002	1	<b>102,00</b>	14
	<b>6720-66</b>	2CKA006720A0003	1	<b>112,00</b>	14

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Universalmelder WaveLINE</b> Zur Überwachung und Übertragung des Zustandes (geöffnet, geschlossen) von Dachfenstern, Oberlichtern, Türen und Toren. Zur Fensterüberwachung in Verbindung mit offener Feuerstelle und Dunstabzugshaube gemäß Feuerungsverordnung FeuV § 4. Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für einen externen, potentialfreien Sensor (wahlweise Öffner- oder Schließerkontakt). Getrennte Auswertung und Überwachung der Kanäle. Universalmelder WaveLINE überträgt die aktuelle Information sofort bei Zustandsänderung. Zusätzlich zyklisches Senden zur Überwachung der Übertragungsstrecke und der Fehlerfreiheit der Geräte. Befestigung von Universalmelder WaveLINE und Magneten mittels Klebefolie oder Schrauben. Zubehör (Klebefolie, Schrauben, Magnet) im Lieferumfang enthalten. Batterie im Lieferumfang enthalten. Batterielebensdauer: typ. 5 Jahre, dadurch praktisch wartungsfrei. Überwachung der Batterielebensdauer und übertragen des Batteriezustandes. Für LED-Anzeige WaveLINE 6730-xxx. Für WaveLINE UP-Aktoren 6701-101, 6702, 6703, 6704 und 6705-101. Kompatibel zu WaveLINE Medienkonverter TP-RF 6770. Max. Leitungslänge externer Sensor: 5 m Anschlussquerschnitt externer Sensor: 0,14...0,5 mm <sup>2</sup> (eindrähtig) Reichweite: ca. 100 m (Freifeld). Sendefrequenz: 868 MHz. Schutzart Gerät: IP 43 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C Maße (H x B x T): 118 mm x 30 mm x 22 mm				
		<b>6721-64</b>	2CKA006720A0004	1	<b>102,00</b>
	<b>6721-65</b>	2CKA006720A0005	1	<b>102,00</b>	14

Fernsteuerung



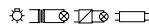
## Busch-Ferncontrol® IR UP-Einsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Universal-Relais-Einsatz

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor für Allwetter 44® 6800-3x-102C.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6067-xxx-10x.  
Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.  
Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 W/VA  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C  
British Standard EN 60669-2-1



**6401 U-102** 2CKA006401A0048 1/10 **91,40** 19



### Busch-Universal-Serieneinsatz

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Für Betriebsart Serienschalter: 2 separate Ausgänge, 2 separate Nebenstelleneingänge.  
Für Betriebsart Zeitschalter: Ausgang 1 (z. B. Beleuchtung), Ausgang 2: ein-/ausschaltverzögert in Abhängigkeit von Ausgang 1 (z. B. Lüftersteuerung).  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.  
Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x.  
Für Bedienelement 6430-xxx-10x und 6543-xxx-10x.  
Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.  
Nennstrom: 10 AX  
Nennleistung: 2300 W/VA  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
British Standard EN 60669-2-1



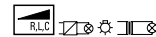
**6402 U** 2CKA006401A0047 1/10 **140,00** 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4) UP, RLC, 60-420 W

Mit Lichtwertspeicherung und Intelligenz für Universalbetrieb.  
Wählbare Soft EIN/AUS-Funktion und Memoryfunktion.  
Leistungserweiterung über ausgangsseitig parallel geschaltete Lastleistung mit einem Leistungsbauelement 6594 U bis auf 735 W/VA möglich.  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Trafos.  
Kurzschlussfest, überlastsicher.  
mit Tastbetätigung.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.  
Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.  
Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 60 - 420 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



**6593 U** 2CKA006590A0169 1/10 **140,00** 19

- 1) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 2) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) In Verbindung mit 6800-xxx-104 (M) ist ein Soft-Aus einstellbar.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)



### Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) UP, 1-10 V

3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.  
Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.  
Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x und 6067-xxx-10x.  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard 6810-21x-101.  
Für Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 6800-xxx-104 und 6800-xxx-104M.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.  
Kombinierbar mit Busch-Wächter® Nebenstellen-Einsatz 6805 U.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte.  
Ohne Bedienelement.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 700 W/VA  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



**6550 U-101** 2CKA006550A0041 1 **164,00** 19

- 1) Nicht beleuchtbar.
- 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)
- 3) Mit integriertem Einschaltstrombegrenzer

## Busch-Ferncontrol® IR UP-Einsätze

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Tastdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6)

#### UP, LED, 2-100 W

#### Tastdimmer

2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich).  
Neutralleiter optional anschließbar (beim Anschluss von geringen Lasten, < 10 W/VA, empfohlen).  
Optimiert für das Dimmen von Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi).  
Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen.  
Mischlastbetrieb und herkömmliche Leuchtmittel möglich.  
Mit einstellbarer Minimalhelligkeit.  
Minimalhelligkeit bei Phasenanschnitt über Potenziometer einstellbar.  
Potenziometer bei Linksanschlag entspricht Betriebsart Phasenabschnitt.  
Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.  
Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung).  
Mit Lichtwertspeicherung und Minimalhelligkeitsspeicherung.  
Bedienung auch über konventionelle Taster (2020 US, 2021/6 UK) möglich.  
Ohne Bedienelement.  
Für Bedienelement mit Glimmlampe 6543-xxx-10x.  
Für Busch-Ferncontrol® IR Bedienelement 6066-xxx-10x.  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Für Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 und 6813/11-xxx.  
Nennleistung: 2 - 100 W/VA (Retrofit-LED-Lasten).  
Nennleistung: 10 - 200 W/VA (Nicht-LED-Lasten).  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C  
IEC 60669-2-1, British Standard EN 60669-2-1



6526 U 2CKA006512A0322 1/10 140,00 19

- 1) Beleuchtbar durch Glimmlampe. Glimmlampe im Lieferumfang der Zentralscheibe.
- 2) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 3) Bei elektronischen Trafos -5 % Trafoverluste berücksichtigen.
- 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, Teil 1, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton
- 5) Empfehlung: Verwenden Sie stets Leuchtmittel eines Typs und Herstellers.
- 6) In Verbindung mit 6810-21x-101 und 6800-xx-104 (M) ausschließlich zum Schalten von Retrofit-LEDs geeignet (bei 2-Leiter-Anschluss).

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)

Geeignet für Rollläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.  
Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung.  
Anschlussmöglichkeit von Helligkeitssensor 6414-101 und Glasbruchmelder 6413.  
Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position, Markise.  
Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx.  
Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar.  
Für Bedienelement 6430-xx-xxx.  
Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx.  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Laufzeit: 3 min  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer  
Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
Nennleistung: 690 VA  
Steuer-/Signalausgänge: 2  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

6411 U/S-101 2CKA006410A0379 1/10 154,00 19

- 1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

### Busch-Jalousiecontrol® II-Einsatz 1)



Geeignet für Rollläden-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.  
Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung.  
Mit Betriebsartenschalter für Betriebsarten: Normal, Lamelle, Zentrale, Position.  
Mit Party-Funktion (Deaktivierung der Vorort-Bedienstelle) in Kombination mit Busch-Jalousiecontrol® II Bedienelement 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx.  
Windalarm-, Putz-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar.  
Für Bedienelement 6430-xx-xxx.  
Für IR-Bedienelement 6066-xx-xxx.  
Für Komfort-Timer-Bedienelement 6455-101.  
Laufzeit: 3 min  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer  
Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
Nennleistung: 690 VA  
Steuer-/Signalausgänge: 2  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

6411 U-101 2CKA006410A0377 1/10 138,50 19

- 1) Kompatibel zu den Typen 6411 U.

# Busch-Ferncontrol® IR Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### IR-Handsender

Netzunabhängige Infrarot-Fernbedienung.  
Für Infrarot-Empfänger (60xx).  
Für KNX-Präsenzmelder und KNX-Sensoren mit Infrarot-Schnittstelle.  
Zum Schalten/Dimmen von bis zu 10 Verbraucher in 2 Gruppen (1-5 / 6-10).  
Programmierung und Auswahl von 2 MEMO-Speichern je Gruppe möglich.  
Versorgung: 4 Alkali-Mangan-Batterien IEC LR03 (Microzelle). Nicht im Lieferumfang enthalten.  
Reichweite: frontal 15 m  
Nennspannung: 6 V-

6010-25 2CKA006020A0010 1 133,00 19



### IR-Wandsender 1) 2) )

Netzunabhängige Infrarot-Fernbedienung.  
Für Infrarot-Empfänger sowie KNX-Unterputz-Infrarot-Schnittstellen (Auswahl von 2 Memo-Funktionen je Adressengruppe und ALLES AUS).  
Adressgruppen-Umschaltung (1-5/6-10)  
Versorgung: 6 V-Flat-Pack-Batterie (z. B. Duracell 7 K 67, nicht im Lieferumfang)  
Reichweite: frontal 15 m

alpha

20	platin 2)	6020-20	2CKA006020A0036	1/10	117,00	19
21	bronze 2)	6020-21	2CKA006020A0044	1/10	116,00	19
24	studioweiß matt	6020-24	2CKA006020A0051	1/10	116,00	19
24G	studioweiß hochglanz	6020-24G	2CKA006020A0994	1/10	116,00	19

1) Zur Programmierung des Speichers M1 und M2 ist der IR-Handsender 6010-xx erforderlich.  
2) Funktion zusammen mit KNX-Unterputz-Infrarot-Schnittstelle, siehe Technisches Handbuch.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.  
\*) Auslauftype



### IR-Wandsender 1) 1 Kanal

Netzunabhängige Infrarot-Fernbedienung.  
Für Infrarot-Empfänger sowie KNX-Unterputz-Infrarot-Schnittstelle (Schalten und Dimmen einer IR-Adresse möglich. ALLES AUS-Funktion für zugehörigen Adressbereich.).  
Reichweite: frontal 15 m  
Versorgung: 6 V-Flat-Pack-Batterie (z. B. Duracell 7 K 67, nicht im Lieferumfang)

alpha

20	platin 2)	6021-20	2CKA006020A0754	1	126,00	19
21	bronze 2)	6021-21	2CKA006020A0762	1	126,00	19
24	studioweiß matt	6021-24	2CKA006020A0549	10/10	126,00	19
24G	studioweiß hochglanz	6021-24G	2CKA006020A0853	10/10	126,00	19

1) Funktion zusammen mit KNX-Unterputz-Infrarot-Schnittstelle, siehe Technisches Handbuch.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### Befestigungswinkel

Für Wandsender 6020-.../6021-...  
Für handelsübliche UP-Dosen.

6090 2CKA006099A0014 10 8,96 19

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### IR-Bedienelement 1) mit Aufdruck, beleuchtet

Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.  
Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.

alpha

20	platin 2)	6066-20-102	2CKA006020A1316	10	122,00	19
21	bronze 2)	6066-21-102	2CKA006020A1317	1/10	122,00	19
22G	elfenbein/weiß	6066-22G-102	2CKA006020A1318	1/10	121,00	19
24	studioweiß matt	6066-24-102	2CKA006020A1319	1/10	121,00	19
24G	studioweiß hochglanz	6066-24G-102	2CKA006020A1320	1/10	121,00	19
260	palladium 2)	6066-260-102	2CKA006020A1365	1/10	122,00	19
266	titan 2)	6066-266-102	2CKA006020A1366	1/10	122,00	19

impuls

72	elfenbein/weiß	6066-72-101	2CKA006020A1385	1	133,00	19
74	alpinweiß	6066-74-101	2CKA006020A0556	1	133,00	19
79	champagner metallic 2)	6066-79-101	2CKA006020A0606	1	133,00	19
774	studioweiß matt 2)	6066-774-101	2CKA006020A1405	1	133,00	19
775	schwarz matt 2)	6066-775-101	2CKA006020A1401	1	133,00	19
777	brombeer 2)	6066-777-101	2CKA006020A1391	1	133,00	19
783	aluminium 2)	6066-783-101	2CKA006020A1386	1	133,00	19

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### IR-Bedienelement 1) mit Aufdruck, beleuchtet

Für LED-Dimmer-Einsatz 6524 U und 6526 U.  
Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Einsatz 6593 U.  
Für Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz 6411 U-101, 6411 U/S-101.  
Für Busch-Universal-Serieneinsatz 6402 U.  
Für Busch-Universal-Taststeuergerät 6550 U-101.  
Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.

future® linear

81	anthrazit	6066-81	2CKA006020A1379	1/10	116,00	19
82	elfenbeinweiß	6066-82	2CKA006020A1332	1/10	116,00	19
83	aluminium 2)	6066-83	2CKA006020A1383	1/10	117,00	19
84	studioweiß	6066-84	2CKA006020A1334	1/10	116,00	19
884	studioweiß matt 2)	6066-884	2CKA006020A1397	1/10	117,00	19
885	schwarz matt 2)	6066-885	2CKA006020A1399	1/10	117,00	19

solo®

82	elfenbeinweiß	6066-82	2CKA006020A1332	1/10	116,00	19
84	studioweiß	6066-84	2CKA006020A1334	1/10	116,00	19
803	grau-metallic 2)	6066-803	2CKA006020A1395	1/10	117,00	19

Busch-axcent®

84	studioweiß	6066-84	2CKA006020A1334	1/10	116,00	19
----	------------	---------	-----------------	------	--------	----

carat®

81	anthrazit	6066-81	2CKA006020A1379	1/10	116,00	19
82	elfenbeinweiß	6066-82	2CKA006020A1332	1/10	116,00	19
84	studioweiß	6066-84	2CKA006020A1334	1/10	116,00	19

pur edelstahl

866	edelstahl	6066-866	2CKA006020A1389	1/10	133,00	19
-----	-----------	----------	-----------------	------	--------	----

1) Taststeuergerät 6550 U-101 nicht beleuchtbar  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Busch-Ferncontrol® IR Bedienelemente

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### IR-Bedienelement

#### mit Aufdruck, beleuchtet

Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.

#### alpha

20	platin <sup>1)</sup>	<b>6067-20-102</b>	2CKA006020A1324	10	<b>122,00</b>	19
21	bronze <sup>1)</sup>	<b>6067-21-102</b>	2CKA006020A1325	10	<b>122,00</b>	19
22G	elfenbein/weiß	<b>6067-22G-102</b>	2CKA006020A1326	10	<b>121,00</b>	19
24	studioweiß matt	<b>6067-24-102</b>	2CKA006020A1327	10	<b>121,00</b>	19
24G	studioweiß hochglanz	<b>6067-24G-102</b>	2CKA006020A1328	1/10	<b>121,00</b>	19
260	palladium <sup>1)</sup>	<b>6067-260-102</b>	2CKA006020A1369	1/10	<b>122,00</b>	19
266	titan <sup>1)</sup>	<b>6067-266-102</b>	2CKA006020A1370	1/10	<b>122,00</b>	19

#### impuls

72	elfenbein/weiß	<b>6067-72-101</b>	2CKA006020A1387	1	<b>133,00</b>	19
74	alpinweiß	<b>6067-74-101</b>	2CKA006020A0952	1	<b>133,00</b>	19
79	champagner metallic <sup>1)</sup>	<b>6067-79-101</b>	2CKA006020A0986	1	<b>133,00</b>	19
774	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6067-774-101</b>	2CKA006020A1407	1	<b>133,00</b>	19
775	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6067-775-101</b>	2CKA006020A1403	1	<b>133,00</b>	19
777	brombeer <sup>1)</sup>	<b>6067-777-101</b>	2CKA006020A1392	1	<b>133,00</b>	19
783	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6067-783-101</b>	2CKA006020A1388	1	<b>133,00</b>	19

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



### IR-Bedienelement

#### mit Aufdruck, beleuchtet

Für Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x und Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. Bedienung manuell vor Ort und ferngesteuert über IR-Hand- bzw. -Wandsender 6010-25/6020-xx/6021-xx möglich.

#### future® linear

81	anthrazit	<b>6067-81</b>	2CKA006020A1380	1/10	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6067-82</b>	2CKA006020A1333	1	<b>116,00</b>	19
83	alusalber <sup>1)</sup>	<b>6067-83</b>	2CKA006020A1384	1/10	<b>117,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6067-84</b>	2CKA006020A1335	1	<b>116,00</b>	19
884	studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6067-884</b>	2CKA006020A1398	1/10	<b>117,00</b>	19
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6067-885</b>	2CKA006020A1400	1/10	<b>117,00</b>	19

#### solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6067-82</b>	2CKA006020A1333	1	<b>116,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6067-84</b>	2CKA006020A1335	1	<b>116,00</b>	19
803	graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6067-803</b>	2CKA006020A1396	1/10	<b>113,00</b>	19

#### Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6067-84</b>	2CKA006020A1335	1	<b>116,00</b>	19
----	------------	----------------	-----------------	---	---------------	----

#### carat®

81	anthrazit	<b>6067-81</b>	2CKA006020A1380	1/10	<b>116,00</b>	19
82	elfenbeinweiß	<b>6067-82</b>	2CKA006020A1333	1	<b>116,00</b>	19
84	studioweiß	<b>6067-84</b>	2CKA006020A1335	1	<b>116,00</b>	19

#### pur edelstahl

866	edelstahl	<b>6067-866</b>	2CKA006020A1390	1/10	<b>133,00</b>	19
-----	-----------	-----------------	-----------------	------	---------------	----

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Busch-Ferncontrol® IR Einbau-/Steckdosen-Empfänger

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Jalousiecontrol® II Einbaugerät <sup>1) 2)</sup> 2-fach

Zum gemeinsamen Schalten von 2 Jalousieantrieben über einen 230 V-Nebenstelleneingang. Zusätzliche IR-Fernbedienung über IR-Einbauempfänger 6045 E-101 möglich. Ansteuerung über IR-Handsender/Wandsender 6010-25 und 6020/21-xxx  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 4x Schließer  
Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
Nennleistung: 690 VA  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C

**6420 EB** 2CKA006420A0012 1 **268,00** 19

- 1) Für Mehrphasenbetrieb geeignet (allpolige Abschaltung für den Fehlerfall vorsehen).  
2) Einzelbedienung der Jalousien über Infrarotsteuerung (z. B. 6010-25) möglich.



### IR-Empfänger <sup>1)</sup> 4-fach

Zum Schalten von vier Verbrauchern. Bedienung auch über 2 konventionelle Taster (2020 US/2021/6 US) möglich. Zentralauswahl aller Ausgänge möglich. Zusätzliche IR-Fernbedienung über IR-Einbauempfänger 6045 E-101 möglich. Ansteuerung über IR-Handsender/Wandsender 6010-25 und 6020/21-xxx  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Ausgänge: 4x Schließer, potenzialgebunden  
Nennstrom: 6 A, bei cos φ 1  
Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,5  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C



**6056 EB** 2CKA006020A0572 1 **269,00** 19

- 1) Tasterbetrieb über zusätzliche Drahtbrücke möglich.



### IR-Einbauempfänger <sup>1)</sup>

Zum Ansteuern der Einbaugeräte 6420 EB/6056 EB. Mit ca. 0,5 m Zuleitung. Länge des Lichtstabes: 30 mm  
Bedienung nur über Hand- bzw. Wandsender 6010-xx/6020-xx/6021-xx möglich.

**6045 E-101** 2CKA006020A1026 1 **125,00** 19

- 1) Zuleitung nicht verlängerbar.  
\*) Auslauftype




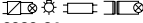
### IR-Dimmer 1-10 V

Für Leuchteinbau. Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1-10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC. Bedienung nur über Hand- bzw. Wandsender 6010-xx/6020-xx/6021-xx möglich.  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 %  
Nennfrequenz: 50 Hz  
Nennleistung: 500 W  
Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 60 °C



**6045** 2CKA006020A0358 1/10 **342,00** 19

## Busch-Ferncontrol® IR Einbau-/Steckdosen- Empfänger

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Schalter mit Zwischenstecker</b>										
	Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. Steckdosenfertig Bedienung nur über Hand- bzw. Wandsender 6010-xx/6020-xx/6021-xx möglich. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Nennleistung: 2300 W										
24 studioweiß	 <b>6080-24</b>	2CKA006020A0317	1	<b>226,00</b>	19						

# Notizen

A large grid of small squares, typical of a notepad or graph paper, occupying the central portion of the page. The grid is composed of many small, uniform squares arranged in a regular pattern.



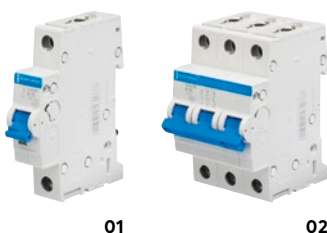
# Busch-Reiheneinbaugeräte

**Reihenweise geschützt.** Mit leistungsstarken Schutzschaltern von Busch-Jaeger. Als Reiheneinbaugeräte sorgen Sicherungsautomaten für den permanenten Schutz von Leitungen und Elektrogeräten vor Überlast und Kurzschluss. Der Buschmat FI Fehlerstrom-Schutzschalter bietet zudem Zusatzschutz für Mensch und Tier gegen elektrische Stromschläge. Zuverlässig und reaktionssicher. Immer die richtige Wahl.

## Inhalt

### Busch-Reiheneinbaugeräte

Buschmat LS	S 438
Buschmat FI	S 439
Buschmat FI/LS	S 439
Elektronische Steuergeräte	S 440
Verteiler-Sets	S 440
Zubehör	S 441



01

02

**Busch-Reiheneinbaugeräte 01** Buschmat LS Leitungsschutzschalter B-Charakteristik 1-polig  
**02** Buschmat LS Leitungsschutzschalter B-Charakteristik 3-polig

## Buschmat® LS

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Buschmat® LS Leitungsschutzschalter****B-Charakteristik**

1-polig  
nach DIN VDE 0641 Teil 11 für Leitungsschutz  
Schutz gegen gefährliche Körperströme bei zu hoher Berührungsspannung.  
nach DIN VDE 0100 Teil 410  
Schutz gegen zu hohe Erwärmung elektrischer Betriebsmittel bei Überstrom  
nach DIN VDE 0100 Teil 430  
mit Schraubanschluss  
Bemessungsschaltvermögen: 6 kA  
Bemessungsspannung 230/400 V~.  
Trenneigenschaften nach IEC 60898-1.  
Energiebegrenzungsklasse: 3  
Teilungseinheit: 1 TE

6 A	<b>3006 B6</b>	2CDS251005R0065	10/120	<b>12,53</b>	21
10 A	<b>3010 B6</b>	2CDS251005R0105	10/120	<b>10,99</b>	21
13 A	<b>3013 B6</b>	2CDS251005R0135	10/120	<b>10,99</b>	21
16 A	<b>3016 B6</b>	2CDS251005R1165	10/120	<b>7,70</b>	21
20 A	<b>3020 B6</b>	2CDS251005R0205	10/120	<b>11,40</b>	21
25 A	<b>3025 B6</b>	2CDS251005R0255	10/120	<b>12,53</b>	21
32 A	<b>3032 B6</b>	2CDS251005R0325	10/120	<b>14,12</b>	21
40 A	<b>3040 B6</b>	2CDS251005R0405	10/120	<b>17,77</b>	21

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Buschmat® LS Leitungsschutzschalter****C-Charakteristik**

3-polig  
nach DIN VDE 0641 Teil 11 für Leitungsschutz  
Schutz gegen gefährliche Körperströme bei zu hoher Berührungsspannung.  
nach DIN VDE 0100 Teil 410  
Schutz gegen zu hohe Erwärmung elektrischer Betriebsmittel bei Überstrom  
nach DIN VDE 0100 Teil 430  
mit Schraubanschluss  
Bemessungsschaltvermögen: 6 kA  
Bemessungsspannung 400 V~.  
Trenneigenschaften nach IEC 60898-1.  
Energiebegrenzungsklasse: 3  
Teilungseinheit: 3 TE

6 A	<b>3006/3 C6</b>	2CDS253005R0064	1/36	<b>99,00</b>	21
8 A	<b>3008/3 C6</b>	2CDS253005R0084	1/36	<b>99,00</b>	21
10 A	<b>3010/3 C6</b>	2CDS253005R0104	1/36	<b>88,00</b>	21
13 A	<b>3013/3 C6</b>	2CDS253005R0134	1/36	<b>88,00</b>	21
16 A	<b>3016/3 C6</b>	2CDS253005R0164	1/36	<b>83,00</b>	21
20 A	<b>3020/3 C6</b>	2CDS253005R0204	1/36	<b>91,00</b>	21
25 A	<b>3025/3 C6</b>	2CDS253005R0254	1/36	<b>99,00</b>	21
32 A	<b>3032/3 C6</b>	2CDS253005R0324	1/36	<b>112,00</b>	21
40 A	<b>3040/3 C6</b>	2CDS253005R0404	1/36	<b>138,00</b>	21

**Buschmat® LS Leitungsschutzschalter****B-Charakteristik**

3-polig  
nach DIN VDE 0641 Teil 11 für Leitungsschutz  
Schutz gegen gefährliche Körperströme bei zu hoher Berührungsspannung.  
nach DIN VDE 0100 Teil 410  
Schutz gegen zu hohe Erwärmung elektrischer Betriebsmittel bei Überstrom  
nach DIN VDE 0100 Teil 430  
mit Schraubanschluss  
Bemessungsschaltvermögen: 6 kA  
Bemessungsspannung 400 V~.  
Trenneigenschaften nach IEC 60898-1.  
Energiebegrenzungsklasse: 3  
Teilungseinheit: 3 TE


6 A	<b>3006/3 B6</b>	2CDS253005R0065	1/36	<b>66,40</b>	21
10 A	<b>3010/3 B6</b>	2CDS253005R0105	1/36	<b>57,00</b>	21
13 A	<b>3013/3 B6</b>	2CDS253005R0135	1/36	<b>57,00</b>	21
16 A	<b>3016/3 B6</b>	2CDS253005R0165	1/36	<b>54,00</b>	21
20 A	<b>3020/3 B6</b>	2CDS253005R0205	1/36	<b>60,50</b>	21
25 A	<b>3025/3 B6</b>	2CDS253005R0255	1/36	<b>66,40</b>	21
32 A	<b>3032/3 B6</b>	2CDS253005R0325	1/36	<b>73,20</b>	21
40 A	<b>3040/3 B6</b>	2CDS253005R0405	1/36	<b>92,70</b>	21


**Buschmat® LS Leitungsschutzschalter****C-Charakteristik**

1-polig  
nach DIN VDE 0641 Teil 11 für Leitungsschutz  
Schutz gegen gefährliche Körperströme bei zu hoher Berührungsspannung.  
nach DIN VDE 0100 Teil 410  
Schutz gegen zu hohe Erwärmung elektrischer Betriebsmittel bei Überstrom  
nach DIN VDE 0100 Teil 430  
mit Schraubanschluss  
Bemessungsschaltvermögen: 6 kA  
Bemessungsspannung 230/400 V~.  
Trenneigenschaften nach IEC 60898-1.  
Energiebegrenzungsklasse: 3  
Teilungseinheit: 1 TE

6 A	<b>3006 C6</b>	2CDS251005R0064	10/120	<b>23,72</b>	21
8 A	<b>3008 C6</b>	2CDS251005R0084	10/120	<b>23,72</b>	21
10 A	<b>3010 C6</b>	2CDS251005R0104	10/120	<b>20,44</b>	21
13 A	<b>3013 C6</b>	2CDS251005R0134	10/120	<b>20,44</b>	21
16 A	<b>3016 C6</b>	2CDS251005R0164	10/120	<b>19,51</b>	21
20 A	<b>3020 C6</b>	2CDS251005R0204	10/120	<b>22,08</b>	21
25 A	<b>3025 C6</b>	2CDS251005R0254	10/120	<b>23,72</b>	21
32 A	<b>3032 C6</b>	2CDS251005R0324	10/120	<b>26,70</b>	21
40 A	<b>3040 C6</b>	2CDS251005R0404	10/120	<b>33,48</b>	21

## Buschmat® FI

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Buschmat® FI Fehlerstrom-Schutzschalter 2-polig</b>				
	Zusatzschutz bei direktem Berühren Fehlerschutz bei indirektem Berühren Brandschutz wechsel- und pulsstromsensitiv mit Schraubanschluss Neutralleiter-Anschluss rechts Typ A pulsstromsensitiv. Bemessungsspannung 230 V~. Stoßstromfestigkeit >= 250 A. Fehlerstrom-Schutzschalter nach IEC/EN 61008-1 (VDE 0664-10), IEC/EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) und IEC/EN 61543 (VDE 0664-30). Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Teilungseinheit: 2 TE				
40 A	<b>3140/2</b>	2CSF202109R1400	1	<b>79,50</b>	21
25 A	<b>3125/2</b>	2CSF202109R1250	1	<b>75,30</b>	21


	<b>Buschmat® FI Fehlerstrom-Schutzschalter 4-polig</b>				
	Zusatzschutz bei direktem Berühren Fehlerschutz bei indirektem Berühren Brandschutz wechsel- und pulsstromsensitiv mit Schraubanschluss Neutralleiter-Anschluss rechts Typ A pulsstromsensitiv. Bemessungsspannung 230 V~. Stoßstromfestigkeit >= 250 A. Fehlerstrom-Schutzschalter nach IEC/EN 61008-1 (VDE 0664-10), IEC/EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) und IEC/EN 61543 (VDE 0664-30). Bemessungsfehlerstrom 30 mA. Teilungseinheit: 4 TE				
40 A	<b>3140/4</b>	2CSF204109R1400	1	<b>91,60</b>	21
63 A	<b>3163/4</b>	2CSF204109R1630	1	<b>290,00</b>	21


## Buschmat® FI/LS

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Buschmat® FI/LS Fehlerstrom-Schutzschalter mit Sicherungsautomat.</b>				
	1-polig geschützt und 2-polig schaltend mit Schraubanschluss B-Charakteristik. Typ A pulsstromsensitiv. Polzahl 1+N. Bemessungsschaltvermögen: 6 kA Bemessungsspannung 230 V~. FI/LS gemäß IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20), IEC/EN 61009-2-1 (VDE 0664-21) und IEC/EN 60947-2. Teilungseinheit: 2 TE				
10 A	<b>3031 B/10</b>	2CSR255109R1105	1	<b>89,00</b>	21
16 A	<b>3031 B/16</b>	2CSR255109R1165	1	<b>85,85</b>	21


## Elektronische Steuergeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Treppenlicht-Zeitschalter</b> Glimmlampenstrom 50 mA Glühlampenlast 2300 W Zeitbereich 1-7 min in 15 s Schritten Nachtschalter Dauerlicht Elektromechanisch. Schalter für 3- und 4-Leiter-Anschluss. 16 A, 230 V~. Teilungseinheit: 1 TE				
	<b>3450</b>	2CDE110000R1501	10/120	<b>36,77</b>	21

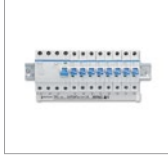
	<b>Stromstoßschalter 230 V~</b> 230 V AC oder 115 V DC Glühlampenlast 4000 W Glimmlampenstrom 5 mA manuelle Betätigung am Gerät Bemessungsschaltleistung 16 A / 250 V~. Stromstoßschalter Zentral EIN AUS. 1 Schließer Teilungseinheit: 1 TE				
	<b>3401</b>	2CKA003401A0000	10	<b>27,88</b>	21
	<b>3402</b>	2CKA003402A0000	10	<b>35,07</b>	21

	<b>Stromstoßschalter 12 V~</b> manuelle Betätigung am Gerät Glühlampenlast 4000 W 12 V AC oder 6 V DC Bemessungsschaltleistung 16 A / 250 V~. Stromstoßschalter Zentral EIN AUS. Teilungseinheit: 1 TE				
	<b>3401 V12</b>	2CKA003401A0001	10	<b>27,88</b>	21


## Verteiler-Sets

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Verteiler-Set 1) für 12 TE</b> Set bestehend aus 12 x Buschmat® LS 3016 B6 Phasenschiene 3phasig 3012/3 Bemessungsspannung 230/400 V~.				
	<b>3099 SET1</b>	2CKA003099A0406	1	<b>99,50</b>	21


1) Hutschiene nicht im Lieferumfang enthalten

	<b>Verteiler-Set 1) für 12 TE</b> Set bestehend aus 1 x Buschmat® FI 3140/4. 8 x Buschmat® LS 3016 B6 Phasenschiene 3phasig 3012/3 FI Bemessungsspannung 230/400 V~.				
	<b>3099 SET2</b>	2CKA003099A0407	1	<b>164,00</b>	21

1) Hutschiene nicht im Lieferumfang enthalten

	<b>Verteiler-Set 1) für 12 TE</b> Set bestehend aus 1 x Buschmat® FI 3140/4. 1 x Buschmat® LS 3016/3 B6 5 x Buschmat® LS 3016 B6 Phasenschiene 3phasig 3012/3 FI Bemessungsspannung 230/400 V~.				
	<b>3099 SET3</b>	2CKA003099A0408	1	<b>227,00</b>	21




1) Hutschiene nicht im Lieferumfang enthalten

	<b>Verteiler-Set 1) für 12 TE</b> Set bestehend aus Phasenschiene 4phasig 3012/4 Bemessungsspannung 230/400 V~.				
	<b>3099 SET4</b>	2CKA003099A0409	1	<b>528,00</b>	21

1) Hutschiene nicht im Lieferumfang enthalten



## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Phasenschiene 3-phasig</b> 12 pins Zum Ablängen. Schrittabstand 17,6 mm mit Endkappen Bemessungsspannung 690 V~.										
	3012/3	2CDL230101R1012	30	8,26	21						
	<b>Phasenschiene 3-phasig</b> 11 Pins. Leitungsfolge L1-L2-L3-frei-L2-L3-L1-... Zum Ablängen. Schrittabstand 17,6 mm mit Endkappen Bemessungsspannung 690 V~.										
	3012/3 FI	2CDL230102R1012	50	11,70	21						
	<b>Phasenschiene 4-phasig</b> 12 pins Leitungsfolge L1-N-L2-N-L3-N-L1-N-... Verdrahtung von 1+N und FI/LS Zum Ablängen. Schrittabstand 17,6 mm ausbrechbare Pins mit Endkappen Bemessungsspannung 690 V~.										
	3012/4	2CDL240113R1012	30	15,00	21						



# Busch-Welcome®

**Für jeden Anspruch die richtige Lösung.** Mit der breiten Palette durchdachter Produkte kann für jede Art von Gebäude die optimale Türkommunikation verwirklicht werden. Ohne großen Installationsaufwand durch die 2-Draht-Bus-Technik. Stets mit hochwertigen und sorgfältig aufeinander abgestimmten Materialien. So eignet sich Busch-Welcome® für den Ersteinsatz im Neubau genauso wie für die nachträgliche Integration bei der Renovierung jeder Art von Immobilien.

## Inhalt Busch-Welcome®

Außenstationen	S 444
Zutrittskontrolle	S 447
Innenstationen	S 451
Systemgeräte	S 453
Sicherheit	S 455
Zubehör	S 456
Ersatzteile	S 457
Sets	S 460

Bedienung  
via  
Smartphone App  
oder  
PC-Software\*



**Busch-Welcome® 01** Busch-WelcomePanel® **02** Busch-Welcome® Außenstation Video  
**03** Busch-Welcome® Innenstation Video mit 12,6 cm (5") Touch-Display **04** Busch-Welcome®  
Innenstation Audio mit Hörer **05** Busch-Welcome® Innenstation Audio **06** Busch-Welcome®  
Innenstation Audio mit Display

\*Android- und Apple-App sowie Windows-PC-Software



Zum Busch-Welcome®  
Konfigurator.  
Nutzen Sie unsere  
Planungshilfe  
für Ihre nächste  
Busch-Welcome® Anlage.

## Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Video 1-fach <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83402 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83402 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm						<b>Außenstation Video 4-fach <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83121/1-660</b>	2CKA008300A0022	1	<b>1270,00</b>	23	660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83122/4-660</b>	2CKA008300A0272	1/5	<b>1363,00</b>	23
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83121/1-664</b>	2CKA008300A0012	1	<b>1066,00</b>	23	664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83122/4-664</b>	2CKA008300A0264	1	<b>1153,00</b>	23
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>						<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>					
	<b>Außenstation Video 2-fach <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83402 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83402 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm						<b>Außenstation Video 6-fach <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83121/2-660</b>	2CKA008300A0023	1	<b>1280,00</b>	23	660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83122/6-660</b>	2CKA008300A0273	1	<b>1392,00</b>	23
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83121/2-664</b>	2CKA008300A0013	1	<b>1076,00</b>	23	664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83122/6-664</b>	2CKA008300A0265	1/5	<b>1179,00</b>	23
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>						<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>					
	<b>Außenstation Video 3-fach <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83402 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83402 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm						<b>Außenstation Video 8-fach <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83404 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83404 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 13 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 43 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83121/3-660</b>	2CKA008300A0024	1	<b>1292,00</b>	23	660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83124/8-660</b>	2CKA008300A0274	1	<b>1527,00</b>	23
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83121/3-664</b>	2CKA008300A0014	1	<b>1086,00</b>	23	664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83124/8-664</b>	2CKA008300A0266	1	<b>1322,00</b>	23
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>						<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>					


## Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Video 12-fach <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83404 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83404 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 13 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 43 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83124/12-660</b>	2CKA008300A0275	1	<b>1579,00</b>	23
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83124/12-664</b>	2CKA008300A0267	1	<b>1363,00</b>	23

- 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet
- 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.
- 5) Farbton ähnlich RAL

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Video 1-fach 180° <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83402 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83402 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 170°/135° Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83121/1-660-101</b>	2CKA008300A0494	1	<b>1425,00</b>	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Video 1-fach Infomodul <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit, Tasten- und Infomodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83122/1-660</b>	2CKA008300A0502	1	<b>1371,00</b>	23


- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Video 9-fach Zustandsmodul <sup>1) 2)</sup></b> Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Zustandsmodul signalisiert durch blau oder rot hinterleuchtete Symbole, wenn er zum Sprechen aufgefordert wird, wenn die Tür geöffnet wird, wenn es klingelt und auch wenn niemand erreichbar ist. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83404 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83404 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 13 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83124/9-660</b>	2CKA008300A0506	1	<b>1660,00</b>	23

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet









Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Audio 1-fach <sup>1) 2)</sup></b> Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83401 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83401 AP-681/-689. Verbrauchseinheiten: 5 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 205 mm x 135 mm x 29 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83101/1-660</b>	2CKA008300A0017	1	<b>356,00</b>	23
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83101/1-664</b>	2CKA008300A0007	1	<b>199,00</b>	22

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet
- 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.
- 5) Farbton ähnlich RAL

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Audio 2-fach <sup>1) 2)</sup></b> Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83401 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83401 AP-681/-689. Verbrauchseinheiten: 5 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 205 mm x 135 mm x 29 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83101/2-660</b>	2CKA008300A0018	1	<b>368,00</b>	23
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83101/2-664</b>	2CKA008300A0008	1	<b>210,00</b>	22

- 1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet
- 4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.
- 5) Farbton ähnlich RAL

## Außenstationen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Audio 3-fach <sup>1) 2)</sup></b> Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83401 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83401 AP-681/-689. Verbrauchseinheiten: 5 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 205 mm x 135 mm x 29 mm						<b>Außenstation Audio 15-fach <sup>1) 2)</sup></b> Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83404 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83404 AP-681/-689. Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 29 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83101/3-660</b>	2CKA008300A0019	1	<b>381,00</b>	23	660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83105/15-660</b>	2CKA008300A0271	1	<b>743,00</b>	23
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83101/3-664</b>	2CKA008300A0009	1	<b>222,00</b>	22	664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83105/15-664</b>	2CKA008300A0263	1	<b>583,00</b>	22
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>						<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>					
	<b>Außenstation Audio 4-fach <sup>1) 2)</sup></b> Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83402 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83402 AP-681/-689. Verbrauchseinheiten: 6 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 29 mm						<b>Außenstation Audio 1-fach Infomodul <sup>1) 2)</sup></b> Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83402 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83402 AP-681/-689. Verbrauchseinheiten: 6 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 29 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83102/4-660</b>	2CKA008300A0268	1	<b>450,00</b>	23	660 edelstahl	<b>83102/1-660</b>	2CKA008300A0500	1	<b>452,00</b>	23
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83102/4-664</b>	2CKA008300A0260	1	<b>292,00</b>	22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> </ol>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>						<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> </ol>					
	<b>Außenstation Audio 6-fach <sup>1) 2)</sup></b> Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83402 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83402 AP-681/-689. Verbrauchseinheiten: 6 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 29 mm						<b>Außenstation Audio 12-fach Zustandsmodul <sup>1) 2)</sup></b> Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83404 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83404 AP-681/-689. Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 29 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83102/6-660</b>	2CKA008300A0269	1	<b>475,00</b>	23	660 edelstahl	<b>83105/12-660</b>	2CKA008300A0504	1	<b>820,00</b>	23
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83102/6-664</b>	2CKA008300A0261	1	<b>316,00</b>	22	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> </ol>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>						<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> </ol>					
	<b>Außenstation Audio 10-fach <sup>1) 2)</sup></b> Freisprecheinheit und Tastenmodule hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83404 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83404 AP-681/-689. Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 235 mm x 29 mm						<b>Einbau-Audiomodul <sup>2)</sup></b> Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Ermöglicht die Audiokommunikation. Eingebautes Relais zur Betätigung des Türöffners. 8 Eingänge zum Anschluss der Klingeltaster. Sprachlautstärke einstellbar. Mit Schnittstelle für den Anschluss der Einbau-Tastenerweiterung. Mit Schnittstelle für den Anschluss des Kameramoduls. Verbrauchseinheiten: 2 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 68 mm x 126 mm x 31 mm				
660 edelstahl <sup>3)</sup>	<b>83105/10-660</b>	2CKA008300A0270	1	<b>685,00</b>	23	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>4) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).</li> <li>5) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).</li> </ol>					
664 studioweiß matt <sup>4) 5)</sup>	<b>83105/10-664</b>	2CKA008300A0262	1	<b>526,00</b>	22	<b>83110 <sup>1) 3) *)</sup></b>	2CKA008300A0321	1	<b>129,00</b>	22	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Frontplatte aus 3 mm Edelstahl, Oberfläche gebürstet</li> <li>4) Frontplatte aus 3 mm Metall, Oberfläche weiß beschichtet.</li> <li>5) Farbton ähnlich RAL</li> </ol>						<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</li> <li>3) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</li> <li>4) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).</li> <li>5) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).</li> </ol>					
						<ol style="list-style-type: none"> <li>*) Auslauftype</li> </ol>					

## Außenstationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Einbau-Tastenerweiterung <sup>1) 2) 3)</sup></b> Erweitert das Einbau-Audiomodul um weitere 12 Binäreingänge. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Mit Schnittstelle für den Anschluss weiterer Einbau-Tastenerweiterungen. Das Einbau-Audiomodul kann mit Hilfe der Einbau-Tastenerweiterung auf maximal 99 Eingänge für Klingeltaster erweitert werden. Verbrauchseinheiten: 1 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 68 mm x 50 mm x 24 mm				
	83111 <sup>1)</sup> *)	2CKA008300A0322	1	76,40	22
	83111-101 <sup>4)</sup>	2CKA008300A0546	1	84,00	22

- 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).  
 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
 3) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).  
 4) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).  
 \*) Auslauftype

## Zutrittskontrolle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation mit Fingerprint-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Metall, Oberfläche weiß beschichtet</b> Frontplatte aus 3 mm Metall. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83400 U-689. Zur Aufputzmontage mit 83400 AP-689. Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm				
	664 studioweiß matt	83100/70-664	2CKA008300A0414	1	693,00

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
 2) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).






	<b>Außenstation mit Tastatur-Modul <sup>1) 2) 3)</sup></b> <b>Frontplatte Metall, Oberfläche weiß beschichtet</b> Frontplatte aus 3 mm Metall. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlencodes. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83400 U-689. Zur Aufputzmontage mit 83400 AP-689. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm				
	664 studioweiß matt	83100/71-664	2CKA008300A0416	1	343,00

- 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).  
 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
 3) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).

	<b>Außenstation mit Transponder-Modul <sup>1) 2) 3)</sup></b> <b>Frontplatte Metall, Oberfläche weiß beschichtet</b> Frontplatte aus 3 mm Metall. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos). Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83400 U-689. Zur Aufputzmontage mit 83400 AP-689. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm				
	664 studioweiß matt	83100/72-664	2CKA008300A0418	1	606,00

- 1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).  
 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
 3) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).

## Zutrittskontrolle


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation mit Fingerprint-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b> Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83400 U-681. Zur Aufputzmontage mit 83400 AP-681. Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm				
660 edelstahl	<b>83100/70-660</b>	2CKA008300A0413	1	<b>850,75</b>	23
<p>1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p> <p>2) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p>					
	<b>Außenstation mit Tastatur-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b> Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83400 U-681. Zur Aufputzmontage mit 83400 AP-681. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm				
660 edelstahl	<b>83100/71-660</b>	2CKA008300A0415	1	<b>501,00</b>	23
<p>1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p> <p>2) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p>					
	<b>Außenstation mit Transponder-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b> Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos). Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83400 U-681. Zur Aufputzmontage mit 83400 AP-681. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Maße (H x B x T): 139 mm x 135 mm x 29 mm				
660 edelstahl	<b>83100/72-660</b>	2CKA008300A0417	1	<b>764,00</b>	23
<p>1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p> <p>2) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p>					
	<b>Außenstation Video mit Tastatur-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b> Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit hinterleuchtet. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83402 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83402 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 8 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 277 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83121/71-660</b>	2CKA008300A0428	1	<b>1476,00</b>	23
<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>					
	<b>Außenstation Video 1-fach mit Fingerprint-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b> Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83122/70/1-660</b>	2CKA008300A0419	1	<b>1912,00</b>	23
<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>					



## Zutrittskontrolle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Video 2-fach mit Fingerprint-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b> Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83122/70/2-660</b>	2CKA008300A0420	1	<b>1937,00</b>	23
<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>					
	<b>Außenstation Video 3-fach mit Fingerprint-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b> Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83122/70/3-660</b>	2CKA008300A0421	1	<b>1960,00</b>	23
<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>					
	<b>Außenstation Video 1-fach mit Tastatur-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b> Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83122/71/1-660</b>	2CKA008300A0422	1	<b>1527,00</b>	23
<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>					
	<b>Außenstation Video 2-fach mit Tastatur-Modul <sup>1) 2)</sup></b> <b>Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b> Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83122/71/2-660</b>	2CKA008300A0423	1	<b>1553,00</b>	23
<p>1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).</p> <p>2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.</p>					

## Zutrittskontrolle

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Außenstation Video 3-fach mit Tastatur-Modul <sup>1) 2)</sup> Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b>						<b>Außenstation Video 2-fach mit Transponder-Modul <sup>1) 2)</sup> Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b>				
	Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm						Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos). Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83122/71/3-660</b>	2CKA008300A0424	1	<b>1579,00</b>	23	660 edelstahl	<b>83122/72/2-660</b>	2CKA008300A0426	1	<b>1825,00</b>	23
1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	<b>Außenstation Video 1-fach mit Transponder-Modul <sup>1) 2)</sup> Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b>						<b>Außenstation Video 3-fach mit Transponder-Modul <sup>1) 2)</sup> Frontplatte Edelstahl, Oberfläche gebürstet</b>				
	Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos). Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm						Frontplatte aus 3 mm Edelstahl. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Freisprecheinheit und Tastenmodul hinterleuchtet. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Entnahmewerkzeug liegt bei. Zur Unterputzmontage mit 83403 U-681/-689. Zur Aufputzmontage mit 83403 AP-681/-689. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos). Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 10 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 349 mm x 135 mm x 43 mm				
660 edelstahl	<b>83122/72/1-660</b>	2CKA008300A0425	1	<b>1799,00</b>	23	660 edelstahl	<b>83122/72/3-660</b>	2CKA008300A0427	1	<b>1855,00</b>	23
1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Nicht geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503). 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					

## Innenstationen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-WelcomePanel® 1) 2)</b> <b>Innenstation Video mit 17,8 cm (7") Touch-Display</b> Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. Zur Aufputzmontage. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Display-Größe: 17,8 cm (7") Display-Auflösung: 800 x 480 Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 155 mm x 218 mm x 29 mm				
624 studioweiß matt	<b>83220 AP-624</b>	ZCKA008300A0004	1	<b>698,00</b>	23
681 anthrazit matt	<b>83220 AP-681</b>	ZCKA008300A0005	1	<b>709,00</b>	23
683 alusilber	<b>83220 AP-683</b>	ZCKA008300A0006	1	<b>717,00</b>	23

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
2) Farbton ähnlich RAL

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-SmartTouch® 7" 1) 2)</b> Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit. Zu verwenden als Innenstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome. Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen: - Schalten - Dimmen - Schieberegler - Jalousie - RGBW Bedienelement - Stufenschalter - Szenenschalter - Anzeige-Element - Audio Bedienelement Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen. Für die Anzeige von Stör- und Alarmmeldungen. Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte. Seitendarstellung mit max. 16 Touchflächen auf einer Seite. Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über Systemzentrale Busch-Welcome. Verbrauchseinheiten: 15 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 1024 x 600 Bildpunkte Anschlüsse: KNX-Linie: Steckklemme Nennspannung: 20 - 32 V- Montagehöhe: 150 cm Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 165 mm x 246 mm x 25 mm Einbautiefe: 15 mm Einbaulage: horizontal					
weiß	<b>6136/07-811</b>	ZCKA006136A0203	1	<b>998,00</b>	26	
schwarz	<b>6136/07-825</b>	ZCKA006136A0204	1	<b>998,00</b>	26	

NEU


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Inbetriebnahme ETS 5: über native ETS Applikation mit integrierter Geräte APP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-free@homePanel 7" 1) 2) 3) 4)</b> <b>Innenstation Video mit 17,8 cm (7") Touch-Display</b> Für Busch-free@home® und Busch-Welcome®. Zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Verwendbar als Raumtemperaturregler-Nebenstelle (bis zu 8). Zur Aufputzmontage. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Display-Größe: 17,8 cm (7") Display-Auflösung: 800 x 480 Verbrauchseinheiten: 11 Anzeigeelemente: TFT-Touch-Display Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 155 mm x 218 mm x 29 mm					
611 weiß	<b>83221AP-611</b>	ZCKA008300A0353	1	<b>870,00</b>	24	
625 schwarz	<b>83221AP-625</b>	ZCKA008300A0354	1	<b>880,00</b>	24	

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
3) Spannungsversorgung erfolgt durch die Busch-Welcome® Systemzentrale 83300.  
4) Bei einem Einsatz des Busch-free@homePanels ohne ein Busch-Welcome® System ist eine separate Spannungsversorgung 24V- notwendig (z.B. 6358-101).

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Innenstation Audio mit Display 1)</b> <b>zur Integration in Busch-Jaeger Schalterprogramme</b> Beleuchtetes monochromes Display zur Anzeige der wichtigsten Funktionen (z. B. Klingeln, Gespräch, Stumm) und des Einstellungsmenüs Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. Zur Unterputzmontage in zwei UP-Dosen. Display-Größe: 3,8 cm (1,5") Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C				
	<b>83200 U-101</b>	ZCKA008300A0362	1	<b>98,40</b>	22

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Innenstation Audio mit Hörer 1) 2)</b> Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. Zur Aufputzmontage. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 198 mm x 81 mm x 38 mm				
624 studioweiß matt	<b>83205 AP-624</b>	ZCKA008300A0001	1	<b>63,00</b>	22
681 anthrazit matt	<b>83205 AP-681</b>	ZCKA008300A0002	1	<b>69,00</b>	22
683 alusilber	<b>83205 AP-683</b>	ZCKA008300A0003	1	<b>74,00</b>	22


- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
2) Farbton ähnlich RAL

## Innenstationen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Innenstation Audio 1)</b> Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 175 mm x 81 mm x 22 mm						<b>Innenstation Video 1)</b> <b>mit 12,6 cm (5") Touch-Display</b> Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. Gerätetiefe bei Unterputzmontage in einer UP-Dose : 15,75 mm. Gerätetiefe bei Aufputzmontage : 21,5 mm. Display-Auflösung: 480 x 854 Verbrauchseinheiten: 3 Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 180 mm x 99 mm x 21,5 mm				
624 studioweiß matt	<b>83210 AP-624</b>	2CKA008300A0324	1	<b>75,85</b>	22						
681 anthrazit matt <sup>2)</sup>	<b>83210 AP-681</b>	2CKA008300A0325	1	<b>83,00</b>	22						
683 alusilber <sup>2)</sup>	<b>83210 AP-683</b>	2CKA008300A0326	1	<b>87,00</b>	22						
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 2) Farbton ähnlich RAL											
	<b>Zentralscheiben</b> Für Innenstation Audio mit Display. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C										
	Busch-Duro 2000® SI										
212 weiß	<b>83260-212</b>	2CKA008300A0216	1/18	<b>10,31</b>	22						
	Reflex SI										
214 alpinweiß	<b>83260-214</b>	2CKA008300A0217	1	<b>10,31</b>	22						
	Busch-balance® SI										
914 alpinweiß	<b>83260-914</b>	2CKA008300A0461	1/10	<b>10,06</b>	22						
	future® linear										
81 anthrazit	<b>83260-81</b>	2CKA008300A0214	1	<b>24,07</b>	22						
	<b>NEU</b>										
82 elfenbeinweiß	<b>83260-82</b>	2CKA008300A0541	1	<b>15,07</b>	22						
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>83260-83</b>	2CKA008300A0215	1/18	<b>25,12</b>	22						
84 studioweiß	<b>83260-84</b>	2CKA008300A0213	1	<b>15,07</b>	22						
	<b>NEU</b>										
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>83260-884</b>	2CKA008300A0543	1	<b>32,93</b>	22						
	<b>NEU</b>										
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>83260-885</b>	2CKA008300A0544	1	<b>32,93</b>	22						
	solo®										
	<b>NEU</b>										
82 elfenbeinweiß	<b>83260-82</b>	2CKA008300A0541	1	<b>15,07</b>	22						
84 studioweiß	<b>83260-84</b>	2CKA008300A0213	1	<b>15,07</b>	22						
	<b>NEU</b>										
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>83260-803</b>	2CKA008300A0540	1	<b>32,93</b>	22						
	Busch-axcent®										
84 studioweiß	<b>83260-84</b>	2CKA008300A0213	1	<b>15,07</b>	22						
	carat®										
81 anthrazit	<b>83260-81</b>	2CKA008300A0214	1	<b>24,07</b>	22						
	<b>NEU</b>										
82 elfenbeinweiß	<b>83260-82</b>	2CKA008300A0541	1	<b>15,07</b>	22						
84 studioweiß	<b>83260-84</b>	2CKA008300A0213	1	<b>15,07</b>	22						
	pur edelstahl <sup>1)</sup>										
	<b>NEU</b>										
866 edelstahl	<b>83260-866</b>	2CKA008300A0542	1	<b>36,02</b>	22						

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Systemgeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Systemzentrale 1) 2)</b> Versorgungs- und Steuergerät der Busch-Welcome® Anlage. Zum Anschluss des Innen- und Außenbusses Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners (12 V~, 1,6 A oder potentialfreier Ausgang 30 V, 3 A). Zum Schalten des Lichtes oder zum Anschluss eines Lichtrelais (230 V, 3 A). Schaltdauer Türöffner bzw. Licht einstellbar. Für bis zu 65 Verbrauchseinheiten. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Ausgangsspannung: 28 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 42 W Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 65 mm Teilungseinheit: 12 TE				
	<b>83300</b>	2CKA008300A0046	1	<b>165,00</b>	23

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 2) Hochohmige Türöffner verwenden. Nennwiderstand mind. 20 Ohm.

	<b>Systemzentrale Mini 1)</b> Versorgungs- und Steuergerät der Busch-Welcome® Anlage. Zum Anschluss des Innen- und Außenbusses Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners (12 V~, 0,8 A oder potentialfreier Ausgang 30 V, 3 A). Zum Schalten des Lichtes oder zum Anschluss eines Lichtrelais (230 V, 3 A). Schaltdauer Türöffner bzw. Licht einstellbar. Für bis zu 31 Verbrauchseinheiten. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Ausgangsspannung: 28 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 19,6 W Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 65 mm Teilungseinheit: 6 TE				
	<b>83301</b>	2CKA008300A0462	1	<b>152,00</b>	23


- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Handbuch für die Systemzentrale Mini im Online-Katalog.

	<b>Zusatzspannungsversorgung 1)</b> Zusätzliches Versorgungsgerät der Busch-Welcome® Anlage zur Erhöhung der Anzahl der anschließbaren Innenstationen. Für bis zu 45 Verbrauchseinheiten. Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Ausgangsspannung: 28 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennleistung: 28 W Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 65 mm Teilungseinheit: 8 TE				
	<b>83310</b>	2CKA008300A0047	1	<b>117,00</b>	22


- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schaltaktor Tür/Licht 1) 2)</b> Zum Anschluss eines elektrischen Türöffners oder zum Schalten des Lichtes bzw. zum Anschluss eines Lichtrelais (potentialfreier Ausgang 230 V, 3A). Zuordnung zu einer Außenstation einstellbar. Schaltdauer einstellbar: Türöffner 1 s bis 10 s, Licht 1 s bis 5 min. Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>83330</b>	2CKA008300A0044	1/10	<b>115,00</b>	22


- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 2) Hochohmige Türöffner verwenden. Nennwiderstand mind. 20 Ohm.

	<b>Klingeltransformator, 12 V AC 1,3 A 1)</b> Spannungsversorgung für einen elektrischen Türöffner. 4 V~, 1,3 A, 8 VA 8 V~, 1,3 A, 12 VA 12 V~, 1,3 A, 16 VA Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 65 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	<b>83315</b>	2CKA008300A0045	1	<b>38,50</b>	22

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.







	<b>IP-Gateway 1)</b> Ermöglicht die Einbindung von Tablet oder Smartphone mit installierter Welcome App als mobile Innenstelle für Audio- und Videokommunikation. Ermöglicht die Nutzung des Busch-ComfortPanel® als Türkommunikations Innenstelle. Zur Einbindung in das myBUSCH-JAEGER Portal. Konfigurationsschnittstelle für Telefon-Gateway und Zutrittskontroll-Module. Ethernet-Anschluss (RJ-45). Verbrauchseinheiten: 11 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 180 mm x 65 mm Teilungseinheit: 10 TE				
	<b>83342</b>	2CKA008300A0374	1/24	<b>320,00</b>	23

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.




	<b>Videoverteiler Innen REG 1)</b> Zur Verteilung des Videosignales bei Leitungsverzweigungen (z. B. in einer Steigleitung). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 65 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	<b>83320/2</b>	2CKA008300A0041	1	<b>82,00</b>	23

- 1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.


## Systemgeräte

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Videoverteiler Innen UP 1) zur Montage in einer Unterputzdose</b> Zur Verteilung des Videosignales bei Leitungsverzweigungen (z. B. in einer Steigleitung). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 53 mm x 20 mm						<b>Telefon-Gateway 1)</b> Zum Anschluss einer Busch-Welcome® Anlage an die analogen Eingänge einer vorhandenen Telefonanlage. Ermöglicht die Nutzung eines Telefones (z.B. DECT, ISDN, Mobiltelefon) als Türkommunikations-Innenstation. Rufannahme, Türöffnen, Lichtschalten über die Telefontastatur (DTMF). Umschaltung zwischen frei-programmierbaren Zielrufnummern über die Telefontastatur (DTMF). PIN-Schutz für alle Konfigurationseinstellungen. Für Busch-Welcome® Anlagen mit bis zu 99 Wohnheiten. Programmierung über die Telefontastatur (DTMF) oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). 2 Schraubklemmen für analogen a'/b' Anschluss der Telefonanlage. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>83320/2 U</b>	2CKA008300A0042	1/18	<b>82,00</b>	23		<b>83350</b>	2CKA008300A0373	1/10	<b>240,00</b>	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	<b>Aktiv Videoverteiler Innen UP 1) zur Montage in einer Unterputzdose</b> Zur Verteilung des Videosignales bei Leitungsverzweigungen (z. B. in einer Steigleitung). Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 45 mm x 26 mm										
	<b>83320/4 U</b>	2CKA008300A0508	1	<b>84,00</b>	23						
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	<b>Videoverteiler Außen 1)</b> Zum Anschluss mehrerer Aussenstationen Video an die Systemzentrale. Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 65 mm Teilungseinheit: 2 TE						<b>Kamera Interface</b> Zur Einbindung von bis zu vier analogen Kameras in eine Welcome-Anlage. Ermöglicht die Zuordnung der Kameras an eine Welcome Außenstation (Video/Audio) oder an eine Welcome Video Innenstation. In eine Welcome-Anlage können bis zu vier Kamera-Interface Geräte zusammenschaltet werden. In eine Welcome-Anlage können bis zu 16 analoge Kameras eingebunden werden. Programmierung direkt über Drehschalter am Kamera-Interface. Videosignaleingang 1 Vss, FBAS/CVBS, an 75 Ohm (PAL/NTSC) Verbrauchseinheiten: 2 Bei einer Außenstation Video ist es erforderlich das Basismodul 83140/xx durch ein neues Basis-Tastenmodul 83140/xx-101 zu ersetzen. Bei einer Außenstation Audio kann das bisherige Basismodul 83140/xx weiterverwendet werden. Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 76 mm x 45 mm x 25 mm				
	<b>83325/2</b>	2CKA008300A0043	1/18	<b>82,00</b>	23		<b>83327</b>	2CKA008300A0465	1	<b>189,00</b>	23
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
	<b>Schaltaktor Unterputz 1) zur Montage in einer Unterputzdose</b> Schaltaktor für den Anschluss an den Türkommunikations-Bus. Schaltet angeschlossene Verbraucher bei einem eingehenden Türruf (z.B. einen externen Gong). Potentialfreier Ausgang: 230V, 3AX. Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 51 mm x 51 mm x 28 mm										
	<b>83335 U</b>	2CKA008300A0327	1	<b>52,00</b>	22						
1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					


## Sicherheit

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Videokamera</b> <b>Externe analoge Kamera für die Türsprechanlage.</b> Bildaufnehmer: 1/3" 1.3MP SONY Exmor CMOS. Bildelemente (effektiv): 1305(H)×1049(V). TV-Linien: 700. Erfassungswinkel horizontal: 30° - 90° (Manuell einstellbar) Signal-Rauschabstand ≥50 dB Mindestbeleuchtung (Tag): 0,01 Lux bei F2.0 Mindestbeleuchtung (Nacht): 0 Lux bei F2.0 Videosignal: 1 x FBAS, 1Vss, 75 Ohm (Cinch) Weißabgleich: AWB, 1800 - 10800 Rauschunterdrückung: 2D DNR, 3D DNR Zoom: 1X-8X Brennweite: 2,8-12 mm IR-Reichweite: 50 m Spannungsversorgung: DC 12 V +/- 10 % (z.B. ABB CP-D 12/0.83 oder CP-D 12/2.1) Nennstrom: 550 mA Leistungsaufnahme: <7 W Gewicht: 800 g Schutzart Gerät: IP 66 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis +60 °C Max. Luftfeuchtigkeit: >85 % Maße (L x B x H): 286 x 85 x 77 mm 40 cm vorkonfektioniertes Kabel mit Anschlusssteckern. Für die Installation ist eine Anschlussdose erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten. Z.B. Spelsberg 33441201).							<b>Mini Dome-Kamera</b> <b>Externe analoge Kamera für die Türsprechanlage.</b> Bildaufnehmer: 1/3" 1.3MP SONY Exmor CMOS. Bildelemente (effektiv): 1305(H)×1049(V). TV-Linien: 700. Erfassungswinkel horizontal: 70° Signal-Rauschabstand ≥50 dB Mindestbeleuchtung (Tag): 0,01 Lux bei F2.0 Mindestbeleuchtung (Nacht): 0 Lux bei F2.0 Videosignal: 1 x FBAS, 1Vss, 75 Ohm (Cinch) Weißabgleich: AWB, 1800 - 10800 Rauschunterdrückung: 2D DNR, 3D DNR Zoom: 1X-8X Brennweite: 3,6-6mm. IR-Reichweite: 30 m Spannungsversorgung: DC 12 V +/- 10 % (z.B. ABB CP-D 12/0.83 oder CP-D 12/2.1) Nennstrom: 330 mA Leistungsaufnahme: <4 W Gewicht: 450 g Schutzart Gerät: IP 66 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis +60 °C Max. Luftfeuchtigkeit: >85 % Abmessungen (D x H): 93,2 x 81,7 mm 40 cm vorkonfektioniertes Kabel mit Anschlusssteckern. Für die Installation ist eine Anschlussdose erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten. Z.B. Spelsberg 33441201).				
	<b>83550/1</b>	2CKA008300A0486	1	<b>472,00</b>	23		<b>83550/3</b>	2CKA008300A0490	1	<b>366,00</b>	23	
	<b>Dome-Kamera</b> <b>Externe analoge Kamera für die Türsprechanlage.</b> Bildaufnehmer: 1/3" 1.3MP SONY Exmor CMOS. Bildelemente (effektiv): 1305(H)×1049(V). TV-Linien: 700. Erfassungswinkel horizontal: 30° - 90° (Manuell einstellbar) Signal-Rauschabstand ≥50 dB Mindestbeleuchtung (Tag): 0,01 Lux bei F2.0 Mindestbeleuchtung (Nacht): 0 Lux bei F2.0 Videosignal: 1 x FBAS, 1Vss, 75 Ohm (Cinch) Weißabgleich: AWB, 1800 - 10800 Rauschunterdrückung: 2D DNR, 3D DNR Zoom: 1X-8X Brennweite: 2,8-12 mm IR-Reichweite: 40 m Spannungsversorgung: DC 12 V +/- 10 % (z.B. ABB CP-D 12/0.83 oder CP-D 12/2.1) Nennstrom: 350 mA Leistungsaufnahme: <4,5 W Gewicht: 490 g Schutzart Gerät: IP 66 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis +60 °C Max. Luftfeuchtigkeit: >85 % Abmessungen: (D x H) 119 x 104 mm 40 cm vorkonfektioniertes Kabel mit Anschlusssteckern. Für die Installation ist eine Anschlussdose erforderlich (Nicht im Lieferumfang enthalten. Z.B. Spelsberg 33441201).											
	<b>83550/2</b>	2CKA008300A0488	1	<b>418,00</b>	23							


## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 1/1<sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Einbaumaß (H x B x T): 120 mm x 108 mm x 40 mm Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 31 mm				
681 anthrazit	<b>83400 U-681</b>	2CKA008300A0377	1	<b>40,35</b>	22
689 lichtgrau	<b>83400 U-689</b>	2CKA008300A0378	1	<b>40,35</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 1/2<sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Einbaumaß (H x B x T): 188 mm x 108 mm x 40 mm Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 203 mm x 133 mm x 46 mm				
681 anthrazit	<b>83401 U-681</b>	2CKA008300A0240	1	<b>57,40</b>	22
689 lichtgrau	<b>83401 U-689</b>	2CKA008300A0236	1	<b>57,40</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 1/3<sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Einbaumaß (H x B x T): 260 mm x 108 mm x 40 mm Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 46 mm				
681 anthrazit	<b>83402 U-681</b>	2CKA008300A0241	1	<b>69,00</b>	22
689 lichtgrau	<b>83402 U-689</b>	2CKA008300A0237	1	<b>69,00</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 1/4<sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Einbaumaß (H x B x T): 332 mm x 108 mm x 40 mm Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 347 mm x 133 mm x 46 mm				
681 anthrazit	<b>83403 U-681</b>	2CKA008300A0242	1	<b>92,25</b>	22
689 lichtgrau	<b>83403 U-689</b>	2CKA008300A0238	1	<b>92,25</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Montagedose Gr. 2/3<sup>1)</sup></b> Zur Unterputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Einbaumaß (H x B x T): 260 mm x 208 mm x 40 mm Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 46 mm				
681 anthrazit	<b>83404 U-681</b>	2CKA008300A0243	1	<b>114,00</b>	22
689 lichtgrau	<b>83404 U-689</b>	2CKA008300A0239	1	<b>114,00</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Einputzdose Gr. 1/2<sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Maße (H x B x T): 200 mm x 128 mm x 77 mm				
	<b>83551</b>	2CKA008300A0345	1	<b>46,00</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Einputzdose Gr. 1/3<sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Maße (H x B x T): 271 mm x 128 mm x 77 mm				
	<b>83552</b>	2CKA008300A0346	1	<b>57,00</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Einputzdose Gr. 1/4<sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Maße (H x B x T): 343 mm x 128 mm x 77 mm				
	<b>83553</b>	2CKA008300A0347	1	<b>80,00</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Einputzdose Gr. 2/3<sup>1)</sup></b> Für die Montage in verputzten Fassaden. Montage der Einputzdose erfolgt vor dem Verputzen. Bietet Anschraubpunkte für die Unterputz-Montagedose. Maße (H x B x T): 271 mm x 227 mm x 77 mm				
	<b>83554</b>	2CKA008300A0348	1	<b>102,50</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 1/1<sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 137 mm x 133 mm x 31 mm				
681 anthrazit	<b>83400 AP-681</b>	2CKA008300A0375	1	<b>40,35</b>	22
689 lichtgrau	<b>83400 AP-689</b>	2CKA008300A0376	1	<b>40,35</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Hohlwandset<sup>1)</sup></b> Zur Hohlwandbefestigung der Unterputz-Montagedosen.				
	<b>83511</b>	2CKA008300A0308	1/18	<b>11,67</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 1/2<sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 203 mm x 133 mm x 31 mm				
681 anthrazit	<b>83401 AP-681</b>	2CKA008300A0037	1	<b>57,40</b>	22
689 lichtgrau	<b>83401 AP-689</b>	2CKA008300A0033	1	<b>57,40</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.




## Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 1/3 <sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 275 mm x 133 mm x 31 mm				
681 anthrazit matt	<b>83402 AP-681</b>	2CKA008300A0038	1	<b>69,00</b>	22
689 lichtgrau	<b>83402 AP-689</b>	2CKA008300A0034	1	<b>69,00</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.


	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 1/4 <sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 347 mm x 133 mm x 31 mm				
681 anthrazit	<b>83403 AP-681</b>	2CKA008300A0039	1	<b>92,25</b>	22
689 lichtgrau	<b>83403 AP-689</b>	2CKA008300A0035	1	<b>92,25</b>	22


1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.


	<b>Aufputz-Montagedose Gr. 2/3 <sup>1)</sup></b> Zur Aufputzmontage einer Busch-Welcome® Außenstation. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 275 mm x 233 mm x 31 mm				
681 anthrazit	<b>83404 AP-681</b>	2CKA008300A0040	1	<b>114,00</b>	22
689 lichtgrau	<b>83404 AP-689</b>	2CKA008300A0036	1	<b>114,00</b>	22

1) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>REG-Adapter</b> Reiheneinbaugerät (REG)-Adapter für die Aufnahme des Kamera-Interface (83327), Schaltaktor Unterputz (83335 U) und Aktiv Videoverteiler Innen UP (83320/4) Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 65 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>83508</b>	2CKA008300A0548	1	<b>29,32</b>	22

	<b>DIN A4-Beschriftungsbogen</b>				
transparent	<b>1799/03</b>	2CKA001799A0960	1	<b>15,12</b>	01


	<b>Schlüsselkarte</b> Schlüsselkarte für das Busch-Welcome® Transponder-Modul. Maße (H x B x T): 54 mm x 86 mm				
	<b>83173</b>	2CKA008300A0372	1	<b>12,80</b>	23

	<b>Tischständer</b> Rutschfester Tischfuß für das Welcome-Panel, free@homePanel 7" oder smartTouch. Ermöglicht die Verwendung eines Welcome-Panel, free@homePanel 7" oder smartTouch als Tischgerät. Maße (H x B x T): 130 mm x 120 mm x 106 mm				
	<b>83506</b>	2CKA008300A0477	1	<b>136,00</b>	23


## Ersatzteile

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Basis-Tastenmodul 1-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup></b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
	<b>83140/1-101</b>	2CKA008300A0512	1	<b>77,40</b>	23

1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Basis-Tastenmodul 2-fach <sup>1)</sup></b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	<b>83140/2-101</b>	2CKA008300A0513	1	<b>90,00</b>	23


1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).

	<b>Basis-Tastenmodul 3-fach <sup>1)</sup></b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	<b>83140/3-101</b>	2CKA008300A0514	1	<b>104,00</b>	23


1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327), dem Kameramodul 180° (83503) sowie dem Zustandsmodul (83190).

	<b>Zusatz-Tastenmodul 1-fach <sup>1)</sup></b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	<b>83141/1-101</b>	2CKA008300A0532	1	<b>65,00</b>	23

1) Geeignet für den Einsatz mit dem Statusmodul (83190)












	<b>Zusatz-Tastenmodul 2-fach <sup>1)</sup></b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	<b>83141/2-101</b>	2CKA008300A0533	1	<b>77,40</b>	23

1) Geeignet für den Einsatz mit dem Statusmodul (83190)

	<b>Zusatz-Tastenmodul 3-fach <sup>1)</sup></b> <b>Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	<b>83141/3-101</b>	2CKA008300A0534	1	<b>90,00</b>	23






1) Geeignet für den Einsatz mit dem Statusmodul (83190)

## Ersatzteile


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Audiomodul Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation oder als Ergänzung für das Einbau-Audiomodul. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C						<b>Abschlussleiste Gr. 1/x Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Für Außenstationen der Breite 135 mm. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 19 mm x 135 mm x 15 mm				
	83500	2CKA008300A0230	1	117,00	22	660 edelstahl	83531-660	2CKA008300A0050	1	11,70	23
						664 studioweiß matt	83531-664	2CKA008300A0051	1	7,01	22
	<b>Kameramodul</b> Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 86°/67° Einstellwinkel horizontal/vertikal: +/-15°, mechanisch verstellbar Verbrauchseinheiten: 4 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C						<b>Abschlussleiste Gr. 2/x Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Für Außenstationen der Breite 235 mm. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 19 mm x 235 mm x 15 mm				
	83501-101	2CKA008300A0323	10	818,00	23	660 edelstahl	83532-660	2CKA008300A0052	1/20	42,00	23
						664 studioweiß matt	83532-664	2CKA008300A0053	1/20	23,44	22
	<b>Kameramodul 180</b> Zur Integration in Briefkästen und Klingelanagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Erweitert das Einbau-Audiomodul mit Videofunktionalität. Videokamera mit automatischer Tag-/Nacht-Umschaltung und Infrarot-LEDs zur Ausleuchtung der Nachtaufnahmen. Eingebaute Heizung um die Linse beschlagfrei zu halten. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: 170°/135° Verbrauchseinheiten: 4 Bei einer Außenstation Video ist es erforderlich das Basismodul 83140/xx durch ein neues Basis-Tastenmodul 83140/xx-101 zu ersetzen. Bei einer Außenstation Audio kann das bisherige Basismodul 83140/xx weiterverwendet werden. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C						<b>Beschriftungsträger Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Enthält einen Grundträger und zwei Erweiterungsträger. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
	83503	2CKA008300A0492	1	974,00	23		83161	2CKA008300A0210	1/18	4,71	22
	<b>Hörer Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Innenstation Audio mit Hörer. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C						<b>Dichtungsband Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation. Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C				
624 studioweiß matt	83505-624	2CKA008300A0055	1/9	30,35	22		83530	2CKA008300A0054	1/9	2,33	22
681 anthrazit matt	83505-681	2CKA008300A0056	1/9	33,49	22						
683 alusilber	83505-683	2CKA008300A0057	1/9	35,58	22		<b>Entnahmewerkzeug Ersatzteil</b> Ersatzteil für die Außenstation.				
							83510	2CKA008300A0049	1/10	3,48	22
	<b>BNC-Adapter</b> BNC Adapter mit Schraubanschluss Lüsterklemme. Für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) geeignet						<b>Fingerprint-Modul 1)</b> Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Busch-Welcome® Türkommunikations-Anlagen oder den Stand-Alone Betrieb. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe des Fingerabdruck-Scanners. Es können 64 Nutzer eingelernt werden. Zur Montage in eine Busch-Welcome® Außenstation. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
	83507	2CKA008300A0538	1	11,50	23	660 edelstahl	83170-660-101	2CKA008300A0515	1	636,00	23
						664 studioweiß matt	83170-664-101	2CKA008300A0516	1	636,00	23

1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).


## Ersatzteile

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Tastatur-Modul 1)</b> Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Busch-Welcome® Türkommunikations-Anlagen oder den Stand-Alone Betrieb. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe eines Zahlen-codes. Tastatur kann auch zur direkten Anwahl von Busch-Welcome® Innenstationen benutzt werden. Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Zur Montage in eine Busch-Welcome® Außenstation. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm						<b>Blindmodul Ersatzteil</b> Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm				
660 edelstahl	<b>83171-660-101</b>	2CKA008300A0517	1	<b>252,00</b>	23	<b>83192</b>		2CKA008300A0474	1	<b>36,60</b>	23
664 studioweiß matt	<b>83171-664-101</b>	2CKA008300A0518	1	<b>252,00</b>	23						
1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).											
	<b>Transponder-Modul 1)</b> Zutrittskontrollmodul für den Einsatz in Busch-Welcome® Türkommunikations-Anlagen oder den Stand-Alone Betrieb. Ermöglicht das Öffnen der Tür mit Hilfe einer Schlüsselkarte 83173 (berührungslos). Es können 256 Nutzer eingelernt werden. Zur Montage in eine Busch-Welcome® Außenstation. Zur Integration in Briefkästen und Klingelanlagen verschiedener Hersteller, zum Beispiel in Produkte der Fa. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Der Ausschnitt muss durch den Hersteller erstellt werden. Stand-Alone Betrieb zusammen mit der Systemzentrale 83300 (Spannungsversorgung und Anschluss für den elektrischen Türöffner). Programmierung direkt am Modul oder über einen Web-Browser (erfordert IP-Gateway 83342). Verbrauchseinheiten: 1 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm										
281 schwarz	<b>83172-281-101</b>	2CKA008300A0519	1	<b>541,00</b>	23						
664 studioweiß matt	<b>83172-664-101</b>	2CKA008300A0520	1	<b>541,00</b>	23						
1) Geeignet für den Einsatz mit dem Kamera-Interface (83327) sowie dem Kameramodul 180° (83503).											
	<b>Zustandsmodul Ersatzteil</b> Verbrauchseinheiten: 2 Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm										
	<b>83190</b>	2CKA008300A0468	1	<b>189,00</b>	23						
	<b>Infomodul Ersatzteil</b> Verbrauchseinheiten: 1 Gestanzte Beschriftungsfolie liegt bei. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 98 mm x 29 mm										
	<b>83191</b>	2CKA008300A0471	1	<b>84,00</b>	23						


## Sets

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Einfamilienhaus-Set Audio 1)</b>	Innenstation passend zum Schalterprogramm future® linear in studioweiß, Außenstation: edelstahl. Bestehend aus Außenstation Audio 1-fach 83101/1-660. Bestehend aus AP Montagedose Außen 83401 AP-681. Bestehend aus Innenstation Audio mit Display 83200 U-xxx. Bestehend aus Zentralscheibe 83260-84. Bestehend aus Systemzentrale 83300. Bestehend aus 2-fach Rahmen 1722-184K.									
	<b>83004/1</b>	2CKA008300A0067	1	<b>690,00</b>	23						


1) Technische Daten: siehe Einzelgeräte.

	<b>Zweifamilienhaus-Set Audio 1)</b>	Innenstation passend zum Schalterprogramm future® linear in studioweiß, Außenstation: edelstahl. Bestehend aus Außenstation Audio 2-fach 83101/2-660. Bestehend aus AP Montagedose Außen 83401 AP-681. Bestehend aus 2 x Innenstation Audio mit Display 83200 U. Bestehend aus 2 x Zentralscheiben 83260-84. Bestehend aus Systemzentrale 83300. Bestehend aus 2 x 2-fach Rahmen 1722-184K.									
	<b>83004/2</b>	2CKA008300A0068	1	<b>800,00</b>	23						

1) Technische Daten: siehe Einzelgeräte.

	<b>Einfamilienhaus-Set Video 1)</b>	Busch-WelcomePanel® in studioweiß matt, Außenstation: edelstahl. Bestehend aus Außenstation Video 1-fach 83121/1-660. Bestehend aus AP Montagedose Außen 83402 AP-681. Bestehend aus Busch-WelcomePanel® 83220 AP-624. Bestehend aus Systemzentrale 83300.									
	<b>83022/1</b>	2CKA008300A0078	1	<b>2190,00</b>	23						

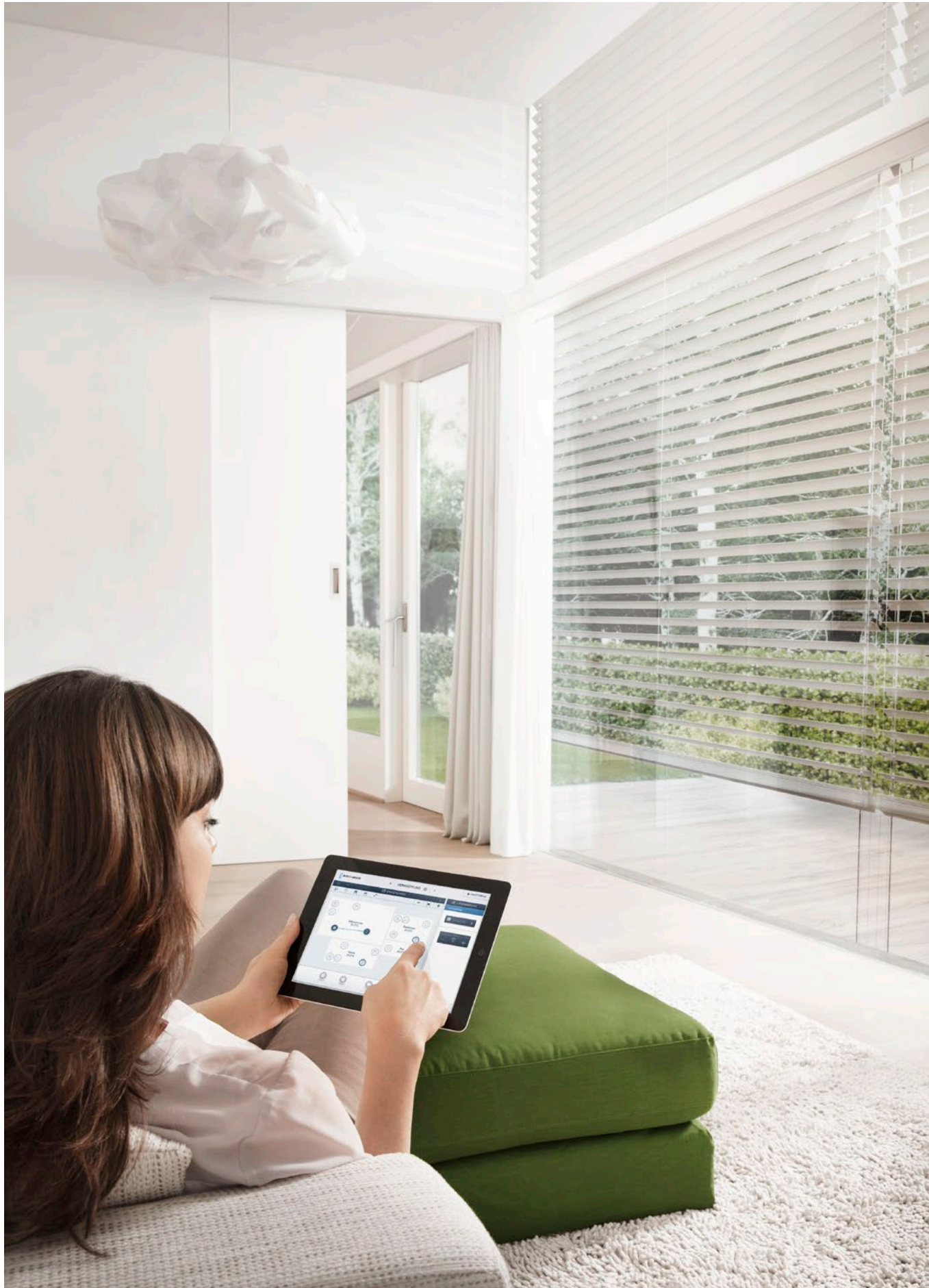
1) Technische Daten: siehe Einzelgeräte.

	<b>Zweifamilienhaus-Set Video 1)</b>	Busch-WelcomePanel® in studioweiß matt, Außenstation: edelstahl. Bestehend aus Außenstation Video 2-fach 83121/2-660. Bestehend aus AP Montagedose Außen 83402 AP-681. Bestehend aus 2 x Busch-WelcomePanel® 83220 AP-624. Bestehend aus Systemzentrale 83300.									
	<b>83022/2</b>	2CKA008300A0079	1	<b>2890,00</b>	23						

1) Technische Daten: siehe Einzelgeräte.

## Notizen

A large grid of small squares, typical of a graph paper or a notepad, intended for taking notes. The grid consists of approximately 30 columns and 40 rows of small squares.



# Busch-free@home®

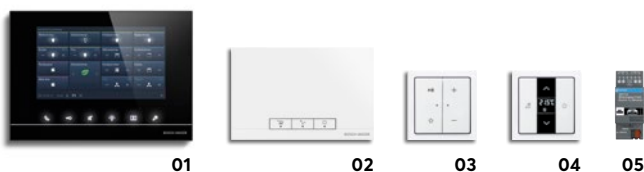
## Macht Haussteuerung einfacher als je zuvor.

Busch-free@home® setzt neue Maßstäbe für einfachste Installation, Inbetriebnahme und Bedienung. Drahtgebunden und per Funk – free@home: immer die perfekte Lösung für Neubau und Renovierung.

Jetzt auch  
steuerbar durch  
**ALEXA**

## Inhalt Busch-free@home®

Visualisierung/Touchpanels	S 464
Sensoren/Bewegungsmelder/ Raumtemperaturregler, Wireless	S 465
Heizkörperthermostate, Wireless	S 466
Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless	S 467
Systemkomponenten/ Zubehör, Wireless	S 470
Fenstermelder/ Universalmelder, Wireless	S 471
Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils	S 471
Sensor-/Aktorkombinationen	S 474
Abdeckungen	S 477
Systemkomponenten, Zubehör	S 486
REG-Aktoren	S 487
Binäreingänge	S 489



**Busch-free@home® 01** Busch-free@homePanel 7" **02** System Access Point Wireless  
**03** Wireless Sensor zur Ansteuerung von SONOS Lautsprechern. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **04** Raumtemperaturregler. Schalterserie future® linear. Farbe: studioweiß **05** Binäreingang 4-fach



## Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Busch-free@homePanel 7" 1) 2) 3) 4)**  
**Innenstation Video mit 17,8 cm (7") Touch-Display**  
 Für Busch-free@home® und Busch-Welcome®.  
 Zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE.  
 Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden.  
 Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt.  
 Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.  
 Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.  
 Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl.  
 Lautstärke der Klingeltöne einstellbar.  
 SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers.  
 Verwendbar als Raumtemperaturregler-Nebenstelle (bis zu 8).  
 Zur Aufputzmontage.  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Display-Größe: 17,8 cm (7")  
 Display-Auflösung: 800 x 480  
 Verbrauchseinheiten: 11  
 Anzeigeelemente: TFT-Touch-Display  
 Schutzart Gerät: IP 30  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C  
 Maße (H x B x T): 155 mm x 218 mm x 29 mm

611 weiß	<b>83221AP-611</b>	2CKA008300A0353	1	<b>870,00</b>	24
625 schwarz	<b>83221AP-625</b>	2CKA008300A0354	1	<b>880,00</b>	24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Spannungsversorgung erfolgt durch die Busch-Welcome® Systemzentrale 83300.
- 4) Bei einem Einsatz des Busch-free@homePanels ohne ein Busch-Welcome® System ist eine separate Spannungsversorgung 24V- notwendig (z.B. 6358-101).

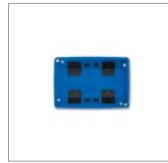


**Busch-free@homePanel 4.3" 1) 2) 3)**  
 Zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen.  
 Zur Anzeige von konfigurierbaren Systembenachrichtigungen  
 Eine konfigurierbare Primärfunktion kann über eine multi-touch Geste ausgelöst werden.  
 Kapazitiver Touchscreen mit geschlossener Glasoberfläche.  
 Mit integriertem Raumtemperaturregler und Temperaturfühler.  
 Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperaturfühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden.  
 Verwendbar als Raumtemperaturregler-Nebenstelle (bis zu 8).  
 Erfordert zusätzliche Spannungsversorgung 24VDC; z.B. 6358-101.  
 Display-Größe: 10,9 cm (4.3")  
 Display-Auflösung: 480 x 854  
 Aufbauhöhe: 8 mm  
 Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
 Anzeigeelemente: 1 LCD-Anzeige  
 Busspannung: 24 V-  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C  
 Maße (H x B x T): 104 mm x 143 mm x 53 mm

611 weiß	<b>6226-611</b>	2CKA006220A0007	1	<b>415,00</b>	24
625 schwarz	<b>6226-625</b>	2CKA006220A0008	1	<b>415,00</b>	24

- 1) Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt.
- 2) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 3) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Unterputz-Montagedose 1)  
für Busch-free@home®**  
 Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-free@homePanel 4.3" 6226-6XX.  
 Winddicht.  
 Einbaumaß (H x B x T): 82 mm x 123 mm x 50 mm  
 Einbautiefe: 50mm  
 Einbautiefe: 50 mm

<b>6226 U</b>	2CKA006220A0387	1	<b>27,00</b>	24
---------------	-----------------	---	--------------	----

1) Halogenfrei.



**Temperaturfühler**  
 Für die Verwendung als Fernfühler.  
 Leitungstyp: H03 VV-F  
 Leitungslänge: 4m  
 Typ: NTC 10 kohm

<b>6226/T</b>	2CKA006220A0720	1	<b>22,48</b>	24
---------------	-----------------	---	--------------	----



## Sensoren/Bewegungsmelder/ Raumtemperaturregler, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sensoreinheit 1-fach, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	<p>Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Mit Spreizbefestigung Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm</p>				
	<b>NEU</b>				
					
	6221/1.0-WL	2CKA006200A0042	1	94,30	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Sensoreinheit 2-fach, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	<p>Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Mit Spreizbefestigung Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm</p>				
	<b>NEU</b>				
					
	6221/2.0-WL	2CKA006200A0043	1	99,50	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.





Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raumtemperaturregler, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	<p>Heiz-/Kühlbetrieb. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperaturfühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden. Nur in Kombination mit Busch-free@home® Raumtemperaturregler Zentralscheiben 6235-xxx zu verwenden. Mit Spreizbefestigung Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 48 mm Einbautiefe: 32 mm</p>				
	<b>NEU</b>				
					
	6224/2.0-WL	2CKA006200A0051	1	183,00	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Raumtemperaturregler/Heizungsaktor, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	<p>Heiz-/Kühlbetrieb. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Mit integriertem Schaltaktor z.B. zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen oder von elektrischen Fussbodenheizungen. RTR-Funktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperaturfühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden. 3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich). Nur in Kombination mit Busch-free@home® Raumtemperaturregler Zentralscheiben 6235-xxx zu verwenden. Mit Spreizbefestigung Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Versorgungsspannung: 230 V- Lastart: ohmsch Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 3680 W Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 48 mm Einbautiefe: 32 mm</p>				
	<b>NEU</b>				
					
	6224/2.1-WL	2CKA006200A0052	1	194,00	24


- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Heizkörperthermostate, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Heizkörperthermostat Basic free@home, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®</b> Zur Temperaturregelung von wasserführenden Heizkörpern. Mit integriertem Temperaturfühler, Regler und Stellantrieb. Vor Ort Bedienung für die Umschaltung zwischen Comfort Modus und Aus. Keine Leitungsverlegung notwendig. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Sollwertverstellung über die free@home App oder eine free@home Nebenstelle (z.B. XXXXXXXX). Fenster-offen*-Erkennung über Verknüpfung mit 6222/1 AP-xx-WL. Mit Kalkschutzfunktion. Mit Frostschutzfunktion. Geräuscharmer Lauf. Montage mit Überwurfmutter M 30 x 1,5. Passt auf viele bekannte Ventilunterteile (z.B. Braukmann, Heimeier, Honeywell, Junkers, MNG). Die Adapter für Danfoss RAV, Danfoss RA und Danfoss RAVL sind im Lieferumfang enthalten. Adapter für weitere Ventile sind als Zubehör erhältlich. Batterie im Lieferumfang enthalten. Batterietyp: 2 x AA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 48 mm x 84 mm						<b>Ventiladapter Herz für Busch-free@home®</b> Metalladapter für die Montage eines Heizkörperthermostaten (6256/X-WL). Für Ventilunterteile Herz M 28 x 1,5.				
	<b>NEU</b>						<b>NEU</b>				
	<b>wireless</b>						<b>NEU</b>				
	6256/1-WL	2CKA006200A0131	1	71,75	24		6296/1	2CKA006200A0135	1	15,40	24
							<b>Ventiladapter Comap für Busch-free@home®</b> Metalladapter für die Montage eines Heizkörperthermostaten (6256/X-WL). Für Ventilunterteile Comap M 28 x 1,5.				
							<b>NEU</b>				
							<b>NEU</b>				
							6296/2	2CKA006200A0136	1	15,40	24
							<b>Ventiladapter Orkli für Busch-free@home®</b> Metalladapter für die Montage eines Heizkörperthermostaten (6256/X-WL). Für Ventilunterteile Orkli M 28 x 1,0.				
							<b>NEU</b>				
							<b>NEU</b>				
							6296/3	2CKA006200A0137	1	25,60	24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.


2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Heizkörperthermostat Comfort free@home, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®</b> Zur Temperaturregelung von wasserführenden Heizkörpern. Mit integriertem Temperaturfühler, Regler und Stellantrieb. Mit integriertem Display und Stellrad für die Sollwertverstellung am Gerät. Vor Ort Bedienung für die Umschaltung zwischen Comfort Modus, Eco und Aus. Keine Leitungsverlegung notwendig. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Sollwertverstellung vor Ort, über die free@home App oder eine free@home Nebenstelle (z.B. XXXXXXXX). Fenster-offen*-Erkennung über Verknüpfung mit 6222/1 AP-xx-WL. Mit Kalkschutzfunktion. Mit Frostschutzfunktion. Geräuscharmer Lauf. Montage mit Überwurfmutter M 30 x 1,5. Passt auf viele bekannte Ventilunterteile (z.B. Braukmann, Heimeier, Honeywell, Junkers, MNG). Die Adapter für Danfoss RAV, Danfoss RA und Danfoss RAVL sind im Lieferumfang enthalten. Adapter für weitere Ventile sind als Zubehör erhältlich. Batterie im Lieferumfang enthalten. Batterietyp: 2 x AA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 48 mm x 95 mm				
	<b>NEU</b>				
	<b>wireless</b>				
	6256/2-WL	2CKA006200A0132	1	102,50	24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sensor/Schaltaktor 1/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®</b> Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus). Mit Spreizbefestigung Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 A Nennleistung: 2300 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm				
	<b>NEU</b>  <b>6211/1.1-WL</b>	2CKA006200A0044	1	104,50	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sensor/Schaltaktor 2/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®</b> Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus). Mit Spreizbefestigung Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 A Nennleistung: 2300 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm				
	<b>NEU</b>  <b>6211/2.1-WL</b>	2CKA006200A0045	1	110,00	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sensor/Schaltaktor 2/2-fach, Wireless <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b> Zum Schalten von 230 V- Verbrauchern. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Mit integriertem 2-fach Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (beide Sensorkanäle vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. 3-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich). Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (An/Aus). Mit Spreizbefestigung Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Nennspannung: 230 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmsch Nennstrom: 5 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 1200 W Lastart: kapazitiv Nennleistung: 920 VA Lastart: induktiv Nennleistung: 800 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm						<b>Sensor/Dimmaktor 1/1-fach, Wireless <sup>1) 2) 3)</sup> für Busch-free@home®</b> Zum Dimmen von 230 V- Verbrauchern. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos. Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen. Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. 2-Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich). 3-Leiter-Anschlussstechnik ist optional möglich bei verbessertem Lastverhalten (Details siehe Online Bedienungsanleitung). Mit 230 V-Nebenstelleneingang (heller/dunkler dimmen, schalten). Mit Spreizbefestigung Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Nennspannung: 230 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator. Nennleistung: 20 - 180 W/VA Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch Nennleistung: 2 - 80 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm				
	<b>NEU</b> <b>wireless</b>					<b>NEU</b> <b>wireless</b>					
	6211/2.2-WL	2CKA006200A0046	1	120,00	24	6212/1.1-WL	2CKA006200A0047	1	157,00	24	

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

3) Eine Referenzliste mit LEDi-Leuchtmitteln kann unter [www.busch-jaeger.de/freeathome](http://www.busch-jaeger.de/freeathome) abgerufen werden.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensor/Dimmaktor 2/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Dimmen von 230 V~ Verbrauchern.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.  
Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen.  
Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).  
Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).  
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). 3-Leiter-Anschluss-technik ist optional möglich bei verbessertem Lastverhalten (Details siehe Online Bedienungsanleitung).  
Mit 230 V-Nebenstelleneingang (heller/dunkler dimmen, schalten).  
Mit Spreizbefestigung  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 1x Dimmkanal  
Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator.  
Nennleistung: 20 - 180 W/VA  
Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch  
Nennleistung: 2 - 80 W/VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm

NEU

Wireless

6212/2.1-WL 2CKA006200A0048 1 162,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Eine Referenzliste mit LEDi-Leuchtmitteln kann unter [www.busch-jaeger.de/freethome](http://www.busch-jaeger.de/freethome) abgerufen werden.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensor/Jalousieaktor 1/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.  
Mit integriertem Jalousieaktor.  
Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab).  
Mit Spreizbefestigung  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: Betriebsart Jalousie  
Nennstrom: 4 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 920 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm

NEU

Wireless

6213/1.1-WL 2CKA006200A0049 1 115,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Sensor/Jalousieaktor 2/1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren.  
Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.  
Mit integriertem Jalousieaktor.  
Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert).  
Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).  
Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...).  
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).  
Mit zwei 230 V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab).  
Mit Spreizbefestigung  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Nennspannung: 230 V~  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden  
Lastart: Betriebsart Jalousie  
Nennstrom: 4 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Nennleistung: 920 VA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm  
Einbautiefe: 32 mm

NEU

Wireless

6213/2.1-WL 2CKA006200A0050 1 120,00 24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Die Kommunikation mit dem free@home System erfolgt drahtlos.

Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden.

Zum Schalten von 230 V- Verbrauchern.

Mit integriertem Schaltaktor.

Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert).

Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...).

3-Leiter-Anschlusstechnik (Neutralleiter erforderlich).

Mit 230 V-Nebenstelleneingang (An/Aus).

Mit Spreizbefestigung

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden

Lastart: ohmsch

Nennstrom: 10 A

Ausgangsspannung: 230 V~

Nennleistung: 2300 W

Lastart: kapazitiv

Nennstrom: 10 AX

Nennleistung: 2300 VA

Lastart: induktiv

Nennstrom: 10 A

Nennleistung: 2300 VA

Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m

Öffnungswinkel: 180 °

Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux

Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm

Einbautiefe: 32 mm

Einbaulage: vertikal

**wireless**

Busch-Duro 2000® SI

212 weiß **6215/1.1-212-WL** 2CKA006200A0057 1 **188,00** 24

Reflex SI

214 alpinweiß **6215/1.1-214-WL** 2CKA006200A0058 1 **188,00** 24

Busch-balance® SI

914 alpinweiß **6215/1.1-914-WL** 2CKA006200A0065 1 **188,00** 24

future® linear

**NEU**

81 anthrazit **6215/1.1-81-WL** 2CKA006200A0053 1 **190,00** 24

82 elfenbeinweiß **6215/1.1-82-WL** 2CKA006200A0054 1 **190,00** 24

83 alusilber 3) **6215/1.1-83-WL** 2CKA006200A0055 1 **193,00** 24

84 studioweiß **6215/1.1-84-WL** 2CKA006200A0056 1 **190,00** 24

884 studioweiß matt **6215/1.1-884-WL** 2CKA006200A0062 1 **193,00** 24

885 schwarz matt 3) **6215/1.1-885-WL** 2CKA006200A0063 1 **193,00** 24

solo®

**NEU**

82 elfenbeinweiß **6215/1.1-82-WL** 2CKA006200A0054 1 **190,00** 24

84 studioweiß **6215/1.1-84-WL** 2CKA006200A0056 1 **190,00** 24

803 graumetallic 3) **6215/1.1-803-WL** 2CKA006200A0059 1 **193,00** 24

Busch-axcent®

**NEU**

84 studioweiß **6215/1.1-84-WL** 2CKA006200A0056 1 **190,00** 24

carat®

**NEU**

81 anthrazit **6215/1.1-81-WL** 2CKA006200A0053 1 **190,00** 24

82 elfenbeinweiß **6215/1.1-82-WL** 2CKA006200A0054 1 **190,00** 24

84 studioweiß **6215/1.1-84-WL** 2CKA006200A0056 1 **190,00** 24

pur edelstahl

**NEU**

866 edelstahl **6215/1.1-866-WL** 2CKA006200A0061 1 **194,00** 24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Systemkomponenten/ Zubehör, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### System Access Point 1) 2) für Busch-free@home®

Für die Inbetriebnahme und Fernsteuerung des Busch-free@home® Systems.

Mit integrierter free@home Wireless Antenne.

Mit integriertem free@home Busanschluss.

Erlaubt die Ausführung von Astro- und Zeitprogrammen. Inbetriebnahme und Fernsteuerung erfolgt über Web-Interface oder App.

Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt.

Einfache Inbetriebnahme durch WLAN Ad-hoc-Modus.

WLAN Modi per Vor-Ort-Bedienung schaltbar.

Anschluss an das Heimnetzwerk über WLAN Client-Modus oder per CAT-Kabel.

Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.

Anzeigeelemente: LED zur Statusanzeige.

Busspannung: 24 V

Nennspannung: 230 V~

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 110 mm x 170 mm x 31 mm

**NEU**

**wireless**

**6200 AP-101** 2CKA006200A0071 1/10 **334,00** 24

1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Externe Antenne für Busch-free@home®

Zur Verwendung mit System Access Point 6200 AP-101.

Führt das free@home Wireless Signal nach außen, wenn die interne Antenne des System Access Point 's aufgrund von baulichen Gegebenheiten abgeschirmt wird.

Mit magnetischem Standfuß.

Kabellänge: 1,5 m.

**NEU**

**wireless**

**6200 AP/1-WL** 2CKA006200A0066 1 **38,00** 24

## Fenstermelder/ Universalmelder, Wireless

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Fenstermelder free@home, Wireless 1) 2) für Busch-free@home®

Zur Überwachung und Übertragung der aktuellen Fenstergriffstellung (Fenster geöffnet, geschlossen, gekippt). Der Status kann auf dem free@home Panel und in der free@home App visualisiert werden.  
Der Fenstermelder wird zwischen dem vorhandenen Fenstergriff und dem Fensterrahmen montiert. Vorhandener Fenstergriff wird weiter verwendet.  
Geeignet für Fenstergriff: 7mm Vierkant, 43 mm Befestigungsschraubenabstand, Nocken-Ø 10 und 12 mm, max. Größe der Befestigungsplatte von 34 x 77 mm (BxH). Keine Leitungsverlegung notwendig.  
Zubehör zur Montage (Vierkantverlängerung, Schrauben, Adapter für Nocken) des Fenstermelders im Lieferumfang enthalten.  
Batterie im Lieferumfang enthalten.  
Batterietyp: CR2  
Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand in der free@home App.  
Schutzart Gerät: IP 43  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C  
Maße (H x B x T): 168 mm x 38 mm x 13 mm

NEU

wireless

64	studioweiß matt	6222/1 AP-64-WL	2CKA006200A0067	1	61,50	24
65	basaltschwarz	6222/1 AP-65-WL	2CKA006200A0069	1	61,50	24
66	edelstahl	6222/1 AP-66-WL	2CKA006200A0141	1	61,50	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Universalmelder free@home, Wireless 1) 2)

Zur Überwachung und Übertragung des Zustandes (geöffnet, geschlossen) von Dachfenstern, Oberlichtern, Türen und Toren.  
Zusätzliche Anschlussmöglichkeit für einen externen, potentialfreien Sensor (wahlweise Öffner- oder Schließerkontakt).  
Der Status kann auf dem free@home Panel und in der free@home App visualisiert werden.  
Getrennte Auswertung und Überwachung der Kanäle. Befestigung des Universalmelders und der Magneten erfolgt mittels Klebefolie oder Schrauben.  
Zubehör (Klebefolie, Schrauben, Magnet) im Lieferumfang enthalten.  
Batterietyp: CR2  
Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand in der free@home App.  
Max. Leitungslänge externer Sensor: 5 m  
Anschlussquerschnitt externer Sensor: 0,14...0,5 mm<sup>2</sup> (eindrähtig)  
Schutzart Gerät: IP 43  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 50 °C  
Maße (H x B x T): 118 mm x 30 mm x 22 mm

NEU

wireless

64	studioweiß matt	6222/2 AP-64-WL	2CKA006200A0068	1	66,60	24
65	basaltschwarz	6222/2 AP-65-WL	2CKA006200A0070	1	66,60	24

- 1) Programmierung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Sensoreinheit 1-fach 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor.  
Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Busspannung: 24 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm  
Einbautiefe: 9 mm

6221/1.0 2CKA006220A0002 1 47,50 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.






### Sensoreinheit 2-fach 1) 2) für Busch-free@home®

Zum Senden von Schalt-, Tast-, Dimm- und Jalousiebefehlen an einen Busch-free@home® Aktor.  
Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes  
Busspannung: 24 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm  
Einbautiefe: 9 mm

6221/2.0 2CKA006220A0003 1 54,00 24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.


## Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bewegungsmelder 1) 2)</b> <b>für Busch-free@home®</b> Mit Selectlinse zur Erfassung mit Tierschneise. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 9 mm Einbaulage: vertikal						<b>Raumtemperaturregler 1) 2)</b> <b>für Busch-free@home®</b> Heiz-/Kühlbetrieb. Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von handelsüblichen Stellantrieben in Ver- bindung mit 6254/0.6, 6254/0.12. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Zum Kontaktieren von Zentralscheibe 6235-XX oder 6236-xx Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Schwimmende Wippe zur Sollwert- und Betriebsartenwahl Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD Busspannung: 24 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbautiefe: 14 mm				
212 weiß	<b>6225/1.0-212</b>	2CKA006220A0113	1	<b>117,00</b>	24	<b>6224/2.0</b>	2CKA006220A0010	1	<b>144,00</b>	24	
214 alpinweiß	<b>6225/1.0-214</b>	2CKA006220A0114	1	<b>117,00</b>	24	1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.					
914 alpinweiß	<b>6225/1.0-914</b>	2CKA006220A0369	1	<b>117,00</b>	24	<b>Busch-free@homePanel 4.3" 1) 2) 3)</b> Zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen. Zur Anzeige von konfigurierbaren Systembenachrichti- gungen Eine konfigurierbare Primärfunktion kann über eine multi- touch Geste ausgelöst werden. Kapazitiver Touchscreen mit geschlossener Glasoberfläche. Mit integriertem Raumtemperaturregler und Tempera- turfühler. Der integrierte RTR kann in Verbindung mit Temperatur- fühler 6226/T optional mit einem Fernfühler ausgestattet werden. Verwendbar als Raumtemperaturregler-Nebenstelle (bis zu 8). Erfordert zusätzliche Spannungsversorgung 24VDC; z.B. 6358-101. Display-Größe: 10,9 cm (4.3") Display-Auflösung: 480 x 854 Aufbauhöhe: 8 mm Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen Anzeigeelemente: 1 LCD-Anzeige Busspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 104 mm x 143 mm x 53 mm					
81 anthrazit	<b>6225/1.0-81</b>	2CKA006220A0107	1	<b>119,00</b>	24						
82 elfenbeinweiß	<b>6225/1.0-82</b>	2CKA006220A0410	1	<b>119,00</b>	24						
83 alusilber 3)	<b>6225/1.0-83</b>	2CKA006220A0108	1	<b>121,00</b>	24						
84 studioweiß	<b>6225/1.0-84</b>	2CKA006220A0109	1	<b>119,00</b>	24						
884 studioweiß matt 3)	<b>6225/1.0-884</b>	2CKA006220A0495	1	<b>121,00</b>	24						
885 schwarz matt 3)	<b>6225/1.0-885</b>	2CKA006220A0512	1	<b>121,00</b>	24						
82 elfenbeinweiß	<b>6225/1.0-82</b>	2CKA006220A0410	1	<b>119,00</b>	24						
84 studioweiß	<b>6225/1.0-84</b>	2CKA006220A0109	1	<b>119,00</b>	24						
803 graumetallic 3)	<b>6225/1.0-803</b>	2CKA006220A0444	1	<b>121,00</b>	24						
84 studioweiß	<b>6225/1.0-84</b>	2CKA006220A0109	1	<b>119,00</b>	24						
81 anthrazit	<b>6225/1.0-81</b>	2CKA006220A0107	1	<b>119,00</b>	24						
82 elfenbeinweiß	<b>6225/1.0-82</b>	2CKA006220A0410	1	<b>119,00</b>	24						
84 studioweiß	<b>6225/1.0-84</b>	2CKA006220A0109	1	<b>119,00</b>	24						
866 edelstahl	<b>6225/1.0-866</b>	2CKA006220A0427	1	<b>122,00</b>	24						

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	NEU	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
611 weiß	<b>6226-611</b>	2CKA006220A0007	1	<b>415,00</b>	24	
625 schwarz	<b>6226-625</b>	2CKA006220A0008	1	<b>415,00</b>	24	

- 1) Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt.  
2) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
3) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Montagedose 1)</b> <b>für Busch-free@home®</b> Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-free@ homePanel 4.3" 6226-6XX. Winddicht. Einbaumaß (H x B x T): 82 mm x 123 mm x 50 mm Einbautiefe: 50mm Einbautiefe: 50 mm				

<b>6226 U</b>	2CKA006220A0387	1	<b>27,00</b>	24
---------------	-----------------	---	--------------	----

- 1) Halogenfrei.




## Sensoren, Bewegungsmelder, Raumtemperaturregler, FanCoils

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	
	<b>Busch-free@homePanel 7" 1) 2) 3) 4)</b> <b>Innenstation Video mit 17,8 cm (7") Touch-Display</b> Für Busch-free@home® und Busch-Welcome®. Zur zentralen Steuerung von bis zu 16 konfigurierbaren Busch-free@home® Funktionen vom Typ: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene, Philips HUE. Darstellung des Videobildes der Außenstation. Während des Gesprächs kann ein Bild des Besuchers aufgenommen und im Bildspeicher abgelegt werden. Bei Türrufen in Abwesenheit werden automatisch drei Bilder des Besuchers im Bildspeicher abgelegt. Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar. Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht. Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne einstellbar. SD-Kartenschacht zur Erweiterung des Bildspeichers. Verwendbar als Raumtemperaturregler-Nebenstelle (bis zu 8). Zur Aufputzmontage. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Display-Größe: 17,8 cm (7") Display-Auflösung: 800 x 480 Verbrauchseinheiten: 11 Anzeigeelemente: TFT-Touch-Display Schutzart Gerät: IP 30 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 155 mm x 218 mm x 29 mm					
611 weiß	<b>83221AP-611</b>	2CKA008300A0353	1	<b>870,00</b>	24	
625 schwarz	<b>83221AP-625</b>	2CKA008300A0354	1	<b>880,00</b>	24	

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Spannungsversorgung erfolgt durch die Busch-Welcome® Systemzentrale 83300.
- 4) Bei einem Einsatz des Busch-free@homePanels ohne ein Busch-Welcome® System ist eine separate Spannungsversorgung 24V- notwendig (z.B. 6358-101).

	<b>Wetterstation 1) für Busch-free@home®</b> Zum Erfassen und Senden der Helligkeit, der Temperatur, der Windgeschwindigkeit und Regen. Wetterdaten können mit Aktoren verknüpft werden um automatisiert Funktionen zu steuern. Wetterdaten können im free@home Webinterface und der free@home App visualisiert werden. Messbereich Windgeschwindigkeit 2 - 30 m/s. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V- Nennspannung: 110 - 230 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 4 Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 100000 Lux Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 108 mm x 121 mm x 227 mm				
	<b>6228</b>	2CKA006220A0388	1	<b>533,00</b>	25


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>Temperaturfühler</b> Für die Verwendung als Fernfühler. Leitungstyp: H03 VV-F Leitungslänge: 4m Typ: NTC 10 kohm				
	<b>6226/T</b>	2CKA006220A0720	1	<b>22,48</b>	24



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 1)</b> Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Mit Testknopf und Stummschaltung. VdS-Zertifizierung Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828. "Q"-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01. Durchmesser: 120 mm. Höhe: 47,50 mm.				
84 studioweiß	<b>6833/01-84</b>	2CKA006800A2718	1/10	<b>38,00</b>	14

1) Spannungsversorgung: 3 V Lithiumbatterie (fest verbaut) mit mindestens 10 Jahren Lebensdauer.

	<b>Busch-Rauchalarm® Relais</b> Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z.B. KNX über entsprechende Binäreingänge. Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z. B. Busch-free@home über entsprechende Binäreingänge oder Nebenstelleneingänge der Wireless Sensor-/Aktor-Kombinationen (z.B.6211/1.1-WL). Relaiskontakt: potentialfreier Wechsler 230 V~ max. 5A Leitungsanschluss: bis zu 2 x 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Mit eingebautem Funkmodul. Nennspannung: 230 V~				
84 studioweiß	<b>6829-84</b>	2CKA006800A2515	1/10	<b>88,40</b>	14

	<b>Busch-Rauchalarm® RF</b> Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm Produkten (6833/01-84, 6835/01-84). Mit fest eingebauter Lithiumbatterie. Batteriebensdauer mind. 10 Jahre. Funkfrequenz: 868 MHz Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude. Nach VdS Richtlinie 3515 geprüft.				
	<b>6828</b>	2CKA006800A2514	1/10	<b>62,00</b>	14

## Sensor-/Aktor-Kombinationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sensor/Schaltaktor 1/1-fach<sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>						<b>Sensor/Schaltaktor 2/1-fach<sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm					Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm					
	<b>6211/1.1</b>	<b>2CKA006220A0012</b>	<b>1</b>	<b>78,50</b>	<b>24</b>		<b>6211/2.1</b>	<b>2CKA006220A0013</b>	<b>1</b>	<b>85,00</b>	<b>24</b>



1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.

2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.




## Sensor-/Aktor-Kombinationen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sensor/Schaltaktor 2/2-fach 1) 2) 3) für Busch-free@home®</b>						<b>Sensor/Dimmaktor 1/1-fach 1) 2) 3) für Busch-free@home®</b>				
	Zum Schalten von 127 V~/230 V- Verbrauchern. Mit integriertem 2-fach Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (beide Sensorkanäle vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei Lastart: ohmsch Nennstrom: 6 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 1380 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 4 AX Nennleistung: 920 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 4 AX Nennleistung: 920 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm					Zum Dimmen von 230 V- Verbrauchern. Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen. Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator. Nennleistung: 10 - 180 W/VA Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch Nennleistung: 2 - 80 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm					
	<b>6211/2.2</b>	2CKA006220A0014	1	<b>92,25</b>	24		<b>6212/1.1</b>	2CKA006220A0015	1	<b>127,50</b>	24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.


- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.
- 3) Eine Referenzliste mit LEDi-Leuchtmitteln kann unter [www.busch-jaeger.de/freethome](http://www.busch-jaeger.de/freethome) abgerufen werden.

## Sensor-/Aktor-Kombinationen


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Sensor/Dimmaktor 2/1-fach <sup>1) 2) 3)</sup> für Busch-free@home®</b>						<b>Sensor/Jalousieaktor 1/1-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	Zum Dimmen von 230 V- Verbrauchern. Mit integriertem Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen. Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Dimmfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator. Nennleistung: 10 - 180 W/VA Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch Nennleistung: 2 - 80 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm					Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Mit integriertem Jalousieaktor. Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 2x Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 4 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 920 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm					
	<b>6212/2.1</b>	2CKA006220A0016	1	<b>134,00</b>	24		<b>6213/1.1</b>	2CKA006220A0017	1	<b>91,00</b>	24
	1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Eine Referenzliste mit LEDi-Leuchtmitteln kann unter <a href="http://www.busch-jaeger.de/freeathome">www.busch-jaeger.de/freeathome</a> abgerufen werden.						1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.				
							<b>Sensor/Jalousieaktor 2/1-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Mit integriertem Jalousieaktor. Jalousiefunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (linker Sensorkanal vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Rechter Sensorkanal zur Programmierung von weiteren Funktionen (Gruppen, Szenen, ...). Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten Anzeigeelemente: LED als Orientierungslicht oder zur Anzeige des Schaltzustandes Busspannung: 24 V Ausgänge: 2x Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 4 A Ausgangsspannung: 230 V- Nennleistung: 920 VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 45 mm Einbautiefe: 32 mm										
	<b>6213/2.1</b>	2CKA006220A0018	1	<b>97,50</b>	24						
	1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.										

## Sensor-/Aktor-Kombinationen

## Abdeckungen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bewegungsmelder/Schaltaktor 1-fach <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> für Busch-free@home®</b> Mit Selectline zur Erfassung mit Tierschneise. Zum automatischen Schalten von Busch-free@home® Aktoren in Abhängigkeit von Bewegung und Helligkeit. Nachlaufzeit des Aktors kann über das Web-Interface des System Access Points programmiert werden. Zum Schalten von 127 V~/230 V~ Verbrauchern. Mit integriertem Schaltaktor. Schaltfunktion ist auch ohne vorherige Programmierung gegeben (vorkonfiguriert). Konfiguration kann nachträglich über das Web-Interface geändert werden (Gruppen, Szenen, ...). Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bei der Installation in die Unterputzdose ist auf eine räumliche Trennung zwischen der Bus- und der 127 V/230 V-Installationsleitung zu achten! Bei Unterschreiten des Mindestabstands z.B. Elektronikdosen oder Isolierschläuche verwenden. Busspannung: 24 V Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: ohmsch Nennstrom: 10 A Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2300 W Lastart: kapazitiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Lastart: induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 VA Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 3 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m - 1,3 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 53 mm Einbautiefe: 32 mm Einbaulage: vertikal				
212 weiß	<b>6215/1.1-212</b>	2CKA006220A0115	1	<b>149,00</b>	24
214 alpinweiß	<b>6215/1.1-214</b>	2CKA006220A0116	1	<b>149,00</b>	24
914 alpinweiß	<b>6215/1.1-914</b>	2CKA006220A0370	1	<b>149,00</b>	24
81 anthrazit	<b>6215/1.1-81</b>	2CKA006220A0110	1	<b>151,00</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6215/1.1-82</b>	2CKA006220A0411	1	<b>151,00</b>	24
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6215/1.1-83</b>	2CKA006220A0111	1	<b>153,00</b>	24
84 studioweiß	<b>6215/1.1-84</b>	2CKA006220A0112	1	<b>151,00</b>	24
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6215/1.1-884</b>	2CKA006220A0496	1	<b>153,00</b>	24
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6215/1.1-885</b>	2CKA006220A0513	1	<b>153,00</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6215/1.1-82</b>	2CKA006220A0411	1	<b>151,00</b>	24
84 studioweiß	<b>6215/1.1-84</b>	2CKA006220A0112	1	<b>151,00</b>	24
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6215/1.1-803</b>	2CKA006220A0445	1	<b>153,00</b>	24
84 studioweiß	<b>6215/1.1-84</b>	2CKA006220A0112	1	<b>151,00</b>	24
81 anthrazit	<b>6215/1.1-81</b>	2CKA006220A0110	1	<b>151,00</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6215/1.1-82</b>	2CKA006220A0411	1	<b>151,00</b>	24
84 studioweiß	<b>6215/1.1-84</b>	2CKA006220A0112	1	<b>151,00</b>	24
866 edelstahl	<b>6215/1.1-866</b>	2CKA006220A0428	1	<b>154,00</b>	24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.  
2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
212 weiß	<b>6230-10-212</b>	2CKA006220A0077	10	<b>2,57</b>	24
214 alpinweiß	<b>6230-10-214</b>	2CKA006220A0078	10	<b>2,52</b>	24
914 alpinweiß	<b>6230-10-914</b>	2CKA006220A0355	10	<b>2,52</b>	24
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>3,74</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>3,74</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-10-83</b>	2CKA006220A0033	10	<b>6,65</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>3,74</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-884</b>	2CKA006220A0481	10	<b>6,65</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-885</b>	2CKA006220A0498	10	<b>6,65</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>3,74</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>3,74</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-10-803</b>	2CKA006220A0430	10	<b>6,65</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>3,74</b>	24
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>3,74</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>3,74</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>3,74</b>	24
866 edelstahl	<b>6230-10-866</b>	2CKA006220A0413	10	<b>6,77</b>	24

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06).						<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6231-10-212</b>	2CKA006220A0079	10	<b>3,42</b>	24	212 weiß	<b>6232-10-212</b>	2CKA006220A0081	10	<b>3,42</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6231-10-214</b>	2CKA006220A0080	10	<b>3,36</b>	24	214 alpinweiß	<b>6232-10-214</b>	2CKA006220A0082	10	<b>3,36</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6231-10-914</b>	2CKA006220A0356	10	<b>3,36</b>	24	914 alpinweiß	<b>6232-10-914</b>	2CKA006220A0357	10	<b>3,36</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>5,48</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>5,48</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>5,48</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-10-83</b>	2CKA006220A0036	10	<b>7,51</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6232-10-83</b>	2CKA006220A0039	10	<b>7,51</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>5,48</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-885</b>	2CKA006220A0499	10	<b>7,51</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-884</b>	2CKA006220A0483	10	<b>7,51</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-884</b>	2CKA006220A0482	10	<b>7,51</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-10-885</b>	2CKA006220A0500	10	<b>7,51</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>5,48</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>5,48</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-10-803</b>	2CKA006220A0431	10	<b>7,51</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-10-803</b>	2CKA006220A0432	10	<b>7,51</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>5,48</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>5,48</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>5,48</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>5,48</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>5,48</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6231-10-866</b>	2CKA006220A0414	10	<b>8,10</b>	24	866 edelstahl	<b>6232-10-866</b>	2CKA006220A0415	10	<b>8,10</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6233-10-212</b>	2CKA006220A0083	10	<b>3,42</b>	24	212 weiß	<b>6234-10-212</b>	2CKA006220A0085	10	<b>3,42</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6233-10-214</b>	2CKA006220A0084	10	<b>3,36</b>	24	214 alpinweiß	<b>6234-10-214</b>	2CKA006220A0086	10	<b>3,36</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6233-10-914</b>	2CKA006220A0358	10	<b>3,36</b>	24	914 alpinweiß	<b>6234-10-914</b>	2CKA006220A0359	10	<b>3,36</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>5,48</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>5,48</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>5,48</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-10-83</b>	2CKA006220A0042	10	<b>7,51</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-10-83</b>	2CKA006220A0045	10	<b>7,51</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>5,48</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-884</b>	2CKA006220A0484	10	<b>7,51</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-884</b>	2CKA006220A0485	10	<b>7,51</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-10-885</b>	2CKA006220A0501	10	<b>7,51</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-885</b>	2CKA006220A0502	10	<b>7,51</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>5,48</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>5,48</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-10-803</b>	2CKA006220A0433	10	<b>7,51</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-10-803</b>	2CKA006220A0434	10	<b>7,51</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>5,48</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>5,48</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>5,48</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>5,48</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>5,48</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6233-10-866</b>	2CKA006220A0416	10	<b>8,10</b>	24	866 edelstahl	<b>6234-10-866</b>	2CKA006220A0417	10	<b>8,10</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).						<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6230-20-212</b>	2CKA006220A0087	10	<b>2,40</b>	24	212 weiß	<b>6231-21-212</b>	2CKA006220A0089	10	<b>3,32</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6230-20-214</b>	2CKA006220A0088	10	<b>2,35</b>	24	214 alpinweiß	<b>6231-21-214</b>	2CKA006220A0090	10	<b>3,25</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6230-20-914</b>	2CKA006220A0360	10	<b>2,35</b>	24	914 alpinweiß	<b>6231-21-914</b>	2CKA006220A0361	10	<b>3,25</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>2,97</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>2,97</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>4,23</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-20-83</b>	2CKA006220A0048	10	<b>4,39</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-21-83</b>	2CKA006220A0051	10	<b>5,25</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>2,97</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>4,23</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-884</b>	2CKA006220A0486	10	<b>4,39</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-884</b>	2CKA006220A0487	10	<b>5,25</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-885</b>	2CKA006220A0503	10	<b>4,39</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6231-21-885</b>	2CKA006220A0504	10	<b>5,25</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>2,97</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>2,97</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>4,23</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-20-803</b>	2CKA006220A0435	10	<b>4,39</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-21-803</b>	2CKA006220A0436	10	<b>5,25</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>2,97</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>4,23</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>2,97</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>2,97</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>2,97</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>4,23</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6230-20-866</b>	2CKA006220A0418	10	<b>4,96</b>	24	866 edelstahl	<b>6231-21-866</b>	2CKA006220A0419	10	<b>5,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.





## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6232-20-212</b>	2CKA006220A0091	10	<b>3,32</b>	24	212 weiß	<b>6233-21-212</b>	2CKA006220A0093	10	<b>3,32</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6232-20-214</b>	2CKA006220A0092	10	<b>3,25</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-21-214</b>	2CKA006220A0094	10	<b>3,25</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6232-20-914</b>	2CKA006220A0362	10	<b>3,25</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-21-914</b>	2CKA006220A0363	10	<b>3,25</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>4,23</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6232-20-83</b>	2CKA006220A0054	10	<b>5,25</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-21-83</b>	2CKA006220A0057	10	<b>5,25</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>4,23</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-884</b>	2CKA006220A0488	10	<b>5,25</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-884</b>	2CKA006220A0489	10	<b>5,25</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6232-20-885</b>	2CKA006220A0505	10	<b>5,25</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-885</b>	2CKA006220A0506	10	<b>5,25</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>4,23</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6232-20-803</b>	2CKA006220A0437	10	<b>5,25</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-21-803</b>	2CKA006220A0438	10	<b>5,25</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>4,23</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>4,23</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6232-20-866</b>	2CKA006220A0420	10	<b>5,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6233-21-866</b>	2CKA006220A0421	10	<b>5,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasteranopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6234-21-212</b>	2CKA006220A0095	10	<b>3,32</b>	24	212 weiß	<b>6231-22-212</b>	2CKA006220A0097	10	<b>3,32</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6234-21-214</b>	2CKA006220A0096	10	<b>3,25</b>	24	214 alpinweiß	<b>6231-22-214</b>	2CKA006220A0098	10	<b>3,25</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6234-21-914</b>	2CKA006220A0364	10	<b>3,25</b>	24	914 alpinweiß	<b>6231-22-914</b>	2CKA006220A0365	10	<b>3,25</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>4,23</b>	24
83 alusilber 1)	<b>6234-21-83</b>	2CKA006220A0060	10	<b>5,25</b>	24	83 alusilber 1)	<b>6231-22-83</b>	2CKA006220A0063	10	<b>5,25</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>4,23</b>	24
884 studioweiß matt 1)	<b>6234-21-884</b>	2CKA006220A0490	10	<b>5,25</b>	24	884 studioweiß matt 1)	<b>6231-22-884</b>	2CKA006220A0492	10	<b>5,25</b>	24
885 schwarz matt 1)	<b>6234-21-885</b>	2CKA006220A0507	10	<b>5,25</b>	24	885 schwarz matt 1)	<b>6231-22-885</b>	2CKA006220A0509	10	<b>5,25</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>4,23</b>	24
803 graumetallic 1)	<b>6234-21-803</b>	2CKA006220A0439	10	<b>5,25</b>	24	803 graumetallic 1)	<b>6231-22-803</b>	2CKA006220A0441	10	<b>5,25</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>4,23</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>4,23</b>	24
	pur edelstahl 1)						pur edelstahl 1)				
866 edelstahl	<b>6234-21-866</b>	2CKA006220A0422	10	<b>5,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6231-22-866</b>	2CKA006220A0424	10	<b>5,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6233-22-212</b>	2CKA006220A0101	10	<b>3,31</b>	24	212 weiß	<b>6234-22-212</b>	2CKA006220A0256	10	<b>3,32</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6233-22-214</b>	2CKA006220A0102	10	<b>3,25</b>	24	214 alpinweiß	<b>6234-22-214</b>	2CKA006220A0257	10	<b>3,25</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6233-22-914</b>	2CKA006220A0366	10	<b>3,25</b>	24	914 alpinweiß	<b>6234-22-914</b>	2CKA006220A0367	10	<b>3,25</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>4,23</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-22-83</b>	2CKA006220A0069	10	<b>5,25</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-22-83</b>	2CKA006220A0254	10	<b>5,25</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>4,23</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-884</b>	2CKA006220A0493	10	<b>5,25</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-884</b>	2CKA006220A0491	10	<b>5,25</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-885</b>	2CKA006220A0510	10	<b>5,25</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-885</b>	2CKA006220A0508	10	<b>5,25</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>4,23</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-884</b>	2CKA006220A0493	10	<b>5,25</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-22-803</b>	2CKA006220A0440	10	<b>5,25</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-22-885</b>	2CKA006220A0510	10	<b>5,25</b>	24		Busch-axcent®				
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>4,23</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>4,23</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6233-22-866</b>	2CKA006220A0425	10	<b>5,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6234-22-866</b>	2CKA006220A0423	10	<b>5,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0. Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).						<b>Zentralscheibe für Fan Coil-Regler</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0. Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).				
	Busch-Duro 2000® SIfür Fan Coil-Regler						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6235-212</b>	2CKA006220A0105	10	<b>5,86</b>	24	212 weiß	<b>6236-212</b>	2CKA006220A0251	10	<b>5,86</b>	24
	Reflex SI für Raumtemperaturregler						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6235-214</b>	2CKA006220A0106	10	<b>5,75</b>	24	214 alpinweiß	<b>6236-214</b>	2CKA006220A0252	10	<b>5,75</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6235-914</b>	2CKA006220A0368	10	<b>5,75</b>	24	914 alpinweiß	<b>6236-914</b>	2CKA006220A0515	10/10	<b>5,75</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6235-81</b>	2CKA006220A0074	10	<b>7,95</b>	24	81 anthrazit	<b>6236-81</b>	2CKA006220A0248	10	<b>7,95</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6235-82</b>	2CKA006220A0409	10	<b>7,95</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>7,95</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6235-83</b>	2CKA006220A0075	10	<b>11,40</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6236-83</b>	2CKA006220A0249	10	<b>11,40</b>	24
84 studioweiß	<b>6235-84</b>	2CKA006220A0076	10	<b>7,95</b>	24	84 studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>7,95</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6235-884</b>	2CKA006220A0494	10	<b>11,40</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6236-884</b>	2CKA006220A0497	10	<b>11,40</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6235-885</b>	2CKA006220A0511	10	<b>11,40</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6236-885</b>	2CKA006220A0514	10	<b>11,40</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6235-82</b>	2CKA006220A0409	10	<b>7,95</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>7,95</b>	24
84 studioweiß	<b>6235-84</b>	2CKA006220A0076	10	<b>7,95</b>	24	84 studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>7,95</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6235-803</b>	2CKA006220A0443	10	<b>11,40</b>	24	803 graumetallic	<b>6236-803</b>	2CKA006220A0446	10	<b>11,40</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6235-84</b>	2CKA006220A0076	10	<b>7,95</b>	24	84 studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>7,95</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6235-81</b>	2CKA006220A0074	10	<b>7,95</b>	24	81 anthrazit	<b>6236-81</b>	2CKA006220A0248	10	<b>7,95</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6235-82</b>	2CKA006220A0409	10	<b>7,95</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>7,95</b>	24
84 studioweiß	<b>6235-84</b>	2CKA006220A0076	10	<b>7,95</b>	24	84 studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>7,95</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6235-866</b>	2CKA006220A0426	10	<b>12,08</b>	24	866 edelstahl	<b>6236-866</b>	2CKA006220A0429	10	<b>12,08</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Abdeckungen

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)</p> <p>Busch-Duro 2000® SI</p>						 <p><b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Volume"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)</p> <p>Busch-Duro 2000® SI</p>					
212 weiß	<b>NEU</b> 6237-21-212	2CKA006220A0741	1	3,32	24	212 weiß	<b>NEU</b> 6237-22-212	2CKA006220A0742	1	3,32	24
Reflex SI						Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>NEU</b> 6237-21-214	2CKA006220A0743	1	3,25	24	214 alpinweiß	<b>NEU</b> 6237-22-214	2CKA006220A0744	1	3,25	24
Busch-balance® SI						Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>NEU</b> 6237-21-914	2CKA006220A0753	1	3,25	24	914 alpinweiß	<b>NEU</b> 6237-22-914	2CKA006220A0754	1	3,25	24
future® linear						future® linear					
81 anthrazit	<b>NEU</b> 6237-21-81	2CKA006220A0733	1	4,23	24	81 anthrazit	<b>NEU</b> 6237-22-81	2CKA006220A0734	1	4,23	24
82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	1	4,23	24	82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	1	4,23	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	6237-21-83	2CKA006220A0737	1	5,25	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	6237-22-83	2CKA006220A0738	1	5,25	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	1	4,23	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	1	4,23	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	6237-21-884	2CKA006220A0749	1	5,25	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	6237-22-884	2CKA006220A0750	1	5,25	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	6237-21-885	2CKA006220A0751	1	5,25	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	6237-22-885	2CKA006220A0752	1	5,25	24
solo®						solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>NEU</b> 6237-21-82	2CKA006220A0735	1	4,23	24	82 elfenbeinweiß	<b>NEU</b> 6237-22-82	2CKA006220A0736	1	4,23	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	1	4,23	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	1	4,23	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	6237-21-803	2CKA006220A0745	1	5,25	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	6237-22-803	2CKA006220A0746	1	5,25	24
Busch-axcent®						Busch-axcent®					
84 studioweiß	<b>NEU</b> 6237-21-84	2CKA006220A0739	1	4,23	24	84 studioweiß	<b>NEU</b> 6237-22-84	2CKA006220A0740	1	4,23	24
carat®						carat®					
81 anthrazit	<b>NEU</b> 6237-21-81	2CKA006220A0733	1	4,23	24	81 anthrazit	<b>NEU</b> 6237-22-81	2CKA006220A0734	1	4,23	24
82 elfenbeinweiß	6237-21-82	2CKA006220A0735	1	4,23	24	82 elfenbeinweiß	6237-22-82	2CKA006220A0736	1	4,23	24
84 studioweiß	6237-21-84	2CKA006220A0739	1	4,23	24	84 studioweiß	6237-22-84	2CKA006220A0740	1	4,23	24
pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>					
866 edelstahl	<b>NEU</b> 6237-21-866	2CKA006220A0747	1	5,90	24	866 edelstahl	<b>NEU</b> 6237-22-866	2CKA006220A0748	1	5,90	24

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.

<sup>1)</sup> Oberfläche Kunststoff lackiert.




## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Spannungsversorgung für Busch-free@home®</b> Spannungsversorgung mit integrierter Drossel. Schnelle Diagnose durch LED-Anzeige für Betriebsbereitschaft und Störung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebs-/Überlast LED Nennspannung: 127 - 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1 Nennstrom: 640 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6201/640.1	2CDG510001R0021	1	230,00	25
	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b> Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms) Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
	6164/10-102	2CKA006151A0257	1/100	38,76	26
	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b> Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden. Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min) Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
	6164/11-102	2CKA006151A0258	1/100	38,76	26
	<b>Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Velta. M 30 x 1,5 (ausßen).				
	6164/23	2CKA006151A0173	5	3,01	26
	<b>Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck, Landis & Gyr oder Reich. M 30 x 1,5.				
	6164/21	2CKA006151A0171	5	1,44	26
	<b>Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch.				
	6164/22	2CKA006151A0172	5	3,01	26
	<b>Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff 1) 2) 3)</b> Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda. M 30 x 1,5.				
	6164/20	2CKA006151A0170	5	1,44	26
	<b>Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE 1)</b> Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Mit Testknopf und Stummschaltung. VdS-Zertifizierung Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828. "Q"-Zertifikat gemäß VdS 3131 / vfdb-Richtlinie 14-01. Durchmesser: 120 mm. Höhe: 47,50 mm.				
84 studioweiß	6833/01-84	2CKA006800A2718	1/10	38,00	14
	<b>Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE</b> Signalauslösung bei über 57 °C. Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Mit Testknopf und Stummschaltung. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über 2-Draht-Leitung. Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul 6828.				
84 studioweiß	6835/01-84	2CKA006800A2722	1	51,70	14

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.  
2) Abb. ähnlich.  
3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

## Systemkomponenten/ Zubehör


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Rauchalarm® Relais</b> Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z.B. KNX über entsprechende Binäreingänge. Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie z. B. Busch-free@home über entsprechende Binäreingänge oder Nebstelleneingänge der Wireless Sensor-/Aktor-Kombinationen (z.B.6211/1.1-WL). Relaiskontakt: potentialfreier Wechsler 230 V~ max. 5A Leitungsanschluss: bis zu 2 x 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> Mit eingebautem Funkmodul. Nennspannung: 230 V~				
84 studioweiß	<b>6829-84</b>	ZCKA006800A2515	1/10	<b>88,40</b>	14

	<b>Busch-Rauchalarm® RF</b> Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm Produkten (6833/01-84, 6835/01-84). Mit fest eingebauter Lithiumbatterie. Batterielebensdauer mind. 10 Jahre. Funkfrequenz: 868 MHz Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude. Nach VdS Richtlinie 3515 geprüft.				
	<b>6828</b>	ZCKA006800A2514	1/10	<b>62,00</b>	14

## REG-Aktoren






Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schaltaktor 4-fach 1) 2) für Busch-free@home®</b> Zum Schalten von 4 unabhängigen 127 V~/230 V~ Verbrauchern. Jeder Kontakt hat eine Hilfsspannungsunabhängige Handbedienung, über die zusätzlich die Kontaktstellung angezeigt wird. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Relaisbedienteil Anzeigeelemente: Relaisbedienteil Busspannung: 24 V Ausgänge: 4 Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 8 A, bei cos φ 0,45 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6251/0.4</b>	ZCDG510006R0021	1	<b>209,00</b>	25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

	<b>Sensor/Schaltaktor 8/8-fach 1) 2) 3) für Busch-free@home®</b> Kombinationsgerät mit 8 Binäreingängen und 8 Schaltaktoren. An 8 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Gerät selbst zur Verfügung gestellt. Maximale Leitungslänge bei Kabelquerschnitt 1,5 mm <sup>2</sup> < 100m Zum Schalten von 8 unabhängigen 230 V~ Verbrauchern. Busspannung: 24 V Eingänge: 8 Abfragespannung: 35 V~, Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,45 Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64,5 mm Teilungseinheit: 8 TE				
	<b>6251/8.8</b>	ZCDG510007R0021	1	<b>346,00</b>	25

- 1) Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt.
- 2) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 3) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

## REG-Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Heizungsaktor 6-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>						<b>Dimmaktor 4-fach <sup>1) 2) 3)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	Zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen. Pro Ausgang können bis zu 3 Stellantriebe 6164/10-102 oder 1 Stellantrieb 6164/11-102 angeschlossen werden. Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Ausgänge: 6 Lastart: ohmsch Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE					Mehrkanal-Universal-Dimmaktor zur Steuerung von LEDs, Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmbaren Halogen-Energiesparlampen. Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi). Parallelschaltung von Kanälen zur Lasterhöhung über Drahtbrücken möglich. Beliebige Parallelschaltung der Ausgänge. Ausgänge erkennen automatisch die angeschlossene Last. Mit manueller Bedienung direkt am Gerät. Zusätzlich besteht die Möglichkeit der manuellen Auswahl der Betriebsart. Status-/Zustandsanzeige der Ausgänge über LED. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über LED Busspannung: 24 V Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Dimmkanal Lastart: 230 V-Glühlampen und Niedervolt Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder Elektronik-Transformator. Nennleistung: 10 - 315 W/VA Lastart: LEDi und Energiesparlampen, typisch Nennleistung: 2 - 80 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8 TE					
	<b>6254/0.6</b>	2CDG510008R0021	1	<b>176,00</b>	25		<b>6252/0.4-101</b>	2CKA006220A0394	1	<b>369,00</b>	25
	1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog. 3) Eine Referenzliste mit LEDi-Leuchtmitteln kann unter <a href="http://www.busch-jaeger.de/freethome">www.busch-jaeger.de/freethome</a> abgerufen werden.				
	<b>Heizungsaktor 12-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>						<b>Fan Coil-Aktor, REG <sup>1) 2) 3)</sup> für Busch-free@home®</b>				
	Zur Steuerung von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen. Pro Ausgang können bis zu 3 Stellantriebe 6164/10-102 oder 1 Stellantrieb 6164/11-102 angeschlossen werden. Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Ausgänge: 12 Lastart: ohmsch Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8 TE					Zur Steuerung von Gebläsekonvektoren. Unterstützt 2-Rohr- und 4-Rohrsystem zum Heizen und Kühlen. Die Lüfterstufen können über eine Wechsel- oder Stufenschaltung geschaltet werden. Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Zwei Kontakte für die Ansteuerung der Heiz- und Kühlventile. Unterstützt 24V und 230V Ventile. Mit zwei Binäreingängen zum Anschluss von Taupunkt und Kondensatkontakten. Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Eingänge: 2 Abfragespannung: 10 V~ Ausgänge: 3x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC3 Nennstrom: 6 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64,5 mm Teilungseinheit: 6 TE					
	<b>6254/0.12</b>	2CDG510009R0021	1	<b>301,00</b>	25		<b>6255/2.3</b>	2CDG510010R0021	1	<b>206,00</b>	25
	1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.						1) Es wird keine zusätzliche Inbetriebnahme-Software benötigt. 2) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 3) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.				
	<b>Jalousieaktor 4-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®</b>										
	Zur Steuerung von 4 unabhängigen Jalousie- bzw. Roll-ladenantrieben. Die Ausgänge sind gegeneinander verriegelt. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V Ausgänge: 4 Lastart: AC3 Nennstrom: 6 A, bei $\cos \varphi 0,45$ Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE										
	<b>6253/0.4</b>	2CDG510011R0021	1	<b>194,00</b>	25						
	1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points. 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.										



## Binäreingänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----	------------	----------	-------------	-------	---------	----

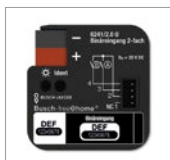


### Binäreingang 4-fach <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

Erfasst über 4 Kanäle AC/DC-Signale von 10...230 V. Die Information der Signalauswertung kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V  
Eingänge: 4  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm  
Teilungseinheit: 2 TE

6241/4.0      2CDG510004R0021    1      156,00    25

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.

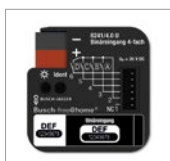


### Binäreingang 2-fach, UP <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

An 2 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Binäreingang selbst zur Verfügung gestellt. Verlängerung der Anschlussleitungen um maximal 10 m möglich. Unterputz-Gerät zum Einbau in eine 60 mm Geräte- oder Verteilerdose. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V  
Eingänge: 2  
Abfragespannung: 20 V-,  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

6241/2.0 U      2CDG510002R0021    1      42,00    24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



### Binäreingang 4-fach, UP <sup>1) 2)</sup> für Busch-free@home®

An 4 Kanälen können konventionelle Taster oder Hilfskontakte angeschlossen werden. Die Information der Kontaktabfrage kann zur Ansteuerung von Busch-free@home® Aktoren oder für die Erfassung von Statusinformationen verwendet werden. Die Kontaktabfragespannung wird vom Binäreingang selbst zur Verfügung gestellt. Verlängerung der Anschlussleitungen um maximal 10 m möglich. Unterputz-Gerät zum Einbau in eine 60 mm Geräte- oder Verteilerdose. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Busspannung: 24 V  
Eingänge: 4  
Abfragespannung: 20 V-,  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm

6241/4.0 U      2CDG510003R0021    1      63,00    24

- 1) Programmierung nur bei angelegter Busspannung über das Web-Interface des System Access Points.
- 2) Weitere Informationen zur Inbetriebnahme und Bedienung finden Sie im Systemhandbuch und der Online Bedienungsanleitung im aktuellen Online-Katalog.



# Busch-Installationsbus® KNX

**KNX ist als weltweit standardisiertes System** für zeitgemäßes Gebäudemanagement aus diesem Bereich nicht mehr wegzudenken. Technisch ausgereift, leistungsstark und flexibel lassen sich Anlagen passend zu jedem Gebäude und jeder Aufgabenstellung aufbauen. Hochwertige, zuverlässige Produkte sowie innovative Neuheiten zeigen, dass Busch-Jaeger Ihr Partner für den weltweiten Standard KNX ist.

## Inhalt

### Busch-Installationsbus® KNX

Busch-priOn® Bedienelemente	S 492
Busch-priOn®	
UP-Aktoren/-Busankoppler	S 494
Busch-priOn® Zubehör	S 496
Bedienelemente solo®	S 496
UP-Busankoppler,UP-Aktoren	S 501
Bedienelemente solo® mit beiliegendem Busankoppler	S 501
UP-Aktoren	S 502
Busch-triton® Bedienelemente	S 503
Busch-triton® Zubehör	S 505
FanCoil-Regler	S 506
Tasterankopplung KNX	S 506
Visualisierung/Touchpanels	S 519
Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP	S 521
Universalschnittstellen, elektrothermische Stellantriebe	S 526
Raum-Controller AP	S 527
REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge	S 529
Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station	S 531
REG-Binärausgänge	S 533
REG-Schalt-/Dimmaktoren	S 538
REG-Universal-Dimmaktoren	S 540
EB-Dimmer	S 542
DALI-Gateways	S 542
REG-Jalousieaktoren	S 544
REG-Aktoren HKL	S 546
IP-Komponenten, Gateways und Logik	S 548
Steuerung, Logik und Zeit	S 550
Systemkomponenten, Zubehör	S 551
Easy Sens	S 553



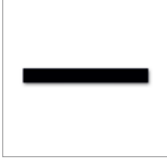
01




02

## Busch-priOn® Bedienelemente


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Standardabschlussleiste oben Busch-priOn®</b> Obere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm				
24G studioweiß	<b>6348-24G-101</b>	2CKA006310A0143	1	<b>7,14</b>	34
811 weißglas	<b>6348-811-101</b>	2CKA006310A0177	1	<b>11,22</b>	34
825 Glas schwarz	<b>6348-825-101</b>	2CKA006310A0142	1	<b>11,22</b>	34
860 edelstahl	<b>6348-860-101</b>	2CKA006310A0140	1	<b>14,79</b>	34

	<b>Abschlussleiste oben mit IR-Empfänger und Näherungssensor<sup>1) 2) 3)</sup> Busch-priOn®</b> Obere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Mit integriertem IR-Empfänger zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... und integrierter Näherungsfunktion. Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtzenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Erfassungsbereich: frontal: 0,5 m, seitlich: 0,5 m Öffnungswinkel: 100 ° Montagehöhe: 1,1 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm				
825 Glas schwarz	<b>6350-825-101</b>	2CKA006310A0156	1	<b>36,11</b>	34

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0F  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

	<b>Abschlussleiste oben mit Infodisplay, RTR, IR-Empfänger und Näherungssensor<sup>1) 2) 3)</sup> Busch-priOn®</b> Obere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Mit integriertem IR-Empfänger zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... und integrierter Näherungsfunktion. Zum Heizen und Kühlen (PI, PWM oder 2-Punkt). Zur Ansteuerung von bis zu 5-stufigen Lüftungsaktoren. Mit manueller Verstellung der Lüfterstufen. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Darstellung von bis zu 17 Funktionen als Text und/oder Icon. Nur in Verbindung mit 1-fach Drehbedienelement (6341-xxx-101) und 3-fach Bedienelement (6342-xxx-101) möglich. Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtzenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Erfassungsbereich: frontal: 0,5 m, seitlich: 0,5 m Öffnungswinkel: 100 ° Montagehöhe: 1,1 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 33,4 mm x 106,6 mm x 15,5 mm				
825 Glas schwarz	<b>6351/08-825</b>	2CKA006310A0184	1	<b>155,00</b>	34

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0F  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 3-fach<sup>1) 2) 3)</sup> Busch-priOn®</b> Freiprogrammierbares Multifunktionsbedienelement. Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Beiliegendes Symbol kann durch die Symbole für Beleuchtung (6353/20-xxx), Jalousie (6353/30-xxx), RTR (6353/40-xxx) und Szene (6353/50-xxx) ausgewechselt werden. Zur Einstellung und Steuerung der RTR-Funktionen und Texte der Abschlussleiste Display RTR, IR und Näherung (6351/08-825). Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 11 mm				
24G studioweiß	<b>6342-24G-101</b>	2CKA006310A0121	1	<b>81,00</b>	34
811 weißglas	<b>6342-811-101</b>	2CKA006310A0171	1	<b>148,00</b>	34
825 Glas schwarz	<b>6342-825-101</b>	2CKA006310A0120	1	<b>148,00</b>	34
866 edelstahl	<b>6342-866-101</b>	2CKA006310A0118	1	<b>156,00</b>	34

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0F  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.


	<b>8,89 cm TFT-Farbdisplay mit Drehbedienelement<sup>1) 2) 3)</sup> Busch-priOn®</b> Freiprogrammierbares KNX 8,89 cm TFT Farbdisplay mit Drehbedienelement Zum Einbau in den Grundträger 2-fach und 3-fach (6346/11-101 und 6346/12-101). Zur Darstellung und Bedienung von bis zu 120 KNX-Funktionen (Schalten, Dimmen, Jalousie etc.) Mit integrierter Wochenschaltuhr, Wecker, Timer, mit Lichtszenefunktion, Bildschirmschoner und Ansteuerung von Multimediageräten (in Verbindung mit Zusatzgerät) über das KNX-System Frei beschriftbare Funktionen durch benutzerdefinierte Symbole und Texte. Primärfunktion zum Aufruf der Hauptfunktionen Mit Statusleiste zur Darstellung/Anzeige von bis zu 10 Meldungen, RTR-Funktion und Datum/Uhrzeit Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Bedienelemente: frei programmierbare Bedienflächen Anzeigeelemente: TFT- Display Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 142 mm x 106,6 mm x 11 mm				
24G studioweiß	<b>6344-24G-101</b>	2CKA006310A0129	1	<b>785,00</b>	34
811 weißglas	<b>6344-811-101</b>	2CKA006310A0173	1	<b>920,00</b>	34
825 Glas schwarz	<b>6344-825-101</b>	2CKA006310A0128	1	<b>920,00</b>	34
866 edelstahl	<b>6344-866-101</b>	2CKA006310A0126	1	<b>970,00</b>	34

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0F  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

# Busch-priOn® Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 1-fach <sup>1) 2) 3)</sup></b> <b>Busch-priOn®</b> Freiprogrammierbares Multifunktionsbedienelement. Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Beiliegendes Symbol kann durch die Symbole für Beleuchtung (6353/20-xxx), Jalousie (6353/30-xxx), RTR (6353/40-xxx) und Szene (6353/50-xxx) ausgewechselt werden. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 11 mm				
24G studioweiß	<b>6340-24G-101</b>	2CKA006310A0105	1	<b>36,82</b>	34
811 weißglas	<b>6340-811-101</b>	2CKA006310A0167	1	<b>73,50</b>	34
825 Glas schwarz	<b>6340-825-101</b>	2CKA006310A0104	1	<b>73,50</b>	34
866 edelstahl	<b>6340-866-101</b>	2CKA006310A0102	1	<b>77,50</b>	34


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

	<b>Drehbedienelement 1-fach <sup>1) 2) 3)</sup></b> <b>Busch-priOn®</b> Freiprogrammierbares Multifunktionsdrehbedienelement Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Zur Einstellung und Steuerung der RTR-Funktionen und Texte der Abschlussleiste Display RTR, IR und Näherung (6351/08-825). Drehknopf aus Edelstahl Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 11 mm				
24G studioweiß	<b>6341-24G-101</b>	2CKA006310A0113	1	<b>64,30</b>	34
811 weißglas	<b>6341-811-101</b>	2CKA006310A0169	1	<b>97,40</b>	34
825 Glas schwarz	<b>6341-825-101</b>	2CKA006310A0112	1	<b>97,40</b>	34
866 edelstahl	<b>6341-866-101</b>	2CKA006310A0110	1	<b>102,00</b>	34


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.


	<b>Busch-Wächter® 180 UP <sup>1) 2) 3)</sup></b> <b>Busch-priOn®</b> Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Zum Einbau in den Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux - 1000 Lux Montagehöhe: 1,1 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 106,6 mm x 23,5 mm Einbaulage: vertikal				
24G studioweiß	<b>6345-24G-101</b>	2CKA006310A0020	1	<b>118,00</b>	34
811 weißglas	<b>6345-811-101</b>	2CKA006310A0175	1	<b>159,00</b>	34
825 Glas schwarz	<b>6345-825-101</b>	2CKA006310A0019	1	<b>159,00</b>	34
866 edelstahl	<b>6345-866-101</b>	2CKA006310A0017	1	<b>168,00</b>	34


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Abschlussleiste unten mit Temperaturfühler und Schriftzug <sup>1) 2) 3)</sup></b> <b>Busch-priOn®</b> Untere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Stellt den über den integrierten Temperaturfühler gemessenen Wert für das 8,89 cm Display (6344-xxx-101) oder den Raumtemperaturreglern 6124-xxx-10x, 6128-xxx-10x, 6108/0x und den Raumtemperaturregler 6351/08-xxx zur Verfügung. Nicht kombinierbar mit UP-Aktoren (6354 U, 6355 U, 6356 U und 6920/40). Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm				
24G studioweiß	<b>6352-24G-101</b>	2CKA006310A0161	1	<b>26,52</b>	34
811 weißglas	<b>6352-811-101</b>	2CKA006310A0181	1	<b>41,60</b>	34
825 Glas schwarz	<b>6352-825-101</b>	2CKA006310A0160	1	<b>41,60</b>	34
860 edelstahl	<b>6352-860-101</b>	2CKA006310A0158	1	<b>44,80</b>	34

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

	<b>Standardabschlussleiste unten mit Schriftzug</b> <b>Busch-priOn®</b> Untere Abschlussleiste zur Montage an Grundträger 1-fach bis 3-fach (6346/10-101, 6346/11-101 und 6346/12-101). Maße (H x B x T): 12,5 mm x 106,6 mm x 15,5 mm				
24G studioweiß	<b>6349-24G-101</b>	2CKA006310A0151	1	<b>7,14</b>	34
811 weißglas	<b>6349-811-101</b>	2CKA006310A0179	1	<b>11,22</b>	34
825 Glas schwarz	<b>6349-825-101</b>	2CKA006310A0150	1	<b>11,22</b>	34
860 edelstahl	<b>6349-860-101</b>	2CKA006310A0148	1	<b>14,79</b>	34

	<b>Grundträger, 1-fach</b> <b>Busch-priOn®</b> Grundträger für Busch-priOn® zur Aufnahme und Kontaktierung von Drehbedienelement (6341-xxx-101), Bedienelement 1-fach (6340-xxx-101), Bedienelement 3-fach (6342-xxx-101), UP Wächter (6345-xxx-101), Standardabschlussleiste oben (6348-xxx-101), Standardabschlussleiste unten (6349-xxx-101), Abschlussleiste IR und Näherung oben (6350-xxx-101), Abschlussleiste Display, RTR, IR und Näherung (6351-xxx-101 oder 6351/08-xxx-101) und Abschlussleiste unten Temperaturfühler (6352-xxx-101). Zur Kontaktierung mit Busankoppler 6120/12-101 oder Power-Busankoppler 6120/13. Zur Kontaktierung mit Power-Netzankoppler 6920/13. Zur Kontaktierung mit Serien-/Jalousieaktor 6920/40. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 100 mm x 11 mm				
schwarz	<b>6346/10-101</b>	2CKA006310A0134	1	<b>22,44</b>	34

	<b>Grundträger, 2-fach</b> <b>Busch-priOn®</b> Grundträger für Busch-priOn® zur Aufnahme und Kontaktierung von Drehbedienelement (6341-xxx-101), Bedienelement 1-fach (6340-xxx-101), Bedienelement 3-fach (6342-xxx-101), UP Wächter (6345-xxx-101), Standardabschlussleiste oben (6348-xxx-101), Standardabschlussleiste unten (6349-xxx-101), Abschlussleiste IR und Näherung oben (6350-xxx-101), Abschlussleiste Display, RTR, IR und Näherung (6351-xxx-101 oder 6351/08-xxx-101) und Abschlussleiste unten Temperaturfühler (6352-xxx-101). Zur Kontaktierung mit Power-Busankoppler 6120/13. Zur Kontaktierung mit Power-Netzankoppler 6920/13. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 142 mm x 100 mm x 11 mm				
schwarz	<b>6346/11-101</b>	2CKA006310A0136	1	<b>58,15</b>	34



## Busch-priOn® Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
schwarz	<b>Grundträger, 3-fach Busch-priOn®</b> Grundträger für Busch-priOn® zur Aufnahme und Kontaktierung von Drehbedienelement (6341-xxx-101), Bedienelement 1-fach (6340-xxx-101), Bedienelement 3-fach (6342-xxx-101), UP Wächter (6345-xxx-101), Standardabschlussleiste oben (6348-xxx-101), Standardabschlussleiste unten (6349-xxx-101), Abschlussleiste IR und Näherung oben (6350-xxx-101), Abschlussleiste Display, RTR, IR und Näherung (6351-xxx-101 oder 6351/08-xxx-101) und Abschlussleiste unten Temperaturfühler (6352-xxx-101). Zur Kontaktierung mit Power-Busankoppler 6120/13. Zur Kontaktierung mit Power-Netzankoppler 6920/13. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 213 mm x 100 mm x 11 mm				
	6346/12-101	2CKA006310A0138	1	85,00	34

## Busch-priOn® UP-Aktoren/-Busankoppler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busankoppler 1)</b> Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach 6346/10-10x und Bedienelemente 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Nennstrom: 24 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm				
	6120/12-101	2CKA006120A0074	1/10	99,00	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>UP-Power-Busankoppler 1)</b> <b>Busch-priOn®</b> Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Adernpaar der Busleitung. KNX-Anschluss ausschließlich zur Buskommunikation. Anschluss erfolgt über Steckklemme am Gerät. Anschlüsse: KNX-Linie: Steckklemme Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	6120/13	2CKA006120A0071	1/10	140,50	34

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
schwarz	<b>Inbetriebnahmeschnittstelle/-adapter 1)</b> Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13-101, 6197/12-101, 6197/13-101, 6197/14-101, 6197/15-101 und Busch-Powernet® KNX Netzankopplung 6920/12, 6920/13, 6920/40. Lokale Inbetriebnahme über SD-Kartenslot. Auswahl der Daten auf SD-Karte über 4 Tasten und 3 zeiligen hinterleuchteten Display. Mit integriertem Akku, zum autarkem Betrieb von bis zu 8h. Aufladung erfolgt über PC mit USB-Kabel. Zur Ankopplung eines PC an den KNX. Bedienelemente: 4 Tasten zur Bedienung Anzeigeelemente: Mehrzeiliges hinterleuchtetes Display Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	6149/21	2CKA006133A0200	1	300,00	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

## Busch-priOn® UP-Aktoren/-Busankoppler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schaltaktor 1-fach, UP 1) 2)</b> <b>Busch-priOn®</b> Nur in Verbindung mit UP Power-Netz-/Busankoppler 6x20/13 und Serien-/Jalousieaktor 6920/40. Zum Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt-Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden. 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich). Nur in Verbindung mit Grundträger 2-fach (6346/11-101) und 3-fach (6346/12-101) einsetzbar. Nicht kombinierbar mit der Abschlussleiste unten mit Temperaturfühler (6352-xxx-101). Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 49 mm x 49 mm x 33 mm Einbautiefe: 33 mm				
	 <b>6354 U</b>	2CKA006310A0054	1	85,00	34

- 1) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.  
 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.


	<b>Universal-Dimmaktor 1-fach, UP 1) 2) 3) 4)</b> <b>Busch-priOn®</b> Nur in Verbindung mit UP Power-Netz-/Busankoppler 6x20/13 und Serien-/Jalousieaktor 6920/40. Zum Dimmen und Schalten von Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren oder elektronischen Trafos. 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich). Konventionelle und elektronische Trafos nicht gemeinsam am Universal-Dimmer-Einsatz betreiben. Nur in Verbindung mit Grundträger 2-fach (6346/11-101) und 3-fach (6346/12-101) einsetzbar. Nicht kombinierbar mit der Abschlussleiste unten mit Temperaturfühler (6352-xxx-101). Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv Nennleistung: 10 - 420 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 49 mm x 49 mm x 33 mm Einbautiefe: 33 mm				
	 <b>6355 U</b>	2CKA006310A0055	1	133,00	34

- 1) Bei elektronischen Trafos ~5 % Trafoverluste berücksichtigen.  
 2) Bei konventionellen Trafos ~20 % Trafoverluste berücksichtigen.  
 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.  
 4) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Serien-/Jalousieaktor 2/1-fach, UP 1) 2)</b> <b>Busch-priOn®</b> Nur in Verbindung mit UP Power-Netz-/Busankoppler 6x20/13 und Serien-/Jalousieaktor 6920/40. Nur in Verbindung mit Grundträger 2-fach (6346/11-101) und 3-fach (6346/12-101) einsetzbar. Nicht kombinierbar mit der Abschlussleiste unten mit Temperaturfühler (6352-xxx-101). Nennspannung: 230 V-, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialgebunden Lastart: ohmisch, kapazitiv und induktiv Nennstrom: 10 AX Nennleistung: 2300 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 35 °C Maße (H x B x T): 49 mm x 49 mm x 33 mm Einbautiefe: 33 mm				
	 <b>6356 U</b>	2CKA006310A0056	1	133,00	34

- 1) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.  
 2) Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073 > 40mm Tiefenmaß oder Busch-Jaeger Art. Nr. 3040, 3050 oder 3060 montieren.


## Busch-priOn® Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Beschriftungssymbol Beleuchtung 1) 2)</b> Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol "Beleuchtung".				
860 edelstahl	<b>6353/20-860</b>	2CKA006310A0050	10	<b>5,10</b>	34


- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Beschriftungssymbol Jalousie 1) 2)</b> Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol "Jalousie".				
860 edelstahl	<b>6353/30-860</b>	2CKA006310A0051	10	<b>5,10</b>	34

- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Beschriftungssymbol Raumtemperatur 1) 2)</b> Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol "Raumtemperatur".				
860 edelstahl	<b>6353/40-860</b>	2CKA006310A0052	10	<b>5,10</b>	34

- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.


	<b>Beschriftungssymbol Szene 1) 2)</b> Beleuchtungseinsatz für Busch-priOn® Flächenbedienelement 1-fach (6340-xxx) und 3-fach (6342-xxx) mit Symbol "Szene".				
860 edelstahl	<b>6353/50-860</b>	2CKA006310A0053	10	<b>5,10</b>	34

- 1) Einsatz nur in 1-fach und 3-fach Bedienelement.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

	<b>Netzteil, REG 1) 2500 mA SELV</b> Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13. Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 % Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 2500 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6358-101</b>	2CKA006310A0166	1	<b>94,00</b>	34

- 1) 1 TE = 18 mm.

## Bedienelemente solo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement, 1/2-fach 1) 2) Multifunktion/Farbkonzept</b> Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Mit Beschriftungsfeld. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtsenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				

81 anthrazit	<b>6125/02-81</b>	2CKA006115A0193	1	<b>69,50</b>	26
82 elfenbeinweiß	<b>6125/02-82</b>	2CKA006115A0194	1	<b>68,50</b>	26
83 alusilber 3)	<b>6125/02-83</b>	2CKA006115A0195	1	<b>71,40</b>	26
84 studioweiß	<b>6125/02-84</b>	2CKA006115A0196	1	<b>68,50</b>	26
884 studioweiß matt 3)	<b>6125/02-884</b>	2CKA006115A0203	1	<b>71,40</b>	26
885 schwarz matt 3)	<b>6125/02-885</b>	2CKA006115A0204	1	<b>71,40</b>	26

future® linear

82 elfenbeinweiß	<b>6125/02-82</b>	2CKA006115A0194	1	<b>68,50</b>	26
84 studioweiß	<b>6125/02-84</b>	2CKA006115A0196	1	<b>68,50</b>	26
803 graumetallic 3)	<b>6125/02-803</b>	2CKA006115A0201	1	<b>71,40</b>	26

solo®

84 studioweiß	<b>6125/02-84</b>	2CKA006115A0196	1	<b>68,50</b>	26
---------------	-------------------	-----------------	---	--------------	----

Busch-axcent®

84 studioweiß	<b>6125/02-84</b>	2CKA006115A0196	1	<b>68,50</b>	26
---------------	-------------------	-----------------	---	--------------	----

carat®

81 anthrazit	<b>6125/02-81</b>	2CKA006115A0193	1	<b>69,50</b>	26
82 elfenbeinweiß	<b>6125/02-82</b>	2CKA006115A0194	1	<b>68,50</b>	26
84 studioweiß	<b>6125/02-84</b>	2CKA006115A0196	1	<b>68,50</b>	26

pur edelstahl 3)

866 edelstahl	<b>6125/02-866</b>	2CKA006115A0200	1	<b>75,00</b>	26
---------------	--------------------	-----------------	---	--------------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.



# Bedienelemente solo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Bedienelement, 2/4-fach <sup>1) 2)</sup>

### Multifunktion/Farbkonzept

Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40.

Mit Beschriftungsfeld.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.

Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.

Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.

Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts

Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schutzzustandes

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6126/02-81</b>	2CKA006116A0183	1	<b>85,00</b>	26
82	elfenbeinweiß	<b>6126/02-82</b>	2CKA006116A0184	1	<b>85,00</b>	26
83	alusalber <sup>3)</sup>	<b>6126/02-83</b>	2CKA006116A0185	1	<b>86,70</b>	26
84	studioweiß	<b>6126/02-84</b>	2CKA006116A0186	1	<b>85,00</b>	26
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6126/02-884</b>	2CKA006116A0193	1	<b>86,70</b>	26
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6126/02-885</b>	2CKA006116A0194	1	<b>86,70</b>	26

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6126/02-82</b>	2CKA006116A0184	1	<b>85,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6126/02-84</b>	2CKA006116A0186	1	<b>85,00</b>	26
803	graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6126/02-803</b>	2CKA006116A0191	1	<b>86,70</b>	26

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6126/02-84</b>	2CKA006116A0186	1	<b>85,00</b>	26
----	------------	-------------------	-----------------	---	--------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6126/02-81</b>	2CKA006116A0183	1	<b>85,00</b>	26
82	elfenbeinweiß	<b>6126/02-82</b>	2CKA006116A0184	1	<b>85,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6126/02-84</b>	2CKA006116A0186	1	<b>85,00</b>	26

pur edelstahl <sup>3)</sup>

866	edelstahl	<b>6126/02-866</b>	2CKA006116A0190	1	<b>92,00</b>	26
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Bedienelement 2/4-fach, mit RTR <sup>1) 2) 3)</sup>

### Multifunktion/Farbkonzept

Mit Beschriftungsfeld.

Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX Netzan-kopplung 6920/12, 6920/13.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.

Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)

Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen

Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden

Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.

Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).

Klasse des Temperaturreglers 1

Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%.

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts, auch zur

Sollwert- und Betriebsartenwahl

Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart, Temperatur, Zeit und Datum über LCD

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6128/01-81</b>	2CKA006134A0257	1	<b>228,00</b>	26
82	elfenbeinweiß	<b>6128/01-82</b>	2CKA006134A0258	1	<b>226,00</b>	26
83	alusalber <sup>3)</sup>	<b>6128/01-83</b>	2CKA006134A0259	1	<b>231,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6128/01-84</b>	2CKA006134A0260	1/10	<b>226,00</b>	26
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6128/01-884</b>	2CKA006134A0268	1	<b>231,00</b>	26
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6128/01-885</b>	2CKA006134A0269	1	<b>231,00</b>	26

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6128/01-82</b>	2CKA006134A0258	1	<b>226,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6128/01-84</b>	2CKA006134A0260	1/10	<b>226,00</b>	26
803	graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6128/01-803</b>	2CKA006134A0266	1	<b>231,00</b>	26

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6128/01-84</b>	2CKA006134A0260	1/10	<b>226,00</b>	26
----	------------	-------------------	-----------------	------	---------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6128/01-81</b>	2CKA006134A0257	1	<b>228,00</b>	26
82	elfenbeinweiß	<b>6128/01-82</b>	2CKA006134A0258	1	<b>226,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6128/01-84</b>	2CKA006134A0260	1/10	<b>226,00</b>	26

pur edelstahl <sup>3)</sup>

866	edelstahl	<b>6128/01-866</b>	2CKA006134A0265	1	<b>243,00</b>	26
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslaustype

# Bedienelemente solo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bedienelement 2/4-fach, mit RTR<sup>1)</sup> 2) 3) 4)

#### Multifunktion/Farbkonzept

Mit Beschriftungsfeld.  
Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX Netzan- kopplung 6920/12, 6920/13.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farb- konzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuor- dung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/ Lichtszenen/Lüftungsfunktion)  
Master-/Slavebetrieb.  
Mit Grundlastbetrieb.  
Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anla- gen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen  
Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrie- b geschaltet werden  
Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbo- len in der Lieferung enthalten.  
Klasse des Temperaturreglers: 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts, auch zur Sollwert- und Betriebsartenwahl  
Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Tempera- tur über LCD  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

**NEU**

81 anthrazit	6128/28-81	2CKA006134A0321	1	183,00	26
82 elfenbeinweiß	6128/28-82	2CKA006134A0322	1	182,00	26
83 alusilber <sup>5)</sup>	6128/28-83	2CKA006134A0323	1	186,00	26
84 studioweiß	6128/28-84	2CKA006134A0324	1/10	182,00	26
884 studioweiß matt <sup>5)</sup>	6128/28-884	2CKA006134A0328	1	186,00	26
885 schwarz matt <sup>5)</sup>	6128/28-885	2CKA006134A0329	1	186,00	26

solo®

**NEU**

82 elfenbeinweiß	6128/28-82	2CKA006134A0322	1	182,00	26
84 studioweiß	6128/28-84	2CKA006134A0324	1/10	182,00	26
803 graumetallic <sup>5)</sup>	6128/28-803	2CKA006134A0326	1	186,00	26

Busch-axcent®

**NEU**

84 studioweiß	6128/28-84	2CKA006134A0324	1/10	182,00	26
---------------	------------	-----------------	------	--------	----

carat®

**NEU**

81 anthrazit	6128/28-81	2CKA006134A0321	1	183,00	26
82 elfenbeinweiß	6128/28-82	2CKA006134A0322	1	182,00	26
84 studioweiß	6128/28-84	2CKA006134A0324	1/10	182,00	26

pur edelstahl<sup>5)</sup>

**NEU**

866 edelstahl	6128/28-866	2CKA006134A0325	1	190,00	26
---------------	-------------	-----------------	---	--------	----

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle<sup>1)</sup> 2)

#### Multifunktion/Farbkonzept

Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40.  
Mit Beschriftungsfeld.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farb- konzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuor- dung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.  
Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsens- der 6010-25 bzw. 6020-.../6021...  
Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbo- len in der Lieferung enthalten.  
Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).  
Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81 anthrazit	6129/01-81	2CKA006135A0142	1	211,00	26
82 elfenbeinweiß	6129/01-82	2CKA006135A0143	1	210,00	26
83 alusilber <sup>3)</sup>	6129/01-83	2CKA006135A0144	1	217,00	26
84 studioweiß	6129/01-84	2CKA006135A0145	1	210,00	26
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	6129/01-884	2CKA006135A0153	1	217,00	26
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	6129/01-885	2CKA006135A0154	1	217,00	26

solo®

82 elfenbeinweiß	6129/01-82	2CKA006135A0143	1	210,00	26
84 studioweiß	6129/01-84	2CKA006135A0145	1	210,00	26
803 graumetallic <sup>3)</sup>	6129/01-803	2CKA006135A0151	1	217,00	26

Busch-axcent®

84 studioweiß	6129/01-84	2CKA006135A0145	1	210,00	26
---------------	------------	-----------------	---	--------	----

carat®

81 anthrazit	6129/01-81	2CKA006135A0142	1	211,00	26
82 elfenbeinweiß	6129/01-82	2CKA006135A0143	1	210,00	26
84 studioweiß	6129/01-84	2CKA006135A0145	1	210,00	26

pur edelstahl<sup>3)</sup>

866 edelstahl	6129/01-866	2CKA006135A0150	1	230,00	26
---------------	-------------	-----------------	---	--------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).  
4) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.  
5) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Bedienelemente solo®

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Bedienelement, 4/8-fach <sup>1) 2)</sup>

### Multifunktion/Farbkonzept

Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40.

Mit Beschriftungsfeld.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.

Tasterfunktion: Schalten / Dimmen / Jalousie / Wert senden / Lichtszenen u.a.

Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.

Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts

Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schutzzustandes

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6127/02-81</b>	2CKA006117A0209	1	<b>113,00</b>	26
82	elfenbeinweiß	<b>6127/02-82</b>	2CKA006117A0210	1	<b>113,00</b>	26
83	alusalber <sup>3)</sup>	<b>6127/02-83</b>	2CKA006117A0211	1	<b>116,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6127/02-84</b>	2CKA006117A0212	1/10	<b>113,00</b>	26
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6127/02-884</b>	2CKA006117A0219	1	<b>116,00</b>	26
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6127/02-885</b>	2CKA006117A0220	1	<b>116,00</b>	26

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6127/02-82</b>	2CKA006117A0210	1	<b>113,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6127/02-84</b>	2CKA006117A0212	1/10	<b>113,00</b>	26
803	graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6127/02-803</b>	2CKA006117A0217	1	<b>116,00</b>	26

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6127/02-84</b>	2CKA006117A0212	1/10	<b>113,00</b>	26
----	------------	-------------------	-----------------	------	---------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6127/02-81</b>	2CKA006117A0209	1	<b>113,00</b>	26
82	elfenbeinweiß	<b>6127/02-82</b>	2CKA006117A0210	1	<b>113,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6127/02-84</b>	2CKA006117A0212	1/10	<b>113,00</b>	26

pur edelstahl <sup>3)</sup>

866	edelstahl	<b>6127/02-866</b>	2CKA006117A0216	1	<b>122,00</b>	26
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Raumtemperaturregler <sup>1) 2)</sup>

### Heiz-/Kühlbetrieb/Farbkonzept

Mit Beschriftungsfeld.

Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX Netzan-kopplung 6920/12, 6920/13.

Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.

Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von 6164/10, 6164/11 in Verbindung mit KNX-Heizungsaktoren, handelsüblichen Stellantrieben oder analogen Stellantrieben (Stetigregler).

Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden

Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten.

Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.).

Klasse des Temperaturreglers 1

Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%.

Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts zur Sollwert- und Betriebsartenwahl

Anzeigeelemente: Betriebsartenanzeige über LCD

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm

future® linear

81	anthrazit	<b>6124/01-81</b>	2CKA006134A0244	1	<b>195,00</b>	26
82	elfenbeinweiß	<b>6124/01-82</b>	2CKA006134A0245	1	<b>193,00</b>	26
83	alusalber <sup>3)</sup>	<b>6124/01-83</b>	2CKA006134A0246	1	<b>198,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6124/01-84</b>	2CKA006134A0247	1/10	<b>193,00</b>	26
884	studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6124/01-884</b>	2CKA006134A0255	1	<b>198,00</b>	26
885	schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6124/01-885</b>	2CKA006134A0256	1	<b>198,00</b>	26

solo®

82	elfenbeinweiß	<b>6124/01-82</b>	2CKA006134A0245	1	<b>193,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6124/01-84</b>	2CKA006134A0247	1/10	<b>193,00</b>	26
803	graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6124/01-803</b>	2CKA006134A0253	1	<b>198,00</b>	26

Busch-axcent®

84	studioweiß	<b>6124/01-84</b>	2CKA006134A0247	1/10	<b>193,00</b>	26
----	------------	-------------------	-----------------	------	---------------	----

carat®

81	anthrazit	<b>6124/01-81</b>	2CKA006134A0244	1	<b>195,00</b>	26
82	elfenbeinweiß	<b>6124/01-82</b>	2CKA006134A0245	1	<b>193,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6124/01-84</b>	2CKA006134A0247	1/10	<b>193,00</b>	26

pur edelstahl <sup>3)</sup>

866	edelstahl	<b>6124/01-866</b>	2CKA006134A0252	1	<b>208,00</b>	26
-----	-----------	--------------------	-----------------	---	---------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.



2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

\*) Auslauf-type

## Bedienelemente

### solo®

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 180 UP Sensor Komfort II 1) 2) mit Multilinse</b>						<b>Busch-Wächter 180 UP Sensor Standard, Select 1) mit integriertem Busankoppler</b>				
	Für Busch-Installationsbus® KNX 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 und 6920/40. Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Schiebeschalter zur manuellen Betätigung EIN/AUTOMATIK/AUS (arretierbar) Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb Montagehöhe: 0,8 m - 1,2 m alternativ: 2,5 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm x 28 mm Einbaulage: vertikal						Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Bedienelemente: Einstellung über ETS-Applikation. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbaulage: vertikal				
	future® linear					212 weiß	Busch-Duro 2000® SI				
81 anthrazit	<b>6122/02-81</b>	2CKA006132A0259	1	<b>135,00</b>	26		<b>6122/10-212</b>	2CKA006132A0357	1	<b>143,00</b>	26
82 elfenbeinweiß	<b>6122/02-82</b>	2CKA006132A0260	1	<b>134,00</b>	26	214 alpinweiß	Reflex SI				
83 alusilber 3)	<b>6122/02-83</b>	2CKA006132A0261	1	<b>138,00</b>	26		<b>6122/10-214</b>	2CKA006132A0358	1	<b>143,00</b>	26
84 studioweiß	<b>6122/02-84</b>	2CKA006132A0262	1	<b>134,00</b>	26	914 alpinweiß	Busch-balance® SI				
884 studioweiß matt 3)	<b>6122/02-884</b>	2CKA006132A0270	1	<b>138,00</b>	26		<b>6122/10-914</b>	2CKA006132A0359	1	<b>143,00</b>	26
885 schwarz matt 3)	<b>6122/02-885</b>	2CKA006132A0271	1	<b>138,00</b>	26		future® linear				
	solo®					81 anthrazit	<b>6122/10-81</b>	2CKA006132A0363	1	<b>147,00</b>	26
82 elfenbeinweiß	<b>6122/02-82</b>	2CKA006132A0260	1	<b>134,00</b>	26	82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>146,00</b>	26
84 studioweiß	<b>6122/02-84</b>	2CKA006132A0262	1	<b>134,00</b>	26	83 alusilber 2)	<b>6122/10-83</b>	2CKA006132A0365	1	<b>150,00</b>	26
803 graumetallic 3)	<b>6122/02-803</b>	2CKA006132A0268	1	<b>138,00</b>	26	84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>146,00</b>	26
	Busch-axcent®					884 studioweiß matt 2)	<b>6122/10-884</b>	2CKA006132A0367	1	<b>150,00</b>	26
84 studioweiß	<b>6122/02-84</b>	2CKA006132A0262	1	<b>134,00</b>	26	885 schwarz matt 2)	<b>6122/10-885</b>	2CKA006132A0368	1	<b>150,00</b>	26
	carat®						solo®				
81 anthrazit	<b>6122/02-81</b>	2CKA006132A0259	1	<b>135,00</b>	26	82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>146,00</b>	26
82 elfenbeinweiß	<b>6122/02-82</b>	2CKA006132A0260	1	<b>134,00</b>	26	84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>146,00</b>	26
84 studioweiß	<b>6122/02-84</b>	2CKA006132A0262	1	<b>134,00</b>	26	803 graumetallic 2)	<b>6122/10-803</b>	2CKA006132A0369	1	<b>150,00</b>	26
	pur edelstahl 3)						Busch-axcent®				
866 edelstahl	<b>6122/02-866</b>	2CKA006132A0267	1	<b>145,00</b>	26	84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>146,00</b>	26
							carat®				
						81 anthrazit	<b>6122/10-81</b>	2CKA006132A0363	1	<b>147,00</b>	26
						82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>146,00</b>	26
						84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>146,00</b>	26
							pur edelstahl 2)				
						866 edelstahl	<b>6122/10-866</b>	2CKA006132A0372	1	<b>154,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Abdeckrahmen siehe Programm carat®, pur edelstahl, solo®, Busch-axcent® oder future® linear.

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## UP-Busankoppler, UP-Aktoren


## Bedienelemente solo® mit beiliegendem Busankoppler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busankoppler 1)</b> Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach 6346/10-10x und Bedienelemente 6122/0x-xxx, 6124/0x-xxx, 6125/0x-xxx, 6126/0x-xxx, 6127/0x-xxx, 6128/0x-xxx, 6129/0x-xxx. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Nennstrom: 24 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm				
	6120/12-101	ZCKA006120A0074	1/10	99,00	26


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>UP-Power-Busankoppler 1)</b> <b>Busch-priOn®</b> Für Busch-priOn® Grundträger 1-fach, 2-fach und 3-fach. Spannungsversorgung über separate Steckklemmen, z.B. gelb/weißes Aderpaar der Busleitung. KNX-Anschluss ausschließlich zur Buskommunikation. Anschluss erfolgt über Steckklemme am Gerät. Anschlüsse: KNX-Linie: Steckklemme Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	6120/13	ZCKA006120A0071	1/10	140,50	34

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Inbetriebnahmeschnittstelle/-adapter 1)</b> Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13-101, 6197/12-101, 6197/13-101, 6197/14-101, 6197/15-101 und Busch-Powernet® KNX Netz- ankopplung 6920/12, 6920/13, 6920/40. Lokale Inbetriebnahme über SD-Kartenslot. Auswahl der Daten auf SD-Karte über 4 Tasten und 3 zeiligen hinterleuchteten Display. Mit integriertem Akku, zum autarken Betrieb von bis zu 8h. Aufladung erfolgt über PC mit USB-Kabel. Zur Ankopplung eines PC an den KNX. Bedienelemente: 4 Tasten zur Bedienung Anzeigeelemente: Mehrzeiliges hinterleuchtetes Display Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	schwarz	6149/21	ZCKA006133A0200	1	300,00

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 1-fach 1) 2)</b> <b>mit beiliegendem Busankoppler</b> Für Busch-Installationsbus® KNX Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
	future® linear				

81 anthrazit	6125/01-81	ZCKA006115A0179	1	139,00	26
82 elfenbeinweiß	6125/01-82	ZCKA006115A0180	1	136,00	26
83 alusilber 3)	6125/01-83	ZCKA006115A0181	1	145,00	26
84 studioweiß	6125/01-84	ZCKA006115A0182	1	136,00	26
884 studioweiß matt 3)	6125/01-884	ZCKA006115A0190	1	145,00	26
885 schwarz matt 3)	6125/01-885	ZCKA006115A0191	1	145,00	26

82 elfenbeinweiß	6125/01-82	ZCKA006115A0180	1	136,00	26
84 studioweiß	6125/01-84	ZCKA006115A0182	1	136,00	26
803 graumetallic 3)	6125/01-803	ZCKA006115A0188	1	145,00	26

84 studioweiß	6125/01-84	ZCKA006115A0182	1	136,00	26
---------------	------------	-----------------	---	--------	----


81 anthrazit	6125/01-81	ZCKA006115A0179	1	139,00	26
82 elfenbeinweiß	6125/01-82	ZCKA006115A0180	1	136,00	26
84 studioweiß	6125/01-84	ZCKA006115A0182	1	136,00	26

866 edelstahl	6125/01-866	ZCKA006115A0187	1	152,00	26
---------------	-------------	-----------------	---	--------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement, 2-fach 1) 2)</b> <b>mit beiliegendem Busankoppler</b> Für Busch-Installationsbus® KNX Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
	future® linear				

81 anthrazit	6126/01-81	ZCKA006116A0170	1	156,00	26
82 elfenbeinweiß	6126/01-82	ZCKA006116A0171	1	153,00	26
83 alusilber 3)	6126/01-83	ZCKA006116A0172	1	161,00	26
84 studioweiß	6126/01-84	ZCKA006116A0173	1	153,00	26
884 studioweiß matt 3)	6126/01-884	ZCKA006116A0181	1	161,00	26
885 schwarz matt 3)	6126/01-885	ZCKA006116A0182	1	161,00	26

82 elfenbeinweiß	6126/01-82	ZCKA006116A0171	1	153,00	26
84 studioweiß	6126/01-84	ZCKA006116A0173	1	153,00	26
803 graumetallic 3)	6126/01-803	ZCKA006116A0179	1	161,00	26

84 studioweiß	6126/01-84	ZCKA006116A0173	1	153,00	26
---------------	------------	-----------------	---	--------	----

81 anthrazit	6126/01-81	ZCKA006116A0170	1	156,00	26
82 elfenbeinweiß	6126/01-82	ZCKA006116A0171	1	153,00	26
84 studioweiß	6126/01-84	ZCKA006116A0173	1	153,00	26

866 edelstahl	6126/01-866	ZCKA006116A0178	1	170,00	26
---------------	-------------	-----------------	---	--------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Bedienelemente solo® mit beiliegendem Busankoppler

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement, 4-fach <sup>1) 2)</sup> mit beiliegendem Busankoppler</b> Für Busch-Installationsbus® KNX Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 63 mm x 63 mm				
	future® linear				
81 anthrazit	<b>6127/01-81</b>	2CKA006117A0196	1	<b>190,00</b>	26
82 elfenbeinweiß	<b>6127/01-82</b>	2CKA006117A0197	1	<b>186,00</b>	26
83 alusilber <sup>3)</sup>	<b>6127/01-83</b>	2CKA006117A0198	1	<b>196,00</b>	26
84 studioweiß	<b>6127/01-84</b>	2CKA006117A0199	1	<b>186,00</b>	26
884 studioweiß matt <sup>3)</sup>	<b>6127/01-884</b>	2CKA006117A0207	1	<b>196,00</b>	26
885 schwarz matt <sup>3)</sup>	<b>6127/01-885</b>	2CKA006117A0208	1	<b>196,00</b>	26
	solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6127/01-82</b>	2CKA006117A0197	1	<b>186,00</b>	26
84 studioweiß	<b>6127/01-84</b>	2CKA006117A0199	1	<b>186,00</b>	26
803 graumetallic <sup>3)</sup>	<b>6127/01-803</b>	2CKA006117A0205	1	<b>196,00</b>	26
	Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6127/01-84</b>	2CKA006117A0199	1	<b>186,00</b>	26
	carat®				
81 anthrazit	<b>6127/01-81</b>	2CKA006117A0196	1	<b>190,00</b>	26
82 elfenbeinweiß	<b>6127/01-82</b>	2CKA006117A0197	1	<b>186,00</b>	26
84 studioweiß	<b>6127/01-84</b>	2CKA006117A0199	1	<b>186,00</b>	26
	pur edelstahl <sup>3)</sup>				
866 edelstahl	<b>6127/01-866</b>	2CKA006117A0204	1	<b>206,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Passende Beschriftungssoftware unter [www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de](http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de).

3) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## UP-Aktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Schaltaktor, 16 A 1-fach Aktor</b> Zum Schalten von 230 V~ Verbrauchern. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 2 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 230 V~ Nennleistung: 2200 W Lastart: AC3 Nennstrom: 10 A, bei cos φ 0,6 Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm				
	<b>6151/11 U</b>	2CKA006151A0244	1	<b>138,00</b>	26
	<b>Jalousieaktor 1-fach Jalousieaktor</b> Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 1x Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,8 Ausgangsspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm				
	<b>6152/11 U</b>	2CKA006152A0039	1	<b>160,00</b>	26
	<b>Kombiaktor 1x Jalousie/1x HKL</b> Zur Steuerung von Jalousie- oder Markisenmotoren. Zum Anschluss der thermoelektrischen Stellantriebe 6164/10-102. Ein elektronischer Ausgang (geräuschlos) Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 2x Jalousie: Umschaltkontakte/Schließer, potenzialgebunden HKL: elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Lastart: Betriebsart Jalousie Nennstrom: 3 A, bei cos φ 0,8 Ausgangsspannung: 250 V~ Lastart: Betriebsart Schalten Nennstrom: 25 mA, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm				
	<b>6173/11 U</b>	2CKA006151A0248	1	<b>207,00</b>	26

## UP-Aktoren




Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Heizungsaktor 1-fach Aktor</b>				
	Ein elektronischer Ausgang (geräuschlos) Zum Anschluss der thermoelektrischen Stellantriebe 6164/10-102. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 3 Abfragespannung: 5 V, Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 230 V~ Lastart: Betriebsart Schalten Nennstrom: 25 mA, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 250 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 53 mm x 53 mm x 28 mm				
6164/11 U	2CKA006151A0246	1	184,00	26	

Busch-triton®  
Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Bedienelement 1/2-fach, mit Infrarotschnittstelle <sup>1) 2)</sup> Busch-triton®</b>				
	Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 84 mm x 90 mm				
	alpha				
20	platin <sup>3)</sup>	<b>6320/10-20</b>	2CKA006320A0001	1	<b>177,00</b> 26
24G	studioweiß hochglanz	<b>6320/10-24G</b>	2CKA006320A0003	1	<b>174,00</b> 26
260	palladium <sup>3)</sup>	<b>6320/10-260</b>	2CKA006320A0009	1	<b>177,00</b> 26
	impuls <sup>3)</sup>				
79	champagner metallic	<b>6320/10-79</b>	2CKA006320A0005	1	<b>177,00</b> 26
	future® linear <sup>3)</sup>				
83	alusalber	<b>6320/10-83</b>	2CKA006320A0007	1	<b>177,00</b> 26
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite <a href="http://www.busch-jaeger.de">www.busch-jaeger.de</a> herunterladen können.					
2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.					





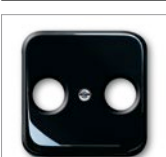


	<b>Bedienelement 3/6-fach, mit Infrarotschnittstelle <sup>1) 2)</sup> Busch-triton®</b>				
	Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 84 mm x 90 mm				
	alpha				
20	platin <sup>3)</sup>	<b>6320/30-20</b>	2CKA006320A0011	1	<b>237,00</b> 26
24G	studioweiß hochglanz	<b>6320/30-24G</b>	2CKA006320A0013	1	<b>236,00</b> 26
260	palladium <sup>3)</sup>	<b>6320/30-260</b>	2CKA006320A0019	1	<b>237,00</b> 26
	impuls <sup>3)</sup>				
79	champagner metallic	<b>6320/30-79</b>	2CKA006320A0015	1	<b>236,00</b> 26
	future® linear <sup>3)</sup>				
83	alusalber	<b>6320/30-83</b>	2CKA006320A0017	1	<b>237,00</b> 26
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite <a href="http://www.busch-jaeger.de">www.busch-jaeger.de</a> herunterladen können.					
2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> .					
3) Oberfläche Kunststoff lackiert.					

## Busch-triton® Bedienelemente

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR 1) 2)</b> <b>Busch-triton®</b> Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz 1,0%. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 97 mm x 90 mm						<b>Bedienelement 5/10-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR 1) 2)</b> <b>Busch-triton®</b> Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz 1,0%. Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 159 mm x 90 mm						
	alpha						alpha						
20	platin 3)	<b>6321/38-20</b>	2CKA006320A0051	1	<b>365,00</b>	26	20	platin 3)	<b>6321/58-20</b>	2CKA006320A0061	1	<b>487,00</b>	26
24G	studioweiß hochglanz	<b>6321/38-24G</b>	2CKA006320A0053	1	<b>362,00</b>	26	24G	studioweiß hochglanz	<b>6321/58-24G</b>	2CKA006320A0063	1	<b>484,00</b>	26
260	palladium 3)	<b>6321/38-260</b>	2CKA006320A0059	1	<b>365,00</b>	26	260	palladium 3)	<b>6321/58-260</b>	2CKA006320A0069	1	<b>487,00</b>	26
	impuls 3)							impuls 3)					
79	champagner metallic	<b>6321/38-79</b>	2CKA006320A0055	1	<b>365,00</b>	26	79	champagner metallic	<b>6321/58-79</b>	2CKA006320A0065	1	<b>487,00</b>	26
	future® linear 3)							future® linear 3)					
83	alusalber	<b>6321/38-83</b>	2CKA006320A0057	1	<b>365,00</b>	26	83	alusalber	<b>6321/58-83</b>	2CKA006320A0067	1	<b>487,00</b>	26
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite <a href="http://www.busch-jaeger.de">www.busch-jaeger.de</a> herunterladen können. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite <a href="http://www.busch-jaeger.de">www.busch-jaeger.de</a> herunterladen können. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.							
	<b>Bedienelement 5/10-fach, mit Infrarotschnittstelle 1) 2)</b> <b>Busch-triton®</b> Mit integriertem KNX-Busankoppler. Mit Beschriftungsfeld. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Zur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... Bedienelemente: Tastkontakte links/rechts Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 159 mm x 90 mm												
	alpha												
20	platin 3)	<b>6320/50-20</b>	2CKA006320A0031	1	<b>314,00</b>	26							
24G	studioweiß hochglanz	<b>6320/50-24G</b>	2CKA006320A0033	1	<b>311,00</b>	26							
260	palladium 3)	<b>6320/50-260</b>	2CKA006320A0039	1	<b>314,00</b>	26							
	impuls 3)												
79	champagner metallic	<b>6320/50-79</b>	2CKA006320A0035	1	<b>314,00</b>	26							
	future® linear 3)												
83	alusalber	<b>6320/50-83</b>	2CKA006320A0037	1	<b>314,00</b>	26							
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite <a href="http://www.busch-jaeger.de">www.busch-jaeger.de</a> herunterladen können. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.						1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite <a href="http://www.busch-jaeger.de">www.busch-jaeger.de</a> herunterladen können. 2) Passende Beschriftungssoftware unter <a href="http://www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de">www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de</a> . 3) Oberfläche Kunststoff lackiert.							



## Busch-triton® Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Schiebedeckelrahmen 1)</b> Busch-triton® 1-fach Für Reflex SI-Einsätze 20 EUCKS-xxx, 2531-xxx, 1803-02xxx oder 2147 U-xxx. Montagehöhe: 0,3 m						<b>SCHUKO® Steckdose Busch-triton® 1) 2)</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A Montagehöhe: 0,3 m						
	alpha												
20	platin 2)	<b>1746 ZRKT-20</b>	2CKA001710A3406	10	<b>17,61</b>	04	24G	studioweiß hochglanz	<b>20 EUJKST-24G</b>	2CKA002013A5256	10	<b>18,42</b>	04
24G	studioweiß hochglanz	<b>1746 ZRKT-24G</b>	2CKA001710A3409	10	<b>12,43</b>	04	71	brillantschwarz	<b>20 EUJKST-71</b>	2CKA002013A5258	10	<b>20,01</b>	04
260	palladium 2)	<b>1746 ZRKT-260</b>	2CKA001710A3516	10	<b>17,61</b>	04							
	impuls 2)												
79	champagner metallic	<b>1746 ZRKT-79</b>	2CKA001710A3418	10	<b>17,83</b>	04							
	future® linear 2)												
83	alusilber	<b>1746 ZRKT-83</b>	2CKA001710A3680	10	<b>17,11</b>	04		<b>Kombinations-SCHUKO® Steckdose Busch-triton® 1) 2)</b> Mit erhöhtem Berührungsschutz. Für Bedienelemente 6320/10-xxx, 6320/30-xxx, 6320/38-xxx, 6320/50-xxx, 6320/58. Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					
	1) Mehrfachsteckdosenkombination nur im 91 mm-Stichmaß unter Verwendung des Abstandstutzens 91 z. B. von Kaiser (Art.-Nr. 1159-04) möglich. 2) Oberfläche Kunststoff lackiert.												
	<b>SCHUKO® Steckdosen-Einsatz 1)</b> <b>mit erh. Berührungsschutz</b> Mit Steckanschluss. 2-polig (2 P + E) Nennspannung: 250 V~ Nennstrom: 16 A					71	brillantschwarz	<b>20 EUCKST-71</b>	2CKA006300A1286	10	<b>20,19</b>	04	
215	schwarz	<b>20 EUCKS-215</b>	2CKA002013A4706	10/100	<b>13,29</b>	04							
	1) SCHUKO® Steckdose mit erhöhtem Berührungsschutz (VDE 0620). Ersetzt den bisherigen Begriff "... mit Kinderschutz".												
	<b>Zentralscheibe 1)</b> <b>als Abdeckung für handelsübliche Antennensteckdosen</b> Mit 2 Anschlüssen. Nach DIN 45330. Mit zentraler Befestigung M3.												
215	schwarz	<b>2531-215</b>	2CKA001724A1200	10	<b>9,34</b>	04							
	1) Siehe Einsätze für Antennensteckdosen.												
	<b>Zentralscheibe 2-fach</b> Als Abdeckung für UAE-Anschlussdosen. Art.-Nr. 0214, 0215 (Kategorie 3/ISDN), 0217-xxx, 0218-xxx, 0218/12-xxx (Kategorie 5e/Cat. 6 A ISO/Datentechnik) und vergleichbare Typen der Fa. Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E). BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design und IAE design). cti (cti-wire 2.8 Cat.6). Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). Mit Schrägauslass.												
215	schwarz	<b>1803-02-215</b>	2CKA001753A9111	10	<b>9,34</b>	04							
	<b>Zentralscheibe mit Tragring</b> Mit 2 Lautsprecher-Steckverbindern. Mit Spreizbefestigung. Leitungsquerschnitte bis 4 mm² starr. Mit Schraubanschluss.												
215	schwarz	<b>2147 U-215</b>	2CKA001723A0170	10	<b>19,87</b>	04							

## FanCoil-Regler

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



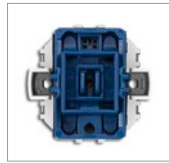
**Raumtemperaturregler Fan Coil mit Display, AP 1) mit integriertem Busankoppler**  
Bedienelement zur Raumtemperaturregelung mit LC-Display und 5 Bedientasten  
Dient zur Einzelraum-Temperaturregelung in der Heizungs- und Klimatechnik  
Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen  
Der Raumtemperaturregler arbeitet sowohl im Heiz- als auch im Kühlbetrieb  
Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden  
Klasse des Temperaturreglers 1  
Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%  
Bedienelemente: Taster zum An- und Ausschalten des Gerätes  
Taster zur Wahl der Lüfterstufen  
Taster zur Veränderung der Solltemperaturen  
Taster zur Umschaltung der Temperatureinheit °C/°F  
Anzeigeelemente: LCD zur Anzeige von Temperaturen, Betriebsarten, Lüfterstufen und Störmeldungen  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: 2-polige Schraub-/Steckklemmen  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 81 mm x 81 mm x 20 mm

83	alusalber 2)	<b>6138/11-83</b>	2CKA006138A0004	1	<b>232,00</b>	26
84	studioweiß	<b>6138/11-84</b>	2CKA006138A0002	1	<b>230,00</b>	26

1) Kompletgerät, ohne Rahmen zu verwenden.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Tasterankopplung KNX

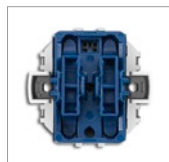
Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Tasterankopplung 2-fach für ocean 1) 2) mit integriertem Busankoppler**  
Zum Kontaktieren von konv. 1-fach Wippen  
Mit Mittelstellung.  
Zum Einsatz in das AP-Gehäuse von ocean.  
Beiliegender Tragring für folgende Programme:  
Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat® und pur edelstahl.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anzeigeelemente: Integrierte zweifarbige Status LED (rot, grün, aus)  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V, +5 V / -5 V  
Eingänge: 2  
Abfragespannung: 24 V, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 53 mm x 45 mm x 28 mm

<b>6108/06-AP</b>	2CKA006133A0224	1	<b>78,50</b>	26
-------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation



**Tasterankopplung 4-fach für ocean 1) 2) mit integriertem Busankoppler**  
Zum Kontaktieren von konv. 2-fach Wippen  
Mit Mittelstellung.  
Zum Einsatz in das AP-Gehäuse von ocean.  
Beiliegender Tragring für folgende Programme:  
Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat® und pur edelstahl.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V, +5 V / -5 V  
Eingänge: 4  
Abfragespannung: 24 V, wird vom Gerät zur Verfügung gestellt  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 53 mm x 45 mm x 28 mm

<b>6108/07-AP</b>	2CKA006133A0226	1	<b>90,00</b>	26
-------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation





**Tasterankopplung 2-fach 1) 2) mit integriertem Busankoppler**  
Zum Kontaktieren von Wippe 1-fach 6230-10-xxx, 6231-10-xxx, 6232-10-xxx, 6233-10-xxx und 6234-10-xxx.  
Mit integriertem Temperaturfühler.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Mit Mittelstellung.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V-, +5 V / -5 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm

<b>6108/06</b>	2CKA006133A0220	1/10	<b>79,00</b>	26
----------------	-----------------	------	--------------	----

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation



## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6230-10-212</b>	2CKA006220A0077	10	<b>2,57</b>	24	212 weiß	<b>6231-10-212</b>	2CKA006220A0079	10	<b>3,42</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6230-10-214</b>	2CKA006220A0078	10	<b>2,52</b>	24	214 alpinweiß	<b>6231-10-214</b>	2CKA006220A0080	10	<b>3,36</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6230-10-914</b>	2CKA006220A0355	10	<b>2,52</b>	24	914 alpinweiß	<b>6231-10-914</b>	2CKA006220A0356	10	<b>3,36</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>3,74</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>5,48</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>3,74</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>5,48</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-10-83</b>	2CKA006220A0033	10	<b>6,65</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6231-10-83</b>	2CKA006220A0036	10	<b>7,51</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>3,74</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>5,48</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-884</b>	2CKA006220A0481	10	<b>6,65</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6231-10-884</b>	2CKA006220A0482	10	<b>7,51</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-10-885</b>	2CKA006220A0498	10	<b>6,65</b>	24						
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>3,74</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>5,48</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>3,74</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>5,48</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-10-803</b>	2CKA006220A0430	10	<b>6,65</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6231-10-803</b>	2CKA006220A0431	10	<b>7,51</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>3,74</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>5,48</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6230-10-81</b>	2CKA006220A0032	10	<b>3,74</b>	24	81 anthrazit	<b>6231-10-81</b>	2CKA006220A0035	10	<b>5,48</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6230-10-82</b>	2CKA006220A0396	10	<b>3,74</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6231-10-82</b>	2CKA006220A0397	10	<b>5,48</b>	24
84 studioweiß	<b>6230-10-84</b>	2CKA006220A0034	10	<b>3,74</b>	24	84 studioweiß	<b>6231-10-84</b>	2CKA006220A0037	10	<b>5,48</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6230-10-866</b>	2CKA006220A0413	10	<b>6,77</b>	24	866 edelstahl	<b>6231-10-866</b>	2CKA006220A0414	10	<b>8,10</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6232-10-212</b>	2CKA006220A0081	10	<b>3,42</b>	24	212 weiß	<b>6233-10-212</b>	2CKA006220A0083	10	<b>3,42</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6232-10-214</b>	2CKA006220A0082	10	<b>3,36</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-10-214</b>	2CKA006220A0084	10	<b>3,36</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6232-10-914</b>	2CKA006220A0357	10	<b>3,36</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-10-914</b>	2CKA006220A0358	10	<b>3,36</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>5,48</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>5,48</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>5,48</b>	24
83 alusilber 1)	<b>6232-10-83</b>	2CKA006220A0039	10	<b>7,51</b>	24	83 alusilber 1)	<b>6233-10-83</b>	2CKA006220A0042	10	<b>7,51</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>5,48</b>	24
884 studioweiß matt 1)	<b>6232-10-884</b>	2CKA006220A0483	10	<b>7,51</b>	24	884 studioweiß matt 1)	<b>6233-10-884</b>	2CKA006220A0484	10	<b>7,51</b>	24
885 schwarz matt 1)	<b>6232-10-885</b>	2CKA006220A0500	10	<b>7,51</b>	24	885 schwarz matt 1)	<b>6233-10-885</b>	2CKA006220A0501	10	<b>7,51</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>5,48</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>5,48</b>	24
803 graumetallic 1)	<b>6232-10-803</b>	2CKA006220A0432	10	<b>7,51</b>	24	803 graumetallic 1)	<b>6233-10-803</b>	2CKA006220A0433	10	<b>7,51</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>5,48</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6232-10-81</b>	2CKA006220A0038	10	<b>5,48</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-10-81</b>	2CKA006220A0041	10	<b>5,48</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6232-10-82</b>	2CKA006220A0398	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-10-82</b>	2CKA006220A0399	10	<b>5,48</b>	24
84 studioweiß	<b>6232-10-84</b>	2CKA006220A0040	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-10-84</b>	2CKA006220A0043	10	<b>5,48</b>	24
	pur edelstahl 1)						pur edelstahl 1)				
866 edelstahl	<b>6232-10-866</b>	2CKA006220A0415	10	<b>8,10</b>	24	866 edelstahl	<b>6233-10-866</b>	2CKA006220A0416	10	<b>8,10</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

# Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 1-fach, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Senoreinheiten (z.B. 6221/1.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/1.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 2-fach (6108/06).						<b>Wippe 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6234-10-212</b>	2CKA006220A0085	10	<b>3,42</b>	24	212 weiß	<b>6230-20-212</b>	2CKA006220A0087	10	<b>2,40</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6234-10-214</b>	2CKA006220A0086	10	<b>3,36</b>	24	214 alpinweiß	<b>6230-20-214</b>	2CKA006220A0088	10	<b>2,35</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6234-10-914</b>	2CKA006220A0359	10	<b>3,36</b>	24	914 alpinweiß	<b>6230-20-914</b>	2CKA006220A0360	10	<b>2,35</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>5,48</b>	24	81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>2,97</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>2,97</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-10-83</b>	2CKA006220A0045	10	<b>7,51</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6230-20-83</b>	2CKA006220A0048	10	<b>4,39</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>2,97</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-884</b>	2CKA006220A0485	10	<b>7,51</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-884</b>	2CKA006220A0486	10	<b>4,39</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-10-885</b>	2CKA006220A0502	10	<b>7,51</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6230-20-885</b>	2CKA006220A0503	10	<b>4,39</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>2,97</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>2,97</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-10-803</b>	2CKA006220A0434	10	<b>7,51</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6230-20-803</b>	2CKA006220A0435	10	<b>4,39</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>2,97</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6234-10-81</b>	2CKA006220A0044	10	<b>5,48</b>	24	81 anthrazit	<b>6230-20-81</b>	2CKA006220A0047	10	<b>2,97</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-10-82</b>	2CKA006220A0400	10	<b>5,48</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6230-20-82</b>	2CKA006220A0401	10	<b>2,97</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-10-84</b>	2CKA006220A0046	10	<b>5,48</b>	24	84 studioweiß	<b>6230-20-84</b>	2CKA006220A0049	10	<b>2,97</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6234-10-866</b>	2CKA006220A0417	10	<b>8,10</b>	24	866 edelstahl	<b>6230-20-866</b>	2CKA006220A0418	10	<b>4,96</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.





## Tasterankopplung 4-fach <sup>1) 2)</sup> mit integriertem Busankoppler

Zum Kontaktieren von Wippe 2-fach 6230-2x-xxx, 6231-2x-xxx, 6232-2x-xxx, 6233-2x-xxx und 6234-2x-xxx.  
Mit integriertem Temperaturfühler.  
Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün.  
Mit Mittelstellung.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Tastkontakte oben/unten  
Anzeigeelemente: LED zur Anzeige des Schaltzustandes  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 24 V-, +5 V / -5 V  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 23 mm

**6108/07**      2CKA006133A0222      1/10      **90,00**      26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation



## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						<b>Wippe 2-fach links/rechts, mit Symbol "Jalousie"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6231-21-212</b>	2CKA006220A0089	10	<b>3,32</b>	24	212 weiß	<b>6232-20-212</b>	2CKA006220A0091	10	<b>3,32</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6231-21-214</b>	2CKA006220A0090	10	<b>3,25</b>	24	214 alpinweiß	<b>6232-20-214</b>	2CKA006220A0092	10	<b>3,25</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6231-21-914</b>	2CKA006220A0361	10	<b>3,25</b>	24	914 alpinweiß	<b>6232-20-914</b>	2CKA006220A0362	10	<b>3,25</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>4,23</b>	24
83 alusilber 1)	<b>6231-21-83</b>	2CKA006220A0051	10	<b>5,25</b>	24	83 alusilber 1)	<b>6232-20-83</b>	2CKA006220A0054	10	<b>5,25</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>4,23</b>	24
884 studioweiß matt 1)	<b>6231-21-884</b>	2CKA006220A0487	10	<b>5,25</b>	24	884 studioweiß matt 1)	<b>6232-20-884</b>	2CKA006220A0488	10	<b>5,25</b>	24
885 schwarz matt 1)	<b>6231-21-885</b>	2CKA006220A0504	10	<b>5,25</b>	24	885 schwarz matt 1)	<b>6232-20-885</b>	2CKA006220A0505	10	<b>5,25</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>4,23</b>	24
803 graumetallic 1)	<b>6231-21-803</b>	2CKA006220A0436	10	<b>5,25</b>	24	803 graumetallic 1)	<b>6232-20-803</b>	2CKA006220A0437	10	<b>5,25</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>4,23</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6231-21-81</b>	2CKA006220A0050	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6232-20-81</b>	2CKA006220A0053	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-21-82</b>	2CKA006220A0402	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6232-20-82</b>	2CKA006220A0403	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-21-84</b>	2CKA006220A0052	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6232-20-84</b>	2CKA006220A0055	10	<b>4,23</b>	24
	pur edelstahl 1)						pur edelstahl 1)				
866 edelstahl	<b>6231-21-866</b>	2CKA006220A0419	10	<b>5,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6232-20-866</b>	2CKA006220A0420	10	<b>5,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						<b>Wippe 2-fach links, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6233-21-212</b>	2CKA006220A0093	10	<b>3,32</b>	24	212 weiß	<b>6234-21-212</b>	2CKA006220A0095	10	<b>3,32</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6233-21-214</b>	2CKA006220A0094	10	<b>3,25</b>	24	214 alpinweiß	<b>6234-21-214</b>	2CKA006220A0096	10	<b>3,25</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6233-21-914</b>	2CKA006220A0363	10	<b>3,25</b>	24	914 alpinweiß	<b>6234-21-914</b>	2CKA006220A0364	10	<b>3,25</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>4,23</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6233-21-83</b>	2CKA006220A0057	10	<b>5,25</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-21-83</b>	2CKA006220A0060	10	<b>5,25</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>4,23</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-884</b>	2CKA006220A0489	10	<b>5,25</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-884</b>	2CKA006220A0490	10	<b>5,25</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6233-21-885</b>	2CKA006220A0506	10	<b>5,25</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-21-885</b>	2CKA006220A0507	10	<b>5,25</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>4,23</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6233-21-803</b>	2CKA006220A0438	10	<b>5,25</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-21-803</b>	2CKA006220A0439	10	<b>5,25</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>4,23</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6233-21-81</b>	2CKA006220A0056	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6234-21-81</b>	2CKA006220A0059	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6233-21-82</b>	2CKA006220A0404	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6234-21-82</b>	2CKA006220A0405	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6233-21-84</b>	2CKA006220A0058	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6234-21-84</b>	2CKA006220A0061	10	<b>4,23</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6233-21-866</b>	2CKA006220A0421	10	<b>5,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6234-21-866</b>	2CKA006220A0422	10	<b>5,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Tasterankopplung KNX



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Licht"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						<b>Wippe 2-fach rechts, mit Symbol "Szene"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6231-22-212</b>	2CKA006220A0097	10	<b>3,32</b>	24	212 weiß	<b>6233-22-212</b>	2CKA006220A0101	10	<b>3,31</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6231-22-214</b>	2CKA006220A0098	10	<b>3,25</b>	24	214 alpinweiß	<b>6233-22-214</b>	2CKA006220A0102	10	<b>3,25</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6231-22-914</b>	2CKA006220A0365	10	<b>3,25</b>	24	914 alpinweiß	<b>6233-22-914</b>	2CKA006220A0366	10	<b>3,25</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0067	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>4,23</b>	24
83 alusilber 1)	<b>6231-22-83</b>	2CKA006220A0063	10	<b>5,25</b>	24	83 alusilber 1)	<b>6233-22-83</b>	2CKA006220A0069	10	<b>5,25</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>4,23</b>	24
884 studioweiß matt 1)	<b>6231-22-884</b>	2CKA006220A0492	10	<b>5,25</b>	24	884 studioweiß matt 1)	<b>6233-22-884</b>	2CKA006220A0493	10	<b>5,25</b>	24
885 schwarz matt 1)	<b>6231-22-885</b>	2CKA006220A0509	10	<b>5,25</b>	24	885 schwarz matt 1)	<b>6233-22-885</b>	2CKA006220A0510	10	<b>5,25</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0407	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>4,23</b>	24
803 graumetallic 1)	<b>6231-22-803</b>	2CKA006220A0441	10	<b>5,25</b>	24	884 studioweiß matt 1)	<b>6233-22-884</b>	2CKA006220A0493	10	<b>5,25</b>	24
	Busch-axcent®					885 schwarz matt 1)	<b>6233-22-885</b>	2CKA006220A0510	10	<b>5,25</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>4,23</b>	24		Busch-axcent®				
	carat®					84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>4,23</b>	24
81 anthrazit	<b>6231-22-81</b>	2CKA006220A0062	10	<b>4,23</b>	24		carat®				
82 elfenbeinweiß	<b>6231-22-82</b>	2CKA006220A0067	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6233-22-81</b>	2CKA006220A0068	10	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6231-22-84</b>	2CKA006220A0064	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6233-22-82</b>	2CKA006220A0408	10	<b>4,23</b>	24
	pur edelstahl 1)					84 studioweiß	<b>6233-22-84</b>	2CKA006220A0070	10	<b>4,23</b>	24
866 edelstahl	<b>6231-22-866</b>	2CKA006220A0424	10	<b>5,90</b>	24		pur edelstahl 1)				
						866 edelstahl	<b>6233-22-866</b>	2CKA006220A0425	10	<b>5,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.





## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Dimmer"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0) Als Abdeckung für KNX Tasterankopplung 4-fach (6108/07).						<b>Wippe</b> <b>2-fach links, mit Symbol "Play/Pause"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)				
	Busch-Duro 2000® SI						Busch-Duro 2000® SI				
212 weiß	<b>6234-22-212</b>	2CKA006220A0256	10	<b>3,32</b>	24	212 weiß	<b>NEU</b> <b>6237-21-212</b>	2CKA006220A0741	1	<b>3,32</b>	24
	Reflex SI						Reflex SI				
214 alpinweiß	<b>6234-22-214</b>	2CKA006220A0257	10	<b>3,25</b>	24	214 alpinweiß	<b>NEU</b> <b>6237-21-214</b>	2CKA006220A0743	1	<b>3,25</b>	24
	Busch-balance® SI						Busch-balance® SI				
914 alpinweiß	<b>6234-22-914</b>	2CKA006220A0367	10	<b>3,25</b>	24	914 alpinweiß	<b>NEU</b> <b>6237-21-914</b>	2CKA006220A0753	1	<b>3,25</b>	24
	future® linear						future® linear				
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	1	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	1	<b>4,23</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6234-22-83</b>	2CKA006220A0254	10	<b>5,25</b>	24	83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6237-21-83</b>	2CKA006220A0737	1	<b>5,25</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	1	<b>4,23</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-884</b>	2CKA006220A0491	10	<b>5,25</b>	24	884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6237-21-884</b>	2CKA006220A0749	1	<b>5,25</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6234-22-885</b>	2CKA006220A0508	10	<b>5,25</b>	24	885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6237-21-885</b>	2CKA006220A0751	1	<b>5,25</b>	24
	solo®						solo®				
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	1	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	1	<b>4,23</b>	24
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6234-22-803</b>	2CKA006220A0440	10	<b>5,25</b>	24	803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6237-21-803</b>	2CKA006220A0745	1	<b>5,25</b>	24
	Busch-axcent®						Busch-axcent®				
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	1	<b>4,23</b>	24
	carat®						carat®				
81 anthrazit	<b>6234-22-81</b>	2CKA006220A0253	10	<b>4,23</b>	24	81 anthrazit	<b>6237-21-81</b>	2CKA006220A0733	1	<b>4,23</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6234-22-82</b>	2CKA006220A0406	10	<b>4,23</b>	24	82 elfenbeinweiß	<b>6237-21-82</b>	2CKA006220A0735	1	<b>4,23</b>	24
84 studioweiß	<b>6234-22-84</b>	2CKA006220A0255	10	<b>4,23</b>	24	84 studioweiß	<b>6237-21-84</b>	2CKA006220A0739	1	<b>4,23</b>	24
	pur edelstahl <sup>1)</sup>						pur edelstahl <sup>1)</sup>				
866 edelstahl	<b>6234-22-866</b>	2CKA006220A0423	10	<b>5,90</b>	24	866 edelstahl	<b>6237-21-866</b>	2CKA006220A0747	1	<b>5,90</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.


## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wippe</b> <b>2-fach rechts, mit Symbol "Volume"</b> Als Abdeckung für Busch-free@home Sensoreinheiten (z.B. 6221/2.0) und Sensor-/Aktoreinheiten (z.B. 6211/2.0)						<b>Bedienelement 6-fach mit Universaleingang 5-fach<sup>1) 2)</sup></b> Bedienelement mit maximal 6 Bedienfunktionen und einer RTR-Nebenstelle (Slave). Primärfunktion zum Aufruf der Hauptfunktion. Statusleiste zur Darstellung/Anzeige von Bedien- oder RTR-Funktion. Bedienung erfolgt über Zentralscheibe 6108/61-xxx. Mit Temperaturanzeige IST-Wert. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Universaleingang mit: - max 5 Binäreingänge - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / T6226. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Tastkontakte Anzeigeelemente: Anzeige der Bedienelement- und RTR-Nebenstellenfunktion über LCD. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Eingänge: 5 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Nennstrom: 5 mA Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	Busch-Duro 2000® SI										
	<b>NEU</b>										
212 weiß	<b>6237-22-212</b>	2CKA006220A0742	1	<b>3,32</b>	24						
	Reflex SI										
	<b>NEU</b>										
214 alpinweiß	<b>6237-22-214</b>	2CKA006220A0744	1	<b>3,25</b>	24						
	Busch-balance® SI										
	<b>NEU</b>										
914 alpinweiß	<b>6237-22-914</b>	2CKA006220A0754	1	<b>3,25</b>	24						
	future® linear										
	<b>NEU</b>										
81 anthrazit	<b>6237-22-81</b>	2CKA006220A0734	1	<b>4,23</b>	24						
82 elfenbeinweiß	<b>6237-22-82</b>	2CKA006220A0736	1	<b>4,23</b>	24						
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6237-22-83</b>	2CKA006220A0738	1	<b>5,25</b>	24						
84 studioweiß	<b>6237-22-84</b>	2CKA006220A0740	1	<b>4,23</b>	24						
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6237-22-884</b>	2CKA006220A0750	1	<b>5,25</b>	24						
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6237-22-885</b>	2CKA006220A0752	1	<b>5,25</b>	24						
	solo®										
	<b>NEU</b>										
82 elfenbeinweiß	<b>6237-22-82</b>	2CKA006220A0736	1	<b>4,23</b>	24		<b>6108/60</b>	2CKA006115A0453	1/10	<b>165,00</b>	26
84 studioweiß	<b>6237-22-84</b>	2CKA006220A0740	1	<b>4,23</b>	24						
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6237-22-803</b>	2CKA006220A0746	1	<b>5,25</b>	24						
	Busch-axcent®										
	<b>NEU</b>										
84 studioweiß	<b>6237-22-84</b>	2CKA006220A0740	1	<b>4,23</b>	24						
	carat®										
	<b>NEU</b>										
81 anthrazit	<b>6237-22-81</b>	2CKA006220A0734	1	<b>4,23</b>	24						
82 elfenbeinweiß	<b>6237-22-82</b>	2CKA006220A0736	1	<b>4,23</b>	24						
84 studioweiß	<b>6237-22-84</b>	2CKA006220A0740	1	<b>4,23</b>	24						
	pur edelstahl <sup>1)</sup>										
	<b>NEU</b>										
866 edelstahl	<b>6237-22-866</b>	2CKA006220A0748	1	<b>5,90</b>	24						

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation


# Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe für Bedienelement 7-fach</b> Als Abdeckung für Bedienelement 7-fach (6108/60). Maße (H x B x T): 54 mm x 54 mm</p>					
Busch-Duro 2000® SI					
<b>NEU</b>					
212 weiß	<b>6108/61-212</b>	2CKA006115A0455	10	<b>5,40</b>	26
Reflex SI					
<b>NEU</b>					
214 alpinweiß	<b>6108/61-214</b>	2CKA006115A0456	10	<b>5,40</b>	26
Busch-balance® SI					
<b>NEU</b>					
914 alpinweiß	<b>6108/61-914</b>	2CKA006155A0115	1	<b>5,40</b>	26
alpha					
<b>NEU</b>					
20 platin	<b>6108/61-20</b>	2CKA006115A0457	10	<b>18,19</b>	26
21 bronze	<b>6108/61-21</b>	2CKA006115A0458	10	<b>18,19</b>	26
22G elfenbein/weiß	<b>6108/61-22G</b>	2CKA006115A0459	10	<b>11,97</b>	26
24 studioweiß matt	<b>6108/61-24</b>	2CKA006115A0460	10	<b>11,97</b>	26
24G studioweiß hochglanz	<b>6108/61-24G</b>	2CKA006115A0461	10	<b>11,97</b>	26
260 palladium	<b>6108/61-260</b>	2CKA006115A0462	10	<b>18,19</b>	26
266 titan	<b>6108/61-266</b>	2CKA006115A0463	10	<b>18,19</b>	26
future® linear					
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>6108/61-81</b>	2CKA006115A0464	10	<b>12,88</b>	26
82 elfenbeinweiß	<b>6108/61-82</b>	2CKA006115A0465	10	<b>8,13</b>	26
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6108/61-83</b>	2CKA006115A0466	10	<b>13,38</b>	26
84 studioweiß	<b>6108/61-84</b>	2CKA006115A0467	10	<b>8,13</b>	26
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6108/61-884</b>	2CKA006115A0468	1	<b>13,38</b>	26
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6108/61-885</b>	2CKA006115A0469	1	<b>13,38</b>	26
solo®					
<b>NEU</b>					
82 elfenbeinweiß	<b>6108/61-82</b>	2CKA006115A0465	10	<b>8,13</b>	26
84 studioweiß	<b>6108/61-84</b>	2CKA006115A0467	10	<b>8,13</b>	26
803 graumetallic <sup>1)</sup>	<b>6108/61-803</b>	2CKA006115A0470	10	<b>13,38</b>	26
Busch-axcent®					
<b>NEU</b>					
84 studioweiß	<b>6108/61-84</b>	2CKA006115A0467	10	<b>8,13</b>	26
carat®					
<b>NEU</b>					
81 anthrazit	<b>6108/61-81</b>	2CKA006115A0464	10	<b>12,88</b>	26
82 elfenbeinweiß	<b>6108/61-82</b>	2CKA006115A0465	10	<b>8,13</b>	26
84 studioweiß	<b>6108/61-84</b>	2CKA006115A0467	10	<b>8,13</b>	26
pur edelstahl					
<b>NEU</b>					
866 edelstahl	<b>6108/61-866</b>	2CKA006115A0473	10	<b>19,77</b>	26

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Raumtemperaturregler mit Display <sup>1) 2)</sup></b> <b>Heiz-/Kühlbetrieb</b> Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren. Zur Ansteuerung von handelsüblichen Stellantrieben. Zum Kontaktieren der Zentralscheibe 6236-xxx. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz 1,0%. Bedienelemente: Tastkontakte Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Temperatur über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Nennstrom: 5 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm</p>					
schwarz	<b>6108/18</b>	2CKA006134A0318	1	<b>204,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Zentralscheibe für Fan Coil-Regler</b> Als Abdeckung für Busch-free@home® Raumtemperaturregler 6224/2.0. Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit Display (6108/18).</p>					
Busch-Duro 2000® SI					
212 weiß	<b>6236-212</b>	2CKA006220A0251	10	<b>5,86</b>	24
Reflex SI					
214 alpinweiß	<b>6236-214</b>	2CKA006220A0252	10	<b>5,75</b>	24
Busch-balance® SI					
914 alpinweiß	<b>6236-914</b>	2CKA006220A0515	10/10	<b>5,75</b>	24
future® linear					
81 anthrazit	<b>6236-81</b>	2CKA006220A0248	10	<b>7,95</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>7,95</b>	24
83 alusilber <sup>1)</sup>	<b>6236-83</b>	2CKA006220A0249	10	<b>11,40</b>	24
84 studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>7,95</b>	24
884 studioweiß matt <sup>1)</sup>	<b>6236-884</b>	2CKA006220A0497	10	<b>11,40</b>	24
885 schwarz matt <sup>1)</sup>	<b>6236-885</b>	2CKA006220A0514	10	<b>11,40</b>	24
solo®					
82 elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>7,95</b>	24
84 studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>7,95</b>	24
803 graumetallic	<b>6236-803</b>	2CKA006220A0446	10	<b>11,40</b>	24
Busch-axcent®					
84 studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>7,95</b>	24
carat®					
81 anthrazit	<b>6236-81</b>	2CKA006220A0248	10	<b>7,95</b>	24
82 elfenbeinweiß	<b>6236-82</b>	2CKA006220A0412	10	<b>7,95</b>	24
84 studioweiß	<b>6236-84</b>	2CKA006220A0250	10	<b>7,95</b>	24

1) Oberfläche Kunststoff lackiert.



## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raumtemperaturregler mit Universaleingang 5-fach <sup>1) 2)</sup> Heiz-/Kühlbetrieb</b> Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren. Universaleingang mit: - max 5 Binäreingänge - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / T6226. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz 1,0%. Bedienelemente: Tastkontakte Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Temperatur über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Eingänge: 5 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Nennstrom: 5 mA Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	<b>NEU</b>				
	6109/18	2CKA006134A0314	1/10	268,00	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raumtemperaturregler mit CO2/Feuchte-Sensor <sup>1) 2)</sup> Heiz-/Kühlbetrieb</b> Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion und CO2-/Feuchte-/Luftdrucksensor. Zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren. Universaleingang mit: - max 5 Binäreingänge - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / T6226. Mit Temperaturanzeige SOLL-Wert. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungseffizienz 1,0%. Bedienelemente: Tastkontakte Anzeigeelemente: Anzeige der Betriebsart und Temperatur über LCD Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Eingänge: 5 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Nennstrom: 5 mA Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	<b>NEU</b>				
	6109/28	2CKA006134A0316	1/10	326,00	26


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Raumtemperaturregler oder Raumtemperaturregler mit CO2/Feuchte</b> Als Abdeckung für Raumtemperaturregler mit/ohne CO2/Feuchte-Sensor (6109/18 und 6109/28).				
	Busch-Duro 2000® SI				
	<b>NEU</b>				
212	weiß	6109/03-212	2CKA006155A0032	10	5,40 26
	Reflex SI				
	<b>NEU</b>				
214	alpinweiß	6109/03-214	2CKA006155A0033	10	5,40 26
	Busch-balance® SI				
	<b>NEU</b>				
914	alpinweiß	6109/03-914	2CKA006155A0108	10	5,40 26
	alpha				
	<b>NEU</b>				
20	platin	6109/03-20	2CKA006155A0034	10	18,19 26
21	bronze	6109/03-21	2CKA006155A0035	10	18,19 26
226	elfenbein/weiß	6109/03-226	2CKA006155A0036	10	11,97 26
24	studiweiß matt	6109/03-24	2CKA006155A0037	10	11,97 26
24G	studiweiß hochglanz	6109/03-24G	2CKA006155A0038	10	11,97 26
260	palladium	6109/03-260	2CKA006155A0039	10	18,19 26
266	titan	6109/03-266	2CKA006155A0040	10	18,19 26
	future® linear				
	<b>NEU</b>				
81	anthrazit	6109/03-81	2CKA006155A0041	10	12,88 26
82	elfenbeinweiß	6109/03-82	2CKA006155A0042	10	8,13 26
83	alusalber <sup>1)</sup>	6109/03-83	2CKA006155A0043	10	13,38 26
84	studiweiß	6109/03-84	2CKA006155A0044	10	8,13 26
884	studiweiß matt <sup>1)</sup>	6109/03-884	2CKA006155A0045	10	13,38 26
885	schwarz matt <sup>1)</sup>	6109/03-885	2CKA006155A0046	10	13,38 26
	solo®				
	<b>NEU</b>				
82	elfenbeinweiß	6109/03-82	2CKA006155A0042	10	8,13 26
84	studiweiß	6109/03-84	2CKA006155A0044	10	8,13 26
803	grau metallic <sup>1)</sup>	6109/03-803	2CKA006155A0047	10	13,38 26
	Busch-axcent®				
	<b>NEU</b>				
84	studiweiß	6109/03-84	2CKA006155A0044	10	8,13 26
	carat®				
	<b>NEU</b>				
81	anthrazit	6109/03-81	2CKA006155A0041	10	12,88 26
82	elfenbeinweiß	6109/03-82	2CKA006155A0042	10	8,13 26
84	studiweiß	6109/03-84	2CKA006155A0044	10	8,13 26
	pur edelstahl				
	<b>NEU</b>				
866	edelstahl	6109/03-866	2CKA006155A0050	10	19,77 26
	1) Oberfläche Kunststoff lackiert.				
	<b>Luftgütesensor, AP</b> Zur Überwachung und Steuerung der Raumluftgüte und Raumtemperatur. Der Sensor misst CO2-Konzentration (390...10.000 ppm), Temperatur (0...50 °C) und Luftfeuchtigkeit (0...100 %) und sendet die Messwerte auf den Bus. Über Schwellwerte können die Messgrößen überwacht werden. Mit dem internen Regler kann die Raumtemperatur geregelt und HKL Aktoren angesteuert werden. Mit integriertem KNX Busankoppler. Nennspannung: 24 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 50 °C				
	<b>NEU</b>				
6109/28 AP	2CKA006134A0349	1	342,00	26	

## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raumtemperaturregler Objektbereich 1) 2)</b> <b>Heiz-/Kühlbetrieb</b> Raumtemperaturregler ohne "Vor-Ort-Bedienung" inkl. Sockel für Zentralscheibe Kühlteil. Zur Ansteuerung von handelsüblichen Stellantrieben. Nur einsetzbar mit einer Zentralscheibe 2114-xxx oder 6541-xxx, außer 6541-20, -21,-260 und -266. Zur Ansteuerung von bis zu 5-stufigen Lüftungsaktoren. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Bedienelemente: Keine Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Nennstrom: 5 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 50 mm x 45 mm x 23 mm				
	6108/08	2CKA006134A0307	1	210,00	26


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raumtemperaturregler Objektbereich mit Universaleingang, 5-fach 1) 2)</b> <b>Heiz-/Kühlbetrieb</b> Raumtemperaturregler ohne "Vor-Ort-Bedienung" inkl. Sockel für Zentralscheibe Kühlteil. Universaleingang mit: - max 5 Binäreingänge - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / T6226. Nur einsetzbar mit einer Zentralscheibe 2114-xxx oder 6541-xxx, außer 6541-20, -21,-260 und -266. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Eingänge: 5 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Nennstrom: 5 mA Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	6109/08	2CKA006134A0312	1/10	160,00	26


NEU

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.  Busch-Duro 2000® SI				
	212 weiß	2114-212	2CKA006599A1193	10	5,54
214 alpinweiß	Reflex SI				
	2114-214	2CKA006599A0195	10/100	5,53	19
914 alpinweiß	Busch-balance® SI				
	2114-914	2CKA006599A3021	10	5,53	19



Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.  alpha				
	20 platin 1) 2)	6541-20	2CKA006599A1466	10	17,56
21 bronze 1) 2)	6541-21	2CKA006599A1524	10	17,56	19
22G elfenbein/weiß	6541-22G	2CKA006599A2795	10	10,79	19
24 studioweiß matt	6541-24	2CKA006599A1557	10	10,79	19
24G studioweiß hochglanz	6541-24G	2CKA006599A2332	10	10,79	19
260 palladium 1) 2)	6541-260	2CKA006599A2853	10	17,56	19
266 titan 1) 2)	6541-266	2CKA006599A2856	10	17,56	19

- 1) Nicht für Objekt-Raumtemperaturregler 6134/10 und 6108/03 geeignet.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Zentralscheibe für Kühlteil</b> Für Busch-Universal-Zentraldimmer® Leistungsbaustein 6594 U. Für Raumtemperaturregler Objektbereich 6108/0x und Sockel für Blindabdeckung 6930/01.  future® linear				
	81 anthrazit	6541-81	2CKA006599A2882	10	8,96
82 elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,18	19
83 alusilber 1)	6541-83	2CKA006599A2885	10	9,66	19
84 studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,18	19
884 studioweiß matt 1)	6541-884	2CKA006599A2962	10	9,66	19
885 schwarz matt 1)	6541-885	2CKA006599A2967	10	9,66	19
solo®					
82 elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,18	19
84 studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,18	19
803 graumetallic 1)	6541-803	2CKA006599A2940	10	9,66	19
Busch-axcent®					
84 studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,18	19
carat®					
81 anthrazit	6541-81	2CKA006599A2882	10	8,96	19
82 elfenbeinweiß	6541-82	2CKA006599A2832	10	7,18	19
84 studioweiß	6541-84	2CKA006599A2835	10	7,18	19
pur edelstahl 1)					
866 edelstahl	6541-866	2CKA006599A2924	10	19,22	19

- 1) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Tasterankopplung KNX

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raumtemperaturregler mit Universaleingang, 5-fach, UP 1) 2) Heiz-/Kühlbetrieb</b> Raumtemperaturregler ohne "Vor-Ort-Bedienung" und ohne internen Temperaturfühler Universaleingang mit: - max 5 Binäreingänge - 4 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V - 2 Binäreingänge und 1 Analogeingang zur Ansteuerung von Sensoren mit externer Spannungsversorgung 1-10V/0-10V und einen externen Temperaturfühler PT1000 / T6226. Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Klasse des Temperaturreglers 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz 1,0%. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Eingänge: 5 Abfragespannung: Binäreingänge, Präsenz- und/oder Fensterkontakt Nennstrom: 5 mA Steuer-/Signalausgänge: 1, 0-10 V (passiv) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C						<b>Busch-Wächter 180 UP Sensor Standard, Select 1) mit integriertem Busankoppler</b> Bewegungsmelder mit bis zu 4 Kanälen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Bedienelemente: Einstellung über ETS-Applikation. Erfassungsbereich: frontal: 6 m, seitlich: 6 m Öffnungswinkel: 180 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 500 Lux Montagehöhe: 1,1 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 71 mm x 71 mm x 30 mm Einbaulage: vertikal				
	<b>NEU</b>										
	<b>6109/05</b>	2CKA006181A0012	1/10	<b>105,00</b>	26	212 weiß	<b>6122/10-212</b>	2CKA006132A0357	1	<b>143,00</b>	26
						214 alpinweiß	<b>6122/10-214</b>	2CKA006132A0358	1	<b>143,00</b>	26
						914 alpinweiß	<b>6122/10-914</b>	2CKA006132A0359	1	<b>143,00</b>	26
						81 anthrazit	<b>6122/10-81</b>	2CKA006132A0363	1	<b>147,00</b>	26
						82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>146,00</b>	26
						83 alusilber 2)	<b>6122/10-83</b>	2CKA006132A0365	1	<b>150,00</b>	26
						84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>146,00</b>	26
						884 studioweiß matt 2)	<b>6122/10-884</b>	2CKA006132A0367	1	<b>150,00</b>	26
						885 schwarz matt 2)	<b>6122/10-885</b>	2CKA006132A0368	1	<b>150,00</b>	26
						82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>146,00</b>	26
						84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>146,00</b>	26
						803 graumetallic 2)	<b>6122/10-803</b>	2CKA006132A0369	1	<b>150,00</b>	26
						84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>146,00</b>	26
						81 anthrazit	<b>6122/10-81</b>	2CKA006132A0363	1	<b>147,00</b>	26
						82 elfenbeinweiß	<b>6122/10-82</b>	2CKA006132A0364	1	<b>146,00</b>	26
						84 studioweiß	<b>6122/10-84</b>	2CKA006132A0366	1	<b>146,00</b>	26
						866 edelstahl	<b>6122/10-866</b>	2CKA006132A0372	1	<b>154,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Ab ETS4: Inbetriebnahme über native ETS-Applikation

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Oberfläche Kunststoff lackiert.

## Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-SmartTouch® 7" 1) 2)

Freiprogrammierbares KNX-Touch-Display als raumübergreifende Steuer-, Melde-, und Kontrolleinheit.

Zu verwenden als Innerstation Video für das Türkommunikationssystem Busch-Welcome.

Zur Darstellung und Bedienung von folgenden KNX-Standardfunktionen:

- Schalten
- Dimmen
- Schieberegler
- Jalousie
- RGBW Bedienelement
- Stufenschalter
- Szenenschalter
- Anzeige-Element
- Audio Bedienelement

Mit Szenenfunktion, Logikfunktionen, Anwesenheitssimulation und Zeitprogrammen.

Funktionen:

- 480 KNX Bedienelemente
- Audio Bedienelement
- RGB Bedienelement
- maximal 30 Seiten
- 80 Stör- und Alarmmeldungen
- 30 Logik Funktionen
- 30 Zeitschaltuhren
- Anwesenheitssimulation für 20 Teilnehmer
- 10 Szene-Aktoren
- 1 Objekt RTR

Ausgestattet mit einer Hörschleife zur Einkopplung des Audiosignals in Hörgeräte.

Seitendarstellung mit max. 16 Touchflächen auf einer Seite.

Externe Spannungsversorgung: 20-32 VDC (SELV) oder über Systemzentrale Busch-Welcome.

Verbrauchseinheiten: 15

SmartTouch Commissioning Tool kann nur mit der ETS ab Version 5.5.3 und einem Rechner mit minimal 8GB internem Speicher und einer 64-Bit Windows Version verwendet werden. Bitte in allen anderen Fällen die Power-Tool-Applikation verwenden.

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 1024 x 600 Bildpunkte

Anschlüsse:

KNX-Linie: Steckklemme

Nennspannung: 20 - 32 V-

Montagehöhe: 150 cm

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 165 mm x 246 mm x 25 mm

Einbautiefe: 15 mm

Einbaulage: horizontal

NEU



weiß	<b>6136/07-811</b>	2CKA006136A0203	1	<b>998,00</b>	26
schwarz	<b>6136/07-825</b>	2CKA006136A0204	1	<b>998,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Inbetriebnahme ETS 5: über native ETS Applikation mit integrierter Geräte APP



### Aufputz-Montagerahmen

Montagerahmen für das Montieren von dem Busch-SmartTouch 7" 6136/07-8xx auf:

- Standard Unterputzdose (z. B. 3040)
- alte Controlpaneldose 6136/UP
- direkt auf die Wand
- Tischständer 83506

NEU

weiß	<b>6136/27-811</b>	2CKA006136A0207	1	<b>50,00</b>	26
schwarz	<b>6136/27-825</b>	2CKA006136A0208	1	<b>50,00</b>	26

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Unterputz-Montagedose 1)

Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-Smart-Touch 7" 6136/07-8xx.

Winddicht.

Einbaumaß Unterputz (H x B x T): 152 mm x 235 mm x 60 mm.

Einbaumaß Hohlwand (H x B x T): 146 mm x 227 mm x 50 mm.

NEU

schwarz	<b>6136/07 UP</b>	2CKA006136A0211	1	<b>55,00</b>	26
---------	-------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Halogenfrei.



### Netzteil, REG 1)

#### 2500 mA SELV

Für Busch-priOn® Power-Buskoppler 6120/13.

Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 %

Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennstrom: 2500 mA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 4 TE

<b>6358-101</b>	2CKA006310A0166	1	<b>94,00</b>	34
-----------------	-----------------	---	--------------	----

1) 1 TE = 18 mm.



### Busch-ComfortPanel® 9" 1) 2)

#### Haussteuerung, Infotainment, Entertainment

Freiprogrammierbares IP-/KNX-Touch-Display als raumübergreifendes Steuerungs-, Infotainment- und Entertainment-Center

Mit einer geschlossenen kapazitiven Glasoberfläche und einer Designleiste aus gebürstetem Edelstahl.

Mit integrierter Kamera.

Einfache Bedienung über intuitives Navigationskonzept

Haussteuerung: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene/ Abläufe, Zeitsteuerung

Entertainment: Multimedia, Fernbedienung RC5 und B&O.

Infotainment: IP-Telefonie, RSS-Reader, Interkom mit Bild, E-Mail, Sprach- und Grafik-Memo, Monitoring von Verbrauchsdaten.

Türkommunikation: Innenstation für das Busch-Welcome® System in Kombination mit IP-Gateway 83341.

Sicherheit: Videoüberwachung mit IP-Kameras, Alarmfunktion, Meldfunktion, Anwesenheitssimulation.

Darstellung von individuellen Grundrissen, Raumbildern und Bedienseiten

23 cm (9") Touch-Display mit 800 x 480 Bildpunkten

Kompatibel zu Busch-Powernet® KNX und Busch-Installationsbus® KNX

Wartung per Fernzugriff über IP.

Bedienung mit Smartphones und Tablets über die ComfortTouch App (Apple iOS /Google Android ab Version 4).

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen

Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 480 x 800 Bildpunkte

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 210 mm x 315 mm x 29 mm

Einbautiefe: 60 mm

Einbaulage: horizontal

APP

weißglas	<b>8136/09-811</b>	2CKA008136A0023	1	<b>2280,00</b>	34
Glas schwarz	<b>8136/09-825</b>	2CKA008136A0025	1	<b>2280,00</b>	34

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung auf [www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de](http://www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de).

2) KNX-Anbindung und Spannungsversorgung nur über Netzteil Modul 6x86/01 UP.

## Visualisierung/ Touchpanels

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-ComfortPanel® 12.1" 1) 2)

#### Haussteuerung, Infotainment, Entertainment

Freiprogrammierbares IP-/KNX-Touch-Display als raumübergreifendes Steuerungs-, Infotainment- und Entertainment-Center

Mit einer geschlossenen kapazitiven Glasoberfläche und einer Designleiste aus gebürstetem Edelstahl.

Mit integrierter Kamera.

Einfache Bedienung über intuitives Navigationskonzept  
Haussteuerung: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR, Szene/ Abläufe, Zeitsteuerung

Entertainment: Multimedia, Fernbedienung RC5 und B&O.  
Infotainment: IP-Telefonie, RSS-Reader, Interkom mit Bild, E-Mail, Sprach- und Grafik-Memo, Monitoring von Verbrauchsdaten.

Türkommunikation: Innenstation für das Busch-Welcome® System in Kombination mit IP-Gateway 83341.

Sicherheit: Videoüberwachung mit IP-Kameras, Alarmfunktion, Meldefunktion, Anwesenheitssimulation.

Darstellung von individuellen Grundrissen, Raumbildern und Bedienseiten

31 cm (12,1") Touch-Display mit 1280 x 800 Bildpunkten.  
Kompatibel zu Busch-Powernet® KNX und Busch-Installationsbus® KNX

Wartung per Fernzugriff über IP.

Bedienung mit Smartphones und Tablets über die ComfortTouch App (Apple iOS /Google Android ab Version 4).

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen  
Anzeigeelemente: kapazitives Touch-Display 800 x 1280 Bildpunkte

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 270 mm x 400 mm x 29 mm

Einbautiefe: 60 mm

Einbaulage: horizontal



weißglas	<b>8136/12-811</b>	2CKA008136A0027	1	<b>2784,00</b>	34
Glas schwarz	<b>8136/12-825</b>	2CKA008136A0029	1	<b>2784,00</b>	34

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung auf [www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de](http://www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de).  
2) KNX-Anbindung und Spannungsversorgung nur über Netzteil Modul 6x86/01 UP.



### Netzteil Modul Busch-Installationsbus® KNX für Busch-ComfortPanel®

Netzteil zur Spannungsversorgung für das ComfortPanel® 8136/09-... und 8136/12-....

Mit integrierter KNX Busankopplung zur Herstellung des lokalen Busanschlusses zum Busch-Installationsbus® KNX. Mit integrierten Audioausgängen (LineOut).

Anschlüsse:

KNX-Linie: 2-polige Schraub-/Steckklemmen

Nennspannung: 110 - 230 V~, +10 % / -10 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 144,5 mm x 140 mm x 43 mm

<b>6186/01 UP</b>	2CKA006186A0022	1	<b>323,00</b>	34
-------------------	-----------------	---	---------------	----



### Unterputz-Montagedose 1)

#### für Busch-ComfortPanel® oder Busch-Controlpanel

Zur Unterputz- und Hohlwandmontage des Busch-ComfortPanel® 8136/09-..., 8136/12-... oder des Busch-Controlpanels.

Winddicht.

Maße (H x B x T): 163,5 mm x 199 mm x 60 mm

Einbautiefe: 60 mm

<b>8136/01 UP</b>	2CKA008136A0031	1	<b>96,90</b>	34
-------------------	-----------------	---	--------------	----

1) Halogenfrei.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-ControlTouch®

#### Haussteuerung, Infotainment, Entertainment

Freiprogrammierbares IP-/KNX-Gateway als raumübergreifende APP-Steuerung für das KNX System.

REG Geräte mit dazu gehörenden IOS und Android Apps. Einfache Bedienung über intuitives Navigationskonzept

Darstellung von individuellen Bedienseiten mit Listenansicht.

Komplett webbasierte Inbetriebnahme.

Haussteuerung: Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR-Steuerung, Szene/Abläufe, Zeitsteuerung, Philips Hue.

Entertainment: Multimedia Einbindung über UPnP.

Infotainment: Monitoring von Verbrauchsdaten bis zu 3 Jahren.

Sicherheit: Videoüberwachung mit IP-Kameras, Meldefunktion über Push-Benachrichtigungen oder email.

Zeitprogramme und Szenen können durch den Endkunden erstellt werden.

Zugriff über KNXnet/IP-Tunneling.

Script Editor für Logikfunktionen.

Kompatibel mit Busch-Installationsbus® KNX.

Bedienung mit Smartphones und Tablets über die ControlTouch App (Apple iOS /Google Android).

Externe Spannungsversorgung: 5-36 VDC (SELV).

Bedienelemente: frei programmierbare Touchflächen

Busspannung: 24 V-

Nennspannung: 5 - 36 V-

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 70 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 60 mm

Teilungseinheit: 4 TE

Einbaulage: horizontal



<b>6136/APP</b>	2CKA006136A0201	1	<b>917,00</b>	26
-----------------	-----------------	---	---------------	----



### Netzteil, REG 1)

#### 2500 mA SELV

Für Busch-priOn® Power-Busankoppler 6120/13.

Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 %

Ausgangsspannung: 24 V-, +1 % / -1 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Nennstrom: 2500 mA

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 4 TE

<b>6358-101</b>	2CKA006310A0166	1	<b>94,00</b>	34
-----------------	-----------------	---	--------------	----


1) 1 TE = 18 mm.



# Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Präsenzmelder Mini KNX 1) 8 Meter</b>				
	<p>Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.            Sitzende Personen Ø: max. 5 m, max. 6,5 m und max. 9 m.            Gehende Personen Ø: max. 6,5 m, max. 8 m und max. 10,5 m.            Aufbauhöhe 16 mm.            Mit 2-Kanälen.            Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.            Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich.            Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder.            Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.            Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.            Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.            Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.            Mit integriertem KNX-Busankoppler.            Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.            Einbaulochmaß: Ø 68 mm.            Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.            Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.            Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).            Anschlüsse:            KNX-Linie: Busanschlussklemme            Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux            Montagehöhe: 2 m - 4 m            Schutzart Gerät: IP 20            Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C            Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm            Einbautiefe: 29 mm</p>				
24 studioweiß matt	<b>6131/20-24</b>	2CKA006132A0329	1	<b>140,50</b>	26
183 alusilber	<b>6131/20-183</b>	2CKA006132A0330	1	<b>151,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX 1) 2) 8 Meter</b>				
	<p>Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.            Sitzende Personen Ø: max. 5 m, max. 6,5 m und max. 9 m.            Gehende Personen Ø: max. 6,5 m, max. 8 m und max. 10,5 m.            Aufbauhöhe 16 mm.            Mit 4-Kanälen.            Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.            HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.            Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.            Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.            Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.            Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum.            Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler.            10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)            Inkl. 5 Logikkanälen (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenhauslicht).            Auswertung über internen Helligkeitssensor.            Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitswerten und des internen Helligkeitssensors möglich.            Der Programmierertaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar.            Mit integriertem KNX-Busankoppler.            Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.            Einbaulochmaß: Ø 68 mm.            Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.            Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.            Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).            Anschlüsse:            KNX-Linie: Busanschlussklemme            Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux            Montagehöhe: 2 m - 4 m            Schutzart Gerät: IP 20            Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C            Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 45 mm            Einbautiefe: 29 mm</p>				
24 studioweiß matt	<b>6131/21-24</b>	2CKA006132A0331	1	<b>169,00</b>	26
183 alusilber	<b>6131/21-183</b>	2CKA006132A0332	1	<b>180,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) HKL = Heizung, Klima, Lüftung

## Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder KNX 1)

#### 12 Meter

Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.

Sitzende Personen Ø: max. 8 m, max. 10 m und max. 14 m.

Gehende Personen Ø: max. 10 m, max. 12 m und max. 16 m.

Aufbauhöhe 23 mm.

Mit 2-Kanälen.

Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.

Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich.

Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder.

Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.

Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.

Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.

Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.

Mit integriertem KNX-Busankoppler.

Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.

Einbaulochmaß: Ø 68 mm.

Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse.

Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.

Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr.

1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder

1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spels-

berg (Art.-Nr. 97600501).

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux

Montagehöhe: 2 m - 4 m

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm

Einbautiefe: 22 mm

24	studioweiß matt	<b>6131/30-24</b>	2CKA006132A0333	1	<b>166,00</b>	26
183	alusalber	<b>6131/30-183</b>	2CKA006132A0334	1	<b>177,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Busch-Präsenzmelder Premium KNX 1) 2)

#### 12 Meter

Erfassungsbereich (bei 2,5 m, 3 m und 4 m Montagehöhe): kreisförmig.

Sitzende Personen Ø: max. 8 m, max. 10 m und max. 14 m.

Gehende Personen Ø: max. 10 m, max. 12 m und max. 16 m.

Aufbauhöhe 23 mm.

Mit 4-Kanälen.

Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.

HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.

Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.

Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.

Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.

Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum.

Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler.

10 frei programmierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)

Inkl. 5 Logikkanälen (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und

Treppenhauslicht).

Auswertung über internen Helligkeitssensor.

Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitssensoren und

des internen Helligkeitssensors möglich.

Der Programmierknopf ist mit dem IR-Handsender

6010-25(-500) aktivierbar.

Mit integriertem KNX-Busankoppler.

Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke

von 9 bis 25 mm.

Einbaulochmaß: Ø 68 mm.

Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit

einem AP-Gehäuse.

Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.

Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr.

1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder

1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spels-

berg (Art.-Nr. 97600501).

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux

Montagehöhe: 2 m - 4 m

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm

Einbautiefe: 22 mm

24	studioweiß matt	<b>6131/31-24</b>	2CKA006132A0335	1	<b>207,00</b>	26
183	alusalber	<b>6131/31-183</b>	2CKA006132A0336	1	<b>217,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) HKL = Heizung, Klima, Lüftung

# Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 1) 30 Meter

Erfassungsbereich: rechteckig.  
Bei Montagehöhe 3 m: frontal auf den Melder zu gehend max. 20 m x 3 m (pro Seite max. 10 m x 3 m). Quer zum Melder gehend max. 30 m x 3 m (pro Seite max. 15 m x 3 m).  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Aufbauhöhe 27 mm.  
Mit 2-Kanälen.  
Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit.  
Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich.  
Einsatz des Gerätes als Präsenz- und/oder Bewegungsmelder.  
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.  
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.  
Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.  
Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum.  
Deckenmontage an abgehängten Decken mit Federklemmen, an festen Decken in Aufputz-Gehäuse 6131/39-xxx(-500) oder auf VDE Unterputzdosen mit Zwischenring für VDE Unterputzdosen 6131/38-xxx(-500).  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.  
Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 49 mm  
Einbautiefe: 22 mm

NEU

24	studioweiß matt	<b>6131/50-24</b>	ZCKA006132A0397	1	<b>199,00</b>	26
183	alusalber	<b>6131/50-183</b>	ZCKA006132A0398	1	<b>209,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



## Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 1) 2) 30 Meter



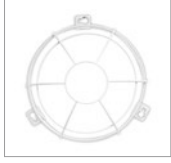



Erfassungsbereich: rechteckig.  
Bei Montagehöhe 3 m: frontal auf den Melder zu gehend max. 20 m x 3 m (pro Seite max. 10 m x 3 m). Quer zum Melder gehend max. 30 m x 3 m (pro Seite max. 15 m x 3 m).  
Mit integriertem KNX-Busankoppler.  
Aufbauhöhe 27 mm.  
Mit 4-Kanälen.  
Zum Dimmen/Regeln der Helligkeit auf einen definierten Wert in einem dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.  
HKL-Funktion zum Ansteuern von Heizungs- und/oder Kühlanlagen sowie Lüftungsanlagen im dafür vorgesehenen Erfassungsbereich.  
Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion.  
Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion.  
Konstantlichtregler mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen.  
Konstantlichtregler mit max. 2 Ausgängen zum helligkeitsabhängigen Dimmen/Regeln von zwei Lichtbändern im Raum.  
Integrierter Objekt-Raumtemperaturregler.  
10 freiprogrammierbare IR-Kanäle (blau und/oder weiß)  
Inkl. 5 Logikkanäle (Logik-Gatter, Tor, Verzögerung und Treppenhauslicht).  
Auswertung über internen Helligkeitssensor.  
Gewichtung von bis zu 2 externen Helligkeitswerten und des internen Helligkeitssensors möglich.  
Der Programmierknopf ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar.  
Deckenmontage an abgehängten Decken mit Federklemmen, an festen Decken in Aufputz-Gehäuse 6131/39-xxx(-500) oder auf VDE Unterputzdosen mit Zwischenring für VDE Unterputzdosen 6131/38-xxx(-500).  
Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm.  
Einbaulochmaß: Ø 68 mm.  
Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose.  
Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spelsberg (Art.-Nr. 97600501).  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux  
Montagehöhe: 2 m - 4 m  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 49 mm  
Einbautiefe: 22 mm

NEU

24	studioweiß matt	<b>6131/51-24</b>	ZCKA006132A0411	1	<b>239,00</b>	26
183	alusalber	<b>6131/51-183</b>	ZCKA006132A0412	1	<b>249,00</b>	26

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) HKL = Heizung, Klima, Lüftung

## Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® Sky KNX 1) 24 Meter</b> Erfassungsbereich (bei 6 m und 12 m Montagehöhe): kreisförmig. Gehende Personen Ø: max. 18 m und max. 24 m. Aufbauhöhe 23 mm. Mit 2-Kanälen. Zum gezielten Ab- und Zuschalten von Lichtbändern in Abhängigkeit der Raumhelligkeit. Regelung auch in Abhängigkeit von der Bewegung möglich. Einsatz des Gerätes als Bewegungsmelder. Melder-Applikation mit 2-stufiger Abschaltfunktion. Melder-Applikation mit integrierter Überwachungsfunktion. Konstantlichtschalter mit bis zu 2 unabhängigen Kanälen. Konstantlichtschalter mit max. 2 Ausgängen zum hel- ligkeitsabhängigen Schalten von zwei Lichtbändern im Raum. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Der Programmierertaster ist mit dem IR-Handsender 6010-25(-500) aktivierbar. Geeignet für abgehängte Decken mit einer Plattenstärke von 9 bis 25 mm. Einbaulochmaß: Ø 68 mm. Geeignet für die Aufputzmontage in Kombination mit einem AP-Gehäuse. Passt nicht in die British Standard und VDE Unterputzdose. Empfehlung: HaloX-O UP-Dose von Kaiser (Art.-Nr. 1290-40) mit entsprechender Abdeckung (1290-47 oder 1290-85 für Sichtbeton) oder IBTronic H120-68 von Spels- berg (Art.-Nr. 97600501). Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux Montagehöhe: 4 m - 12 m Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 45 mm Einbautiefe: 22 mm				
	24 studioweiß matt	<b>6131/40-24</b>	2CKA006132A0337	1	<b>240,00</b>
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.					
	<b>Zwischenring für VDE-Unterputzdose Für Busch-Präsenzmelder KNX, Busch-Wächter® Sky KNX und Busch-Präsenzmelder Corridor KNX.</b> Für Busch-Präsenzmelder KNX und Busch-Wächter® Sky KNX. Zur Montage eines Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30- xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 6131/51-xxx(-500) oder dem Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500) auf einer VDE-Unterputzdose. Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 22 mm				
	24 studioweiß matt	<b>6131/38-24</b>	2CKA006132A0401	1	<b>8,40</b>
183 alusilber	<b>6131/38-183</b>	2CKA006132A0402	1	<b>13,60</b>	26
	<b>Schutzkorb</b> Für Decken-Präsenzmelder. Für Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101). Für Busch-Wächter® Präsenz tech Dualline 6813/11-xxx. Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE 6814 U. Für Busch-Wächter® Präsenz tech BasicLINE Corridor 6818 U. Für alle Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE. Für alle Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE. Für Busch-Rauchalarm® 6831-84 und 6832-84. Auch in Verbindung mit Aufputz-Gehäuse 6885-xxx und 6888 verwendbar. Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx und 6131/21-xxx. Für Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx und 6131/31-xxx. Für Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24. Für Busch-Präsenzmelder Corridor KNX 6131/50-xxx und 6131/51-xxx. Maße (H x B x T): 180 mm x 180 mm x 98 mm				
	alpinweiß	<b>6898</b>	2CKA006899A2304	1/12	<b>28,39</b>
	<b>Aufputz-Gehäuse Für Busch-Präsenzmelder Mini KNX.</b> Zur Montage eines Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx(-500) oder eines Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX 6131/21-xxx(-500). Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 80 mm x 80 mm x 35 mm				
	24 studioweiß matt	<b>6131/29-24</b>	2CKA006132A0338	1	<b>10,40</b>
183 alusilber	<b>6131/29-183</b>	2CKA006132A0339	1	<b>15,61</b>	26
	<b>Aufputz-Gehäuse Für Busch-Präsenzmelder KNX, Busch-Wächter® Sky KNX und Busch-Präsenzmelder Corridor KNX.</b> Zur Aufputz-Montage eines Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Cor- ridor KNX 6131/50-xxx(-500), eines Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX 6131/51-xxx(-500) oder dem Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500). Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 91 mm x 91 mm x 33 mm				
	24 studioweiß matt	<b>6131/39-24</b>	2CKA006132A0340	1	<b>10,40</b>
183 alusilber	<b>6131/39-183</b>	2CKA006132A0341	1	<b>15,61</b>	26
	<b>IR-Handsender</b> Netzunabhängige Infrarot-Fernbedienung. Für Infrarot-Empfänger (60xx). Für KNX-Präsenzmelder und KNX-Sensoren mit Infrarot- Schnittstelle. Zum Schalten/Dimmen von bis zu 10 Verbraucher in 2 Gruppen (1-5 / 6-10). Programmierung und Auswahl von 2 MEMO-Speichern je Gruppe möglich. Versorgung: 4 Alkali-Mangan-Batterien IEC LR03 (Micro- zelle). Nicht im Lieferumfang enthalten. Reichweite: frontal 15 m Nennspannung: 6 V-				
		<b>6010-25</b>	2CKA006020A0010	1	<b>133,00</b>

# Präsenzmelder, Busch-Wächter® AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX 1) 2)</b> Mit 2 Bewegungskanälen. Mit 1 Dämmerungskanal mit 3 Schaltschwellen. Nicht fernbedienbar über IR Handsender KNX. Mit integriertem KNX-Busankoppler. Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Dämmerungssensor: ca. 1-1000 Lux Abschaltverzögerung: ca. 10 Sek. bis 1092 min Sensorwinkel: 220° Reichweite: 16 m Bedienelemente: 2 Einstellpotentiometer Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m Öffnungswinkel: 220 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 1000 Lux Montagehöhe: 2,5 m Schutzart Gerät: IP 55 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm				
204 alpinweiß	<b>6179/01-204</b>	2CKA006132A0311	1	<b>305,00</b>	26
208 silber metallic	<b>6179/01-208</b>	2CKA006132A0312	1	<b>306,00</b>	26


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX Premium 1) 2)</b> Mit 4 Bewegungskanälen. Mit 1 Temperaturkanal mit 3 Schaltschwellen. Mit 7 Kanal IR-Fernbedienung. Fernbedienbar über IR Handsender KNX 6179 (im Lieferumfang). Mit integriertem KNX-Busankoppler. Keine zusätzliche Hilfsspannung notwendig. Überwachungsdichte: 92 Sektoren mit 368 Schaltsegmenten. Dämmerungssensor: ca. 1-1000 Lux Helligkeitssensor: ca. 1 - 80 kLux. Temperatursensor: ca. -25 bis +55 °C Abschaltverzögerung: ca. 10 Sek. bis 1092 min Sensorwinkel: 220° Reichweite: 16 m Bedienelemente: 2 Einstellpotentiometer Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Erfassungsbereich: frontal: 16 m, seitlich: 16 m Öffnungswinkel: 220 ° Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 80000 Lux Montagehöhe: 2,5 m Schutzart Gerät: IP 55 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Temperaturbereich Sensor: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 115 mm x 125 mm x 141 mm				
204 alpinweiß	<b>6179/02-204</b>	2CKA006132A0315	1	<b>403,00</b>	26
208 silber metallic	<b>6179/02-208</b>	2CKA006132A0316	1	<b>408,00</b>	26

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>IR-Handsender KNX 1)</b> Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium. Die Funktionen sind frei belegbar. Mit kodiertem Übertragungssignal. Spannungsversorgung: Lithium-Knopfzelle Typ CR2025. Batterie Lebensdauer: typ. 2 Jahre. Nennspannung: 3 V- Schutzart Gerät: IP 40 Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 86 mm x 40 mm x 7 mm				
grau / anthrazit	<b>6179</b>	2CKA006132A0319	1	<b>23,55</b>	26

- 1) Batterie im Lieferumfang enthalten.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Decken-/Eckadapter</b> Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Für Busch-Wächter® 280 MasterLINE. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX. Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium. Zur Erfassung zweier Hausseiten in Kombination mit Busch-Wächter® 280. Zur Deckenmontage der Busch-Wächter®. Zur Erhöhung des Neigungswinkels beim Busch-Wächter® 220/280. Die Montage erfolgt auf der Hausecke, auf der Wand oder unter der Decke. Für Leitungsführung aufputz oder unterputz. Montagehöhe: 2,5 m Maße (H x B x T): 102 mm x 125 mm x 55 mm				
201 braun	<b>6868-201</b>	2CKA006800A2561	1	<b>15,41</b>	29
204 alpinweiß	<b>6868-204</b>	2CKA006800A2558	1/10	<b>15,41</b>	29
208 silber metallic	<b>6868-208</b>	2CKA006800A2559	1	<b>16,73</b>	29
35 anthrazit	<b>6868-35</b>	2CKA006800A2560	1	<b>15,41</b>	29


## Universalschnittstellen, elektrothermische Stellantriebe


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterputz-Universalschnittstelle <sup>1)</sup> 2-fach</b>				
	Schnittstelle mit 2 Kanälen als Ein- oder Ausgänge parametrierbar. Anschlussleitungen max. 10 m. Eingänge für potenzialfreie Kontakte. Ausgänge: 5 V max. 2 mA (z. B. LED) Für UP-Dosen mit 60 mm Tiefe oder auch für Hohlwanddosen geeignet. Maße 39 x 40 x 12 mm Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 2 Abfragespannung: 20 V, Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Versorgungsspannung: 5 V Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm				
	<b>6119/20</b>	2CKA006133A0150	1	<b>63,00</b>	26


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>Unterputz-Universalschnittstelle <sup>1)</sup> 4-fach</b>				
	Schnittstelle mit 4 Kanälen als Ein- oder Ausgänge parametrierbar. Anschlussleitungen max. 10 m. Eingänge für potenzialfreie Kontakte. Ausgänge: 5 V max. 2 mA (z. B. LED) Für UP-Dosen mit 60 mm Tiefe oder auch für Hohlwanddosen geeignet. Maße 39 x 40 x 12 mm Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 4 Abfragespannung: 20 V, Ausgänge: 4x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Nennstrom: 2 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm				
	<b>6119/40</b>	2CKA006133A0151	1	<b>104,00</b>	26


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b>				
	Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilatoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms) Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
	<b>6164/10-102</b>	2CKA006151A0257	1/100	<b>38,76</b>	26


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige</b>				
	Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilatoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Als Spannungsversorgung kann der Heiztrafo 6190/49-101 genutzt werden. Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar) Stromaufnahme: 40 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 300 mA (max. 2 min) Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 0 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Maße (H x B x T): 59 mm x 45 mm x 53 mm				
	<b>6164/11-102</b>	2CKA006151A0258	1/100	<b>38,76</b>	26

	<b>Ventiladapter VA 80 von Fa. Möhlenhoff <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b>				
	Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen Heimeier, Oventrop, Schlösser, Herb oder Onda. M 30 x 1,5.				
	<b>6164/20</b>	2CKA006151A0170	5	<b>1,44</b>	26


- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.  
2) Abb. ähnlich.  
3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

	<b>Ventiladapter VA 50 von Fa. Möhlenhoff <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b>				
	Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firmen MNG, Honeywell & Brauck., Landis & Gyr oder Reich. M 30 x 1,5.				
	<b>6164/21</b>	2CKA006151A0171	5	<b>1,44</b>	26

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.  
2) Abb. ähnlich.  
3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.

	<b>Ventiladapter VA 78 von Fa. Möhlenhoff <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b>				
	Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Danfoss RA Flansch.				
	<b>6164/22</b>	2CKA006151A0172	5	<b>3,01</b>	26

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.  
2) Abb. ähnlich.  
3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.


	<b>Ventiladapter VA 02 von Fa. Möhlenhoff <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup></b>				
	Für thermoelektrische Stellantriebe 6164/10-102 und 6164/11-102. Für Eckventile der Firma Velta. M 30 x 1,5 (aussen).				
	<b>6164/23</b>	2CKA006151A0173	5	<b>3,01</b>	26

- 1) Weitere Ventiladapter sind auf Anfrage bei der Fa. Möhlenhoff erhältlich.  
2) Abb. ähnlich.  
3) Die Ventiladapter sind auf die Standardventile der Hersteller abgestimmt. Spezialausführungen sind im Bedarfsfall separat zu prüfen.


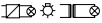
## Raum-Controller AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raum-Controller <sup>1)</sup> 4-fach</b> Grundgerät zur Bestückung von max. 4 Modulgeräten, wie z.B. Jalousieaktormodul, Schaltaktormodul, Dimmaktormodul etc. 24 V DC, zur Direkteinspeisung für die 24V DC-Module Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 200 mm x 275 mm x 50 mm				
	<b>6174/09</b>	2CKA006151A0212	1	<b>322,00</b>	33


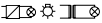
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>Raum-Controller <sup>1)</sup> 8-fach</b> Grundgerät zur Bestückung von max. 8 Modulgeräten, wie z.B. Jalousieaktormodul, Schaltaktormodul, Dimmaktormodul etc. 24 V DC, zur Direkteinspeisung für die 24V DC-Module Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 270 mm x 316 mm x 50 mm				
	<b>6174/10-101</b>	2CKA006151A0211	1	<b>456,00</b>	33



1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>Schaltaktormodul, 6 A <sup>1)</sup> 2-fach</b> 2-fach Schaltaktormodul Zum Schalten von zwei Verbrauchern Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	 <b>6174/11</b>	2CKA006151A0190	1	<b>95,40</b>	33



1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>Schaltaktormodul, 16 A <sup>1)</sup> 2-fach</b> 2-fach Schaltaktormodul Zum Schalten von zwei Verbrauchern Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 16 A Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	 <b>6174/22</b>	2CKA006151A0213	1	<b>113,00</b>	33



1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieaktormodul, 6 A <sup>1)</sup> 2-fach</b> 2-fach Jalousieaktormodul Zum Steuern von zwei unabhängigen Jalousiegruppen. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Umschalter Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	 <b>6174/12</b>	2CKA006151A0191	1	<b>150,00</b>	33


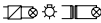
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>Jalousieaktormodul, 24 V, 6 A <sup>1)</sup> 2-fach</b> 24 V DC, 2 x 6 A Zum Steuern von 2 unabhängigen Jalousiegruppen. Nennspannung: 24 V Ausgänge: 2x Umschalter Lastart: DC Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	 <b>6174/13</b>	2CKA006151A0192	1	<b>171,00</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>Schalt-/Dimmaktormodul <sup>1)</sup> 2-fach, 6 AX</b> 2-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 2 EVG-Gruppen mit 1 - 10 V Schnittstelle. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 AX Ausgangsspannung: 230 V- Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	 <b>6174/14-101</b>	2CKA006151A0214	1	<b>194,00</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>Universal-Dimmaktormodul <sup>1) 2) 3)</sup> 1-fach Aktor</b> Für Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen 2-300 VA Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Lastart: 230 V-Glühlampen/230 V-Halogenlampen Nennleistung: 300 W/VA Lastart: 127 V-Glühlampen/127 V-Halogenlampen Nennleistung: 150 W/VA Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
	 <b>6174/15</b>	2CKA006151A0194	1	<b>194,00</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) Nicht für dimmbare EVG.

3) Bei konventionellen Trafos -20 % Trafoverluste berücksichtigen.

## Raum-Controller AP

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lichtregelmodul, 6 AX <sup>1)</sup></b> <b>1-fach Aktor</b> 1-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von einer EVG-Gruppe mit 1 - 10 V Schnittstelle. In Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 auch als Konstantlichtregler einsetzbar. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 1x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 AX Ausgangsspannung: 230 V~ Steuer-/Signalausgänge: 1, elektronischer Ausgang, 0-10 V Nennstrom: 30 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm						<b>Heizungsaktormodul, 24 V <sup>1)</sup></b> <b>2-fach</b> 2-fach Heizungsaktormodul 2 elektronische Ausgänge (geräuschlos) Zum Anschluss von einem thermoelektrischen Stellantrieb 6164/11-102 pro Kanal. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 24 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 230 V~ Nennstrom: 0,7 A, bei $\cos \varphi$ 1 Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
		<b>Lichtfühler</b> Der Lichtfühler wird in Verbindung mit 6197/70, 6174/16-101, 6174/40 und 6197/43 zur Konstantlichtregelung eingesetzt. Anschluss erfolgt über Anschlussklemme (enthalten). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm					<b>Binäreingangsmodul, 230 V <sup>1)</sup></b> <b>4-fach</b> 4 untereinander potenzialgetrennte Eingänge 230 V~, Zustands-LED pro Eingang Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Eingänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
		<b>Heizungsaktormodul <sup>1)</sup></b> <b>2-fach</b> 2-fach Heizungsaktormodul 2 elektronische Ausgänge (geräuschlos) Zum Anschluss von max. 3 thermoelektrischen Stellantrieben 6164/10 pro Kanal. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Nennspannung: 230 V Nennfrequenz: 50 Hz Ausgänge: 2x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 230 V~ Nennstrom: 0,7 A, bei $\cos \varphi$ 1 Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm					<b>Binäreingangsmodul, 24 V <sup>1)</sup></b> <b>4-fach</b> 4 untereinander potenzialgetrennte Eingänge 24 V~, Zustands-LED pro Eingang Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Eingänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm				
		<b>Binäreingangsmodul, potenzialfrei <sup>1)</sup></b> <b>4-fach</b> Kontaktabfrage für 4 potenzialfreie Kontakte. Das Gerät stellt die Abfragespannung (12 V) selbst zur Verfügung. Einsatz und Kontaktierung erfolgt ausschließlich im Raum-Controller Abfragespannung: 12 V, potenzialgetrennt Schutzart Gerät: IP 20 Maße (H x B x T): 49 mm x 42 mm x 93 mm									

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.




## REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Binäreingang, Kontaktabfrage 1) 2)</b> <b>4-fach</b>				
	Kontaktabfrage für 4 potenzialfreie Kontakte. Das Gerät stellt die Abfragespannung selbst zur Verfügung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: LED rot Anzeigeelemente: 4 LEDs gelb Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 4 Abfragespannung: 35 V, gepulst Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	<b>6188/15-101</b>	2CKA006156A0066	1	<b>259,00</b>	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binäreingang, 10...230 V 1) 2)</b> <b>4-fach</b>				
	4 Eingänge zur Ankopplung von 10...230 V AC/DC-Signalen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: LED rot Anzeigeelemente: 4 LEDs gelb Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 4 Abfragespannung: 230 V, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	<b>6188/19</b>	2CKA006156A0068	1	<b>259,00</b>	33


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binäreingang, Kontaktabfrage 1) 2)</b> <b>8-fach</b>				
	Kontaktabfrage für 8 potenzialfreie Kontakte. Das Gerät stellt die Abfragespannung selbst zur Verfügung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: LED rot Anzeigeelemente: 8 LEDs gelb Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 8 Abfragespannung: 35 V, gepulst Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6188/18-101</b>	2CKA006156A0067	1	<b>399,50</b>	33


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Binäreingang, 10...230 V 1) 2)</b> <b>8-fach</b>				
	8 Eingänge zur Ankopplung von 10...230 V AC/DC-Signalen. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: LED rot Anzeigeelemente: 8 LEDs gelb Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 8 Abfragespannung: 230 V, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6188/20</b>	2CKA006156A0069	1	<b>399,50</b>	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.


	<b>Universal-Ein-/Ausgabe 1) 2)</b> <b>32-fach</b>				
	32 Ein-/Ausgänge zum Anschluss von potenzialfreien Kleinspannungstastern oder Signallampen (max. je 80 mA). Nicht zur Ansteuerung von Relais geeignet. Anschlussleitungen max. 10 m. Die Kanäle sind mit Hilfe der ETS frei als Aus- oder Eingang parametrierbar. Externe stabilisierte Spannungsversorgung (12-24 V DC, z.B. 6191/11-101 oder 6193/33-101) wird benötigt. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 32 Steuer-/Signalausgänge: 32, elektronischer Ausgang, potenzialgebunden Nennstrom: 80 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6193/32-101</b>	2CKA006189A0091	1	<b>549,00</b>	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.


	<b>Netzteil 12 V 1)</b> <b>1600 mA</b>				
	Kurzschlussfest, überlastsicher und stabilisiert. Nicht parallel schaltbar. Anzeigeelemente: LED´s grün: Zustand der Versorgungsspannung bzw. der Ausgangsspannung Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 % Ausgangsspannung: 12 V, +1 % / -1 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 1600 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6191/11-101</b>	2CKA006149A0020	1	<b>225,00</b>	33


- 1) 1 TE = 18 mm.


## REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Netzteile 24 V<sup>1)</sup> 800 mA SELV</b> Kurzschlussfest, überlastsicher und stabilisiert. Nicht parallel schaltbar. Anzeigeelemente: LED's grün: Zustand der Versorgungsspannung bzw. der Ausgangsspannung Nennspannung: 230 V, +10 % / -15 % Ausgangsspannung: 24 V, +1 % / -1 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 800 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE	2CKA006149A0021	1	225,00	33
	<b>6193/33-101</b>				

1) 1 TE = 18 mm.


	<b>Analogeingang, AP 2-fach</b> Zur Erfassung von 2 analogen Eingangssignalen. Diese sind u.a. 0 - 1 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V, 1 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 1000 Ohm, PT100, PT1000, potentialfreier Kontakt, KT, KTY und benutzerdefiniert. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 2 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C	2CKA006190A0042	1	206,00	33
	<b>6190/50</b>				

	<b>Analogeingang 4-fach</b> Der Analogeingang ermöglicht die Erfassung und Verarbeitung von vier analogen Eingangssignalen. Diese sind u.a. 0 - 1 V, 0 - 5 V, 0 - 10 V, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 1000 Ohm, PT100, potentialfreier Kontakt, KT, KTY und benutzerdefiniert. Ein Netzteil zur Versorgung der Sensoren mit 24 V DC-Spannung ist integriert. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE	2CKA006190A0046	1	305,00	33
	<b>6190/51-101</b>				

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Analogaktor<sup>1) 2)</sup> 2-fach</b> 2-fach Analogaktor im Gehäuse zur Aufputzmontage. Der Analogaktor wandelt KNX-Telegramme in Spannungs- oder Stromsignale um. Diese analogen Ausgangssignale werden genutzt, um Regelprozesse zu beeinflussen. In Abhängigkeit von den Informationen, die über das Bussystem übertragen werden, können so beispielsweise Geräte der Heizungs-, Klima- oder Lüftungstechnik in ihrer Funktionsweise angepasst werden in. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 2 Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 70 °C	2CKA006190A0047	1	281,00	33
	<b>6192/20</b>				

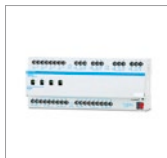
NEU

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.


	<b>Analogaktor<sup>1) 2)</sup> 4-fach</b> 4-fach Analogaktor im Reiheneinbaugeschäft. Der Analogaktor wandelt KNX-Telegramme in Spannungs- oder Stromsignale um. Diese analogen Ausgangssignale werden genutzt, um Regelprozesse zu beeinflussen. In Abhängigkeit von den Informationen, die über das Bussystem übertragen werden, können so beispielsweise Geräte der Heizungs-, Klima- oder Lüftungstechnik in ihrer Funktionsweise angepasst werden in. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE	2CKA006192A0018	1	404,00	33
	<b>6192/40</b>				


NEU


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Raum Master, Basic, REG</b> Zusätzlich stehen vier Jalousieausgänge zur Verfügung, die auch als Schaltausgänge programmiert werden können. Die einzelnen Jalousieausgänge sind als Wechselkontakte gegeneinander hardwareseitig verriegelt. Weiterhin stehen zwölf potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung, über die jeweils die Ausgänge (Schalten und Jalousie) bedient werden können. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 12 Abfragespannung: 32 V, Kontaktabfrage Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 20 AX Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12 TE	2CKA006189A0103	1	637,00	33
	<b>6193/10</b>				


## REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Raum Master, Premium, REG</b> Der Raummaster besitzt 8 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungs- und Steckdosenkreisen. Weiterhin stehen 8 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung, über die jeweils die Ausgänge bedient werden können. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12 TE				
	6193/11	2CKA006189A0104	1	586,00	33


	<b>I/O-Aktor, 4-fach, REG</b> Der I/O-Aktor besitzt 4 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungsstromkreisen. Es stehen 4 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung zur Bedienung der Ausgänge. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden.				
	6193/12	2CKA006189A0105	1	304,00	33

	<b>I/O-Aktor, 8-fach, REG</b> Der I/O-Aktor besitzt 8 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungsstromkreisen. Es stehen 8 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung zur Bedienung der Ausgänge. Die Binäreingänge können als reine KNX-Teilnehmer programmiert werden.				
	6193/14	2CKA006189A0106	1	467,00	33

## Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Wetterzentrale 1) 2)</b> Sensor zum Anschluss von einem Kombi-Wetter-Sensor 6190/11-102. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Eingänge: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 58 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6190/10-101	2CKA006190A0044	1	865,00	33









1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Kombi-Wettersensor</b> Für Wetterzentrale 6190/10-101. Dient zur Umsetzung der gemessenen Werte wie, Dämmerung (1...999 Lux), Helligkeit in drei Himmelsrichtungen (1000...99000 Lux), Regen, Temperatur (-30...+50°C), Windgeschwindigkeit (0-24,0 m/s), Tag/Nacht in elektrische Signale. Inkl. Heizung und GPS-Empfänger. Schutzart Gerät: IP 44 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 60 °C Maße (H x B x T): 108 mm x 121 mm x 227 mm				
	6190/11-102	2CKA006190A0045	1	424,00	33

	<b>Wetterstation 1) 2) 4-kanalig</b> Sensor zum Anschluss von Meßwertgebern 6190/41-6190/45 (Voreinstellung) oder 4 analogen Meßwertaufnehmern 0-1 V, 0-5 V, 0-10 V (Impedanz 18 kOhm) oder 0-20 mA, 4-20 mA (Impedanz 100 Ohm). 2 Ausgänge 24 V~, max. 100 mA, (ges. beide Ausgänge) für Meßwertgeber Externe Spannungsversorgung 24 V AC/ Heiztrafo (6190/49-101) wird benötigt. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V~, +15 % / -15 % Sekundär: 24 V Eingänge: 4 Abfragespannung: Eingangswiderstand ca. 18 kOhm Ausgänge: 2 Nennstrom: 100 mA Ausgangsspannung: 24 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 58 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6190/40-101	2CKA006190A0037	1	768,00	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

## Physikalische Sensoren, Wetterzentrale/-station


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Windgeschwindigkeitsgeber linear</b> Für Wetterstation 6190/40-101. Dient zur Umsetzung der erfassten Windgeschwindigkeit (0,7-40 m/s) in elektrische Signale (0-10 V). Mit PTC-Heizelement für Winterbetrieb (in Verbindung mit Heiztrafo 6190/49). Inkl. 3 m Zuleitung LIYY 6 x 0,25 mm <sup>2</sup> . Nennspannung: 24 V-, +8 V / -6 V Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde Schutzart Gerät: IP 65 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 60 °C Maße (H x B x T): 160 mm x 124 mm						<b>Helligkeitsmesswertgeber linear</b> Für Wetterstation 6190/40-101. Dient zur Umsetzung des gemessenen Lichtwertes (3000-60.000 Lux) in elektrische Signale (0-10 V). Aufputz-Gehäuse IP 65 Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm <sup>2</sup> (max. 100 m) Nennspannung: 24 V-, +8 V / -6 V Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde Schutzart Gerät: IP 65 Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 83 mm x 58 mm x 35 mm				
	6190/41	2CKA006190A0031	1	480,00	33		6190/45	2CKA006190A0035	1	140,50	33
	<b>Temperaturmesswertgeber linear</b> Für Wetterstation 6190/40-101. Dient zur Umsetzung der gemessenen Temperatur (-30 bis +70 Grad) in elektrische Signale (0-10 V). Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm <sup>2</sup> (max. 100 m) Nennspannung: 24 V-, +8 V / -6 V Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde Schutzart Gerät: IP 65 Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 58 mm x 83 mm x 35 mm						<b>Heiztrafo 1) 2)-fach</b> Für Wind-und/oder Regenfühler 6190/41 und 6190/43. Ausgang: 24 V-, max. 1A SELV Auch zur Versorgung von bis zu 5 thermoelektrischen Stellantrieben 24 V, 6164/11, geeignet. Dient zur Spannungsversorgung der Wetterstation 6190/40-101. Nennspannung: 230 V-, +10 % / -15 % Sekundär: 24 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Sekundärausgänge, 24 V- Nennstrom: 500 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 40 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 58 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6190/42	2CKA006190A0032	1	148,00	33		6190/49-101	2CKA006190A0040	1	132,00	33
	<b>Regenfühler linear</b> Für Wetterstation 6190/40-101. Dient zur Umsetzung des erfassten Regens in elektrische Signale (0 V=trocken-10 V=Regen). Heiztrafo 6190/49-101 erforderlich. Inkl. 3 m Zuleitung LIYY 5 x 0,25 mm <sup>2</sup> . Nennspannung: 24 V-, +8 V / -6 V Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde Schutzart Gerät: IP 65 Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 58 mm x 83 mm x 17 mm										
	6190/43	2CKA006190A0033	1	303,00	33						
	<b>Dämmerungsmesswertgeber linear</b> Für Wetterstation 6190/40-101. Dient zur Umsetzung des gemessenen Lichtwertes (0-255 Lux) in elektrische Signale (0-10 V). Aufputz-Gehäuse IP 65 Empfohlene Zuleitung 3 x 0,25 mm <sup>2</sup> (max. 100 m) Nennspannung: 24 V-, +8 V / -6 V Abfragespannung: 0 - 10 V- gegen GND bei 1 kOhm minimaler Bürde Schutzart Gerät: IP 65 Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 70 °C Maße (H x B x T): 58 mm x 83 mm x 35 mm						<b>Helligkeits-, Temperaturschalter 1) 3)-fach</b> Zum Erfassen und Senden der Helligkeit und der Temperatur. Schwellwertschalter zur Steuerung von Schalt-, Dimm- und Jalousieaktoren in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit und/oder Temperatur. Mit Sperrobjekt zum deaktivieren ein oder mehrerer Schwellwertschalter. Der Busanschluss erfolgt über eine Busanschlussklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Eingänge: 2 Helligkeitsgrenzwert: 1 Lux - 100000 Lux Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -25 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 110 mm x 72 mm x 54 mm				
	6190/44	2CKA006190A0034	1	140,50	33		6146/10	2CKA006146A0022	1	345,00	33
							<b>GPS Zeitempfänger</b> Zum Empfang und Verarbeitung des GPS-Signals, sowie der Helligkeits- und Temperaturmessung. Der Sensor misst die Helligkeit und Außentemperatur und stellt diese auf dem KNX Bus zur Verfügung. Ebenso werden die Uhrzeit, das Datum und die geographischen Koordinaten auf den Bus übertragen. Zusätzlich werden auch die Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten gesendet. Mit integriertem KNX Busankoppler.				
							6144/45	2CKA006140A0033	1	330,00	26

1) 1 TE = 18 mm.


2) Technische Dokumentation nur in deutscher Sprache.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeeger.de](http://www.busch-jaeeger.de) herunterladen können.


## REG-Binärausgänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Energieaktor 16A 1) 2)</b> <b>3-fach</b> 3-fach Schaltaktor Addition der Gesamtleistung über mehrere Geräte möglich. Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 3x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,8 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 0,45 Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6194/19	ZCKA006151A0233	1	447,00	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Energimodul REG 1) 2)</b> <b>3-fach</b> Addition der Gesamtleistung über mehrere Geräte möglich. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6198/19	ZCKA006198A0113	1	287,00	33


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binärausgang, 6 A 1) 2)</b> <b>8-fach</b> 8-fach Schaltaktor (4 Gruppen á 2 Ausgänge). Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6 TE				
	6195/31	ZCKA006189A0093	1	311,00	33


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Binärausgang, 6 A 1) 2)</b> <b>12-fach</b> 12-fach Schaltaktor (6 Gruppen á 2 Ausgänge). Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8 TE				
	6195/32	ZCKA006189A0094	1	373,00	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binärausgang, 6 A 1) 2)</b> <b>2-fach</b> 2-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	6195/39	ZCKA006189A0107	1	181,00	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binärausgang, 6 A 1) 2)</b> <b>4-fach</b> 4-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6195/40	ZCKA006189A0108	1	248,00	33



- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.

## REG-Binärausgänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Binärausgang, 6 A 1) 2) 8-fach</b>						<b>Binärausgang, 10 A 1) 2) 2-fach</b>				
	8-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8 TE					2-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 10 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2 TE					
	<b>6195/41</b>	2CKA006189A0109	1	<b>391,00</b>	33		<b>6195/35</b>	2CKA006189A0095	1	<b>243,00</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binärausgang, 6 A 1) 2) 12-fach</b>						<b>Binärausgang, 10 A 1) 2) 4-fach</b>				
	12-fach Schaltaktor. Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 6 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12 TE					4-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 10 A, bei cos φ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE					
	<b>6195/42</b>	2CKA006189A0110	1	<b>462,00</b>	33		<b>6195/36</b>	2CKA006189A0096	1	<b>286,00</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

## REG-Binärausgänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Binärausgang, 10 A 1) 2) 8-fach</b>				
	8-fach Schaltaktor Potentialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8 TE				
	<b>6195/37</b>	ZCKA006189A0097	1	<b>428,00</b>	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binärausgang, 10 A 1) 2) 12-fach</b>				
	12-fach Schaltaktor. Potentialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 140 µF. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 10 A, bei $\cos \varphi$ 0,8 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12 TE				
	<b>6195/38</b>	ZCKA006189A0098	1	<b>518,00</b>	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Binärausgang, 16 A 1) 2) 2-fach</b>				
	2-fach Schaltaktor Potentialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi$ 0,8 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 8 A, bei $\cos \varphi$ 0,45 Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	<b>6194/25</b>	ZCKA006189A0099	1	<b>251,20</b>	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binärausgang, 16 A 1) 2) 4-fach</b>				
	4-fach Schaltaktor Potentialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei $\cos \varphi$ 0,8 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 8 A, bei $\cos \varphi$ 0,45 Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6194/26</b>	ZCKA006189A0100	1	<b>328,80</b>	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

## REG-Binärausgänge

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binärausgang, 16 A 1) 2)****8-fach**

8-fach Schaltaktor  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich.  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  0,8  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,45  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 8 TE

6194/27 2CKA006189A0101 1 452,00 33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

**Binärausgang, 16 A 1) 2)****12-fach**

12-fach Schaltaktor.  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich.  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  0,8  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,45  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 12 TE

6194/28 2CKA006189A0102 1 529,00 33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binärausgang, 16 AX 1) 2)****2-fach**

2-fach Schaltaktor  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich.  
 auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  1  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 16 A  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 2 TE

6194/20 2CKA006151A0229 1 281,00 33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

**Binärausgang, 16 AX 1) 2)****4-fach**

4-fach Schaltaktor  
 Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
 Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich.  
 auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)  
 Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  1  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 16 A  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 4 TE


6194/21 2CKA006151A0230 1 378,00 33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


2) 1 TE = 18 mm.




## REG-Binärausgänge

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Binärausgang, 16 AX 1) 2) 8-fach</b>				
	8-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich. auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG) Schaltzustandsanzeige der Kontakte Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8 TE				
	<b>6194/22</b>	2CKA006151A0231	1	<b>507,00</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binärausgang, 16 AX 1) 2) 12-fach</b>				
	12-fach Schaltaktor. Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich. auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG) Schaltzustandsanzeige der Kontakte Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12 TE				
	<b>6194/14-101</b>	2CKA006151A0234	1	<b>616,00</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Binärausgang, 16 AX mit Stromerkennung 1) 2) 2-fach</b>				
	2-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Mit integrierter Stromerkennung und ohne separate Versorgungsspannung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG) Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	<b>6194/11-101</b>	2CKA006151A0226	1	<b>309,00</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Binärausgang, 16 AX mit Stromerkennung 1) 2) 4-fach</b>				
	4-fach Schaltaktor Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar. Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich. Schaltzustandsanzeige der Kontakte Mit integrierter Stromerkennung und ohne separate Versorgungsspannung. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG) Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Lastart: AC1 Nennstrom: 16 A, bei cos φ 1 Ausgangsspannung: 230 V~ Lastart: AC3 Nennstrom: 16 A Ausgangsspannung: 230 V~ Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6194/12-101</b>	2CKA006151A0227	1	<b>423,00</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

## REG-Binärausgänge

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Binärausgang, 16 AX mit Stromerkennung<sup>1) 2)</sup>**  
**8-fach**

8-fach Schaltaktor  
Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich.  
Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
Mit integrierter Stromerkennung und ohne separate Versorgungsspannung.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme, auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)  
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  1  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Lastart: AC3  
Nennstrom: 16 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 8 TE

6194/13-101 2CKA006151A0228 1 543,00 33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

**Binärausgang, 16 AX mit Stromerkennung<sup>1) 2)</sup>**  
**12-fach**

12-fach Schaltaktor.  
Potenzialfreie Kontakte als Öffner oder Schließer parametrierbar.  
Manuelle "Vor-Ort-Betätigung" möglich.  
Schaltzustandsanzeige der Kontakte  
Mit integrierter Stromerkennung und ohne separate Versorgungsspannung.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme, auch zum Schalten von kapazitiven Lasten bis 200 µF (z. B. EVG)  
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 12x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  1  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Lastart: AC3  
Nennstrom: 16 A  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 12 TE

6194/18 2CKA006151A0232 1 697,00 33


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

## REG-Schalt-/Dimmaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Schalt-/Dimmaktor<sup>1) 2)</sup>**  
**2-fach**

2-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 2 EVG-Gruppen mit 1 - 10 V Schnittstelle.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  1  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Lastart: AC3  
Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,65  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Steuer-/Signalausgänge: 2, 0-10 V (passiv)  
Nennstrom: 100 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 4 TE


 6197/22 2CKA006151A0205 1 289,00 33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

**Schalt-/Dimmaktor<sup>1) 2)</sup>**  
**4-fach**

4-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 4 EVG-Gruppen mit 1-10 V Schnittstelle.  
Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
Anschlüsse:  
KNX-Linie: Busanschlussklemme  
Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei  
Lastart: AC1  
Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  1  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Lastart: AC3  
Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,65  
Ausgangsspannung: 230 V~  
Steuer-/Signalausgänge: 4, 0-10 V (passiv)  
Nennstrom: 100 mA  
Schutzart Gerät: IP 20  
Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm  
Einbautiefe: 68 mm  
Teilungseinheit: 6 TE


 6197/23 2CKA006151A0206 1 423,00 33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

## REG-Schalt-/Dimmaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**Schalt-/Dimmaktor 1) 2)****8-fach**

8-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 8 EVG-Gruppen mit 1-10 V Schnittstelle  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 10 A, bei  $\cos \varphi$  1  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,65  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Steuer-/Signalanschlüsse: 8, 0-10 V (passiv)  
 Nennstrom: 100 mA  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 8 TE



6197/24	2CKA006151A0207	1	750,00	33
---------	-----------------	---	--------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
------------	----------	-------------	-------	---------	----

**Lichtfühler**

Der Lichtfühler wird in Verbindung mit 6197/70, 6174/16-101, 6174/40 und 6197/43 zur Konstantlichtregelung eingesetzt.  
 Anschluss erfolgt über Anschlussklemme (enthalten).  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm

6197/71	2CKA006151A0209	1	79,90	33
---------	-----------------	---	-------	----

**Lichtregler 1) 2)****2-fach**



2-fach Schalt-/Dimmaktor zum Dimmen von 2 EVG-Gruppen mit 1 - 10 V Schnittstelle.  
 In Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 auch als Konstantlichtregler parametrierbar (bis 2-fach, mit 2 Lichtfühlern).  
 Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN/AUS über Schiebeschalter  
 Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über Position der Schiebeschalter  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V  
 Sekundär: 440 V  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 2x Schließer, potenzialfrei  
 Lastart: AC1  
 Nennstrom: 16 A, bei  $\cos \varphi$  0,8  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Lastart: AC3  
 Nennstrom: 8 A, bei  $\cos \varphi$  0,6  
 Ausgangsspannung: 230 V~  
 Steuer-/Signalanschlüsse: 2, elektronischer Ausgang, 0-10 V  
 Nennstrom: 100 mA  
 max. Länge: 100 m  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 4 TE

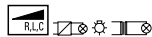


6197/70	2CKA006151A0208	1	304,00	33
---------	-----------------	---	--------	----

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.

## REG-Universal-Dimmaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Universal-Dimmaktor 4x 210 W/VA bis 1x 840 W/VA <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> <sup>6)</sup> 1-4-fach</b>						<b>Universal-Dimmaktor 4x 315 W/VA bis 1x 1260 W/VA <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> <sup>6)</sup> 1-4-fach</b>				
	Mehrkanal-Universal dimmaktor zur Steuerung von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmfähigen Halogen-Energiesparlampen. Optimiert für das Dimmen von Philips Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Parallelschaltung von Kanälen zur Lasterhöhung über Drahtbrücken möglich. Beliebige Parallelschaltung der Ausgänge. Ausgänge erkennen automatisch die angeschlossene Last. Zusätzlich besteht die Möglichkeit der manuellen Auswahl der Betriebsart. Status-/Zustandsanzeige der Ausgänge über LED. Vor-Ort-Bedienung auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN heller/AUS dunkler und Kanalwahl Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über LED Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4 Nennleistung: 10 - 210 W/VA Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8 TE					Mehrkanal-Universal dimmaktor zur Steuerung von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmfähigen Halogen-Energiesparlampen. Optimiert für das Dimmen von Philips Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Parallelschaltung von Kanälen zur Lasterhöhung über Drahtbrücken möglich. Beliebige Parallelschaltung der Ausgänge. Ausgänge erkennen automatisch die angeschlossene Last. Zusätzlich besteht die Möglichkeit der manuellen Auswahl der Betriebsart. Status-/Zustandsanzeige der Ausgänge über LED. Vor-Ort-Bedienung auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Inkl. 10 Logikkanäle (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN heller/AUS dunkler und Kanalwahl Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über LED Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4 Nennleistung: 10 - 315 W/VA Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8 TE					



6197/12-101

2CKA006197A0032

1

530,00 33



6197/13-101

2CKA006197A0033













1

624,00 33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) 1 TE = 18 mm.
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.
- 4) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren.
- 5) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
- 6) Eine Liste der empfohlenen Philips-Retrofit-Leuchtmittel (LEDi) finden Sie unter [www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de](http://www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de).

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) 1 TE = 18 mm.
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.
- 4) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren.
- 5) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
- 6) Eine Liste der empfohlenen Philips-Retrofit-Leuchtmittel (LEDi) finden Sie unter [www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de](http://www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de).


## REG-Universal-Dimmaktoren


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG		
	<b>Universal-Dimmaktor 6x 315 W/VA bis 1x 1890 W/VA <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> <sup>6)</sup> 1-6-fach</b>						<b>Universal-Dimmaktor 4x 600 W/VA bis 1x 2400 W/VA <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> <sup>4)</sup> <sup>5)</sup> <sup>6)</sup> 1-4-fach</b>						
	Mehrkanal-Universaldimmaktor zur Steuerung von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmfähigen Halogen-Energiesparlampen. Optimiert für das Dimmen von Philips Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Parallelschaltung von Kanälen zur Lasterhöhung über Drahtbrücken möglich. Beliebige Parallelschaltung der Ausgänge. Ausgänge erkennen automatisch die angeschlossene Last. Zusätzlich besteht die Möglichkeit der manuellen Auswahl der Betriebsart. Status-/Zustandsanzeige der Ausgänge über LED. Vor-Ort-Bedienung auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN heller/AUS dunkler und Kanalwahl Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über LED Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 6 Nennleistung: 40 - 315 W/VA Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12 TE					Mehrkanal-Universaldimmaktor zur Steuerung von Glühlampen, 230 V-Halogenglühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen Transformatoren und dimmfähigen Halogen-Energiesparlampen. Optimiert für das Dimmen von Philips Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi). Parallelschaltung von Kanälen zur Lasterhöhung über Drahtbrücken möglich. Beliebige Parallelschaltung der Ausgänge. Ausgänge erkennen automatisch die angeschlossene Last. Zusätzlich besteht die Möglichkeit der manuellen Auswahl der Betriebsart. Status-/Zustandsanzeige der Ausgänge über LED. Vor-Ort-Bedienung auch ohne Busspannung oder im unprogrammierten Zustand möglich. Inkl. 10 Logikkanälen (Lichtszenenaktor, Sequenzaktor, Logikgatter etc.). Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit für EIN heller/AUS dunkler und Kanalwahl Anzeigeelemente: Statusanzeige der Ausgänge über LED Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -10 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4 Nennleistung: 40 - 600 W/VA Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 12 TE							
	   	<b>6197/14-101</b>	2CKA006197A0034	1	<b>860,00</b>	33		   	<b>6197/15-101</b>	2CKA006197A0035	1	<b>973,00</b>	33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) 1 TE = 18 mm.
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.
- 4) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren.
- 5) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
- 6) Eine Liste der empfohlenen Philips-Retrofit-Leuchtmittel (LEDi) finden Sie unter [www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de](http://www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de).


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.
- 2) 1 TE = 18 mm.
- 3) Zusatzsoftware PowerTool erforderlich.
- 4) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) an konventionellen oder elektronischen Transformatoren.
- 5) Für dimmbare Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi).
- 6) Eine Liste der empfohlenen Philips-Retrofit-Leuchtmittel (LEDi) finden Sie unter [www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de](http://www.BUSCH-JAEGER-KATALOG.de).

## EB-Dimmer

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>LED-Dimmer Konstantspannung 1-4-fach</b>				
	1- 4 Kanal LED-Dimmer für LED-Module mit Konstantspannung. Ansteuerung von RGB oder RGBW-LED's möglich. Zusammenfassung von 2 x 2 Kanälen zur Ansteuerung von Warm-/Kaltweiß-LED-Stripes. Zusammenfassung von 3 Kanälen zur Ansteuerung eines RGB-LED-Stripes. Zusammenfassung von 4 Kanälen zur Ansteuerung eines RGBW-LED-Stripes. Bündelung der Kanäle möglich. Integriertes Lastmanagement zur automatischen Anpassung der maximalen Stromstärke pro Kanal in Abhängigkeit der genutzten Kanäle. Master/Slave-Funktion. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 12 - 24 V- Ausgangsspannung: 12 V- Sekundär: 24 V- Nennfrequenz: 600 Hz Ausgänge: 4x Dimmkanal Lastart: DC Nennstrom: 10 A Nennleistung: 240 W Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 33 mm x 53 mm x 95 mm				
	6155/30	2CKA006151A0253	1	203,00	33

	<b>LED-Dimmer Konstantspannung mit integriertem Netzteil. 1-4-fach</b>				
	1- 4 Kanal LED-Dimmer für LED-Module mit Konstantspannung. Ansteuerung von RGB oder RGBW-LED's möglich. Zusammenfassung von 2 x 2 Kanälen zur Ansteuerung von Warm-/Kaltweiß-LED-Stripes. Zusammenfassung von 3 Kanälen zur Ansteuerung eines RGB-LED-Stripes. Zusammenfassung von 4 Kanälen zur Ansteuerung eines RGBW-LED-Stripes. Mit integriertem Netzteil. Bündelung der Kanäle möglich. Integriertes Lastmanagement zur automatischen Anpassung der maximalen Stromstärke pro Kanal in Abhängigkeit der genutzten Kanäle. Master/Slave-Funktion. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V- Ausgangsspannung: 24 V- Nennfrequenz: 600 Hz Ausgänge: 4x Dimmkanal Lastart: DC Nennstrom: 4 A Nennleistung: 100 W Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 53 mm x 226 mm				
	6155/40	2CKA006151A0255	1	342,00	33

## DALI-Gateways

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>DALI-Gateway 1) 2) 1-fach Gateway</b>				
	Zum Ansteuern von DALI Teilnehmern über den KNX. Ein DALI Ausgang für max. 64 DALI Teilnehmer. Integrierte DALI Spannungsversorgung. Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer, über Leuchtengruppen (16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (16) erfolgen. Umfangreiche Fehler- und Störmeldungen stehen zur Verfügung. DALI Notlichtkonverter nach EN 62386-202 werden unterstützt. Über den Notlichtkonverter können ein Funktionstest und ein Dauertest per KNX getriggert und das Ergebnis auf dem KNX zur Verfügung gestellt werden. Integrierte Slave-, Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführungsfunktion. Veränderbare DALI Telegrammraten. Für eine individuelle Umadressierung der DALI-Teilnehmer oder Gruppenzuordnung steht ein separates Diagnose- und Inbetriebnahme-Tool zur Verfügung. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6197/45	2CKA006197A0042	1	570,00	33

NEU


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>DALI-Gateway 1) 2) 2-fach Gateway</b>				
	Zum Ansteuern von DALI Teilnehmern über den KNX. Zwei DALI Ausgänge für max. 2 x 64 DALI Teilnehmer. Integrierte DALI Spannungsversorgung. Die Ansteuerung kann pro DALI Teilnehmer, über Leuchtengruppen (2 x 16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (2 x 16) erfolgen. Umfangreiche Fehler- und Störmeldungen stehen zur Verfügung. DALI Notlichtkonverter nach EN 62386-202 werden unterstützt. Über den Notlichtkonverter können ein Funktionstest und ein Dauertest per KNX getriggert und das Ergebnis auf dem KNX zur Verfügung gestellt werden. Integrierte Slave-, Treppenlicht-, Sperren- und Zwangsführungsfunktion. Veränderbare DALI Telegrammraten. Für eine individuelle Umadressierung der DALI-Teilnehmer oder Gruppenzuordnung steht ein separates Diagnose- und Inbetriebnahme-Tool zur Verfügung. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V- Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6197/46	2CKA006197A0043	1	649,00	33


NEU

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

## DALI-Gateways

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>DALI-Gateway 1) 2)</b> <b>8-fach Gateway</b> 8-fach DALI-Gateway. Zum Ansteuern von DALI-Betriebsgeräten, wie z.B. elektronische Vorschaltgeräte über Busch-Installationsbus® KNX. Pro Kanal können bis zu 16 am Gerät max. 128 DALI-Betriebsgeräte angeschlossen werden. Eine Adressierung oder Inbetriebnahme der DALI-Betriebsgeräte ist nicht erforderlich. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6 TE				
	<b>6197/40</b>	<b>ZCKA006198A0108</b>	<b>1</b>	<b>579,00</b>	<b>33</b>


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>DALI-Gateway 1) 2)</b> <b>1-fach Gateway</b> 1-fach DALI-Gateway An einem Hauptkanal sind bis zu 64 DALI-Betriebsgeräte anschließbar. Die Ansteuerung der max. 64 DALI-Betriebsgeräte erfolgt jeweils einzeln über ein KNX-Kommunikationsobjekt. An einem zweiten Zusatzkanal sind weitere 64 DALI-Betriebsgeräte im Broadcast-Betrieb oder individuell durch eine codierte Adressierung mit zwei Kommunikationsobjekten (Adresse + Funktion) einzeln ansprechbar. Zusätzlich ist die Einstellung von 15 Lichtszenen möglich. Die 64 DALI-Teilnehmer eines Kanals können gemeinsam im Broadcast-Betrieb angesteuert oder abgefragt werden. Die DALI-Adressen-Vergabe in den beiden Kanälen erfolgt automatisch durch das DALI-Gateway. Die individuelle DALI-Adressänderung erfolgt mit dem DALI-Gateway-Software-Tool und ist auch ohne ETS möglich. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6197/41</b>	<b>ZCKA006198A0110</b>	<b>1</b>	<b>599,00</b>	<b>33</b>

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.  
\*) Auslaughtype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>DALI-Gateway mit Gruppenbildung 1) 2)</b> <b>1-fach Gateway</b> Zum Ansteuern von DALI-Geräten über Busch-Installationsbus® KNX. Bis zu 64 DALI-Teilnehmer sind adressierbar. Die Ansteuerung und Statusabfrage über den KNX erfolgt über 16 Leuchtengruppen. 14 Szenen, Slave-, Trepplentlicht- und eine Sequenz-Funktion sind integriert. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6197/44</b>	<b>ZCKA006198A0112</b>	<b>1</b>	<b>622,00</b>	<b>33</b>

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.  
\*) Auslaughtype


	<b>DALI-Lichtregler 1) 2)</b> <b>1-fach Gateway</b> Gerät zum Schalten und Dimmen von 16 unabhängigen Leuchtengruppen mit elektronischen DALI Vorschaltgeräten. In Verbindung mit bis zu 8 Lichtfühlern kann das Gerät nicht nur als KNX-DALI-Gateway, sondern zusätzlich als Lichtregler zur Konstantlichtregelung eingesetzt werden. 8 der 16 Leuchtengruppen können individuell in Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6 TE				
grau	<b>6197/43</b>	<b>ZCKA006198A0111</b>	<b>1</b>	<b>744,00</b>	<b>33</b>

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.  
2) 1 TE = 18 mm.


	<b>DALI-Lichtregler, AP 1) 2)</b> <b>1-fach Gateway</b> Gerät zum Schalten und Dimmen von 8 unabhängigen Leuchtengruppen mit elektronischen DALI Vorschaltgeräten. 4 der 8 Leuchtengruppen können individuell in Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln. In Verbindung mit bis zu 4 Lichtfühlern kann das Gerät nicht nur als KNX-DALI-Gateway, sondern zusätzlich als Lichtregler zur Konstantlichtregelung eingesetzt werden. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x DALI-Kanäle, unabhängig Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
grau	<b>6174/40</b>	<b>ZCKA006198A0114</b>	<b>1</b>	<b>359,00</b>	<b>33</b>

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte die programmierbaren Funktionen aus der aktuellen Applikationsbeschreibung die Sie von unserer Internetseite [www.busch-jaeger.de](http://www.busch-jaeger.de) herunterladen können.  
2) 1 TE = 18 mm.


## DALI-Gateways

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Lichtfühler</b>	Der Lichtfühler wird in Verbindung mit 6197/70, 6174/16-101, 6174/40 und 6197/43 zur Konstantlichtregelung eingesetzt. Anschluss erfolgt über Anschlussklemme (enthalten). Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 20 mm x 54 mm			
	6197/71	2CKA006151A0209	1	79,90	33

## REG-Jalousieaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieaktor, 6 A <sup>1)</sup> 2-fach</b>	230 V~, 50 Hz, 2 x 6 A Zum Steuern von 2 unabhängigen Jalousiegruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE			
	6196/20-102	2CKA006151A0216	1	235,00	33

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
 2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).

	<b>Jalousieaktor, 6 A mit "Vor-Ort-Bedienung" <sup>1)</sup> 2-fach</b>	230 V~, 50 Hz, 2 x 6 A Zum Steuern von 2 unabhängigen Jalousiegruppen. Mit Fahrzeitermittlung. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE			
	6196/22-102	2CKA006151A0219	1	254,00	33


- 1) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).

	<b>Rollladenaktor, 6 A <sup>1)</sup> 2-fach</b>	230 V~, 50 Hz, 2 x 6 A Zum Steuern von 2 unabhängigen Rollladengruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE			
	6196/23-102	2CKA006151A0239	1	217,00	33


- 1) Gerät besitzt einen geringeren Funktionsumfang gegenüber den Jalousieaktoren.




## REG-Jalousieaktoren

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Jalousieaktor, 6 A 1) 2)</b> <b>4-fach</b>				
	230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A Zum Steuern von 4 unabhängigen Jalousiegruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	Ⓜ	<b>6196/40-102</b>	2CKA006151A0217	1	<b>329,00</b> 33


- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Rolladenaktor, 6 A 1)</b> <b>4-fach</b>				
	230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A Zum Steuern von 4 unabhängigen Rolladengruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	Ⓜ	<b>6196/43-102</b>	2CKA006151A0223	1	<b>292,00</b> 33

- 1) Gerät besitzt einen geringeren Funktionsumfang gegenüber den Jalousieaktoren.

	<b>Jalousieaktor, 6 A mit "Vor-Ort-Bedienung" 1) 2)</b> <b>4-fach</b>				
	230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A Zum Steuern von 4 unabhängigen Jalousiegruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	Ⓜ	<b>6196/42-102</b>	2CKA006151A0220	1	<b>364,00</b> 33

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).

	<b>Jalousieaktor, 6 A mit Binäreingängen</b> <b>6-fach</b>				
	Steuert 6 unabhängige Jalousie- bzw. Rolladenantriebe oder Lüftungsklappen. Über die 12 integrierten Binäreingänge ist eine direkte Ansteuerung der Ausgänge über konventionelle Taster möglich. Die Binäreingänge können aber auch frei für andere Funktionen (z.B. Schalten, Dimmen) genutzt werden. Die Ausgänge sind gegeneinander verriegelt. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~ Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 6 Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 216 mm x 65 mm Einbautiefe: 65 mm Teilungseinheit: 12 TE				
	NEU				
	Ⓜ	<b>6196/60</b>	2CKA006151A0274	1	<b>480,00</b> 33

	<b>Jalousieaktor, 24 V, 6 A 1) 2)</b> <b>4-fach</b>				
	24 V DC, 4 x 6 A Zum Steuern von 4 unabhängigen Jalousiegruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Ausgänge: 4x Umschalter Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	Ⓜ	<b>6196/41-102</b>	2CKA006151A0222	1	<b>362,00</b> 33

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).

	<b>Jalousieaktor, 6 A 1) 2)</b> <b>8-fach</b>				
	230 V~, 50 Hz, 8 x 6 A Zum Steuern von 8 unabhängigen Jalousiegruppen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 45 Hz - 65 Hz Ausgänge: 8x Umschalter Lastart: AC1/AC3 Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8 TE				
	Ⓜ	<b>6196/80-102</b>	2CKA006151A0218	1	<b>550,00</b> 33

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).

## REG-Jalousieaktoren

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Jalousieaktor, 6 A mit "Vor-Ort-Bedienung" 1) 2)**  
**8-fach**  
 230 V~, 50 Hz, 8 x 6 A  
 Zum Steuern von 8 unabhängigen Jalousiegruppen.  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 8x Umschalter  
 Lastart: AC1/AC3  
 Nennstrom: 6 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 8 TE

Ⓜ  
**6196/82-102** 2CKA006151A0221 1 **621,00** 33

- 1) ETS-Programmierung nur ab ETS 3f.  
 2) Auch als Binärausgang nutzbar (pro Ausgang ein Kanal).



**Rollladenaktor, 6 A 1)**  
**8-fach**  
 230 V~, 50 Hz, 4 x 6 A  
 Zum Steuern von 8 unabhängigen Rolladengruppen.  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %  
 Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz  
 Ausgänge: 8x Umschalter  
 Lastart: AC1/AC3  
 Nennstrom: 6 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 8 TE

Ⓜ  
**6196/83-102** 2CKA006151A0224 1 **480,00** 33

- 1) Gerät besitzt einen geringeren Funktionsumfang gegenüber den Jalousieaktoren.

## REG-Aktoren HKL

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



**Elektronischer Schaltaktor 1) 2)**  
**4-fach**  
 4 elektronische Ausgänge (geräuschlos)  
 Zum Anschluss von min. 4 thermoelektrischen Stellantrieben 6164/10-102 oder 6164/11-102.  
 Mit manueller Bedienung.  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Ausgänge: 4x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 24 V~/~ - 230 V~  
 Nennstrom: 1 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 4 TE

**6164/40-101** 2CKA006151A0235 1 **394,30** 33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.



**Elektronischer Schaltaktor 1) 2)**  
**8-fach**  
 8 elektronische Ausgänge (geräuschlos)  
 Zum Anschluss von min. 4 thermoelektrischen Stellantrieben 6164/10-102 oder 6164/11-102.  
 Mit manueller Bedienung.  
 Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Ausgänge: 8x elektronischer Ausgang, potenzialgebunden, 24 V~/~ - 230 V~  
 Nennstrom: 1 A  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 8 TE

**6164/44** 2CKA006151A0236 1 **758,00** 33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.




**Ventilantrieb-Aktor 1) 2)**  
**6-fach**  
 Zum Steuern von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlsystemen bei 24...230 V AC.  
 Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher und können über die manuelle Bedienung bei der Inbetriebnahme gesteuert werden.  
 Pro Kanal nur ein thermoelektrischer Stellantrieb zulässig.  
 Anschlüsse:  
 KNX-Linie: Busanschlussklemme  
 Ausgänge: 6x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V~  
 Nennstrom: 160 mA  
 Schutzart Gerät: IP 20  
 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C  
 Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm  
 Einbautiefe: 68 mm  
 Teilungseinheit: 4 TE


**6164/45** 2CKA006151A0237 1 **300,00** 33

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
 2) 1 TE = 18 mm.


## REG-Aktoren HKL

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Ventiltrieb-Aktor 1) 2)</b> <b>12-fach</b>				
	Zum Steuern von thermoelektrischen Stellantrieben in Heiz-/Kühlssystemen bei 24...230 V AC. Die Ausgänge sind kurzschluss- und überlastsicher und können über die manuelle Bedienung bei der Inbetriebnahme gesteuert werden. Pro Kanal nur ein thermoelektrischer Stellantrieb zulässig. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 12x Halbleiterausgänge 24 V~ - 230 V- Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8 TE				
	<b>6164/46</b>	<b>ZCKA006151A0238</b>	<b>1</b>	<b>509,00</b>	<b>33</b>


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Lüftungsaktor, 3-stufig 1) 2)</b> <b>1-fach Aktor</b>				
	Zum Ansteuern von einem 3-stufigem Lüfter über eine Stufen- oder Wechsellansteuerung. Durch den freien Schaltausgang ansteuern eines Ventils oder eines elektrischen Verbrauchers möglich. Der freie Ausgang kann zum Ansteuern von 2-Leiter-Fan-Coil-Systeme mit einem Heiz- oder Kühlkreislauf oder mit einem wechselnden Heiz-/Kühlkreislauf über Busch-Installationsbus KNX verwendet werden. Zwangsführung und 4 Betriebsarten für Lüfter und Ventil einstellbar. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>6164/50</b>	<b>ZCKA006151A0241</b>	<b>1</b>	<b>230,00</b>	<b>33</b>


- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Lüftungsaktor, 3-stufig 1) 2)</b> <b>2-fach Aktor</b>				
	Zum Ansteuern von zwei 3- oder einem 5-stufigem Lüfter über eine Stufen- oder Wechsellansteuerung. Durch die freien Schaltausgänge ansteuern von Ventilen oder elektrischer Verbraucher möglich. Die freien Ausgänge können zum Ansteuern von 2-, 3-, 4-Leiter-Fan-Coil-Systeme mit einem Heiz- oder Kühlkreislauf oder mit einem wechselnden Heiz-/Kühlkreislauf über Busch-Installationsbus KNX verwendet werden. Zwangsführung und 4 Betriebsarten für Lüfter und Ventil einstellbar. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 8x Schließer, potenzialfrei Nennstrom: 6 A Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6 TE				
	<b>6164/51</b>	<b>ZCKA006151A0242</b>	<b>1</b>	<b>365,00</b>	<b>33</b>

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Fan Coil-Aktor 1) 2)</b> <b>1-fach Aktor</b>				
	Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Ausgang H kann zur Ansteuerung einer elektrischen Heizung verwendet werden. Es stehen drei Eingänge für z.B. PT1000 Meldekontakte, z.B. für Fenster- und Kondenswasserüberwachung zur Verfügung. Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt. Die Stellgröße wird über den KNX-Bus zur Verfügung gestellt. Mit manueller Bedienung direkt am Gerät. Bedienelemente: Manuelle Betätigungsmöglichkeit der Ein-/Ausgänge. Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei Nennstrom: 20 AX Ausgangsspannung: 230 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6 TE				
	<b>6164/43-101</b>	<b>ZCKA006151A0243</b>	<b>1</b>	<b>341,00</b>	<b>33</b>

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Fan Coil-Aktor</b> <b>1-fach Aktor 0-10V</b>				
	Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Ausgang H kann zur Ansteuerung einer elektrischen Heizung verwendet werden. Es stehen drei Eingänge für z.B. PT1000 Meldekontakte, z.B. für Fenster- und Kondenswasserüberwachung zur Verfügung. Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt. Der Aktor steuert über die Ausgänge mit einem analogen Stellsignal von 0 ... 10V Heiz- und Kühlventile an. Die Stellgröße wird über den KNX-Bus zur Verfügung gestellt. Mit manueller Bedienung direkt am Gerät. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2 Nennstrom: 20 AX Ausgangsspannung: 230 V- Steuer-/Signalausgänge: 2, 0-10V (analog) Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 6 TE				
	<b>6164/47-101</b>	<b>ZCKA006151A0250</b>	<b>1</b>	<b>341,00</b>	<b>33</b>

- 1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

## REG-Aktoren HKL

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**Fan Coil-Aktor <sup>1) 2)</sup>****1-fach Aktor 0-10V**

Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Ausgang H kann zur Ansteuerung einer elektrischen Heizung verwendet werden.

Es stehen drei Eingänge für z.B. PT1000 Meldekontakte, z.B. für Fenster- und Kondenswasserüberwachung zur Verfügung.

Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt.

Der Aktor steuert über die Ausgänge mit einem analogen Stellsignal von 0 ... 10V Heiz- und Kühlventile an.

Die Stellgröße wird über den KNX-Bus zur Verfügung gestellt.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 2

Nennstrom: 10 AX

Ausgangsspannung: 230 V-

Nennstrom: 16 A

Ausgangsspannung: 230 V-

Steuer-/Signalanschlüsse: 2, 0-10V (analog)

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 6 TE

**NEU**

6164/48 2CKA006151A0251 1 294,00 33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

**Fan Coil-Aktor <sup>1) 2)</sup>****1-fach Aktor**

Drei Kontakte zum Schalten eines dreistufigen Lüfters. Ausgang H kann zur Ansteuerung einer elektrischen Heizung verwendet werden.

Es stehen drei Eingänge für z.B. PT1000 Meldekontakte, z.B. für Fenster- und Kondenswasserüberwachung zur Verfügung.

Die Abfragespannung wird durch das Gerät zur Verfügung gestellt.

Die Stellgröße wird über den KNX-Bus zur Verfügung gestellt.

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 %

Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz

Ausgänge: 4x Schließer, potenzialfrei

Nennstrom: 10 AX

Ausgangsspannung: 230 V-

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 108 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 6 TE

**NEU**

6164/49 2CKA006151A0252 1 294,00 33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

2) 1 TE = 18 mm.

IP-Komponenten,  
Gateways und Logik

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG

**IP-Router <sup>1)</sup>**

Schnittstelle zwischen KNX und IP-Netzwerken.

Einsatz als schneller Linien-/Bereichskoppler.

Fernwartung-/programmierung von KNX-Geräten über iETS möglich.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 2 TE

6186/31 2CKA006136A0188 1 538,00 33

\*) Auslauftype

**IP-Router**

Der IP-Router bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling und Routing).

Er kann als schneller Linien- oder Bereichskoppler eingesetzt werden (Routing).

Die komplette Filtertabelle für alle Hauptgruppen (0-31) kann geladen werden.

Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden.

Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung.

Die IP Adresse des 6186/33 kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE).

Alternativ zur KNX Standardkommunikation (Multicast) können bis zu 10 6186/33 über Unicast kommunizieren.

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm

Teilungseinheit: 2 TE

6186/33 2CKA006136A0199 1 540,00 33

**IP Schnittstelle**

Die IP-Schnittstelle bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling).

Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden.

Dafür und für weitere Clients stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung.

Die IP Adresse der 6186/35 kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden.

Die Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE).

Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs

Anschlüsse:

KNX-Linie: Busanschlussklemme

Nennspannung: 24 V-, +30 V / -12 V

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C


Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm

Einbautiefe: 68 mm


Teilungseinheit: 2 TE

6186/35 2CKA006136A0200 1 310,00 33

## IP-Komponenten, Gateways und Logik

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Split Unit Gateway 1)</b> Das Split Unit Gateway bildet die Schnittstelle zwischen dem KNX System und Klimageräten vieler Hersteller, so genannten Split Units. Das Gerät wandelt die KNX Telegramme in Infrarotbefehle um und sendet diese an die Split Unit. Die Sendeeinheit des beiliegenden Kabels wird direkt auf die Empfangseinheit der Split Unit geklebt. Die Split Unit erhält die Befehle dann nicht mehr von einer Fernbedienung, sondern kann über beliebige KNX Sensoren oder auch über eine Visualisierung bedient werden. Das Gerät wird mit der ETS in Betrieb genommen; zur Auswahl des Modells der Split Unit steht eine kostenlose ETS APP zur Verfügung. Es ist keine Hilfsspannung notwendig. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 39 mm x 40 mm x 12 mm				
	<b>NEU</b> 6186/40	2CKA006136A0213	1	180,00	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>WaveLine Medienkonverter TP-RF 1) 2) 3)</b> <b>KNX Twisted Pair/ KNX Funk</b> KNX Funk kompatibler Medienkonverter mit interner Empfangsantenne zur Umsetzung der Funksignale auf Busch-Installationsbus® KNX mit 24 Kanälen. Zur Auswertung und Weitergabe von bis zu 24 Kanälen mit jeweils 4 Unterkanälen als Sender oder Empfänger. Einfache Bedienung durch "Anlerntaste" und Display am Gerät. Montage erfolgt auf Putz. Bedienelemente: 3 Tasten zur Bedienung Anzeigeelemente: Segmentanzeige Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V- Eingänge: 24 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 84 mm x 84 mm x 36 mm				
	studioweiß 6770	2CKA006770A0001	1	568,00	19


1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f  
3) Funkcontrol-/WaveLINE-Komponenten finden Sie im Kapitel Fernsteuerung.

	<b>Telefon-Gateway 1) 2) )</b> <b>analog</b> Anzeige- und Bedienmöglichkeit über Browser. Versand von Nachrichten oder Sprachmeldung. Mit integrierter Visualisierung zur Konfiguration der Objekte. Bedienung über DTMF/MFV. Anzeigeelemente: Status-/Kontrollanzeige über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V, +265 V / -90 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 8 TE				
	<b>NEU</b> 6186/11	2CKA006136A0187	1	919,00	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.  
\*) Auslauftype

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Logikbaustein 1)</b> zur logischen Verknüpfung von Adressen, Verzögerung des Ausgangssignals möglich, Lichtszenenspeicherung, Filterfunktion etc. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 29 V- Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	6198-101	2CKA006198A0103	1	152,00	33

1) 1 TE = 18 mm.

	<b>Logikmodul 1) 2)</b> Über unterschiedliche Applikationen können logische Verknüpfungen, Filterfunktionen und Zeitglieder realisiert werden. Die Eingabe der logischen Verknüpfungen etc. erfolgt mittels grafischer Oberfläche. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 29 V Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	6198/11	2CKA006198A0109	1	611,00	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

	<b>Logikcontroller 1) 2)</b> Das Gerät stellt umfassende Logikfunktionen zur Verfügung. Die Logik wird über einen grafischen Editor definiert, der in der ETS integriert ist. Bis zu 3000 Logikgatter sind möglich. Die erstellte Logik kann über eine Simulationsfunktion getestet werden. Der Anwender kann eigene Funktionsblöcke erstellen und abspeichern, um sie in andere Projekte zu übernehmen. Das Gerät benötigt eine Hilfsspannung 24 V DC oder PoE. Bei der Verwendung von Zeitfunktionen sind Datum und Uhrzeit über KNX/TP bereitzustellen. Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 24 V Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 70 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	<b>NEU</b> 6198/08	2CKA006198A0115	1	713,00	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.  
2) 1 TE = 18 mm.

## Steuerung, Logik und Zeit

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
 <p><b>Jahreszeitschaltuhr (für DCF oder GPS vorbereitet) 1) 2) 4-Kanal</b> Zum zeitabhängigen Schalten und Dimmen, zur Temperatur- oder Heizungssteuerung und zum Zeit/Datum senden. GPS-gesteuert in Verbindung mit zusätzlicher Antenne 6144/41. Funkgesteuert in Verbindung mit zusätzlicher Antenne 6144/42. GPS-Antenne benötigt eine Hilfsspannung von 12-30 VDC z.B. von 6358-101. Netzteil für DCF-Empfang ist integriert. Programmierung an der Zeitschaltuhr oder mit PC (Programmierset 6144/43). Datenübertragung und Datensicherung durch optionale Speicherkarte 6144/44 möglich. Speicherplätze: 300 Gangreserve: ca. 10 Jahre. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Tastatur Anzeigeelemente: LCD-Display Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Ausgänge: 4 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -30 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 45 mm x 71,5 mm x 58 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 4 TE</p>	<b>6144/40</b>	2CCKA006140A0028	1	<b>290,00</b>	33
	 <p><b>Antenne DCF 77 für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40</b> Aufputz-Gerät für KNX 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40. LED-Empfangsanzeige. Zum Anschluss kann eine 2-adrige abgeschirmte Leitung (max. 200 m) verwendet werden. An diese Antenne können bis zu 10 Schaltuhren parallel angeschlossen werden. Zeit und Datum werden automatisch in die Schaltuhr eingelesen. Sommerzeit-Umstellung über das DCF-Telegramm. Einfache Montage, Gehäuse drehbar im Befestigungswinkel. Für Wandaufbau. Anzeigeelemente: Betriebs-LED Nennspannung: 12 V Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 50 °C Maße (H x B x T): 75 mm x 89,5 mm x 40 mm</p>	<b>6144/42</b>	2CCKA006140A0030	1	<b>126,00</b>
 <p><b>Programmierset für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40</b> Für Programmierung der 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40 mittels PC. Das Programmierset besteht aus Programmieradapter, USB-Kabel und Software. Eine Speicherkarte muss separat bestellt werden. Software ist lauffähig unter Windows® 2000 (Service Pack 4)/XP/VISTA/7/8.</p>	<b>6144/43</b>	2CCKA006140A0031	1	<b>85,00</b>	33
 <p><b>Antenne GPS für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40</b> Aufputz-Gerät für KNX 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40. LED-Empfangsanzeige. Zum Anschluss kann eine 3-adrige abgeschirmte Leitung (max. 200 m) verwendet werden. An diese Antenne können bis zu 10 Schaltuhren parallel angeschlossen werden. Weltweit einsetzbar. Empfang und Verarbeitung des GPS-Zeitsignals (GMT). Das Ausgangssignal ist eine Form des DCF-Zeit-Telegramms. Zeit und Datum werden automatisch in die Schaltuhr eingelesen. Einfache Montage, Gehäuse drehbar im Befestigungswinkel. Externe Spannungsversorgung notwendig (z.B. 6358-101). Für Wandaufbau. Anzeigeelemente: Betriebs-LED Nennspannung: 12 - 30 V Schutzart Gerät: IP 54 Temperaturbereich Gerät: -20 °C bis 55 °C Maße (H x B x T): 75 mm x 89,5 mm x 40 mm</p>	<b>6144/41</b>	2CCKA006140A0029	1	<b>179,00</b>	33
 <p><b>Speicherkarte für 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40</b> Für Datenübertragung und Datensicherung der 4-Kanal-Jahresschaltuhr 6144/40.</p>	<b>6144/44</b>	2CCKA006140A0032	1	<b>27,03</b>	33

1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


2) 1 TE = 18 mm.

## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>KNX-Spannungsversorgung 160 mA <sup>1) 2)</sup></b> Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x kurzschlussfest Nennstrom: 160 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6180/15	ZCKA006180A0025	1	191,00	33


1) 1 TE = 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>KNX-Spannungsversorgung 320 mA <sup>1) 2)</sup></b> Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x kurzschlussfest Nennstrom: 320 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6180/16	ZCKA006180A0026	1	276,00	33


1) 1 TE = 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>KNX-Spannungsversorgung 640 mA <sup>1) 2)</sup></b> Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme zweite Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +1 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x kurzschlussfest Nennstrom: 640 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6180/17	ZCKA006180A0027	1	380,00	33


1) 1 TE = 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>KNX-Spannungsversorgung 320 mA, premium <sup>1) 2)</sup></b> Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Mit Diagnosefunktion zum Senden von Busstrom/-spannung Betriebsdaten, Überlast, Bus-Reset. Anzeige des verwendeten Busstroms über 7 LEDs. Anzeige LEDs: Betrieb, Überlast, Busverkehr/-kommunikation. Zur Erzeugung der Systemspannung für eine Buslinie. Mit integrierter Drossel. Bedienelemente: Reset-Schalter Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme zweite Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x kurzschlussfest Nennstrom: 320 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6180/18	ZCKA006180A0028	1	311,00	33

1) 1 TE = 18 mm.

2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.

	<b>KNX-Spannungsversorgung 640 mA, premium <sup>1) 2)</sup></b> Mit integrierter Drossel und herausgeführten 30 V zur Versorgung einer weiteren Linie, z. B. Hauptlinie über separate Drossel, Verbinder und Anschlussklemme 6183-101. Mit Diagnosefunktion zum Senden von Busstrom/-spannung Betriebsdaten, Überlast, Bus-Reset. Anzeige des verwendeten Busstroms über 7 LEDs. Anzeige LEDs: Betrieb, Überlast, Busverkehr/-kommunikation. Zur Erzeugung der Systemspannung für eine Buslinie. Mit integrierter Drossel. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Bedienelemente: Reset-Schalter Anzeigeelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme zweite Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 2x kurzschlussfest Nennstrom: 640 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 72 mm x 64 mm Teilungseinheit: 4 TE				
	6180/19	ZCKA006180A0029	1	416,00	33

1) 1 TE = 18 mm.


2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.


## Systemkomponenten/ Zubehör


Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG	Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Unterbrechungsfreie KNX-Spannungsversorgung 640 mA<sup>1) 2)</sup> SELV</b> Mit integrierter Drossel. Zum Anschluss von bis zu 2 Akkus oder einem Akkumodul zur Pufferung des Busch-Installationsbus® KNX bei Netzausfall. Bedienelemente: Reset-Schalter Anzeigelemente: Betriebsanzeigen über LEDs Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 230 V~, +10 % / -15 % Sekundär: 30 V, +2 V / -2 V Nennfrequenz: 50 Hz - 60 Hz Ausgänge: 1x kurzschlussfest Nennstrom: 640 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8 TE						<b>Inbetriebnahmeschnittstelle/-adapter<sup>1)</sup></b> Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13-101, 6197/12-101, 6197/13-101, 6197/14-101, 6197/15-101 und Busch-Powernet® KNX Netzankopplung 6920/12, 6920/13, 6920/40. Lokale Inbetriebnahme über SD-Kartenslot. Auswahl der Daten auf SD-Karte über 4 Tasten und 3 zeiligen hinterleuchteten Display. Mit integriertem Akku, zum autarkem Betrieb von bis zu 8h. Aufladung erfolgt über PC mit USB-Kabel. Zur Ankopplung eines PC an den KNX. Bedienelemente: 4 Tasten zur Bedienung Anzeigelemente: Mehrzeiliges hinterleuchtetes Display Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	6180/11	2CKA006180A0023	1	493,00	33	schwarz	6149/21	2CKA006133A0200	1	300,00	26
1) 1 TE = 18 mm. 2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.						1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.					
	<b>Akku-Modul, 12 VDC<sup>1) 2)</sup></b> Bleigel-Akku für die Pufferung der Busch-Installationsbus® KNX Systemspannung zur Überbrückung von Netzausfällen für für mind. 10 min. (bei Volllast). Nur einsetzbar in Kombination mit 6180/11. Anschluss erfolgt über 4-adriges Standard-Kabel Aufladung erfolgt über 6180/11 Nennspannung: 12 V- Ausgänge: 1 Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 144 mm x 64 mm Teilungseinheit: 8 TE						<b>Drossel SELV</b> Für Spannungsversorgung 6180-102 zum Anschluss einer zweiten Linie. Entkoppelung von Spannungsversorgung und Busleitung. Bedienelemente: Automatischer-Resetfunktion Anzeigelemente: Betriebs-LED Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 30 V Ausgänge: 1 Versorgungsspannung: 29 V Nennstrom: 500 mA Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 64 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	6180/12	2CKA006180A0024	1	165,00	33		6181-101	2CKA006181A0011	1	61,00	33
1) 1 TE = 18 mm. 2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.						1) 1 TE = 18 mm. 2) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog.					
	<b>REG-Schnittstelle USB<sup>1) 2)</sup></b> Zur Ankopplung eines PC an den KNX. Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme. Anzeigelemente: LED T: Telegrammverkehr auf den Bus, LED K: Kommunikation über die Schnittstelle Anschlüsse: KNX-Linie: Busanschlussklemme Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2 TE						<b>Koppler</b> Zur Kopplung von Linie/Hauptlinie oder Hauptlinie und Bereichslinie, auch als Linienverstärker einsetzbar. Kontaktierung über KNX-Busanschlussklemme. Anzeigelemente: LEDs: Spannungsüberwachung, Telegrammverkehr Anschlüsse: übergeordnete Linie: Busanschlussklemme untergeordnete Linie: Busanschlussklemme Nennspannung: 29 V Schutzart Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C Maße (H x B x T): 90 mm x 36 mm x 61 mm Einbautiefe: 68 mm Teilungseinheit: 2 TE				
	6186 USB	2CKA006133A0189	1	269,00	33		6187-104	2CKA006187A0028	1	416,00	33
1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 2) 1 TE = 18 mm.						1) Bei Bedarf entnehmen Sie bitte Software und Beschreibung dem aktuellen Online-Katalog. 2) 1 TE = 18 mm.					
							<b>IR-Handsender</b> Netzunabhängige Infrarot-Fernbedienung. Für Infrarot-Empfänger (60xx). Für KNX-Präsenzmelder und KNX-Sensoren mit Infrarot-Schnittstelle. Zum Schalten/Dimmen von bis zu 10 Verbraucher in 2 Gruppen (1-5 / 6-10). Programmierung und Auswahl von 2 MEMO-Speichern je Gruppe möglich. Versorgung: 4 Alkali-Mangan-Batterien IEC LR03 (Microzelle). Nicht im Lieferumfang enthalten. Reichweite: frontal 15 m Nennspannung: 6 V-				
							6010-25	2CKA006020A0010	1	133,00	19





## Systemkomponenten/ Zubehör

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Klemmblock/Verbinder 4-polig</b>				
	Durchmesser von 4 x 0,6-0,8 mm. Für z. B. Busankoppler, REG, AP und EB-Aktoren. Zur Kopplung der Busleitung an KNX-Geräte. Auch als Abzweigklemme verwendbar. Rot/schwarz.				
	6183	2CKA006183A0016	100	1,38	26


	<b>Anschlussklemme 4-polig</b>				
	gelb/weiß Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	6183-101	2CKA006183A0032	100	1,40	33

	<b>Überspannungsschutzklemme KNX 2-polig</b>				
	Für den Überspannungsfeinschutz von KNX-Komponenten. Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C				
	6183 VA	2CKA006183A0033	1	71,00	33

	<b>Schildträger</b>				
	Für Busch-Jaeger REG-Komponenten. Zum Aufrasten auf entsprechende Geräteausparungen. 3099-0-0306 2CKA003099A0306 100 0,30 01				
		Beschriftungsbogen, passend für Schildträger 3099-0-0306. Papierbogen mit 250 Beschriftungsschildern.			
	3099-0-0314	2CKA003099A0314	1/20	4,18	01

	<b>DIN A4-Beschriftungsbogen 1) Kunststoffolie</b>				
	Zum Einsatz in alle zu beschriftenden Busch-Jaeger Geräte Nur für Laserdrucker geeignet. Die Bedruckung der Folie erfolgt über den Busch-Jaeger Beschriftungsservice.				
transluzent	1799/02	2CKA001799A0959	1	15,12	01
transparent	1799/03	2CKA001799A0960	1	15,12	01

1) 1 Stück = 1 Bogen.

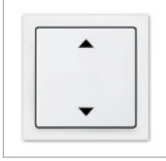
	<b>Sammelschiene 1-, 4-polig, 6 mm 1)</b>				
	Zur Querverdrahtung der Phase der Universaldimmaktoren 6197/1x-101, sowie der potenzialfreien Kontakte von REG-Geräten. Zur ausgangsseitigen Parallelschaltung der Kanäle der Universaldimmaktoren 6197/1x-101. Reduziert den Verdrahtungsaufwand und schafft sichere Verbindungen. Die Sammelschiene kann auf die gewünschte Länge gekürzt und mit den Endkappen 6199/02 abgeschlossen werden.				
	6199/01	2CKA006199A0001	10/100	42,84	26

1) 1 Stück = 10 Sammelschienen

	<b>Endkappe für Sammelschiene 1-polig 1)</b>				
	Für Sammelschiene 6199/01.				
	6199/02	2CKA006199A0002	10/100	8,65	26


1) 1 Stück = 5 rechte und 5 linke Endkappen

## Easy Sens

Ausführung	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	Verp.	EUR/St.	PG
	<b>Funkschalter, 2-Kanal Jalousie 1) 2)</b>				
	<b>EasySens</b> Batterieloser Funkschalter mit wartungsfreiem Energiegenerator. In Verbindung mit auf EnOcean-Technologie basierenden Empfängern/Gateway zur Steuerung von Beleuchtungs- oder anderen schaltenden Anwendungen. Mit 1-fach Wippe als 2-Kanal Ausführung zur Steuerung von Jalousie. Funksignalausgabe beim Drücken und Loslassen der Schalterwippe. Dadurch ist abhängig vom Empfänger eine Einstellung der Lamellen zu realisieren. Mit kleb- oder schraubbarer Bodenplatte zur Montage auf Glas, Putz oder einer Schalterdose. Eine Klebefolie und ein Einzelrahmen sind im Lieferumfang enthalten.				
	81 anthrazit	469593	469593		a.Anfr.
	82 elfenbeinweiß	469661	469661		a.Anfr.
	83 alusilber	469548	469548		a.Anfr.
	84 studioweiß	472968	472968		a.Anfr.

### EasySens Busch-Jaeger 2-Kanal Jalousie.

- 1) EasySens Funkschalter und -empfänger sind erhältlich bei der Fa. Thermokon, Mittenaar, siehe [www.thermokon.de](http://www.thermokon.de), Tel. 02778/69600
- 2) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.

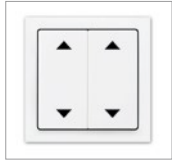
	<b>Funkschalter, 2-Kanal Licht 1) 2)</b>				
	<b>EasySens</b> Batterieloser Funkschalter mit wartungsfreiem Energiegenerator. In Verbindung mit auf EnOcean-Technologie basierenden Empfängern/Gateway zur Steuerung von Beleuchtungs- oder anderen schaltenden Anwendungen. Mit 1-fach Wippe als 2-Kanal Ausführung zur Steuerung von Licht. Funksignalausgabe beim Drücken und Loslassen der Schalterwippe. Dadurch ist abhängig vom Empfänger eine Dimmfunktion zu realisieren. Mit kleb- oder schraubbarer Bodenplatte zur Montage auf Glas, Putz oder einer Schalterdose. Eine Klebefolie und ein Einzelrahmen sind im Lieferumfang enthalten.				
	81 anthrazit	324571	324571		a.Anfr.
	82 elfenbeinweiß	477819	477819		a.Anfr.
	83 alusilber	338783	338783		a.Anfr.
	84 studioweiß	472975	472975		a.Anfr.

### EasySens Busch-Jaeger 2-Kanal Licht.

- 1) EasySens Funkschalter und -empfänger sind erhältlich bei der Fa. Thermokon, Mittenaar, siehe [www.thermokon.de](http://www.thermokon.de), Tel. 02778/69600
- 2) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.

## Easy Sens

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Funkschalter, 4-Kanal Jalousie <sup>1) 2)</sup>

#### EasySens

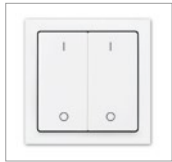
Batterieloser Funkschalter mit wartungsfreiem Energiegenerator.  
In Verbindung mit auf EnOcean-Technologie basierenden Empfängern/Gateway zur Steuerung von Beleuchtungs- oder anderen schaltenden Anwendungen.  
Mit Serienwippe als 4-Kanal Ausführung zur Steuerung von Jalousien.  
Funksignalausgabe beim Drücken und Loslassen der Schalterwippe.  
Dadurch ist abhängig vom Empfänger eine Einstellung der Lamellen zu realisieren.  
Mit kleb- oder schraubbarer Bodenplatte zur Montage auf Glas, Putz oder einer Schalterdose.  
Eine Klebefolie und ein Einzelrahmen sind im Lieferumfang enthalten.

#### EasySens Busch-Jaeger 4-Kanal Jalousie

469609	469609	a.Anfr.
469685	469685	a.Anfr.
466967	466967	a.Anfr.

1) Easysens Funkschalter und –empfänger sind erhältlich bei der Fa. Thermokon, Mittenaar, siehe [www.thermokon.de](http://www.thermokon.de), Tel. 02778/69600

2) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.



### Funkschalter, 4-Kanal Licht <sup>1) 2)</sup>

#### EasySens

Batterieloser Funkschalter mit wartungsfreiem Energiegenerator.  
In Verbindung mit auf EnOcean-Technologie basierenden Empfängern/Gateway zur Steuerung von Beleuchtungs- oder anderen schaltenden Anwendungen.  
Mit Serienwippe als 4-Kanal Ausführung zur Steuerung von Licht.  
Funksignalausgabe beim Drücken und Loslassen der Schalterwippe.  
Dadurch ist abhängig vom Empfänger eine Dimmfunktion zu realisieren.  
Mit kleb- oder schraubbarer Bodenplatte zur Montage auf Glas, Putz oder einer Schalterdose.  
Eine Klebefolie und ein Einzelrahmen sind im Lieferumfang enthalten.

#### EasySens Busch-Jaeger 4-Kanal Licht.

81	anthrazit	324595	324595	a.Anfr.
82	elfenbeinweiß	365529	365529	a.Anfr.
83	alusalber	327404	327404	a.Anfr.
84	studioweiß	466950	466950	a.Anfr.

1) Easysens Funkschalter und –empfänger sind erhältlich bei der Fa. Thermokon, Mittenaar, siehe [www.thermokon.de](http://www.thermokon.de), Tel. 02778/69600

2) Passend zu den Schalterserien future® linear, solo®, carat® und Busch-axcent.



### KNX-Gateway/Empfänger <sup>1)</sup>

#### EasySens

ETS kompatibler EnOcean Funkempfänger/Gateway mit interner Empfangsantenne zur Umsetzung der Funksignale auf Busch-Installationsbus® KNX mit 32 Kanälen.  
Zur Auswertung von bis zu 32 EasySens-Sensoren bzw. Funkschaltern.  
Einfache Anbindung der Sender durch "Lerntaste" am Gerät.  
Montage erfolgt auf Putz.

#### EasySens SRC-KNX.

535076	535076	a.Anfr.
--------	--------	---------

1) Easysens Funkschalter und –empfänger sind erhältlich bei der Fa. Thermokon, Mittenaar, siehe [www.thermokon.de](http://www.thermokon.de), Tel. 02778/69600

Ausführung Art.-Nr. Bestell-Nr. Verp. EUR/St. PG



### Beleuchtungs-Empfänger, UP <sup>1)</sup>

#### EasySens

Schaltaktor mit Relaisausgang.  
Zum Ein- und Ausschalten von elektrischen Verbrauchern.  
Zur Weitergabe eines Tastimpulses, zur Treppenhauslichtsteuerung mit parametrierbarer Nachlaufzeit, zur Lüftersteuerung mit einstellbarer Vorlaufzeit und/oder Nachlaufzeit.  
Tasten und Loslassen der EasySens Funkschalter wird ausgewertet.  
max. Schaltleistung bei Glühlampen 2500 W und bei HV-Halogenlampen 1250 W.  
Betriebsspannung 230 VAC.  
Schutzart IP 20.  
Montage in Standard UP-Dose.

#### EasySens SRC-DO 230V Beleuchtung.

568371	568371	a.Anfr.
--------	--------	---------

1) Easysens Funkschalter und –empfänger sind erhältlich bei der Fa. Thermokon, Mittenaar, siehe [www.thermokon.de](http://www.thermokon.de), Tel. 02778/69600



### Jalousie-Empfänger, UP <sup>1)</sup>

#### EasySens

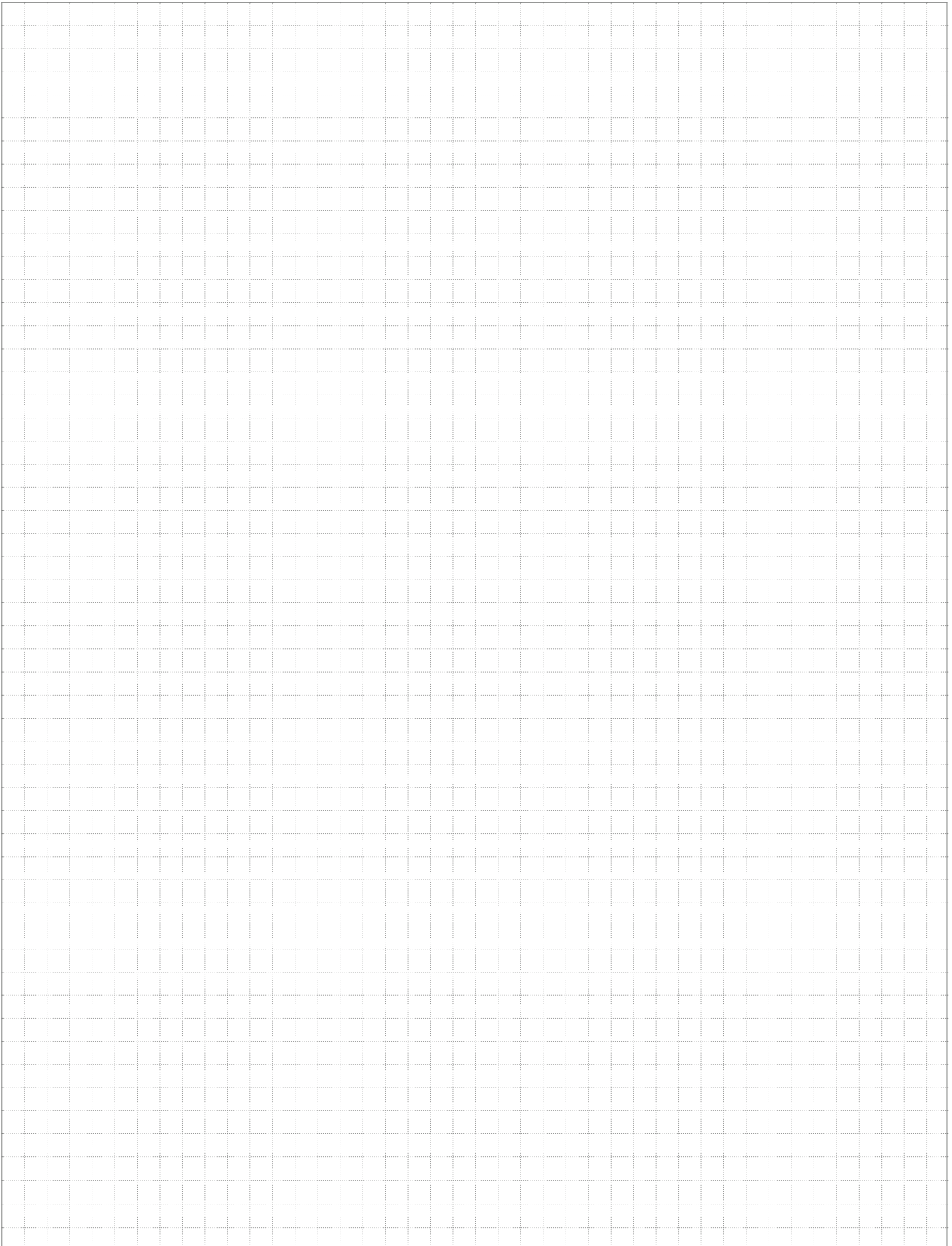
Schaltaktor mit Relaisausgang.  
Zum Auf- und Abfahren von Rollläden, Jalousien oder Rolltoren mit Stopp-Funktion, Dauerlauf, Lamelleneinstellung.  
Automatikbetrieb in Kombination mit Funk-Außenhelligkeitsfühler SR65 Li, Verriegelung über Funk-Fensterkontakt SRW01.  
Tasten und Loslassen der EasySens Funkschalter wird ausgewertet.  
max. Schaltleistung: 600 VA  
Betriebsspannung 230 VAC.  
Schutzart IP 20.  
Montage in Standard UP-Dose.

#### EasySens SRC-DO 230V Jalousie.

568364	568364	a.Anfr.
--------	--------	---------

1) Easysens Funkschalter und –empfänger sind erhältlich bei der Fa. Thermokon, Mittenaar, siehe [www.thermokon.de](http://www.thermokon.de), Tel. 02778/69600

## Notizen

A large rectangular area filled with a grid of small, light gray dotted lines, intended for handwritten notes.

## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
0210	2CKA000225A0078	7,76	01	10	273	1513 UC-212	2CKA001582A0364	271,00	17	1	365
0211	2CKA000225A0086	9,00	01	10	273	1513 UC-214	2CKA001582A0365	270,00	17	1	365
0213	2CKA000230A0227	19,07	01	10/100	300	1513 UC-84	2CKA001582A0366	277,00	17	1	365
0214	2CKA000230A0235	21,17	01	10/100	269	1513 UC-914	2CKA001582A0403	270,00	17	1	365
0215	2CKA000230A0243	22,68	01	10	269	1514 UC-214	2CKA001582A0368	156,00	17	1	366
0216-102	2CKA000230A0465	24,51	01	1/10	269	1514 UC-84	2CKA001582A0369	157,80	17	1	366
0217-102	2CKA000230A0467	31,54	01	1/10	269	1514 UC-914	2CKA001582A0404	156,00	17	1	366
0218/11-101	2CKA000230A0409	24,96	01	1/10	269	1515 A	2CKA001582A0391	771,00	17	1	372
0218/12-101	2CKA000230A0411	34,39	01	1/10	270	1515 U-12-101	N 2CKA001582A0428	136,00	14	1	361
0219-101	2CKA000230A0413	11,88	01	1/10	273	1516	2CKA001582A0393	523,00	17	1	372
0219/12	2CKA000230A0395	5,93	01	1/10	264	1517 A	2CKA001582A0394	2065,00	17	1	373
0219/13	2CKA000230A0396	5,93	01	1/10	264	1518	2CKA001582A0395	470,00	17	1	373
0230-101	2CKA000230A0250	42,32	01	10/100	266	1518 U	2CKA001582A0331	58,50	14	1/10	360
0231-101	2CKA000230A0268	42,32	01	10/100	266	1518 USV	2CKA001582A0396	1044,00	17	1	373
0232-101	2CKA000230A0384	50,00	01	10/100	266	1518/99 USV	2CKA001582A0414	178,00	17	1	374
0239	2CKA000230A0201	4,61	01	10/100	266	1520/1 UK-101	N 2CKA001582A0429	42,30	14	1	362
0239-0-0012	2CKA000239A0012	103,00	19	1	233	1520/1 UKZ-101	N 2CKA001582A0430	41,00	14	1	362
0239-0-0038	2CKA000239A0038	161,00	19	1	233	1521/1 UKZC-212	2CKA001582A0372	42,50	17	1	367
0239-0-0053	2CKA000239A0053	3,23	19	1	233	1521/1 UKZC-214	2CKA001582A0373	41,80	17	1/10	367
0239-0-0061	2CKA000239A0061	3,23	19	50	233	1521/1 UKZC-84	2CKA001582A0374	46,80	17	1/10	368
0239-0-0079	2CKA000239A0079	4,75	19	50	233	1521/1 UKZC-914	2CKA001582A0405	41,80	17	1	367
0239-0-0087	2CKA000239A0087	3,23	19	50	233	1521/12 UKC-212	2CKA001582A0378	37,40	17	1	369
0239-0-0095	2CKA000239A0095	8,36	19	1	233	1521/12 UKC-214	2CKA001582A0379	36,60	17	1/10	369
0242/02	2CKA000230A0388	11,99	01	10	264	1521/12 UKC-84	2CKA001582A0380	39,40	17	1	369
0242/04	2CKA000230A0389	11,99	01	10	264	1521/12 UKC-914	2CKA001582A0407	36,60	17	1	369
0243/02	2CKA000230A0391	11,99	01	10	264	1521/12 UKSC-212	2CKA001582A0384	66,00	17	1	371
0243/04	2CKA000230A0392	11,99	01	10	264	1521/12 UKSC-214	2CKA001582A0385	66,00	17	1	371
0248/02-101	2CKA000230A0402	22,80	01	10/100	301	1521/12 UKSC-84	2CKA001582A0386	71,00	17	1	371
0248/04-101	2CKA000230A0403	22,80	01	10/100	301	1521/12 UKSC-914	2CKA001582A0409	66,00	17	1	371
0248/05-101	2CKA000230A0404	22,80	01	10/100	301	1521/13 UC-212	2CKA001582A0415	37,40	17	1	370
0261/11	2CKA000230A0415	79,70	01	1	304	1521/13 UC-214	2CKA001582A0416	36,60	17	1	370
0261/12	2CKA000230A0416	82,00	01	1	304	1521/13 UC-84	2CKA001582A0417	39,90	17	1	371
0261/13	2CKA000230A0417	82,00	01	1	304	1521/13 UC-914	2CKA001582A0412	36,60	17	1	370
0261/21	2CKA000230A0421	82,00	01	1	304	1521/15 UC-212	2CKA001582A0381	37,40	17	1	369
0261/22	2CKA000230A0422	82,00	01	1	304	1521/15 UC-214	2CKA001582A0382	36,60	17	1/10	369
0261/23	2CKA000230A0423	82,00	01	1	304	1521/15 UC-84	2CKA001582A0383	42,30	17	1/10	370
0261/31	2CKA000230A0427	142,00	01	1	304	1521/15 UC-914	2CKA001582A0408	36,60	17	1	370
0261/32	2CKA000230A0428	138,00	01	1	304	1522/1 UKC-212	2CKA001582A0375	89,35	17	1	368
0261/33	2CKA000230A0429	142,00	01	1	304	1522/1 UKC-214	2CKA001582A0376	89,00	17	1	368
0262	2CKA000230A0439	5,09	01	1	304	1522/1 UKC-84	2CKA001582A0377	94,00	17	1	368
0262/11	2CKA000230A0433	9,90	01	1	304	1522/1 UKC-914	2CKA001582A0406	89,00	17	1	368
0262/12	2CKA000230A0434	9,90	01	1	304	1523	2CKA001582A0387	57,50	17	1	372
0262/13	2CKA000230A0435	9,90	01	1	304	1529 A	2CKA001582A0390	6,40	17	10	372
0263/04	2CKA000230A0447	7,04	01	1	304	1529/02	2CKA001582A0389	13,80	17	1	372
0263/05	2CKA000230A0448	7,04	01	1	304	1529/3	2CKA001582A0388	13,80	17	1	372
0263/06	2CKA000230A0449	7,04	01	1	304	1531 U	2CKA001582A0334	160,00	14	1/10	361
0263/07	2CKA000230A0450	7,04	01	1	305	1538/02	2CKA001582A0313	18,18	14	1/10	363
0263/11	2CKA000230A0441	9,90	01	1	304	1539 U	2CKA001582A0335	123,00	14	1/10	361
0263/12	2CKA000230A0442	9,90	01	1	304	1557-11	2CKA001565A0134	8,14	04	10	157
0263/13	2CKA000230A0443	9,90	01	1	304	1557-12	2CKA001565A0142	8,14	04	10	157
0264	2CKA000230A0461	9,58	01	1	305	1557-13	2CKA001565A0159	8,14	04	10	157
0264/11	2CKA000230A0455	9,90	01	1	305	1561 U-101	2CKA001582A0413	67,50	14	1/10	362
0264/12	2CKA000230A0456	9,90	01	1	305	1563 U-12	2CKA001582A0336	130,00	14	1/10	361
0264/13	2CKA000230A0457	9,90	01	1	305	1564 U-12	2CKA001582A0338	50,50	14	1/10	361
0299-0-0032	2CKA000299A0032	24,97	01	10	281	1564 U-13	2CKA001582A0339	50,50	14	1/10	361
0471-0-0037	2CKA000471A0037	32,02	01	10	281	1564 U-15	2CKA001582A0340	50,50	14	1/10	362
0520 PZ-VS	2CKA000470A0013	25,31	19	1/100	396	1565-11	2CKA001565A0167	7,96	04	10	216
0521 PZ-GS	2CKA000470A0021	30,49	19	1/100	396	1565-12	2CKA001565A0175	7,96	04	10	216
1070 U	2CKA001043A0025	65,00	19	1/10	412	1565-13	2CKA001565A0183	7,96	04	10	216
1071 U	2CKA001043A0124	65,00	19	1	412	1566 U	2CKA001582A0341	108,00	14	1/10	362
1091 U	2CKA001032A0517	270,00	19	1/10	383	1567 A	2CKA001582A0371	649,00	17	1	367
1094 U	2CKA001032A0483	76,60	20	1/10	40	1568 UC	2CKA001582A0370	44,25	17	1	367
1094 UTA	2CKA001032A0487	120,00	19	1/10	41	1569/01	2CKA001582A0418	75,55	17	1	374
1095 U	2CKA001032A0484	80,30	19	1/10	40	1571 CN-212	2CKA001582A0357	7,52	14	10	362
1095 UF	2CKA001032A0497	182,00	19	1/10	41	1571 CN-214	2CKA001582A0345	7,51	14	10	362
1095 UTA	2CKA001032A0488	133,00	19	1/10	41	1571 CN-84	2CKA001582A0346	13,78	14	10	363
1096 U	2CKA001032A0485	92,40	19	1	40	1571 CN-914	2CKA001582A0397	7,51	14	10	362
1096 UTA	2CKA001032A0489	153,00	19	1/10	41	1572 CN-212	2CKA001582A0358	7,34	14	10	362
1097 U	2CKA001032A0486	79,80	19	1/10	40	1572 CN-214	2CKA001582A0347	7,33	14	10	362
1097 UTA	2CKA001032A0490	128,00	19	1/10	41	1572 CN-84	2CKA001582A0348	13,60	14	10	363
1098 U-101	2CKA001032A0508	241,00	19	1/10	41	1572 CN-914	2CKA001582A0398	7,33	14	10	362
1098 UF-101	2CKA001032A0509	266,00	19	1/10	42	1573 C-212	2CKA001582A0359	8,54	14	10	362
1099 UHK	2CKA001032A0515	100,00	19	1/10	40	1573 C-214	2CKA001582A0349	8,52	14	10	362
1099 UHKEA	2CKA001032A0516	102,00	19	1/10	40	1573 C-914	2CKA001582A0399	8,52	14	10	362
1510 UC-214-101	N 2CKA001582A0422	298,00	14	1	360	1573 CN-84	2CKA001582A0350	15,29	14	10	363
1510 UC-84-101	N 2CKA001582A0424	320,00	14	1	360	1574 C-214	2CKA001582A0351	8,09	14	10	363
1510 UC-914-101	N 2CKA001582A0426	298,00	14	1	360	1575 CN-214	2CKA001582A0352	10,11	14	10	363
1511 U	2CKA001582A0332	153,00	14	1/10	360	1575 CN-84	2CKA001582A0353	15,46	14	10	363
1512 UC-214	2CKA001582A0362	307,00	17	1/10	364	1575 CN-914	2CKA001582A0400	10,11	14	10	363
1512 UC-84	2CKA001582A0363	313,50	17	1/10	365	1576 C-212	2CKA001582A0360	5,87	14	10	363
1512 UC-914	2CKA001582A0402	307,00	17	1/10	364	1576 C-214	2CKA001582A0354	5,85	14	10	363
1512/11	2CKA001582A0419	71,00	17	1	366	1576 C-914	2CKA001582A0401	5,85	14	10	363



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1576 CN-84	2CKA001582A0355	10,80	14	10	363	1721 KA-266	2CKA001754A4124	11,79	04	10/100	164
1599	2CKA001582A0411	424,00	17	1	373	1721 NS-212	2CKA001754A2221	5,23	01	10/100	203
1599/01	2CKA001582A0420	1244,00	17	1	373	1721 NS-214	2CKA001754A2155	5,19	01	10/100	204
1701-212	2CKA001799A0287	10,36	05	10/100	255	1721 NS-24	2CKA001754A1975	7,41	04	10	163
1701-214	2CKA001799A0295	10,17	05	10/100	255	1721 NS-914	2CKA001754A4548	5,19	01	1/10	220
1701-217	2CKA001799A0329	13,32	05	10	255	1721 NSKA-212	2CKA001754A4093	5,23	01	10	204
1701-22G	2CKA001799A0816	11,98	05	10	255	1721 NSKA-214	2CKA001754A4058	5,19	01	10/100	205
1701-24G	2CKA001799A0436	11,98	05	10	255	1721 NSKA-24G	2CKA001754A4065	7,41	04	10	165
1701-81	2CKA001799A0895	13,07	05	10	255	1721-12-182K	2CKA001754A4371	5,43	04	10	185
1701-82	2CKA001799A0896	11,98	05	10	255	1721-181K	2CKA001754A4240	5,11	04	10	184
1701-83	2CKA001799A0905	13,40	05	10	255	1721-182	2CKA001754A4168	3,88	01	10/100	186
1701-84	2CKA001799A0897	11,98	05	10/100	255	1721-182K	2CKA001754A4230	3,88	01	10/100	184
1701-884	2CKA001799A0921	13,40	05	10	255	1721-183K	2CKA001754A4301	6,56	04	10/100	184
1701-885	2CKA001799A0923	13,40	05	10	255	1721-184	2CKA001754A4173	3,63	01	10/100	186
1701-914	2CKA001799A0986	10,17	05	10/100	255	1721-184 NSK	2CKA001754A4364	6,57	01	10/100	185
1702-212	2CKA001799A0337	19,14	05	10	255	1721-184K	2CKA001754A4235	3,63	01	10/100	184
1702-214	2CKA001799A0345	18,80	05	10	255	1721-20	2CKA001754A1611	11,79	04	10/100	162
1702-217	2CKA001799A0378	23,44	05	10	255	1721-21	2CKA001754A1702	11,79	04	10/100	162
1702-22G	2CKA001799A0824	21,29	05	10	255	1721-22G	2CKA001754A3740	4,60	04	10/100	162
1702-24G	2CKA001799A0451	21,29	05	10	255	1721-24	2CKA001754A1793	4,47	04	10/100	162
1702-81	2CKA001799A0900	23,01	05	10	255	1721-24G	2CKA001754A2692	4,47	04	10/100	162
1702-82	2CKA001799A0901	21,29	05	10	255	1721-260	2CKA001754A4400	11,79	04	10/100	162
1702-83	2CKA001799A0906	22,76	05	10	255	1721-266	2CKA001754A4391	11,79	04	10/100	162
1702-84	2CKA001799A0902	21,29	05	10	255	1721-280	2CKA001754A4437	33,32	04	1	148
1702-884	2CKA001799A0922	22,76	05	10	255	1721-281	2CKA001754A4409	8,77	04	10	148
1702-885	2CKA001799A0924	22,76	05	10	255	1721-281/11	2CKA001753A4126	7,41	04	10	149
1702-914	2CKA001799A0987	18,80	05	10	255	1721-283	2CKA001754A4543	34,30	04	1	148
1703-212	2CKA001799A0386	30,86	05	1/10	255	1721-284	2CKA001754A4331	6,82	01	10	148
1703-214	2CKA001799A0394	30,31	05	1/10	255	1721-284/11	2CKA001753A4121	5,67	01	10	149
1703-22G	2CKA001799A0832	34,15	05	1	255	1721-285	2CKA001754A4334	8,77	04	10	148
1703-24G	2CKA001799A0477	34,15	05	1/10	255	1721-286	2CKA001754A4337	8,77	04	10	148
1703-81	2CKA001799A0915	34,79	05	1	255	1721-287	2CKA001754A4340	8,77	04	10	148
1703-82	2CKA001799A0916	34,92	05	1	255	1721-288	2CKA001754A4343	8,77	04	10	148
1703-83	2CKA001799A0917	36,90	05	1	255	1721-291	2CKA001754A4446	8,77	04	10/100	148
1703-84	2CKA001799A0918	34,92	05	1	255	1721-295	2CKA001754A4466	8,77	04	10/100	148
1703-884	2CKA001799A0955	36,90	05	1	255	1721-299	2CKA001754A4456	8,77	04	10/100	148
1703-885	2CKA001799A0956	36,90	05	1	255	1721-72	2CKA001754A4312	5,03	04	10/100	117
1703-914	2CKA001799A0988	30,31	05	1	255	1721-726	2CKA001754A4133	11,77	04	10/100	117
1705 U-101	2CKA001799A0913	77,30	01	10/10	282	1721-73	2CKA001754A3492	11,77	04	10/100	117
1706-212	2CKA001799A0543	4,15	05	10/100	255	1721-74	2CKA001754A2411	5,03	04	10/100	117
1706-214	2CKA001799A0550	4,08	05	10	255	1721-774	2CKA001754A4429	9,57	04	10/100	117
1708-214	2CKA001799A0985	22,94	05	1/20	255	1721-775	2CKA001754A4424	9,57	04	10/100	117
1710	2CKA001764A0224	10,48	01	10	282	1721-79	2CKA001754A2510	9,57	04	10/100	117
1711	2CKA001764A0232	11,34	01	10	282	1721-80	2CKA001754A4104	8,52	04	10/100	135
1712	2CKA001764A0240	11,34	01	10	282	1721-80G	2CKA001754A4326	8,52	04	10/100	135
1713	2CKA001764A0257	11,34	01	10	282	1721-811	2CKA001754A4442	33,32	04	1	74
1714	2CKA001764A0265	11,34	01	10	282	1721-821	2CKA001754A4258	135,00	04	1	74
1716-20	2CKA001731A1929	23,09	19	1	387	1721-823-101	2CKA001754A4356	135,00	04	1	74
1716-21	2CKA001731A1930	23,09	19	1	387	1721-825	2CKA001754A4322	33,32	04	1	74
1716-22	2CKA001731A1931	16,60	19	1	387	1721-826-101	2CKA001754A4360	101,00	04	1	74
1716-24	2CKA001731A1932	16,60	19	1	387	1721-831	N 2CKA001754A4678	8,57	04	10	88
1716-24G	2CKA001731A1933	16,60	19	1	387	1721-832	N 2CKA001754A4673	8,57	04	10	88
1716-260	2CKA001731A1938	23,09	19	1	387	1721-833	N 2CKA001754A4648	38,35	04	1	88
1716-266	2CKA001731A1939	23,09	19	1	387	1721-835	N 2CKA001754A4638	36,05	04	1	88
1716-72	2CKA001731A1951	20,01	19	1	387	1721-836	N 2CKA001754A4643	38,35	04	1	88
1716-74	2CKA001731A1942	20,00	19	1	387	1721-838	N 2CKA001754A4633	36,05	04	1	88
1716-774	2CKA001731A1984	27,98	19	1	387	1721-84	2CKA001754A4109	6,82	01	10/100	135
1716-775	2CKA001731A1983	27,98	19	1	387	1721-843	N 2CKA001754A4668	38,35	04	1	88
1716-777	2CKA001731A1972	27,99	19	1	387	1721-845	N 2CKA001754A4658	36,05	04	1	88
1716-783	2CKA001731A1952	27,98	19	1	387	1721-846	N 2CKA001754A4663	38,35	04	1	88
1716-79	2CKA001731A1944	27,98	19	1	387	1721-848	N 2CKA001754A4653	36,05	04	1	88
1716-803	2CKA001731A1976	22,66	19	1	387	1721-860	2CKA001754A4254	33,32	04	1	74
1716-81	2CKA001731A1921	19,01	19	1	387	1721-866K	2CKA001754A4317	14,12	04	10/100	102
1716-82	2CKA001731A1922	17,11	19	1	387	1721-884K	2CKA001754A4414	6,75	01	10/100	184
1716-83	2CKA001731A1950	22,66	19	1	387	1721-885K	2CKA001754A4419	6,76	04	10/100	184
1716-84	2CKA001731A1923	17,11	19	1	387	1721-914	2CKA001725A1555	2,25	02	10/100	220
1716-866	2CKA001731A1955	24,22	19	1	387	1721-917	2CKA001725A1556	5,50	04	10	220
1716-884	2CKA001731A1978	22,66	19	1	387	1722 KA-20	2CKA001754A4374	20,02	04	10	164
1716-885	2CKA001731A1980	22,66	19	1	387	1722 KA-21	2CKA001754A4383	20,02	04	10	164
1720-81	2CKA001731A1914	7,40	04	10	170	1722 KA-22G	2CKA001754A3849	7,81	04	10	164
1720-82	2CKA001731A1915	5,87	01	10	170	1722 KA-24G	2CKA001754A2999	7,59	04	10	164
1720-83	2CKA001731A1949	8,46	04	10	170	1722 KA-260	2CKA001754A4116	20,02	04	10/100	164
1720-84	2CKA001731A1916	5,87	01	10	170	1722 KA-266	2CKA001754A4125	20,01	04	10/100	164
1720-866	2CKA001731A1954	9,80	04	10	93	1722 NS-212	2CKA001754A2239	9,84	01	10/100	203
1720-884	2CKA001731A1979	8,46	04	10	170	1722 NS-214	2CKA001754A2163	9,78	01	10	204
1720-885	2CKA001731A1981	8,46	04	10	170	1722 NS-24	2CKA001754A1983	13,47	04	10	163
1721 JH-914	2CKA001725A1557	3,36	01	10	220	1722 NS-914	2CKA001754A4552	9,78	01	1/10	220
1721 KA-20	2CKA001754A4373	11,79	04	10/100	164	1722 NSKA-212	2CKA001754A4094	9,84	01	10	204
1721 KA-21	2CKA001754A4382	11,79	04	10/100	164	1722 NSKA-214	2CKA001754A4059	9,78	01	10	205
1721 KA-22G	2CKA001754A3831	4,60	04	10	164	1722 NSKA-24G	2CKA001754A4066	13,47	04	10	165
1721 KA-24G	2CKA001754A2965	4,47	04	10	164	1722-12-182K	2CKA001754A4372	8,94	04	10	185
1721 KA-260	2CKA001754A4115	11,79	04	10/100	164	1722-181K	2CKA001754A4241	8,45	04	10	184

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
1722-182	2CKA001754A4169	4,37	01	10/100	186	1723-260	2CKA001754A4403	29,25	04	10	163
1722-182K	2CKA001754A4231	4,37	01	10	184	1723-266	2CKA001754A4394	29,25	04	10	163
1722-183K	2CKA001754A4302	8,95	04	10/100	184	1723-280	2CKA001754A4439	101,00	04	1	148
1722-184	2CKA001754A4174	4,09	01	10/100	186	1723-281	2CKA001754A4411	32,85	04	10	148
1722-184 NSK	2CKA001754A4365	9,97	01	10/100	185	1723-281/11	2CKA001753A4128	31,46	04	10	149
1722-184K	2CKA001754A4236	4,09	01	10/100	184	1723-283	2CKA001754A4545	103,00	04	1	148
1722-20	2CKA001754A1629	20,01	04	10/100	163	1723-284	2CKA001754A4333	17,92	01	10	148
1722-21	2CKA001754A1710	20,01	04	10	163	1723-284/11	2CKA001753A4123	16,54	01	10	149
1722-22G	2CKA001754A3799	7,81	04	10	163	1723-285	2CKA001754A4336	32,85	04	10	148
1722-24	2CKA001754A1801	7,59	04	10/100	163	1723-286	2CKA001754A4339	32,85	04	10	148
1722-24G	2CKA001754A2700	7,59	04	10/100	163	1723-287	2CKA001754A4342	32,85	04	10	148
1722-260	2CKA001754A4401	20,02	04	10/100	163	1723-288	2CKA001754A4345	32,85	04	10	148
1722-266	2CKA001754A4392	20,01	04	10/100	163	1723-291	2CKA001754A4448	32,85	04	10	148
1722-280	2CKA001754A4438	58,50	04	1	148	1723-295	2CKA001754A4468	32,85	04	10	148
1722-281	2CKA001754A4410	16,22	04	10	148	1723-299	2CKA001754A4458	32,85	04	10	148
1722-281/11	2CKA001753A4127	15,34	04	10	149	1723-72	2CKA001754A4314	13,34	04	10	117
1722-283	2CKA001754A4544	61,00	04	1	148	1723-726	2CKA001754A4135	29,45	04	10	117
1722-284	2CKA001754A4332	8,91	01	10	148	1723-73	2CKA001754A3591	29,45	04	10	117
1722-284/11	2CKA001753A4122	7,81	01	10	149	1723-74	2CKA001754A2437	13,34	04	10	117
1722-285	2CKA001754A4335	16,69	04	10	148	1723-774	2CKA001754A4433	18,52	04	10	117
1722-286	2CKA001754A4338	16,69	04	10	148	1723-775	2CKA001754A4426	18,52	04	10	117
1722-287	2CKA001754A4341	16,69	04	10	148	1723-79	2CKA001754A2536	18,52	04	10	117
1722-288	2CKA001754A4344	16,69	04	10	148	1723-80	2CKA001754A4106	31,91	04	10/100	135
1722-291	2CKA001754A4447	16,69	04	10/100	148	1723-80G	2CKA001754A4328	31,91	04	10	135
1722-295	2CKA001754A4467	16,69	04	10/100	148	1723-811	2CKA001754A4444	101,00	04	1	74
1722-299	2CKA001754A4457	16,69	04	10/100	148	1723-821	2CKA001754A4260	298,00	04	1	74
1722-72	2CKA001754A4313	8,28	04	10/100	117	1723-823-101	2CKA001754A4358	298,00	04	1	74
1722-726	2CKA001754A4134	19,95	04	10/100	117	1723-825	2CKA001754A4324	101,00	04	1	74
1722-73	2CKA001754A3542	19,95	04	10	117	1723-826-101	2CKA001754A4362	202,00	04	1	74
1722-74	2CKA001754A2429	8,28	04	10/100	117	1723-831	N 2CKA001754A4680	32,40	04	5	89
1722-774	2CKA001754A4431	13,07	04	10/100	117	1723-832	N 2CKA001754A4675	32,40	04	5	89
1722-775	2CKA001754A4425	13,07	04	10/100	117	1723-833	N 2CKA001754A4650	107,00	04	1	89
1722-79	2CKA001754A2528	13,07	04	10	117	1723-835	N 2CKA001754A4640	101,00	04	1	89
1722-80	2CKA001754A4105	16,22	04	10/100	135	1723-836	N 2CKA001754A4645	107,00	04	1	89
1722-80G	2CKA001754A4327	16,22	04	10	135	1723-838	N 2CKA001754A4635	101,00	04	1	89
1722-811	2CKA001754A4443	58,50	04	1	74	1723-84	2CKA001754A4111	17,39	01	10/100	135
1722-821	2CKA001754A4259	207,00	04	1	74	1723-843	N 2CKA001754A4670	107,00	04	1	89
1722-823-101	2CKA001754A4357	207,00	04	1	74	1723-845	N 2CKA001754A4660	101,00	04	1	89
1722-825	2CKA001754A4323	58,50	04	1	74	1723-846	N 2CKA001754A4665	107,00	04	1	89
1722-826-101	2CKA001754A4361	152,00	04	1	74	1723-848	N 2CKA001754A4655	101,00	04	1	89
1722-831	N 2CKA001754A4679	16,30	04	10	88	1723-860	2CKA001754A4256	101,00	04	1	74
1722-832	N 2CKA001754A4674	16,30	04	10	88	1723-866K	2CKA001754A4319	38,72	04	10	102
1722-833	N 2CKA001754A4649	65,00	04	1	88	1723-884K	2CKA001754A4416	14,77	01	10	184
1722-835	N 2CKA001754A4639	61,00	04	1	88	1723-885K	2CKA001754A4421	14,76	04	10/100	184
1722-836	N 2CKA001754A4644	65,00	04	1	88	1723-914	2CKA001725A1560	6,83	01	10/100	220
1722-838	N 2CKA001754A4634	61,00	04	1	88	1724 KA-20	2CKA001754A4378	46,88	04	1	164
1722-84	2CKA001754A4110	8,91	01	10/100	135	1724 KA-21	2CKA001754A4387	46,88	04	1	164
1722-843	N 2CKA001754A4669	65,00	04	1	88	1724 KA-22G	2CKA001754A4151	20,02	04	1	164
1722-845	N 2CKA001754A4659	61,00	04	1	88	1724 KA-24G	2CKA001754A4155	20,02	04	1	164
1722-846	N 2CKA001754A4664	65,00	04	1	88	1724 KA-260	2CKA001754A4120	46,88	04	1	164
1722-848	N 2CKA001754A4654	61,00	04	1	88	1724 KA-266	2CKA001754A4129	46,88	04	1	164
1722-860	2CKA001754A4255	58,50	04	1	74	1724 NS-914	2CKA001754A4554	23,60	01	1	220
1722-866K	2CKA001754A4318	21,93	04	10/100	102	1724 NSKA-212	2CKA001754A4098	23,81	01	1	204
1722-884K	2CKA001754A4415	9,20	01	10	184	1724 NSKA-214	2CKA001754A4063	23,60	01	1	205
1722-885K	2CKA001754A4420	9,20	04	10/100	184	1724-181K	2CKA001754A4243	20,60	04	10	184
1722-914	2CKA001725A1558	3,90	02	10/100	220	1724-182	2CKA001754A4171	15,94	01	1	186
1722-917	2CKA001725A1559	9,06	04	10	220	1724-182K	2CKA001754A4233	15,94	01	10	184
1723 KA-20	2CKA001754A4376	29,25	04	10	164	1724-183K	2CKA001754A4309	20,75	04	10	184
1723 KA-21	2CKA001754A4385	29,25	04	10	164	1724-184	2CKA001754A4176	15,94	01	1	186
1723 KA-22G	2CKA001754A3856	13,27	04	10	164	1724-184 NSK	2CKA001754A4367	26,65	01	1	185
1723 KA-24G	2CKA001754A3021	13,27	04	10	164	1724-184K	2CKA001754A4238	14,89	01	10	184
1723 KA-260	2CKA001754A4118	29,25	04	10	164	1724-20	2CKA001754A1645	47,00	04	1	163
1723 KA-266	2CKA001754A4127	29,25	04	10	164	1724-21	2CKA001754A1736	46,88	04	1	163
1723 NS-212	2CKA001754A3708	15,78	01	10	203	1724-22G	2CKA001754A3815	20,02	04	1	163
1723 NS-214	2CKA001754A3724	15,64	01	10	204	1724-24	2CKA001754A1827	20,02	04	1	163
1723 NS-24	2CKA001754A2403	21,71	04	10	163	1724-24G	2CKA001754A2908	19,45	04	1	163
1723 NS-914	2CKA001754A4553	15,65	01	1	220	1724-260	2CKA001754A4405	46,88	04	1	163
1723 NSKA-212	2CKA001754A4096	15,78	01	10	204	1724-266	2CKA001754A4396	46,88	04	1	163
1723 NSKA-214	2CKA001754A4061	15,65	01	10	205	1724-280	2CKA001754A4440	150,00	04	1	148
1723 NSKA-24G	2CKA001754A4068	21,71	04	10	165	1724-281	2CKA001754A4412	44,62	04	1	148
1723-181K	2CKA001754A4242	13,41	04	10	184	1724-281/11	2CKA001753A4129	43,26	04	1	149
1723-182	2CKA001754A4170	9,18	01	10/100	186	1724-283	2CKA001754A4546	153,60	04	1	148
1723-182K	2CKA001754A4232	9,18	01	10	184	1724-284	2CKA001754A4346	27,66	01	1	148
1723-183K	2CKA001754A4308	14,35	04	10/100	184	1724-284/11	2CKA001753A4124	26,31	01	1	149
1723-184	2CKA001754A4175	8,58	01	10/100	186	1724-285	2CKA001754A4348	44,62	04	1	148
1723-184 NSK	2CKA001754A4366	17,40	01	10	185	1724-286	2CKA001754A4350	44,62	04	1	148
1723-184K	2CKA001754A4237	8,58	01	10/100	184	1724-287	2CKA001754A4352	44,62	04	1	148
1723-20	2CKA001754A1637	29,25	04	10	163	1724-288	2CKA001754A4354	44,62	04	1	148
1723-21	2CKA001754A1728	29,25	04	10	163	1724-291	2CKA001754A4449	44,62	04	1	148
1723-22G	2CKA001754A3807	13,27	04	10	163	1724-295	2CKA001754A4469	44,62	04	1	148
1723-24	2CKA001754A1819	12,89	04	10	163	1724-299	2CKA001754A4459	44,62	04	1	148
1723-24G	2CKA001754A2718	12,89	04	10/100	163	1724-72	2CKA001754A4315	20,76	04	1	117

## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1724-726	2CKA001754A4136	46,74	04	1	117	1725-884K	2CKA001754A4418	30,54	01	1	185
1724-73	2CKA001754A3641	46,74	04	1	117	1725-885K	2CKA001754A4423	30,54	04	1	185
1724-74	2CKA001754A2445	20,76	04	1	117	1725-914	2CKA001725A1562	19,46	01	10	220
1724-774	2CKA001754A4434	26,27	04	1	117	1732 KA-20	2CKA001754A4375	20,02	04	10	164
1724-775	2CKA001754A4427	26,27	04	1	117	1732 KA-21	2CKA001754A4384	20,02	04	10	164
1724-79	2CKA001754A2544	26,27	04	1	117	1732 KA-22G	2CKA001754A3864	7,81	04	10	164
1724-80	2CKA001754A4107	43,37	04	1	135	1732 KA-24G	2CKA001754A3054	7,81	04	10	164
1724-80G	2CKA001754A4329	44,62	04	1	135	1732 KA-260	2CKA001754A4117	20,02	04	10/100	164
1724-811	2CKA001754A4445	153,60	04	1	74	1732 KA-266	2CKA001754A4126	20,01	04	10/100	164
1724-821	2CKA001754A4261	396,00	04	1	74	1732 NS-212	2CKA001754A2213	9,84	01	10/100	203
1724-823-101	2CKA001754A4359	396,00	04	1	74	1732 NS-214	2CKA001754A2171	9,78	01	10	204
1724-825	2CKA001754A4325	153,60	04	1	74	1732 NS-24	2CKA001754A1991	13,47	04	10	163
1724-826-101	2CKA001754A4363	313,50	04	1	74	1732 NS-914	2CKA001754A4549	9,78	01	1/10	220
1724-831	N 2CKA001754A4681	44,00	04	1	89	1732 NSKA-212	2CKA001754A4095	9,84	01	10	204
1724-832	N 2CKA001754A4676	44,00	04	1	89	1732 NSKA-214	2CKA001754A4060	9,78	01	10	205
1724-833	N 2CKA001754A4651	209,00	04	1	89	1732 NSKA-24G	2CKA001754A4067	13,47	04	10	165
1724-835	N 2CKA001754A4641	186,00	04	1	89	1732-184 NSK	2CKA001754A4368	9,97	01	10/100	185
1724-836	N 2CKA001754A4646	209,00	04	1	89	1732-20	2CKA001754A1660	20,01	04	10	162
1724-838	N 2CKA001754A4636	186,00	04	1	89	1732-21	2CKA001754A1751	20,01	04	10	162
1724-84	2CKA001754A4112	26,87	01	1	135	1732-22G	2CKA001754A3757	7,81	04	10	162
1724-843	N 2CKA001754A4671	209,00	04	1	89	1732-24	2CKA001754A1843	7,59	04	10/100	162
1724-845	N 2CKA001754A4661	186,00	04	1	89	1732-24G	2CKA001754A2726	7,59	04	10/100	162
1724-846	N 2CKA001754A4666	209,00	04	1	89	1732-260	2CKA001754A4402	20,02	04	10	162
1724-848	N 2CKA001754A4656	186,00	04	1	89	1732-266	2CKA001754A4393	20,01	04	10	162
1724-860	2CKA001754A4257	153,60	04	1	74	1733 KA-20	2CKA001754A4377	29,25	04	10	164
1724-866K	2CKA001754A4320	60,00	04	1	102	1733 KA-21	2CKA001754A4386	29,25	04	10	164
1724-884K	2CKA001754A4417	21,97	01	10	184	1733 KA-22G	2CKA001754A3872	13,27	04	10	164
1724-885K	2CKA001754A4422	21,96	04	10	184	1733 KA-24G	2CKA001754A3088	13,27	04	10	164
1724-914	2CKA001725A1561	11,84	01	10	220	1733 KA-260	2CKA001754A4119	29,25	04	10	164
1725 KA-20	2CKA001754A4380	59,00	04	1	165	1733 KA-266	2CKA001754A4128	29,25	04	10	164
1725 KA-21	2CKA001754A4389	59,00	04	1	165	1733 NS-212	2CKA001754A3716	15,78	01	10	203
1725 KA-22G	2CKA001754A4153	28,61	04	1	165	1733 NS-214	2CKA001754A3732	15,64	01	10	204
1725 KA-24G	2CKA001754A4157	28,61	04	1	165	1733 NS-24	2CKA001754A2023	21,71	04	10	163
1725 KA-260	2CKA001754A4122	59,00	04	1	165	1733 NS-914	2CKA001754A4550	15,65	01	1	220
1725 KA-266	2CKA001754A4131	59,00	04	1	165	1733 NSKA-212	2CKA001754A4097	15,78	01	10	204
1725-181K	2CKA001754A4244	28,83	04	1	185	1733 NSKA-214	2CKA001754A4062	15,65	01	10	205
1725-182	2CKA001754A4172	25,77	01	1	186	1733 NSKA-24G	2CKA001754A4069	21,71	04	10	165
1725-182K	2CKA001754A4234	25,77	01	1	185	1733-184 NSK	2CKA001754A4369	17,40	01	10	185
1725-183K	2CKA001754A4310	29,56	04	1	185	1733-20	2CKA001754A1678	29,25	04	10	162
1725-184	2CKA001754A4177	25,77	01	1	186	1733-21	2CKA001754A1769	29,25	04	10	162
1725-184K	2CKA001754A4239	24,08	01	10	185	1733-22G	2CKA001754A3765	13,27	04	10	162
1725-20	2CKA001754A1652	59,00	04	1	163	1733-24	2CKA001754A1850	13,27	04	10	162
1725-21	2CKA001754A1744	59,00	04	1	163	1733-24G	2CKA001754A2734	12,89	04	10	162
1725-22G	2CKA001754A3823	28,61	04	1	163	1733-260	2CKA001754A4404	29,25	04	10	162
1725-24	2CKA001754A1835	28,61	04	1	163	1733-266	2CKA001754A4395	29,25	04	10	162
1725-24G	2CKA001754A2932	28,61	04	1	163	1734 KA-20	2CKA001754A4379	46,88	04	1	164
1725-260	2CKA001754A4407	59,00	04	1	163	1734 KA-21	2CKA001754A4388	46,88	04	1	164
1725-266	2CKA001754A4398	59,00	04	1	163	1734 KA-22G	2CKA001754A4152	20,02	04	1	164
1725-280	2CKA001754A4441	201,00	04	1	149	1734 KA-24G	2CKA001754A4156	20,02	04	1	164
1725-281	2CKA001754A4413	60,00	04	1	149	1734 KA-260	2CKA001754A4121	46,88	04	1	164
1725-281/11	2CKA001753A4130	58,00	04	1	149	1734 KA-266	2CKA001754A4130	46,88	04	1	164
1725-283	2CKA001754A4547	201,00	04	1	149	1734 NS-914	2CKA001754A4551	23,60	01	1	220
1725-284	2CKA001754A4347	44,00	01	1	149	1734 NSKA-212	2CKA001754A4099	23,81	01	1	204
1725-284/11	2CKA001753A4125	42,74	01	1	149	1734 NSKA-214	2CKA001754A4064	23,60	01	1	205
1725-285	2CKA001754A4349	60,00	04	1	149	1734-184 NSK	2CKA001754A4370	26,65	01	1	185
1725-286	2CKA001754A4351	60,00	04	1	149	1734-20	2CKA001754A1686	46,88	04	1	162
1725-287	2CKA001754A4353	60,00	04	1	149	1734-21	2CKA001754A1777	46,88	04	1	162
1725-288	2CKA001754A4355	60,00	04	1	149	1734-22G	2CKA001754A3773	20,02	04	1	162
1725-291	2CKA001754A4450	60,00	04	1	149	1734-24	2CKA001754A1868	20,02	04	1	162
1725-295	2CKA001754A4470	60,00	04	1	149	1734-24G	2CKA001754A2809	19,45	04	1	162
1725-299	2CKA001754A4460	60,00	04	1	149	1734-260	2CKA001754A4406	46,88	04	1	162
1725-72	2CKA001754A4316	29,45	04	1	118	1734-266	2CKA001754A4397	46,88	04	1	162
1725-726	2CKA001754A4137	59,00	04	1	118	1735 KA-20	2CKA001754A4381	59,00	04	1	164
1725-73	2CKA001754A3690	59,00	04	1	118	1735 KA-21	2CKA001754A4390	59,00	04	1	164
1725-74	2CKA001754A2452	29,45	04	1	118	1735 KA-22G	2CKA001754A4154	28,61	04	1	164
1725-774	2CKA001754A4436	35,06	04	1	118	1735 KA-24G	2CKA001754A4158	28,61	04	1	164
1725-775	2CKA001754A4428	35,06	04	1	118	1735 KA-260	2CKA001754A4123	59,00	04	1	164
1725-79	2CKA001754A2551	35,06	04	1	118	1735 KA-266	2CKA001754A4132	59,00	04	1	164
1725-80	2CKA001754A4108	57,50	04	1	135	1735-20	2CKA001754A1694	59,00	04	1	163
1725-80G	2CKA001754A4330	60,00	04	1	135	1735-21	2CKA001754A1785	59,00	04	1	163
1725-831	N 2CKA001754A4682	58,50	04	1	89	1735-22G	2CKA001754A3781	28,61	04	1	163
1725-832	N 2CKA001754A4677	58,50	04	1	89	1735-24	2CKA001754A1876	28,61	04	1	163
1725-833	N 2CKA001754A4652	305,00	04	1	89	1735-24G	2CKA001754A2833	28,61	04	1	163
1725-835	N 2CKA001754A4642	287,00	04	1	89	1735-260	2CKA001754A4408	59,00	04	1	163
1725-836	N 2CKA001754A4647	305,00	04	1	89	1735-266	2CKA001754A4399	59,00	04	1	163
1725-838	N 2CKA001754A4637	287,00	04	1	89	1740 DR-20	2CKA001753A1092	16,27	04	10	397
1725-84	2CKA001754A4113	44,00	01	1	135	1740 DR-21	2CKA001753A1175	16,27	04	10	397
1725-843	N 2CKA001754A4672	305,00	04	1	89	1740 DR-22G	2CKA001710A2330	11,22	04	10	397
1725-845	N 2CKA001754A4662	287,00	04	1	89	1740 DR-24	2CKA001753A1555	11,22	04	10	397
1725-846	N 2CKA001754A4667	305,00	04	1	89	1740 DR-24G	2CKA001753A7263	11,22	04	10	397
1725-848	N 2CKA001754A4657	287,00	04	1	89	1740 DR-260	2CKA001710A3302	16,27	04	10	397
1725-866K	2CKA001754A4321	96,00	04	1	102	1740 DR-266	2CKA001710A3328	16,27	04	10	397

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.

N = Neuheiten, A = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1740 DR-72	2CKA001753A0032	12,37	04	10	397	1743-74	2CKA001753A4963	9,80	04	10	267
1740 DR-74	2CKA001753A4864	12,37	04	10	397	1743-774	2CKA001753A0168	12,63	04	10	267
1740 DR-774	2CKA001753A0164	17,33	04	10	397	1743-775	2CKA001753A0140	12,63	04	10	267
1740 DR-775	2CKA001753A0136	17,33	04	10	397	1743-777	2CKA001753A0109	12,63	04	10	267
1740 DR-777	2CKA001753A0106	17,33	04	10	397	1743-783	2CKA001753A0040	12,63	04	10	267
1740 DR-783	2CKA001753A0033	17,33	04	10	397	1743-79	2CKA001753A5440	12,63	04	10	267
1740 DR-79	2CKA001753A5341	17,33	04	10	397	1743-803	2CKA001724A4291	9,91	04	10	267
1740 DR/03-803	N 2CKA001710A4119	17,50	04	10	130	1743-81	2CKA001724A4252	8,30	04	10	267
1740 DR/03-81	N 2CKA001710A4120	12,29	04	10	179	1743-82	2CKA001724A2758	6,59	01	10	267
1740 DR/03-82	2CKA001710A3807	10,67	01	10	303	1743-83	2CKA001724A4262	9,91	04	10	267
1740 DR/03-83	2CKA001710A3811	17,50	04	10	303	1743-84	2CKA001724A2774	6,59	01	10/100	267
1740 DR/03-84	2CKA001710A3808	10,67	01	10	303	1743-866	2CKA001724A4271	13,97	04	10/100	267
1740 DR/03-866	2CKA001710A3812	28,27	04	10	303	1743-884	2CKA001724A4293	9,91	01	10/100	267
1740 DR/03-884	2CKA001710A3870	17,50	01	10	303	1743-885	2CKA001724A4298	9,91	04	10/100	267
1740 DR/03-885	2CKA001710A3892	17,50	04	10	303	1743/10-04-212	2CKA001753A8634	8,22	01	10	268
1740 DR/03-914	N 2CKA001710A4101	6,40	01	10	215	1743/10-04-214	2CKA001753A8659	8,07	01	10	268
1740-803	2CKA001710A3840	11,79	04	10	397	1743/10-04-803	N 2CKA001724A4364	21,02	04	10	128
1740-81	2CKA001710A3623	12,24	04	10	397	1743/10-04-81	N 2CKA001724A4365	20,52	04	10	176
1740-82	2CKA001710A3154	10,67	01	10	397	1743/10-04-82	N 2CKA001724A4366	17,57	01	10	176
1740-83	2CKA001710A3661	17,50	04	10	397	1743/10-04-83	N 2CKA001724A4367	21,02	04	10	176
1740-84	2CKA001710A3172	10,67	01	10/100	397	1743/10-04-84	N 2CKA001724A4368	17,57	01	10/100	176
1740-866	2CKA001710A3748	28,27	04	10	397	1743/10-04-866	N 2CKA001724A4369	28,67	04	10	96
1740-884	2CKA001710A3872	17,50	01	10	397	1743/10-04-884	N 2CKA001724A4370	21,02	01	10	176
1740-885	2CKA001710A3894	17,50	04	10	397	1743/10-04-885	N 2CKA001724A4371	21,02	05	10	176
1742-20	2CKA001753A1118	15,63	04	10	155	1745-803	2CKA001710A3855	9,91	04	10	266
1742-21	2CKA001753A1431	15,63	04	10	155	1745-81	2CKA001710A3624	8,30	04	10	266
1742-22G	2CKA001710A2389	11,02	04	10/100	155	1745-82	2CKA001710A3155	6,59	01	10	266
1742-24	2CKA001753A1571	11,02	04	10	155	1745-83	2CKA001710A3675	9,91	04	10	266
1742-24G	2CKA001753A7412	10,70	04	10	155	1745-84	2CKA001710A3173	6,59	01	10	266
1742-260	2CKA001710A3309	15,63	04	10	155	1745-866	2CKA001710A3766	13,89	04	10	266
1742-266	2CKA001710A3335	15,63	04	10	155	1745-884	2CKA001710A3874	9,91	01	10	266
1742-72	2CKA001753A0034	12,54	04	10	111	1745-885	2CKA001710A3896	9,91	04	10	266
1742-74	2CKA001753A4930	12,54	04	10	111	1746 ZRKT-20	2CKA001710A3406	17,61	04	10	505
1742-774	2CKA001753A0166	16,11	04	10	111	1746 ZRKT-24G	2CKA001710A3409	12,43	04	10	505
1742-775	2CKA001753A0138	16,11	04	10	111	1746 ZRKT-260	2CKA001710A3516	17,61	04	10	505
1742-777	2CKA001753A0107	16,11	04	10	111	1746 ZRKT-79	2CKA001710A3418	17,83	04	10	505
1742-783	2CKA001753A0035	16,11	04	10	111	1746 ZRKT-83	2CKA001710A3680	17,11	04	10	505
1742-79	2CKA001753A5416	16,11	04	10	111	1746-20 FN	2CKA001753A1753	18,38	04	10	265
1742-803	2CKA001710A3843	12,47	04	10	127	1746-20-101	2CKA001753A5978	18,38	04	10	278
1742-81	2CKA001710A3612	11,93	04	10	175	1746-21 FN	2CKA001753A1761	18,38	04	10	265
1742-82	2CKA001710A3143	10,36	01	10	175	1746-21-101	2CKA001753A5986	18,38	04	10	278
1742-83	2CKA001710A3664	12,47	04	10	175	1746-212-101	2CKA001726A0173	2,63	01	10/100	277
1742-84	2CKA001710A3161	10,36	01	10/100	175	1746-214-101	2CKA001726A0181	2,58	01	10/100	277
1742-866	2CKA001710A3751	18,29	04	10	96	1746-22G FN	2CKA001710A2488	13,57	04	10	265
1742-884	2CKA001710A3873	12,47	01	10/100	175	1746-22G-101	2CKA001710A2470	12,78	04	10	278
1742-885	2CKA001710A3895	12,47	04	10	175	1746-24 FN	2CKA001753A1779	13,57	04	10	265
1743 J-64	2CKA001724A4309	70,50	04	1	58	1746-24-101	2CKA001753A5994	12,78	04	10	278
1743-03-20-101	2CKA001724A2747	11,88	04	10	268	1746-24G FN	2CKA001753A7719	13,57	04	10	265
1743-03-21-101	2CKA001724A2748	11,88	04	10	268	1746-24G-101	2CKA001753A7685	12,78	04	10	278
1743-03-212	2CKA001724A1747	4,85	01	10/100	267	1746-260 FN	2CKA001710A3311	18,38	04	10	265
1743-03-214	2CKA001724A1754	4,76	01	10/100	267	1746-260-101	2CKA001710A3313	18,38	04	10	278
1743-03-22G	2CKA001724A2463	7,66	04	10	268	1746-266 FN	2CKA001710A3337	18,38	04	10	265
1743-03-24	2CKA001724A1853	7,66	04	10	268	1746-266-101	2CKA001710A3339	18,38	04	10	278
1743-03-24G	2CKA001724A1911	7,44	04	10	268	1746-72	2CKA001753A0043	14,48	04	10	278
1743-03-260	2CKA001724A2792	11,88	04	10/100	268	1746-74	2CKA001753A4997	14,48	04	10	278
1743-03-266	2CKA001724A2797	11,88	04	10/100	268	1746-774	2CKA001753A0171	16,98	04	10	278
1743-03-72	2CKA001753A0036	9,80	04	10	268	1746-775	2CKA001753A0142	16,98	04	10	278
1743-03-74	2CKA001753A4773	9,80	04	10	268	1746-777	2CKA001753A0111	16,98	04	10	278
1743-03-774	2CKA001753A0167	12,63	04	10	268	1746-783	2CKA001753A0044	16,98	04	10	278
1743-03-775	2CKA001753A0139	12,63	04	10	268	1746-79	2CKA001753A5473	16,98	04	10	278
1743-03-777	2CKA001753A0108	12,63	04	10	268	1746-803	2CKA001710A3858	14,44	04	10	277
1743-03-783	2CKA001753A0038	12,63	04	10	268	1746-81	2CKA001710A3618	13,45	04	10	277
1743-03-79	2CKA001753A5846	12,63	04	10	268	1746-82	2CKA001710A3149	12,12	01	10	277
1743-03-914	2CKA001724A4335	4,76	01	10/100	267	1746-83	2CKA001710A3678	14,44	04	10	277
1743-04-212	2CKA001753A8626	8,22	01	10	268	1746-84	2CKA001710A3167	12,12	01	10	277
1743-04-214	2CKA001753A8642	8,07	01	10	268	1746-866	2CKA001710A3769	15,30	04	10	277
1743-04-803	N 2CKA001724A4373	21,02	04	10	128	1746-884	2CKA001710A3876	14,44	01	10	277
1743-04-81	N 2CKA001724A4374	20,52	04	10	176	1746-885	2CKA001710A3898	14,44	04	10	277
1743-04-82	N 2CKA001724A4375	17,57	01	10	176	1746-914-101	2CKA001726A0237	2,58	01	10	277
1743-04-83	N 2CKA001724A4376	21,02	04	10	176	1746/10-20	2CKA001753A8550	9,91	04	10	277
1743-04-84	N 2CKA001724A4377	9,52	01	10	176	1746/10-21	2CKA001753A8568	9,91	04	10	277
1743-04-866	N 2CKA001724A4378	17,57	04	10	96	1746/10-22G	2CKA001710A2652	7,04	04	10	277
1743-04-884	N 2CKA001724A4379	21,02	01	10	176	1746/10-24	2CKA001753A8576	7,04	04	10	277
1743-04-885	N 2CKA001724A4380	21,02	04	10	176	1746/10-24G	2CKA001710A2744	6,84	04	10	277
1743-20	2CKA001753A1126	11,88	04	10	267	1746/10-260	2CKA001710A3312	9,91	04	10	277
1743-21	2CKA001753A1449	11,88	04	10	267	1746/10-266	2CKA001710A3338	9,91	04	10	277
1743-22G	2CKA001710A2454	7,66	04	10	267	1746/10-72	2CKA001753A0041	8,53	04	10	277
1743-24	2CKA001753A1589	7,66	04	10	267	1746/10-74	2CKA001753A9046	8,53	04	10	277
1743-24G	2CKA001753A7628	7,66	04	10	267	1746/10-774	2CKA001753A0170	11,72	04	10	277
1743-260	2CKA001724A2791	11,88	04	10	267	1746/10-775	2CKA001753A0141	11,72	04	10	277
1743-266	2CKA001724A2796	11,88	04	10	267	1746/10-777	2CKA001753A0110	11,72	04	10	277
1743-72	2CKA001753A0039	9,80	04	10	267	1746/10-783	2CKA001753A0042	11,72	04	10	277





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1746/10-79	2CKA001753A9079	11,72	04	10	277	1751-84	2CKA001723A0240	18,01	01	10/100	303
1746/10-803	2CKA001710A3857	9,50	04	10	277	1751-866	2CKA001723A0255	27,49	04	10	303
1746/10-81	2CKA001710A3628	9,25	04	10	277	1751-884	2CKA001723A0260	20,71	01	10	303
1746/10-82	2CKA001710A3521	8,05	01	10	277	1751-885	2CKA001723A0259	20,71	04	10	303
1746/10-83	2CKA001710A3677	9,50	04	10	277	1755 PZ-20-101	2CKA001710A1498	23,32	19	10	397
1746/10-84	2CKA001710A3522	8,05	01	10/100	277	1755 PZ-21-101	2CKA001710A1506	23,32	19	10	397
1746/10-866	2CKA001710A3768	10,11	04	10	277	1755 PZ-22G-101	2CKA001710A2348	15,13	19	10	397
1746/10-884	2CKA001710A3875	9,50	01	10	277	1755 PZ-24-101	2CKA001710A1514	15,67	19	10	397
1746/10-885	2CKA001710A3897	9,50	04	10	277	1755 PZ-24G-101	2CKA001710A1522	15,67	19	10	397
1747 BSI-803	2CKA001710A4092	9,50	04	10	129	1755 PZ-260-101	2CKA001710A3303	23,32	19	10	397
1747 BSI-81	N 2CKA001710A4093	9,25	04	10	177	1755 PZ-266-101	2CKA001710A3329	23,32	19	10	397
1747 BSI-82	N 2CKA001710A4094	8,05	01	10	177	1755 SL/PZ-803-101	2CKA001710A3841	15,91	19	10	398
1747 BSI-83	N 2CKA001710A4095	9,50	04	10	177	1755 SL/PZ-81-101	2CKA001710A3626	15,49	19	10	398
1747 BSI-84	N 2CKA001710A4096	8,05	01	10/100	177	1755 SL/PZ-82-101	2CKA001710A3157	11,49	19	10	398
1747 BSI-866	N 2CKA001710A4097	15,07	04	10	97	1755 SL/PZ-83-101	2CKA001710A3662	15,91	19	10	398
1747 BSI-884	N 2CKA001710A4098	9,50	01	10	177	1755 SL/PZ-84-101	2CKA001710A3175	11,49	19	10	398
1747 BSI-885	N 2CKA001710A4099	9,50	04	10	177	1755 SL/PZ-866-101	2CKA001710A3749	21,48	19	10	398
1747 SI-82	2CKA001710A3862	8,05	01	10	278	1755 SL/PZ-884-101	2CKA001710A3925	15,91	19	10	398
1747 SI-84	2CKA001710A3863	8,05	01	10	278	1755 SL/PZ-885-101	2CKA001710A3902	15,91	19	10	398
1748-20	2CKA001753A1167	20,93	04	10	280	1755 SLPZ-20-101	2CKA001710A1563	23,32	19	10	161
1748-21	2CKA001753A1480	20,93	04	10	280	1755 SLPZ-21-101	2CKA001710A1571	23,32	19	10	161
1748-22G	2CKA001710A2546	14,92	04	10	280	1755 SLPZ-22G-101	2CKA001710A2355	15,13	19	10	161
1748-24	2CKA001753A1621	14,93	04	10	280	1755 SLPZ-24-101	2CKA001710A1589	15,67	19	10	161
1748-24G	2CKA001753A7891	14,93	04	10	280	1755 SLPZ-24G-101	2CKA001710A1597	15,67	19	10	161
1748-260	2CKA001710A3323	20,93	04	10	280	1755 SLPZ-260-101	2CKA001710A3304	23,32	19	10	161
1748-266	2CKA001710A3349	20,93	04	10	280	1755 SLPZ-266-101	2CKA001710A3330	23,32	19	10	161
1748-803	2CKA001710A3851	17,77	04	10	280	1756-20	2CKA001753A1506	17,00	04	10	157
1748-81	2CKA001710A3654	13,16	04	10	280	1756-21	2CKA001753A1522	17,00	04	10	157
1748-82	2CKA001710A3655	11,22	01	10	280	1756-22G	2CKA001710A2413	11,43	04	10	157
1748-83	2CKA001710A3673	18,29	04	10	280	1756-24	2CKA001753A1548	11,43	04	10	157
1748-84	2CKA001710A3656	11,22	01	10	280	1756-24G	2CKA001753A7503	11,43	04	10	157
1748-866	2CKA001710A3760	19,36	04	10	280	1756-260	2CKA001710A3306	17,00	04	10	157
1748-884	2CKA001710A3877	18,29	01	10	280	1756-266	2CKA001710A3332	17,00	04	10	157
1748-885	2CKA001710A3899	18,29	04	10	280	1756-72	2CKA001753A0050	13,11	04	10	113
1749-20	2CKA001710A0904	21,18	04	10	280	1756-74	2CKA001753A4922	13,11	04	10	113
1749-21	2CKA001710A0946	21,18	04	10	280	1756-774	2CKA001753A0174	16,68	04	10	113
1749-22G	2CKA001710A2561	15,18	04	10	280	1756-775	2CKA001753A0146	16,68	04	10	113
1749-24	2CKA001710A0979	15,18	04	10	280	1756-777	2CKA001753A0114	16,68	04	10	113
1749-24G	2CKA001710A1209	15,18	04	10	280	1756-783	2CKA001753A0051	16,68	04	10	113
1749-260	2CKA001710A3316	21,18	04	10	280	1756-79	2CKA001753A5408	16,68	04	10	113
1749-266	2CKA001710A3342	21,18	04	10	280	1756-803	N 2CKA001753A0088	12,46	04	10	131
1749-72	2CKA001753A0046	18,38	04	10	280	1756-81	N 2CKA001753A0089	11,92	04	10	179
1749-74	2CKA001753A5002	18,38	04	10	280	1756-82	N 2CKA001753A0090	10,36	04	10	179
1749-774	2CKA001753A0172	22,27	04	10	280	1756-83	N 2CKA001753A0091	12,46	04	10	179
1749-775	2CKA001753A0143	22,27	04	10	280	1756-84	N 2CKA001753A0092	10,36	04	10	179
1749-777	2CKA001753A0112	22,27	04	10	280	1756-866	N 2CKA001753A0093	18,28	04	10	98
1749-783	2CKA001753A0047	22,27	04	10	280	1756-884	N 2CKA001753A0251	12,46	04	10	179
1749-79	2CKA001753A5481	22,27	04	10	280	1756-885	N 2CKA001753A0252	12,46	04	10	179
1749-803	2CKA001710A3844	16,85	04	10	281	1756-914	2CKA001512A0228	9,90	01	10	216
1749-81	2CKA001710A3614	16,26	04	10	281	1758 WN-53	2CKA001724A2751	17,88	12	10	276
1749-82	2CKA001710A3145	14,44	01	10	281	1758 WN-54	2CKA001724A4264	18,33	12	10	276
1749-83	2CKA001710A3665	16,85	04	10	281	1758-20	2CKA001724A1010	19,82	04	10	276
1749-84	2CKA001710A3163	14,43	01	10/100	281	1758-21	2CKA001724A1028	19,82	04	10	276
1749-866	2CKA001710A3752	22,17	04	10	281	1758-212	2CKA001724A1002	12,75	01	10/100	276
1749-884	2CKA001710A3878	16,85	01	10	281	1758-214	2CKA001724A1663	12,52	01	10/100	276
1749-885	2CKA001710A3900	16,85	04	10	281	1758-22G	2CKA001724A2513	14,75	04	10	276
1750-803	2CKA001710A3859	13,19	04	10	280	1758-24	2CKA001724A1036	14,75	04	10	276
1750-81	2CKA001710A3617	12,64	04	10	280	1758-24G	2CKA001724A2067	14,75	04	10	276
1750-82	2CKA001710A3148	10,15	01	10	280	1758-260	2CKA001724A2793	19,82	04	10	276
1750-83	2CKA001710A3679	13,18	04	10	280	1758-266	2CKA001724A2798	19,82	04	10	276
1750-84	2CKA001710A3166	10,15	01	10	280	1758-72	2CKA001753A0053	16,20	04	10	276
1750-866	2CKA001710A3770	15,21	04	10	280	1758-74	2CKA001753A5010	16,20	04	10	276
1750-884	2CKA001710A3879	13,18	01	10	280	1758-774	2CKA001753A0175	19,64	04	10	276
1750-885	2CKA001710A3901	13,18	04	10	280	1758-775	2CKA001753A0147	19,64	04	10	276
1751-20	2CKA001723A0113	25,67	04	10	303	1758-777	2CKA001753A0115	19,64	04	10	276
1751-21	2CKA001723A0121	25,67	04	10	303	1758-783	2CKA001753A0054	19,64	04	10	276
1751-22G	2CKA001723A0238	17,48	04	10	303	1758-79	2CKA001753A5499	19,64	04	10	276
1751-24	2CKA001723A0139	17,48	04	10	303	1758-803	2CKA001724A4292	17,42	04	10	276
1751-24G	2CKA001723A0204	17,48	04	10	303	1758-81	2CKA001724A4253	16,25	04	10	276
1751-260	2CKA001723A0245	25,67	04	10/100	303	1758-82	2CKA001724A2759	14,16	01	10	276
1751-266	2CKA001723A0246	25,67	04	10	303	1758-83	2CKA001724A4263	17,42	04	10	276
1751-72	2CKA001753A0048	21,07	04	10	303	1758-84	2CKA001724A2761	14,16	01	10/100	276
1751-74	2CKA001753A4971	21,07	04	10	303	1758-866	2CKA001724A4272	22,42	04	10	276
1751-774	2CKA001753A0173	24,84	04	10	303	1758-884	2CKA001724A4307	17,42	01	10	276
1751-775	2CKA001753A0145	24,84	04	10	303	1758-885	2CKA001724A4299	17,42	04	10	276
1751-777	2CKA001753A0113	24,84	04	10	303	1758-914	2CKA001724A4337	12,52	01	10	276
1751-783	2CKA001753A0049	24,84	04	10	303	1760	2CKA001799A0162	3,02	01	10	205
1751-79	2CKA001753A5457	24,84	04	10	303	1761	2CKA001799A0154	3,02	01	10	205
1751-803	2CKA001723A0257	20,71	04	10	303	1762-212-506	2CKA001724A0269	4,85	01	10/100	196
1751-81	2CKA001723A0253	20,02	04	10	303	1762-214-506	2CKA001724A1705	4,76	01	10/100	196
1751-82	2CKA001723A0239	18,01	01	10	303	1762-914-506	2CKA001724A4336	4,76	01	10	213
1751-83	2CKA001723A0254	20,71	04	10	303	1763-53	2CKA001799A0882	1,94	12	10	247

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauf Typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
1764 NLI-12-82	2CKA001731A1977	10,62	04	10	169	1771-774	2CKA001753A0179	21,03	19	10	414
1764 NLI-13-82	N 2CKA001731A4007	11,46	04	10/100	169	1771-775	2CKA001753A0150	21,03	19	10	414
1764 NLI-22G	2CKA001731A1858	9,55	04	10	153	1771-777	2CKA001753A0118	21,03	19	10	414
1764 NLI-24	2CKA001731A1494	9,55	04	10	153	1771-783	2CKA001753A0061	21,03	19	10	414
1764 NLI-24G	2CKA001731A1569	9,55	04	10	153	1771-79	2CKA001753A5390	21,03	19	10	117
1764 NLI-803	2CKA001731A1975	11,47	04	10	123	1771-803-103	N 2CKA001753A0264	17,50	04	10	135
1764 NLI-81	2CKA001731A1552	10,62	04	10	169	1771-81-103	N 2CKA001753A0265	12,24	04	10	183
1764 NLI-82	2CKA001731A1876	8,87	01	10	169	1771-82-103	N 2CKA001753A0266	10,67	04	10	183
1764 NLI-83	2CKA001731A1948	11,47	04	10	169	1771-83-103	N 2CKA001753A0267	17,50	04	10	183
1764 NLI-84	2CKA001731A1877	8,86	01	10/100	169	1771-84-103	N 2CKA001753A0301	10,67	04	10	183
1764 NLI-866	2CKA001731A1953	15,57	04	10	92	1771-866-103	N 2CKA001753A0302	28,38	04	10	101
1764 NLI-884	2CKA001731A1985	11,47	01	10	169	1771-884-103	N 2CKA001753A0303	17,50	04	10	183
1764 NLI-885	2CKA001731A1982	11,47	04	10	169	1771-885-103	N 2CKA001753A0304	17,50	04	10	183
1764 NLI/KI-803	N 2CKA001731A3997	12,55	04	10/100	123	1771-914-102	2CKA001753A0236	6,60	19	10	414
1764 NLI/KI-81	N 2CKA001731A3998	11,70	04	10/100	169	1771-914-103	N 2CKA001753A0306	6,40	04	10	219
1764 NLI/KI-82	N 2CKA001731A3999	9,95	04	10/100	169	1781-20	2CKA001751A1666	13,23	04	10	153
1764 NLI/KI-83	N 2CKA001731A4000	12,55	04	10/100	169	1781-21	2CKA001751A1757	13,23	04	10	153
1764 NLI/KI-84	N 2CKA001731A4001	9,95	04	10/100	169	1781-22G	2CKA001751A2540	9,01	04	10	153
1764 NLI/KI-866	N 2CKA001731A4003	16,65	04	10/100	93	1781-24	2CKA001751A1898	9,01	04	10	153
1764 NLI/KI-884	N 2CKA001731A4004	12,55	04	10/100	169	1781-24G	2CKA001751A2292	9,01	04	10	153
1764 NLI/KI-885	N 2CKA001731A4005	12,55	04	10/100	169	1781-260	2CKA001751A2822	13,23	04	10	153
1766-20	2CKA001753A2629	11,88	04	10	309	1781-266	2CKA001751A2833	13,23	04	10	153
1766-21	2CKA001753A2637	11,88	04	10	309	1781-72	2CKA001753A0062	13,98	04	10	109
1766-22G	2CKA001710A2496	7,66	04	10	309	1781-74	2CKA001753A4849	13,98	04	10	109
1766-24	2CKA001753A2645	7,66	04	10	309	1781-774	2CKA001753A0180	24,72	04	10	109
1766-24G	2CKA001753A7743	7,44	04	10	309	1781-775	2CKA001753A0151	24,72	04	10	109
1766-260	2CKA001710A3310	11,88	04	10/100	309	1781-777	2CKA001753A0119	24,72	04	10	109
1766-266	2CKA001710A3336	11,88	04	10/100	309	1781-783	2CKA001753A0063	24,72	04	10	109
1766-72	2CKA001753A0055	9,80	04	10	309	1781-79	2CKA001753A5325	24,72	04	10	109
1766-74	2CKA001753A4989	9,80	04	10	309	1785 JA-20	2CKA001751A1823	15,95	04	10	397
1766-774	2CKA001753A0176	12,63	04	10	309	1785 JA-21	2CKA001751A1831	15,95	04	10	397
1766-775	2CKA001753A0148	12,63	04	10	309	1785 JA-22G	2CKA001751A2581	11,67	04	10	397
1766-777	2CKA001753A0116	12,63	04	10	309	1785 JA-24	2CKA001751A1922	11,67	04	10	397
1766-783	2CKA001753A0056	12,63	04	10	309	1785 JA-24G	2CKA001751A2128	11,35	04	10	397
1766-79	2CKA001753A5465	12,63	04	10	309	1785 JA-260	2CKA001751A2831	15,95	04	10/100	397
1766-803	2CKA001710A3854	9,91	04	10	310	1785 JA-266	2CKA001751A2842	15,95	04	10/100	397
1766-81	2CKA001710A3613	8,30	04	10	310	1785 JA-283	2CKA001751A3020	13,34	04	10	397
1766-82	2CKA001710A3144	6,59	01	10/100	310	1785 JA-801	2CKA001751A2934	12,51	04	10	397
1766-83	2CKA001710A3659	9,91	04	10/100	310	1785 JA-82	2CKA001751A2748	10,67	01	10	397
1766-84	2CKA001710A3162	6,59	01	10/100	310	1785 JA-83	2CKA001751A2944	12,96	04	10/100	397
1766-866	2CKA001710A3765	13,97	04	10/100	310	1785 JA-84	2CKA001751A2756	10,67	01	10/100	397
1766-884	2CKA001710A3926	9,91	01	10	310	1785 JA-866	2CKA001751A2964	17,09	04	10	397
1766-885	2CKA001710A3903	9,91	04	10	310	1785 JA-884	2CKA001751A3022	12,96	01	10	397
1769-212	2CKA001753A8782	17,28	04	10	279	1785 JA-885	2CKA001751A3036	12,96	04	10	397
1769-214	2CKA001753A8790	16,97	04	10	279	1785 K-20	N 2CKA001751A3138	19,30	04	10	152
1769-914	2CKA001753A0233	16,97	01	10	279	1785 K-21	N 2CKA001751A3139	19,30	04	10	152
1770-20-101	2CKA001753A6075	23,57	19	10	413	1785 K-22G	N 2CKA001751A3140	13,40	04	10	152
1770-21-101	2CKA001753A6083	23,57	19	10	413	1785 K-24	N 2CKA001751A3141	13,40	04	10	152
1770-212-102	2CKA001753A6059	6,61	19	10	413	1785 K-24G	N 2CKA001751A3142	13,40	04	10	152
1770-212-103	2CKA001753A6067	6,61	19	10	202	1785 K-260	N 2CKA001751A3143	19,30	04	10	152
1770-214-102	2CKA001753A6158	6,60	19	10	413	1785 K-266	N 2CKA001751A3144	19,30	04	10	152
1770-22G-101	2CKA001710A2397	12,84	19	10	413	1785 K-803	N 2CKA001751A3129	14,65	04	10	122
1770-24-101	2CKA001753A6091	12,84	19	10	413	1785 K-81	N 2CKA001751A3121	14,20	04	10	168
1770-24G-101	2CKA001753A7446	12,84	19	10	413	1785 K-82	N 2CKA001751A3123	10,70	01	10	168
1770-72	2CKA001753A0057	15,28	19	10	414	1785 K-83	N 2CKA001751A3125	14,65	04	10	168
1770-74	2CKA001753A4906	15,28	19	10	414	1785 K-84	N 2CKA001751A3127	10,70	01	10	168
1770-774	2CKA001753A0178	21,03	19	10	414	1785 K-866	N 2CKA001751A3132	21,80	04	10	92
1770-775	2CKA001753A0149	21,03	19	10	414	1785 K-884	N 2CKA001751A3134	14,65	01	10	168
1770-777	2CKA001753A0117	21,03	19	10	414	1785 K-885	N 2CKA001751A3136	14,65	04	10	168
1770-783	2CKA001753A0058	21,03	19	10	414	1785-20	2CKA001751A1682	13,24	04	10	152
1770-79	2CKA001753A5382	21,03	19	10	414	1785-21	2CKA001751A1773	13,24	04	10/100	152
1770-803-103	N 2CKA001753A0254	17,50	04	10	135	1785-22G	2CKA001751A2565	8,69	04	10	152
1770-81-103	N 2CKA001753A0255	12,24	04	10	183	1785-24	2CKA001751A1914	8,69	04	10	152
1770-82-103	N 2CKA001753A0256	10,67	04	10	183	1785-24G	2CKA001751A2110	8,45	04	10	152
1770-83-103	N 2CKA001753A0257	17,50	04	10	183	1785-260	2CKA001751A2827	13,24	04	10/100	152
1770-84-103	N 2CKA001753A0258	10,67	04	10	183	1785-266	2CKA001751A2838	13,24	04	10/100	152
1770-866-103	N 2CKA001753A0259	28,38	04	10	101	1785-72	2CKA001753A0064	13,59	04	10/100	108
1770-884-103	N 2CKA001753A0260	17,50	04	10	183	1785-74	2CKA001753A4856	13,59	04	10/100	108
1770-885-103	N 2CKA001753A0261	17,50	04	10	183	1785-774	2CKA001753A0181	23,25	04	10/100	108
1770-914-102	2CKA001753A0234	6,60	19	10	413	1785-775	2CKA001753A0152	23,25	04	10/100	108
1770-914-103	N 2CKA001753A0263	6,40	04	10/100	219	1785-777	2CKA001753A0105	23,25	04	10	108
1771-20-101	2CKA001753A6224	23,57	19	10	414	1785-783	2CKA001753A0065	23,25	04	10/100	108
1771-21-101	2CKA001753A6232	23,57	19	10	414	1785-79	2CKA001753A5333	23,25	04	10/100	108
1771-212-102	2CKA001753A6208	6,61	19	10	414	1785-803	2CKA001751A3018	11,17	04	10/100	122
1771-212-103	2CKA001753A6216	6,61	19	10	202	1785-81	2CKA001751A2930	10,30	04	10	168
1771-214-102	2CKA001753A6307	6,60	19	10	414	1785-82	2CKA001751A2744	7,53	01	10/100	168
1771-214-103	2CKA001753A6315	6,60	19	10	202	1785-83	2CKA001751A2942	10,86	04	10/100	168
1771-22G-101	2CKA001710A2405	12,84	19	10	414	1785-84	2CKA001751A2752	7,52	01	10/100	168
1771-24-101	2CKA001753A6240	12,84	19	10	414	1785-866	2CKA001751A2962	14,84	04	10/100	92
1771-24G-101	2CKA001753A7479	12,84	19	10	414	1785-884	2CKA001751A3024	11,17	01	10/100	168
1771-72	2CKA001753A0059	15,28	19	10	414	1785-885	2CKA001751A3038	11,17	04	10/100	168
1771-74	2CKA001753A4914	15,28	19	10	414	1785/11-803	N 2CKA001751A3204	13,36	04	10	123



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1785/11-81	N 2CKA001751A3205	12,83	04	10	170
1785/11-82	2CKA001751A2991	10,77	01	10	170
1785/11-83	2CKA001751A2995	12,96	04	10	170
1785/11-84	2CKA001751A2992	10,77	01	10	170
1785/11-866	2CKA001751A2996	17,50	04	10	93
1785/11-884	2CKA001751A3023	13,36	01	10	170
1785/11-885	2CKA001751A3037	13,36	04	10	170
1786-12-82	N 2CKA001751A3145	9,57	04	10/100	168
1786-20	2CKA001751A1617	10,20	04	10/100	152
1786-21	2CKA001751A1708	10,20	04	10/100	152
1786-22G	2CKA001751A2482	5,99	04	10/100	152
1786-24	2CKA001751A1849	5,82	04	10/100	152
1786-24G	2CKA001751A2094	5,82	04	10/100	152
1786-260	2CKA001751A2821	10,20	04	10/100	152
1786-266	2CKA001751A2832	10,20	04	10/100	152
1786-72	2CKA001753A0066	10,82	04	10/100	108
1786-74	2CKA001753A4781	10,83	04	10/100	108
1786-774	2CKA001753A0182	20,41	04	10/100	108
1786-775	2CKA001753A0153	20,41	04	10/100	108
1786-777	2CKA001753A0120	20,41	04	10	108
1786-783	2CKA001753A0067	20,41	04	10/100	108
1786-79	2CKA001753A5267	20,41	04	10	108
1786-803	2CKA001751A3012	8,22	04	10/100	122
1786-81	2CKA001751A2926	7,40	04	10/100	168
1786-82	2CKA001751A2741	4,76	01	10/100	168
1786-83	2CKA001751A2943	8,22	04	10/100	168
1786-84	2CKA001751A2749	4,78	01	10/100	168
1786-866	2CKA001751A2956	11,77	04	10/100	92
1786-884	2CKA001751A3027	8,22	01	10/100	168
1786-885	2CKA001751A3041	8,22	04	10/100	168
1786/11-803	N 2CKA001751A3206	9,55	04	10	123
1786/11-81	N 2CKA001751A3207	8,46	04	10	170
1786/11-82	2CKA001751A2997	6,97	01	10	170
1786/11-83	2CKA001751A3001	9,55	04	10	170
1786/11-84	2CKA001751A2998	6,97	01	10	170
1786/11-866	2CKA001751A3002	13,51	04	10	93
1786/11-884	2CKA001751A3026	8,46	01	10	170
1786/11-885	2CKA001751A3040	8,46	04	10	170
1787-20	2CKA001751A2045	10,20	04	10	152
1787-21	2CKA001751A2052	10,20	04	10	152
1787-22G	2CKA001751A2508	5,99	04	10	152
1787-24	2CKA001751A2060	5,99	04	10	152
1787-24G	2CKA001751A2177	5,99	04	10	152
1787-260	2CKA001751A2824	10,20	04	10/100	152
1787-266	2CKA001751A2835	10,20	04	10/100	152
1788-20	2CKA001751A1674	11,31	04	10	153
1788-21	2CKA001751A1765	11,31	04	10	153
1788-22G	2CKA001751A2557	7,10	04	10	153
1788-24	2CKA001751A1906	7,10	04	10	153
1788-24G	2CKA001751A2326	7,10	04	10	153
1788-260	2CKA001751A2823	11,31	04	10	153
1788-266	2CKA001751A2834	11,31	04	10	153
1788-803	2CKA001751A3017	10,65	04	10	123
1788-81	2CKA001751A2927	9,78	04	10	170
1788-82	2CKA001751A2742	6,94	01	10	170
1788-83	2CKA001751A2954	10,64	04	10	170
1788-84	2CKA001751A2750	6,94	01	10/100	170
1788-866	2CKA001751A2961	14,64	04	10	93
1788-884	2CKA001751A3028	10,65	01	10	170
1788-885	2CKA001751A3042	10,65	04	10	170
1789 H-20	2CKA001751A1690	11,31	04	10	153
1789 H-21	2CKA001751A1781	11,31	04	10	153
1789 H-22G	2CKA001751A2573	7,10	04	10	153
1789 H-24	2CKA001751A1930	7,10	04	10	153
1789 H-24G	2CKA001751A2375	7,10	04	10	153
1789 H-260	2CKA001751A2826	11,31	04	10	153
1789 H-266	2CKA001751A2837	11,31	04	10	153
1789 H-72-101	2CKA001753A0068	15,12	04	10	109
1789 H-74-101	2CKA001753A6588	15,12	04	10	109
1789 H-774-101	2CKA001753A0184	24,72	04	10	109
1789 H-775-101	2CKA001753A0154	24,72	04	10	109
1789 H-777-101	2CKA001753A0121	24,71	04	10	109
1789 H-783-101	2CKA001753A0069	24,72	04	10	109
1789 H-79-101	2CKA001753A6612	24,72	04	10	109
1789 H-803	2CKA001751A3019	10,65	04	10	123
1789 H-81	2CKA001751A2929	9,78	04	10	170
1789 H-82	2CKA001751A2743	6,94	01	10	170
1789 H-83	2CKA001751A2955	10,64	04	10	170
1789 H-84	2CKA001751A2751	6,94	01	10	170
1789 H-866	2CKA001751A2963	14,64	04	10	93
1789 H-884	2CKA001751A3029	10,65	01	10	170
1789 H-885	2CKA001751A3043	10,65	04	10	170

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1789 H-914	N 2CKA001731A4008	5,20	04	10/100	209
1789 KI-20	2CKA001751A1641	11,31	04	10	152
1789 KI-21	2CKA001751A1732	11,31	04	10	152
1789 KI-22G	2CKA001751A2524	7,10	04	10	152
1789 KI-24	2CKA001751A1872	7,10	04	10	152
1789 KI-24G	2CKA001751A2235	7,10	04	10	152
1789 KI-260	2CKA001751A2829	11,31	04	10	152
1789 KI-266	2CKA001751A2840	11,31	04	10	152
1789 KI-72	2CKA001753A0070	11,93	04	10	109
1789 KI-74	2CKA001753A4823	11,93	04	10	109
1789 KI-774	2CKA001753A0186	21,51	04	10	109
1789 KI-775	2CKA001753A0155	21,51	04	10	109
1789 KI-777	2CKA001753A0122	21,51	04	10	109
1789 KI-783	2CKA001753A0071	21,51	04	10	109
1789 KI-79	2CKA001753A5309	21,51	04	10	109
1789 KI-803	2CKA001751A3015	9,57	04	10	123
1789 KI-81	2CKA001751A2932	8,71	04	10	169
1789 KI-82	2CKA001751A2746	5,84	01	10	169
1789 KI-83	2CKA001751A2952	9,57	04	10	169
1789 KI-84	2CKA001751A2754	5,84	01	10	169
1789 KI-866	2CKA001751A2959	13,23	04	10	92
1789 KI-884	2CKA001751A3030	9,57	01	10	169
1789 KI-885	2CKA001751A3044	9,57	04	10	169
1789 LI-20	2CKA001751A1633	11,31	04	10	152
1789 LI-21	2CKA001751A1724	11,31	04	10	152
1789 LI-22G	2CKA001751A2516	7,10	04	10	152
1789 LI-24	2CKA001751A1864	7,10	04	10	152
1789 LI-24G	2CKA001751A2201	7,10	04	10	152
1789 LI-260	2CKA001751A2828	11,31	04	10/100	152
1789 LI-266	2CKA001751A2839	11,31	04	10/100	152
1789 LI-72	2CKA001753A0072	11,93	04	10	108
1789 LI-74	2CKA001753A4815	11,93	04	10	108
1789 LI-774	2CKA001753A0187	21,51	04	10	108
1789 LI-775	2CKA001753A0156	21,51	04	10	108
1789 LI-777	2CKA001753A0123	21,51	04	10	108
1789 LI-783	2CKA001753A0073	21,51	04	10	108
1789 LI-79	2CKA001753A5291	21,51	04	10	108
1789 LI-803	2CKA001751A3014	9,57	04	10	122
1789 LI-81	2CKA001751A2931	8,71	04	10	169
1789 LI-82	2CKA001751A2745	5,84	01	10	169
1789 LI-83	2CKA001751A2951	9,57	04	10	169
1789 LI-84	2CKA001751A2753	5,84	01	10/100	169
1789 LI-866	2CKA001751A2958	13,23	04	10	92
1789 LI-884	2CKA001751A3031	9,57	01	10	169
1789 LI-885	2CKA001751A3045	9,57	04	10	169
1789 LI-914	2CKA001731A2017	5,20	01	10/100	208
1789 N-803	N 2CKA001751A3146	9,57	04	10/100	122
1789 N-81	N 2CKA001751A3147	8,72	04	10/100	168
1789 N-82	N 2CKA001751A3148	5,84	04	10/100	168
1789 N-83	N 2CKA001751A3149	9,57	04	10/100	168
1789 N-84	N 2CKA001751A3150	5,84	01	10/100	168
1789 N-866	N 2CKA001751A3152	13,23	04	10/100	92
1789 N-884	N 2CKA001751A3153	9,57	04	10/100	168
1789 N-885	N 2CKA001751A3154	9,57	04	10/100	168
1789 N-914	2CKA001731A2009	4,11	01	10/100	208
1789 ST-803	N 2CKA001751A3156	9,57	04	10/100	122
1789 ST-81	N 2CKA001751A3157	8,72	04	10/100	168
1789 ST-82	N 2CKA001751A3158	5,84	04	10/100	168
1789 ST-83	N 2CKA001751A3159	9,57	04	10/100	168
1789 ST-84	N 2CKA001751A3160	5,84	04	10/100	168
1789 ST-866	N 2CKA001751A3162	13,23	04	10/100	92
1789 ST-884	N 2CKA001751A3163	9,57	04	10/100	168
1789 ST-885	N 2CKA001751A3164	9,57	04	10/100	168
1789 ST-914	2CKA001731A2018	5,20	01	10	208
1789 TR-20	2CKA001751A1658	11,31	04	10	152
1789 TR-21	2CKA001751A1740	11,31	04	10	152
1789 TR-22G	2CKA001751A2532	7,10	04	10	152
1789 TR-24	2CKA001751A1880	7,10	04	10	152
1789 TR-24G	2CKA001751A2268	7,10	04	10	152
1789 TR-260	2CKA001751A2830	11,31	04	10	152
1789 TR-266	2CKA001751A2841	11,31	04	10	152
1789 TR-72	2CKA001753A0074	11,93	04	10	109
1789 TR-74	2CKA001753A4831	11,93	04	10	109
1789 TR-774	2CKA001753A0188	21,51	04	10	109
1789 TR-775	2CKA001753A0157	21,51	04	10	109
1789 TR-777	2CKA001753A0124	21,51	04	10	109
1789 TR-783	2CKA001753A0075	21,51	04	10	109
1789 TR-79	2CKA001753A5317	21,51	04	10	109
1789 TR-803	2CKA001751A3016	9,57	04	10	122
1789 TR-81	2CKA001751A2933	8,71	04	10	169
1789 TR-82	2CKA001751A2747	5,84	01	10	169
1789 TR-83	2CKA001751A2953	9,57	04	10	169

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauf typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
1789 TR-84	2CKA001751A2755	5,84	01	10	169	1794 TA-266	2CKA001710A3694	16,39	19	10	158
1789 TR-866	2CKA001751A2960	13,23	04	10	92	1794 TA-72	2CKA001710A3774	12,15	19	10	114
1789 TR-884	2CKA001751A3032	9,57	01	10	169	1794 TA-74	2CKA001710A3706	12,15	19	10	114
1789 TR-885	2CKA001751A3046	9,57	04	10	169	1794 TA-774	2CKA001710A3921	17,53	19	10	114
1789-20	2CKA001751A1625	10,20	04	10	152	1794 TA-775	2CKA001710A3916	17,53	19	10	114
1789-21	2CKA001751A1716	10,20	04	10	152	1794 TA-777	2CKA001710A3818	17,53	19	10	114
1789-22G	2CKA001751A2490	5,99	04	10	152	1794 TA-783	2CKA001710A3775	17,53	19	10	114
1789-24	2CKA001751A1856	5,99	04	10	152	1794 TA-79	2CKA001710A3708	17,53	19	10	114
1789-24G	2CKA001751A2102	5,82	04	10	152	1794 TA-803	2CKA001710A3849	12,14	19	10	131
1789-260	2CKA001751A2825	10,20	04	10/100	152	1794 TA-81	2CKA001710A3695	11,13	19	10	180
1789-266	2CKA001751A2836	10,20	04	10/100	152	1794 TA-82	2CKA001710A3696	8,01	19	10	180
1789-72-101	2CKA001753A0076	10,82	04	10	108	1794 TA-83	2CKA001710A3697	12,14	19	10	180
1789-74-101	2CKA001753A6547	10,82	04	10	108	1794 TA-84	2CKA001710A3698	8,01	19	10	180
1789-774-101	2CKA001753A0189	20,41	04	10	108	1794 TA-866	2CKA001710A3761	23,38	19	10	99
1789-775-101	2CKA001753A0158	20,41	04	10	108	1794 TA-884	2CKA001710A3883	12,14	19	10	180
1789-777-101	2CKA001753A0125	20,41	04	10	108	1794 TA-885	2CKA001710A3906	12,14	19	10	180
1789-783-101	2CKA001753A0077	20,41	04	10	108	1794 TA-914	2CKA001710A4064	5,23	19	10	216
1789-79-101	2CKA001753A6570	20,41	04	10	108	1794-20	2CKA001710A3532	16,39	19	10	158
1789-803	2CKA001751A3013	9,57	04	10	122	1794-21	2CKA001710A3533	16,39	19	10	158
1789-81	2CKA001751A2928	8,71	04	10	168	1794-212	2CKA001710A3530	5,24	19	10/100	199
1789-82	2CKA001751A2813	5,84	01	10	168	1794-214	2CKA001710A3531	5,23	19	10/100	199
1789-83	2CKA001751A2945	9,57	04	10/100	168	1794-22G	2CKA001710A3534	9,89	19	10	158
1789-84	2CKA001751A2814	5,84	01	10/100	168	1794-24	2CKA001710A3535	9,89	19	10	158
1789-866	2CKA001751A2957	13,23	04	10/100	92	1794-24G	2CKA001710A3536	9,55	19	10	158
1789-884	2CKA001751A3033	9,57	01	10	168	1794-260	2CKA001710A3541	16,39	19	10	158
1789-885	2CKA001751A3047	9,57	04	10	168	1794-266	2CKA001710A3542	16,39	19	10	158
1789-914	2CKA001731A2016	4,11	01	10/100	208	1794-72	2CKA001710A3745	12,15	19	10	114
1790-580-212	2CKA001710A2835	6,86	01	10	375	1794-74	2CKA001710A3552	12,15	19	10	114
1790-580-214	2CKA001710A2900	6,73	01	10	375	1794-774	2CKA001710A3922	17,53	19	10	114
1790-581-212	2CKA001710A2843	6,86	01	10	375	1794-775	2CKA001710A3917	17,53	19	10	114
1790-581-214	2CKA001710A2918	6,73	01	10	375	1794-777	2CKA001710A3816	17,53	19	10	114
1790-582-212	2CKA001710A2850	6,86	01	10	375	1794-783	2CKA001710A3744	17,53	19	10	114
1790-582-214	2CKA001710A2926	6,73	01	10	375	1794-79	2CKA001710A3554	17,53	19	10	114
1790-583-212	2CKA001710A2868	6,86	01	10	375	1794-803	2CKA001710A3847	12,14	19	10	131
1790-583-214	2CKA001710A2934	6,73	01	10	375	1794-81	2CKA001710A3629	11,13	19	10	180
1790-584-212	2CKA001710A2876	6,86	01	10	375	1794-82	2CKA001710A3543	8,01	19	10	180
1790-584-214	2CKA001710A2942	6,73	01	10	375	1794-83	2CKA001710A3668	12,14	19	10	180
1790-585-212	2CKA001710A2884	6,86	01	10	375	1794-84	2CKA001710A3544	8,01	19	10	180
1790-585-214	2CKA001710A2959	6,73	01	10	375	1794-866	2CKA001710A3755	23,38	19	10	99
1790-590-84	N 2CKA001710A4111	9,34	04	10	375	1794-884	2CKA001710A3884	12,14	19	10	180
1790-590-914	2CKA001710A4077	6,73	01	10	374	1794-885	2CKA001710A3907	12,14	19	10	180
1790-591-84	N 2CKA001710A4112	9,34	04	10	375	1794-914	2CKA001710A4062	5,23	19	10	216
1790-591-914	2CKA001710A4072	6,73	01	10	374	1795 HK-20	2CKA001710A3998	15,81	19	10	158
1790-592-84	N 2CKA001710A4113	9,34	04	10	375	1795 HK-21	2CKA001710A3999	16,39	19	10	158
1790-592-914	2CKA001710A4073	6,73	01	10	374	1795 HK-212	2CKA001710A3996	5,24	19	10	199
1790-593-84	N 2CKA001710A4114	9,34	04	10	375	1795 HK-214	2CKA001710A3997	5,23	19	10	199
1790-593-914	2CKA001710A4074	6,73	01	10	374	1795 HK-22G	2CKA001710A4000	9,55	19	10	158
1790-594-84	N 2CKA001710A4115	9,34	04	10	375	1795 HK-24	2CKA001710A4001	9,89	19	10	158
1790-594-914	2CKA001710A4075	6,73	01	10	374	1795 HK-24G	2CKA001710A4002	9,89	19	10	158
1790-595-84	N 2CKA001710A4116	9,34	04	10	375	1795 HK-260	2CKA001710A4003	16,39	19	10	158
1790-595-914	2CKA001710A4076	6,73	01	10	374	1795 HK-266	2CKA001710A4004	17,41	19	10	158
1792-20-101	2CKA001710A3293	52,50	04	10	153	1795 HK-72	2CKA001710A4005	16,92	19	10	114
1792-21-101	2CKA001710A3294	52,50	04	10	153	1795 HK-74	2CKA001710A4006	12,15	19	10	114
1792-22G-101	2CKA001710A3295	49,00	04	10	153	1795 HK-774	2CKA001710A4007	16,92	19	10	114
1792-24-101	2CKA001710A3296	49,00	04	10	153	1795 HK-775	2CKA001710A4008	16,92	19	10	114
1792-24G-101	2CKA001710A3297	49,00	04	10	153	1795 HK-777	2CKA001710A4009	16,92	19	10	114
1792-260-101	2CKA001710A3305	52,50	04	10	153	1795 HK-783	2CKA001710A4010	16,92	19	10	114
1792-266-101	2CKA001710A3331	52,50	04	10	153	1795 HK-79	2CKA001710A4011	16,92	19	10	114
1792-72	2CKA001753A0079	54,00	04	10	109	1795 HK-803	2CKA001710A4012	12,14	19	10	132
1792-74	2CKA001753A6703	54,00	04	10	109	1795 HK-81	2CKA001710A4013	10,75	19	10	180
1792-774	2CKA001753A0190	58,00	04	10	109	1795 HK-82	2CKA001710A4015	8,01	19	10	180
1792-775	2CKA001753A0159	58,00	04	10	109	1795 HK-83	2CKA001710A4016	12,14	19	10	180
1792-777	2CKA001753A0126	58,00	04	10	109	1795 HK-84	2CKA001710A4017	8,01	19	10	180
1792-783	2CKA001753A0080	58,00	04	10	109	1795 HK-866	2CKA001710A4018	22,57	19	10	99
1792-79	2CKA001753A6737	58,00	04	10	109	1795 HK-884	2CKA001710A4019	12,14	19	10	180
1792-803	N 2CKA001710A4124	52,00	04	10	123	1795 HK-885	2CKA001710A4020	12,14	19	10	180
1792-81	2CKA001710A3639	51,00	04	10	170	1795 HK-914	N 2CKA001710A4117	5,33	04	10	216
1792-82	2CKA001710A3640	49,00	01	10	170	1795 HKEA-20	2CKA001710A4030	18,26	19	10	158
1792-83	2CKA001710A3670	52,00	04	10	170	1795 HKEA-21	2CKA001710A4031	18,26	19	10	158
1792-84	2CKA001710A3641	49,00	01	10	170	1795 HKEA-212	2CKA001710A4028	6,61	19	10	199
1792-866	2CKA001710A3757	60,00	04	10	93	1795 HKEA-214	2CKA001710A4029	6,60	19	10	199
1792-884	2CKA001710A3928	52,00	01	10	170	1795 HKEA-22G	2CKA001710A4032	11,78	19	10	158
1792-885	2CKA001710A3905	52,00	04	10	170	1795 HKEA-24	2CKA001710A4033	11,78	19	10	158
1792-914	2CKA001710A4067	46,00	01	1	209	1795 HKEA-24G	2CKA001710A4034	11,78	19	10	158
1794 TA-20	2CKA001710A3684	16,39	19	10	158	1795 HKEA-260	2CKA001710A4035	18,26	19	10	158
1794 TA-21	2CKA001710A3685	16,39	19	10	158	1795 HKEA-266	2CKA001710A4036	19,41	19	10	158
1794 TA-212	2CKA001710A3682	5,24	19	10/100	199	1795 HKEA-72	2CKA001710A4037	18,98	19	10	114
1794 TA-214	2CKA001710A3683	5,23	19	10/100	199	1795 HKEA-74	2CKA001710A4038	14,28	19	10	114
1794 TA-22G	2CKA001710A3686	9,89	19	10	158	1795 HKEA-774	2CKA001710A4039	18,98	19	10	114
1794 TA-24	2CKA001710A3687	9,89	19	10	158	1795 HKEA-775	2CKA001710A4040	18,98	19	10	114
1794 TA-24G	2CKA001710A3688	9,89	19	10	158	1795 HKEA-777	2CKA001710A4041	18,98	19	10	114
1794 TA-260	2CKA001710A3693	16,39	19	10	158	1795 HKEA-783	2CKA001710A4042	18,98	19	10	114



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1795 HKEA-79	2CKA001710A4043	18,98	19	10	114	1800-72	2CKA001753A0081	16,68	04	10	273
1795 HKEA-803	2CKA001710A4044	13,08	19	10	132	1800-74	2CKA001753A8667	16,68	04	10	273
1795 HKEA-81	2CKA001710A4045	12,60	19	10	180	1800-774	2CKA001753A0191	19,69	04	10	273
1795 HKEA-82	2CKA001710A4047	9,43	19	10	180	1800-775	2CKA001753A0160	19,69	04	10	273
1795 HKEA-83	2CKA001710A4048	13,54	19	10	180	1800-777	2CKA001753A0127	19,69	04	10	273
1795 HKEA-84	2CKA001710A4049	9,43	19	10	180	1800-783	2CKA001753A0082	19,69	04	10	273
1795 HKEA-866	2CKA001710A4050	23,38	19	10	99	1800-79	2CKA001753A8691	19,69	04	10	273
1795 HKEA-884	2CKA001710A4051	13,54	19	10	180	1800-803	2CKA001710A3856	14,85	04	10	273
1795 HKEA-885	2CKA001710A4052	13,54	19	10	180	1800-81	2CKA001710A3627	14,35	04	10	273
1795 HKEA-914	N 2CKA001710A4118	6,59	19	10	216	1800-82	2CKA001710A3158	12,40	01	10	273
1795 TA-20	2CKA001710A3711	18,26	19	10	158	1800-83	2CKA001710A3676	14,85	04	10	273
1795 TA-21	2CKA001710A3712	18,26	19	10	158	1800-84	2CKA001710A3176	12,40	01	10/100	273
1795 TA-212	2CKA001710A3709	6,61	19	10	199	1800-866	2CKA001710A3767	23,64	04	10	273
1795 TA-214	2CKA001710A3710	6,60	19	10	199	1800-884	2CKA001710A3887	14,85	01	10	273
1795 TA-22G	2CKA001710A3713	11,78	19	10	158	1800-885	2CKA001710A3910	14,85	04	10	273
1795 TA-24	2CKA001710A3714	11,78	19	10	158	1800-914	2CKA001753A0229	8,91	01	10	273
1795 TA-24G	2CKA001710A3715	11,78	19	10	158	1803-02-20	2CKA001753A8485	11,88	04	10	272
1795 TA-260	2CKA001710A3720	18,26	19	10	158	1803-02-21	2CKA001753A8493	11,88	04	10	272
1795 TA-266	2CKA001710A3721	18,26	19	10	158	1803-02-212	2CKA001753A8956	4,85	01	10	271
1795 TA-72	2CKA001710A3776	14,28	19	10	114	1803-02-214	2CKA001753A8402	4,76	01	10/100	271
1795 TA-74	2CKA001710A3733	14,28	19	10	114	1803-02-215	2CKA001753A9111	9,34	04	10	505
1795 TA-774	2CKA001710A3923	19,66	19	10	114	1803-02-22G	2CKA001710A2611	7,66	04	10	272
1795 TA-775	2CKA001710A3918	19,66	19	10	114	1803-02-24	2CKA001753A8501	7,66	04	10	272
1795 TA-777	2CKA001710A3819	19,66	19	10	114	1803-02-24G	2CKA001710A2033	7,44	04	10	272
1795 TA-783	2CKA001710A3777	19,66	19	10	114	1803-02-260	2CKA001710A3321	11,88	04	10/100	272
1795 TA-79	2CKA001710A3735	19,66	19	10	114	1803-02-266	2CKA001710A3347	11,88	04	10/100	272
1795 TA-803	2CKA001710A3850	13,54	19	10	131	1803-02-72	2CKA001753A0083	9,80	04	10	272
1795 TA-81	2CKA001710A3722	12,60	19	10	180	1803-02-74	2CKA001753A9004	9,80	04	10	272
1795 TA-82	2CKA001710A3723	9,43	19	10	180	1803-02-774	2CKA001753A0192	12,63	04	10	272
1795 TA-83	2CKA001710A3724	13,54	19	10	180	1803-02-775	2CKA001753A0161	12,63	04	10	272
1795 TA-84	2CKA001710A3725	9,43	19	10	180	1803-02-777	2CKA001753A0129	12,63	04	10	272
1795 TA-866	2CKA001710A3762	23,38	19	10	99	1803-02-783	2CKA001753A0084	12,63	04	10	272
1795 TA-884	2CKA001710A3885	13,54	19	10	180	1803-02-79	2CKA001753A9038	12,63	04	10	272
1795 TA-885	2CKA001710A3908	13,54	19	10	180	1803-02-803	2CKA001710A3853	11,52	04	10	272
1795 TA-914	2CKA001710A4065	6,60	19	10	216	1803-02-81	2CKA001710A3615	11,27	04	10	272
1795-20	2CKA001710A3557	18,26	19	10	158	1803-02-82	2CKA001710A3146	9,52	01	10	272
1795-21	2CKA001710A3558	18,26	19	10	158	1803-02-83	2CKA001710A3610	11,52	04	10/100	272
1795-212	2CKA001710A3555	6,61	19	10	199	1803-02-84	2CKA001710A3164	9,52	01	10/100	272
1795-214	2CKA001710A3556	6,60	19	10	199	1803-02-866	2CKA001710A3764	18,56	04	10/100	272
1795-22G	2CKA001710A3559	11,78	19	10	158	1803-02-884	2CKA001710A3888	11,52	01	10	272
1795-24	2CKA001710A3560	11,78	19	10	158	1803-02-885	2CKA001710A3911	11,52	04	10	272
1795-24G	2CKA001710A3561	11,78	19	10	158	1803-02-914	2CKA001753A0226	4,76	01	10	271
1795-260	2CKA001710A3566	18,26	19	10	158	1803-20	2CKA001753A8410	11,88	04	10	301
1795-266	2CKA001710A3567	18,26	19	10	158	1803-21	2CKA001753A8428	11,88	04	10	301
1795-72	2CKA001710A3746	14,28	19	10	114	1803-212	2CKA001753A8949	4,85	01	10	301
1795-74	2CKA001710A3577	14,28	19	10	114	1803-214	2CKA001753A8394	4,76	01	10	301
1795-774	2CKA001710A3924	19,66	19	10	114	1803-22G	2CKA001710A2603	7,66	04	10	301
1795-775	2CKA001710A3919	19,66	19	10	114	1803-24	2CKA001753A8436	7,66	04	10	301
1795-777	2CKA001710A3817	19,66	19	10	114	1803-24G	2CKA001710A2025	7,66	04	10	301
1795-783	2CKA001710A3747	19,66	19	10	114	1803-260	2CKA001710A3322	11,88	04	10	301
1795-79	2CKA001710A3579	19,66	19	10	114	1803-266	2CKA001710A3348	11,88	04	10	301
1795-803	2CKA001710A3848	13,54	19	10	131	1803-72	2CKA001753A0085	9,80	04	10	301
1795-81	2CKA001710A3630	12,60	19	10	180	1803-74	2CKA001753A8964	9,80	04	10	301
1795-82	2CKA001710A3568	9,43	19	10	180	1803-774	2CKA001710A0194	12,63	04	10	301
1795-83	2CKA001710A3669	13,54	19	10	180	1803-775	2CKA001753A0162	12,63	04	10	301
1795-84	2CKA001710A3569	9,43	19	10	180	1803-777	2CKA001753A0130	12,63	04	10	301
1795-866	2CKA001710A3756	23,38	19	10	99	1803-783	2CKA001753A0087	12,63	04	10	301
1795-884	2CKA001710A3886	13,54	19	10	180	1803-79	2CKA001753A8998	12,63	04	10	301
1795-885	2CKA001710A3909	13,54	19	10	180	1803-803	2CKA001710A3852	11,52	04	10	301
1795-914	2CKA001710A4063	6,60	19	10	216	1803-81	2CKA001710A3616	11,27	04	10	301
1796-803	N 2CKA001753A0307	12,40	04	10	123	1803-82	2CKA001710A3147	9,52	01	10	301
1796-81	N 2CKA001753A0308	10,98	04	10	170	1803-83	2CKA001710A3674	11,52	04	10	301
1796-82	N 2CKA001753A0309	8,19	04	10	170	1803-84	2CKA001710A3165	9,52	01	10/100	301
1796-83	N 2CKA001753A0310	12,40	04	10	170	1803-866	2CKA001710A3763	17,04	04	10/100	301
1796-84	N 2CKA001753A0311	8,19	04	10/100	170	1803-884	2CKA001710A3889	11,52	01	10	301
1796-866	N 2CKA001753A0312	23,05	04	10	93	1803-885	2CKA001710A3912	11,52	04	10	301
1796-884	N 2CKA001753A0313	12,40	04	10	170	1803-914	2CKA001753A0225	4,76	01	1/10	301
1796-885	N 2CKA001753A0314	12,40	04	10	170	1810	2CKA001753A8048	6,47	01	10/100	272
1796-914	2CKA001753A0224	4,86	01	10	209	1812	2CKA001753A8055	6,29	01	10/100	272
1797	2CKA001799A0592	1,31	01	10	253	1814	2CKA001753A8063	6,47	01	10/100	272
1799/02	2CKA001799A0959	15,12	01	1	553	1816	2CKA001710A3100	6,47	01	10/100	272
1799/03	2CKA001799A0960	15,12	01	1	553	1819	2CKA001753A8056	6,47	01	10/100	272
1800 J-64	2CKA001753A9995	70,50	04	1	58	1820	2CKA001753A8057	6,47	01	10/100	273
1800-20	2CKA001753A9178	18,09	04	10	273	1850 EB	2CKA001764A0018	4,84	01	10	274
1800-21	2CKA001753A9186	18,09	04	10	273	1851 EB	2CKA001764A0026	4,84	01	10/100	274
1800-212	2CKA001753A8022	9,07	01	10/100	273	1852 EB	2CKA001764A0034	4,84	01	10/100	274
1800-214	2CKA001753A8030	8,91	01	10/100	273	1853 EB	2CKA001764A0042	4,84	01	10	274
1800-22G	2CKA001710A2645	14,11	04	10	273	1854 EB	2CKA001764A0059	4,84	01	10	274
1800-24	2CKA001753A8121	14,11	04	10	273	1855 EB	2CKA001764A0067	4,84	01	10/100	274
1800-24G	2CKA001710A2710	14,11	04	10	273	1856 EB	2CKA001764A0075	4,84	01	10	274
1800-260	2CKA001710A3318	18,09	04	10	273	1857 EB	2CKA001764A0083	4,84	01	10	274
1800-266	2CKA001710A3344	18,09	04	10	273	1858 EB	2CKA001764A0091	4,84	01	10/100	274

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauf typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
1859 EB	2CKA001764A0109	4,84	01	10	275	20 EUCBDR-82	N 2CKA002013A5416	15,56	01	10	172
1860 EB	2CKA001764A0117	4,84	01	10	275	20 EUCBDR-83	N 2CKA002013A5417	20,99	04	10	172
1861 EB	2CKA001764A0125	4,70	01	10	275	20 EUCBDR-84	N 2CKA002013A5418	15,56	01	10	172
1862 EB	2CKA001764A0133	4,84	01	10	275	20 EUCBDR-866	N 2CKA002013A5419	24,97	04	10	172
1863 EB	2CKA001764A0141	4,84	01	10	275	20 EUCBDR-884	N 2CKA002013A5420	20,99	01	10	94
1864 EB	2CKA001764A0158	4,70	01	10	275	20 EUCBDR-885	N 2CKA002013A5421	20,99	04	10	172
1865 EB	2CKA001764A0166	4,84	01	10	275	20 EUCBDR-914	2CKA002011A6241	12,33	01	10	210
1866 EB	2CKA001764A0174	4,84	01	10/100	275	20 EUCBL-13-212	2CKA002013A5282	26,17	04	10	193
1867 EB	2CKA001764A0182	4,84	01	10/100	275	20 EUCBL-13-914	2CKA002013A5396	25,71	04	10	212
1869 EB	2CKA001764A0208	3,67	01	10/100	275	20 EUCBL-14-212	2CKA002013A5283	26,17	04	10	193
1870 EB	2CKA001764A0216	4,84	01	10/100	275	20 EUCBL-14-914	2CKA002013A5397	25,71	04	10	212
1871 EB	2CKA001764A0273	4,84	01	10/100	275	20 EUCBL-212	2CKA002013A5280	20,76	01	10	193
1872 EB	2CKA001764A0281	4,84	01	10/100	275	20 EUCBL-214	2CKA002013A5281	20,39	01	10	193
1874 EB	2CKA001764A0307	4,84	01	10/100	275	20 EUCBL-803	N 2CKA002013A5456	27,73	04	10	126
1875 EB	2CKA001764A0315	4,84	01	10	275	20 EUCBL-81	N 2CKA002013A5457	26,54	04	10	173
1876 EB	2CKA001764A0332	4,84	01	10	275	20 EUCBL-82	2CKA002013A5284	23,09	01	10	173
20 EBW-53	2CKA002083A0842	13,32	12	10/100	242	20 EUCBL-83	2CKA002013A5285	27,73	04	10	173
20 EBW-54	2CKA002083A0843	13,64	12	10	242	20 EUCBL-84	2CKA002013A5286	23,09	01	10	173
20 EFDB2	2CKA002011A3871	103,00	01	1/10	232	20 EUCBL-866	N 2CKA002013A5289	33,97	04	10	95
20 EUA-212	2CKA002011A3397	22,45	01	10	388	20 EUCBL-884	2CKA002013A5336	27,73	01	10	173
20 EUA-214	2CKA002011A3629	22,05	01	10	388	20 EUCBL-885	2CKA002013A5330	27,73	04	10	173
20 EUAB-803	N 2CKA002013A5403	30,31	04	10	127	20 EUCBL-914	2CKA002013A5395	20,39	01	10	210
20 EUAB-81	N 2CKA002013A5404	28,22	04	10	175	20 EUCBLI-212	2CKA002013A5290	66,20	19	1	388
20 EUAB-82	N 2CKA002013A5405	25,60	04	10	175	20 EUCBLI-214	2CKA002013A5291	66,00	19	1	388
20 EUAB-83	N 2CKA002013A5406	30,31	04	10	175	20 EUCBLI-803	2CKA002013A5458	76,30	04	1	125
20 EUAB-84	N 2CKA002013A5407	25,60	04	10	175	20 EUCBLI-81	2CKA002013A5459	74,20	04	1	388
20 EUAB-866	N 2CKA002013A5408	34,49	04	10	95	20 EUCBLI-82	2CKA002013A5292	70,00	19	1	388
20 EUAB-884	N 2CKA002013A5409	30,31	04	10	175	20 EUCBLI-83	2CKA002013A5293	75,00	19	1	388
20 EUAB-885	N 2CKA002013A5410	30,31	04	10	175	20 EUCBLI-84	2CKA002013A5294	70,00	19	1	388
20 EUC-914	2CKA002011A6244	23,98	01	10	388	20 EUCBLI-866	2CKA002013A5460	81,50	04	1	388
20 EUC-13-212	A 2CKA002011A1326	10,90	04	10/100	194	20 EUCBLI-884	2CKA002013A5326	75,00	19	1	388
20 EUC-13-212-102	A 2CKA002011A2225	12,64	04	10/100	194	20 EUCBLI-885	2CKA002013A5331	75,00	19	1	388
20 EUC-13-82	2CKA002011A3722	11,88	04	10	175	20 EUCBLI-914	2CKA002013A5382	66,00	19	1	388
20 EUC-14-212	A 2CKA002011A1334	10,90	04	10/100	194	20 EUCBUSB-20	2CKA002011A6167	77,30	04	1	308
20 EUC-14-212-102	A 2CKA002011A2233	12,64	04	10	194	20 EUCBUSB-21	2CKA002011A6168	77,30	04	1	308
20 EUC-14-82	2CKA002011A3723	11,88	04	10	175	20 EUCBUSB-212	2CKA002011A6156	67,50	01	1/10	308
20 EUC-20	2CKA002011A1417	12,34	04	10/100	154	20 EUCBUSB-214	2CKA002011A6157	66,00	01	1/10	308
20 EUC-21	2CKA002011A1425	12,34	04	10/100	154	20 EUCBUSB-22G	2CKA002011A6169	72,00	04	1	308
20 EUC-212	2CKA002011A1318	5,36	02	10/100	192	20 EUCBUSB-24	2CKA002011A6170	72,00	04	1	308
20 EUC-214	2CKA002011A1888	5,26	02	10/100	192	20 EUCBUSB-24G	2CKA002011A6171	72,00	04	1/10	308
20 EUC-217	2CKA002011A2027	11,40	04	10/100	192	20 EUCBUSB-260	2CKA002011A6172	77,30	04	1	308
20 EUC-22G	2CKA002011A3686	7,76	04	10/100	154	20 EUCBUSB-266	2CKA002011A6173	77,30	04	1	308
20 EUC-24	2CKA002011A1433	7,76	04	10/100	154	20 EUCBUSB-803	2CKA002011A6162	74,50	04	1	308
20 EUC-24G	2CKA002011A3124	7,76	04	10/100	154	20 EUCBUSB-81	2CKA002011A6158	73,00	04	1	308
20 EUC-260	2CKA002011A3762	12,34	04	10/100	154	20 EUCBUSB-82	2CKA002011A6159	69,60	01	1	308
20 EUC-266	2CKA002011A3764	12,34	04	10/100	154	20 EUCBUSB-83	2CKA002011A6160	74,50	04	1	308
20 EUC-72	2CKA002011A3844	10,48	04	10/100	110	20 EUCBUSB-84	2CKA002011A6161	69,60	01	1/10	308
20 EUC-74	2CKA002011A2696	10,48	04	10/100	110	20 EUCBUSB-866	2CKA002011A6166	78,40	04	1	308
20 EUC-774	2CKA002011A3890	14,48	04	10/100	110	20 EUCBUSB-884	2CKA002011A6164	74,50	01	1	308
20 EUC-775	2CKA002011A3886	14,48	04	10	110	20 EUCBUSB-885	2CKA002011A6165	74,50	04	1	308
20 EUC-777	2CKA002011A3868	14,48	04	10/100	110	20 EUCBUSB-914	2CKA002011A6237	66,00	01	1	308
20 EUC-783	2CKA002011A3845	14,48	04	10/100	110	20 EUCDR-212	2CKA002011A2597	10,59	01	10/100	192
20 EUC-79	2CKA002011A2761	14,48	04	10/100	110	20 EUCDR-214	2CKA002011A2605	10,40	01	10	192
20 EUC-803	2CKA002011A3875	12,14	04	10/100	124	20 EUCK5-12-82	2CKA002013A5322	14,11	04	10	172
20 EUC-81	2CKA002011A3801	9,84	04	10/100	171	20 EUCK5-13-212	2CKA002013A5309	12,75	04	10	194
20 EUC-82	2CKA002011A3721	6,85	01	10/100	171	20 EUCK5-13-212-10	2CKA002013A5316	14,83	04	10	194
20 EUC-83	2CKA002011A3798	12,14	04	10/100	171	20 EUCK5-13-82	2CKA002013A5323	14,11	04	10	174
20 EUC-84	2CKA002011A3725	6,85	01	10/100	171	20 EUCK5-14-212	2CKA002013A5310	12,75	04	10	194
20 EUC-866	2CKA002011A3850	16,67	04	10/100	94	20 EUCK5-14-212-10	2CKA002013A5317	14,83	04	10	194
20 EUC-884	2CKA002011A3879	12,14	01	10/100	171	20 EUCK5-14-82	2CKA002013A5324	14,11	04	10	174
20 EUC-885	2CKA002011A3883	12,14	04	10/100	171	20 EUCK5-20	2CKA002013A4458	14,19	04	10	154
20 EUC-914	2CKA002011A6232	5,26	02	10/100	210	20 EUCK5-21	2CKA002013A4466	14,19	04	10/100	154
20 EUC-917	2CKA002011A6234	11,40	04	10/100	210	20 EUCK5-212	2CKA002013A4375	7,21	01	10/100	192
20 EUC/DV-212	2CKA002011A2159	6,58	01	10/100	192	20 EUCK5-214	2CKA002013A4656	7,11	01	10/100	192
20 EUC/DV-214	2CKA002011A3074	6,46	01	10/100	192	20 EUCK5-215	2CKA002013A4706	13,29	04	10/100	505
20 EUC/DV-217	2CKA002011A2167	14,49	04	10/100	192	20 EUCK5-217	2CKA002013A4722	13,29	04	10	192
20 EUC/DV-914	2CKA002011A6235	6,53	01	10	210	20 EUCK5-22G	2CKA002013A5240	9,61	04	10	154
20 EUC/DV-917	2CKA002011A6236	14,49	04	10	210	20 EUCK5-24	2CKA002013A4474	9,61	04	10/100	154
20 EUC/DVKS-212	2CKA002013A5313	8,84	01	10	193	20 EUCK5-24G	2CKA002013A5018	9,61	04	10/100	154
20 EUC/DVKS-214	2CKA002013A5320	8,68	01	10	193	20 EUCK5-260	2CKA002013A5252	14,19	04	10/100	154
20 EUCB-13-82-10	N 2CKA002013A5412	20,99	04	10/100	175	20 EUCK5-266	2CKA002013A5253	14,19	04	10/100	154
20 EUCB-13-914	2CKA002013A5386	14,34	04	10	212	20 EUCK5-72	2CKA002013A5274	12,33	04	10	110
20 EUCB-13-914-10	2CKA002013A5388	14,57	04	10	212	20 EUCK5-74	2CKA002013A4953	12,33	04	10	110
20 EUCB-14-82-10	N 2CKA002013A5413	20,99	04	10/100	175	20 EUCK5-774	2CKA002013A5335	16,52	04	10	110
20 EUCB-14-914	2CKA002013A5387	14,34	04	10	212	20 EUCK5-775	2CKA002013A5334	16,52	04	10	110
20 EUCB-14-914-10	2CKA002013A5389	14,57	04	10	212	20 EUCK5-777	2CKA002013A5295	16,52	04	10	110
20 EUCB-15-914	2CKA002013A5381	13,29	04	10	210	20 EUCK5-783	2CKA002013A5275	16,33	04	10	110
20 EUCB-914	2CKA002013A5379	7,18	01	10/100	210	20 EUCK5-79	2CKA002013A4979	16,33	04	10	110
20 EUCB-917	2CKA002013A5380	13,29	04	10	210	20 EUCK5-803	2CKA002013A5297	13,99	04	10/100	124
20 EUCB/DV-914	2CKA002013A5383	8,68	01	10	210	20 EUCK5-81	2CKA002013A5265	11,69	04	10	171
20 EUCBDR-803	N 2CKA002013A5414	20,99	04	10	125	20 EUCK5-82	2CKA002013A5244	8,70	01	10/100	171
20 EUCBDR-81	N 2CKA002013A5415	18,63	04	10	172	20 EUCK5-83	2CKA002013A5272	13,99	04	10/100	171



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite
20 EUCKS-84	2CKA002013A5245	8,70	01	10/100	171		20 EUK-24G	2CKA002018A1040	13,90	04	10	154	
20 EUCKS-866	2CKA002013A5276	18,52	04	10/100	94		20 EUK-260	2CKA002018A1464	18,48	04	10/100	154	
20 EUCKS-884	2CKA002013A5328	14,08	01	10/100	171		20 EUK-266	2CKA002018A1466	18,48	04	10	154	
20 EUCKS-885	2CKA002013A5333	14,08	04	10/100	171		20 EUK-72	2CKA002018A1488	16,90	04	10	110	
20 EUCKS/DV-12-82	2CKA002013A5325	16,15	04	10	173		20 EUK-74	2CKA002018A0992	16,90	04	10	110	
20 EUCKS/DV-803	N 2CKA002013A5462	15,83	04	10/100	125		20 EUK-774	2CKA002018A1497	20,62	04	10	110	
20 EUCKS/DV-81	2CKA002013A5266	13,27	04	10	172		20 EUK-775	2CKA002018A1496	20,62	04	10	110	
20 EUCKS/DV-82	2CKA002013A5267	10,19	01	10	172		20 EUK-777	2CKA002018A1491	20,62	04	10	110	
20 EUCKS/DV-83	2CKA002013A5273	15,64	04	10/100	172		20 EUK-783	2CKA002018A1489	20,62	04	10	110	
20 EUCKS/DV-84	2CKA002013A5268	10,19	01	10	172		20 EUK-79	2CKA002018A1016	21,13	04	10	110	
20 EUCKS/DV-866	2CKA002013A5277	20,80	04	10	94		20 EUK-803	2CKA002018A1493	18,28	04	10	126	
20 EUCKS/DV-884	2CKA002013A5327	15,83	01	10	172		20 EUK-81	2CKA002018A1486	15,98	04	10	173	
20 EUCKS/DV-885	2CKA002013A5332	15,83	04	10	172		20 EUK-82	2CKA002018A1465	12,99	01	10	173	
20 EUCNST-71	2CKA006300A1286	20,19	04	10	505		20 EUK-83	2CKA002018A1487	18,28	04	10	173	
20 EUCNB-12-82	N 2CKA002013A5423	18,82	04	10	172		20 EUK-84	2CKA002018A1467	12,99	01	10/100	173	
20 EUCNB-13-82	N 2CKA002013A5424	18,82	04	10	175		20 EUK-866	2CKA002018A1490	22,81	04	10	95	
20 EUCNB-14-82	N 2CKA002013A5425	18,82	04	10	175		20 EUK-884	2CKA002018A1494	18,28	01	10	173	
20 EUCNB-803	N 2CKA002013A5426	18,82	04	10	125		20 EUK-885	2CKA002018A1495	18,28	04	10	173	
20 EUCNB-81	N 2CKA002013A5427	16,46	04	10	172		20 EUK-914	2CKA002018A1511	11,40	01	10/100	211	
20 EUCNB-82	N 2CKA002013A5428	13,39	04	10	172		20 EUKB-13-212	2CKA002013A5307	19,12	04	10	194	
20 EUCNB-83	N 2CKA002013A5429	18,82	04	10/100	172		20 EUKB-13-914	2CKA002013A5390	18,78	04	10	212	
20 EUCNB-84	N 2CKA002013A5430	13,39	04	10/100	172		20 EUKB-14-212	2CKA002013A5308	19,12	04	10	194	
20 EUCNB-866	N 2CKA002013A5432	22,79	04	10	94		20 EUKB-14-914	2CKA002013A5391	18,78	04	10	212	
20 EUCNB-884	N 2CKA002013A5433	18,82	04	10/100	172		20 EUKB-212	2CKA002013A5306	13,57	01	10/100	193	
20 EUCNB-885	N 2CKA002013A5434	18,82	04	10/100	172		20 EUKB-214	2CKA002013A5314	13,33	01	10/100	193	
20 EUCQ-13-212	2CKA002011A2860	12,37	04	10	233		20 EUKB-803	N 2CKA002018A1516	20,13	04	10/100	126	
20 EUCQ-14-212	2CKA002011A2878	12,37	04	10	233		20 EUKB-81	N 2CKA002018A1517	17,83	04	10/100	173	
20 EUCQ-212	2CKA002011A2720	7,00	01	10	233		20 EUKB-82	N 2CKA002018A1518	14,89	04	10/100	173	
20 EUCQ-214	2CKA002011A2829	6,88	01	10	233		20 EUKB-83	N 2CKA002018A1519	20,13	04	10/100	173	
20 EUCQ-217	2CKA002011A2852	14,52	04	10	233		20 EUKB-84	N 2CKA002018A1520	14,89	04	10/100	173	
20 EUCQ/DV-212	2CKA002011A2894	8,10	01	10	195		20 EUKB-866	N 2CKA002018A1521	24,66	04	10/100	95	
20 EUCQ/DV-214	2CKA002011A2902	7,95	01	10	233		20 EUKB-884	N 2CKA002018A1522	20,13	04	10/100	173	
20 EUCQ/DV-217	2CKA002011A2886	15,69	04	10	233		20 EUKB-885	N 2CKA002018A1523	20,13	04	10/100	173	
20 EUCR-914	2CKA002011A6238	5,25	01	10/100	210		20 EUKB-914	2CKA002013A5384	13,33	01	10	211	
20 EUCRB-803	N 2CKA002013A5436	14,08	04	10/100	124		20 EUKB-917	2CKA002013A5392	18,78	04	10	211	
20 EUCRB-81	N 2CKA002013A5437	11,78	04	10/100	171		20 EUKBR-803	N 2CKA002018A1525	20,13	04	10/100	126	
20 EUCRB-82	N 2CKA002013A5438	8,79	04	10/100	171		20 EUKBR-81	N 2CKA002018A1526	17,83	04	10/100	173	
20 EUCRB-83	N 2CKA002013A5439	14,08	04	10/100	171		20 EUKBR-82	N 2CKA002018A1527	14,89	04	10/100	173	
20 EUCRB-84	N 2CKA002013A5440	8,79	04	10/100	171		20 EUKBR-83	N 2CKA002018A1528	20,13	04	10/100	173	
20 EUCRB-866	N 2CKA002013A5442	18,60	04	10/100	94		20 EUKBR-84	N 2CKA002018A1529	14,89	04	10/100	173	
20 EUCRB-884	N 2CKA002013A5443	14,08	04	10/100	171		20 EUKBR-884	N 2CKA002018A1530	20,13	04	10/100	173	
20 EUCRB-885	N 2CKA002013A5444	14,08	04	10/100	171		20 EUKBR-885	N 2CKA002018A1531	20,13	04	10/100	173	
20 EUCRD-212	A 2CKA002011A1342	5,43	01	10/100	192		20 EUKBSL-914	2CKA002018A1513	57,00	01	10	211	
20 EUCRD-214	A 2CKA002011A2183	5,33	01	10	192		20 EUKBSL-914-101	2CKA002018A1514	57,00	01	10	211	
20 EUCRD-217	A 2CKA002011A2217	11,40	04	10	192		20 EUKNB-12-82	N 2CKA002018A1533	23,45	04	10/100	173	
20 EUGK-31-101	2CKA002064A0286	18,47	05	10/100	225		20 EUKNB-13-82	N 2CKA002018A1534	23,45	04	10/100	173	
20 EUGK-32-101	2CKA002064A0287	15,08	05	10/100	225		20 EUKNB-14-82	N 2CKA002018A1535	23,45	04	10/100	173	
20 EUGK-33-101	2CKA002064A0288	18,47	05	10/100	225		20 EUKNB-212	2CKA002013A5311	16,56	01	10	194	
20 EUGK-34-101	2CKA002064A0289	15,08	05	10/100	225		20 EUKNB-214	2CKA002013A5318	16,26	01	10	194	
20 EUGK-35-101	2CKA002064A0290	18,47	05	10/100	225		20 EUKNB-803	N 2CKA002018A1536	23,07	04	10/100	126	
20 EUGKB-13-101	2CKA002064A0296	23,90	05	10	225		20 EUKNB-81	N 2CKA002018A1537	20,77	04	10/100	173	
20 EUGKB-14-101	2CKA002064A0297	23,90	05	10	225		20 EUKNB-82	N 2CKA002018A1538	17,83	04	10/100	173	
20 EUGKB-31-101	2CKA002064A0291	22,05	05	10/100	225		20 EUKNB-83	N 2CKA002018A1539	23,07	04	10/100	173	
20 EUGKB-32-101	2CKA002064A0292	18,61	05	10/100	225		20 EUKNB-84	N 2CKA002018A1540	17,83	04	10/100	173	
20 EUGKB-33-101	2CKA002064A0293	22,05	05	10/100	225		20 EUKNB-884	N 2CKA002018A1541	23,07	04	10/100	173	
20 EUGKB-34-101	2CKA002064A0294	18,01	05	10/100	225		20 EUKNB-885	N 2CKA002018A1542	23,07	04	10/100	173	
20 EUGKB-35-101	2CKA002064A0295	22,05	05	10	225		20 EUKNB-914	2CKA002013A5393	16,26	01	10	211	
20 EUGKBLN-13-101	2CKA002064A0303	29,45	05	10	226		20 EUKNBL-12-82	N 2CKA002018A1544	39,15	04	10/100	174	
20 EUGKBLN-14-101	2CKA002064A0304	29,45	05	10	226		20 EUKNBL-13-82	N 2CKA002018A1545	39,15	04	10/100	174	
20 EUGKBN-31-101	2CKA002064A0298	26,09	05	10	225		20 EUKNBL-14-82	N 2CKA002018A1546	39,15	04	10/100	174	
20 EUGKBN-32-101	2CKA002064A0299	22,59	05	10/100	225		20 EUKNBL-803	N 2CKA002018A1547	39,15	04	10/100	126	
20 EUGKBN-33-101	2CKA002064A0300	26,09	05	10	225		20 EUKNBL-81	N 2CKA002018A1548	36,78	04	10/100	174	
20 EUGKBN-34-101	2CKA002064A0301	21,94	05	10/100	225		20 EUKNBL-82	N 2CKA002018A1549	33,71	04	10/100	174	
20 EUGKBN-35-101	2CKA002064A0302	26,09	05	10	225		20 EUKNBL-83	N 2CKA002018A1550	39,15	04	10/100	174	
20 EUJ-212	2CKA002011A1367	5,86	02	10/100	194		20 EUKNBL-84	N 2CKA002018A1551	33,71	04	10/100	174	
20 EUJ-214	2CKA002011A1896	5,75	02	10/100	194		20 EUKNBL-884	N 2CKA002018A1552	39,15	04	10/100	174	
20 EUJ-64	2CKA002011A6139	49,00	04	1	58		20 EUKNBL-885	N 2CKA002018A1553	39,15	04	10/100	174	
20 EUJ-914	2CKA002011A6242	5,75	02	10/100	211		20 EUKNBSL-803	N 2CKA002018A1555	69,00	04	10	126	
20 EUJB-914	2CKA002013A5394	7,67	01	10	211		20 EUKNBSL-803-101	N 2CKA002018A1556	69,00	04	10	126	
20 EUJKS-212	2CKA002013A4383	7,71	01	10/100	194		20 EUKNBSL-81	N 2CKA002018A1557	66,70	04	10	174	
20 EUJKS-214	2CKA002013A4664	7,60	01	10	194		20 EUKNBSL-81-101	N 2CKA002018A1558	66,70	04	10	174	
20 EUJKST-24G	2CKA002013A5256	18,42	04	10	505		20 EUKNBSL-82	N 2CKA002018A1559	63,60	01	10	174	
20 EUJKST-71	2CKA002013A5258	20,01	04	10	505		20 EUKNBSL-82-101	N 2CKA002018A1560	63,60	01	10	174	
20 EUJR-914	2CKA002011A6243	5,74	01	10	211		20 EUKNBSL-83	N 2CKA002018A1561	69,00	04	10	174	
20 EUJSR-212	2CKA002011A3082	17,11	01	1/10	194		20 EUKNBSL-83-101	N 2CKA002018A1562	69,00	04	10	174	
20 EUJSR-214	2CKA002011A3132	16,80	01	1	212		20 EUKNBSL-84	N 2CKA002018A1563	63,60	01	10	174	
20 EUK-20	2CKA002018A0695	18,48	04	10	154		20 EUKNBSL-84-101	N 2CKA002018A1564	63,60	01	10	174	
20 EUK-21	2CKA002018A0703	18,48	04	10	154		20 EUKNBSL-884	N 2CKA002018A1565	69,00	01	10	174	
20 EUK-212	2CKA002018A0596	11,50	01	10/100	193		20 EUKNBSL-884-101	N 2CKA002018A1566	69,00	01	10	174	
20 EUK-214	2CKA002018A0778	11,40	01	10/100	193		20 EUKNBSL-885	N 2CKA002018A1567	69,00	04	10	174	
20 EUK-22G	2CKA002018A1446	13,90	04	10	154		20 EUKNBSL-885-101	N 2CKA002018A1568	69,00	04	10	174	
20 EUK-24	2CKA002018A0711	13,90	04	10	154		20 EUKR-914	2CKA002018A1512	11,40	01	10</		

Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kot. Seite
20 EUKSL-212	2CKA002018A1222	56,00	01	10	194	20-02 EUJ-214	2CKA002014A1007	11,79	01	10/100	195
20 EUKSL-212-101	2CKA002018A1474	56,00	01	10	194	20-02 EUJ-22G	2CKA002014A1346	19,69	04	10	154
20 EUKSL-214	2CKA002018A1289	55,00	01	10	194	20-02 EUJ-24	2CKA002014A1064	19,69	04	10	154
20 EUKSL-214-101	2CKA002018A1479	55,00	01	10	194	20-02 EUJ-24G	2CKA002014A1247	19,14	04	10	154
20 EUN-72	2CKA002011A3846	13,95	04	10	110	20-02 EUJ-914	2CKA002014A1485	11,79	01	10/50	212
20 EUN-74	2CKA002011A2712	13,95	04	10	110	20-02 EUJB-914	2CKA002021A0383	16,68	01	10	212
20 EUN-774	2CKA002011A3893	17,14	04	10	110	20-02 EUJKS-212	2CKA002021A0335	16,98	01	10	195
20 EUN-775	2CKA002011A3888	17,14	04	10	110	20-02 EUJKS-214	2CKA002021A0343	16,68	01	10	195
20 EUN-777	2CKA002011A3869	17,15	04	10	110	20-02 EW-53	2CKA002084A0701	25,80	13	5/50	243
20 EUN-783	2CKA002011A3847	17,15	04	10	110	20-02 EW-54	2CKA002084A0710	26,87	12	5	243
20 EUN-79	2CKA002011A2787	17,15	04	10	110	20-02 EWN-53	2CKA002084A0702	30,08	12	5	244
20 EUN-803	2CKA002011A3876	15,52	04	10	125	20-02 EWN-54	2CKA002084A0714	31,74	12	5	244
20 EUN-81	2CKA002011A3802	13,16	04	10	172	20-02EAPKS/11W-503 N	2CKA002055A0139	16,39	05	10	254
20 EUN-82	2CKA002011A3726	10,08	01	10	172	20/2 EBW-53	2CKA002084A0720	30,01	12	5/50	244
20 EUN-83	2CKA002011A3810	15,52	04	10	172	20/2 EBW-54	2CKA002084A0723	31,67	12	5	244
20 EUN-84	2CKA002011A3727	10,08	01	10/100	172	20/2 EW-53	2CKA002084A0699	25,80	13	5/50	244
20 EUN-866	2CKA002011A3851	20,18	04	10	94	20/2 EW-54	2CKA002084A0711	26,87	12	5/50	244
20 EUN-884	2CKA002011A3881	15,52	01	10	172	20/2 EW/DVN-53	2CKA002084A0700	37,49	12	5	244
20 EUN-885	2CKA002011A3884	15,52	04	10	172	20/2 EW/DVN-54	2CKA002084A0713	38,42	12	5	244
20 EURB-914	2CKA002013A5385	7,18	01	10/100	210	20/2 EWN-53	2CKA002084A0703	30,08	12	5/50	244
20 EURKS-212	2CKA002013A5312	7,37	01	10/100	192	20/2 EWN-54	2CKA002084A0715	30,82	12	5/50	244
20 EURKS-214	2CKA002013A5319	7,23	01	10/100	192	20/20 EWSL-53	2CKA002083A0816	108,00	12	1/10	243
20 EW-53	2CKA002083A0817	10,88	13	10/100	242	20/20 EWSL-54	2CKA002083A0836	113,00	12	1	243
20 EW-54	2CKA002083A0834	11,32	12	10/100	242	2000/2 UK	2CKA001022A0656	27,65	01	10	27
20 EW/DVN-53	2CKA002083A0825	21,01	12	10	243	2000/2 US	2CKA001012A2034	15,97	01	10/100	26
20 EW/DVN-54	2CKA002083A0839	21,54	12	10	243	2000/2 US-101	2CKA001012A2042	19,52	01	10/100	27
20 EWN-13-53	2CKA002083A0819	21,01	12	10	242	2000/3 US	2CKA001011A0816	29,25	01	10	27
20 EWN-13-54	2CKA002083A0837	21,54	12	10	242	2000/4 US	2CKA001012A1309	21,20	01	10/100	396
20 EWN-14-53	2CKA002083A0820	21,01	12	10	242	2000/5 US	2CKA001012A1085	11,92	01	10/100	26
20 EWN-14-54	2CKA002083A0838	21,54	12	10	242	2000/5 USGL	2CKA001012A1135	18,09	01	10	27
20 EWN-53	2CKA002083A0818	12,92	12	10/100	242	2000/6 US	2CKA001012A1069	7,52	02	10/100	26
20 EWN-54	2CKA002083A0831	13,36	12	10/100	242	2000/6 USGL	2CKA001012A1127	12,76	01	10/100	27
20 EWSL-101-53	2CKA002083A0823	52,00	12	10	243	2000/6 USK	2CKA001022A0474	19,51	01	10/100	27
20 EWSL-101-54	2CKA002083A0833	55,00	12	10	243	2000/6/2 US	2CKA001012A0954	25,12	01	10	26
20 EWSL-53	2CKA002083A0822	52,00	12	10/50	243	2000/6/6 US-101	2CKA001011A0927	20,78	01	10/100	26
20 EWSL-54	2CKA002083A0832	52,00	12	10	243	2000/7 US	2CKA001012A1093	15,97	01	10/100	26
20 MUC-20-500	2CKA002017A0808	14,19	04	10/100	236	2001/2 UKGL-101	2CKA001022A0623	29,71	01	10	106
20 MUC-21-500	2CKA002017A0811	14,19	04	10	236	2001/5 U	2CKA001012A1622	19,12	01	10/100	106
20 MUC-212-500	2CKA002017A0809	7,09	01	10/100	236	2001/6 U	2CKA001012A1614	12,50	01	10/100	106
20 MUC-214-500	2CKA002017A0810	6,96	01	10/100	236	2001/6 UKGL-101	2CKA001022A0615	22,81	01	10	106
20 MUC-217-500	2CKA002017A0812	13,92	01	10	236	2001/6/6 U	2CKA001012A1671	29,83	01	10	106
20 MUC-22G-500	2CKA002017A0813	9,00	04	10	236	2001/7 U	2CKA001012A1630	21,85	01	10	106
20 MUC-24G-500	2CKA002017A0815	9,00	04	10	236	2002/5 UJ-64	2CKA001012A2161	104,50	04	1	58
20 MUC-260-500	2CKA002017A0817	14,18	04	10	236	2002/6 UJ-64	2CKA001012A2160	98,75	04	1	58
20 MUC-266-500	2CKA002017A0818	14,18	04	10	236	2002/7 UJ-64	2CKA001012A2162	125,40	04	1	58
20 MUC-72-500	2CKA002017A0843	12,37	04	10	236	2020 US	2CKA001413A0475	8,47	02	10/100	27
20 MUC-74-500	2CKA002017A0822	12,37	04	10	236	2020 US-201	2CKA001413A0483	12,12	01	10	27
20 MUC-777-500	2CKA002017A0850	15,55	04	10	236	2020 US-205	2CKA001413A0491	14,51	01	10/100	27
20 MUC-783-500	2CKA002017A0844	15,55	01	10	236	2020 US-205-101	2CKA001413A0509	21,07	01	10	28
20 MUC-79-500	2CKA002017A0824	15,55	04	10	236	2020 US-206	2CKA001413A0517	9,05	01	10/100	28
20 MUC-82-500	2CKA002017A0785	9,26	01	10/100	236	2020 USGL	2CKA001413A0533	13,73	01	10/100	27
20 MUC-84-500	2CKA002017A0786	9,26	01	10/100	236	2020/01 US	2CKA001413A1077	17,48	01	10	28
20 MUCB-914-500	2CKA002017A0886	9,53	01	10	237	2020/10 US	2CKA001413A1076	17,66	01	10	28
20 MUCKB-914-500	2CKA002017A0888	15,04	01	10	237	2020/4 US	2CKA001012A1713	21,19	01	10/100	396
20 MUCKD-212-500	2CKA002017A0770	13,38	01	10/100	237	2021/6 U	2CKA001413A0871	14,16	01	10	106
20 MUCKD-214-500	2CKA002017A0771	13,14	01	10/100	237	2021/6 UK	2CKA001413A0897	16,48	01	10	106
20 MUCKS-20-500	2CKA002017A0832	16,33	04	10	237	2021/6 UNV	2CKA001012A1705	14,16	01	10	106
20 MUCKS-21-500	2CKA002017A0835	16,33	04	10	237	2021/6 UNV-201	2CKA001012A2069	29,38	01	10	106
20 MUCKS-212-500	2CKA002017A0833	9,70	01	10	237	2021/6 US-201	2CKA001413A1051	29,38	01	10	106
20 MUCKS-214-500	2CKA002017A0834	9,53	01	10	237	2021/6/6 U	2CKA001413A0889	20,75	01	10	106
20 MUCKS-22G-500	2CKA002017A0802	11,28	04	10	237	2022 UJ-205-64	2CKA001413A1090	114,00	04	1	58
20 MUCKS-24G-500	2CKA002017A0803	11,62	04	10	237	2022 UJ-64	2CKA001413A1088	108,00	04	1	58
20 MUCKS-260-500	2CKA002017A0804	16,33	04	10	237	2022/4 UJ-64	2CKA001413A1089	110,00	04	1	58
20 MUCKS-266-500	2CKA002017A0805	16,33	04	10	237	2025 U	2CKA001012A1713	12,33	01	10	28
20 MUCKS-72-500	2CKA002017A0845	14,66	04	10	237	2031 UP	2CKA001413A0806	4,63	01	10/100	28
20 MUCKS-74-500	2CKA002017A0836	14,66	04	10	237	2061 U	2CKA001511A0062	10,25	01	10	39
20 MUCKS-777-500	2CKA002017A0851	18,21	04	10	237	2062 U	2CKA001511A0015	74,15	19	1/10	387
20 MUCKS-783-500	2CKA002017A0846	18,16	04	10	237	2064 AG	2CKA002581A0098	26,20	01	10/100	234
20 MUCKS-79-500	2CKA002017A0837	18,21	04	10	237	2064 JW-500	2CKA002540A0045	15,40	01	10/100	234
20 MUCKS-803-500	2CKA002017A0852	17,84	04	10	237	2064 SPVC	2CKA002590A0172	27,70	01	10	234
20 MUCKS-82-500	2CKA002017A0806	11,91	01	10	237	2064 SR W-500	2CKA002510A0113	19,40	01	10/50	234
20 MUCKS-84-500	2CKA002017A0807	11,91	01	10	237	2064 SWLW	2CKA002590A0164	17,95	01	10/100	234
20 MW-53-500	2CKA002017A0762	15,09	12	10/100	245	2064 UG-101	2CKA002560A0192	33,44	01	10	234
20 MW-54-500	2CKA002017A0849	15,46	12	10	245	2067/11 U	2CKA001510A0001	50,00	19	1/10	286
20-02 EAP	2CKA002054A0351	11,72	05	10/100	254	2067/12 U	2CKA001510A0002	50,00	19	1/10	286
20-02 EAP/11W-503 N	2CKA002054A0356	11,72	05	10/100	254	2067/13 U	2CKA001510A0012	50,00	19	1/10	286
20-02 EAPKS	2CKA002055A0135	16,39	05	10/100	254	2067/14 U	2CKA001510A0013	50,00	19	1/10	286
20-02 EBW-53	2CKA002084A0719	30,91	12	5	244	2068/11-214	2CKA001510A0003	62,65	19	1/10	286
20-02 EBW-54	2CKA002084A0722	31,67	12	5	244	2068/11-84	2CKA001510A0005	62,65	19	1/10	286
20-02 EUJ-20	2CKA002014A1049	36,90	04	10	154	2068/11-914	2CKA001510A0019	62,65	19	1/10	287
20-02 EUJ-21	2CKA002014A1056	36,90	04	10	154	2068/14-214	2CKA001510A0006	62,65	19	1/10	287
20-02 EUJ-212	2CKA002014A0991	12,01	01	10/100	195	2068/14-84	2CKA001510A0008	62,65	19	1/10	287





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2068/14-914	2CKA001510A0020	62,65	19	1/10	287	2107-33	2CKA001731A1965	12,47	05	10	224
2068/21	2CKA001510A0014	197,00	19	1	287	2107-34	2CKA001731A1734	10,07	05	10	224
2068/22-214	2CKA001510A0016	42,60	19	1	287	2107-35	2CKA001731A1742	12,47	05	10	224
2068/22-84	2CKA001510A0017	44,30	19	1	287	2108-31	2CKA001731A1966	12,43	05	10	224
2069/11-84	2CKA001510A0015	117,00	19	1	286	2108-32	2CKA001731A1809	10,33	05	10	224
2069/21	2CKA001510A0018	246,50	19	1	286	2108-33	2CKA001731A1967	12,43	05	10	224
2070	2CKA001761A1368	6,69	12	1	248	2108-34	2CKA001731A1627	10,33	05	10	224
2071	2CKA001761A1376	2,92	12	1	248	2108-35	2CKA001731A1692	12,43	05	10	224
2079	2CKA001761A0782	1,31	12	10	248	2110 C-212	2CKA001717A00665	3,91	19	10	314
2081	2CKA001761A0808	1,09	12	100	248	2112 U-101	2CKA006599A2035	43,30	19	1/10	316
2083 WD-503	2CKA001761A0899	1,09	12	10	248	2112-101	2CKA006599A2266	89,00	19	1	325
2084 K	2CKA001761A1020	0,47	05	10/100	254	2114-212	2CKA006599A1193	5,54	19	10	517
2084 KW	N 2CKA001761A1517	0,47	05	10	254	2114-214	2CKA006599A0195	5,53	19	10/100	517
2085 K	2CKA001761A1046	0,47	05	100	254	2114-914	2CKA006599A3021	5,53	19	10	517
2086 W-53	2CKA001761A1492	2,78	12	10	246	2115 J-212	A 2CKA006599A1326	9,30	19	10	319
2086 W-54	2CKA001761A1510	2,82	12	10	246	2115 J-214	2CKA006599A0229	9,28	19	10	319
2086 WSG-55	A 2CKA001761A1095	2,44	12	100	247	2115-212	2CKA006599A1334	9,40	19	10/100	319
2087-212	2CKA001761A1228	0,47	05	10	256	2115-214	2CKA006599A0237	9,38	19	10/100	319
2087-214	2CKA001761A1236	0,46	05	10	256	2115-914	2CKA006599A3017	9,38	19	10/100	319
2087-22	2CKA001761A1475	0,92	05	10	256	2116 U	2CKA006599A3025	55,00	19	1	316
2087-24	2CKA001761A1277	0,92	05	10	256	2116/11 U	2CKA006599A3026	132,00	19	1	317
2087-81	2CKA001761A1493	0,62	05	10	256	2117 U	2CKA006599A2985	48,00	19	1	316
2087-82	2CKA001761A1494	0,62	05	10	256	2117/11 U	2CKA006599A2986	123,00	19	1	317
2087-83	2CKA001761A1504	0,92	05	10	256	2118 GK-31	2CKA001710A3784	13,32	05	10/100	278
2087-84	2CKA001761A1495	0,62	05	10	256	2118 GK-32	2CKA001710A2272	11,34	05	10	278
2088-212	2CKA001761A1293	0,50	05	10	256	2118 GK-33	2CKA001710A3785	13,32	05	10/100	278
2088-214	2CKA001761A1301	0,49	05	10	256	2118 GK-34	2CKA001710A1860	11,01	05	10/100	278
2088-22	2CKA001761A1483	0,79	05	100	256	2118 GK-35	2CKA001710A1936	13,32	05	10	278
2088-24	2CKA001761A1343	0,79	05	100	256	2118 GKN-31	2CKA001710A3786	17,35	05	10	278
2088-81	2CKA001761A1498	0,62	05	10	256	2118 GKN-32	2CKA001710A2280	15,37	05	10	278
2088-82	2CKA001761A1499	0,62	05	10	256	2118 GKN-33	2CKA001710A3787	17,35	05	10	278
2088-83	2CKA001761A1505	0,79	05	10	256	2118 GKN-34	2CKA001710A1878	14,48	05	10	278
2088-84	2CKA001761A1500	0,62	05	10	256	2118 GKN-35	2CKA001710A1993	17,35	05	10	278
2095 UC-212	2CKA002495A0026	31,07	01	10	281	2118 GKSL-31	2CKA001710A3788	57,50	05	10	278
2095 UC-214	2CKA002495A0059	30,51	01	10/100	281	2118 GKSL-32	2CKA001710A2298	56,00	05	10	278
2095 UC-803	N 2CKA002495A0097	34,58	04	10	281	2118 GKSL-33	2CKA001710A3789	57,50	05	10	278
2095 UC-81	2CKA002495A0084	33,58	04	10	281	2118 GKSL-34	2CKA001710A1951	54,00	05	10	278
2095 UC-82	2CKA002495A0085	32,36	01	10	281	2118 GKSL-35	2CKA001710A1977	57,50	05	10	278
2095 UC-83	2CKA002495A0089	34,58	04	10	281	2118 GKSLN-31	2CKA001710A3795	62,00	05	10	278
2095 UC-84	2CKA002495A0086	32,36	01	10	281	2118 GKSLN-32	2CKA001710A2306	60,00	05	10	278
2095 UC-866	2CKA002495A0090	39,00	04	10	281	2118 GKSLN-33	2CKA001710A3796	62,00	05	10	278
2095 UC-884	2CKA002495A0091	34,58	01	10	281	2118 GKSLN-34	2CKA001710A1969	60,00	05	10	278
2095 UC-885	2CKA002495A0092	34,58	04	10	281	2118 GKSLN-35	2CKA001710A1985	62,00	05	10	278
2095 UC-914	2CKA002495A0096	30,51	01	10	281	2118 GKSLN/11-31	2CKA001710A3790	62,00	05	10	278
2098	2CKA002017A0880	0,77	01	100	308	2118 GKSLN/11-32	2CKA001710A3791	60,00	05	10	278
2101-31	2CKA001730A0275	11,42	05	10/100	228	2118 GKSLN/11-33	2CKA001710A3792	62,00	05	10	278
2101-32	2CKA001730A0258	9,48	05	10/100	228	2118 GKSLN/11-34	2CKA001710A3793	60,00	05	10	278
2101-33	2CKA001730A0276	11,42	05	10/100	228	2118 GKSLN/11-35	2CKA001710A3794	62,00	05	10	278
2101-34	2CKA001730A0191	9,48	05	10/100	228	2120-31	2CKA001731A1968	11,32	05	10/100	224
2101-35	2CKA001730A0225	11,42	05	10	228	2120-32	2CKA001731A1817	9,24	05	10	224
2102 H-31	2CKA001731A1956	13,57	05	10	224	2120-33	2CKA001731A1969	11,32	05	10/100	224
2102 H-32	2CKA001731A1791	11,48	05	10	224	2120-34	2CKA001731A1635	8,96	05	10/100	224
2102 H-33	2CKA001731A1957	13,58	05	10	224	2120-35	2CKA001731A1700	11,32	05	10	224
2102 H-34	2CKA001731A1619	11,48	05	10	224	2126-31	2CKA001731A1970	17,96	05	10	224
2102 H-35	2CKA001731A1684	13,58	05	10	224	2126-32	2CKA001731A1841	15,86	05	10	224
2102-31	2CKA001730A0277	13,99	05	10/100	228	2126-33	2CKA001731A1971	17,96	05	10	224
2102-32	2CKA001730A0266	11,63	05	10/100	228	2126-34	2CKA001731A1650	15,86	05	10	224
2102-33	2CKA001730A0278	13,99	05	10/100	228	2126-35	2CKA001731A1726	17,96	05	10	224
2102-34	2CKA001730A0209	11,63	05	10/100	228	2133-31	2CKA001710A3797	20,24	05	10	226
2102-35	2CKA001730A0233	13,59	05	10	228	2133-32	2CKA001710A2256	17,33	05	10	226
2103-31	2CKA001730A0279	23,88	05	10	228	2133-33	2CKA001710A3798	20,24	05	10	226
2103-32	2CKA001730A0274	21,22	05	10	228	2133-34	2CKA001710A1845	16,83	05	10	226
2103-33	2CKA001730A0280	23,88	05	10	228	2133-35	2CKA001710A1910	20,24	05	10	226
2103-34	2CKA001730A0217	21,22	05	10	228	2134 W-53	2CKA001761A1487	1,53	12	10	246
2103-35	2CKA001730A0241	23,88	05	10	228	2134 W-54	2CKA001761A1507	1,57	12	10	246
2105-31	2CKA001731A1958	15,75	05	10/100	224	2134 WS	2CKA001761A1038	2,93	12	10	247
2105-32	2CKA001731A1783	13,65	05	10	224	2135 WS	A 2CKA001761A0915	1,05	12	10	247
2105-33	2CKA001731A1959	15,75	05	10/100	224	2135 WS-55	A 2CKA001761A1426	1,05	12	10	247
2105-34	2CKA001731A1601	13,65	05	10/100	224	2136 W-53	2CKA001761A1489	1,53	12	10	246
2105-35	2CKA001731A1676	15,75	05	10	224	2136 W-54	2CKA001761A1508	1,57	12	10	246
2106 N-31	2CKA001731A1960	15,36	05	10	224	2136 WS	2CKA001761A0923	1,02	12	10	247
2106 N-32	2CKA001731A1825	13,27	05	10	224	2136 WS-55	2CKA001761A1434	1,00	12	10	247
2106 N-33	2CKA001731A1961	15,36	05	10	224	2137/10 W-53	2CKA001761A1513	3,54	12	10	246
2106 N-34	2CKA001731A1643	12,88	05	10	224	2137/10 W-54	2CKA001761A1512	3,57	12	10	246
2106 N-35	2CKA001731A1718	15,36	05	10	224	2137/11 W-53	2CKA001761A1506	3,54	12	10	246
2106-31	2CKA001731A1962	11,32	05	10/100	224	2137/11 W-54	2CKA001761A1513	3,57	12	10	246
2106-32	2CKA001731A1775	8,96	05	10/100	224	2138 W-53	2CKA001761A1490	1,53	12	10	246
2106-33	2CKA001731A1963	11,32	05	10/100	224	2138 W-54	2CKA001761A1509	1,57	12	10	246
2106-34	2CKA001731A1593	8,96	05	10/100	224	2138-31	2CKA001710A3799	15,53	05	10	226
2106-35	2CKA001731A1668	11,32	05	10	224	2138-32	2CKA001710A2264	12,63	05	10	226
2107-31	2CKA001731A1964	12,47	05	10	224	2138-33	2CKA001710A3800	15,53	05	10	226
2107-32	2CKA001731A1833	10,37	05	10	224						

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauf Typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2138-34	2CKA001710A1852	12,26	05	10	226	2250 U	2CKA006515A0704	67,00	20	1/10	314
2138-35	2CKA001710A1928	15,53	05	10	226	23 MUCKS-212-500	2CKA002017A0838	9,70	01	10/100	237
2139 W-53	2CKA001761A1491	2,78	12	10	246	23 MUCKS-214-500	2CKA002017A0839	9,53	01	10	237
2139 W-54	2CKA001761A1511	2,82	12	10	246	23 MWKS-53-504	2CKA002017A0763	17,66	12	10/100	245
2139 WS	2CKA001761A0956	2,93	12	10	247	23 MWKS-54-504	2CKA002017A0842	18,09	12	10	245
2139 WS-55	2CKA001761A1467	2,93	12	10	247	2300 EAP-09-503	2CKA002041A0135	6,74	05	10/100	253
2142 DR-31	2CKA001710A3801	26,08	05	10	398	2300 EAP/11W-503	N 2CKA002041A0173	6,74	05	10/100	253
2142 DR-32	2CKA001710A2223	24,10	05	10	398	2300 EUC-914	2CKA002011A6233	5,25	01	10	210
2142 DR-33	2CKA001710A3802	26,08	05	10	398	2300 EUCB-803	N 2CKA002013A5447	14,08	04	10/100	124
2142 DR-34	2CKA001710A1811	24,10	05	10	398	2300 EUCB-81	N 2CKA002013A5448	11,78	04	10	171
2142 DR-35	2CKA001710A1886	26,08	05	10	398	2300 EUCB-82	N 2CKA002013A5449	8,79	01	10/100	171
2144 KI	2CKA001714A0296	1,09	01	10/1000	49	2300 EUCB-83	N 2CKA002013A5450	14,08	04	10/100	171
2144 LI	2CKA001714A0295	1,09	01	10/1000	49	2300 EUCB-84	N 2CKA002013A5451	8,79	01	10/100	171
2144 ST	2CKA001714A0298	1,09	01	10/1000	49	2300 EUCB-866	N 2CKA002013A5452	18,60	04	10/100	94
2144 TR	2CKA001714A0297	1,09	01	10/1000	49	2300 EUCB-884	N 2CKA002013A5453	14,08	01	10/100	171
2144/11-19	2CKA001714A0301	8,11	19	10	287	2300 EUCB-885	N 2CKA002013A5454	14,08	04	10/100	171
2144/12-19	2CKA001714A0302	8,11	19	10	287	2300 EWDI	2CKA002083A0343	62,70	12	10	248
2144/13-19	2CKA001714A0304	8,11	19	10	287	2300 EWSI	2CKA002083A0368	38,53	12	10	248
2144/24-19	2CKA001714A0310	8,11	19	10	287	2300-01 EAP-09-500	2CKA002044A0063	9,84	05	10	253
2144/34-19	2CKA001714A0303	8,11	19	10	287	2300-03 EAP	2CKA002056A0018	19,77	05	5/50	254
2144/42-19	2CKA001799A0926	8,11	19	10	288	2300/3 EBW-53	2CKA002084A0721	56,00	12	1/10	244
2144/43-19	2CKA001799A0927	8,11	19	10	288	2300/3 EBW-54	2CKA002084A0724	57,50	12	1/10	244
2144/44-19	2CKA001799A0928	8,11	19	10	288	2300/3 EW-53	2CKA002084A0698	49,00	12	1/10	244
2144/45-19	2CKA001799A0929	8,10	19	10	288	2300/3 EW-54	2CKA002084A0712	50,00	12	1/10	244
2144/46-19	2CKA001799A0930	8,11	19	10	288	2300/3 EWN-53	2CKA002084A0704	54,50	12	1/10	245
2144/47-19	2CKA001799A0931	8,11	19	10	288	2300/3 EWN-54	2CKA002084A0716	57,50	12	1/10	245
2144/48-19	2CKA001799A0932	8,11	19	10	288	2310 EUGL/VA-12-82	2CKA002011A3878	183,00	19	1/10	388
2144/49-19	2CKA001799A0933	8,10	19	10	288	2310 EUGL/VA-20-11	2CKA002011A3819	186,00	19	1	388
2144/50-19	2CKA001799A0934	8,11	19	10	288	2310 EUGL/VA-21-11	2CKA002011A3820	186,00	19	1	388
2144/52-19	2CKA001799A0936	8,11	19	10	288	2310 EUGL/VA-24-11	2CKA002011A3822	183,00	19	1	388
2144/53-19	2CKA001799A0937	8,11	19	10	288	2310 EUGL/VA-72-11	2CKA002011A3848	198,00	19	1	388
2144/54-19	2CKA001799A0938	8,11	19	10	288	2310 EUGL/VA-74-11	2CKA002011A3841	198,00	19	1	388
2144/55-19	2CKA001799A0939	8,10	19	10	288	2310 EUGL/VA-79-11	2CKA002011A3843	198,00	19	1	388
2144/56-19	2CKA001799A0940	8,11	19	10	288	2310 EUGL/VA-81-11	2CKA002011A3830	186,00	19	1	389
2144/57-19	2CKA001799A0941	8,11	19	10	289	2310 EUGL/VA-82-11	2CKA002011A3831	183,00	19	1	389
2144/58-19	2CKA001799A0942	8,11	19	10	289	2310 EUGL/VA-83-11	2CKA002011A3832	186,00	19	1	389
2144/59-19	2CKA001799A0943	8,11	19	10	289	2310 EUGL/VA-84-11	2CKA002011A3833	183,00	19	1	389
2144/60-19	2CKA001799A0944	8,11	19	10	289	2310 EUGL/VAB-212	2CKA002011A5315	179,00	19	1	389
2144/61-19	2CKA001799A0945	8,10	19	10	289	2310 EUGL/VAB-214	2CKA002013A5321	179,00	19	1	389
2144/62-19	2CKA001799A0946	8,11	19	10	289	2310 EUGL/VAB-914	2CKA002011A6239	179,00	19	1	389
2144/63-19	2CKA001799A0947	8,11	19	10	289	2310 EUGL/VAB-917	2CKA002011A6240	198,00	19	1	389
2144/64-19	2CKA001799A0948	8,10	19	10	289	2310EUGL/VA-212-11	2CKA002011A3816	177,00	19	1/10	388
2144/65-19	2CKA001799A0949	8,11	19	10	289	2310EUGL/VA-214-11	2CKA002011A3817	177,00	19	1/10	388
2144/66-19	2CKA001799A0950	8,11	19	10	289	2310EUGL/VA-217-11	2CKA002011A3818	197,00	19	1/10	388
2144/67-19	2CKA001799A0951	8,11	19	10	289	2310EUGL/VA-22G-11	2CKA002011A3821	183,00	19	1	388
2144/68-19	2CKA001799A0952	8,11	19	10	289	2310EUGL/VA-24G-11	2CKA002011A3823	183,00	19	1	388
2144/69-19	2CKA001799A0953	8,11	19	10	289	2310EUGL/VA-260-11	2CKA002011A3828	186,00	19	1	388
2144/70-19	2CKA001799A0954	8,10	19	10	289	2310EUGL/VA-266-11	2CKA002011A3829	186,00	19	1	388
2145 KI	2CKA001714A0229	1,09	12	10	253	2310EUGL/VA-774-11	2CKA002011A3894	198,00	19	1	388
2145 LI	2CKA001714A0211	1,09	12	10	253	2310EUGL/VA-775-11	2CKA002011A3889	198,00	19	1	388
2145 N	2CKA001714A0203	0,97	12	10	253	2310EUGL/VA-777-11	2CKA002011A3870	198,00	19	1	388
2145 TR	2CKA001714A0237	1,09	12	100	253	2310EUGL/VA-783-11	2CKA002011A3849	198,00	19	1	388
2145-12	2CKA001714A0245	1,09	12	10	253	2310EUGL/VA-803-11	2CKA002011A3877	186,00	19	1	389
2145-19	2CKA001714A0311	8,10	19	10	287	2310EUGL/VA-866-11	2CKA002011A3853	205,00	19	1	389
2145/14-19	2CKA001714A0312	8,10	19	10	287	2310EUGL/VA-884-11	2CKA002011A3882	186,00	19	1	389
2145/21-19	2CKA001714A0313	8,10	19	10	287	2310EUGL/VA-885-11	2CKA002011A3885	186,00	19	1	389
2145/23-19	2CKA001714A0314	8,10	19	10	287	2334 AG	2CKA002381A0010	27,41	03	10	235
2145/41-19	2CKA001714A0315	8,10	19	10	288	2334 JW	2CKA002340A0024	13,54	03	10/100	235
2145/51-19	2CKA001714A0317	8,10	19	10	288	2334 UC-212	2CKA002310A0159	15,26	03	10	235
2147 U-212	2CKA001723A0063	14,46	01	10	302	2364 KUW	2CKA002595A0023	28,98	01	10	234
2147 U-214	2CKA001723A0162	14,20	01	10	302	2364 SW	2CKA002590A0024	17,95	01	100	234
2147 U-215	2CKA001723A0170	19,87	04	10	505	2365 JW	2CKA002550A0028	37,48	01	1/10	234
2147 U-914	2CKA001723A0263	14,20	01	10	302	2365 SRW	2CKA002520A0047	37,48	01	1/10	234
2148	2CKA002148A0120	1,19	01	100	49	2365 SWLW	2CKA002591A0063	34,72	01	100	234
2149	A 2CKA001763A0010	1,19	01	100	49	2400/5 US	N 2CKA001012A2233	17,50	01	10/100	26
2152 NLI-53	2CKA001784A0777	14,35	12	1	249	2400/5 USK	N 2CKA001012A2237	29,00	01	10/100	27
2155 PZ-31	2CKA001710A3803	27,37	19	10	398	2400/6 US	N 2CKA001012A2231	13,05	01	10/100	26
2155 PZ-32	2CKA001710A2231	25,43	19	10	398	2400/6 USK	N 2CKA001022A0660	25,50	01	10/100	27
2155 PZ-33	2CKA001710A3804	27,37	19	10	398	2400/6/6 US-101	N 2CKA001022A0662	26,30	01	10/100	26
2155 PZ-34	2CKA001710A1829	25,43	19	10	398	2400/7 US	N 2CKA001012A2235	20,30	01	10/100	26
2155 PZ-35	2CKA001710A1894	27,37	19	10	398	2502-212	2CKA001731A0231	4,17	01	10	190
2155 SLPZ-31	2CKA001710A3805	27,37	19	10	225	2502-214	2CKA001731A0884	4,11	01	10	190
2155 SLPZ-32	2CKA001710A2249	25,43	19	10	225	2502-914	2CKA001731A2004	4,11	01	10	209
2155 SLPZ-33	2CKA001710A3806	27,37	19	10	225	2504-212	2CKA001731A0155	8,17	01	10/100	396
2155 SLPZ-34	2CKA001710A1837	25,43	19	10	225	2504-214	2CKA001731A0163	8,03	01	10/100	396
2155 SLPZ-35	2CKA001710A1902	27,37	19	10	225	2504-914	2CKA001731A0202	8,03	01	10/100	396
2200 UJ-212	2CKA006514A0012	25,60	20	1/10	314	2505 K-212	N 2CKA001731A3992	9,90	01	10	190
2240 W-53	2CKA006500A0791	94,70	19	1/10	392	2505 K-214	N 2CKA001731A3994	9,71	01	10/100	190
2240 W-54	2CKA006500A0792	99,00	19	1/10	392	2505 K-914	N 2CKA001731A3996	9,71	01	10/100	208
2247	2CKA006512A0065	150,00	19	1/10	324	2505-212	2CKA001731A0264	5,92	01	10/100	190
2247 U	2CKA006512A0057	78,60	20	1/10	315	2505-214	2CKA001731A0892	5,81	01	10/100	190
2250 KB	2CKA006531A0032	135,00	19	1/10	324	2505-914	2CKA001731A2005	5,81	01	10/100	208



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2506 N-212	2CKA001731A0561	6,08	01	10/100	190	2520 TR-884	N 2CKA001751A3201	9,57	01	10/100	169
2506 N-214	2CKA001731A0520	5,97	01	10	190	2520 TR-885	N 2CKA001751A3202	9,57	04	10/100	169
2506 N-914	2CKA001731A2013	5,97	01	10	208	2520 TR-914	2CKA001731A2012	4,11	01	10	208
2506 N/KI-212	2CKA001731A0629	7,18	01	10/100	190	2520-212	2CKA001731A0314	3,08	02	10/100	191
2506 N/KI-214	2CKA001731A0538	7,05	01	10	190	2520-214	2CKA001731A0926	3,02	02	10/100	191
2506 N/KI-914	2CKA001731A2015	7,05	01	10/100	208	2520-914	2CKA001731A2008	3,02	02	10/100	209
2506 O-212	2CKA001731A1395	2,87	01	10	190	2525 KI	2CKA001433A0432	1,06	01	10	253
2506 O-214	2CKA001731A1403	2,82	01	10	190	2525 KI-214	2CKA001433A0036	1,06	01	10	209
2506-212	2CKA001731A0223	3,09	02	10/100	190	2525 LI	2CKA001433A0424	1,06	01	10	253
2506-214	2CKA001731A0876	3,03	02	10/100	190	2525 LI-214	2CKA001433A0028	1,06	01	10	209
2506-217	2CKA001731A1023	8,09	04	10	190	2525 N	2CKA001433A0416	0,99	01	10	253
2506-914	2CKA001731A2002	3,03	02	10/100	208	2525 N-214	2CKA001433A0010	0,94	01	10	209
2506-917	2CKA001731A2003	8,09	04	10	208	2525 TR	2CKA001433A0440	1,06	01	10	253
2508-212	2CKA001731A0249	5,29	01	10	191	2525 TR-214	2CKA001433A0044	1,06	01	10	209
2508-214	2CKA001731A0918	5,20	01	10	191	2525-12	2CKA001433A0457	1,06	01	10	253
2508-914	2CKA001731A2007	5,20	01	10	209	2526-11	2CKA001512A0193	4,34	01	10	198
2509-212	2CKA001731A0256	4,17	01	10/100	190	2526-12	2CKA001512A0201	4,34	01	10	198
2509-214	2CKA001731A0900	4,11	01	10/100	190	2526-13	2CKA001512A0219	4,34	01	10	198
2509-914	2CKA001731A2006	4,11	01	10	208	2526-14	2CKA001512A0227	4,34	01	10	198
2510 NLI-13-914	N 2CKA001731A4009	10,97	04	10	208	2527-212	2CKA001710A0623	12,43	01	10	280
2510 NLI-212	2CKA001731A1445	6,67	01	10	190	2527-214	2CKA001710A0110	12,21	01	10	280
2510 NLI-214	2CKA001731A1452	6,55	01	10	190	2527-914	2CKA001710A4061	12,21	01	10	280
2510 NLI-914	2CKA001731A2014	6,55	01	10	208	2529-212	2CKA001710A0698	9,68	01	10	280
2510 NLI-917	N 2CKA001731A4010	10,97	04	10	208	2529-214	2CKA001710A1076	9,51	01	10	280
2511 JH-212	2CKA001725A0662	3,42	01	10	203	2529-914	2CKA001710A4068	9,51	01	10	280
2511 JH-214	2CKA001725A1009	3,36	01	10	204	2530-212	2CKA001724A0186	9,23	01	10	279
2511-212	2CKA001725A0548	2,29	02	10/100	203	2530-214	2CKA001724A1119	9,06	01	10	279
2511-212K-102	2CKA001725A1489	2,29	01	10/100	204	2530-914	2CKA001724A4342	9,06	01	10	279
2511-214	2CKA001725A0928	2,25	02	10/100	204	2531-212	2CKA001724A0194	4,85	01	10/100	267
2511-214K-102	2CKA001725A1494	2,25	01	10/100	205	2531-214	2CKA001724A0897	4,76	01	10/100	267
2511-217	2CKA001725A1058	5,50	04	10	204	2531-215	2CKA001724A1200	9,34	04	10	505
2511-217K-102	2CKA001725A1499	5,50	04	10	205	2531-914	2CKA001724A4334	4,76	01	10/100	267
2512-212	2CKA001725A0555	3,96	02	10/100	203	2533 WN-15-53	2CKA001724A2753	25,61	12	10	246
2512-212K-102	2CKA001725A1490	3,97	01	10/100	204	2533 WN-15-54	2CKA001724A4282	26,20	12	10	246
2512-214	2CKA001725A0936	3,90	02	10/100	204	2533 WN-53	2CKA001724A2752	20,06	12	10	245
2512-214K-102	2CKA001725A1495	3,89	01	10/100	205	2533 WN-54	2CKA001724A4281	20,77	12	10	245
2512-217	2CKA001725A1082	9,06	04	10	204	2533-212	2CKA001724A0210	9,34	01	10	282
2512-217K-102	2CKA001725A1500	9,06	04	10	205	2533-214	2CKA001724A1150	9,17	01	10	282
2513-212	2CKA001725A0563	6,96	01	10/100	203	2533-214-15	2CKA001724A2696	17,95	04	10/100	282
2513-212K-102	2CKA001725A1491	6,96	01	10/100	204	2533-803	N 2CKA001724A4407	14,43	04	10	282
2513-214	2CKA001725A0944	6,83	01	10/100	204	2533-81	2CKA001724A4254	14,17	04	10	282
2513-214K-102	2CKA001725A1496	6,83	01	10/100	205	2533-82	2CKA001724A4255	12,16	01	10	282
2514-212	2CKA001725A0571	12,05	01	10/100	203	2533-82-15	N 2CKA001724A4382	14,17	04	10	178
2514-212K-102	2CKA001725A1492	12,05	01	10	204	2533-83	2CKA001724A4261	14,44	04	10	282
2514-214	2CKA001725A0951	11,84	01	10/100	204	2533-84	2CKA001724A4256	12,16	01	10	282
2514-214K-102	2CKA001725A1497	11,84	01	10	205	2533-866	2CKA001724A4270	18,43	04	10	282
2515-212	2CKA001725A0589	19,82	01	10	203	2533-884	2CKA001724A4296	14,44	01	10	282
2515-212K-102	2CKA001725A1493	19,82	01	10	204	2533-885	2CKA001724A4301	14,44	04	10	282
2515-214	2CKA001725A0969	19,46	01	10	204	2533-914	2CKA001724A4344	9,17	01	10	282
2515-214K-102	2CKA001725A1498	19,46	01	10	205	2533-914-15	2CKA001724A4345	17,95	04	10	282
2518-212	2CKA001719A0111	11,99	01	10/100	203	2534-212	2CKA001724A0228	9,34	01	10	281
2518-214	2CKA001719A0061	11,77	01	10	205	2534-214	2CKA001724A1168	9,17	01	10	281
2520 KI-212	2CKA001731A0280	4,17	01	10/100	190	2534-914	2CKA001724A4343	9,17	01	10	281
2520 KI-214	2CKA001731A0942	4,11	01	10	190	2536-212	2CKA001724A0244	4,85	01	10	265
2520 KI-803	N 2CKA001751A3175	9,57	04	10/100	122	2536-214	2CKA001724A0921	4,76	01	10	265
2520 KI-81	N 2CKA001751A3176	8,72	04	10/100	169	2536-914	2CKA001724A4338	4,76	01	10	265
2520 KI-82	N 2CKA001751A3177	5,84	01	10/100	169	2538-212	2CKA001715A0218	8,86	01	10/100	195
2520 KI-83	N 2CKA001751A3178	9,57	04	10/100	169	2538-214	2CKA001715A0275	8,70	01	10/100	195
2520 KI-84	N 2CKA001751A3179	5,84	01	10/100	169	2538-914	2CKA001715A0319	8,70	01	10/100	213
2520 KI-866	N 2CKA001751A3181	13,23	04	10/100	92	2539-212	2CKA001724A0434	4,85	01	10/100	309
2520 KI-884	N 2CKA001751A3182	9,57	01	10/100	169	2539-214	2CKA001724A0913	4,76	01	10/100	309
2520 KI-885	N 2CKA001751A3183	9,57	04	10/100	169	2539-914	2CKA001724A4333	4,76	01	10/100	309
2520 KI-914	2CKA001731A2011	4,11	01	10	208	2542 DR-212	2CKA001753A0599	6,51	01	10	396
2520 LI-212	2CKA001731A0272	4,17	01	10/100	190	2542 DR-214	2CKA001753A2264	6,40	01	10	396
2520 LI-214	2CKA001731A0934	4,11	01	10/100	190	2542 DR-914	2CKA001753A0231	6,40	01	10	396
2520 LI-803	N 2CKA001751A3185	9,57	04	10/100	122	2542 DR/01-20	2CKA001710A3113	16,27	04	10	153
2520 LI-81	N 2CKA001751A3186	8,72	04	10/100	169	2542 DR/01-21	2CKA001710A3114	16,27	04	10	153
2520 LI-82	N 2CKA001751A3187	5,84	01	10/100	169	2542 DR/01-212	2CKA001710A3108	6,51	01	10	191
2520 LI-83	N 2CKA001751A3188	9,57	04	10/100	169	2542 DR/01-214	2CKA001710A3109	6,40	01	10	191
2520 LI-84	N 2CKA001751A3189	5,84	01	10/100	169	2542 DR/01-22G	2CKA001710A3115	11,22	04	10	153
2520 LI-866	N 2CKA001751A3191	13,23	04	10/100	92	2542 DR/01-24	2CKA001710A3116	11,22	04	10	153
2520 LI-884	N 2CKA001751A3192	9,57	01	10/100	169	2542 DR/01-24G	2CKA001710A3117	11,22	04	10	153
2520 LI-885	N 2CKA001751A3193	9,57	04	10/100	169	2542 DR/01-26G	2CKA001710A3464	16,27	04	10	153
2520 LI-914	2CKA001731A2010	4,11	01	10	208	2542 DR/01-266	2CKA001710A3466	16,27	04	10	153
2520 TR-212	2CKA001731A0298	4,17	01	10/100	190	2542 DR/01-803	N 2CKA001710A4125	17,50	04	10	124
2520 TR-214	2CKA001731A0959	4,11	01	10	190	2542 DR/01-81	2CKA001710A3644	12,24	04	10	170
2520 TR-803	N 2CKA001751A3195	9,57	04	10/100	122	2542 DR/01-82	2CKA001710A3645	10,67	01	10	170
2520 TR-81	N 2CKA001751A3196	8,72	04	10/100	169	2542 DR/01-83	2CKA001710A3671	17,50	04	10	170
2520 TR-82	N 2CKA001751A3197	5,84	01	10/100	169	2542 DR/01-84	2CKA001710A3646	10,67	01	10	170
2520 TR-83	N 2CKA001751A3198	9,57	04	10/100	169	2542 DR/01-866	2CKA001710A3758	28,27	04	10	93
2520 TR-84	N 2CKA001751A3199	5,84	01	10/100	169	2542 DR/01-884	2CKA001710A3890	17,50	01	10	170
2520 TR-866	N 2CKA001751A3200	13,23	04	10/100	92	2542 DR/01-885	2CKA001710A3913	17,50	04	10	170

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2542 DR/01-914	2CKA001710A4060	6,40	01	10	209	2548-642 D-914	2CKA001724A4357	12,36	01	10	376
2542 DR/02-20	2CKA001710A3424	16,27	04	10	153	2548-642 E-212	2CKA001724A2708	18,27	01	10	376
2542 DR/02-21	2CKA001710A3425	16,27	04	10	153	2548-642 E-214	2CKA001724A2723	17,94	01	10	376
2542 DR/02-212	2CKA001710A3419	6,51	01	10	191	2548-642 E-84	N 2CKA001724A4397	20,64	01	10	377
2542 DR/02-214	2CKA001710A3420	6,40	01	10	191	2548-642 E-914	2CKA001724A4359	17,94	01	10	376
2542 DR/02-22G	2CKA001710A3426	11,22	04	10	153	2549-212	2CKA001724A0616	9,34	01	10	279
2542 DR/02-24	2CKA001710A3427	11,22	04	10	153	2549-214	2CKA001724A0962	9,17	01	10	279
2542 DR/02-24G	2CKA001710A3428	11,22	04	10	153	2549-914	2CKA001724A4339	9,17	01	10	279
2542 DR/02-260	2CKA001710A3465	16,27	04	10	153	2553-212	2CKA001724A0624	9,34	01	10	279
2542 DR/02-266	2CKA001710A3467	16,27	04	10	153	2553-214	2CKA001724A1127	9,17	01	10	279
2542 DR/02-803	N 2CKA001710A4126	17,50	04	10	124	2553-803	N 2CKA001724A4398	17,75	04	10	129
2542 DR/02-81	2CKA001710A3649	12,24	04	10	171	2553-81	N 2CKA001724A4399	13,16	04	10	178
2542 DR/02-82	2CKA001710A3650	10,67	01	10	171	2553-82	N 2CKA001724A4400	11,21	01	10	178
2542 DR/02-83	2CKA001710A3672	17,50	04	10	171	2553-83	N 2CKA001724A4401	17,75	04	10	178
2542 DR/02-84	2CKA001710A3651	10,67	01	10	171	2553-84	N 2CKA001724A4402	11,21	01	10	178
2542 DR/02-866	2CKA001710A3759	28,27	04	10	93	2553-866	N 2CKA001724A4403	19,35	04	10	97
2542 DR/02-884	2CKA001710A3891	17,50	01	10	171	2553-884	N 2CKA001724A4404	17,75	01	10	178
2542 DR/02-885	2CKA001710A3914	17,50	04	10	171	2553-885	N 2CKA001724A4405	17,75	04	10	178
2542 DR/02-914	2CKA001710A4066	6,40	01	10	209	2553-914	2CKA001724A4340	9,17	01	10	279
2544-212	2CKA001434A0455	7,72	01	10	191	2557 PZ-212-101	2CKA001710A1332	7,75	19	10	396
2544-214	2CKA001434A0570	7,58	01	10	191	2557 PZ-214-101	2CKA001710A1415	7,74	19	10	396
2544-914	2CKA001434A0663	7,58	01	10	209	2557 PZ-914-101	2CKA001710A4069	7,74	19	10	396
2545-212	2CKA001434A0430	8,26	01	10	190	2557 SLPZ-212-101	2CKA001710A1340	7,75	19	10	201
2545-214	2CKA001434A0562	8,12	01	10	190	2557 SLPZ-214-101	2CKA001710A1456	7,74	19	10	201
2546-212	2CKA001434A0448	5,59	01	10	190	2557 SLPZ-914-101	2CKA001710A4070	7,74	19	10	219
2546-214	2CKA001434A0554	5,49	01	10	190	2561-02-20	2CKA001753A4047	19,52	04	10	274
2546-914	2CKA001434A0662	5,49	01	10	208	2561-02-21	2CKA001753A4054	19,52	04	10	274
2548-020 D-212	2CKA001724A2698	6,86	01	10	376	2561-02-212	2CKA001753A3957	8,67	01	10/100	274
2548-020 D-214	2CKA001724A2713	6,73	01	10	376	2561-02-214	2CKA001753A3965	8,52	01	10	274
2548-020 D-84	N 2CKA001724A4383	9,34	01	10	378	2561-02-22G	2CKA001710A2512	13,29	04	10	274
2548-020 D-914	2CKA001724A4352	6,73	01	10	376	2561-02-24	2CKA001753A4062	13,69	04	10	274
2548-020 E-212	2CKA001724A2700	7,91	01	10	377	2561-02-24G	2CKA001753A7800	13,69	04	10	274
2548-020 E-214	2CKA001724A2715	7,76	01	10	377	2561-02-260	2CKA001710A3315	19,52	04	10	274
2548-020 E-84	N 2CKA001724A4384	10,38	01	10	378	2561-02-266	2CKA001710A3341	19,52	04	10	274
2548-020 E-914	2CKA001724A4353	7,76	01	10	377	2561-02-803	N 2CKA001753A0316	14,84	04	10	128
2548-020 F-212	2CKA001724A2701	7,91	01	10	376	2561-02-81	N 2CKA001753A0317	14,34	04	10	177
2548-020 F-214	2CKA001724A2716	7,77	01	10	376	2561-02-82	N 2CKA001753A0392	12,39	01	10	177
2548-020 F-84	N 2CKA001724A4385	10,38	01	10	378	2561-02-83	N 2CKA001753A0393	14,84	04	10	177
2548-020 F-914	2CKA001724A4354	7,76	01	10	376	2561-02-84	N 2CKA001753A0394	12,04	01	10	177
2548-021 G-212	2CKA001724A2699	7,91	01	10	377	2561-02-866	N 2CKA001753A0395	23,62	04	10	97
2548-021 G-214	2CKA001724A2714	7,76	01	10	377	2561-02-884	N 2CKA001753A0396	14,84	01	10	177
2548-021 G-84	N 2CKA001724A4386	10,38	01	10	378	2561-02-885	N 2CKA001753A0397	14,84	04	10	177
2548-021 G-914	2CKA001724A4355	7,76	01	10	377	2561-02-914	2CKA001753A0232	8,52	01	10	274
2548-022 A-212	2CKA001724A2702	12,58	01	10	376	2561-20	2CKA001753A916	19,69	04	10	274
2548-022 A-214	2CKA001724A2717	12,36	01	10	376	2561-21	2CKA001753A3924	19,69	04	10	274
2548-022 A-84	N 2CKA001724A4387	15,07	01	10	377	2561-212	2CKA001753A3825	8,24	01	10/100	274
2548-022 A-914	2CKA001724A4348	12,36	01	10	376	2561-214	2CKA001753A3833	8,09	01	10/100	274
2548-022 AR-212	2CKA001724A2703	13,69	01	10	376	2561-22G	2CKA001710A2504	13,30	04	10	274
2548-022 AR-214	2CKA001724A2718	13,45	01	10	376	2561-24	2CKA001753A3932	13,30	04	10	274
2548-022 AR-84	N 2CKA001724A4388	16,16	01	10	377	2561-24G	2CKA001753A7776	13,30	04	10	274
2548-022 AR-914	2CKA001724A4349	13,45	01	10	376	2561-260	2CKA001710A3314	19,69	04	10	274
2548-022 B-212	2CKA001724A2709	12,58	01	10	376	2561-266	2CKA001710A3340	19,69	04	10	274
2548-022 B-214	2CKA001724A2724	12,36	01	10	376	2561-803	N 2CKA001753A0399	14,84	04	10	128
2548-022 B-84	N 2CKA001724A4389	15,07	01	10	378	2561-81	N 2CKA001753A0400	14,34	04	10	177
2548-022 B-914	2CKA001724A4350	12,36	01	10	376	2561-82	N 2CKA001753A0401	12,39	01	10	177
2548-046 A-212	2CKA001724A2697	6,86	01	10	377	2561-83	N 2CKA001753A0402	14,84	04	10	177
2548-046 A-214	2CKA001724A2712	6,73	01	10	377	2561-84	N 2CKA001753A0403	12,04	01	10	177
2548-046 A-84	N 2CKA001724A4390	9,34	01	10	378	2561-866	N 2CKA001753A0404	23,62	04	10	96
2548-046 A-914	2CKA001724A4351	6,73	01	10	377	2561-884	N 2CKA001753A0405	14,84	01	10	177
2548-071 D-212	2CKA001724A2710	13,69	01	10	376	2561-885	N 2CKA001753A0406	14,84	04	10	177
2548-071 D-214	2CKA001724A2725	13,45	01	10	376	2561-914	2CKA001753A0230	8,09	01	10	274
2548-071 D-84	N 2CKA001724A4391	15,07	01	10	378	2562-212	2CKA001731A1919	13,91	19	1	387
2548-071 D-914	2CKA001724A4347	13,45	01	10	376	2562-214	2CKA001731A1920	13,88	19	1	387
2548-071 E-212	2CKA001724A2711	12,58	01	10	376	2562-914	2CKA001731A2019	13,88	19	1	387
2548-071 E-214	2CKA001724A2726	12,36	01	10	376	2601/2 AP	2CKA001042A0654	21,16	05	10	252
2548-071 E-84	N 2CKA001724A4392	13,98	01	10	378	2601/2 AP/11W-503	N 2CKA001042A1032	21,16	05	10	252
2548-071 E-914	2CKA001724A4346	12,36	01	10	376	2601/2 SKAP	2CKA001052A0133	34,39	05	10	252
2548-642 B-212	2CKA001724A2706	18,27	01	10	376	2601/2 SKWNH-53	2CKA001085A1610	35,31	12	10	240
2548-642 B-214	2CKA001724A2721	17,94	01	10	376	2601/2 SKWNH-54	2CKA001085A1623	37,26	12	10	240
2548-642 B-84	N 2CKA001724A4393	20,64	01	10	377	2601/2 W-53	2CKA001085A1605	21,81	12	10/100	240
2548-642 B-914	2CKA001724A4356	17,94	01	10	376	2601/2 W-54	2CKA001085A1627	23,02	12	10	240
2548-642 BD-212	2CKA001724A2707	19,47	01	10	376	2601/2 WDI	2CKA001084A0821	37,86	12	10	248
2548-642 BD-214	2CKA001724A2722	19,12	01	10	376	2601/4 AP	2CKA001042A0688	24,67	05	10	398
2548-642 BD-84	N 2CKA001724A4394	21,83	01	10	377	2601/4 W-53	2CKA001085A1612	34,48	12	10	398
2548-642 BD-914	2CKA001724A4360	19,12	01	10	376	2601/4 W-54	2CKA001085A1625	34,79	12	10	398
2548-642 C-212	2CKA001724A2704	12,58	01	10	376	2601/5 AP	2CKA001042A0639	16,62	05	10	252
2548-642 C-214	2CKA001724A2719	12,36	01	10	376	2601/5 AP/11W-503	N 2CKA001042A1031	16,62	05	10/100	252
2548-642 C-84	N 2CKA001724A4395	13,98	01	10	377	2601/5 APGL	2CKA001042A0670	23,15	05	10	252
2548-642 C-914	2CKA001724A4358	12,36	01	10	376	2601/5 W-53	2CKA001085A1606	22,53	12	10/100	240
2548-642 D-212	2CKA001724A2705	12,58	01	10	376	2601/5 W-54	2CKA001085A1621	23,09	12	10	240
2548-642 D-214	2CKA001724A2720	12,36	01	10	376	2601/5 WDI	2CKA001084A0839	38,46	12	10	248
2548-642 D-84	N 2CKA001724A4396	13,98	01	10	377	2601/5-32	2CKA001042A0951	19,02	05	10	252



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2601/5/20EW-53-503	2CKA001684A0324	39,90	12	5/50	243	2712 SLW-53	2CKA001101A0916	102,00	19	10	398
2601/5/20EW-54-503	2CKA001684A0328	42,01	12	5/50	243	2712 SLW-54	2CKA001101A0924	106,00	19	10	398
2601/6 AP	2CKA001042A0621	11,67	05	10	252	2712 U	2CKA001101A0534	30,46	01	10	396
2601/6 AP/11W-503	N 2CKA001042A1030	11,67	05	10/100	252	2712 USL-101	2CKA001101A0872	55,00	19	10	396
2601/6 APGL	2CKA001042A0662	17,98	05	10	252	2713 U	2CKA001101A0542	22,28	01	10	396
2601/6 N-32	A 2CKA001042A0985	22,51	05	10	252	2713 USL-101	2CKA001101A0880	47,00	19	10	396
2601/6 NAP	2CKA001042A0993	15,32	05	10	252	2722 U	2CKA001101A0559	31,37	01	10	396
2601/6 SKAP	2CKA001052A0117	25,13	05	10	252	2722 USL-101	2CKA001101A0898	55,00	19	10	396
2601/6 SKW-53	2CKA001085A1607	25,38	12	10/100	240	2723 U	2CKA001101A0567	22,94	01	10	396
2601/6 SKW-54	2CKA001085A1622	26,01	12	10	240	2723 USL-101	2CKA001101A0906	47,00	19	10	396
2601/6 SKWDI	2CKA001084A0854	39,90	12	10	248	2733 SLW-53	2CKA001101A0917	92,40	19	10	242
2601/6 SKWNH-53	2CKA001085A1609	27,30	12	10/100	240	2733 SLW-54	2CKA001101A0925	93,10	19	10	242
2601/6 SKWNH-54	2CKA001085A1631	28,82	12	10	240	2733 USL-101	2CKA001101A0914	47,00	19	10	28
2601/6 W-53	2CKA001085A1603	13,13	13	10/100	240	2863-11-53	2CKA001563A0148	4,56	12	10	242
2601/6 W-54	2CKA001085A1628	13,65	12	10/100	240	2863-12-53	2CKA001563A0149	4,56	12	10	242
2601/6 WDI	2CKA001084A0797	29,84	12	10	248	2863-13-53	2CKA001563A0150	4,56	12	10	242
2601/6 WGL-53	2CKA001085A1613	19,44	12	10	240	3006 B6	2CDS251005R0065	12,53	21	10/120	438
2601/6 WGL-54	2CKA001085A1626	20,56	12	10	240	3006 C6	2CDS251005R0064	23,72	21	10/120	438
2601/6 WN-53	2CKA001085A1611	15,69	12	10/100	240	3006/3 B6	2CDS253005R0065	66,40	21	1/36	438
2601/6 WN-54	2CKA001085A1624	16,56	12	10/100	240	3006/3 C6	2CDS253005R0064	99,00	21	1/36	438
2601/6-32	2CKA001042A0944	14,48	05	10	252	3008 C6	2CDS251005R0084	23,72	21	10/120	438
2601/6/20 EBW-53	2CKA001684A0330	31,82	12	5	243	3008/3 C6	2CDS253005R0084	99,00	21	1/36	438
2601/6/20 EBW-54	2CKA001684A0331	32,60	12	5	243	3010 B6	2CDS251005R0105	10,99	21	10/120	438
2601/6/20 EW-53	2CKA001684A0316	27,75	13	5/50	243	3010 C6	2CDS251005R0104	20,44	21	10/120	438
2601/6/20 EW-54	2CKA001684A0327	28,88	12	5/50	243	3010/3 B6	2CDS253005R0105	57,00	21	1/36	438
2601/6/2300 EAP	2CKA001641A0174	28,23	05	10	253	3010/3 C6	2CDS253005R0104	88,00	21	1/36	438
2601/6/2300/2 EAP	2CKA001686A0013	39,00	05	5/50	253	3012/3	2CDL230101R1012	8,26	21	30	441
2601/6/2300EAPW500 N	2CKA001641A0235	28,23	05	10	253	3012/3 FI	2CDL230102R1012	11,70	21	50	441
2601/7 AP	2CKA001042A0647	21,16	05	10	252	3012/4	2CDL240113R1012	15,00	21	30	441
2601/7 W-53	2CKA001085A1604	21,81	12	10/100	240	3013 B6	2CDS251005R0135	10,99	21	10/120	438
2601/7 W-54	2CKA001085A1620	23,02	12	10	240	3013 C6	2CDS251005R0134	20,44	21	10/120	438
2601/7 WDI	2CKA001084A0805	37,86	12	10	248	3013/3 B6	2CDS253005R0135	57,00	21	1/36	438
2609 AP	2CKA001716A0026	2,34	05	20/200	254	3013/3 C6	2CDS253005R0134	88,00	21	1/36	438
2609 APJW	N 2CKA002099A0265	2,87	05	10/100	254	3015 EUC-212	2CKA002122A0018	40,35	01	10/100	235
2609 WS	2CKA001716A0042	5,66	12	10	248	3015 EUC-214	2CKA002122A0052	39,60	01	10	235
2609/02 APJ-COMBW N	2CKA002099A0266	6,22	05	10	254	3015 EWN-53	2CKA002124A0023	49,00	12	10/100	245
2609/02 APJ-DWCW N	2CKA002099A0267	5,96	05	10	254	3015 EWN-54	2CKA002124A0025	49,50	12	10	245
2610/6 AP	2CKA001343A0136	23,91	05	10	253	3015-02 EUI-212	2CKA002123A0016	52,50	01	10	235
2610/6 APW	N 2CKA001343A0146	23,91	05	10	253	3016 B6	2CDS251005R1165	7,70	21	10/120	438
2610/6 UJ-212	2CKA001315A0191	22,31	01	10	191	3016 C6	2CDS251005R0164	19,51	21	10/120	438
2610/6 UJ-214	2CKA001315A0027	21,91	01	10	191	3016 EUC-212	2CKA002122A0026	44,31	01	10/100	235
2610/6 W-53	2CKA001383A0141	32,31	12	10	242	3016 EUC-214-101	2CKA002122A0030	43,51	01	10/100	235
2610/6 W-54	2CKA001383A0143	32,65	12	10	242	3016 EUC-24G	2CKA002122A0028	48,00	04	10	235
2621 AP	2CKA001442A0201	13,16	05	10	252	3016 EUK-214	2CKA002122A0032	50,00	01	10	235
2621 AP-107	2CKA001442A0458	16,95	05	10/100	253	3016 EWN-53	2CKA002124A0024	54,00	12	10	245
2621 APGL	2CKA001442A0219	19,48	05	10	252	3016 EWN-54	2CKA002124A0026	55,00	12	10	245
2621 NAP/KI	2CKA001442A0441	17,72	05	10	253	3016-02 EUI-212	2CKA002123A0024	56,50	01	10	235
2621 W-53	2CKA001484A0370	14,22	13	10/100	240	3016/3 B6	2CDS253005R0165	54,00	21	1/36	438
2621 W-53-206	2CKA001484A0054	16,03	12	10	241	3016/3 C6	2CDS253005R0164	83,00	21	1/36	438
2621 W-54	2CKA001484A0380	14,79	12	10	240	3020 B6	2CDS251005R0205	11,40	21	10/120	438
2621 W-54-206	2CKA001484A0377	16,93	12	10	241	3020 C6	2CDS251005R0204	22,08	21	10/120	438
2621 WDI	2CKA001483A0171	30,89	12	10	248	3020/3 B6	2CDS253005R0205	60,50	21	1/36	438
2621 WGL-53	2CKA001484A0371	20,53	12	10/100	241	3020/3 C6	2CDS253005R0204	91,00	21	1/36	438
2621 WGL-54	2CKA001484A0381	21,10	12	10	241	3025 B6	2CDS251005R0255	12,53	21	10/120	438
2621 WN-53-201	2CKA001484A0373	18,74	12	10	241	3025 C6	2CDS251005R0254	23,72	21	10/120	438
2621 WN-53-205-101	2CKA001484A0374	27,08	12	10	241	3025/3 B6	2CDS253005R0255	66,40	21	1/36	438
2621 WN-54-201	2CKA001484A0378	19,79	12	10	241	3025/3 C6	2CDS253005R0254	99,00	21	1/36	438
2621 WN-54-205-101	2CKA001484A0379	28,58	12	10	241	3031 B/10	2CSR255109R1105	89,00	21	1	439
2621-32	2CKA001442A0417	15,60	05	10	252	3031 B/16	2CSR255109R1165	85,85	21	1	439
2621/4 AP	2CKA001442A0193	24,67	05	10	398	3032 B6	2CDS251005R0325	14,12	21	10/120	438
2621/4 W-53	2CKA001442A0469	34,48	12	10	398	3032 C6	2CDS251005R0324	26,70	21	10/120	438
2621/4 W-54	2CKA001442A0474	36,20	12	10	398	3032/3 B6	2CDS253005R0325	73,20	21	1/36	438
2622 KI-101	2CKA001714A0278	1,14	05	10	241	3032/3 C6	2CDS253005R0324	112,00	21	1/36	438
2622 LI-101	2CKA001714A0260	1,14	05	10	241	3040	2CKA001740A0060	2,31	01	10/100	26
2622 N-101	2CKA001714A0252	0,99	05	10	241	3040 B6	2CDS251005R0405	17,77	21	10/120	438
2622 TR-101	2CKA001714A0286	1,14	05	10	241	3040 C6	2CDS251005R0404	33,48	21	10/120	438
2622-12-101	2CKA001714A0294	1,14	05	10	241	3040/3 B6	2CDS253005R0405	92,70	21	1/36	438
2655/13 WS	A 2CKA001798A0099	30,22	12	10	247	3040/3 C6	2CDS253005R0404	138,00	21	1/36	438
2655/14 WS	A 2CKA001798A0107	32,27	12	10	247	3048/10	2CKA001740A0061	6,11	01	1	147
2655/15 WS	A 2CKA001798A0115	34,30	01	10	247	3048/11	2CKA001740A0066	6,11	01	1/30	73
2661 U	2CKA001511A0096	10,25	01	10	39	3048/20	2CKA001740A0062	8,81	01	1	147
2661 W-53	2CKA001582A0305	20,88	12	10	242	3048/21	2CKA001740A0067	8,81	01	1	73
2661 W-54	2CKA001582A0328	22,06	12	10	242	3048/30	2CKA001740A0063	11,52	01	1	147
2664-11-101	2CKA001565A0191	4,85	05	10	224	3048/31	2CKA001740A0068	11,52	01	1	73
2664-12-101	2CKA001565A0209	4,85	05	10	224	3048/40	2CKA001740A0064	14,24	01	1	147
2664-13-101	2CKA001565A0217	4,85	05	10	224	3048/41	2CKA001740A0069	14,24	01	1	73
2666 WS	A 2CKA001582A0063	105,00	19	1	392	3048/50	2CKA001740A0065	16,96	01	1	147
2710 U	2CKA001101A0918	57,50	01	1/10	28	3049	2CKA001740A0070	362,00	01	1	148
2710/1 U	2CKA001101A0919	57,50	01	1/10	28	3050	2CKA001740A0071	1,70	01	10/100	26
2711 UCURL-212	2CKA001164A0136	62,00	01	10/100	199	3057	2CKA001740A0081	1,09	01	10	148
2711 UCURL-214	2CKA001164A0144	61,00	01	10	199	3058/10	2CKA001740A0072	5,82	01	1	147
2711 UCURL-914	2CKA001164A0195	61,00	01	10	217	3058/11	2CKA001740A0077	5,82	01	1	73

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
3058/20	2CKA001740A0073	8,54	01	1	147	535076	535076	a.Anfr.			554
3058/21	2CKA001740A0078	8,54	01	1/20	73	568364	568364	a.Anfr.			554
3058/30	2CKA001740A0074	11,26	01	1	147	568371	568371	a.Anfr.			554
3058/31	2CKA001740A0079	11,26	01	1	73	6010-25	2CKA006020A0010	133,00	19	1	552
3058/40	2CKA001740A0075	13,97	01	1	147	6020-20	A 2CKA006020A0036	117,00	19	1/10	432
3058/41	2CKA001740A0080	13,97	01	1	73	6020-21	A 2CKA006020A0044	116,00	19	1/10	432
3058/50	2CKA001740A0076	16,69	01	1	147	6020-24	A 2CKA006020A0051	116,00	19	1/10	432
3060	2CKA001740A0082	2,03	01	10/100	26	6020-24G	A 2CKA006020A0994	116,00	19	1/10	432
3064	2CKA002561A0017	9,11	01	10	234	6021-20	2CKA006020A0754	126,00	19	1	432
3068/10	2CKA001740A0083	5,44	01	1	148	6021-21	2CKA006020A0762	126,00	19	1	432
3068/11	2CKA001740A0088	5,44	01	1	73	6021-24	2CKA006020A0549	126,00	19	10/10	432
3068/20	2CKA001740A0084	8,14	01	1	148	6021-24G	2CKA006020A0853	126,00	19	10/10	432
3068/21	2CKA001740A0089	8,14	01	1	73	6045	2CKA006020A0358	342,00	19	1/10	433
3068/30	2CKA001740A0085	10,86	01	1	148	6045 E-101	A 2CKA006020A1026	125,00	19	1	433
3068/31	2CKA001740A0090	10,86	01	1	73	6056 EB	2CKA006020A0572	269,00	19	1	433
3068/40	2CKA001740A0086	13,57	01	1	148	6066-20-102	2CKA006020A1316	122,00	19	10	432
3068/41	2CKA001740A0091	13,57	01	1	73	6066-21-102	2CKA006020A1317	122,00	19	1/10	432
3068/50	2CKA001740A0087	16,27	01	1	148	6066-22G-102	2CKA006020A1318	121,00	19	1/10	432
3072	2CKA001745A0017	4,87	01	10	235	6066-24-102	2CKA006020A1319	121,00	19	1/10	432
3095-1	2CKA001747A0062	8,69	01	100	234	6066-24G-102	2CKA006020A1320	121,00	19	1/10	432
3099 SET1	2CKA003099A0406	99,50	21	1	440	6066-260-102	2CKA006020A1365	122,00	19	1/10	432
3099 SET2	2CKA003099A0407	164,00	21	1	440	6066-266-102	2CKA006020A1366	122,00	19	1/10	432
3099 SET3	2CKA003099A0408	227,00	21	1	440	6066-72-101	2CKA006020A1385	133,00	19	1	432
3099 SET4	2CKA003099A0409	528,00	21	1	440	6066-74-101	2CKA006020A0556	133,00	19	1	432
3099-0-0306	2CKA003099A0306	0,30	01	100	553	6066-774-101	2CKA006020A1405	133,00	19	1	432
3099-0-0314	2CKA003099A0314	4,18	01	1/20	553	6066-775-101	2CKA006020A1401	133,00	19	1	432
3120 EUCB-212	2CKA003116A0659	152,00	14	1	390	6066-777-101	2CKA006020A1391	133,00	19	1	432
3120 EUCB-214	2CKA003116A0660	152,00	14	1/10	390	6066-783-101	2CKA006020A1386	133,00	19	1	432
3120 EUCB-803	N 2CKA003116A0666	166,00	14	1	127	6066-79-101	2CKA006020A0606	133,00	19	1	432
3120 EUCB-81	N 2CKA003116A0667	161,00	14	1	174	6066-803	2CKA006020A1395	117,00	19	1/10	432
3120 EUCB-82	2CKA003116A0661	155,00	14	1	390	6066-81	2CKA006020A1379	116,00	19	1/10	432
3120 EUCB-83	N 2CKA003116A0668	166,00	14	1	174	6066-82	2CKA006020A1332	116,00	19	1/10	432
3120 EUCB-84	2CKA003116A0662	155,00	14	1	390	6066-83	2CKA006020A1383	117,00	19	1/10	432
3120 EUCB-866	N 2CKA003116A0669	177,00	14	1	95	6066-84	2CKA006020A1334	116,00	19	1/10	432
3120 EUCB-884	N 2CKA003116A0670	166,00	14	1	174	6066-866	2CKA006020A1389	133,00	19	1/10	432
3120 EUCB-885	N 2CKA003116A0671	166,00	14	1	174	6066-884	2CKA006020A1397	117,00	19	1/10	432
3120 EUCB-914	2CKA003116A0663	152,00	14	1	390	6066-885	2CKA006020A1399	117,00	19	1/10	432
3120 EUGB-44	2CKA003116A0665	218,00	14	1/10	391	6067-20-102	2CKA006020A1324	122,00	19	10	433
3120 EWB-53	2CKA003116A0664	222,00	14	1	391	6067-21-102	2CKA006020A1325	122,00	19	10	433
3125/2	2CSF202109R1250	75,30	21	1	439	6067-22G-102	2CKA006020A1326	121,00	19	10	433
3140/2	2CSF202109R1400	79,50	21	1	439	6067-24-102	2CKA006020A1327	121,00	19	10	433
3140/4	2CSF204109R1400	91,60	21	1	439	6067-24G-102	2CKA006020A1328	121,00	19	1/10	433
3151 UC-212	2CKA003117A0003	142,00	14	1/10	390	6067-260-102	2CKA006020A1369	122,00	19	1/10	433
3151 UC-214	2CKA003117A0004	141,00	14	1	390	6067-266-102	2CKA006020A1370	122,00	19	1/10	433
3151 UC-803	N 2CKA003117A0008	154,00	14	1/10	127	6067-72-101	2CKA006020A1387	133,00	19	1	433
3151 UC-81	N 2CKA003117A0009	150,00	14	1/10	174	6067-74-101	2CKA006020A0952	133,00	19	1	433
3151 UC-82	2CKA003117A0005	143,00	14	1/10	390	6067-774-101	2CKA006020A1407	133,00	19	1	433
3151 UC-83	N 2CKA003117A0010	154,00	14	1/10	174	6067-775-101	2CKA006020A1403	133,00	19	1	433
3151 UC-84	2CKA003117A0006	143,00	14	1/10	390	6067-777-101	2CKA006020A1392	133,00	19	1	433
3151 UC-866	N 2CKA003117A0011	175,00	14	1/10	95	6067-783-101	2CKA006020A1388	133,00	19	1	433
3151 UC-884	N 2CKA003117A0012	154,00	14	1/10	174	6067-79-101	2CKA006020A0986	133,00	19	1	433
3151 UC-885	N 2CKA003117A0013	154,00	14	1/10	174	6067-803	2CKA006020A1396	113,00	19	1/10	433
3151 UC-914	2CKA003117A0007	141,00	14	1	390	6067-81	2CKA006020A1380	116,00	19	1/10	433
3163/4	2CSF204109R1630	290,00	21	1	439	6067-82	2CKA006020A1333	116,00	19	1	433
324571	324571	a.Anfr.			553	6067-83	2CKA006020A1384	117,00	19	1/10	433
324595	324595	a.Anfr.			554	6067-84	2CKA006020A1335	116,00	19	1	433
327404	327404	a.Anfr.			554	6067-866	2CKA006020A1390	133,00	19	1/10	433
338783	338783	a.Anfr.			553	6067-884	2CKA006020A1398	117,00	19	1/10	433
34 W-102	2CKA002390A0061	10,63	03	10/100	235	6067-885	2CKA006020A1400	117,00	19	1/10	433
34 WJ	2CKA002390A0045	17,54	03	10/100	235	6080-24	2CKA006020A0317	226,00	19	1	434
3401	2CKA003401A0000	27,88	21	10	440	6090	2CKA006099A0014	8,96	19	10	432
3401 V12	2CKA003401A0001	27,88	21	10	440	6108/06	2CKA006133A0220	79,00	26	1/10	506
3402	2CKA003402A0000	35,07	21	10	440	6108/06-AP	2CKA006133A0224	78,50	26	1	506
3450	2CDE110000R1501	36,77	21	10/120	440	6108/07	2CKA006133A0222	90,00	26	1/10	509
365529	365529	a.Anfr.			554	6108/07-AP	2CKA006133A0226	90,00	26	1	506
3741 UJ	2CKA001712A0165	8,71	19	5/80	232	6108/08	2CKA006134A0307	210,00	26	1	517
3746 U-101	2CKA001712A0182	10,61	19	5/60	232	6108/18	2CKA006134A0318	204,00	26	1	515
3855	2CKA006599A0518	6,00	01	10	326	6108/60	2CKA006115A0453	165,00	26	1/10	514
3856	2CKA006599A2274	5,03	01	10	51	6108/61-20	N 2CKA006115A0457	18,19	26	10	515
3857	2CKA006599A2282	5,03	01	10	51	6108/61-21	N 2CKA006115A0458	18,19	26	10	515
4310/6 EUJ-212	2CKA001611A0102	24,11	01	10	195	6108/61-212	N 2CKA006115A0455	5,40	26	10	515
4310/6 EUJ-214	2CKA001611A0169	23,68	01	10	212	6108/61-214	N 2CKA006115A0456	5,40	26	10	515
466950	466950	a.Anfr.			554	6108/61-22G	N 2CKA006115A0459	11,97	26	10	515
466967	466967	a.Anfr.			554	6108/61-24	N 2CKA006115A0460	11,97	26	10	515
469548	469548	a.Anfr.			553	6108/61-24G	N 2CKA006115A0461	11,97	26	10	515
469593	469593	a.Anfr.			553	6108/61-260	N 2CKA006115A0462	18,19	26	10	515
469609	469609	a.Anfr.			554	6108/61-266	N 2CKA006115A0463	18,19	26	10	515
469661	469661	a.Anfr.			553	6108/61-803	N 2CKA006115A0470	13,38	26	10	515
469685	469685	a.Anfr.			554	6108/61-81	N 2CKA006115A0464	12,88	26	10	515
472968	472968	a.Anfr.			553	6108/61-82	N 2CKA006115A0465	8,13	26	10	515
472975	472975	a.Anfr.			553	6108/61-83	N 2CKA006115A0466	13,38	26	10	515
477819	477819	a.Anfr.			553	6108/61-84	N 2CKA006115A0467	8,13	26	10	515



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6108/61-866	N 2CKA006115A0473	19,77	26	10	515	6126/02-803	2CKA006116A0191	86,70	26	1	497
6108/61-884	N 2CKA006115A0468	13,38	26	1	515	6126/02-81	2CKA006116A0183	85,00	26	1	497
6108/61-885	N 2CKA006115A0469	13,38	26	1	515	6126/02-82	2CKA006116A0184	85,00	26	1	497
6108/61-914	N 2CKA006155A0115	5,40	26	1	515	6126/02-83	2CKA006116A0185	86,70	26	1	497
6109/03-20	N 2CKA006155A0034	18,19	26	10	516	6126/02-84	2CKA006116A0186	85,00	26	1	497
6109/03-21	N 2CKA006155A0035	18,19	26	10	516	6126/02-866	2CKA006116A0190	92,00	26	1	497
6109/03-212	N 2CKA006155A0032	5,40	26	10	516	6126/02-884	2CKA006116A0193	86,70	26	1	497
6109/03-214	N 2CKA006155A0033	5,40	26	10	516	6126/02-885	2CKA006116A0194	86,70	26	1	497
6109/03-22G	N 2CKA006155A0036	11,97	26	10	516	6127/01-803	2CKA006117A0205	196,00	26	1	502
6109/03-24	N 2CKA006155A0037	11,97	26	10	516	6127/01-81	2CKA006117A0196	190,00	26	1	502
6109/03-24G	N 2CKA006155A0038	11,97	26	10	516	6127/01-82	2CKA006117A0197	186,00	26	1	502
6109/03-260	N 2CKA006155A0039	18,19	26	10	516	6127/01-83	2CKA006117A0198	196,00	26	1	502
6109/03-266	N 2CKA006155A0040	18,19	26	10	516	6127/01-84	2CKA006117A0199	186,00	26	1	502
6109/03-803	N 2CKA006155A0047	13,38	26	10	516	6127/01-866	2CKA006117A0204	206,00	26	1	502
6109/03-81	N 2CKA006155A0041	12,88	26	10	516	6127/01-884	2CKA006117A0207	196,00	26	1	502
6109/03-82	N 2CKA006155A0042	8,13	26	10	516	6127/01-885	2CKA006117A0208	196,00	26	1	502
6109/03-83	N 2CKA006155A0043	13,38	26	10	516	6127/02-803	2CKA006117A0217	116,00	26	1	499
6109/03-84	N 2CKA006155A0044	8,13	26	10	516	6127/02-81	2CKA006117A0209	113,00	26	1	499
6109/03-866	N 2CKA006155A0050	19,77	26	10	516	6127/02-82	2CKA006117A0210	113,00	26	1	499
6109/03-884	N 2CKA006155A0045	13,38	26	10	516	6127/02-83	2CKA006117A0211	116,00	26	1	499
6109/03-885	N 2CKA006155A0046	13,38	26	10	516	6127/02-84	2CKA006117A0212	113,00	26	1/10	499
6109/03-914	N 2CKA006155A0108	5,40	26	10	516	6127/02-866	2CKA006117A0216	122,00	26	1	499
6109/05	N 2CKA006181A0012	105,00	26	1/10	518	6127/02-884	2CKA006117A0219	116,00	26	1	499
6109/08	N 2CKA006134A0312	160,00	26	1/10	517	6127/02-885	2CKA006117A0220	116,00	26	1	499
6109/18	N 2CKA006134A0314	268,00	26	1/10	516	6128/01-803	2CKA006134A0266	231,00	26	1	497
6109/28	N 2CKA006134A0316	326,00	26	1/10	516	6128/01-81	2CKA006134A0257	228,00	26	1	497
6109/28 AP	N 2CKA006134A0349	342,00	26	1	516	6128/01-82	2CKA006134A0258	226,00	26	1	497
6119/20	2CKA006133A0150	63,00	26	1	526	6128/01-83	A 2CKA006134A0259	231,00	26	1	497
6119/40	2CKA006133A0151	104,00	26	1	526	6128/01-84	2CKA006134A0260	226,00	26	1/10	497
6120/12-101	2CKA006120A0074	99,00	26	1/10	501	6128/01-866	2CKA006134A0265	243,00	26	1	497
6120/13	2CKA006120A0071	140,50	34	1/10	501	6128/01-884	A 2CKA006134A0268	231,00	26	1	497
6122/02-803	2CKA006132A0268	138,00	26	1	500	6128/01-885	A 2CKA006134A0269	231,00	26	1	497
6122/02-81	2CKA006132A0259	135,00	26	1	500	6128/28-803	N 2CKA006134A0326	186,00	26	1	498
6122/02-82	2CKA006132A0260	134,00	26	1	500	6128/28-81	N 2CKA006134A0321	183,00	26	1	498
6122/02-83	2CKA006132A0261	138,00	26	1	500	6128/28-82	N 2CKA006134A0322	182,00	26	1	498
6122/02-84	2CKA006132A0262	134,00	26	1	500	6128/28-83	N 2CKA006134A0323	186,00	26	1	498
6122/02-866	2CKA006132A0267	145,00	26	1	500	6128/28-84	N 2CKA006134A0324	182,00	26	1/10	498
6122/02-884	2CKA006132A0270	138,00	26	1	500	6128/28-866	N 2CKA006134A0325	190,00	26	1	498
6122/02-885	2CKA006132A0271	138,00	26	1	500	6128/28-884	N 2CKA006134A0328	186,00	26	1	498
6122/10-212	2CKA006132A0357	143,00	26	1	518	6128/28-885	N 2CKA006134A0329	186,00	26	1	498
6122/10-214	2CKA006132A0358	143,00	26	1	518	6129/01-803	2CKA006135A0151	217,00	26	1	498
6122/10-803	2CKA006132A0369	150,00	26	1	518	6129/01-81	2CKA006135A0142	211,00	26	1	498
6122/10-81	2CKA006132A0363	147,00	26	1	518	6129/01-82	2CKA006135A0143	210,00	26	1	498
6122/10-82	2CKA006132A0364	146,00	26	1	518	6129/01-83	2CKA006135A0144	217,00	26	1	498
6122/10-83	2CKA006132A0365	150,00	26	1	518	6129/01-84	2CKA006135A0145	210,00	26	1	498
6122/10-84	2CKA006132A0366	146,00	26	1	518	6129/01-866	2CKA006135A0150	230,00	26	1	498
6122/10-866	2CKA006132A0372	154,00	26	1	518	6129/01-884	2CKA006135A0153	217,00	26	1	498
6122/10-884	2CKA006132A0367	150,00	26	1	518	6129/01-885	2CKA006135A0154	217,00	26	1	498
6122/10-885	2CKA006132A0368	150,00	26	1	518	6131/20-183	2CKA006132A0330	151,00	26	1	521
6122/10-914	2CKA006132A0359	143,00	26	1	518	6131/20-24	2CKA006132A0329	140,50	26	1	521
6124/01-803	2CKA006134A0253	198,00	26	1	499	6131/21-183	2CKA006132A0332	180,00	26	1	521
6124/01-81	2CKA006134A0244	195,00	26	1	499	6131/21-24	2CKA006132A0331	169,00	26	1	521
6124/01-82	2CKA006134A0245	193,00	26	1	499	6131/29-183	2CKA006132A0339	15,61	26	1	524
6124/01-83	A 2CKA006134A0246	198,00	26	1	499	6131/29-24	2CKA006132A0338	10,40	26	1	524
6124/01-84	2CKA006134A0247	193,00	26	1/10	499	6131/30-183	2CKA006132A0334	177,00	26	1	522
6124/01-866	2CKA006134A0252	208,00	26	1	499	6131/30-24	2CKA006132A0333	166,00	26	1	522
6124/01-884	A 2CKA006134A0255	198,00	26	1	499	6131/31-183	2CKA006132A0336	217,00	26	1	522
6124/01-885	A 2CKA006134A0256	198,00	26	1	499	6131/31-24	2CKA006132A0335	207,00	26	1	522
6125/01-803	2CKA006115A0188	145,00	26	1	501	6131/38-183	N 2CKA006132A0402	13,60	26	1	524
6125/01-81	2CKA006115A0179	139,00	26	1	501	6131/38-24	N 2CKA006132A0401	8,40	26	1	524
6125/01-82	2CKA006115A0180	136,00	26	1	501	6131/39-183	2CKA006132A0341	15,61	26	1	524
6125/01-83	2CKA006115A0181	145,00	26	1	501	6131/39-24	2CKA006132A0340	10,40	26	1	524
6125/01-84	2CKA006115A0182	136,00	26	1	501	6131/40-24	2CKA006132A0337	240,00	26	1	524
6125/01-866	2CKA006115A0187	152,00	26	1	501	6131/50-183	N 2CKA006132A0398	209,00	26	1	523
6125/01-884	2CKA006115A0190	145,00	26	1	501	6131/50-24	N 2CKA006132A0397	199,00	26	1	523
6125/01-885	2CKA006115A0191	145,00	26	1	501	6131/51-183	N 2CKA006132A0412	249,00	26	1	523
6125/02-803	2CKA006115A0201	71,40	26	1	496	6131/51-24	N 2CKA006132A0411	239,00	26	1	523
6125/02-81	2CKA006115A0193	69,50	26	1	496	6136/07 UP	N 2CKA006136A0211	55,00	26	1	519
6125/02-82	2CKA006115A0194	68,50	26	1	496	6136/07-811	N 2CKA006136A0203	998,00	26	1	519
6125/02-83	2CKA006115A0195	71,40	26	1	496	6136/07-825	N 2CKA006136A0204	998,00	26	1	519
6125/02-84	2CKA006115A0196	68,50	26	1	496	6136/27-811	N 2CKA006136A0207	50,00	26	1	519
6125/02-866	2CKA006115A0200	75,00	26	1	496	6136/27-825	N 2CKA006136A0208	50,00	26	1	519
6125/02-884	2CKA006115A0203	71,40	26	1	496	6136/APP	2CKA006136A0201	917,00	26	1	520
6125/02-885	2CKA006115A0204	71,40	26	1	496	6138/11-83	2CKA006138A0004	232,00	26	1	506
6126/01-803	2CKA006116A0179	161,00	26	1	501	6138/11-84	2CKA006138A0002	230,00	26	1	506
6126/01-81	2CKA006116A0170	156,00	26	1	501	6144/40	2CKA006140A0028	290,00	33	1	550
6126/01-82	2CKA006116A0171	153,00	26	1	501	6144/41	2CKA006140A0029	179,00	33	1	550
6126/01-83	2CKA006116A0172	161,00	26	1	501	6144/42	2CKA006140A0030	126,00	33	1	550
6126/01-84	2CKA006116A0173	153,00	26	1	501	6144/43	2CKA006140A0031	85,00	33	1	550
6126/01-866	2CKA006116A0178	170,00	26	1	501	6144/44	2CKA006140A0032	27,03	33	1	550
6126/01-884	2CKA006116A0181	161,00	26	1	501	6144/45	2CKA006140A0033	330,00	26	1	532
6126/01-885	2CKA006116A0182	161,00	26	1	501	6146/10	2CKA006146A0022	345,00	33	1	532

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauf Typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6149/21	2CKA006133A0200	300,00	26	1	552	6193/12	2CKA006189A0105	304,00	33	1	531
6151/11 U	2CKA006151A0244	138,00	26	1	502	6193/14	2CKA006189A0106	467,00	33	1	531
6152/11 U	2CKA006152A0039	160,00	26	1	502	6193/32-101	2CKA006189A0091	549,00	33	1	529
6155/30	2CKA006151A0253	203,00	33	1	542	6193/33-101	2CKA006149A0021	225,00	33	1	530
6155/40	2CKA006151A0255	342,00	33	1	542	6194/11-101	2CKA006151A0226	309,00	33	1	537
6164/10-102	2CKA006151A0257	38,76	26	1/100	526	6194/12-101	2CKA006151A0227	423,00	33	1	537
6164/11 U	2CKA006151A0246	184,00	26	1	503	6194/13-101	2CKA006151A0228	543,00	33	1	538
6164/11-102	2CKA006151A0258	38,76	26	1/100	526	6194/14-101	2CKA006151A0234	616,00	33	1	537
6164/20	2CKA006151A0170	1,44	26	5	526	6194/18	2CKA006151A0232	697,00	33	1	538
6164/21	2CKA006151A0171	1,44	26	5	526	6194/19	2CKA006151A0233	447,00	33	1	533
6164/22	2CKA006151A0172	3,01	26	5	526	6194/20	2CKA006151A0229	281,00	33	1	536
6164/23	2CKA006151A0173	3,01	26	5	526	6194/21	2CKA006151A0230	378,00	33	1	536
6164/40-101	2CKA006151A0235	394,30	33	1	546	6194/22	2CKA006151A0231	507,00	33	1	537
6164/43-101	N 2CKA006151A0243	341,00	33	1	547	6194/25	2CKA006189A0099	251,20	33	1	535
6164/44	2CKA006151A0236	758,00	33	1	546	6194/26	2CKA006189A0100	328,80	33	1	535
6164/45	2CKA006151A0237	300,00	33	1	546	6194/27	2CKA006189A0101	452,00	33	1	536
6164/46	2CKA006151A0238	509,00	33	1	547	6194/28	2CKA006189A0102	529,00	33	1	536
6164/47-101	N 2CKA006151A0250	341,00	33	1	547	6195/31	2CKA006189A0093	311,00	33	1	533
6164/48	N 2CKA006151A0251	294,00	33	1	548	6195/32	2CKA006189A0094	373,00	33	1	533
6164/49	N 2CKA006151A0252	294,00	33	1	548	6195/35	2CKA006189A0095	243,00	33	1	534
6164/50	2CKA006151A0241	230,00	33	1	547	6195/36	2CKA006189A0096	286,00	33	1	534
6164/51	2CKA006151A0242	365,00	33	1	547	6195/37	2CKA006189A0097	428,00	33	1	535
6173/11 U	2CKA006151A0248	207,00	26	1	502	6195/38	2CKA006189A0098	518,00	33	1	535
6174/09	2CKA006151A0212	322,00	33	1	527	6195/39	2CKA006189A0107	181,00	33	1	533
6174/10-101	2CKA006151A0211	456,00	33	1	527	6195/40	2CKA006189A0108	248,00	33	1	533
6174/11	2CKA006151A0190	95,40	33	1	527	6195/41	2CKA006189A0109	391,00	33	1	534
6174/12	2CKA006151A0191	150,00	33	1	527	6195/42	2CKA006189A0110	462,00	33	1	534
6174/13	2CKA006151A0192	171,00	33	1	527	6196/20-102	2CKA006151A0216	235,00	33	1	544
6174/14-101	2CKA006151A0214	194,00	33	1	527	6196/22-102	2CKA006151A0219	254,00	33	1	544
6174/15	2CKA006151A0194	194,00	33	1	527	6196/23-102	2CKA006151A0239	217,00	33	1	544
6174/16-101	2CKA006151A0215	159,00	33	1	528	6196/40-102	2CKA006151A0217	329,00	33	1	545
6174/17	2CKA006151A0196	205,00	33	1	528	6196/41-102	2CKA006151A0222	362,00	33	1	545
6174/18	2CKA006151A0197	205,00	33	1	528	6196/42-102	2CKA006151A0220	364,00	33	1	545
6174/19	2CKA006156A0057	158,00	33	1	528	6196/43-102	2CKA006151A0223	292,00	33	1	545
6174/20	2CKA006156A0058	158,00	33	1	528	6196/60	N 2CKA006151A0274	480,00	33	1	545
6174/21	2CKA006156A0059	158,00	33	1	528	6196/80-102	2CKA006151A0218	550,00	33	1	545
6174/22	2CKA006151A0213	113,00	33	1	527	6196/82-102	2CKA006151A0221	621,00	33	1	546
6174/40	2CKA006198A0114	359,00	33	1	543	6196/83-102	2CKA006151A0224	480,00	33	1	546
6179	2CKA006132A0319	23,55	26	1	525	6197/12-101	2CKA006197A0032	530,00	33	1	540
6179/01-204	2CKA006132A0311	305,00	26	1	525	6197/13-101	2CKA006197A0033	624,00	33	1	540
6179/01-208	2CKA006132A0312	306,00	26	1	525	6197/14-101	2CKA006197A0034	860,00	33	1	541
6179/02-204	2CKA006132A0315	403,00	26	1	525	6197/15-101	2CKA006197A0035	973,00	33	1	541
6179/02-208	2CKA006132A0316	408,00	26	1	525	6197/22	2CKA006151A0205	289,00	33	1	538
6180/11	2CKA006180A0023	493,00	33	1	552	6197/23	2CKA006151A0206	423,00	33	1	538
6180/12	2CKA006180A0024	165,00	33	1	552	6197/24	2CKA006151A0207	750,00	33	1	539
6180/15	2CKA006180A0025	191,00	33	1	551	6197/40	2CKA006198A0108	579,00	33	1	543
6180/16	2CKA006180A0026	276,00	33	1	551	6197/41	A 2CKA006198A0110	599,00	33	1	543
6180/17	2CKA006180A0027	380,00	33	1	551	6197/43	2CKA006198A0111	744,00	33	1	543
6180/18	2CKA006180A0028	311,00	33	1	551	6197/44	A 2CKA006198A0112	622,00	33	1	543
6180/19	2CKA006180A0029	416,00	33	1	551	6197/45	N 2CKA006197A0042	570,00	33	1	542
6181-101	2CKA006181A0011	61,00	33	1	552	6197/46	N 2CKA006197A0043	649,00	33	1	542
6183	2CKA006183A0016	1,38	26	100	553	6197/70	2CKA006151A0208	304,00	33	1	539
6183 VA	2CKA006183A0033	71,00	33	1	553	6197/71	2CKA006151A0209	79,90	33	1	544
6183-101	2CKA006183A0032	1,40	33	100	553	6198-101	2CKA006198A0103	152,00	33	1	549
6186 USB	2CKA006133A0189	269,00	33	1	552	6198/08	N 2CKA006198A0115	713,00	33	1	549
6186/01 UP	2CKA006186A0022	323,00	34	1	520	6198/11	2CKA006198A0109	611,00	33	1	549
6186/11	A 2CKA006136A0187	919,00	33	1	549	6198/19	2CKA006198A0113	287,00	33	1	533
6186/31	A 2CKA006136A0188	538,00	33	1	548	6199/01	2CKA006199A0001	42,84	26	10/100	553
6186/33	2CKA006136A0199	540,00	33	1	548	6199/02	2CKA006199A0002	8,65	26	10/100	553
6186/35	2CKA006136A0200	310,00	33	1	548	6200 AP-101	N 2CKA006200A0071	334,00	24	1/10	470
6186/40	N 2CKA006136A0213	180,00	33	1	549	6200 AP/1-WL	N 2CKA006200A0066	38,00	24	1	470
6187-104	2CKA006187A0028	416,00	33	1	552	6201/640.1	2CDG510001R0021	230,00	25	1	486
6188/15-101	2CKA006156A0066	259,00	33	1	529	6211/1.1	2CKA006220A0012	78,50	24	1	474
6188/18-101	2CKA006156A0067	399,50	33	1	529	6211/1.1-WL	N 2CKA006220A0044	104,50	24	1	467
6188/19	2CKA006156A0068	259,00	33	1	529	6211/2.1	2CKA006220A0013	85,00	24	1	474
6188/20	2CKA006156A0069	399,50	33	1	529	6211/2.1-WL	N 2CKA006220A0045	110,00	24	1	467
6190/10-101	2CKA006190A0044	865,00	33	1	531	6211/2.2	2CKA006220A0014	92,25	24	1	475
6190/11-102	2CKA006190A0045	424,00	33	1	531	6211/2.2-WL	N 2CKA006220A0046	120,00	24	1	468
6190/40-101	2CKA006190A0037	768,00	33	1	531	6212/1.1	2CKA006220A0015	127,50	24	1	475
6190/41	2CKA006190A0031	480,00	33	1	532	6212/1.1-WL	N 2CKA006220A0047	157,00	24	1	468
6190/42	2CKA006190A0032	148,00	33	1	532	6212/2.1	2CKA006220A0016	134,00	24	1	476
6190/43	2CKA006190A0033	303,00	33	1	532	6212/2.1-WL	N 2CKA006220A0048	162,00	24	1	469
6190/44	2CKA006190A0034	140,50	33	1	532	6213/1.1	2CKA006220A0017	91,00	24	1	476
6190/45	2CKA006190A0035	140,50	33	1	532	6213/1.1-WL	N 2CKA006220A0049	115,00	24	1	469
6190/49-101	2CKA006190A0040	132,00	33	1	532	6213/2.1	2CKA006220A0018	97,50	24	1	476
6190/50	2CKA006190A0042	206,00	33	1	530	6213/2.1-WL	N 2CKA006220A0050	120,00	24	1	469
6190/51-101	2CKA006190A0046	305,00	33	1	530	6215/1.1-212	2CKA006220A0115	149,00	24	1	477
6191/11-101	2CKA006149A0020	225,00	33	1	529	6215/1.1-212-WL	2CKA006220A0057	188,00	24	1	470
6192/20	N 2CKA006190A0047	281,00	33	1	530	6215/1.1-214	2CKA006220A0116	149,00	24	1	477
6192/40	N 2CKA006192A0018	404,00	33	1	530	6215/1.1-214-WL	2CKA006220A0058	188,00	24	1	470
6193/10	2CKA006189A0103	637,00	33	1	530	6215/1.1-803	2CKA006220A0445	153,00	24	1	477
6193/11	2CKA006189A0104	586,00	33	1	531	6215/1.1-803-WL	N 2CKA006220A0059	193,00	24	1	470





## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6215/1.1-81	2CKA006220A0110	151,00	24	1	477	6231-21-83	2CKA006220A0051	5,25	24	10	510
6215/1.1-81-WL	N 2CKA006220A0053	190,00	24	1	470	6231-21-84	2CKA006220A0052	4,23	24	10	510
6215/1.1-82	2CKA006220A0411	151,00	24	1	477	6231-21-866	2CKA006220A0419	5,90	24	10	510
6215/1.1-82-WL	N 2CKA006220A0054	190,00	24	1	470	6231-21-884	2CKA006220A0487	5,25	24	10	510
6215/1.1-83	2CKA006220A0111	153,00	24	1	477	6231-21-885	2CKA006220A0504	5,25	24	10	510
6215/1.1-83-WL	N 2CKA006220A0055	193,00	24	1	470	6231-21-914	2CKA006220A0361	3,25	24	10	510
6215/1.1-84	2CKA006220A0112	151,00	24	1	477	6231-22-212	2CKA006220A0097	3,32	24	10	512
6215/1.1-84-WL	N 2CKA006220A0056	190,00	24	1	470	6231-22-214	2CKA006220A0098	3,25	24	10	512
6215/1.1-866	2CKA006220A0428	154,00	24	1	477	6231-22-803	2CKA006220A0441	5,25	24	10	512
6215/1.1-866-WL	N 2CKA006220A0061	194,00	24	1	470	6231-22-81	2CKA006220A0062	4,23	24	10	512
6215/1.1-884	2CKA006220A0496	153,00	24	1	477	6231-22-82	2CKA006220A0407	4,23	24	10	512
6215/1.1-884-WL	N 2CKA006220A0062	193,00	24	1	470	6231-22-83	2CKA006220A0063	5,25	24	10	512
6215/1.1-885	2CKA006220A0513	153,00	24	1	477	6231-22-84	2CKA006220A0064	4,23	24	10	512
6215/1.1-885-WL	N 2CKA006220A0063	193,00	24	1	470	6231-22-866	2CKA006220A0424	5,90	24	10	512
6215/1.1-914	2CKA006220A0370	149,00	24	1	477	6231-22-884	2CKA006220A0492	5,25	24	10	512
6215/1.1-914-WL	2CKA006220A0065	188,00	24	1	470	6231-22-885	2CKA006220A0509	5,25	24	10	512
6221/1.0	2CKA006220A0002	47,50	24	1	471	6231-22-914	2CKA006220A0365	3,25	24	10	512
6221/1.0-WL	N 2CKA006220A0042	94,30	24	1	465	6232-10-212	2CKA006220A0081	3,42	24	10	508
6221/2.0	2CKA006220A0003	54,00	24	1	471	6232-10-214	2CKA006220A0082	3,36	24	10	508
6221/2.0-WL	N 2CKA006220A0043	99,50	24	1	465	6232-10-803	2CKA006220A0432	7,51	24	10	508
6222/1 AP-64-WL	N 2CKA006220A0067	61,50	24	1	471	6232-10-81	2CKA006220A0038	5,48	24	10	508
6222/1 AP-65-WL	N 2CKA006220A0069	61,50	24	1	471	6232-10-82	2CKA006220A0398	5,48	24	10	508
6222/1 AP-66-WL	N 2CKA006220A0141	61,50	24	1	471	6232-10-83	2CKA006220A0039	7,51	24	10	508
6222/2 AP-64-WL	N 2CKA006220A0068	66,60	24	1	471	6232-10-84	2CKA006220A0040	5,48	24	10	508
6222/2 AP-65-WL	N 2CKA006220A0070	66,60	24	1	471	6232-10-866	2CKA006220A0415	8,10	24	10	508
6224/2.0	2CKA006220A0010	144,00	24	1	472	6232-10-884	2CKA006220A0483	7,51	24	10	508
6224/2.0-WL	N 2CKA006220A0051	183,00	24	1	465	6232-10-885	2CKA006220A0500	7,51	24	10	508
6224/2.1-WL	N 2CKA006220A0052	194,00	24	1	465	6232-10-914	2CKA006220A0357	3,36	24	10	508
6225/1.0-212	2CKA006220A0113	117,00	24	1	472	6232-20-212	2CKA006220A0091	3,32	24	10	510
6225/1.0-214	2CKA006220A0114	117,00	24	1	472	6232-20-214	2CKA006220A0092	3,25	24	10	510
6225/1.0-803	2CKA006220A0444	121,00	24	1	472	6232-20-803	2CKA006220A0437	5,25	24	10	510
6225/1.0-81	2CKA006220A0107	119,00	24	1	472	6232-20-81	2CKA006220A0053	4,23	24	10	510
6225/1.0-82	2CKA006220A0410	119,00	24	1	472	6232-20-82	2CKA006220A0403	4,23	24	10	510
6225/1.0-83	2CKA006220A0108	121,00	24	1	472	6232-20-83	2CKA006220A0054	5,25	24	10	510
6225/1.0-84	2CKA006220A0109	119,00	24	1	472	6232-20-84	2CKA006220A0055	4,23	24	10	510
6225/1.0-866	2CKA006220A0427	122,00	24	1	472	6232-20-866	2CKA006220A0420	5,90	24	10	510
6225/1.0-884	2CKA006220A0495	121,00	24	1	472	6232-20-884	2CKA006220A0488	5,25	24	10	510
6225/1.0-885	2CKA006220A0512	121,00	24	1	472	6232-20-885	2CKA006220A0505	5,25	24	10	510
6225/1.0-914	2CKA006220A0369	117,00	24	1	472	6232-20-914	2CKA006220A0362	3,25	24	10	510
6226 U	2CKA006220A0387	27,00	24	1	472	6233-10-212	2CKA006220A0083	3,42	24	10	508
6226-611	N 2CKA006220A0007	415,00	24	1	472	6233-10-214	2CKA006220A0084	3,36	24	10	508
6226-625	N 2CKA006220A0008	415,00	24	1	472	6233-10-803	2CKA006220A0433	7,51	24	10	508
6226/T	2CKA006220A0720	22,48	24	1	473	6233-10-81	2CKA006220A0041	5,48	24	10	508
6228	2CKA006220A0388	533,00	25	1	473	6233-10-82	2CKA006220A0399	5,48	24	10	508
6230-10-212	2CKA006220A0077	2,57	24	10	507	6233-10-83	2CKA006220A0042	7,51	24	10	508
6230-10-214	2CKA006220A0078	2,52	24	10	507	6233-10-84	2CKA006220A0043	5,48	24	10	508
6230-10-803	2CKA006220A0430	6,65	24	10	507	6233-10-866	2CKA006220A0416	8,10	24	10	508
6230-10-81	2CKA006220A0032	3,74	24	10	507	6233-10-884	2CKA006220A0484	7,51	24	10	508
6230-10-82	2CKA006220A0396	3,74	24	10	507	6233-10-885	2CKA006220A0501	7,51	24	10	508
6230-10-83	2CKA006220A0033	6,65	24	10	507	6233-10-914	2CKA006220A0358	3,36	24	10	508
6230-10-84	2CKA006220A0034	3,74	24	10	507	6233-10-212	2CKA006220A0093	3,32	24	10	511
6230-10-866	2CKA006220A0413	6,77	24	10	507	6233-21-214	2CKA006220A0094	3,25	24	10	511
6230-10-884	2CKA006220A0481	6,65	24	10	507	6233-21-803	2CKA006220A0438	5,25	24	10	511
6230-10-885	2CKA006220A0498	6,65	24	10	507	6233-21-81	2CKA006220A0056	4,23	24	10	511
6230-10-914	2CKA006220A0355	2,52	24	10	507	6233-21-82	2CKA006220A0404	4,23	24	10	511
6230-20-212	2CKA006220A0087	2,40	24	10	509	6233-21-83	2CKA006220A0057	5,25	24	10	511
6230-20-214	2CKA006220A0088	2,35	24	10	509	6233-21-84	2CKA006220A0058	4,23	24	10	511
6230-20-803	2CKA006220A0435	4,39	24	10	509	6233-21-866	2CKA006220A0421	5,90	24	10	511
6230-20-81	2CKA006220A0047	2,97	24	10	509	6233-21-884	2CKA006220A0489	5,25	24	10	511
6230-20-82	2CKA006220A0401	2,97	24	10	509	6233-21-885	2CKA006220A0506	5,25	24	10	511
6230-20-83	2CKA006220A0048	4,39	24	10	509	6233-21-914	2CKA006220A0363	3,25	24	10	511
6230-20-84	2CKA006220A0049	2,97	24	10	509	6233-22-212	2CKA006220A0101	3,31	24	10	512
6230-20-866	2CKA006220A0418	4,96	24	10	509	6233-22-214	2CKA006220A0102	3,25	24	10	512
6230-20-884	2CKA006220A0486	4,39	24	10	509	6233-22-81	2CKA006220A0068	4,23	24	10	512
6230-20-885	2CKA006220A0503	4,39	24	10	509	6233-22-82	2CKA006220A0408	4,23	24	10	512
6230-20-914	2CKA006220A0360	2,35	24	10	509	6233-22-83	2CKA006220A0069	5,25	24	10	512
6231-10-212	2CKA006220A0079	3,42	24	10	507	6233-22-84	2CKA006220A0070	4,23	24	10	512
6231-10-214	2CKA006220A0080	3,36	24	10	507	6233-22-866	2CKA006220A0425	5,90	24	10	512
6231-10-803	2CKA006220A0431	7,51	24	10	507	6233-22-884	2CKA006220A0493	5,25	24	10	512
6231-10-81	2CKA006220A0035	5,48	24	10	507	6233-22-885	2CKA006220A0510	5,25	24	10	512
6231-10-82	2CKA006220A0397	5,48	24	10	507	6233-22-914	2CKA006220A0366	3,25	24	10	512
6231-10-83	2CKA006220A0036	7,51	24	10	507	6234-10-212	2CKA006220A0085	3,42	24	10	509
6231-10-84	2CKA006220A0037	5,48	24	10	507	6234-10-214	2CKA006220A0086	3,36	24	10	509
6231-10-866	2CKA006220A0414	8,10	24	10	507	6234-10-803	2CKA006220A0434	7,51	24	10	509
6231-10-884	2CKA006220A0482	7,51	24	10	507	6234-10-81	2CKA006220A0044	5,48	24	10	509
6231-10-885	2CKA006220A0499	7,51	24	10	507	6234-10-82	2CKA006220A0400	5,48	24	10	509
6231-10-914	2CKA006220A0356	3,36	24	10	507	6234-10-83	2CKA006220A0045	7,51	24	10	509
6231-21-212	2CKA006220A0089	3,32	24	10	510	6234-10-84	2CKA006220A0046	5,48	24	10	509
6231-21-214	2CKA006220A0090	3,25	24	10	510	6234-10-866	2CKA006220A0417	8,10	24	10	509
6231-21-803	2CKA006220A0436	5,25	24	10	510	6234-10-884	2CKA006220A0485	7,51	24	10	509
6231-21-81	2CKA006220A0050	4,23	24	10	510	6234-10-885	2CKA006220A0502	7,51	24	10	509
6231-21-82	2CKA006220A0402	4,23	24	10	510	6234-10-914	2CKA006220A0359	3,36	24	10	509

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6234-21-212	2CKA006220A0095	3,32	24	10	511	6320/10-24G	2CKA006320A0003	174,00	26	1	503
6234-21-214	2CKA006220A0096	3,25	24	10	511	6320/10-260	2CKA006320A0009	177,00	26	1	503
6234-21-803	2CKA006220A0439	5,25	24	10	511	6320/10-79	2CKA006320A0005	177,00	26	1	503
6234-21-81	2CKA006220A0059	4,23	24	10	511	6320/10-83	2CKA006320A0007	177,00	26	1	503
6234-21-82	2CKA006220A0405	4,23	24	10	511	6320/30-20	2CKA006320A0011	237,00	26	1	503
6234-21-83	2CKA006220A0060	5,25	24	10	511	6320/30-24G	2CKA006320A0013	236,00	26	1	503
6234-21-84	2CKA006220A0061	4,23	24	10	511	6320/30-260	2CKA006320A0019	237,00	26	1	503
6234-21-866	2CKA006220A0422	5,90	24	10	511	6320/30-79	2CKA006320A0015	236,00	26	1	503
6234-21-884	2CKA006220A0490	5,25	24	10	511	6320/30-83	2CKA006320A0017	237,00	26	1	503
6234-21-885	2CKA006220A0507	5,25	24	10	511	6320/50-20	2CKA006320A0031	314,00	26	1	504
6234-21-914	2CKA006220A0364	3,25	24	10	511	6320/50-24G	2CKA006320A0033	311,00	26	1	504
6234-22-212	2CKA006220A0256	3,32	24	10	513	6320/50-260	2CKA006320A0039	314,00	26	1	504
6234-22-214	2CKA006220A0257	3,25	24	10	513	6320/50-79	2CKA006320A0035	314,00	26	1	504
6234-22-803	2CKA006220A0440	5,25	24	10	513	6320/50-83	2CKA006320A0037	314,00	26	1	504
6234-22-81	2CKA006220A0253	4,23	24	10	513	6321/38-20	2CKA006320A0051	365,00	26	1	504
6234-22-82	2CKA006220A0406	4,23	24	10	513	6321/38-24G	2CKA006320A0053	362,00	26	1	504
6234-22-83	2CKA006220A0254	5,25	24	10	513	6321/38-260	2CKA006320A0059	365,00	26	1	504
6234-22-84	2CKA006220A0255	4,23	24	10	513	6321/38-79	2CKA006320A0055	365,00	26	1	504
6234-22-866	2CKA006220A0423	5,90	24	10	513	6321/38-83	2CKA006320A0057	365,00	26	1	504
6234-22-884	2CKA006220A0491	5,25	24	10	513	6321/58-20	2CKA006320A0061	487,00	26	1	504
6234-22-885	2CKA006220A0508	5,25	24	10	513	6321/58-24G	2CKA006320A0063	484,00	26	1	504
6234-22-914	2CKA006220A0367	3,25	24	10	513	6321/58-260	2CKA006320A0069	487,00	26	1	504
6235-212	2CKA006220A0105	5,86	24	10	484	6321/58-79	2CKA006320A0065	487,00	26	1	504
6235-214	2CKA006220A0106	5,75	24	10	484	6321/58-83	2CKA006320A0067	487,00	26	1	504
6235-803	2CKA006220A0443	11,40	24	10	484	6340-24G-101	2CKA006310A0105	36,82	34	1	493
6235-81	2CKA006220A0074	7,95	24	10	484	6340-811-101	2CKA006310A0167	73,50	34	1	493
6235-82	2CKA006220A0409	7,95	24	10	484	6340-825-101	2CKA006310A0104	73,50	34	1	493
6235-83	2CKA006220A0075	11,40	24	10	484	6340-866-101	2CKA006310A0102	77,50	34	1	493
6235-84	2CKA006220A0076	7,95	24	10	484	6341-24G-101	2CKA006310A0113	64,30	34	1	493
6235-866	2CKA006220A0426	12,08	24	10	484	6341-811-101	2CKA006310A0169	97,40	34	1	493
6235-884	2CKA006220A0494	11,40	24	10	484	6341-825-101	2CKA006310A0112	97,40	34	1	493
6235-885	2CKA006220A0511	11,40	24	10	484	6341-866-101	2CKA006310A0110	102,00	34	1	493
6235-914	2CKA006220A0368	5,75	24	10	484	6342-24G-101	2CKA006310A0121	81,00	34	1	492
6236-212	2CKA006220A0251	5,86	24	10	515	6342-811-101	2CKA006310A0171	148,00	34	1	492
6236-214	2CKA006220A0252	5,75	24	10	515	6342-825-101	2CKA006310A0120	148,00	34	1	492
6236-803	2CKA006220A0446	11,40	24	10	515	6342-866-101	2CKA006310A0118	156,00	34	1	492
6236-81	2CKA006220A0248	7,95	24	10	515	6344-24G-101	2CKA006310A0129	785,00	34	1	492
6236-82	2CKA006220A0412	7,95	24	10	515	6344-811-101	2CKA006310A0173	920,00	34	1	492
6236-83	2CKA006220A0249	11,40	24	10	515	6344-825-101	2CKA006310A0128	920,00	34	1	492
6236-84	2CKA006220A0250	7,95	24	10	515	6344-866-101	2CKA006310A0126	970,00	34	1	492
6236-866	2CKA006220A0429	12,08	24	10	484	6345-24G-101	2CKA006310A0020	118,00	34	1	493
6236-884	2CKA006220A0497	11,40	24	10	515	6345-811-101	2CKA006310A0175	159,00	34	1	493
6236-885	2CKA006220A0514	11,40	24	10	515	6345-825-101	2CKA006310A0019	159,00	34	1	493
6236-914	2CKA006220A0515	5,75	24	10/10	515	6345-866-101	2CKA006310A0017	168,00	34	1	493
6237-21-212	N 2CKA006220A0741	3,32	24	1	513	6346/10-101	2CKA006310A0134	22,44	34	1	493
6237-21-214	N 2CKA006220A0743	3,25	24	1	513	6346/11-101	2CKA006310A0136	58,15	34	1	493
6237-21-803	N 2CKA006220A0745	5,25	24	1	513	6346/12-101	2CKA006310A0138	85,00	34	1	494
6237-21-81	N 2CKA006220A0733	4,23	24	1	513	6348-24G-101	2CKA006310A0143	7,14	34	1	492
6237-21-82	N 2CKA006220A0735	4,23	24	1	513	6348-811-101	2CKA006310A0177	11,22	34	1	492
6237-21-83	N 2CKA006220A0737	5,25	24	1	513	6348-825-101	2CKA006310A0142	11,22	34	1	492
6237-21-84	N 2CKA006220A0739	4,23	24	1	513	6348-860-101	2CKA006310A0140	14,79	34	1	492
6237-21-866	N 2CKA006220A0747	5,90	24	1	513	6349-24G-101	2CKA006310A0151	7,14	34	1	493
6237-21-884	N 2CKA006220A0749	5,25	24	1	513	6349-811-101	2CKA006310A0179	11,22	34	1	493
6237-21-885	N 2CKA006220A0751	5,25	24	1	513	6349-825-101	2CKA006310A0150	11,22	34	1	493
6237-21-914	N 2CKA006220A0753	3,25	24	1	513	6349-860-101	2CKA006310A0148	14,79	34	1	493
6237-22-212	N 2CKA006220A0742	3,32	24	1	514	6350-825-101	2CKA006310A0156	36,11	34	1	492
6237-22-214	N 2CKA006220A0744	3,25	24	1	514	6351/08-825	2CKA006310A0184	155,00	34	1	492
6237-22-803	N 2CKA006220A0746	5,25	24	1	514	6352-24G-101	2CKA006310A0161	26,52	34	1	493
6237-22-81	N 2CKA006220A0734	4,23	24	1	514	6352-811-101	2CKA006310A0181	41,60	34	1	493
6237-22-82	N 2CKA006220A0736	4,23	24	1	514	6352-825-101	2CKA006310A0160	41,60	34	1	493
6237-22-83	N 2CKA006220A0738	5,25	24	1	514	6352-860-101	2CKA006310A0158	44,80	34	1	493
6237-22-84	N 2CKA006220A0740	4,23	24	1	514	6353/20-860	2CKA006310A0050	5,10	34	10	496
6237-22-866	N 2CKA006220A0748	5,90	24	1	514	6353/30-860	2CKA006310A0051	5,10	34	10	496
6237-22-884	N 2CKA006220A0750	5,25	24	1	514	6353/40-860	2CKA006310A0052	5,10	34	10	496
6237-22-885	N 2CKA006220A0752	5,25	24	1	514	6353/50-860	2CKA006310A0053	5,10	34	10	496
6237-22-914	N 2CKA006220A0754	3,25	24	1	514	6354 U	2CKA006310A0054	85,00	34	1	495
6241/2.0 U	2CDG510002R0021	42,00	24	1	489	6355 U	2CKA006310A0055	133,00	34	1	495
6241/4.0	2CDG510004R0021	156,00	25	1	489	6356 U	2CKA006310A0056	133,00	34	1	495
6241/4.0 U	2CDG510003R0021	63,00	24	1	489	6358-101	2CKA006310A0166	94,00	34	1	520
6251/0.4	2CDG510006R0021	209,00	25	1	487	6401 U-102	2CKA006401A0048	91,40	19	1/10	430
6251/8.8	2CDG510007R0021	346,00	25	1	487	6402 U	2CKA006401A0047	140,00	19	1/10	430
6252/0.4-101	2CKA006220A0394	369,00	25	1	488	6404 U	2CKA006401A0055	92,40	14	1	429
6253/0.4	2CDG510011R0021	194,00	25	1	488	6406 U	2CKA006400A0034	117,00	19	1	391
6254/0.12	2CDG510009R0021	301,00	25	1	488	6411 U-101	2CKA006410A0377	138,50	19	1/10	431
6254/0.6	2CDG510008R0021	176,00	25	1	488	6411 U/S-101	2CKA006410A0379	154,00	19	1/10	431
6255/2.3	2CDG510010R0021	206,00	25	1	488	6413	2CKA006410A0341	83,00	19	1/10	410
6256/1-WL	N 2CKA006200A0131	71,75	24	1	466	6414-101	2CKA006410A0389	49,00	19	1/10	410
6256/2-WL	N 2CKA006200A0132	102,50	24	1	466	6415	2CKA006410A0302	75,50	19	10	405
6296/1	N 2CKA006200A0135	15,40	24	1	466	6415/24	2CKA006410A0363	78,20	19	1/10	405
6296/2	N 2CKA006200A0136	15,40	24	1	466	6418 U	2CKA006410A0375	44,00	20	1/10	409
6296/3	N 2CKA006200A0137	25,60	24	1	466	6419 U	2CKA006410A0390	107,00	20	1/10	408
6320/10-20	2CKA006320A0001	177,00	26	1	503	6420 EB	2CKA006420A0012	268,00	19	1	433



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6430-20-102	2CKA006430A0319	37,00	19	1/10	403	6473/11	N 2CKA006400A0082	17,90	19	1/10	307
6430-21-102	2CKA006430A0320	37,00	19	1/10	403	6474 U	2CKA006400A0032	63,50	19	1/10	308
6430-212-102	2CKA006430A0313	20,06	19	1/10	402	6476-212	2CKA006470A0001	5,58	19	10	391
6430-214-102	2CKA006430A0314	20,02	19	1/10	402	6476-214	2CKA006470A0002	5,58	19	10	391
6430-22G-102	2CKA006430A0321	29,46	19	1/10	403	6476-803	N 2CKA006470A0006	14,02	19	10	391
6430-24-102	2CKA006430A0322	29,46	19	1/10	403	6476-81	N 2CKA006470A0007	13,49	19	10	391
6430-24G-102	2CKA006430A0323	29,46	19	1/10	403	6476-82	2CKA006470A0003	7,43	19	10	391
6430-260-102	2CKA006430A0317	37,00	19	1/10	403	6476-83	N 2CKA006470A0008	14,02	19	10	391
6430-266-102	2CKA006430A0318	37,00	19	1/10	403	6476-84	2CKA006470A0004	7,43	19	10	391
6430-72	2CKA006430A0337	33,50	19	1	403	6476-866	N 2CKA006470A0009	23,65	19	10	391
6430-74	2CKA006430A0144	33,50	19	1	403	6476-884	N 2CKA006470A0010	14,02	19	10	391
6430-774	2CKA006430A0379	41,35	19	1	403	6476-885	N 2CKA006470A0011	14,02	19	10	391
6430-775	2CKA006430A0381	41,35	19	1	403	6476-914	N 2CKA006470A0005	5,58	19	10	356
6430-777	2CKA006430A0346	41,35	19	1	403	6477-20	N 2CKA006400A0066	18,09	19	10	307
6430-783	2CKA006430A0338	41,35	19	1	403	6477-21	N 2CKA006400A0067	18,09	19	10	307
6430-79	2CKA006430A0177	41,35	19	1	403	6477-212	N 2CKA006400A0048	11,40	19	10	307
6430-803-102	2CKA006430A0350	35,30	19	1/10	403	6477-214	N 2CKA006400A0049	11,37	19	10/10	307
6430-81-102	2CKA006430A0326	31,80	19	1/10	403	6477-22G	N 2CKA006400A0068	13,54	19	10	307
6430-82-102	2CKA006430A0327	26,11	19	1/10	403	6477-24	N 2CKA006400A0069	13,54	19	1	307
6430-83-102	2CKA006430A0328	35,30	19	1/10	403	6477-24G	N 2CKA006400A0070	13,54	19	10	307
6430-84-102	2CKA006430A0329	26,11	19	1/10	403	6477-260	N 2CKA006400A0071	18,09	19	10	307
6430-866-102	2CKA006430A0343	38,20	19	1/10	403	6477-266	N 2CKA006400A0072	18,09	19	10	307
6430-884-102	2CKA006430A0385	35,30	19	1/10	403	6477-803	N 2CKA006400A0060	15,91	19	10	307
6430-885-102	2CKA006430A0386	35,30	19	1/10	403	6477-81	N 2CKA006400A0056	14,84	19	10	307
6430-914-102	2CKA006430A0403	20,02	19	1/10	402	6477-82	N 2CKA006400A0057	12,97	19	10	307
6435-20	2CKA006430A0291	20,03	19	10	413	6477-83	N 2CKA006400A0058	15,91	19	10	307
6435-21	2CKA006430A0292	20,03	19	10	413	6477-84	N 2CKA006400A0059	12,97	19	10/10	307
6435-212	2CKA006430A0285	6,61	19	10/100	413	6477-866	N 2CKA006400A0064	20,75	19	10	307
6435-214	2CKA006430A0286	6,60	19	10/100	413	6477-884	N 2CKA006400A0062	15,91	19	10	307
6435-22G	2CKA006430A0293	13,79	19	10	413	6477-885	N 2CKA006400A0063	15,91	19	10	307
6435-24	2CKA006430A0294	13,79	19	10/100	413	6477-914	N 2CKA006400A0051	11,37	19	10	307
6435-24G	2CKA006430A0295	13,79	19	10	413	6478-212	2CKA006400A0006	30,78	19	1	308
6435-260	2CKA006430A0289	20,03	19	10	413	6478-214	2CKA006400A0008	30,72	19	1	308
6435-266	2CKA006430A0290	20,03	19	10	413	6478-803	2CKA006400A0022	34,80	19	1	309
6435-72	2CKA006430A0341	18,48	19	10	413	6478-81	2CKA006400A0012	33,70	19	1	309
6435-74	2CKA006430A0300	18,48	19	10	413	6478-82	2CKA006400A0014	32,90	19	1	309
6435-774	2CKA006430A0380	22,79	19	10	413	6478-83	2CKA006400A0016	34,80	19	1	309
6435-775	2CKA006430A0382	22,79	19	10	413	6478-84	2CKA006400A0018	32,90	19	1	309
6435-777	2CKA006430A0347	22,79	19	10	413	6478-866	2CKA006400A0030	38,00	19	1	309
6435-783	2CKA006430A0342	22,79	19	10	413	6478-884	2CKA006400A0026	34,80	19	1	309
6435-79	2CKA006430A0302	22,79	19	10	413	6478-885	2CKA006400A0028	34,80	19	1	309
6435-803	2CKA006430A0351	13,96	19	10	413	6478-914	2CKA006400A0035	30,72	19	1	308
6435-81	2CKA006430A0303	13,44	19	10	413	6480-84	N 2CKA006400A0044	89,50	19	1/10	306
6435-82	2CKA006430A0304	8,48	19	10	413	6480/11-84	N 2CKA006400A0046	79,60	19	1/10	306
6435-83	2CKA006430A0305	13,96	19	10	413	6482	2CKA006410A0203	93,50	19	1	410
6435-84	2CKA006430A0306	8,48	19	10	413	6494	N 2CKA006499A0001	18,90	19	1	346
6435-866	2CKA006430A0344	23,56	19	10	413	6498	2CKA006410A0383	30,74	19	1/10	408
6435-884	2CKA006430A0388	13,96	19	10	413	6513 U-102	2CKA006513A0568	95,50	20	1/10	315
6435-885	2CKA006430A0389	13,96	19	10	413	6513-102	2CKA006513A0576	159,00	19	1	325
6435-914	2CKA006430A0402	6,42	19	10	413	6517 U-101	2CKA006517A0016	60,50	19	1/10	315
6436-20	2CKA006430A0365	24,33	19	10	408	6519 U	2CKA006519A0011	125,00	19	1	315
6436-21	2CKA006430A0366	24,33	19	10	408	6520 U	2CKA006520A0226	201,00	19	1	315
6436-212	2CKA006430A0354	5,03	19	10	408	6523 U-102	2CKA006512A0334	92,40	19	1/10	314
6436-214	2CKA006430A0355	5,02	19	10	408	6523 UR-103	N 2CKA006512A0344	91,40	19	1/10	314
6436-22G	2CKA006430A0368	15,61	19	10	408	6523-102	2CKA006512A0339	165,00	19	1	324
6436-24	2CKA006430A0367	18,26	19	10	408	6526	2CKA006512A0330	176,00	19	1/10	326
6436-24G	2CKA006430A0369	17,91	19	10	408	6526 U	2CKA006512A0322	140,00	19	1/10	431
6436-260	2CKA006430A0370	24,33	19	10	408	6540-20	2CKA006599A1458	28,88	19	10	319
6436-266	2CKA006430A0371	24,33	19	10	408	6540-21	2CKA006599A1490	28,88	19	10	319
6436-72	2CKA006430A0372	27,17	19	1	408	6540-22G	2CKA006599A2803	22,40	19	10	319
6436-74	2CKA006430A0373	27,17	19	1	408	6540-24	2CKA006599A1540	21,62	19	10	319
6436-774	2CKA006430A0377	31,50	19	1	408	6540-24G	2CKA006599A2324	21,62	19	10	319
6436-775	2CKA006430A0378	31,50	19	1	408	6540-260	2CKA006599A2852	28,88	19	10/100	319
6436-777	2CKA006430A0375	31,50	19	1	408	6540-266	2CKA006599A2855	28,88	19	10	319
6436-783	2CKA006430A0376	31,50	19	1	408	6540-72	2CKA006599A2916	26,05	19	1	319
6436-79	2CKA006430A0374	31,50	19	1	408	6540-74	2CKA006599A2084	26,05	19	1	319
6436-803	2CKA006430A0360	17,20	19	10	408	6540-774	2CKA006599A2970	30,68	19	1	319
6436-81	2CKA006430A0387	12,02	19	10	408	6540-775	2CKA006599A2974	30,68	19	1	319
6436-82	2CKA006430A0356	10,34	19	10	408	6540-777	2CKA006599A2932	30,68	19	1	319
6436-83	2CKA006430A0357	17,20	19	10	408	6540-783	2CKA006599A2917	30,68	19	1	319
6436-84	2CKA006430A0358	10,34	19	10	408	6540-79	2CKA006599A2159	30,68	19	1	319
6436-866	2CKA006430A0362	27,78	19	10	408	6540-803-102	2CKA006599A2980	21,80	19	10	320
6436-884	2CKA006430A0363	17,20	19	10	408	6540-81-102	2CKA006599A2950	16,49	19	10	320
6436-885	2CKA006430A0364	17,20	19	10	408	6540-82-102	2CKA006599A2951	14,84	19	10/100	320
6436-914	2CKA006430A0404	5,02	19	10	408	6540-83-102	2CKA006599A2952	21,80	19	10/100	320
6455-101	2CKA006410A0397	105,00	19	1/10	410	6540-84-102	2CKA006599A2953	14,84	19	10/100	320
6456-101	2CKA006410A0398	97,60	20	1/10	409	6540-866-102	2CKA006599A2959	31,43	19	10/100	320
6465 U-101	2CKA006410A0391	96,50	19	1/10	412	6540-884-102	2CKA006599A2961	21,80	19	10/100	320
6470-84	2CKA006400A0004	97,50	19	1/10	308	6540-885-102	2CKA006599A2966	21,80	19	10/100	320
6472 U	2CKA006400A0001	57,00	19	1/10	309	6541-20	2CKA006599A1466	17,56	19	10	517
6473	N 2CKA006400A0080	27,90	19	1/10	306	6541-21	2CKA006599A1524	17,56	19	10	517
6473 U	N 2CKA006400A0038	45,60	19	1/10	306	6541-22G	2CKA006599A2795	10,79	19	10	517

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauf Typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6541-24	2CKA006599A1557	10,79	19	10	517	6591 U-101	2CKA006513A0587	138,00	19	1/10	315
6541-24G	2CKA006599A2332	10,79	19	10	517	6592 U	2CKA006513A0589	63,00	19	1	316
6541-260	2CKA006599A2853	17,56	19	10	517	6593 U	2CKA006590A0169	140,00	19	1/10	430
6541-266	2CKA006599A2856	17,56	19	10	517	6594 U	2CKA006590A0170	92,40	19	1/10	411
6541-72	2CKA006599A2918	13,40	19	10	320	6595 U	2CKA006590A0188	142,00	14	1	429
6541-74	2CKA006599A2076	13,40	19	10	320	6596	2CKA006599A2290	18,26	19	1	327
6541-774	2CKA006599A2971	18,16	19	10	320	6597	A 2CKA006590A0152	196,00	19	1/10	326
6541-775	2CKA006599A2975	18,16	19	10	320	6701-101	2CKA006700A0039	130,00	19	1/10	425
6541-777	2CKA006599A2933	18,16	19	10	320	6702	2CKA006700A0027	125,00	19	1/10	425
6541-783	2CKA006599A2919	18,16	19	10	320	6703	2CKA006700A0028	145,00	19	1/10	426
6541-79	2CKA006599A2142	18,16	19	10	320	6704	2CKA006700A0029	183,00	19	1/10	426
6541-803	2CKA006599A2940	9,66	19	10	517	6705-101	2CKA006700A0041	153,00	19	1/10	427
6541-81	2CKA006599A2882	8,96	19	10	517	6710 U	2CKA006710A0001	49,30	19	1/10	421
6541-82	2CKA006599A2832	7,18	19	10	517	6711 U	2CKA006710A0002	66,00	19	1/10	421
6541-83	2CKA006599A2885	9,66	19	10	517	6715 U	2CKA006710A0003	139,00	19	1/10	421
6541-84	2CKA006599A2835	7,18	19	10	517	6717-84	2CKA006710A0004	128,00	19	1	421
6541-866	2CKA006599A2924	19,22	19	10	517	6720-64	2CKA006720A0001	102,00	14	1	429
6541-884	2CKA006599A2962	9,66	19	10	517	6720-65	2CKA006720A0002	102,00	14	1	429
6541-885	2CKA006599A2967	9,66	19	10	517	6720-66	2CKA006720A0003	112,00	14	1	429
6543-20-102	2CKA006599A2820	39,00	19	1/10	321	6721-64	2CKA006720A0004	102,00	14	1	429
6543-21-102	2CKA006599A2821	39,00	19	1/10	321	6721-65	2CKA006720A0005	102,00	14	1	429
6543-212-102	2CKA006599A2815	18,01	19	1/10	320	6725	2CKA006720A0007	91,40	19	1/10	424
6543-214-102	2CKA006599A2816	17,97	19	1/10	320	6730-20	2CKA006730A0007	223,00	14	1	428
6543-22G-102	2CKA006599A2822	31,17	19	1/10	321	6730-21	2CKA006730A0008	223,00	14	1	428
6543-24-102	2CKA006599A2823	31,17	19	1/10	321	6730-212	2CKA006730A0001	197,00	14	1	427
6543-24G-102	2CKA006599A2824	31,17	19	1/10	321	6730-214	2CKA006730A0002	195,00	14	1	427
6543-260-102	2CKA006599A2869	39,00	19	1/10	321	6730-22G	2CKA006730A0009	208,00	14	1	428
6543-266-102	2CKA006599A2870	39,00	19	1/10	321	6730-24	2CKA006730A0010	220,00	14	1	428
6543-72-101	2CKA006599A2920	35,00	19	1	321	6730-24G	2CKA006730A0011	220,00	14	1	428
6543-74-101	2CKA006599A2597	35,00	19	1	321	6730-260	2CKA006730A0005	223,00	14	1	428
6543-774-101	2CKA006599A2972	41,35	19	1	321	6730-266	2CKA006730A0006	223,00	14	1	428
6543-775-101	2CKA006599A2976	41,35	19	1	321	6730-803	2CKA006730A0025	219,00	14	1	428
6543-777-101	2CKA006599A2934	41,35	19	1	321	6730-81	2CKA006730A0014	219,00	14	1	428
6543-783-101	2CKA006599A2921	41,35	19	1	321	6730-82	2CKA006730A0015	214,00	14	1	428
6543-79-101	2CKA006599A2621	41,35	19	1	321	6730-83	2CKA006730A0016	208,00	14	1	428
6543-803-101	2CKA006599A2942	33,00	19	1/10	321	6730-84	2CKA006730A0017	214,00	14	1	428
6543-81-101	2CKA006599A2881	31,80	19	1/10	321	6730-866	2CKA006730A0023	235,00	14	1	428
6543-82-101	2CKA006599A2831	27,93	19	1/10	321	6730-884	2CKA006730A0026	219,00	14	1	428
6543-83-101	2CKA006599A2887	33,00	19	1/10	321	6730-885	2CKA006730A0027	219,00	14	1	428
6543-84-101	2CKA006599A2834	27,93	19	1/10	321	6730-914	2CKA006730A0091	195,00	14	1	427
6543-866-101	2CKA006599A2926	36,00	19	1/10	321	6731-212	2CKA006730A0044	146,00	19	1/10	422
6543-884-101	2CKA006599A2963	33,00	19	1/10	321	6731-214	2CKA006730A0046	145,00	19	1/10	422
6543-885-101	2CKA006599A2968	33,00	19	1/10	321	6731-82	2CKA006730A0048	153,00	19	1/10	422
6543-914-102	2CKA006599A3018	17,97	19	1/10	320	6731-83	2CKA006730A0051	173,00	19	1/10	422
6543/10	2CKA006590A0180	18,97	19	1/10	325	6731-84	2CKA006730A0054	153,00	19	1/10	422
6543/11	2CKA006590A0182	18,97	19	1/10	325	6731-866	2CKA006730A0057	179,00	19	1/10	422
6543/12	2CKA006590A0184	92,40	19	1/10	412	6731-914	2CKA006730A0092	145,00	19	1	422
6545-20	2CKA006599A2890	44,00	19	1/10	321	6732-212	2CKA006730A0045	152,00	19	1/10	422
6545-21	2CKA006599A2891	44,00	19	1/10	321	6732-214	2CKA006730A0047	152,00	19	1/10	422
6545-212	2CKA006599A2888	26,33	19	1/10	321	6732-82	2CKA006730A0049	159,00	19	1/10	423
6545-214	2CKA006599A2889	26,28	19	1/10	321	6732-83	2CKA006730A0052	177,00	19	1/10	423
6545-22G	2CKA006599A2892	35,75	19	1/10	321	6732-84	2CKA006730A0055	159,00	19	1/10	423
6545-24	2CKA006599A2893	35,75	19	1/10	321	6732-866	2CKA006730A0058	184,00	19	1/10	423
6545-24G	2CKA006599A2894	35,75	19	1/10	321	6732-914	2CKA006730A0093	152,00	19	1	422
6545-260	2CKA006599A2899	44,00	19	1/10	321	6733-82	2CKA006730A0050	161,00	19	1/10	423
6545-266	2CKA006599A2900	44,00	19	1/10	321	6733-83	2CKA006730A0053	179,00	19	1/10	423
6545-72	2CKA006599A2922	40,00	19	1	321	6733-84	2CKA006730A0056	161,00	19	1/10	423
6545-74	2CKA006599A2903	40,00	19	1	321	6733-866	2CKA006730A0059	186,00	19	1/10	423
6545-774	2CKA006599A2973	44,20	19	1	321	6735-803	2CKA006730A0099	73,40	19	1	419
6545-775	2CKA006599A2977	44,20	19	1	321	6735-81	2CKA006730A0067	73,00	19	1	419
6545-777	2CKA006599A2935	44,20	19	1	321	6735-82	2CKA006730A0068	72,00	19	1	419
6545-783	2CKA006599A2923	44,20	19	1	321	6735-83	2CKA006730A0069	73,40	19	1	419
6545-79	2CKA006599A2905	44,20	19	1	321	6735-84	2CKA006730A0070	72,00	19	1/10	419
6545-803	2CKA006599A2943	37,00	19	1/10	321	6735-866	2CKA006730A0098	73,80	19	1	419
6545-81	2CKA006599A2906	36,00	19	1/10	321	6735-884	2CKA006730A0100	73,40	19	1	419
6545-82	2CKA006599A2907	35,00	19	1/10	321	6735-885	2CKA006730A0101	73,40	19	1	419
6545-83	2CKA006599A2914	37,00	19	1/10	321	6735/01-803	2CKA006730A0117	86,80	19	1	418
6545-84	2CKA006599A2908	35,00	19	1/10	321	6735/01-81	2CKA006730A0079	86,30	19	1	418
6545-866	2CKA006599A2927	47,00	19	1/10	321	6735/01-82	2CKA006730A0080	85,00	19	1	418
6545-884	2CKA006599A2964	37,00	19	1/10	321	6735/01-83	2CKA006730A0081	86,80	19	1	418
6545-885	2CKA006599A2969	37,00	19	1/10	321	6735/01-84	2CKA006730A0082	85,00	19	1/10	418
6545-914	2CKA006599A3019	26,28	19	1/10	321	6735/01-866	2CKA006730A0116	87,30	19	1	418
6550	2CKA006550A0016	195,00	19	1	326	6735/01-884	2CKA006730A0118	86,80	19	1	418
6550 U-101	2CKA006550A0041	164,00	19	1	430	6735/01-885	2CKA006730A0119	86,80	19	1	418
6560 U-101	2CKA006560A1205	99,00	19	1/10	318	6736-803	2CKA006730A0105	90,00	19	1	420
6560-101	2CKA006560A1206	156,00	19	1	324	6736-81	2CKA006730A0071	89,35	19	1	420
6565 U	2CKA006565A0056	137,00	19	1/10	318	6736-82	2CKA006730A0072	89,00	19	1	420
6567	2CKA006599A2812	4,40	19	10	327	6736-83	2CKA006730A0073	90,00	19	1	420
6583	2CKA006590A0176	195,00	19	1/10	412	6736-84	2CKA006730A0074	89,00	19	1/10	420
6584	2CKA006590A0177	123,00	19	1/10	325	6736-866	2CKA006730A0104	90,40	19	1	420
6586	2CKA006590A0190	79,70	19	1/10	323	6736-884	2CKA006730A0106	90,00	19	1	420
6586/14	N 2CKA006590A0192	285,00	19	1	324	6736-885	2CKA006730A0107	90,00	19	1	420



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6736/01-803	2CKA006730A0121	103,00	19	1	418	6800-885-104M	2CKA006800A2500	122,00	19	1	354
6736/01-81	2CKA006730A0083	102,00	19	1	418	6800-914-104	2CKA006800A2727	111,00	19	1	351
6736/01-82	2CKA006730A0084	102,00	19	1	418	6800-914-104M	2CKA006800A2728	111,00	19	1	353
6736/01-83	2CKA006730A0085	103,00	19	1	418	6804 U-101	2CKA006800A2218	58,50	19	1/10	349
6736/01-84	2CKA006730A0086	102,00	19	1/10	418	6805 U	2CKA006800A1468	33,00	19	1/10	349
6736/01-866	2CKA006730A0122	103,00	19	1	418	6810-212-101	2CKA006800A2029	55,00	19	1/10	351
6736/01-884	2CKA006730A0124	103,00	19	1	418	6810-214-101	2CKA006800A2037	55,00	19	1/10	351
6736/01-885	2CKA006730A0125	103,00	19	1	418	6810-914-101	2CKA006800A2726	55,00	19	1	351
6737-803	2CKA006730A0111	120,00	19	1	420	6811 EB	2CKA006800A2508	119,00	29	1/30	346
6737-81	2CKA006730A0075	120,00	19	1	420	6812 U-101	2CKA006800A2011	75,00	19	1/10	349
6737-82	2CKA006730A0076	119,00	19	1	420	6813-101	2CKA006800A2177	142,50	29	1/10	348
6737-83	2CKA006730A0077	120,00	19	1	420	6813-183-101	2CKA006800A2323	146,00	29	1	348
6737-84	2CKA006730A0078	119,00	19	1/10	420	6813/11-183	2CKA006800A2351	146,00	29	1	348
6737-866	2CKA006730A0110	121,00	19	1	420	6813/11-24	2CKA006800A2349	142,50	29	1/10	348
6737-884	2CKA006730A0112	120,00	19	1	420	6814 U	2CKA006800A2509	117,00	29	1/24	347
6737-885	2CKA006730A0113	120,00	19	1	420	6815 U	2CKA006800A2270	55,00	19	1/10	355
6737/01-803	2CKA006730A0127	133,00	19	1	419	6815-20	2CKA006800A2273	49,50	19	1/10	355
6737/01-81	2CKA006730A0087	133,00	19	1	419	6815-21	2CKA006800A2274	49,50	19	1/10	355
6737/01-82	2CKA006730A0088	133,00	19	1	419	6815-212	2CKA006800A2271	43,65	19	1/10	355
6737/01-83	2CKA006730A0089	133,00	19	1	419	6815-214	2CKA006800A2272	43,65	19	1/10	355
6737/01-84	2CKA006730A0090	133,00	19	1/10	419	6815-22G	2CKA006800A2275	47,00	19	1/10	355
6737/01-866	2CKA006730A0128	134,00	19	1	419	6815-24	2CKA006800A2276	47,00	19	1/10	355
6737/01-884	2CKA006730A0130	133,00	19	1	419	6815-24G	2CKA006800A2277	47,00	19	1/10	355
6737/01-885	2CKA006730A0131	133,00	19	1	419	6815-260	2CKA006800A2282	49,50	19	1/10	355
6747 AGM-201	2CKA006700A0034	178,00	29	1	424	6815-266	2CKA006800A2283	49,50	19	1/10	355
6747 AGM-204	2CKA006700A0031	178,00	29	1	424	6815-803	2CKA006800A2481	49,50	19	1/10	356
6747 AGM-208	2CKA006700A0032	183,00	29	1	424	6815-81	2CKA006800A2284	48,00	19	1/10	356
6747 AGM-35	2CKA006700A0033	178,00	29	1	424	6815-82	2CKA006800A2285	47,00	19	1/10	356
6770	2CKA006770A0001	568,00	19	1	549	6815-83	2CKA006800A2342	49,50	19	1/10	356
6780	2CKA006780A0002	117,00	19	1/10	423	6815-84	2CKA006800A2286	47,00	19	1/10	356
6800-20-104	2CKA006800A2068	128,00	19	1	352	6815-866	2CKA006800A2345	59,00	19	10/10	356
6800-20-104M	2CKA006800A2084	128,00	19	1	353	6815-884	2CKA006800A2499	49,50	19	1/10	356
6800-21-104	2CKA006800A2069	128,00	19	1	352	6815-885	2CKA006800A2501	49,50	19	1/10	356
6800-21-104M	2CKA006800A2085	128,00	19	1	353	6815-914	2CKA006800A2729	43,65	19	1/10	355
6800-212-104	2CKA006800A2066	112,00	19	1/10	351	6816 U	2CKA006800A2355	55,00	19	1/10	355
6800-212-104M	2CKA006800A2082	112,00	19	1/10	353	6817/32-183	N 2CKA006800A2772	151,75	29	1	341
6800-214-104	2CKA006800A2067	111,00	19	1/10	351	6817/32-24	N 2CKA006800A2738	141,75	29	1	341
6800-214-104M	2CKA006800A2083	111,00	19	1/10	353	6817/33-183	N 2CKA006800A2776	166,75	29	1	342
6800-22G-104	2CKA006800A2070	120,00	19	1	352	6817/33-24	N 2CKA006800A2742	156,75	29	1	342
6800-22G-104M	2CKA006800A2086	120,00	19	1	353	6817/62-183	N 2CKA006800A2770	126,25	29	1	340
6800-24-104	2CKA006800A2071	116,00	19	1/10	352	6817/62-24	N 2CKA006800A2736	116,25	29	1	340
6800-24-104M	2CKA006800A2087	120,00	19	1	353	6817/93-183	N 2CKA006800A2804	158,50	29	1	343
6800-24G-104	2CKA006800A2072	116,00	19	1	352	6817/93-204	N 2CKA006800A2802	148,50	29	1	343
6800-24G-104M	2CKA006800A2088	116,00	19	1	353	6818 U	2CKA006800A2510	164,15	29	1/18	347
6800-260-104	2CKA006800A2118	128,00	19	1/10	352	6819/30-183	N 2CKA006800A2768	145,00	29	1	340
6800-260-104M	2CKA006800A2119	128,00	19	1/10	353	6819/30-24	N 2CKA006800A2734	135,00	29	1	340
6800-266-104	2CKA006800A2120	128,00	19	1/10	352	6819/31-183	N 2CKA006800A2774	160,00	29	1	342
6800-266-104M	2CKA006800A2121	128,00	19	1/10	353	6819/31-24	N 2CKA006800A2740	150,00	29	1	342
6800-31-102C	2CKA006800A2353	143,00	19	1	354	6819/35-183	N 2CKA006800A2780	200,50	29	1	344
6800-32-102C	2CKA006800A1898	135,00	19	1	354	6819/35-24	N 2CKA006800A2746	190,50	29	1	344
6800-33-102C	2CKA006800A2354	138,00	19	1	354	6819/38-183	N 2CKA006800A2786	118,00	29	1	345
6800-34-102C	2CKA006800A1674	135,00	19	1	354	6819/38-24	N 2CKA006800A2752	108,00	29	1	345
6800-35-102C	2CKA006800A1740	138,00	19	1	354	6819/39-183	N 2CKA006800A2792	150,40	29	1	345
6800-72-104	2CKA006800A2338	135,00	19	1/10	352	6819/39-24	N 2CKA006800A2758	140,40	29	1	345
6800-72-104M	2CKA006800A2339	135,00	19	1	353	6819/50-183	N 2CKA006800A2798	192,25	29	1	341
6800-74-104	2CKA006800A2078	135,00	19	1/10	352	6819/50-24	N 2CKA006800A2796	182,25	29	1	341
6800-74-104M	2CKA006800A2094	135,00	19	1	353	6819/51-183	N 2CKA006800A2778	207,25	29	1	343
6800-774-104	2CKA006800A2504	144,00	19	1	352	6819/51-24	N 2CKA006800A2744	197,25	29	1	343
6800-774-104M	2CKA006800A2505	144,00	19	1	353	6819/55-183	N 2CKA006800A2782	267,20	29	1	344
6800-775-104	2CKA006800A2502	144,00	19	1	352	6819/55-24	N 2CKA006800A2748	257,20	29	1	344
6800-775-104M	2CKA006800A2503	144,00	19	1	353	6819/58-183	N 2CKA006800A2788	155,80	29	1	345
6800-777-104	2CKA006800A2357	144,00	19	1	352	6819/58-24	N 2CKA006800A2754	145,80	29	1	345
6800-777-104M	2CKA006800A2358	144,00	19	1	353	6819/59-183	N 2CKA006800A2794	155,80	29	1	346
6800-783-104	2CKA006800A2340	144,00	19	1	352	6819/59-24	N 2CKA006800A2760	145,80	29	1	346
6800-783-104M	2CKA006800A2341	144,00	19	1	353	6819/60-183	N 2CKA006800A2766	120,70	29	1	339
6800-79-104	2CKA006800A2081	144,00	19	1	352	6819/60-24	N 2CKA006800A2732	110,70	29	1	339
6800-79-104M	2CKA006800A2097	144,00	19	1	353	6819/68-183	N 2CKA006800A2784	98,55	29	1	345
6800-803-104	2CKA006800A2484	122,00	19	1	352	6819/68-24	N 2CKA006800A2750	88,55	29	1	345
6800-803-104M	2CKA006800A2485	122,00	19	1	354	6824-84	2CKA006800A2516	79,50	14	1	382
6800-81-104	2CKA006800A2268	121,00	19	1	352	6828	2CKA006800A2514	62,00	14	1/10	487
6800-81-104M	2CKA006800A2269	121,00	19	1	354	6829-84	2CKA006800A2515	88,40	14	1/10	487
6800-82-104	2CKA006800A2099	118,00	19	1/10	352	6833-84	2CKA006800A2717	30,10	14	1/10	382
6800-82-104M	2CKA006800A2100	118,00	19	1	354	6833/01-84	2CKA006800A2718	38,00	14	1/10	486
6800-83-104	2CKA006800A2325	117,00	19	1	352	6834-84	2CKA006800A2716	20,20	14	1/10	382
6800-83-104M	2CKA006800A2327	122,00	19	1	354	6835/01-84	2CKA006800A2722	51,70	14	1	486
6800-84-104	2CKA006800A2101	114,00	19	1/10	352	6841-101	2CKA006800A2584	22,92	29	1	338
6800-84-104M	2CKA006800A2102	114,00	19	1/10	354	6842-101	2CKA006800A2582	31,74	29	1	338
6800-866-104	2CKA006800A2343	140,00	19	1	352	6843	2CKA006800A2511	30,75	29	1/120	347
6800-866-104M	2CKA006800A2344	140,00	19	1	354	6845/11 AGM-201	2CKA006800A2331	143,75	29	1	337
6800-884-104	2CKA006800A2497	117,00	19	1	352	6845/11 AGM-204	2CKA006800A2330	143,75	29	1/10	337
6800-884-104M	2CKA006800A2498	117,00	19	1	354	6845/11 AGM-35	2CKA006800A2332	143,75	29	1	337
6800-885-104	2CKA006800A2506	122,00	19	1	352	6847 AGM-201	2CKA006800A2531	154,00	29	1	336

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauf typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
6847 AGM-204	2CKA006800A2528	154,00	29	1/10	336	8251-24	A 2CKA008200A0023	13,84	19	10	299
6847 AGM-208	2CKA006800A2529	158,00	29	1	336	8251-24G	A 2CKA008200A0024	13,84	19	10	299
6847 AGM-35	2CKA006800A2530	154,00	29	1	336	8251-260	A 2CKA008200A0029	20,03	19	10	299
6847 AGS-204	2CKA006800A2536	156,50	29	1	335	8251-266	A 2CKA008200A0030	20,03	19	10	299
6847/11 AGM-201	2CKA006800A2523	143,75	29	1/10	336	8251-803	2CKA008200A0105	14,02	19	10	300
6847/11 AGM-204	2CKA006800A2520	143,75	29	1/10	336	8251-81	2CKA008200A0031	13,44	19	10	300
6847/11 AGM-208	2CKA006800A2521	148,00	29	1/10	336	8251-82	2CKA008200A0032	8,48	19	10	300
6847/11 AGM-35	2CKA006800A2522	143,75	29	1/10	336	8251-83	A 2CKA008200A0039	14,02	19	10	300
6847/8 AGM-204	2CKA006800A2599	154,00	29	1	336	8251-84	2CKA008200A0033	8,48	19	10	300
6848 AGM-201	2CKA006800A2577	181,50	29	1	335	8251-866	2CKA008200A0040	14,81	19	10	300
6848 AGM-204	2CKA006800A2574	181,50	29	1	335	8251-884	A 2CKA008200A0121	14,02	19	10	300
6848 AGM-208	2CKA006800A2575	187,25	29	1	335	8251-885	A 2CKA008200A0124	14,02	19	10	300
6848 AGM-35	2CKA006800A2576	181,50	29	1	335	8251-914	2CKA008200A0188	6,60	19	10	299
6853 AGM-201	2CKA006800A2318	72,00	29	1	337	8252-20	2CKA008200A0065	18,97	19	10	296
6853 AGM-204	2CKA006800A2317	72,00	29	1/10	337	8252-21	2CKA008200A0066	18,97	19	10	296
6853 AGM-35	2CKA006800A2319	72,00	29	1	337	8252-212	2CKA008200A0048	5,64	19	10	295
6854 AGM-201	2CKA006800A2545	72,00	29	1/10	337	8252-214	2CKA008200A0049	5,63	19	10	295
6854 AGM-204	2CKA006800A2542	72,00	29	1/10	337	8252-22G	2CKA008200A0067	12,49	19	10	296
6854 AGM-208	2CKA006800A2543	77,00	29	1	337	8252-24	2CKA008200A0068	12,49	19	10	296
6854 AGM-35	2CKA006800A2544	72,00	29	1/10	337	8252-24G	2CKA008200A0069	12,49	19	10	296
6855 AGM-201	2CKA006800A2610	111,75	29	1	337	8252-260	2CKA008200A0074	18,97	19	10	296
6855 AGM-204	2CKA006800A2607	111,75	29	1/10	337	8252-266	2CKA008200A0075	18,97	19	10	296
6855 AGM-208	2CKA006800A2608	114,75	29	1	337	8252-72	2CKA008200A0061	17,47	19	10	296
6855 AGM-35	2CKA006800A2609	111,75	29	1	337	8252-74	2CKA008200A0062	17,47	19	10	296
6867 AGM-201	2CKA006800A2553	181,50	29	1	334	8252-774	2CKA008200A0129	23,79	19	10	296
6867 AGM-204	2CKA006800A2550	181,50	29	1/10	334	8252-775	2CKA008200A0127	23,79	19	10	296
6867 AGM-208	2CKA006800A2551	187,25	29	1	334	8252-777	2CKA008200A0114	23,79	19	10	296
6867 AGM-35	2CKA006800A2552	181,50	29	1	334	8252-783	2CKA008200A0064	23,79	19	10	296
6868-201	2CKA006800A2561	15,41	29	1	525	8252-79	2CKA008200A0063	23,79	19	10	296
6868-204	2CKA006800A2558	15,41	29	1/10	525	8252-803	2CKA008200A0112	13,96	19	10	296
6868-208	2CKA006800A2559	16,73	29	1	525	8252-81	2CKA008200A0050	13,44	19	10	296
6868-35	2CKA006800A2560	15,41	29	1	525	8252-82	2CKA008200A0051	8,48	19	10	296
6885	2CKA006899A0281	12,57	29	1/10	348	8252-83	2CKA008200A0052	13,96	19	10	296
6885-183	2CKA006899A0297	15,92	29	1	348	8252-84	2CKA008200A0053	8,48	19	10	296
6888	2CKA006899A2305	11,86	29	1/90	347	8252-866	2CKA008200A0059	20,62	19	10	296
6889/30-24	N 2CKA006800A2764	6,90	29	10	346	8252-884	2CKA008200A0122	13,96	19	10	296
6889/50-24	N 2CKA006800A2800	6,90	29	10	346	8252-885	2CKA008200A0125	13,96	19	10	296
6898	2CKA006899A2304	28,39	29	1/12	524	8252-914	2CKA008200A0185	5,48	19	10	295
6899	2CKA006899A0231	10,37	19	10	389	8253-20	2CKA008200A0093	27,11	19	1/10	297
74 WD	2CKA002211A0092	58,50	12	10	248	8253-21	2CKA008200A0094	27,11	19	1/10	297
8136/01 UP	2CKA008136A0031	96,90	34	1	520	8253-212	2CKA008200A0076	8,89	19	1/10	297
8136/09-811	2CKA008136A0023	2280,00	34	1	519	8253-214	2CKA008200A0077	8,87	19	1/10	297
8136/09-825	2CKA008136A0025	2280,00	34	1	519	8253-22G	2CKA008200A0095	17,91	19	1/10	297
8136/12-811	2CKA008136A0027	2784,00	34	1	520	8253-24	2CKA008200A0096	17,91	19	1/10	297
8136/12-825	2CKA008136A0029	2784,00	34	1	520	8253-24G	2CKA008200A0097	17,91	19	1/10	297
8186/03	2CKA008100A0343	95,40	32	1	283	8253-260	2CKA008200A0102	27,11	19	1/10	297
8186/05	2CKA008100A0347	21,83	32	1	283	8253-266	2CKA008200A0103	27,11	19	1/10	297
8186/11	2CKA008100A0360	16,83	32	1	282	8253-72	2CKA008200A0089	25,05	19	1/10	297
8186/31-101	2CKA008100A0358	211,00	32	1	282	8253-74	2CKA008200A0090	25,05	19	1/10	297
8186/41	2CKA008100A0356	249,00	32	1	282	8253-774	2CKA008200A0130	32,43	19	1/10	297
8202	A 2CKA008200A0118	706,00	19	1	298	8253-775	2CKA008200A0128	32,43	19	1/10	297
8205	A 2CKA008200A0120	542,00	19	1	299	8253-777	2CKA008200A0117	32,43	19	1/10	297
8208	2CKA008200A0107	270,00	19	1/10	298	8253-783	2CKA008200A0092	32,43	19	1/10	297
8209-101	A 2CKA008200A0106	188,00	19	1/10	298	8253-79	2CKA008200A0091	32,43	19	1/10	297
8210 U	A 2CKA008200A0108	155,00	19	1	299	8253-803	2CKA008200A0115	21,20	19	1/10	297
8211 U	A 2CKA008200A0100	126,00	19	1/10	299	8253-81	2CKA008200A0078	19,26	19	1/10	297
8214 U	A 2CKA008200A0119	216,00	19	1/10	299	8253-82	2CKA008200A0079	12,14	19	1/10	297
8215 U	2CKA008200A0041	117,00	19	1/10	294	8253-83	2CKA008200A0080	21,20	19	1/10	297
8216 U	2CKA008200A0152	252,00	19	1/10	295	8253-84	2CKA008200A0081	12,14	19	1/10	297
8217 U	2CKA008200A0193	176,00	19	1/10	295	8253-866	2CKA008200A0087	29,67	19	1/10	297
8219 U	2CKA008200A0198	154,00	19	1/10	296	8253-884	2CKA008200A0123	21,20	19	1/10	297
8220-84	2CKA008200A0111	170,00	19	1/10	294	8253-885	2CKA008200A0126	21,20	19	1/10	297
8221 U	A 2CKA008200A0012	42,00	19	1/10	299	8253-914	2CKA008200A0186	8,64	19	1/10	297
8222 EB	2CKA008200A0013	43,65	19	1/5	300	8255-212	2CKA008200A0203	6,35	19	1	296
8223 U	2CKA008200A0042	32,55	19	1/10	297	8255-214	2CKA008200A0204	6,33	19	1/10	296
8224 EB	2CKA008200A0109	53,00	19	1/5	300	8255-803	2CKA008200A0215	10,59	19	1	296
8225 EB	2CKA008200A0200	51,00	19	1	297	8255-81	2CKA008200A0211	9,41	19	1	296
8226 EB	2CKA008200A0201	74,50	19	1	298	8255-82	2CKA008200A0212	7,93	19	1	296
8226/10 EB	2CKA008200A0202	90,40	19	1	298	8255-83	2CKA008200A0213	10,59	19	1	296
8227	2CKA008200A0110	19,45	19	1/10	300	8255-84	2CKA008200A0214	7,93	19	1/10	296
8228	2CKA008200A0014	24,62	19	1/10	300	8255-866	2CKA008200A0219	13,58	19	1	296
8229	2CKA008200A0222	24,62	19	1	298	8255-884	2CKA008200A0217	10,59	19	1	296
8229/1	2CKA008200A0015	6,13	19	1/10	300	8255-885	2CKA008200A0218	10,59	19	1	296
8229/2	2CKA008200A0016	12,29	19	1/10	300	8255-914	2CKA008200A0206	6,33	19	1/10	296
8229/3	2CKA008200A0017	3,18	19	1/5	300	8270-84	2CKA008200A0196	230,00	19	1/10	294
8240-84	2CKA008200A0155	303,00	19	1/10	294	8280-84	2CKA008200A0199	208,00	19	1	294
8250-214	2CKA008200A0184	162,00	19	1	294	83004/1	2CKA008300A0067	690,00	23	1	460
8251-20	A 2CKA008200A0020	20,03	19	10	299	83004/2	2CKA008300A0068	800,00	23	1	460
8251-21	A 2CKA008200A0021	20,03	19	10	299	8302	2CKA001780A0022	5,38	01	100	249
8251-212	A 2CKA008200A0018	6,61	19	10	299	83022/1	2CKA008300A0078	2190,00	23	1	460
8251-214	2CKA008200A0019	6,60	19	10	299	83022/2	2CKA008300A0079	2890,00	23	1	460
8251-22G	A 2CKA008200A0022	13,84	19	10	299	8305	2CKA001784A00701	4,20	01	100	51



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
83100/70-660	2CKA008300A0413	850,75	23	1	448	83222 U-611	N 2CKA008300A0480	398,00	23	1	452
83100/70-664	2CKA008300A0414	693,00	23	1	447	83222 U-625	N 2CKA008300A0481	398,00	23	1	452
83100/71-660	2CKA008300A0415	501,00	23	1	448	83260-212	2CKA008300A0216	10,31	22	1/18	452
83100/71-664	2CKA008300A0416	343,00	23	1	447	83260-214	2CKA008300A0217	10,31	22	1	452
83100/72-660	2CKA008300A0417	764,00	23	1	448	83260-803	N 2CKA008300A0540	32,93	22	1	452
83100/72-664	2CKA008300A0418	606,00	23	1	447	83260-81	2CKA008300A0214	24,07	22	1	452
83101/1-660	2CKA008300A0017	356,00	23	1	445	83260-82	N 2CKA008300A0541	15,07	22	1	452
83101/1-664	2CKA008300A0007	199,00	22	1	445	83260-83	2CKA008300A0215	25,12	22	1/18	452
83101/2-660	2CKA008300A0018	368,00	23	1	445	83260-84	2CKA008300A0213	15,07	22	1	452
83101/2-664	2CKA008300A0008	210,00	22	1	445	83260-866	N 2CKA008300A0542	36,02	22	1	452
83101/3-660	2CKA008300A0019	381,00	23	1	446	83260-884	N 2CKA008300A0543	32,93	22	1	452
83101/3-664	2CKA008300A0009	222,00	22	1	446	83260-885	N 2CKA008300A0544	32,93	22	1	452
83102/1-660	2CKA008300A0500	452,00	23	1	446	83260-914	2CKA008300A0461	10,06	22	1/10	452
83102/4-660	2CKA008300A0268	450,00	23	1	446	8327-1	2CKA001784A0313	9,87	01	100	54
83102/4-664	2CKA008300A0260	292,00	22	1	446	83300	2CKA008300A0046	165,00	23	1	453
83102/6-660	2CKA008300A0269	475,00	23	1	446	83301	2CKA008300A0462	152,00	23	1	453
83102/6-664	2CKA008300A0261	316,00	22	1	446	83310	2CKA008300A0047	117,00	22	1	453
83105/10-660	2CKA008300A0270	685,00	23	1	446	83315	2CKA008300A0045	38,50	22	1	453
83105/10-664	2CKA008300A0262	526,00	22	1	446	8332-1	2CKA001784A0016	6,52	01	10	256
83105/12-660	2CKA008300A0504	820,00	23	1	446	83320/2	2CKA008300A0041	82,00	23	1	453
83105/15-660	2CKA008300A0271	743,00	23	1	446	83320/2 U	2CKA008300A0042	82,00	23	1/18	454
83105/15-664	2CKA008300A0263	583,00	22	1	446	83320/4 U	2CKA008300A0508	84,00	23	1	454
83110	A 2CKA008300A0321	129,00	22	1	446	83325/2	2CKA008300A0043	82,00	23	1/18	454
83110-101	2CKA008300A0521	142,00	23	1	446	83327	2CKA008300A0465	189,00	23	1	454
83111	A 2CKA008300A0322	76,40	22	1	447	8333-1	2CKA001784A0024	6,52	01	100	256
83111-101	2CKA008300A0546	84,00	22	1	447	83330	2CKA008300A0044	115,00	22	1/10	453
83121/1-660	2CKA008300A0022	1270,00	23	1	444	83335 U	2CKA008300A0327	52,00	22	1	454
83121/1-660-101	2CKA008300A0494	1425,00	23	1	445	83342	2CKA008300A0374	320,00	23	1/24	453
83121/1-664	2CKA008300A0012	1066,00	23	1	444	8335-1	2CKA001784A0529	6,31	01	100	256
83121/2-660	2CKA008300A0023	1280,00	23	1	444	83350	2CKA008300A0373	240,00	23	1/10	454
83121/2-664	2CKA008300A0013	1076,00	23	1	444	8337-1	2CKA001784A0032	6,12	01	10	52
83121/3-660	2CKA008300A0024	1292,00	23	1	444	8338-1	2CKA001784A0057	6,17	01	10	50
83121/3-664	2CKA008300A0014	1086,00	23	1	444	8339-1	2CKA001784A0040	6,52	01	100	256
83121/71-660	2CKA008300A0428	1476,00	23	1	448	8340	2CKA001784A0222	8,68	01	100	249
83122/1-660	2CKA008300A0502	1371,00	23	1	445	83400 AP-681	2CKA008300A0375	40,35	22	1	456
83122/4-660	2CKA008300A0272	1363,00	23	1/5	444	83400 AP-689	2CKA008300A0376	40,35	22	1	456
83122/4-664	2CKA008300A0264	1153,00	23	1	444	83400 U-681	2CKA008300A0377	40,35	22	1	456
83122/6-660	2CKA008300A0273	1392,00	23	1	444	83400 U-689	2CKA008300A0378	40,35	22	1	456
83122/6-664	2CKA008300A0265	1179,00	23	1/5	444	83401 AP-681	2CKA008300A0037	57,40	22	1	456
83122/70/1-660	2CKA008300A0419	1912,00	23	1	448	83401 AP-689	2CKA008300A0033	57,40	22	1	456
83122/70/2-660	2CKA008300A0420	1937,00	23	1	449	83401 U-681	2CKA008300A0240	57,40	22	1	456
83122/70/3-660	2CKA008300A0421	1960,00	23	1	449	83401 U-689	2CKA008300A0236	57,40	22	1	456
83122/71/1-660	2CKA008300A0422	1527,00	23	1	449	83402 AP-681	2CKA008300A0038	69,00	22	1	457
83122/71/2-660	2CKA008300A0423	1553,00	23	1	449	83402 AP-689	2CKA008300A0034	69,00	22	1	457
83122/71/3-660	2CKA008300A0424	1579,00	23	1	450	83402 U-681	2CKA008300A0241	69,00	22	1	456
83122/72/1-660	2CKA008300A0425	1799,00	23	1	450	83402 U-689	2CKA008300A0237	69,00	22	1	456
83122/72/2-660	2CKA008300A0426	1825,00	23	1	450	83403 AP-681	2CKA008300A0039	92,25	22	1	457
83122/72/3-660	2CKA008300A0427	1855,00	23	1	450	83403 AP-689	2CKA008300A0035	92,25	22	1	457
83124/12-660	2CKA008300A0275	1579,00	23	1	445	83403 U-681	2CKA008300A0242	92,25	22	1	456
83124/12-664	2CKA008300A0267	1363,00	23	1	445	83403 U-689	2CKA008300A0238	92,25	22	1	456
83124/8-660	2CKA008300A0274	1527,00	23	1	444	83404 AP-681	2CKA008300A0040	114,00	22	1	457
83124/8-664	2CKA008300A0266	1322,00	23	1	444	83404 AP-689	2CKA008300A0036	114,00	22	1	457
83124/9-660	2CKA008300A0506	1660,00	23	1	445	83404 U-681	2CKA008300A0243	114,00	22	1	456
83140/1-101	2CKA008300A0512	77,40	23	1	457	83404 U-689	2CKA008300A0239	114,00	22	1	456
83140/2-101	2CKA008300A0513	90,00	23	1	457	8341	2CKA001784A0248	6,31	01	100	249
83140/3-101	2CKA008300A0514	104,00	23	1	457	8342	2CKA001784A0255	6,31	01	100	249
83141/1-101	2CKA008300A0532	65,00	23	1	457	8343	2CKA001784A0263	6,31	01	100	249
83141/2-101	2CKA008300A0533	77,40	23	1	457	8344-1	2CKA001784A0164	6,31	01	10	52
83141/3-101	2CKA008300A0534	90,00	23	1	457	8345-1	2CKA001784A0289	6,31	01	10	52
83161	2CKA008300A0210	4,71	22	1/18	458	8346-1	2CKA001784A0321	6,31	01	10	256
83170-660-101	2CKA008300A0515	636,00	23	1	458	8350	2CKA001784A0545	5,23	01	100	50
83170-664-101	2CKA008300A0516	636,00	23	1	458	83500	2CKA008300A0230	117,00	22	1	458
83171-660-101	2CKA008300A0517	252,00	23	1	459	83501-101	2CKA008300A0323	818,00	23	10	458
83171-664-101	2CKA008300A0518	252,00	23	1	459	83503	2CKA008300A0492	974,00	23	1	458
83172-281-101	2CKA008300A0519	541,00	23	1	459	83505-624	2CKA008300A0055	30,35	22	1/9	458
83172-664-101	2CKA008300A0520	541,00	23	1	459	83505-681	2CKA008300A0056	33,49	22	1/9	458
83173	2CKA008300A0372	12,80	23	1	457	83505-683	2CKA008300A0057	35,58	22	1/9	458
83190	2CKA008300A0468	189,00	23	1	459	83506	2CKA008300A0477	136,00	23	1	457
83191	2CKA008300A0471	84,00	23	1	459	83507	2CKA008300A0538	11,50	23	1	458
83192	2CKA008300A0474	36,60	23	1	459	83508	2CKA008300A0548	29,32	22	1	457
83200 U-101	2CKA008300A0362	98,40	22	1	451	83510	2CKA008300A0049	3,48	22	1/10	458
83205 AP-624	2CKA008300A0001	63,00	22	1	451	83511	2CKA008300A0308	11,67	22	1/18	456
83205 AP-681	2CKA008300A0002	69,00	22	1	451	8352	2CKA001784A0560	5,38	01	10	50
83205 AP-683	2CKA008300A0003	74,00	22	1	451	8353	2CKA001784A0578	6,31	01	10	50
83210 AP-624	2CKA008300A0324	75,85	22	1	452	83530	2CKA008300A0054	2,33	22	1/9	458
83210 AP-681	2CKA008300A0325	83,00	22	1	452	83531-660	2CKA008300A0050	11,70	23	1	458
83210 AP-683	2CKA008300A0326	87,00	22	1	452	83531-664	2CKA008300A0051	7,01	22	1	458
83220 AP-624	2CKA008300A0004	698,00	23	1	451	83532-660	2CKA008300A0052	42,00	23	1/20	458
83220 AP-681	2CKA008300A0005	709,00	23	1	451	83532-664	2CKA008300A0053	23,44	22	1/20	458
83220 AP-683	2CKA008300A0006	717,00	23	1	451	83550/1	2CKA008300A0486	472,00	23	1	455
83221AP-611	2CKA008300A0353	870,00	24	1	473	83550/2	2CKA008300A0488	418,00	23	1	455
83221AP-625	2CKA008300A0354	880,00	24	1	473	83550/3	2CKA008300A0490	366,00	23	1	455

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Artikel-Nummernverzeichnis

Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Art.-Nr.	Bestell-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
83551	2CKA008300A0345	46,00	22	1	456						
83552	2CKA008300A0346	57,00	22	1	456						
83553	2CKA008300A0347	80,00	22	1	456						
83554	2CKA008300A0348	102,50	22	1	456						
8358	2CKA001784A0719	7,53	01	10	256						
8360	2CKA001784A0552	3,13	01	10	107						
8362	2CKA001784A0586	3,37	01	10	107						
8363	2CKA001784A0594	4,22	01	100	107						
8365	2CKA001784A0610	5,03	01	100	107						
8366	2CKA001784A0636	5,03	01	100	107						
8367	2CKA001784A0651	5,03	01	100	107						
8380-10	2CKA001784A0779	12,25	19	10	53						
8380-12	2CKA001784A0782	12,25	19	10	53						
8380-17	2CKA001784A0785	12,25	19	10	53						
8382-10	2CKA001784A0780	12,25	19	10	53						
8382-12	2CKA001784A0783	12,25	19	10	53						
8382-17	2CKA001784A0786	12,25	19	10	53						
8383-10	2CKA001784A0781	12,25	19	10	53						
8383-12	2CKA001784A0784	12,25	19	10	53						
8383-17	2CKA001784A0787	12,25	19	10	53						
8390-10	2CKA001784A0788	9,96	19	10	107						
8390-12	2CKA001784A0791	9,96	19	10	107						
8390-17	2CKA001784A0794	9,96	19	10/100	108						
8392-10	2CKA001784A0789	9,96	19	10	107						
8392-12	2CKA001784A0792	9,96	19	10	107						
8392-17	2CKA001784A0795	9,96	19	10	108						
8393-10	2CKA001784A0790	9,96	19	10	107						
8393-12	2CKA001784A0793	9,96	19	10	107						
8393-17	2CKA001784A0796	9,96	19	10	108						
8401-201	A 2CKA008400A0004	242,00	29	1	384						
8401-204	A 2CKA008400A0001	242,00	29	1	384						
8401-208	A 2CKA008400A0002	246,00	29	1	384						
8401-35	A 2CKA008400A0003	242,00	29	1	384						
UAE 8(6)TAE 6 F+N	2CKA000230A0381	22,64	01	10/100	264						



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CDE110000R1501	3450	36,77	21	10/120	440	2CKA000230A0439	0262	5,09	01	1	304
2CDG510001R0021	6201/640.1	230,00	25	1	486	2CKA000230A0441	0263/11	9,90	01	1	304
2CDG510002R0021	6241/2.0 U	42,00	24	1	489	2CKA000230A0442	0263/12	9,90	01	1	304
2CDG510003R0021	6241/4.0 U	63,00	24	1	489	2CKA000230A0443	0263/13	9,90	01	1	304
2CDG510004R0021	6241/4.0	156,00	25	1	489	2CKA000230A0447	0263/04	7,04	01	1	304
2CDG510006R0021	6251/0.4	209,00	25	1	487	2CKA000230A0448	0263/05	7,04	01	1	304
2CDG510007R0021	6251/8.8	346,00	25	1	487	2CKA000230A0449	0263/06	7,04	01	1	304
2CDG510008R0021	6254/0.6	176,00	25	1	488	2CKA000230A0450	0263/07	7,04	01	1	305
2CDG510009R0021	6254/0.12	301,00	25	1	488	2CKA000230A0455	0264/11	9,90	01	1	305
2CDG510010R0021	6255/2.3	206,00	25	1	488	2CKA000230A0456	0264/12	9,90	01	1	305
2CDG510011R0021	6253/0.4	194,00	25	1	488	2CKA000230A0457	0264/13	9,90	01	1	305
2CDL230101R1012	3012/3	8,26	21	30	441	2CKA000230A0461	0264	9,58	01	1	305
2CDL230102R1012	3012/3 FI	11,70	21	50	441	2CKA000230A0465	0216-102	24,51	01	1/10	269
2CDL240113R1012	3012/4	15,00	21	30	441	2CKA000230A0467	0217-102	31,54	01	1/10	269
2CDS251005R0064	3006 C6	23,72	21	10/120	438	2CKA000239A0012	0239-0-0012	103,00	19	1	233
2CDS251005R0065	3006 B6	12,53	21	10/120	438	2CKA000239A0038	0239-0-0038	161,00	19	1	233
2CDS251005R0084	3008 C6	23,72	21	10/120	438	2CKA000239A0053	0239-0-0053	3,23	19	1	233
2CDS251005R0104	3010 C6	20,44	21	10/120	438	2CKA000239A0061	0239-0-0061	3,23	19	50	233
2CDS251005R0105	3010 B6	10,99	21	10/120	438	2CKA000239A0079	0239-0-0079	4,75	19	50	233
2CDS251005R0134	3013 C6	20,44	21	10/120	438	2CKA000239A0087	0239-0-0087	3,23	19	50	233
2CDS251005R0135	3013 B6	10,99	21	10/120	438	2CKA000239A0095	0239-0-0095	8,36	19	1	233
2CDS251005R0164	3016 C6	19,51	21	10/120	438	2CKA000299A0032	0299-0-0032	24,97	01	10	281
2CDS251005R0204	3020 C6	22,08	21	10/120	438	2CKA000470A0013	0520 PZ-VS	25,31	19	1/100	396
2CDS251005R0205	3020 B6	11,40	21	10/120	438	2CKA000470A0021	0521 PZ-GS	30,49	19	1/100	396
2CDS251005R0254	3025 C6	23,72	21	10/120	438	2CKA000471A0037	0471-0-0037	32,02	01	10	281
2CDS251005R0255	3025 B6	12,53	21	10/120	438	2CKA001011A0816	2000/3 US	29,25	01	10	27
2CDS251005R0324	3032 C6	26,70	21	10/120	438	2CKA001011A0927	2000/6/6 US-101	20,78	01	10/100	26
2CDS251005R0325	3032 B6	14,12	21	10/120	438	2CKA001012A0954	2000/6/2 US	25,12	01	10	26
2CDS251005R0404	3040 C6	33,48	21	10/120	438	2CKA001012A1069	2000/6 US	7,52	02	10/100	26
2CDS251005R0405	3040 B6	17,77	21	10/120	438	2CKA001012A1085	2000/5 US	11,92	01	10/100	26
2CDS251005R1165	3016 B6	7,70	21	10/120	438	2CKA001012A1093	2000/7 US	15,97	01	10/100	26
2CDS253005R0064	3006/3 C6	99,00	21	1/36	438	2CKA001012A1127	2000/6 USGL	12,76	01	10/100	27
2CDS253005R0065	3006/3 B6	66,40	21	1/36	438	2CKA001012A1135	2000/5 USGL	18,09	01	10	27
2CDS253005R0084	3008/3 C6	99,00	21	1/36	438	2CKA001012A1309	2000/4 US	21,20	01	10/100	396
2CDS253005R0104	3010/3 C6	88,00	21	1/36	438	2CKA001012A1614	2001/6 U	12,50	01	10/100	106
2CDS253005R0105	3010/3 B6	57,00	21	1/36	438	2CKA001012A1622	2001/5 U	19,12	01	10/100	106
2CDS253005R0134	3013/3 C6	88,00	21	1/36	438	2CKA001012A1630	2001/7 U	21,85	01	10	106
2CDS253005R0135	3013/3 B6	57,00	21	1/36	438	2CKA001012A1671	2001/6/6 U	29,83	01	10	106
2CDS253005R0164	3016/3 C6	83,00	21	1/36	438	2CKA001012A1705	2021/6 UNV	14,16	01	10	106
2CDS253005R0165	3016/3 B6	54,00	21	1/36	438	2CKA001012A1713	2025 U	12,33	01	10	28
2CDS253005R0204	3020/3 C6	91,00	21	1/36	438	2CKA001012A2034	2000/2 US	15,97	01	10/100	26
2CDS253005R0205	3020/3 B6	60,50	21	1/36	438	2CKA001012A2042	2000/2 US-101	19,52	01	10/100	27
2CDS253005R0254	3025/3 C6	99,00	21	1/36	438	2CKA001012A2069	2021/6 UNV-201	29,38	01	10	106
2CDS253005R0255	3025/3 B6	66,40	21	1/36	438	2CKA001012A2160	2002/6 UJ-64	98,75	04	1	58
2CDS253005R0324	3032/3 C6	112,00	21	1/36	438	2CKA001012A2161	2002/5 UJ-64	104,50	04	1	58
2CDS253005R0325	3032/3 B6	73,20	21	1/36	438	2CKA001012A2162	2002/7 UJ-64	125,40	04	1	58
2CDS253005R0404	3040/3 C6	138,00	21	1/36	438	2CKA001012A2231	N 2400/6 US	13,05	01	10/100	26
2CDS253005R0405	3040/3 B6	92,70	21	1/36	438	2CKA001012A2233	N 2400/5 US	17,50	01	10/100	26
2CKA000225A0078	0210	7,76	01	10	273	2CKA001012A2235	N 2400/7 US	20,30	01	10/100	26
2CKA000225A0086	0211	9,00	01	10	273	2CKA001012A2237	N 2400/5 USK	29,00	01	10/100	27
2CKA000230A0201	0239	4,61	01	10/100	266	2CKA001022A0474	2000/6 USK	19,51	01	10/100	27
2CKA000230A0227	0213	19,07	01	10/100	300	2CKA001022A0615	2001/6 UKGL-101	22,81	01	10	106
2CKA000230A0235	0214	21,17	01	10/100	269	2CKA001022A0623	2001/2 UKGL-101	29,71	01	10	106
2CKA000230A0243	0215	22,68	01	10	269	2CKA001022A0656	2000/2 UK	27,65	01	10	27
2CKA000230A0250	0230-101	42,32	01	10/100	266	2CKA001022A0660	N 2400/6 USK	25,50	01	10/100	27
2CKA000230A0268	0231-101	42,32	01	10/100	266	2CKA001022A0662	N 2400/6/6 US-101	26,30	01	10/100	26
2CKA000230A0381	UAE 8(6)TAE 6 F+N	22,64	01	10/100	264	2CKA001032A0483	1094 U	76,60	20	1/10	40
2CKA000230A0384	0232-101	50,00	01	10/100	266	2CKA001032A0484	1095 U	80,30	19	1/10	40
2CKA000230A0388	0242/02	11,99	01	10	264	2CKA001032A0485	1096 U	92,40	19	1	40
2CKA000230A0389	0242/04	11,99	01	10	264	2CKA001032A0486	1097 U	79,80	19	1/10	40
2CKA000230A0391	0243/02	11,99	01	10	264	2CKA001032A0487	1094 UTA	120,00	19	1/10	41
2CKA000230A0392	0243/04	11,99	01	10	264	2CKA001032A0488	1095 UTA	133,00	19	1/10	41
2CKA000230A0395	0219/12	5,93	01	1/10	264	2CKA001032A0489	1096 UTA	153,00	19	1/10	41
2CKA000230A0396	0219/13	5,93	01	1/10	264	2CKA001032A0490	1097 UTA	128,00	19	1/10	41
2CKA000230A0402	0248/02-101	22,80	01	10/100	301	2CKA001032A0497	1095 UF	182,00	19	1/10	41
2CKA000230A0403	0248/04-101	22,80	01	10/100	301	2CKA001032A0508	1098 U-101	241,00	19	1/10	41
2CKA000230A0404	0248/05-101	22,80	01	10/100	301	2CKA001032A0509	1098 UF-101	266,00	19	1/10	42
2CKA000230A0409	0218/11-101	24,96	01	1/10	269	2CKA001032A0515	1099 UHK	100,00	19	1/10	40
2CKA000230A0411	0218/12-101	34,39	01	1/10	270	2CKA001032A0516	1099 UHKEA	102,00	19	1/10	40
2CKA000230A0413	0219-101	11,88	01	1/10	273	2CKA001032A0517	1091 U	270,00	19	1/10	383
2CKA000230A0415	0261/11	79,70	01	1	304	2CKA001042A0621	2601/6 AP	11,67	05	10	252
2CKA000230A0416	0261/12	82,00	01	1	304	2CKA001042A0639	2601/5 AP	16,62	05	10	252
2CKA000230A0417	0261/13	82,00	01	1	304	2CKA001042A0647	2601/7 AP	21,16	05	10	252
2CKA000230A0421	0261/21	82,00	01	1	304	2CKA001042A0654	2601/2 AP	21,16	05	10	252
2CKA000230A0422	0261/22	82,00	01	1	304	2CKA001042A0662	2601/6 APGL	17,98	05	10	252
2CKA000230A0423	0261/23	82,00	01	1	304	2CKA001042A0670	2601/5 APGL	23,15	05	10	252
2CKA000230A0427	0261/31	142,00	01	1	304	2CKA001042A0688	2601/4 AP	24,67	05	10	398
2CKA000230A0428	0261/32	138,00	01	1	304	2CKA001042A0944	2601/6-32	14,48	05	10	252
2CKA000230A0429	0261/33	142,00	01	1	304	2CKA001042A0951	2601/5-32	19,02	05	10	252
2CKA000230A0433	0262/11	9,90	01	1	304	2CKA001042A0985	A 2601/6 N-32	22,51	05	10	252
2CKA000230A0434	0262/12	9,90	01	1	304	2CKA001042A0993	2601/6 NAP	15,32	05	10	252
2CKA000230A0435	0262/13	9,90	01	1	304	2CKA001042A1030	N 2601/6 AP/11W-503	11,67	05	10/100	252

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001042A1031	N 2601/5 AP/11W-503	16,62	05	10/100	252	2CKA001434A0448	2546-212	5,59	01	10	190
2CKA001042A1032	N 2601/2 AP/11W-503	21,16	05	10	252	2CKA001434A0455	2544-212	7,72	01	10	191
2CKA001043A0025	1070 U	65,00	19	1/10	412	2CKA001434A0554	2546-214	5,49	01	10	190
2CKA001043A0124	1071 U	65,00	19	1	412	2CKA001434A0562	2545-214	8,12	01	10	190
2CKA001052A0117	2601/6 SKAP	25,13	05	10	252	2CKA001434A0570	2544-214	7,58	01	10	191
2CKA001052A0133	2601/2 SKAP	34,39	05	10	252	2CKA001434A0662	2546-914	5,49	01	10	208
2CKA001084A0797	2601/6 WDI	29,84	12	10	248	2CKA001434A0663	2544-914	7,58	01	10	209
2CKA001084A0805	2601/7 WDI	37,86	12	10	248	2CKA001442A0193	2621/4 AP	24,67	05	10	398
2CKA001084A0821	2601/2 WDI	37,86	12	10	248	2CKA001442A0201	2621 AP	13,16	05	10	252
2CKA001084A0839	2601/5 WDI	38,46	12	10	248	2CKA001442A0219	2621 APGL	19,48	05	10	252
2CKA001084A0854	2601/6 SKWDI	39,90	12	10	248	2CKA001442A0417	2621-32	15,60	05	10	252
2CKA001085A1603	2601/6 W-53	13,13	13	10/100	240	2CKA001442A0441	2621 NAP/KI	17,72	05	10	253
2CKA001085A1604	2601/7 W-53	21,81	12	10/100	240	2CKA001442A0458	2621 AP-107	16,95	05	10/100	253
2CKA001085A1605	2601/2 W-53	21,81	12	10/100	240	2CKA001442A0469	2621/4 W-53	34,48	12	10	398
2CKA001085A1606	2601/5 W-53	22,53	12	10/100	240	2CKA001442A0474	2621/4 W-54	36,20	12	10	398
2CKA001085A1607	2601/6 SKW-53	25,38	12	10/100	240	2CKA001483A0171	2621 WDI	30,89	12	10	248
2CKA001085A1609	2601/6 SKWNH-53	27,30	12	10/100	240	2CKA001484A0054	2621 W-53-206	16,03	12	10	241
2CKA001085A1610	2601/2 SKWNH-53	35,31	12	10	240	2CKA001484A0370	2621 W-53	14,22	13	10/100	240
2CKA001085A1611	2601/6 WN-53	15,69	12	10/100	240	2CKA001484A0371	2621 WGL-53	20,53	12	10/100	241
2CKA001085A1612	2601/4 W-53	34,48	12	10	398	2CKA001484A0373	2621 WN-53-201	18,74	12	10	241
2CKA001085A1613	2601/6 WGL-53	19,44	12	10	240	2CKA001484A0374	2621 WN-53-205-101	27,08	12	10	241
2CKA001085A1620	2601/7 W-54	23,02	12	10	240	2CKA001484A0377	2621 W-54-206	16,93	12	10	241
2CKA001085A1621	2601/5 W-54	23,09	12	10	240	2CKA001484A0378	2621 WN-54-201	19,79	12	10	241
2CKA001085A1622	2601/6 SKW-54	26,01	12	10	240	2CKA001484A0379	2621 WN-54-205-101	28,58	12	10	241
2CKA001085A1623	2601/2 SKWNH-54	37,26	12	10	240	2CKA001484A0380	2621 W-54	14,79	12	10	240
2CKA001085A1624	2601/6 WN-54	16,56	12	10/100	240	2CKA001484A0381	2621 WGL-54	21,10	12	10	241
2CKA001085A1625	2601/4 W-54	34,79	12	10	398	2CKA001510A0001	2067/11 U	50,00	19	1/10	286
2CKA001085A1626	2601/6 WGL-54	20,56	12	10	240	2CKA001510A0002	2067/12 U	50,00	19	1/10	286
2CKA001085A1627	2601/2 W-54	23,02	12	10	240	2CKA001510A0003	2068/11-214	62,65	19	1/10	286
2CKA001085A1628	2601/6 W-54	13,65	12	10/100	240	2CKA001510A0005	2068/11-84	62,65	19	1/10	286
2CKA001085A1631	2601/6 SKWNH-54	28,82	12	10	240	2CKA001510A0006	2068/14-214	62,65	19	1/10	287
2CKA001101A0534	2712 U	30,46	01	10	396	2CKA001510A0008	2068/14-84	62,65	19	1/10	287
2CKA001101A0542	2713 U	22,28	01	10	396	2CKA001510A0012	2067/13 U	50,00	19	1/10	286
2CKA001101A0559	2722 U	31,37	01	10	396	2CKA001510A0013	2067/14 U	50,00	19	1/10	286
2CKA001101A0567	2723 U	22,94	01	10	396	2CKA001510A0014	2068/21	197,00	19	1	287
2CKA001101A0872	2712 USL-101	55,00	19	10	396	2CKA001510A0015	2069/11-84	117,00	19	1	286
2CKA001101A0880	2713 USL-101	47,00	19	10	396	2CKA001510A0016	2068/22-214	42,60	19	1	287
2CKA001101A0898	2722 USL-101	55,00	19	10	396	2CKA001510A0017	2068/22-84	44,30	19	1	287
2CKA001101A0906	2723 USL-101	47,00	19	10	396	2CKA001510A0018	2069/21	246,50	19	1	286
2CKA001101A0914	2733 USL-101	47,00	19	10	28	2CKA001510A0019	2068/11-914	62,65	19	1/10	287
2CKA001101A0916	2712 SLW-53	102,00	19	10	398	2CKA001510A0020	2068/14-914	62,65	19	1/10	287
2CKA001101A0917	2733 SLW-53	92,40	19	10	242	2CKA001511A0062	2061 U	10,25	01	10	39
2CKA001101A0918	2710 U	57,50	01	1/10	28	2CKA001511A0096	2661 U	10,25	01	10	39
2CKA001101A0919	2710/1 U	57,50	01	1/10	28	2CKA001511A0115	2062 U	74,15	19	1/10	387
2CKA001101A0924	2712 SLW-54	106,00	19	10	398	2CKA001512A0193	2526-11	4,34	01	10	198
2CKA001101A0925	2733 SLW-54	93,10	19	10	242	2CKA001512A0201	2526-12	4,34	01	10	198
2CKA001164A0136	2711 UCDDL-212	62,00	01	10/100	199	2CKA001512A0219	2526-13	4,34	01	10	198
2CKA001164A0144	2711 UCDDL-214	61,00	01	10	199	2CKA001512A0227	2526-14	4,34	01	10	198
2CKA001164A0195	2711 UCDDL-914	61,00	01	10	217	2CKA001512A0228	1756-914	9,90	01	10	216
2CKA001315A0027	2610/6 UJ-214	21,91	01	10	191	2CKA001563A0148	2863-11-53	4,56	12	10	242
2CKA001315A0191	2610/6 UJ-212	22,31	01	10	191	2CKA001563A0149	2863-12-53	4,56	12	10	242
2CKA001343A0136	2610/6 AP	23,91	05	10	253	2CKA001563A0150	2863-13-53	4,56	12	10	242
2CKA001343A0146	N 2610/6 APW	23,91	05	10	253	2CKA001565A0134	1557-11	8,14	04	10	157
2CKA001383A0141	2610/6 W-53	32,31	12	10	242	2CKA001565A0142	1557-12	8,14	04	10	157
2CKA001383A0143	2610/6 W-54	32,65	12	10	242	2CKA001565A0159	1557-13	8,14	04	10	157
2CKA001413A0475	2020 US	8,47	02	10/100	27	2CKA001565A0167	1565-11	7,96	04	10	216
2CKA001413A0483	2020 US-201	12,12	01	10	27	2CKA001565A0175	1565-12	7,96	04	10	216
2CKA001413A0491	2020 US-205	14,51	01	10/100	27	2CKA001565A0183	1565-13	7,96	04	10	216
2CKA001413A0509	2020 US-205-101	21,07	01	10	28	2CKA001565A0191	2664-11-101	4,85	05	10	224
2CKA001413A0517	2020 US-206	9,05	01	10/100	28	2CKA001565A0209	2664-12-101	4,85	05	10	224
2CKA001413A0533	2020 USGL	13,73	01	10/100	27	2CKA001565A0217	2664-13-101	4,85	05	10	224
2CKA001413A0590	2020/4 US	21,19	01	10/100	396	2CKA001582A0063	A 2666 WS	105,00	19	1	392
2CKA001413A0806	2031 UP	4,63	01	10/100	28	2CKA001582A0305	2661 W-53	20,88	12	10	242
2CKA001413A0871	2021/6 U	14,16	01	10	106	2CKA001582A0313	1538/02	18,18	14	1/10	363
2CKA001413A0889	2021/6/6 U	20,75	01	10	106	2CKA001582A0328	2661 W-54	22,06	12	10	242
2CKA001413A0897	2021/6 UK	16,48	01	10	106	2CKA001582A0331	1518 U	58,50	14	1/10	360
2CKA001413A1051	2021/6 US-201	29,38	01	10	106	2CKA001582A0332	1511 U	153,00	14	1/10	360
2CKA001413A1076	2020/10 US	17,66	01	10	28	2CKA001582A0334	1531 U	160,00	14	1/10	361
2CKA001413A1077	2020/01 US	17,48	01	10	28	2CKA001582A0335	1539 U	123,00	14	1/10	361
2CKA001413A1088	2022 UJ-64	108,00	04	1	58	2CKA001582A0336	1563 U-12	130,00	14	1/10	361
2CKA001413A1089	2022/4 UJ-64	110,00	04	1	58	2CKA001582A0338	1564 U-12	50,50	14	1/10	361
2CKA001413A1090	2022 UJ-205-64	114,00	04	1	58	2CKA001582A0339	1564 U-13	50,50	14	1/10	361
2CKA001433A0010	2525 N-214	0,94	01	10	209	2CKA001582A0340	1564 U-15	50,50	14	1/10	362
2CKA001433A0028	2525 LI-214	1,06	01	10	209	2CKA001582A0341	1566 U	108,00	14	1/10	362
2CKA001433A0036	2525 KI-214	1,06	01	10	209	2CKA001582A0345	1571 CN-214	7,51	14	10	362
2CKA001433A0044	2525 TR-214	1,06	01	10	209	2CKA001582A0346	1571 CN-84	13,78	14	10	363
2CKA001433A0416	2525 N	0,99	01	10	253	2CKA001582A0347	1572 CN-214	7,33	14	10	362
2CKA001433A0424	2525 LI	1,06	01	10	253	2CKA001582A0348	1572 CN-84	13,60	14	10	363
2CKA001433A0432	2525 KI	1,06	01	10	253	2CKA001582A0349	1573 C-214	8,52	14	10	362
2CKA001433A0440	2525 TR	1,06	01	10	253	2CKA001582A0350	1573 CN-84	15,29	14	10	363
2CKA001433A0457	2525-12	1,06	01	10	253	2CKA001582A0351	1574 C-214	8,09	14	10	363
2CKA001434A0430	2545-212	8,26	01	10	190	2CKA001582A0352	1575 CN-214	10,11	14	10	363



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001582A0353	1575 CN-84	15,46	14	10	363	2CKA001710A0698	2529-212	9,68	01	10	280
2CKA001582A0354	1576 C-214	5,85	14	10	363	2CKA001710A0904	1749-20	21,18	04	10	280
2CKA001582A0355	1576 CN-84	10,80	14	10	363	2CKA001710A0946	1749-21	21,18	04	10	280
2CKA001582A0357	1571 CN-212	7,52	14	10	362	2CKA001710A0979	1749-24	15,18	04	10	280
2CKA001582A0358	1572 CN-212	7,34	14	10	362	2CKA001710A1076	2529-214	9,51	01	10	280
2CKA001582A0359	1573 C-212	8,54	14	10	362	2CKA001710A1209	1749-24G	15,18	04	10	280
2CKA001582A0360	1576 C-212	5,87	14	10	363	2CKA001710A1332	2557 PZ-212-101	7,75	19	10	396
2CKA001582A0362	1512 UC-214	307,00	17	1/10	364	2CKA001710A1340	2557 SLPZ-212-101	7,75	19	10	201
2CKA001582A0363	1512 UC-84	313,50	17	1/10	365	2CKA001710A1415	2557 PZ-214-101	7,74	19	10	396
2CKA001582A0364	1513 UC-212	271,00	17	1	365	2CKA001710A1456	2557 SLPZ-214-101	7,74	19	10	201
2CKA001582A0365	1513 UC-214	270,00	17	1	365	2CKA001710A1498	1755 PZ-20-101	23,32	19	10	397
2CKA001582A0366	1513 UC-84	277,00	17	1	365	2CKA001710A1506	1755 PZ-21-101	23,32	19	10	397
2CKA001582A0368	1514 UC-214	156,00	17	1	366	2CKA001710A1514	1755 PZ-24-101	15,67	19	10	397
2CKA001582A0369	1514 UC-84	157,80	17	1	366	2CKA001710A1522	1755 PZ-24G-101	15,67	19	10	397
2CKA001582A0370	1568 UC	44,25	17	1	367	2CKA001710A1563	1755 SLPZ-20-101	23,32	19	10	161
2CKA001582A0371	1567 A	649,00	17	1	367	2CKA001710A1571	1755 SLPZ-21-101	23,32	19	10	161
2CKA001582A0372	1521/1 UKZC-212	42,50	17	1	367	2CKA001710A1589	1755 SLPZ-24-101	15,67	19	10	161
2CKA001582A0373	1521/1 UKZC-214	41,80	17	1/10	367	2CKA001710A1597	1755 SLPZ-24G-101	15,67	19	10	161
2CKA001582A0374	1521/1 UKZC-84	46,80	17	1/10	368	2CKA001710A1811	2142 DR-34	24,10	05	10	398
2CKA001582A0375	1522/1 UKC-212	89,35	17	1	368	2CKA001710A1829	2155 PZ-34	25,43	19	10	398
2CKA001582A0376	1522/1 UKC-214	89,00	17	1	368	2CKA001710A1837	2155 SLPZ-34	25,43	19	10	225
2CKA001582A0377	1522/1 UKC-84	94,00	17	1	368	2CKA001710A1845	2133-34	16,83	05	10	226
2CKA001582A0378	1521/12 UKC-212	37,40	17	1	369	2CKA001710A1852	2138-34	12,26	05	10	226
2CKA001582A0379	1521/12 UKC-214	36,60	17	1/10	369	2CKA001710A1860	2118 GK-34	11,01	05	10/100	278
2CKA001582A0380	1521/12 UKC-84	39,40	17	1	369	2CKA001710A1878	2118 GKN-34	14,48	05	10	278
2CKA001582A0381	1521/15 UC-212	37,40	17	1	369	2CKA001710A1886	2142 DR-35	26,08	05	10	398
2CKA001582A0382	1521/15 UC-214	36,60	17	1/10	369	2CKA001710A1894	2155 PZ-35	27,37	19	10	398
2CKA001582A0383	1521/15 UC-84	42,30	17	1/10	370	2CKA001710A1902	2155 SLPZ-35	27,37	19	10	225
2CKA001582A0384	1521/12 UKSC-212	66,00	17	1	371	2CKA001710A1910	2133-35	20,24	05	10	226
2CKA001582A0385	1521/12 UKSC-214	66,00	17	1	371	2CKA001710A1928	2138-35	15,53	05	10	226
2CKA001582A0386	1521/12 UKSC-84	71,00	17	1	371	2CKA001710A1936	2118 GK-35	13,32	05	10	278
2CKA001582A0387	1523	57,50	17	1	372	2CKA001710A1951	2118 GKSL-34	54,00	05	10	278
2CKA001582A0388	1529/3	13,80	17	1	372	2CKA001710A1969	2118 GKSLN-34	60,00	05	10	278
2CKA001582A0389	1529/02	13,80	17	1	372	2CKA001710A1977	2118 GKSL-35	57,50	05	10	278
2CKA001582A0390	1529 A	6,40	17	10	372	2CKA001710A1985	2118 GKSLN-35	62,00	05	10	278
2CKA001582A0391	1515 A	771,00	17	1	372	2CKA001710A1993	2118 GKN-35	17,35	05	10	278
2CKA001582A0393	1516	523,00	17	1	372	2CKA001710A2025	1803-24G	7,66	04	10	301
2CKA001582A0394	1517 A	2065,00	17	1	373	2CKA001710A2033	1803-02-24G	7,44	04	10	272
2CKA001582A0395	1518	470,00	17	1	373	2CKA001710A2223	2142 DR-32	24,10	05	10	398
2CKA001582A0396	1518 USV	1044,00	17	1	373	2CKA001710A2231	2155 PZ-32	25,43	19	10	398
2CKA001582A0397	1571 CN-914	7,51	14	10	362	2CKA001710A2249	2155 SLPZ-32	25,43	19	10	225
2CKA001582A0398	1572 CN-914	7,33	14	10	362	2CKA001710A2256	2133-32	17,33	05	10	226
2CKA001582A0399	1573 C-914	8,52	14	10	362	2CKA001710A2264	2138-32	12,63	05	10	226
2CKA001582A0400	1575 CN-914	10,11	14	10	363	2CKA001710A2272	2118 GK-32	11,34	05	10	278
2CKA001582A0401	1576 C-914	5,85	14	10	363	2CKA001710A2280	2118 GKN-32	15,37	05	10	278
2CKA001582A0402	1512 UC-914	307,00	17	1/10	364	2CKA001710A2298	2118 GKSL-32	56,00	05	10	278
2CKA001582A0403	1513 UC-914	270,00	17	1	365	2CKA001710A2306	2118 GKSLN-32	60,00	05	10	278
2CKA001582A0404	1514 UC-914	156,00	17	1	366	2CKA001710A2330	1740 DR-22G	11,22	04	10	397
2CKA001582A0405	1521/1 UKZC-914	41,80	17	1	367	2CKA001710A2348	1755 PZ-22G-101	15,13	19	10	397
2CKA001582A0406	1522/1 UKC-914	89,00	17	1	368	2CKA001710A2355	1755 SLPZ-22G-101	15,13	19	10	161
2CKA001582A0407	1521/12 UKC-914	36,60	17	1	369	2CKA001710A2389	1742-22G	11,02	04	10/100	155
2CKA001582A0408	1521/15 UC-914	36,60	17	1	370	2CKA001710A2397	1770-22G-101	12,84	19	10	413
2CKA001582A0409	1521/12 UKSC-914	66,00	17	1	371	2CKA001710A2405	1771-22G-101	12,84	19	10	414
2CKA001582A0411	1599	424,00	17	1	373	2CKA001710A2413	1756-22G	11,43	04	10	157
2CKA001582A0412	1521/13 UC-914	36,60	17	1	370	2CKA001710A2454	1743-22G	7,66	04	10	267
2CKA001582A0413	1561 U-101	67,50	14	1/10	362	2CKA001710A2470	1746-22G-101	12,78	04	10	278
2CKA001582A0414	1518/99 USV	178,00	17	1	374	2CKA001710A2488	1746-22G FN	13,57	04	10	265
2CKA001582A0415	1521/13 UC-212	37,40	17	1	370	2CKA001710A2496	1766-22G	7,66	04	10	309
2CKA001582A0416	1521/13 UC-214	36,60	17	1	370	2CKA001710A2504	2561-22G	13,30	04	10	274
2CKA001582A0417	1521/13 UC-84	39,90	17	1	371	2CKA001710A2512	2561-02-22G	13,29	04	10	274
2CKA001582A0418	1569/01	75,55	17	1	374	2CKA001710A2546	1748-22G	14,92	04	10	280
2CKA001582A0419	1512/11	71,00	17	1	366	2CKA001710A2561	1749-22G	15,18	04	10	280
2CKA001582A0420	1599/01	1244,00	17	1	373	2CKA001710A2603	1803-22G	7,66	04	10	301
2CKA001582A0422	N 1510 UC-214-101	298,00	14	1	360	2CKA001710A2611	1803-02-22G	7,66	04	10	272
2CKA001582A0424	N 1510 UC-84-101	320,00	14	1	360	2CKA001710A2645	1800-22G	14,11	04	10	273
2CKA001582A0426	N 1510 UC-914-101	298,00	14	1	360	2CKA001710A2652	1746/10-22G	7,04	04	10	277
2CKA001582A0428	N 1515 U-12-101	136,00	14	1	361	2CKA001710A2710	1800-24G	14,11	04	10	273
2CKA001582A0429	N 1520/1 UK-101	42,30	14	1	362	2CKA001710A2744	1746/10-24G	6,84	04	10	277
2CKA001582A0430	N 1520/1 UKZ-101	41,00	14	1	362	2CKA001710A2835	1790-580-212	6,86	01	10	375
2CKA001611A0102	4310/6 EUJ-212	24,11	01	10	195	2CKA001710A2843	1790-581-212	6,86	01	10	375
2CKA001611A0169	4310/6 EUJ-214	23,68	01	10	212	2CKA001710A2850	1790-582-212	6,86	01	10	375
2CKA001641A0174	2601/6/2300 EAP	28,23	05	10	253	2CKA001710A2868	1790-583-212	6,86	01	10	375
2CKA001641A0235	N 2601/6/2300EAPW500	28,23	05	10	253	2CKA001710A2876	1790-584-212	6,86	01	10	375
2CKA001684A0316	2601/6/20 EW-53	27,75	13	5/50	243	2CKA001710A2884	1790-585-212	6,86	01	10	375
2CKA001684A0324	2601/5/20EW-53-503	39,90	12	5/50	243	2CKA001710A2900	1790-580-214	6,73	01	10	375
2CKA001684A0327	2601/6/20 EW-54	28,88	12	5/50	243	2CKA001710A2918	1790-581-214	6,73	01	10	375
2CKA001684A0328	2601/5/20EW-54-503	42,01	12	5/50	243	2CKA001710A2926	1790-582-214	6,73	01	10	375
2CKA001684A0330	2601/6/20 EBW-53	31,82	12	5	243	2CKA001710A2934	1790-583-214	6,73	01	10	375
2CKA001684A0331	2601/6/20 EBW-54	32,60	12	5	243	2CKA001710A2942	1790-584-214	6,73	01	10	375
2CKA001686A0013	2601/6/2300/2 EAP	39,00	05	5/50	253	2CKA001710A2959	1790-585-214	6,73	01	10	375
2CKA001710A0110	2527-214	12,21	01	10	280	2CKA001710A3100	1816	6,47	01	10/100	272
2CKA001710A0623	2527-212	12,43	01	10	280	2CKA001710A3108	2542 DR/01-212	6,51	01	10	191

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001710A3109	2542 DR/01-214	6,40	01	10	191	2CKA001710A3521	1746/10-82	8,05	01	10	277
2CKA001710A3113	2542 DR/01-20	16,27	04	10	153	2CKA001710A3522	1746/10-84	8,05	01	10/100	277
2CKA001710A3114	2542 DR/01-21	16,27	04	10	153	2CKA001710A3530	1794-212	5,24	19	10/100	199
2CKA001710A3115	2542 DR/01-22G	11,22	04	10	153	2CKA001710A3531	1794-214	5,23	19	10/100	199
2CKA001710A3116	2542 DR/01-24	11,22	04	10	153	2CKA001710A3532	1794-20	16,39	19	10	158
2CKA001710A3117	2542 DR/01-24G	11,22	04	10	153	2CKA001710A3533	1794-21	16,39	19	10	158
2CKA001710A3143	1742-82	10,36	01	10	175	2CKA001710A3534	1794-22G	9,89	19	10	158
2CKA001710A3144	1766-82	6,59	01	10/100	310	2CKA001710A3535	1794-24	9,89	19	10	158
2CKA001710A3145	1749-82	14,44	01	10	281	2CKA001710A3536	1794-24G	9,55	19	10	158
2CKA001710A3146	1803-02-82	9,52	01	10	272	2CKA001710A3541	1794-260	16,39	19	10	158
2CKA001710A3147	1803-82	9,52	01	10	301	2CKA001710A3542	1794-266	16,39	19	10	158
2CKA001710A3148	1750-82	10,15	01	10	280	2CKA001710A3543	1794-82	8,01	19	10	180
2CKA001710A3149	1746-82	12,12	01	10	277	2CKA001710A3544	1794-84	8,01	19	10	180
2CKA001710A3154	1740-82	10,67	01	10	397	2CKA001710A3552	1794-74	12,15	19	10	114
2CKA001710A3155	1745-82	6,59	01	10	266	2CKA001710A3554	1794-79	17,53	19	10	114
2CKA001710A3157	1755 SL/PZ-82-101	11,49	19	10	398	2CKA001710A3555	1795-212	6,61	19	10	199
2CKA001710A3158	1800-82	12,40	01	10	273	2CKA001710A3556	1795-214	6,60	19	10	199
2CKA001710A3161	1742-84	10,36	01	10/100	175	2CKA001710A3557	1795-20	18,26	19	10	158
2CKA001710A3162	1766-84	6,59	01	10/100	310	2CKA001710A3558	1795-21	18,26	19	10	158
2CKA001710A3163	1749-84	14,43	01	10/100	281	2CKA001710A3559	1795-22G	11,78	19	10	158
2CKA001710A3164	1803-02-84	9,52	01	10/100	272	2CKA001710A3560	1795-24	11,78	19	10	158
2CKA001710A3165	1803-84	9,52	01	10/100	301	2CKA001710A3561	1795-24G	11,78	19	10	158
2CKA001710A3166	1750-84	10,15	01	10	280	2CKA001710A3566	1795-260	18,26	19	10	158
2CKA001710A3167	1746-84	12,12	01	10	277	2CKA001710A3567	1795-266	18,26	19	10	158
2CKA001710A3172	1740-84	10,67	01	10/100	397	2CKA001710A3568	1795-82	9,43	19	10	180
2CKA001710A3173	1745-84	6,59	01	10	266	2CKA001710A3569	1795-84	9,43	19	10	180
2CKA001710A3175	1755 SL/PZ-84-101	11,49	19	10	398	2CKA001710A3577	1795-74	14,28	19	10	114
2CKA001710A3176	1800-84	12,40	01	10/100	273	2CKA001710A3579	1795-79	19,66	19	10	114
2CKA001710A3293	1792-20-101	52,50	04	10	153	2CKA001710A3610	1803-02-83	11,52	04	10/100	272
2CKA001710A3294	1792-21-101	52,50	04	10	153	2CKA001710A3612	1742-81	11,93	04	10	175
2CKA001710A3295	1792-22G-101	49,00	04	10	153	2CKA001710A3613	1766-81	8,30	04	10	310
2CKA001710A3296	1792-24-101	49,00	04	10	153	2CKA001710A3614	1749-81	16,26	04	10	281
2CKA001710A3297	1792-24G-101	49,00	04	10	153	2CKA001710A3615	1803-02-81	11,27	04	10	272
2CKA001710A3302	1740 DR-260	16,27	04	10	397	2CKA001710A3616	1803-81	11,27	04	10	301
2CKA001710A3303	1755 PZ-260-101	23,32	19	10	397	2CKA001710A3617	1750-81	12,64	04	10	280
2CKA001710A3304	1755 SLPZ-260-101	23,32	19	10	161	2CKA001710A3618	1746-81	13,45	04	10	277
2CKA001710A3305	1792-260-101	52,50	04	10	153	2CKA001710A3623	1740-81	12,24	04	10	397
2CKA001710A3306	1756-260	17,00	04	10	157	2CKA001710A3624	1745-81	8,30	04	10	266
2CKA001710A3309	1742-260	15,63	04	10	155	2CKA001710A3626	1755 SL/PZ-81-101	15,49	19	10	398
2CKA001710A3310	1766-260	11,88	04	10/100	309	2CKA001710A3627	1800-81	14,35	04	10	273
2CKA001710A3311	1746-260 FN	18,38	04	10	265	2CKA001710A3628	1746/10-81	9,25	04	10	277
2CKA001710A3312	1746/10-260	9,91	04	10	277	2CKA001710A3629	1794-81	11,13	19	10	180
2CKA001710A3313	1746-260-101	18,38	04	10	278	2CKA001710A3630	1795-81	12,60	19	10	180
2CKA001710A3314	2561-260	19,69	04	10	274	2CKA001710A3639	1792-81	51,00	04	10	170
2CKA001710A3315	2561-02-260	19,52	04	10	274	2CKA001710A3640	1792-82	49,00	01	10	170
2CKA001710A3316	1749-260	21,18	04	10	280	2CKA001710A3641	1792-84	49,00	01	10	170
2CKA001710A3318	1800-260	18,09	04	10	273	2CKA001710A3644	2542 DR/01-81	12,24	04	10	170
2CKA001710A3321	1803-02-260	11,88	04	10/100	272	2CKA001710A3645	2542 DR/01-82	10,67	01	10	170
2CKA001710A3322	1803-260	11,88	04	10	301	2CKA001710A3646	2542 DR/01-84	10,67	01	10	170
2CKA001710A3323	1748-260	20,93	04	10	280	2CKA001710A3649	2542 DR/02-81	12,24	04	10	171
2CKA001710A3328	1740 DR-266	16,27	04	10	397	2CKA001710A3650	2542 DR/02-82	10,67	01	10	171
2CKA001710A3329	1755 PZ-266-101	23,32	19	10	397	2CKA001710A3651	2542 DR/02-84	10,67	01	10	171
2CKA001710A3330	1755 SLPZ-266-101	23,32	19	10	161	2CKA001710A3654	1748-81	13,16	04	10	280
2CKA001710A3331	1792-266-101	52,50	04	10	153	2CKA001710A3655	1748-82	11,22	01	10	280
2CKA001710A3332	1756-266	17,00	04	10	157	2CKA001710A3656	1748-84	11,22	01	10	280
2CKA001710A3335	1742-266	15,63	04	10	155	2CKA001710A3659	1766-83	9,91	04	10/100	310
2CKA001710A3336	1766-266	11,88	04	10/100	309	2CKA001710A3661	1740-83	17,50	04	10	397
2CKA001710A3337	1746-266 FN	18,38	04	10	265	2CKA001710A3662	1755 SL/PZ-83-101	15,91	19	10	398
2CKA001710A3338	1746/10-266	9,91	04	10	277	2CKA001710A3664	1742-83	12,47	04	10	175
2CKA001710A3339	1746-266-101	18,38	04	10	278	2CKA001710A3665	1749-83	16,85	04	10	281
2CKA001710A3340	2561-266	19,69	04	10	274	2CKA001710A3668	1794-83	12,14	19	10	180
2CKA001710A3341	2561-02-266	19,52	04	10	274	2CKA001710A3669	1795-83	13,54	19	10	180
2CKA001710A3342	1749-266	21,18	04	10	280	2CKA001710A3670	1792-83	52,00	04	10	170
2CKA001710A3344	1800-266	18,09	04	10	273	2CKA001710A3671	2542 DR/01-83	17,50	04	10	170
2CKA001710A3347	1803-02-266	11,88	04	10/100	272	2CKA001710A3672	2542 DR/02-83	17,50	04	10	171
2CKA001710A3348	1803-266	11,88	04	10	301	2CKA001710A3673	1748-83	18,29	04	10	280
2CKA001710A3349	1748-266	20,93	04	10	280	2CKA001710A3674	1803-83	11,52	04	10	301
2CKA001710A3406	1746 ZRKT-20	17,61	04	10	505	2CKA001710A3675	1745-83	9,91	04	10	266
2CKA001710A3409	1746 ZRKT-24G	12,43	04	10	505	2CKA001710A3676	1800-83	14,85	04	10	273
2CKA001710A3418	1746 ZRKT-79	17,83	04	10	505	2CKA001710A3677	1746/10-83	9,50	04	10	277
2CKA001710A3419	2542 DR/02-212	6,51	01	10	191	2CKA001710A3678	1746-83	14,44	04	10	277
2CKA001710A3420	2542 DR/02-214	6,40	01	10	191	2CKA001710A3679	1750-83	13,18	04	10	280
2CKA001710A3424	2542 DR/02-20	16,27	04	10	153	2CKA001710A3680	1746 ZRKT-83	17,11	04	10	505
2CKA001710A3425	2542 DR/02-21	16,27	04	10	153	2CKA001710A3682	1794 TA-212	5,24	19	10/100	199
2CKA001710A3426	2542 DR/02-22G	11,22	04	10	153	2CKA001710A3683	1794 TA-214	5,23	19	10/100	199
2CKA001710A3427	2542 DR/02-24	11,22	04	10	153	2CKA001710A3684	1794 TA-20	16,39	19	10	158
2CKA001710A3428	2542 DR/02-24G	11,22	04	10	153	2CKA001710A3685	1794 TA-21	16,39	19	10	158
2CKA001710A3464	2542 DR/01-260	16,27	04	10	153	2CKA001710A3686	1794 TA-22G	9,89	19	10	158
2CKA001710A3465	2542 DR/02-260	16,27	04	10	153	2CKA001710A3687	1794 TA-24	9,89	19	10	158
2CKA001710A3466	2542 DR/01-266	16,27	04	10	153	2CKA001710A3688	1794 TA-24G	9,89	19	10	158
2CKA001710A3467	2542 DR/02-266	16,27	04	10	153	2CKA001710A3693	1794 TA-260	16,39	19	10	158
2CKA001710A3516	1746 ZRKT-260	17,61	04	10	505	2CKA001710A3694	1794 TA-266	16,39	19	10	158

## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001710A3695	1794 TA-81	11,13	19	10	180	2CKA001710A3843	1742-803	12,47	04	10	127
2CKA001710A3696	1794 TA-82	8,01	19	10	180	2CKA001710A3844	1749-803	16,85	04	10	281
2CKA001710A3697	1794 TA-83	12,14	19	10	180	2CKA001710A3847	1794-803	12,14	19	10	131
2CKA001710A3698	1794 TA-84	8,01	19	10	180	2CKA001710A3848	1795-803	13,54	19	10	131
2CKA001710A3706	1794 TA-74	12,15	19	10	114	2CKA001710A3849	1794 TA-803	12,14	19	10	131
2CKA001710A3708	1794 TA-79	17,53	19	10	114	2CKA001710A3850	1795 TA-803	13,54	19	10	131
2CKA001710A3709	1795 TA-212	6,61	19	10	199	2CKA001710A3851	1748-803	17,77	04	10	280
2CKA001710A3710	1795 TA-214	6,60	19	10	199	2CKA001710A3852	1803-803	11,52	04	10	301
2CKA001710A3711	1795 TA-20	18,26	19	10	158	2CKA001710A3853	1803-02-803	11,52	04	10	272
2CKA001710A3712	1795 TA-21	18,26	19	10	158	2CKA001710A3854	1766-803	9,91	04	10	310
2CKA001710A3713	1795 TA-22G	11,78	19	10	158	2CKA001710A3855	1745-803	9,91	04	10	266
2CKA001710A3714	1795 TA-24	11,78	19	10	158	2CKA001710A3856	1800-803	14,85	04	10	273
2CKA001710A3715	1795 TA-24G	11,78	19	10	158	2CKA001710A3857	1746/10-803	9,50	04	10	277
2CKA001710A3720	1795 TA-260	18,26	19	10	158	2CKA001710A3858	1746-803	14,44	04	10	277
2CKA001710A3721	1795 TA-266	18,26	19	10	158	2CKA001710A3859	1750-803	13,19	04	10	280
2CKA001710A3722	1795 TA-81	12,60	19	10	180	2CKA001710A3862	1747 SI-82	8,05	01	10	278
2CKA001710A3723	1795 TA-82	9,43	19	10	180	2CKA001710A3863	1747 SI-84	8,05	01	10	278
2CKA001710A3724	1795 TA-83	13,54	19	10	180	2CKA001710A3870	1740 DR/03-884	17,50	01	10	303
2CKA001710A3725	1795 TA-84	9,43	19	10	180	2CKA001710A3872	1740-884	17,50	01	10	397
2CKA001710A3733	1795 TA-74	14,28	19	10	114	2CKA001710A3873	1742-884	12,47	01	10/100	175
2CKA001710A3735	1795 TA-79	19,66	19	10	114	2CKA001710A3874	1745-884	9,91	01	10	266
2CKA001710A3744	1794-783	17,53	19	10	114	2CKA001710A3875	1746/10-884	9,50	01	10	277
2CKA001710A3745	1794-72	12,15	19	10	114	2CKA001710A3876	1746-884	14,44	01	10	277
2CKA001710A3746	1795-72	14,28	19	10	114	2CKA001710A3877	1748-884	18,29	01	10	280
2CKA001710A3747	1795-783	19,66	19	10	114	2CKA001710A3878	1749-884	16,85	01	10	281
2CKA001710A3748	1740-866	28,27	04	10	397	2CKA001710A3879	1750-884	13,18	01	10	280
2CKA001710A3749	1755 SL/PZ-866-101	21,48	19	10	398	2CKA001710A3883	1794 TA-884	12,14	19	10	180
2CKA001710A3751	1742-866	18,29	04	10	96	2CKA001710A3884	1794-884	12,14	19	10	180
2CKA001710A3752	1749-866	22,17	04	10	281	2CKA001710A3885	1795 TA-884	13,54	19	10	180
2CKA001710A3755	1794-866	23,38	19	10	99	2CKA001710A3886	1795-884	13,54	19	10	180
2CKA001710A3756	1795-866	23,38	19	10	99	2CKA001710A3887	1800-884	14,85	01	10	273
2CKA001710A3757	1792-866	60,00	04	10	93	2CKA001710A3888	1803-02-884	11,52	01	10	272
2CKA001710A3758	2542 DR/01-866	28,27	04	10	93	2CKA001710A3889	1803-884	11,52	01	10	301
2CKA001710A3759	2542 DR/02-866	28,27	04	10	93	2CKA001710A3890	2542 DR/01-884	17,50	01	10	170
2CKA001710A3760	1748-866	19,36	04	10	280	2CKA001710A3891	2542 DR/02-884	17,50	01	10	171
2CKA001710A3761	1794 TA-866	23,38	19	10	99	2CKA001710A3892	1740 DR/03-885	17,50	04	10	303
2CKA001710A3762	1795 TA-866	23,38	19	10	99	2CKA001710A3894	1740-885	17,50	04	10	397
2CKA001710A3763	1803-866	17,04	04	10/100	301	2CKA001710A3895	1742-885	12,47	04	10	175
2CKA001710A3764	1803-02-866	18,56	04	10/100	272	2CKA001710A3896	1745-885	9,91	04	10	266
2CKA001710A3765	1766-866	13,97	04	10/100	310	2CKA001710A3897	1746/10-885	9,50	04	10	277
2CKA001710A3766	1745-866	13,89	04	10	266	2CKA001710A3898	1746-885	14,44	04	10	277
2CKA001710A3767	1800-866	23,64	04	10	273	2CKA001710A3899	1748-885	18,29	04	10	280
2CKA001710A3768	1746/10-866	10,11	04	10	277	2CKA001710A3900	1749-885	16,85	04	10	281
2CKA001710A3769	1746-866	15,30	04	10	277	2CKA001710A3901	1750-885	13,18	04	10	280
2CKA001710A3770	1750-866	15,21	04	10	280	2CKA001710A3902	1755 SL/PZ-885-101	15,91	19	10	398
2CKA001710A3774	1794 TA-72	12,15	19	10	114	2CKA001710A3903	1766-885	9,91	04	10	310
2CKA001710A3775	1794 TA-783	17,53	19	10	114	2CKA001710A3905	1792-885	52,00	04	10	170
2CKA001710A3776	1795 TA-72	14,28	19	10	114	2CKA001710A3906	1794 TA-885	12,14	19	10	180
2CKA001710A3777	1795 TA-783	19,66	19	10	114	2CKA001710A3907	1794-885	12,14	19	10	180
2CKA001710A3784	2118 GK-31	13,32	05	10/100	278	2CKA001710A3908	1795 TA-885	13,54	19	10	180
2CKA001710A3785	2118 GK-33	13,32	05	10/100	278	2CKA001710A3909	1795-885	13,54	19	10	180
2CKA001710A3786	2118 GKN-31	17,35	05	10	278	2CKA001710A3910	1800-885	14,85	04	10	273
2CKA001710A3787	2118 GKN-33	17,35	05	10	278	2CKA001710A3911	1803-02-885	11,52	04	10	272
2CKA001710A3788	2118 GKSL-31	57,50	05	10	278	2CKA001710A3912	1803-885	11,52	04	10	301
2CKA001710A3789	2118 GKSL-33	57,50	05	10	278	2CKA001710A3913	2542 DR/01-885	17,50	04	10	170
2CKA001710A3790	2118 GKSLN/11-31	62,00	05	10	278	2CKA001710A3914	2542 DR/02-885	17,50	04	10	171
2CKA001710A3791	2118 GKSLN/11-32	60,00	05	10	278	2CKA001710A3916	1794 TA-775	17,53	19	10	114
2CKA001710A3792	2118 GKSLN/11-33	62,00	05	10	278	2CKA001710A3917	1794-775	17,53	19	10	114
2CKA001710A3793	2118 GKSLN/11-34	60,00	05	10	278	2CKA001710A3918	1795 TA-775	19,66	19	10	114
2CKA001710A3794	2118 GKSLN/11-35	62,00	05	10	278	2CKA001710A3919	1795-775	19,66	19	10	114
2CKA001710A3795	2118 GKSLN-31	62,00	05	10	278	2CKA001710A3921	1794 TA-774	17,53	19	10	114
2CKA001710A3796	2118 GKSLN-33	62,00	05	10	278	2CKA001710A3922	1794-774	17,53	19	10	114
2CKA001710A3797	2133-31	20,24	05	10	226	2CKA001710A3923	1795 TA-774	19,66	19	10	114
2CKA001710A3798	2133-33	20,24	05	10	226	2CKA001710A3924	1795-774	19,66	19	10	114
2CKA001710A3799	2138-31	15,53	05	10	226	2CKA001710A3925	1755 SL/PZ-884-101	15,91	19	10	398
2CKA001710A3800	2138-33	15,53	05	10	226	2CKA001710A3926	1766-884	9,91	01	10	310
2CKA001710A3801	2142 DR-31	26,08	05	10	398	2CKA001710A3928	1792-884	52,00	01	10	170
2CKA001710A3802	2142 DR-33	26,08	05	10	398	2CKA001710A3996	1795 HK-212	5,24	19	10	199
2CKA001710A3803	2155 PZ-31	27,37	19	10	398	2CKA001710A3997	1795 HK-214	5,23	19	10	199
2CKA001710A3804	2155 PZ-33	27,37	19	10	398	2CKA001710A3998	1795 HK-20	15,81	19	10	158
2CKA001710A3805	2155 SLPZ-31	27,37	19	10	225	2CKA001710A3999	1795 HK-21	16,39	19	10	158
2CKA001710A3806	2155 SLPZ-33	27,37	19	10	225	2CKA001710A4000	1795 HK-22G	9,55	19	10	158
2CKA001710A3807	1740 DR/03-82	10,67	01	10	303	2CKA001710A4001	1795 HK-24	9,89	19	10	158
2CKA001710A3808	1740 DR/03-84	10,67	01	10	303	2CKA001710A4002	1795 HK-24G	9,89	19	10	158
2CKA001710A3811	1740 DR/03-83	17,50	04	10	303	2CKA001710A4003	1795 HK-260	16,39	19	10	158
2CKA001710A3812	1740 DR/03-866	28,27	04	10	303	2CKA001710A4004	1795 HK-266	17,41	19	10	158
2CKA001710A3816	1794-777	17,53	19	10	114	2CKA001710A4005	1795 HK-72	16,92	19	10	114
2CKA001710A3817	1795-777	19,66	19	10	114	2CKA001710A4006	1795 HK-74	12,15	19	10	114
2CKA001710A3818	1794 TA-777	17,53	19	10	114	2CKA001710A4007	1795 HK-774	16,92	19	10	114
2CKA001710A3819	1795 TA-777	19,66	19	10	114	2CKA001710A4008	1795 HK-775	16,92	19	10	114
2CKA001710A3840	1740-803	11,79	04	10	397	2CKA001710A4009	1795 HK-777	16,92	19	10	114
2CKA001710A3841	1755 SL/PZ-803-101	15,91	19	10	398	2CKA001710A4010	1795 HK-783	16,92	19	10	114

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauf typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001710A4011	1795 HK-79	16,92	19	10	114	2CKA001714A0252	2622 N-101	0,99	05	10	241
2CKA001710A4012	1795 HK-803	12,14	19	10	132	2CKA001714A0260	2622 LI-101	1,14	05	10	241
2CKA001710A4013	1795 HK-81	10,75	19	10	180	2CKA001714A0278	2622 KI-101	1,14	05	10	241
2CKA001710A4015	1795 HK-82	8,01	19	10	180	2CKA001714A0286	2622 TR-101	1,14	05	10	241
2CKA001710A4016	1795 HK-83	12,14	19	10	180	2CKA001714A0294	2622-12-101	1,14	05	10	241
2CKA001710A4017	1795 HK-84	8,01	19	10	180	2CKA001714A0295	2144 LI	1,09	01	10/1000	49
2CKA001710A4018	1795 HK-866	22,57	19	10	99	2CKA001714A0296	2144 KI	1,09	01	10/1000	49
2CKA001710A4019	1795 HK-884	12,14	19	10	180	2CKA001714A0297	2144 TR	1,09	01	10/1000	49
2CKA001710A4020	1795 HK-885	12,14	19	10	180	2CKA001714A0298	2144 ST	1,09	01	10/1000	49
2CKA001710A4028	1795 HKEA-212	6,61	19	10	199	2CKA001714A0301	2144/11-19	8,11	19	10	287
2CKA001710A4029	1795 HKEA-214	6,60	19	10	199	2CKA001714A0302	2144/12-19	8,11	19	10	287
2CKA001710A4030	1795 HKEA-20	18,26	19	10	158	2CKA001714A0303	2144/34-19	8,11	19	10	287
2CKA001710A4031	1795 HKEA-21	18,26	19	10	158	2CKA001714A0304	2144/13-19	8,11	19	10	287
2CKA001710A4032	1795 HKEA-22G	11,78	19	10	158	2CKA001714A0310	2144/24-19	8,11	19	10	287
2CKA001710A4033	1795 HKEA-24	11,78	19	10	158	2CKA001714A0311	2145-19	8,10	19	10	287
2CKA001710A4034	1795 HKEA-24G	11,78	19	10	158	2CKA001714A0312	2145/14-19	8,10	19	10	287
2CKA001710A4035	1795 HKEA-260	18,26	19	10	158	2CKA001714A0313	2145/21-19	8,10	19	10	287
2CKA001710A4036	1795 HKEA-266	19,41	19	10	158	2CKA001714A0314	2145/23-19	8,10	19	10	287
2CKA001710A4037	1795 HKEA-72	18,98	19	10	114	2CKA001714A0315	2145/41-19	8,10	19	10	288
2CKA001710A4038	1795 HKEA-74	14,28	19	10	114	2CKA001714A0317	2145/51-19	8,10	19	10	288
2CKA001710A4039	1795 HKEA-774	18,98	19	10	114	2CKA001715A0218	2538-212	8,86	01	10/100	195
2CKA001710A4040	1795 HKEA-775	18,98	19	10	114	2CKA001715A0275	2538-214	8,70	01	10/100	195
2CKA001710A4041	1795 HKEA-777	18,98	19	10	114	2CKA001715A0319	2538-914	8,70	01	10/100	213
2CKA001710A4042	1795 HKEA-783	18,98	19	10	114	2CKA001716A0026	2609 AP	2,34	05	20/200	254
2CKA001710A4043	1795 HKEA-79	18,98	19	10	114	2CKA001716A0042	2609 WS	5,66	12	10	248
2CKA001710A4044	1795 HKEA-803	13,08	19	10	132	2CKA001717A0065	2110 C-212	3,91	19	10	314
2CKA001710A4045	1795 HKEA-81	12,60	19	10	180	2CKA001719A0061	2518-214	11,77	01	10	205
2CKA001710A4047	1795 HKEA-82	9,43	19	10	180	2CKA001719A0111	2518-212	11,99	01	10/100	203
2CKA001710A4048	1795 HKEA-83	13,54	19	10	180	2CKA001723A0063	2147 U-212	14,46	01	10	302
2CKA001710A4049	1795 HKEA-84	9,43	19	10	180	2CKA001723A0113	1751-20	25,67	04	10	303
2CKA001710A4050	1795 HKEA-866	23,38	19	10	99	2CKA001723A0121	1751-21	25,67	04	10	303
2CKA001710A4051	1795 HKEA-884	13,54	19	10	180	2CKA001723A0139	1751-24	17,48	04	10	303
2CKA001710A4052	1795 HKEA-885	13,54	19	10	180	2CKA001723A0162	2147 U-214	14,20	01	10	302
2CKA001710A4060	2542 DR/01-914	6,40	01	10	209	2CKA001723A0170	2147 U-215	19,87	04	10	505
2CKA001710A4061	2527-914	12,21	01	10	280	2CKA001723A0204	1751-24G	17,48	04	10	303
2CKA001710A4062	1794-914	5,23	19	10	216	2CKA001723A0238	1751-22G	17,48	04	10	303
2CKA001710A4063	1795-914	6,60	19	10	216	2CKA001723A0239	1751-82	18,01	01	10	303
2CKA001710A4064	1794 TA-914	5,23	19	10	216	2CKA001723A0240	1751-84	18,01	01	10/100	303
2CKA001710A4065	1795 TA-914	6,60	19	10	216	2CKA001723A0245	1751-260	25,67	04	10/100	303
2CKA001710A4066	2542 DR/02-914	6,40	01	10	209	2CKA001723A0246	1751-266	25,67	04	10	303
2CKA001710A4067	1792-914	46,00	01	1	209	2CKA001723A0253	1751-81	20,02	04	10	303
2CKA001710A4068	2529-914	9,51	01	10	280	2CKA001723A0254	1751-83	20,71	04	10	303
2CKA001710A4069	2557 PZ-914-101	7,74	19	10	396	2CKA001723A0255	1751-866	27,49	04	10	303
2CKA001710A4070	2557 SLPZ-914-101	7,74	19	10	219	2CKA001723A0257	1751-803	20,71	04	10	303
2CKA001710A4072	1790-591-914	6,73	01	10	374	2CKA001723A0259	1751-885	20,71	04	10	303
2CKA001710A4073	1790-592-914	6,73	01	10	374	2CKA001723A0260	1751-884	20,71	01	10	303
2CKA001710A4074	1790-593-914	6,73	01	10	374	2CKA001723A0263	2147 U-914	14,20	01	10	302
2CKA001710A4075	1790-594-914	6,73	01	10	374	2CKA001724A0186	2530-212	9,23	01	10	279
2CKA001710A4076	1790-595-914	6,73	01	10	374	2CKA001724A0194	2531-212	4,85	01	10/100	267
2CKA001710A4077	1790-590-914	6,73	01	10	374	2CKA001724A0210	2533-212	9,34	01	10	282
2CKA001710A4092	1747 BSI-803	9,50	04	10	129	2CKA001724A0228	2534-212	9,34	01	10	281
2CKA001710A4093	N 1747 BSI-81	9,25	04	10	177	2CKA001724A0244	2536-212	4,85	01	10	265
2CKA001710A4094	N 1747 BSI-82	8,05	01	10	177	2CKA001724A0269	1762-212-506	4,85	01	10/100	196
2CKA001710A4095	N 1747 BSI-83	9,50	04	10	177	2CKA001724A0434	2539-212	4,85	01	10/100	309
2CKA001710A4096	N 1747 BSI-84	8,05	01	10/100	177	2CKA001724A0616	2549-212	9,34	01	10	279
2CKA001710A4097	N 1747 BSI-866	15,07	04	10	97	2CKA001724A0624	2553-212	9,34	01	10	279
2CKA001710A4098	N 1747 BSI-884	9,50	01	10	177	2CKA001724A0897	2531-214	4,76	01	10/100	267
2CKA001710A4099	N 1747 BSI-885	9,50	04	10	177	2CKA001724A0913	2539-214	4,76	01	10/100	309
2CKA001710A4101	N 1740 DR/03-914	6,40	01	10	215	2CKA001724A0921	2536-214	4,76	01	10	265
2CKA001710A4111	N 1790-590-84	9,34	04	10	375	2CKA001724A0962	2549-214	9,17	01	10	279
2CKA001710A4112	N 1790-591-84	9,34	04	10	375	2CKA001724A1002	1758-212	12,75	01	10/100	276
2CKA001710A4113	N 1790-592-84	9,34	04	10	375	2CKA001724A1010	1758-20	19,82	04	10	276
2CKA001710A4114	N 1790-593-84	9,34	04	10	375	2CKA001724A1028	1758-21	19,82	04	10	276
2CKA001710A4115	N 1790-594-84	9,34	04	10	375	2CKA001724A1036	1758-24	14,75	04	10	276
2CKA001710A4116	N 1790-595-84	9,34	04	10	375	2CKA001724A1119	2530-214	9,06	01	10	279
2CKA001710A4117	N 1795 HK-914	5,33	04	10	216	2CKA001724A1127	2553-214	9,17	01	10	279
2CKA001710A4118	N 1795 HKEA-914	6,59	19	10	216	2CKA001724A1150	2533-214	9,17	01	10	282
2CKA001710A4119	N 1740 DR/03-803	17,50	04	10	130	2CKA001724A1168	2534-214	9,17	01	10	281
2CKA001710A4120	N 1740 DR/03-81	12,29	04	10	179	2CKA001724A1200	2531-215	9,34	04	10	505
2CKA001710A4124	N 1792-803	52,00	04	10	123	2CKA001724A1663	1758-214	12,52	01	10/100	276
2CKA001710A4125	N 2542 DR/01-803	17,50	04	10	124	2CKA001724A1705	1762-214-506	4,76	01	10/100	196
2CKA001710A4126	N 2542 DR/02-803	17,50	04	10	124	2CKA001724A1747	1743-03-212	4,85	01	10/100	267
2CKA001712A0165	3741 UJ	8,71	19	5/80	232	2CKA001724A1754	1743-03-214	4,76	01	10/100	267
2CKA001712A0182	3746 U-101	10,61	19	5/60	232	2CKA001724A1853	1743-03-24	7,66	04	10	268
2CKA001713A0155	2504-212	8,17	01	10/100	396	2CKA001724A1911	1743-03-24G	7,44	04	10	268
2CKA001713A0163	2504-214	8,03	01	10/100	396	2CKA001724A2067	1758-24G	14,75	04	10	276
2CKA001713A0202	2504-914	8,03	01	10/100	396	2CKA001724A2463	1743-03-22G	7,66	04	10	268
2CKA001714A0203	2145 N	0,97	12	10	253	2CKA001724A2513	1758-22G	14,75	04	10	276
2CKA001714A0211	2145 LI	1,09	12	10	253	2CKA001724A2696	2533-214-15	17,95	04	10/100	282
2CKA001714A0229	2145 KI	1,09	12	10	253	2CKA001724A2697	2548-046 A-212	6,86	01	10	377
2CKA001714A0237	2145 TR	1,09	12	100	253	2CKA001724A2698	2548-020 D-212	6,86	01	10	376
2CKA001714A0245	2145-12	1,09	12	10	253	2CKA001724A2699	2548-021 G-212	7,91	01	10	377



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001724A2700	2548-020 E-212	7,91	01	10	377	2CKA001724A4351	2548-046 A-914	6,73	01	10	377
2CKA001724A2701	2548-020 F-212	7,91	01	10	376	2CKA001724A4352	2548-020 D-914	6,73	01	10	376
2CKA001724A2702	2548-022 A-212	12,58	01	10	376	2CKA001724A4353	2548-020 E-914	7,76	01	10	377
2CKA001724A2703	2548-022 AR-212	13,69	01	10	376	2CKA001724A4354	2548-020 F-914	7,76	01	10	376
2CKA001724A2704	2548-642 C-212	12,58	01	10	376	2CKA001724A4355	2548-021 G-914	7,76	01	10	377
2CKA001724A2705	2548-642 D-212	12,58	01	10	376	2CKA001724A4356	2548-642 B-914	17,94	01	10	376
2CKA001724A2706	2548-642 B-212	18,27	01	10	376	2CKA001724A4357	2548-642 D-914	12,36	01	10	376
2CKA001724A2707	2548-642 BD-212	19,47	01	10	376	2CKA001724A4358	2548-642 C-914	12,36	01	10	376
2CKA001724A2708	2548-642 E-212	18,27	01	10	376	2CKA001724A4359	2548-642 E-914	17,94	01	10	376
2CKA001724A2709	2548-022 B-212	12,58	01	10	376	2CKA001724A4360	2548-642 BD-914	19,12	01	10	376
2CKA001724A2710	2548-071 D-212	13,69	01	10	376	2CKA001724A4364	N 1743/10-04-803	21,02	04	10	128
2CKA001724A2711	2548-071 E-212	12,58	01	10	376	2CKA001724A4365	N 1743/10-04-81	20,52	04	10	176
2CKA001724A2712	2548-046 A-214	6,73	01	10	377	2CKA001724A4366	N 1743/10-04-82	17,57	01	10	176
2CKA001724A2713	2548-020 D-214	6,73	01	10	376	2CKA001724A4367	N 1743/10-04-83	21,02	04	10	176
2CKA001724A2714	2548-021 G-214	7,76	01	10	377	2CKA001724A4368	N 1743/10-04-84	17,57	01	10/100	176
2CKA001724A2715	2548-020 E-214	7,76	01	10	377	2CKA001724A4369	N 1743/10-04-866	28,67	04	10	96
2CKA001724A2716	2548-020 F-214	7,77	01	10	376	2CKA001724A4370	N 1743/10-04-884	21,02	01	10	176
2CKA001724A2717	2548-022 A-214	12,36	01	10	376	2CKA001724A4371	N 1743/10-04-885	21,02	05	10	176
2CKA001724A2718	2548-022 AR-214	13,45	01	10	376	2CKA001724A4373	N 1743-04-803	21,02	04	10	128
2CKA001724A2719	2548-642 C-214	12,36	01	10	376	2CKA001724A4374	N 1743-04-81	20,52	04	10	176
2CKA001724A2720	2548-642 D-214	12,36	01	10	376	2CKA001724A4375	N 1743-04-82	17,57	01	10	176
2CKA001724A2721	2548-642 B-214	17,94	01	10	376	2CKA001724A4376	N 1743-04-83	21,02	04	10	176
2CKA001724A2722	2548-642 BD-214	19,12	01	10	376	2CKA001724A4377	N 1743-04-84	9,52	01	10	176
2CKA001724A2723	2548-642 E-214	17,94	01	10	376	2CKA001724A4378	N 1743-04-866	17,57	04	10	96
2CKA001724A2724	2548-022 B-214	12,36	01	10	376	2CKA001724A4379	N 1743-04-884	21,02	01	10	176
2CKA001724A2725	2548-071 D-214	13,45	01	10	376	2CKA001724A4380	N 1743-04-885	21,02	04	10	176
2CKA001724A2726	2548-071 E-214	12,36	01	10	376	2CKA001724A4382	N 2533-82-15	14,17	04	10	178
2CKA001724A2747	1743-03-20-101	11,88	04	10	268	2CKA001724A4383	N 2548-020 D-84	9,34	01	10	378
2CKA001724A2748	1743-03-21-101	11,88	04	10	268	2CKA001724A4384	N 2548-020 E-84	10,38	01	10	378
2CKA001724A2751	1758 WN-53	17,88	12	10	276	2CKA001724A4385	N 2548-020 F-84	10,38	01	10	378
2CKA001724A2752	2533 WN-53	20,06	12	10	245	2CKA001724A4386	N 2548-021 G-84	10,38	01	10	378
2CKA001724A2753	2533 WN-15-53	25,61	12	10	246	2CKA001724A4387	N 2548-022 A-84	15,07	01	10	377
2CKA001724A2758	1743-82	6,59	01	10	267	2CKA001724A4388	N 2548-022 AR-84	16,16	01	10	377
2CKA001724A2759	1758-82	14,16	01	10	276	2CKA001724A4389	N 2548-022 B-84	15,07	01	10	378
2CKA001724A2761	1758-84	14,16	01	10/100	276	2CKA001724A4390	N 2548-046 A-84	9,34	01	10	378
2CKA001724A2774	1743-84	6,59	01	10/100	267	2CKA001724A4391	N 2548-071 D-84	15,07	01	10	378
2CKA001724A2791	1743-260	11,88	04	10	267	2CKA001724A4392	N 2548-071 E-84	13,98	01	10	378
2CKA001724A2792	1743-03-260	11,88	04	10/100	268	2CKA001724A4393	N 2548-642 B-84	20,64	01	10	377
2CKA001724A2793	1758-260	19,82	04	10	276	2CKA001724A4394	N 2548-642 BD-84	21,83	01	10	377
2CKA001724A2796	1743-266	11,88	04	10	267	2CKA001724A4395	N 2548-642 C-84	13,98	01	10	377
2CKA001724A2797	1743-03-266	11,88	04	10/100	268	2CKA001724A4396	N 2548-642 D-84	13,98	01	10	377
2CKA001724A2798	1758-266	19,82	04	10	276	2CKA001724A4397	N 2548-642 E-84	20,64	01	10	377
2CKA001724A4252	1743-81	8,30	04	10	267	2CKA001724A4398	N 2553-803	17,75	04	10	129
2CKA001724A4253	1758-81	16,25	04	10	276	2CKA001724A4399	N 2553-81	13,16	04	10	178
2CKA001724A4254	2533-81	14,17	04	10	282	2CKA001724A4400	N 2553-82	11,21	01	10	178
2CKA001724A4255	2533-82	12,16	01	10	282	2CKA001724A4401	N 2553-83	17,75	04	10	178
2CKA001724A4256	2533-84	12,16	01	10	282	2CKA001724A4402	N 2553-84	11,21	01	10	178
2CKA001724A4261	2533-83	14,44	04	10	282	2CKA001724A4403	N 2553-866	19,35	04	10	97
2CKA001724A4262	1743-83	9,91	04	10	267	2CKA001724A4404	N 2553-884	17,75	01	10	178
2CKA001724A4263	1758-83	17,42	04	10	276	2CKA001724A4405	N 2553-885	17,75	04	10	178
2CKA001724A4264	1758 WN-54	18,33	12	10	276	2CKA001724A4407	N 2533-803	14,43	04	10	282
2CKA001724A4270	2533-866	18,43	04	10	282	2CKA001725A0548	2511-212	2,29	02	10/100	203
2CKA001724A4271	1743-866	13,97	04	10/100	267	2CKA001725A0555	2512-212	3,96	02	10/100	203
2CKA001724A4272	1758-866	22,42	04	10	276	2CKA001725A0563	2513-212	6,96	01	10/100	203
2CKA001724A4281	2533 WN-54	20,77	12	10	245	2CKA001725A0571	2514-212	12,05	01	10/100	203
2CKA001724A4282	2533 WN-15-54	26,20	12	10	246	2CKA001725A0589	2515-212	19,82	01	10	203
2CKA001724A4291	1743-803	9,91	04	10	267	2CKA001725A0662	2511 JH-212	3,42	01	10	203
2CKA001724A4292	1758-803	17,42	04	10	276	2CKA001725A0928	2511-214	2,25	02	10/100	204
2CKA001724A4293	1743-884	9,91	01	10/100	267	2CKA001725A0936	2512-214	3,90	02	10/100	204
2CKA001724A4296	2533-884	14,44	01	10	282	2CKA001725A0944	2513-214	6,83	01	10/100	204
2CKA001724A4298	1743-885	9,91	04	10/100	267	2CKA001725A0951	2514-214	11,84	01	10/100	204
2CKA001724A4299	1758-885	17,42	04	10	276	2CKA001725A0969	2515-214	19,46	01	10	204
2CKA001724A4301	2533-885	14,44	04	10	282	2CKA001725A1009	2511 JH-214	3,36	01	10	204
2CKA001724A4307	1758-884	17,42	01	10	276	2CKA001725A1058	2511-217	5,50	04	10	204
2CKA001724A4309	1743 J-64	70,50	04	1	58	2CKA001725A1082	2512-217	9,06	04	10	204
2CKA001724A4333	2539-914	4,76	01	10/100	309	2CKA001725A1489	2511-212K-102	2,29	01	10/100	204
2CKA001724A4334	2531-914	4,76	01	10/100	267	2CKA001725A1490	2512-212K-102	3,97	01	10/100	204
2CKA001724A4335	1743-03-914	4,76	01	10/100	267	2CKA001725A1491	2513-212K-102	6,96	01	10/100	204
2CKA001724A4336	1762-914-506	4,76	01	10	213	2CKA001725A1492	2514-212K-102	12,05	01	10	204
2CKA001724A4337	1758-914	12,52	01	10	276	2CKA001725A1493	2515-212K-102	19,82	01	10	204
2CKA001724A4338	2536-914	4,76	01	10	265	2CKA001725A1494	2511-214K-102	2,25	01	10/100	205
2CKA001724A4339	2549-914	9,17	01	10	279	2CKA001725A1495	2512-214K-102	3,89	01	10/100	205
2CKA001724A4340	2553-914	9,17	01	10	279	2CKA001725A1496	2513-214K-102	6,83	01	10/100	205
2CKA001724A4342	2530-914	9,06	01	10	279	2CKA001725A1497	2514-214K-102	11,84	01	10	205
2CKA001724A4343	2534-914	9,17	01	10	281	2CKA001725A1498	2515-214K-102	19,46	01	10	205
2CKA001724A4344	2533-914	9,17	01	10	282	2CKA001725A1499	2511-217K-102	5,50	04	10	205
2CKA001724A4345	2533-914-15	17,95	04	10	282	2CKA001725A1500	2512-217K-102	9,06	04	10	205
2CKA001724A4346	2548-071 E-914	12,36	01	10	376	2CKA001725A1555	1721-914	2,25	02	10/100	220
2CKA001724A4347	2548-071 D-914	13,45	01	10	376	2CKA001725A1556	1721-917	5,50	04	10	220
2CKA001724A4348	2548-022 A-914	12,36	01	10	376	2CKA001725A1557	1721 JH-914	3,36	01	10	220
2CKA001724A4349	2548-022 AR-914	13,45	01	10	376	2CKA001725A1558	1722-914	3,90	02	10/100	220
2CKA001724A4350	2548-022 B-914	12,36	01	10	376	2CKA001725A1559	1722-917	9,06	04	10	220

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauf typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001725A1560	1723-914	6,83	01	10/100	220	2CKA001731A1920	2562-214	13,88	19	1	387
2CKA001725A1561	1724-914	11,84	01	10	220	2CKA001731A1921	1716-81	19,01	19	1	387
2CKA001725A1562	1725-914	19,46	01	10	220	2CKA001731A1922	1716-82	17,11	19	1	387
2CKA001726A0173	1746-212-101	2,63	01	10/100	277	2CKA001731A1923	1716-84	17,11	19	1	387
2CKA001726A0181	1746-214-101	2,58	01	10/100	277	2CKA001731A1929	1716-20	23,09	19	1	387
2CKA001726A0237	1746-914-101	2,58	01	10	277	2CKA001731A1930	1716-21	23,09	19	1	387
2CKA001730A0191	2101-34	9,48	05	10/100	228	2CKA001731A1931	1716-22	16,60	19	1	387
2CKA001730A0209	2102-34	11,63	05	10/100	228	2CKA001731A1932	1716-24	16,60	19	1	387
2CKA001730A0217	2103-34	21,22	05	10	228	2CKA001731A1933	1716-24G	16,60	19	1	387
2CKA001730A0225	2101-35	11,42	05	10	228	2CKA001731A1938	1716-260	23,09	19	1	387
2CKA001730A0233	2102-35	13,59	05	10	228	2CKA001731A1939	1716-266	23,09	19	1	387
2CKA001730A0241	2103-35	23,88	05	10	228	2CKA001731A1942	1716-74	20,00	19	1	387
2CKA001730A0258	2101-32	9,48	05	10/100	228	2CKA001731A1944	1716-79	27,98	19	1	387
2CKA001730A0266	2102-32	11,63	05	10/100	228	2CKA001731A1948	1764 NLI-83	11,47	04	10	169
2CKA001730A0274	2103-32	21,22	05	10	228	2CKA001731A1949	1720-83	8,46	04	10	170
2CKA001730A0275	2101-31	11,42	05	10/100	228	2CKA001731A1950	1716-83	22,66	19	1	387
2CKA001730A0276	2101-33	11,42	05	10/100	228	2CKA001731A1951	1716-72	20,01	19	1	387
2CKA001730A0277	2102-31	13,99	05	10/100	228	2CKA001731A1952	1716-783	27,98	19	1	387
2CKA001730A0278	2102-33	13,99	05	10/100	228	2CKA001731A1953	1764 NLI-866	15,57	04	10	92
2CKA001730A0279	2103-31	23,88	05	10	228	2CKA001731A1954	1720-866	9,80	04	10	93
2CKA001730A0280	2103-33	23,88	05	10	228	2CKA001731A1955	1716-866	24,22	19	1	387
2CKA001731A0223	2506-212	3,09	02	10/100	190	2CKA001731A1956	2102 H-31	13,57	05	10	224
2CKA001731A0231	2502-212	4,17	01	10	190	2CKA001731A1957	2102 H-33	13,58	05	10	224
2CKA001731A0249	2508-212	5,29	01	10	191	2CKA001731A1958	2105-31	15,75	05	10/100	224
2CKA001731A0256	2509-212	4,17	01	10/100	190	2CKA001731A1959	2105-33	15,75	05	10/100	224
2CKA001731A0264	2505-212	5,92	01	10/100	190	2CKA001731A1960	2106 N-31	15,36	05	10	224
2CKA001731A0272	2520 LI-212	4,17	01	10/100	190	2CKA001731A1961	2106 N-33	15,36	05	10	224
2CKA001731A0280	2520 KI-212	4,17	01	10/100	190	2CKA001731A1962	2106-31	11,32	05	10/100	224
2CKA001731A0298	2520 TR-212	4,17	01	10/100	190	2CKA001731A1963	2106-33	11,32	05	10/100	224
2CKA001731A0314	2520-212	3,08	02	10/100	191	2CKA001731A1964	2107-31	12,47	05	10	224
2CKA001731A0520	2506 N-214	5,97	01	10	190	2CKA001731A1965	2107-33	12,47	05	10	224
2CKA001731A0538	2506 N/KI-214	7,05	01	10	190	2CKA001731A1966	2108-31	12,43	05	10	224
2CKA001731A0561	2506 N-212	6,08	01	10/100	190	2CKA001731A1967	2108-33	12,43	05	10	224
2CKA001731A0629	2506 N/KI-212	7,18	01	10/100	190	2CKA001731A1968	2120-31	11,32	05	10/100	224
2CKA001731A0876	2506-214	3,03	02	10/100	190	2CKA001731A1969	2120-33	11,32	05	10/100	224
2CKA001731A0884	2502-214	4,11	01	10	190	2CKA001731A1970	2126-31	17,96	05	10	224
2CKA001731A0892	2505-214	5,81	01	10/100	190	2CKA001731A1971	2126-33	17,96	05	10	224
2CKA001731A0900	2509-214	4,11	01	10/100	190	2CKA001731A1972	1716-777	27,99	19	1	387
2CKA001731A0918	2508-214	5,20	01	10	191	2CKA001731A1975	1764 NLI-803	11,47	04	10	123
2CKA001731A0926	2520-214	3,02	02	10/100	191	2CKA001731A1976	1716-803	22,66	19	1	387
2CKA001731A0934	2520 LI-214	4,11	01	10/100	190	2CKA001731A1977	1764 NLI-12-82	10,62	04	10	169
2CKA001731A0942	2520 KI-214	4,11	01	10	190	2CKA001731A1978	1716-884	22,66	19	1	387
2CKA001731A0959	2520 TR-214	4,11	01	10	190	2CKA001731A1979	1720-884	8,46	04	10	170
2CKA001731A1023	2506-217	8,09	04	10	190	2CKA001731A1980	1716-885	22,66	19	1	387
2CKA001731A1395	2506 O-212	2,87	01	10	190	2CKA001731A1981	1720-885	8,46	04	10	170
2CKA001731A1403	2506 O-214	2,82	01	10	190	2CKA001731A1982	1764 NLI-885	11,47	04	10	169
2CKA001731A1445	2510 NLI-212	6,67	01	10	190	2CKA001731A1983	1716-775	27,98	19	1	387
2CKA001731A1452	2510 NLI-214	6,55	01	10	190	2CKA001731A1984	1716-774	27,98	19	1	387
2CKA001731A1494	1764 NLI-24	9,55	04	10	153	2CKA001731A1985	1764 NLI-884	11,47	01	10	169
2CKA001731A1552	1764 NLI-81	10,62	04	10	169	2CKA001731A2002	2506-914	3,03	02	10/100	208
2CKA001731A1569	1764 NLI-24G	9,55	04	10	153	2CKA001731A2003	2506-917	8,09	04	10	208
2CKA001731A1593	2106-34	8,96	05	10/100	224	2CKA001731A2004	2502-914	4,11	01	10	209
2CKA001731A1601	2105-34	13,65	05	10/100	224	2CKA001731A2005	2505-914	5,81	01	10/100	208
2CKA001731A1619	2102 H-34	11,48	05	10	224	2CKA001731A2006	2509-914	4,11	01	10	208
2CKA001731A1627	2108-34	10,33	05	10	224	2CKA001731A2007	2508-914	5,20	01	10	209
2CKA001731A1635	2120-34	8,96	05	10/100	224	2CKA001731A2008	2520-914	3,02	02	10/100	209
2CKA001731A1643	2106 N-34	12,88	05	10	224	2CKA001731A2009	1789 N-914	4,11	01	10/100	208
2CKA001731A1650	2126-34	15,86	05	10	224	2CKA001731A2010	2520 LI-914	4,11	01	10	208
2CKA001731A1668	2106-35	11,32	05	10	224	2CKA001731A2011	2520 KI-914	4,11	01	10	208
2CKA001731A1676	2105-35	15,75	05	10	224	2CKA001731A2012	2520 TR-914	4,11	01	10	208
2CKA001731A1684	2102 H-35	13,58	05	10	224	2CKA001731A2013	2506 N-914	5,97	01	10	208
2CKA001731A1692	2108-35	12,43	05	10	224	2CKA001731A2014	2510 NLI-914	6,55	01	10	208
2CKA001731A1700	2120-35	11,32	05	10	224	2CKA001731A2015	2506 N/KI-914	7,05	01	10/100	208
2CKA001731A1718	2106 NLI-35	15,36	05	10	224	2CKA001731A2016	1789-914	4,11	01	10/100	208
2CKA001731A1726	2126-35	17,96	05	10	224	2CKA001731A2017	1789 LI-914	5,20	01	10/100	208
2CKA001731A1734	2107-34	10,07	05	10	224	2CKA001731A2018	1789 ST-914	5,20	01	10	208
2CKA001731A1742	2107-35	12,47	05	10	224	2CKA001731A2019	2562-914	13,88	19	1	387
2CKA001731A1775	2106-32	8,96	05	10/100	224	2CKA001731A3992	N 2505 K-212	9,90	01	10	190
2CKA001731A1783	2105-32	13,65	05	10	224	2CKA001731A3994	N 2505 K-214	9,71	01	10/100	190
2CKA001731A1791	2102 H-32	11,48	05	10	224	2CKA001731A3996	N 2505 K-914	9,71	01	10/100	208
2CKA001731A1809	2108-32	10,33	05	10	224	2CKA001731A3997	N 1764 NLI/KI-803	12,55	04	10/100	123
2CKA001731A1817	2120-32	9,24	05	10	224	2CKA001731A3998	N 1764 NLI/KI-81	11,70	04	10/100	169
2CKA001731A1825	2106 N-32	13,27	05	10	224	2CKA001731A3999	N 1764 NLI/KI-82	9,95	04	10/100	169
2CKA001731A1833	2107-32	10,37	05	10	224	2CKA001731A4000	N 1764 NLI/KI-83	12,55	04	10/100	169
2CKA001731A1841	2126-32	15,86	05	10	224	2CKA001731A4001	N 1764 NLI/KI-84	9,95	04	10/100	169
2CKA001731A1858	1764 NLI-22G	9,55	04	10	153	2CKA001731A4003	N 1764 NLI/KI-866	16,65	04	10/100	93
2CKA001731A1876	1764 NLI-82	8,87	01	10	169	2CKA001731A4004	N 1764 NLI/KI-884	12,55	04	10/100	169
2CKA001731A1877	1764 NLI-84	8,86	01	10/100	169	2CKA001731A4005	N 1764 NLI/KI-885	12,55	04	10/100	169
2CKA001731A1914	1720-81	7,40	04	10	170	2CKA001731A4007	N 1764 NLI-83-82	11,46	04	10/100	169
2CKA001731A1915	1720-82	5,87	01	10	170	2CKA001731A4008	N 1789 H-914	5,20	04	10/100	209
2CKA001731A1916	1720-84	5,87	01	10	170	2CKA001731A4009	N 2510 NLI-13-914	10,97	04	10	208
2CKA001731A1919	2562-212	13,91	19	1	387	2CKA001731A4010	N 2510 NLI-917	10,97	04	10	208





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001740A0060	3040	2,31	01	10/100	26	2CKA001751A2524	1789 KI-22G	7,10	04	10	152
2CKA001740A0061	3048/10	6,11	01	1	147	2CKA001751A2532	1789 TR-22G	7,10	04	10	152
2CKA001740A0062	3048/20	8,81	01	1	147	2CKA001751A2540	1781-22G	9,01	04	10	153
2CKA001740A0063	3048/30	11,52	01	1	147	2CKA001751A2557	1788-22G	7,10	04	10	153
2CKA001740A0064	3048/40	14,24	01	1	147	2CKA001751A2565	1785-22G	8,69	04	10	152
2CKA001740A0065	3048/50	16,96	01	1	147	2CKA001751A2573	1789 H-22G	7,10	04	10	153
2CKA001740A0066	3048/11	6,11	01	1/30	73	2CKA001751A2581	1785 JA-22G	11,67	04	10	397
2CKA001740A0067	3048/21	8,81	01	1	73	2CKA001751A2741	1786-82	4,76	01	10/100	168
2CKA001740A0068	3048/31	11,52	01	1	73	2CKA001751A2742	1788-82	6,94	01	10	170
2CKA001740A0069	3048/41	14,24	01	1	73	2CKA001751A2743	1789 H-82	6,94	01	10	170
2CKA001740A0070	3049	362,00	01	1	148	2CKA001751A2744	1785-82	7,53	01	10/100	168
2CKA001740A0071	3050	1,70	01	10/100	26	2CKA001751A2745	1789 LI-82	5,84	01	10	169
2CKA001740A0072	3058/10	5,82	01	1	147	2CKA001751A2746	1789 KI-82	5,84	01	10	169
2CKA001740A0073	3058/20	8,54	01	1	147	2CKA001751A2747	1789 TR-82	5,84	01	10	169
2CKA001740A0074	3058/30	11,26	01	1	147	2CKA001751A2748	1785 JA-82	10,67	01	10	397
2CKA001740A0075	3058/40	13,97	01	1	147	2CKA001751A2749	1786-84	4,78	01	10/100	168
2CKA001740A0076	3058/50	16,69	01	1	147	2CKA001751A2750	1788-84	6,94	01	10/100	170
2CKA001740A0077	3058/11	5,82	01	1	73	2CKA001751A2751	1789 H-84	6,94	01	10	170
2CKA001740A0078	3058/21	8,54	01	1/20	73	2CKA001751A2752	1785-84	7,52	01	10/100	168
2CKA001740A0079	3058/31	11,26	01	1	73	2CKA001751A2753	1789 LI-84	5,84	01	10/100	169
2CKA001740A0080	3058/41	13,97	01	1	73	2CKA001751A2754	1789 KI-84	5,84	01	10	169
2CKA001740A0081	3057	1,09	01	10	148	2CKA001751A2755	1789 TR-84	5,84	01	10	169
2CKA001740A0082	3060	2,03	01	10/100	26	2CKA001751A2756	1785 JA-84	10,67	01	10/100	397
2CKA001740A0083	3068/10	5,44	01	1	148	2CKA001751A2813	1789-82	5,84	01	10	168
2CKA001740A0084	3068/20	8,14	01	1	148	2CKA001751A2814	1789-84	5,84	01	10/100	168
2CKA001740A0085	3068/30	10,86	01	1	148	2CKA001751A2821	1786-260	10,20	04	10/100	152
2CKA001740A0086	3068/40	13,57	01	1	148	2CKA001751A2822	1781-260	13,23	04	10	153
2CKA001740A0087	3068/50	16,27	01	1	148	2CKA001751A2823	1788-260	11,31	04	10	153
2CKA001740A0088	3068/11	5,44	01	1	73	2CKA001751A2824	1787-260	10,20	04	10/100	152
2CKA001740A0089	3068/21	8,14	01	1	73	2CKA001751A2825	1789-260	10,20	04	10/100	152
2CKA001740A0090	3068/31	10,86	01	1	73	2CKA001751A2826	1789 H-260	11,31	04	10	153
2CKA001740A0091	3068/41	13,57	01	1	73	2CKA001751A2827	1785-260	13,24	04	10/100	152
2CKA001745A0017	3072	4,87	01	10	235	2CKA001751A2828	1789 LI-260	11,31	04	10/100	152
2CKA001747A0062	3095-1	8,69	01	100	234	2CKA001751A2829	1789 KI-260	11,31	04	10	152
2CKA001751A1617	1786-20	10,20	04	10/100	152	2CKA001751A2830	1789 TR-260	11,31	04	10	152
2CKA001751A1625	1789-20	10,20	04	10	152	2CKA001751A2831	1785 JA-260	15,95	04	10/100	397
2CKA001751A1633	1789 LI-20	11,31	04	10	152	2CKA001751A2832	1786-266	10,20	04	10/100	152
2CKA001751A1641	1789 KI-20	11,31	04	10	152	2CKA001751A2833	1781-266	13,23	04	10	153
2CKA001751A1658	1789 TR-20	11,31	04	10	152	2CKA001751A2834	1788-266	11,31	04	10	153
2CKA001751A1666	1781-20	13,23	04	10	153	2CKA001751A2835	1787-266	10,20	04	10/100	152
2CKA001751A1674	1788-20	11,31	04	10	153	2CKA001751A2836	1789-266	10,20	04	10/100	152
2CKA001751A1682	1785-20	13,24	04	10	152	2CKA001751A2837	1789 H-266	11,31	04	10	153
2CKA001751A1690	1789 H-20	11,31	04	10	153	2CKA001751A2838	1785-266	13,24	04	10/100	152
2CKA001751A1708	1786-21	10,20	04	10/100	152	2CKA001751A2839	1789 LI-266	11,31	04	10/100	152
2CKA001751A1716	1789-21	10,20	04	10	152	2CKA001751A2840	1789 KI-266	11,31	04	10	152
2CKA001751A1724	1789 LI-21	11,31	04	10	152	2CKA001751A2841	1789 TR-266	11,31	04	10	152
2CKA001751A1732	1789 KI-21	11,31	04	10	152	2CKA001751A2842	1785 JA-266	15,95	04	10/100	397
2CKA001751A1740	1789 TR-21	11,31	04	10	152	2CKA001751A2926	1786-81	7,40	04	10/100	168
2CKA001751A1757	1781-21	13,23	04	10	153	2CKA001751A2927	1788-81	9,78	04	10	170
2CKA001751A1765	1788-21	11,31	04	10	153	2CKA001751A2928	1789-81	8,71	04	10	168
2CKA001751A1773	1785-21	13,24	04	10/100	152	2CKA001751A2929	1789 H-81	9,78	04	10	170
2CKA001751A1781	1789 H-21	11,31	04	10	153	2CKA001751A2930	1785-81	10,30	04	10	168
2CKA001751A1823	1785 JA-20	15,95	04	10	397	2CKA001751A2931	1789 LI-81	8,71	04	10	169
2CKA001751A1831	1785 JA-21	15,95	04	10	397	2CKA001751A2932	1789 KI-81	8,71	04	10	169
2CKA001751A1849	1786-24	5,82	04	10/100	152	2CKA001751A2933	1789 TR-81	8,71	04	10	169
2CKA001751A1856	1789-24	5,99	04	10	152	2CKA001751A2934	1785 JA-81	12,51	04	10	397
2CKA001751A1864	1789 LI-24	7,10	04	10	152	2CKA001751A2942	1785-83	10,86	04	10/100	168
2CKA001751A1872	1789 KI-24	7,10	04	10	152	2CKA001751A2943	1786-83	8,22	04	10/100	168
2CKA001751A1880	1789 TR-24	7,10	04	10	152	2CKA001751A2944	1785 JA-83	12,96	04	10/100	397
2CKA001751A1898	1781-24	9,01	04	10	153	2CKA001751A2945	1789-83	9,57	04	10/100	168
2CKA001751A1906	1788-24	7,10	04	10	153	2CKA001751A2951	1789 LI-83	9,57	04	10	169
2CKA001751A1914	1785-24	8,69	04	10	152	2CKA001751A2952	1789 KI-83	9,57	04	10	169
2CKA001751A1922	1785 JA-24	11,67	04	10	397	2CKA001751A2953	1789 TR-83	9,57	04	10	169
2CKA001751A1930	1789 H-24	7,10	04	10	153	2CKA001751A2954	1788-83	10,64	04	10	170
2CKA001751A2045	1787-20	10,20	04	10	152	2CKA001751A2955	1789 H-83	10,64	04	10	170
2CKA001751A2052	1787-21	10,20	04	10	152	2CKA001751A2956	1786-866	11,77	04	10/100	92
2CKA001751A2060	1787-24	5,99	04	10	152	2CKA001751A2957	1789-866	13,23	04	10/100	92
2CKA001751A2094	1786-24G	5,82	04	10/100	152	2CKA001751A2958	1789 LI-866	13,23	04	10	92
2CKA001751A2102	1789-24G	5,82	04	10	152	2CKA001751A2959	1789 KI-866	13,23	04	10	92
2CKA001751A2110	1785-24G	8,45	04	10	152	2CKA001751A2960	1789 TR-866	13,23	04	10	92
2CKA001751A2128	1785 JA-24G	11,35	04	10	397	2CKA001751A2961	1788-866	14,64	04	10	93
2CKA001751A2177	1787-24G	5,99	04	10	152	2CKA001751A2962	1785-866	14,84	04	10/100	92
2CKA001751A2201	1789 LI-24G	7,10	04	10	152	2CKA001751A2963	1789 H-866	14,64	04	10	93
2CKA001751A2235	1789 KI-24G	7,10	04	10	152	2CKA001751A2964	1785 JA-866	17,09	04	10	397
2CKA001751A2268	1789 TR-24G	7,10	04	10	152	2CKA001751A2991	1785/11-82	10,77	01	10	170
2CKA001751A2292	1781-24G	9,01	04	10	153	2CKA001751A2992	1785/11-84	10,77	01	10	170
2CKA001751A2326	1788-24G	7,10	04	10	153	2CKA001751A2995	1785/11-83	12,96	04	10	170
2CKA001751A2375	1789 H-24G	7,10	04	10	153	2CKA001751A2996	1785/11-866	17,50	04	10	93
2CKA001751A2482	1786-22G	5,99	04	10/100	152	2CKA001751A2997	1786/11-82	6,97	01	10	170
2CKA001751A2490	1789-22G	5,99	04	10	152	2CKA001751A2998	1786/11-84	6,97	01	10	170
2CKA001751A2508	1787-22G	5,99	04	10	152	2CKA001751A3001	1786/11-83	9,55	04	10	170
2CKA001751A2516	1789 LI-22G	7,10	04	10	152	2CKA001751A3002	1786/11-866	13,51	04	10	93

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauf typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001751A3012	1786-803	8,22	04	10/100	122	2CKA001751A3198	N 2520 TR-83	9,57	04	10/100	169
2CKA001751A3013	1789-803	9,57	04	10	122	2CKA001751A3199	N 2520 TR-84	5,84	01	10/100	169
2CKA001751A3014	1789 LI-803	9,57	04	10	122	2CKA001751A3200	N 2520 TR-866	13,23	04	10/100	92
2CKA001751A3015	1789 KI-803	9,57	04	10	123	2CKA001751A3201	N 2520 TR-884	9,57	01	10/100	169
2CKA001751A3016	1789 TR-803	9,57	04	10	122	2CKA001751A3202	N 2520 TR-885	9,57	04	10/100	169
2CKA001751A3017	1788-803	10,65	04	10	123	2CKA001751A3204	N 1785/11-803	13,36	04	10	123
2CKA001751A3018	1785-803	11,17	04	10/100	122	2CKA001751A3205	N 1785/11-81	12,83	04	10	170
2CKA001751A3019	1789 H-803	10,65	04	10	123	2CKA001751A3206	N 1786/11-803	9,55	04	10	123
2CKA001751A3020	1785 JA-803	13,34	04	10	397	2CKA001751A3207	N 1786/11-81	8,46	04	10	170
2CKA001751A3022	1785 JA-884	12,96	01	10	397	2CKA001753A0032	1740 DR-72	12,37	04	10	397
2CKA001751A3023	1785/11-884	13,36	01	10	170	2CKA001753A0033	1740 DR-783	17,33	04	10	397
2CKA001751A3024	1785-884	11,17	01	10/100	168	2CKA001753A0034	1742-72	12,54	04	10	111
2CKA001751A3026	1786/11-884	8,46	01	10	170	2CKA001753A0035	1742-783	16,11	04	10	111
2CKA001751A3027	1786-884	8,22	01	10/100	168	2CKA001753A0036	1743-03-72	9,80	04	10	268
2CKA001751A3028	1788-884	10,65	01	10	170	2CKA001753A0038	1743-03-783	12,63	04	10	268
2CKA001751A3029	1789 H-884	10,65	01	10	170	2CKA001753A0039	1743-72	9,80	04	10	267
2CKA001751A3030	1789 KI-884	9,57	01	10	169	2CKA001753A0040	1743-783	12,63	04	10	267
2CKA001751A3031	1789 LI-884	9,57	01	10	169	2CKA001753A0041	1746/10-72	8,53	04	10	277
2CKA001751A3032	1789 TR-884	9,57	01	10	169	2CKA001753A0042	1746/10-783	11,72	04	10	277
2CKA001751A3033	1789-884	9,57	01	10	168	2CKA001753A0043	1746-72	14,48	04	10	278
2CKA001751A3036	1785 JA-885	12,96	04	10	397	2CKA001753A0044	1746-783	16,98	04	10	278
2CKA001751A3037	1785/11-885	13,36	04	10	170	2CKA001753A0046	1749-72	18,38	04	10	280
2CKA001751A3038	1785-885	11,17	04	10/100	168	2CKA001753A0047	1749-783	22,27	04	10	280
2CKA001751A3040	1786/11-885	8,46	04	10	170	2CKA001753A0048	1751-72	21,07	04	10	303
2CKA001751A3041	1786-885	8,22	04	10/100	168	2CKA001753A0049	1751-783	24,84	04	10	303
2CKA001751A3042	1788-885	10,65	04	10	170	2CKA001753A0050	1756-72	13,11	04	10	113
2CKA001751A3043	1789 H-885	10,65	04	10	170	2CKA001753A0051	1756-783	16,68	04	10	113
2CKA001751A3044	1789 KI-885	9,57	04	10	169	2CKA001753A0053	1758-72	16,20	04	10	276
2CKA001751A3045	1789 LI-885	9,57	04	10	169	2CKA001753A0054	1758-783	19,64	04	10	276
2CKA001751A3046	1789 TR-885	9,57	04	10	169	2CKA001753A0055	1766-72	9,80	04	10	309
2CKA001751A3047	1789-885	9,57	04	10	168	2CKA001753A0056	1766-783	12,63	04	10	309
2CKA001751A3121	N 1785 K-81	14,20	04	10	168	2CKA001753A0057	1770-72	15,28	19	10	414
2CKA001751A3123	N 1785 K-82	10,70	01	10	168	2CKA001753A0058	1770-783	21,03	19	10	414
2CKA001751A3125	N 1785 K-83	14,65	04	10	168	2CKA001753A0059	1771-72	15,28	19	10	414
2CKA001751A3127	N 1785 K-84	10,70	01	10	168	2CKA001753A0061	1771-783	21,03	19	10	414
2CKA001751A3129	N 1785 K-803	14,65	04	10	122	2CKA001753A0062	1781-72	13,98	04	10	109
2CKA001751A3132	N 1785 K-866	21,80	04	10	92	2CKA001753A0063	1781-783	24,72	04	10	109
2CKA001751A3134	N 1785 K-884	14,65	01	10	168	2CKA001753A0064	1785-72	13,59	04	10/100	108
2CKA001751A3136	N 1785 K-885	14,65	04	10	168	2CKA001753A0065	1785-783	23,25	04	10/100	108
2CKA001751A3138	N 1785 K-20	19,30	04	10	152	2CKA001753A0066	1786-72	10,82	04	10/100	108
2CKA001751A3139	N 1785 K-21	19,30	04	10	152	2CKA001753A0067	1786-783	20,41	04	10/100	108
2CKA001751A3140	N 1785 K-22G	13,40	04	10	152	2CKA001753A0068	1789 H-72-101	15,12	04	10	109
2CKA001751A3141	N 1785 K-24	13,40	04	10	152	2CKA001753A0069	1789 H-783-101	24,72	04	10	109
2CKA001751A3142	N 1785 K-24G	13,40	04	10	152	2CKA001753A0070	1789 KI-72	11,93	04	10	109
2CKA001751A3143	N 1785 K-260	19,30	04	10	152	2CKA001753A0071	1789 KI-783	21,51	04	10	109
2CKA001751A3144	N 1785 K-266	19,30	04	10	152	2CKA001753A0072	1789 LI-72	11,93	04	10	108
2CKA001751A3145	N 1786-12-82	9,57	04	10/100	168	2CKA001753A0073	1789 LI-783	21,51	04	10	108
2CKA001751A3146	N 1789 N-803	9,57	04	10/100	122	2CKA001753A0074	1789 TR-72	11,93	04	10	109
2CKA001751A3147	N 1789 N-81	8,72	04	10/100	168	2CKA001753A0075	1789 TR-783	21,51	04	10	109
2CKA001751A3148	N 1789 N-82	5,84	04	10/100	168	2CKA001753A0076	1789-72-101	10,82	04	10	108
2CKA001751A3149	N 1789 N-83	9,57	04	10/100	168	2CKA001753A0077	1789-783-101	20,41	04	10	108
2CKA001751A3150	N 1789 N-84	5,84	01	10/100	168	2CKA001753A0079	1792-72	54,00	04	10	109
2CKA001751A3152	N 1789 N-866	13,23	04	10/100	92	2CKA001753A0080	1792-783	58,00	04	10	109
2CKA001751A3153	N 1789 N-884	9,57	04	10/100	168	2CKA001753A0081	1800-72	16,68	04	10	273
2CKA001751A3154	N 1789 N-885	9,57	04	10/100	168	2CKA001753A0082	1800-783	19,69	04	10	273
2CKA001751A3156	N 1789 ST-803	9,57	04	10/100	122	2CKA001753A0083	1803-02-72	9,80	04	10	272
2CKA001751A3157	N 1789 ST-81	8,72	04	10/100	168	2CKA001753A0084	1803-02-783	12,63	04	10	272
2CKA001751A3158	N 1789 ST-82	5,84	04	10/100	168	2CKA001753A0085	1803-72	9,80	04	10	301
2CKA001751A3159	N 1789 ST-83	9,57	04	10/100	168	2CKA001753A0087	1803-783	12,63	04	10	301
2CKA001751A3160	N 1789 ST-84	5,84	04	10/100	168	2CKA001753A0088	N 1756-803	12,46	04	10	131
2CKA001751A3162	N 1789 ST-866	13,23	04	10/100	92	2CKA001753A0089	N 1756-81	11,92	04	10	179
2CKA001751A3163	N 1789 ST-884	9,57	04	10/100	168	2CKA001753A0090	N 1756-82	10,36	04	10	179
2CKA001751A3164	N 1789 ST-885	9,57	04	10/100	168	2CKA001753A0091	N 1756-83	12,46	04	10	179
2CKA001751A3175	N 2520 KI-803	9,57	04	10/100	122	2CKA001753A0092	N 1756-84	10,36	04	10	179
2CKA001751A3176	N 2520 KI-81	8,72	04	10/100	169	2CKA001753A0093	N 1756-866	18,28	04	10	98
2CKA001751A3177	N 2520 KI-82	5,84	01	10/100	169	2CKA001753A0105	1785-777	23,25	04	10	108
2CKA001751A3178	N 2520 KI-83	9,57	04	10/100	169	2CKA001753A0106	1740 DR-777	17,33	04	10	397
2CKA001751A3179	N 2520 KI-84	5,84	01	10/100	169	2CKA001753A0107	1742-777	16,11	04	10	111
2CKA001751A3181	N 2520 KI-866	13,23	04	10/100	92	2CKA001753A0108	1743-03-777	12,63	04	10	268
2CKA001751A3182	N 2520 KI-884	9,57	01	10/100	169	2CKA001753A0109	1743-777	12,63	04	10	267
2CKA001751A3183	N 2520 KI-885	9,57	04	10/100	169	2CKA001753A0110	1746/10-777	11,72	04	10	277
2CKA001751A3185	N 2520 LI-803	9,57	04	10/100	122	2CKA001753A0111	1746-777	16,98	04	10	278
2CKA001751A3186	N 2520 LI-81	8,72	04	10/100	169	2CKA001753A0112	1749-777	22,27	04	10	280
2CKA001751A3187	N 2520 LI-82	5,84	01	10/100	169	2CKA001753A0113	1751-777	24,84	04	10	303
2CKA001751A3188	N 2520 LI-83	9,57	04	10/100	169	2CKA001753A0114	1756-777	16,68	04	10	113
2CKA001751A3189	N 2520 LI-84	5,84	01	10/100	169	2CKA001753A0115	1758-777	19,64	04	10	276
2CKA001751A3191	N 2520 LI-866	13,23	04	10/100	92	2CKA001753A0116	1766-777	12,63	04	10	309
2CKA001751A3192	N 2520 LI-884	9,57	01	10/100	169	2CKA001753A0117	1770-777	21,03	19	10	414
2CKA001751A3193	N 2520 LI-885	9,57	04	10/100	169	2CKA001753A0118	1771-777	21,03	19	10	414
2CKA001751A3195	N 2520 TR-803	9,57	04	10/100	122	2CKA001753A0119	1781-777	24,72	04	10	109
2CKA001751A3196	N 2520 TR-81	8,72	04	10/100	169	2CKA001753A0120	1786-777	20,41	04	10	108
2CKA001751A3197	N 2520 TR-82	5,84	01	10/100	169	2CKA001753A0121	1789 H-777-101	24,71	04	10	109



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001753A0122	1789 KI-777	21,51	04	10	109	2CKA001753A0267	N 1771-83-103	17,50	04	10	183
2CKA001753A0123	1789 LI-777	21,51	04	10	108	2CKA001753A0301	N 1771-84-103	10,67	04	10	183
2CKA001753A0124	1789 TR-777	21,51	04	10	109	2CKA001753A0302	N 1771-866-103	28,38	04	10	101
2CKA001753A0125	1789-777-101	20,41	04	10	108	2CKA001753A0303	N 1771-884-103	17,50	04	10	183
2CKA001753A0126	1792-777	58,00	04	10	109	2CKA001753A0304	N 1771-885-103	17,50	04	10	183
2CKA001753A0127	1800-777	19,69	04	10	273	2CKA001753A0306	N 1771-914-103	6,40	04	10	219
2CKA001753A0129	1803-02-777	12,63	04	10	272	2CKA001753A0307	N 1796-803	12,40	04	10	123
2CKA001753A0130	1803-777	12,63	04	10	301	2CKA001753A0308	N 1796-81	10,98	04	10	170
2CKA001753A0136	1740 DR-775	17,33	04	10	397	2CKA001753A0309	N 1796-82	8,19	04	10	170
2CKA001753A0138	1742-775	16,11	04	10	111	2CKA001753A0310	N 1796-83	12,40	04	10	170
2CKA001753A0139	1743-03-775	12,63	04	10	268	2CKA001753A0311	N 1796-84	8,19	04	10/100	170
2CKA001753A0140	1743-775	12,63	04	10	267	2CKA001753A0312	N 1796-866	23,05	04	10	93
2CKA001753A0141	1746/10-775	11,72	04	10	277	2CKA001753A0313	N 1796-884	12,40	04	10	170
2CKA001753A0142	1746-775	16,98	04	10	278	2CKA001753A0314	N 1796-885	12,40	04	10	170
2CKA001753A0143	1749-775	22,27	04	10	280	2CKA001753A0316	N 2561-02-803	14,84	04	10	128
2CKA001753A0145	1751-775	24,84	04	10	303	2CKA001753A0317	N 2561-02-81	14,34	04	10	177
2CKA001753A0146	1756-775	16,68	04	10	113	2CKA001753A0392	N 2561-02-82	12,39	01	10	177
2CKA001753A0147	1758-775	19,64	04	10	276	2CKA001753A0393	N 2561-02-83	14,84	04	10	177
2CKA001753A0148	1766-775	12,63	04	10	309	2CKA001753A0394	N 2561-02-84	12,04	01	10	177
2CKA001753A0149	1770-775	21,03	19	10	414	2CKA001753A0395	N 2561-02-866	23,62	04	10	97
2CKA001753A0150	1771-775	21,03	19	10	414	2CKA001753A0396	N 2561-02-884	14,84	01	10	177
2CKA001753A0151	1781-775	24,72	04	10	109	2CKA001753A0397	N 2561-02-885	14,84	04	10	177
2CKA001753A0152	1785-775	23,25	04	10/100	108	2CKA001753A0399	N 2561-803	14,84	04	10	128
2CKA001753A0153	1786-775	20,41	04	10/100	108	2CKA001753A0400	N 2561-81	14,34	04	10	177
2CKA001753A0154	1789 H-775-101	24,72	04	10	109	2CKA001753A0401	N 2561-82	12,39	01	10	177
2CKA001753A0155	1789 KI-775	21,51	04	10	109	2CKA001753A0402	N 2561-83	14,84	04	10	177
2CKA001753A0156	1789 LI-775	21,51	04	10	108	2CKA001753A0403	N 2561-84	12,04	01	10	177
2CKA001753A0157	1789 TR-775	21,51	04	10	109	2CKA001753A0404	N 2561-866	23,62	04	10	96
2CKA001753A0158	1789-775-101	20,41	04	10	108	2CKA001753A0405	N 2561-884	14,84	01	10	177
2CKA001753A0159	1792-775	58,00	04	10	109	2CKA001753A0406	N 2561-885	14,84	04	10	177
2CKA001753A0160	1800-775	19,69	04	10	273	2CKA001753A0599	2542 DR-212	6,51	01	10	396
2CKA001753A0161	1803-02-775	12,63	04	10	272	2CKA001753A1092	1740 DR-20	16,27	04	10	397
2CKA001753A0162	1803-775	12,63	04	10	301	2CKA001753A1118	1742-20	15,63	04	10	155
2CKA001753A0164	1740 DR-774	17,33	04	10	397	2CKA001753A1126	1743-20	11,88	04	10	267
2CKA001753A0166	1742-774	16,11	04	10	111	2CKA001753A1167	1748-20	20,93	04	10	280
2CKA001753A0167	1743-03-774	12,63	04	10	268	2CKA001753A1175	1740 DR-21	16,27	04	10	397
2CKA001753A0168	1743-774	12,63	04	10	267	2CKA001753A1431	1742-21	15,63	04	10	155
2CKA001753A0170	1746/10-774	11,72	04	10	277	2CKA001753A1449	1743-21	11,88	04	10	267
2CKA001753A0171	1746-774	16,98	04	10	278	2CKA001753A1480	1748-21	20,93	04	10	280
2CKA001753A0172	1749-774	22,27	04	10	280	2CKA001753A1506	1756-20	17,00	04	10	157
2CKA001753A0173	1751-774	24,84	04	10	303	2CKA001753A1522	1756-21	17,00	04	10	157
2CKA001753A0174	1756-774	16,68	04	10	113	2CKA001753A1548	1756-24	11,43	04	10	157
2CKA001753A0175	1758-774	19,64	04	10	276	2CKA001753A1555	1740 DR-24	11,22	04	10	397
2CKA001753A0176	1766-774	12,63	04	10	309	2CKA001753A1571	1742-24	11,02	04	10	155
2CKA001753A0178	1770-774	21,03	19	10	414	2CKA001753A1589	1743-24	7,66	04	10	267
2CKA001753A0179	1771-774	21,03	19	10	414	2CKA001753A1621	1748-24	14,93	04	10	280
2CKA001753A0180	1781-774	24,72	04	10	109	2CKA001753A1753	1746-20 FN	18,38	04	10	265
2CKA001753A0181	1785-774	23,25	04	10/100	108	2CKA001753A1761	1746-21 FN	18,38	04	10	265
2CKA001753A0182	1786-774	20,41	04	10/100	108	2CKA001753A1779	1746-24 FN	13,57	04	10	265
2CKA001753A0184	1789 H-774-101	24,72	04	10	109	2CKA001753A2264	2542 DR-214	6,40	01	10	396
2CKA001753A0186	1789 KI-774	21,51	04	10	109	2CKA001753A2629	1766-20	11,88	04	10	309
2CKA001753A0187	1789 LI-774	21,51	04	10	108	2CKA001753A2637	1766-21	11,88	04	10	309
2CKA001753A0188	1789 TR-774	21,51	04	10	109	2CKA001753A2645	1766-24	7,66	04	10	309
2CKA001753A0189	1789-774-101	20,41	04	10	108	2CKA001753A3825	2561-212	8,24	01	10/100	274
2CKA001753A0190	1792-774	58,00	04	10	109	2CKA001753A3833	2561-214	8,09	01	10/100	274
2CKA001753A0191	1800-774	19,69	04	10	273	2CKA001753A3916	2561-20	19,69	04	10	274
2CKA001753A0192	1803-02-774	12,63	04	10	272	2CKA001753A3924	2561-21	19,69	04	10	274
2CKA001753A0194	1803-774	12,63	04	10	301	2CKA001753A3932	2561-24	13,30	04	10	274
2CKA001753A0224	1796-914	4,86	01	10	209	2CKA001753A3957	2561-02-212	8,67	01	10/100	274
2CKA001753A0225	1803-914	4,76	01	1/10	301	2CKA001753A3965	2561-02-214	8,52	01	10	274
2CKA001753A0226	1803-02-914	4,76	01	10	271	2CKA001753A4047	2561-02-20	19,52	04	10	274
2CKA001753A0229	1800-914	8,91	01	10	273	2CKA001753A4054	2561-02-21	19,52	04	10	274
2CKA001753A0230	2561-914	8,09	01	10	274	2CKA001753A4062	2561-02-24	13,69	04	10	274
2CKA001753A0231	2542 DR-914	6,40	01	10	396	2CKA001753A4121	1721-284/11	5,67	01	10	149
2CKA001753A0232	2561-02-914	8,52	01	10	274	2CKA001753A4122	1722-284/11	7,81	01	10	149
2CKA001753A0233	1769-914	16,97	01	10	279	2CKA001753A4123	1723-284/11	16,54	01	10	149
2CKA001753A0234	1770-914-102	6,60	19	10	413	2CKA001753A4124	1724-284/11	26,31	01	1	149
2CKA001753A0236	1771-914-102	6,60	19	10	414	2CKA001753A4125	1725-284/11	42,74	01	1	149
2CKA001753A0251	N 1756-884	12,46	04	10	179	2CKA001753A4126	1721-281/11	7,41	04	10	149
2CKA001753A0252	N 1756-885	12,46	04	10	179	2CKA001753A4127	1722-281/11	15,34	04	10	149
2CKA001753A0254	N 1770-803-103	17,50	04	10	135	2CKA001753A4128	1723-281/11	31,46	04	10	149
2CKA001753A0255	N 1770-81-103	12,24	04	10	183	2CKA001753A4129	1724-281/11	43,26	04	1	149
2CKA001753A0256	N 1770-82-103	10,67	04	10	183	2CKA001753A4130	1725-281/11	58,00	04	1	149
2CKA001753A0257	N 1770-83-103	17,50	04	10	183	2CKA001753A4773	1743-03-74	9,80	04	10	268
2CKA001753A0258	N 1770-84-103	10,67	04	10	183	2CKA001753A4781	1786-74	10,83	04	10/100	108
2CKA001753A0259	N 1770-866-103	28,38	04	10	101	2CKA001753A4815	1789 LI-74	11,93	04	10	108
2CKA001753A0260	N 1770-884-103	17,50	04	10	183	2CKA001753A4823	1789 KI-74	11,93	04	10	109
2CKA001753A0261	N 1770-885-103	17,50	04	10	183	2CKA001753A4831	1789 TR-74	11,93	04	10	109
2CKA001753A0263	N 1770-914-103	6,40	04	10/100	219	2CKA001753A4849	1781-74	13,98	04	10	109
2CKA001753A0264	N 1771-803-103	17,50	04	10	135	2CKA001753A4856	1785-74	13,59	04	10/100	108
2CKA001753A0265	N 1771-81-103	12,24	04	10	183	2CKA001753A4864	1740 DR-74	12,37	04	10	397
2CKA001753A0266	N 1771-82-103	10,67	04	10	183	2CKA001753A4906	1770-74	15,28	19	10	414

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauf typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001753A4914	1771-74	15,28	19	10	414	2CKA001753A8642	1743-04-214	8,07	01	10	268
2CKA001753A4922	1756-74	13,11	04	10	113	2CKA001753A8659	1743/10-04-214	8,07	01	10	268
2CKA001753A4930	1742-74	12,54	04	10	111	2CKA001753A8667	1800-74	16,68	04	10	273
2CKA001753A4963	1743-74	9,80	04	10	267	2CKA001753A8691	1800-79	19,69	04	10	273
2CKA001753A4971	1751-74	21,07	04	10	303	2CKA001753A8782	1769-212	17,28	04	10	279
2CKA001753A4989	1766-74	9,80	04	10	309	2CKA001753A8790	1769-214	16,97	04	10	279
2CKA001753A4997	1746-74	14,48	04	10	278	2CKA001753A8949	1803-212	4,85	01	10	301
2CKA001753A5002	1749-74	18,38	04	10	280	2CKA001753A8956	1803-02-212	4,85	01	10	271
2CKA001753A5010	1758-74	16,20	04	10	276	2CKA001753A8964	1803-74	9,80	04	10	301
2CKA001753A5267	1786-79	20,41	04	10	108	2CKA001753A8998	1803-79	12,63	04	10	301
2CKA001753A5291	1789 LI-79	21,51	04	10	108	2CKA001753A9004	1803-02-74	9,80	04	10	272
2CKA001753A5309	1789 KI-79	21,51	04	10	109	2CKA001753A9038	1803-02-79	12,63	04	10	272
2CKA001753A5317	1789 TR-79	21,51	04	10	109	2CKA001753A9046	1746/10-74	8,53	04	10	277
2CKA001753A5325	1781-79	24,72	04	10	109	2CKA001753A9079	1746/10-79	11,72	04	10	277
2CKA001753A5333	1785-79	23,25	04	10/100	108	2CKA001753A9111	1803-02-215	9,34	04	10	505
2CKA001753A5341	1740 DR-79	17,33	04	10	397	2CKA001753A9178	1800-20	18,09	04	10	273
2CKA001753A5382	1770-79	21,03	19	10	414	2CKA001753A9186	1800-21	18,09	04	10	273
2CKA001753A5390	1771-79	21,03	19	10	117	2CKA001753A9995	1800 J-64	70,50	04	1	58
2CKA001753A5408	1756-79	16,68	04	10	113	2CKA001754A1611	1721-20	11,79	04	10/100	162
2CKA001753A5416	1742-79	16,11	04	10	111	2CKA001754A1629	1722-20	20,01	04	10/100	163
2CKA001753A5440	1743-79	12,63	04	10	267	2CKA001754A1637	1723-20	29,25	04	10	163
2CKA001753A5457	1751-79	24,84	04	10	303	2CKA001754A1645	1724-20	47,00	04	1	163
2CKA001753A5465	1766-79	12,63	04	10	309	2CKA001754A1652	1725-20	59,00	04	1	163
2CKA001753A5473	1746-79	16,98	04	10	278	2CKA001754A1660	1732-20	20,01	04	10	162
2CKA001753A5481	1749-79	22,27	04	10	280	2CKA001754A1678	1733-20	29,25	04	10	162
2CKA001753A5499	1758-79	19,64	04	10	276	2CKA001754A1686	1734-20	46,88	04	1	162
2CKA001753A5846	1743-03-79	12,63	04	10	268	2CKA001754A1694	1735-20	59,00	04	1	163
2CKA001753A5978	1746-20-101	18,38	04	10	278	2CKA001754A1702	1721-21	11,79	04	10/100	162
2CKA001753A5986	1746-21-101	18,38	04	10	278	2CKA001754A1710	1722-21	20,01	04	10	163
2CKA001753A5994	1746-24-101	12,78	04	10	278	2CKA001754A1728	1723-21	29,25	04	10	163
2CKA001753A6059	1770-212-102	6,61	19	10	413	2CKA001754A1736	1724-21	46,88	04	1	163
2CKA001753A6067	1770-212-103	6,61	19	10	202	2CKA001754A1744	1725-21	59,00	04	1	163
2CKA001753A6075	1770-20-101	23,57	19	10	413	2CKA001754A1751	1732-21	20,01	04	10	162
2CKA001753A6083	1770-21-101	23,57	19	10	413	2CKA001754A1769	1733-21	29,25	04	10	162
2CKA001753A6091	1770-24-101	12,84	19	10	413	2CKA001754A1777	1734-21	46,88	04	1	162
2CKA001753A6158	1770-214-102	6,60	19	10	413	2CKA001754A1785	1735-21	59,00	04	1	163
2CKA001753A6208	1771-212-102	6,61	19	10	414	2CKA001754A1793	1721-24	4,47	04	10/100	162
2CKA001753A6216	1771-212-103	6,61	19	10	202	2CKA001754A1801	1722-24	7,59	04	10/100	163
2CKA001753A6224	1771-20-101	23,57	19	10	414	2CKA001754A1819	1723-24	12,89	04	10	163
2CKA001753A6232	1771-21-101	23,57	19	10	414	2CKA001754A1827	1724-24	20,02	04	1	163
2CKA001753A6240	1771-24-101	12,84	19	10	414	2CKA001754A1835	1725-24	28,61	04	1	163
2CKA001753A6307	1771-214-102	6,60	19	10	414	2CKA001754A1843	1732-24	7,59	04	10/100	162
2CKA001753A6315	1771-214-103	6,60	19	10	202	2CKA001754A1850	1733-24	13,27	04	10	162
2CKA001753A6547	1789-74-101	10,82	04	10	108	2CKA001754A1868	1734-24	20,02	04	1	162
2CKA001753A6570	1789-79-101	20,41	04	10	108	2CKA001754A1876	1735-24	28,61	04	1	163
2CKA001753A6588	1789 H-74-101	15,12	04	10	109	2CKA001754A1975	1721 NS-24	7,41	04	10	163
2CKA001753A6612	1789 H-79-101	24,72	04	10	109	2CKA001754A1983	1722 NS-24	13,47	04	10	163
2CKA001753A6703	1792-74	54,00	04	10	109	2CKA001754A1991	1732 NS-24	13,47	04	10	163
2CKA001753A6737	1792-79	58,00	04	10	109	2CKA001754A2023	1733 NS-24	21,71	04	10	163
2CKA001753A7263	1740 DR-24G	11,22	04	10	397	2CKA001754A2155	1721 NS-214	5,19	01	10/100	204
2CKA001753A7412	1742-24G	10,70	04	10	155	2CKA001754A2163	1722 NS-214	9,78	01	10	204
2CKA001753A7446	1770-24G-101	12,84	19	10	413	2CKA001754A2171	1732 NS-214	9,78	01	10	204
2CKA001753A7479	1771-24G-101	12,84	19	10	414	2CKA001754A2213	1732 NS-212	9,84	01	10/100	203
2CKA001753A7503	1756-24G	11,43	04	10	157	2CKA001754A2221	1721 NS-212	5,23	01	10/100	203
2CKA001753A7628	1743-24G	7,66	04	10	267	2CKA001754A2239	1722 NS-212	9,84	01	10/100	203
2CKA001753A7685	1746-24G-101	12,78	04	10	278	2CKA001754A2403	1723 NS-24	21,71	04	10	163
2CKA001753A7719	1746-24G FN	13,57	04	10	265	2CKA001754A2411	1721-74	5,03	04	10/100	117
2CKA001753A7743	1766-24G	7,44	04	10	309	2CKA001754A2429	1722-74	8,28	04	10/100	117
2CKA001753A7776	2561-24G	13,30	04	10	274	2CKA001754A2437	1723-74	13,34	04	10	117
2CKA001753A7800	2561-02-24G	13,69	04	10	274	2CKA001754A2445	1724-74	20,76	04	1	117
2CKA001753A7891	1748-24G	14,93	04	10	280	2CKA001754A2452	1725-74	29,45	04	1	118
2CKA001753A8022	1800-212	9,07	01	10/100	273	2CKA001754A2510	1721-79	9,57	04	10/100	117
2CKA001753A8030	1800-214	8,91	01	10/100	273	2CKA001754A2528	1722-79	13,07	04	10	117
2CKA001753A8048	1810	6,47	01	10/100	272	2CKA001754A2536	1723-79	18,52	04	10	117
2CKA001753A8055	1812	6,29	01	10/100	272	2CKA001754A2544	1724-79	26,27	04	1	117
2CKA001753A8056	1819	6,47	01	10/100	272	2CKA001754A2551	1725-79	35,06	04	1	118
2CKA001753A8057	1820	6,47	01	10/100	273	2CKA001754A2692	1721-24G	4,47	04	10/100	162
2CKA001753A8063	1814	6,47	01	10/100	272	2CKA001754A2700	1722-24G	7,59	04	10/100	163
2CKA001753A8121	1800-24	14,11	04	10	273	2CKA001754A2718	1723-24G	12,89	04	10/100	163
2CKA001753A8394	1803-214	4,76	01	10	301	2CKA001754A2726	1732-24G	7,59	04	10/100	162
2CKA001753A8402	1803-02-214	4,76	01	10/100	271	2CKA001754A2734	1733-24G	12,89	04	10	162
2CKA001753A8410	1803-20	11,88	04	10	301	2CKA001754A2809	1734-24G	19,45	04	1	162
2CKA001753A8428	1803-21	11,88	04	10	301	2CKA001754A2833	1735-24G	28,61	04	1	163
2CKA001753A8436	1803-24	7,66	04	10	301	2CKA001754A2908	1724-24G	19,45	04	1	163
2CKA001753A8485	1803-02-20	11,88	04	10	272	2CKA001754A2932	1725-24G	28,61	04	1	163
2CKA001753A8493	1803-02-21	11,88	04	10	272	2CKA001754A2965	1721 KA-24G	4,47	04	10	164
2CKA001753A8501	1803-02-24	7,66	04	10	272	2CKA001754A2999	1722 KA-24G	7,59	04	10	164
2CKA001753A8550	1746/10-20	9,91	04	10	277	2CKA001754A3021	1723 KA-24G	13,27	04	10	164
2CKA001753A8568	1746/10-21	9,91	04	10	277	2CKA001754A3054	1732 KA-24G	7,81	04	10	164
2CKA001753A8576	1746/10-24	7,04	04	10	277	2CKA001754A3088	1733 KA-24G	13,27	04	10	164
2CKA001753A8626	1743-04-212	8,22	01	10	268	2CKA001754A3492	1721-73	11,77	04	10/100	117
2CKA001753A8634	1743/10-04-212	8,22	01	10	268	2CKA001754A3542	1722-73	19,95	04	10	117



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001754A3591	1723-73	29,45	04	10	117	2CKA001754A4169	1722-182	4,37	01	10/100	186
2CKA001754A3641	1724-73	46,74	04	1	117	2CKA001754A4170	1723-182	9,18	01	10/100	186
2CKA001754A3690	1725-73	59,00	04	1	118	2CKA001754A4171	1724-182	15,94	01	1	186
2CKA001754A3708	1723 NS-212	15,78	01	10	203	2CKA001754A4172	1725-182	25,77	01	1	186
2CKA001754A3716	1733 NS-212	15,78	01	10	203	2CKA001754A4173	1721-184	3,63	01	10/100	186
2CKA001754A3724	1723 NS-214	15,64	01	10	204	2CKA001754A4174	1722-184	4,09	01	10/100	186
2CKA001754A3732	1733 NS-214	15,64	01	10	204	2CKA001754A4175	1723-184	8,58	01	10/100	186
2CKA001754A3740	1721-22G	4,60	04	10/100	162	2CKA001754A4176	1724-184	15,94	01	1	186
2CKA001754A3757	1732-22G	7,81	04	10	162	2CKA001754A4177	1725-184	25,77	01	1	186
2CKA001754A3765	1733-22G	13,27	04	10	162	2CKA001754A4230	1721-182K	3,88	01	10/100	184
2CKA001754A3773	1734-22G	20,02	04	1	162	2CKA001754A4231	1722-182K	4,37	01	10	184
2CKA001754A3781	1735-22G	28,61	04	1	163	2CKA001754A4232	1723-182K	9,18	01	10	184
2CKA001754A3799	1722-22G	7,81	04	10	163	2CKA001754A4233	1724-182K	15,94	01	10	184
2CKA001754A3807	1723-22G	13,27	04	10	163	2CKA001754A4234	1725-182K	25,77	01	1	185
2CKA001754A3815	1724-22G	20,02	04	1	163	2CKA001754A4235	1721-184K	3,63	01	10/100	184
2CKA001754A3823	1725-22G	28,61	04	1	163	2CKA001754A4236	1722-184K	4,09	01	10/100	184
2CKA001754A3831	1721 KA-22G	4,60	04	10	164	2CKA001754A4237	1723-184K	8,58	01	10/100	184
2CKA001754A3849	1722 KA-22G	7,81	04	10	164	2CKA001754A4238	1724-184K	14,89	01	10	184
2CKA001754A3856	1723 KA-22G	13,27	04	10	164	2CKA001754A4239	1725-184K	24,08	01	10	185
2CKA001754A3864	1732 KA-22G	7,81	04	10	164	2CKA001754A4240	1721-181K	5,11	04	10	184
2CKA001754A3872	1733 KA-22G	13,27	04	10	164	2CKA001754A4241	1722-181K	8,45	04	10	184
2CKA001754A4058	1721 NSKA-214	5,19	01	10/100	205	2CKA001754A4242	1723-181K	13,41	04	10	184
2CKA001754A4059	1722 NSKA-214	9,78	01	10	205	2CKA001754A4243	1724-181K	20,60	04	10	184
2CKA001754A4060	1732 NSKA-214	9,78	01	10	205	2CKA001754A4244	1725-181K	28,83	04	1	185
2CKA001754A4061	1723 NSKA-214	15,65	01	10	205	2CKA001754A4254	1721-860	33,32	04	1	74
2CKA001754A4062	1733 NSKA-214	15,65	01	10	205	2CKA001754A4255	1722-860	58,50	04	1	74
2CKA001754A4063	1724 NSKA-214	23,60	01	1	205	2CKA001754A4256	1723-860	101,00	04	1	74
2CKA001754A4064	1734 NSKA-214	23,60	01	1	205	2CKA001754A4257	1724-860	153,60	04	1	74
2CKA001754A4065	1721 NSKA-24G	7,41	04	10	165	2CKA001754A4258	1721-821	135,00	04	1	74
2CKA001754A4066	1722 NSKA-24G	13,47	04	10	165	2CKA001754A4259	1722-821	207,00	04	1	74
2CKA001754A4067	1732 NSKA-24G	13,47	04	10	165	2CKA001754A4260	1723-821	298,00	04	1	74
2CKA001754A4068	1723 NSKA-24G	21,71	04	10	165	2CKA001754A4261	1724-821	396,00	04	1	74
2CKA001754A4069	1733 NSKA-24G	21,71	04	10	165	2CKA001754A4301	1721-183K	6,56	04	10/100	184
2CKA001754A4093	1721 NSKA-212	5,23	01	10	204	2CKA001754A4302	1722-183K	8,95	04	10/100	184
2CKA001754A4094	1722 NSKA-212	9,84	01	10	204	2CKA001754A4308	1723-183K	14,35	04	10/100	184
2CKA001754A4095	1732 NSKA-212	9,84	01	10	204	2CKA001754A4309	1724-183K	20,75	04	10	184
2CKA001754A4096	1723 NSKA-212	15,78	01	10	204	2CKA001754A4310	1725-183K	29,56	04	1	185
2CKA001754A4097	1733 NSKA-212	15,78	01	10	204	2CKA001754A4312	1721-72	5,03	04	10/100	117
2CKA001754A4098	1724 NSKA-212	23,81	01	1	204	2CKA001754A4313	1722-72	8,28	04	10/100	117
2CKA001754A4099	1734 NSKA-212	23,81	01	1	204	2CKA001754A4314	1723-72	13,34	04	10	117
2CKA001754A4104	1721-80	8,52	04	10/100	135	2CKA001754A4315	1724-72	20,76	04	1	117
2CKA001754A4105	1722-80	16,22	04	10/100	135	2CKA001754A4316	1725-72	29,45	04	1	118
2CKA001754A4106	1723-80	31,91	04	10/100	135	2CKA001754A4317	1721-866K	14,12	04	10/100	102
2CKA001754A4107	1724-80	43,37	04	1	135	2CKA001754A4318	1722-866K	21,93	04	10/100	102
2CKA001754A4108	1725-80	57,50	04	1	135	2CKA001754A4319	1723-866K	38,72	04	10	102
2CKA001754A4109	1721-84	6,82	01	10/100	135	2CKA001754A4320	1724-866K	60,00	04	1	102
2CKA001754A4110	1722-84	8,91	01	10/100	135	2CKA001754A4321	1725-866K	96,00	04	1	102
2CKA001754A4111	1723-84	17,39	01	10/100	135	2CKA001754A4322	1721-825	33,32	04	1	74
2CKA001754A4112	1724-84	26,87	01	1	135	2CKA001754A4323	1722-825	58,50	04	1	74
2CKA001754A4113	1725-84	44,00	01	1	135	2CKA001754A4324	1723-825	101,00	04	1	74
2CKA001754A4115	1721 KA-260	11,79	04	10/100	164	2CKA001754A4325	1724-825	153,60	04	1	74
2CKA001754A4116	1722 KA-260	20,02	04	10/100	164	2CKA001754A4326	1721-80G	8,52	04	10/100	135
2CKA001754A4117	1732 KA-260	20,02	04	10/100	164	2CKA001754A4327	1722-80G	16,22	04	10	135
2CKA001754A4118	1723 KA-260	29,25	04	10	164	2CKA001754A4328	1723-80G	31,91	04	10	135
2CKA001754A4119	1733 KA-260	29,25	04	10	164	2CKA001754A4329	1724-80G	44,62	04	1	135
2CKA001754A4120	1724 KA-260	46,88	04	1	164	2CKA001754A4330	1725-80G	60,00	04	1	135
2CKA001754A4121	1734 KA-260	46,88	04	1	164	2CKA001754A4331	1721-284	6,82	01	10	148
2CKA001754A4122	1725 KA-260	59,00	04	1	165	2CKA001754A4332	1722-284	8,91	01	10	148
2CKA001754A4123	1735 KA-260	59,00	04	1	164	2CKA001754A4333	1723-284	17,92	01	10	148
2CKA001754A4124	1721 KA-266	11,79	04	10/100	164	2CKA001754A4334	1721-285	8,77	04	10	148
2CKA001754A4125	1722 KA-266	20,01	04	10/100	164	2CKA001754A4335	1722-285	16,69	04	10	148
2CKA001754A4126	1732 KA-266	20,01	04	10/100	164	2CKA001754A4336	1723-285	32,85	04	10	148
2CKA001754A4127	1723 KA-266	29,25	04	10	164	2CKA001754A4337	1721-286	8,77	04	10	148
2CKA001754A4128	1733 KA-266	29,25	04	10	164	2CKA001754A4338	1722-286	16,69	04	10	148
2CKA001754A4129	1724 KA-266	46,88	04	1	164	2CKA001754A4339	1723-286	32,85	04	10	148
2CKA001754A4130	1734 KA-266	46,88	04	1	164	2CKA001754A4340	1721-287	8,77	04	10	148
2CKA001754A4131	1725 KA-266	59,00	04	1	165	2CKA001754A4341	1722-287	16,69	04	10	148
2CKA001754A4132	1735 KA-266	59,00	04	1	164	2CKA001754A4342	1723-287	32,85	04	10	148
2CKA001754A4133	1721-726	11,77	04	10/100	117	2CKA001754A4343	1721-288	8,77	04	10	148
2CKA001754A4134	1722-726	19,95	04	10/100	117	2CKA001754A4344	1722-288	16,69	04	10	148
2CKA001754A4135	1723-726	29,45	04	10	117	2CKA001754A4345	1723-288	32,85	04	10	148
2CKA001754A4136	1724-726	46,74	04	1	117	2CKA001754A4346	1724-284	27,66	01	1	148
2CKA001754A4137	1725-726	59,00	04	1	118	2CKA001754A4347	1725-284	44,00	01	1	149
2CKA001754A4151	1724 KA-22G	20,02	04	1	164	2CKA001754A4348	1724-285	44,62	04	1	148
2CKA001754A4152	1734 KA-22G	20,02	04	1	164	2CKA001754A4349	1725-285	60,00	04	1	149
2CKA001754A4153	1725 KA-22G	28,61	04	1	165	2CKA001754A4350	1724-286	44,62	04	1	148
2CKA001754A4154	1735 KA-22G	28,61	04	1	164	2CKA001754A4351	1725-286	60,00	04	1	149
2CKA001754A4155	1724 KA-24G	20,02	04	1	164	2CKA001754A4352	1724-287	44,62	04	1	148
2CKA001754A4156	1734 KA-24G	20,02	04	1	164	2CKA001754A4353	1725-287	60,00	04	1	149
2CKA001754A4157	1725 KA-24G	28,61	04	1	165	2CKA001754A4354	1724-288	44,62	04	1	148
2CKA001754A4158	1735 KA-24G	28,61	04	1	164	2CKA001754A4355	1725-288	60,00	04	1	149
2CKA001754A4168	1721-182	3,88	01	10/100	186	2CKA001754A4356	1721-823-101	135,00	04	1	74

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001754A4357	1722-823-101	207,00	04	1	74	2CKA001754A4442	1721-811	33,32	04	1	74
2CKA001754A4358	1723-823-101	298,00	04	1	74	2CKA001754A4443	1722-811	58,50	04	1	74
2CKA001754A4359	1724-823-101	396,00	04	1	74	2CKA001754A4444	1723-811	101,00	04	1	74
2CKA001754A4360	1721-826-101	101,00	04	1	74	2CKA001754A4445	1724-811	153,60	04	1	74
2CKA001754A4361	1722-826-101	152,00	04	1	74	2CKA001754A4446	1721-291	8,77	04	10/100	148
2CKA001754A4362	1723-826-101	202,00	04	1	74	2CKA001754A4447	1722-291	16,69	04	10/100	148
2CKA001754A4363	1724-826-101	313,50	04	1	74	2CKA001754A4448	1723-291	32,85	04	10	148
2CKA001754A4364	1721-184 NSK	6,57	01	10/100	185	2CKA001754A4449	1724-291	44,62	04	1	148
2CKA001754A4365	1722-184 NSK	9,97	01	10/100	185	2CKA001754A4450	1725-291	60,00	04	1	149
2CKA001754A4366	1723-184 NSK	17,40	01	10	185	2CKA001754A4451	1721-299	8,77	04	10/100	148
2CKA001754A4367	1724-184 NSK	26,65	01	1	185	2CKA001754A4452	1722-299	16,69	04	10/100	148
2CKA001754A4368	1732-184 NSK	9,97	01	10/100	185	2CKA001754A4453	1723-299	32,85	04	10	148
2CKA001754A4369	1733-184 NSK	17,40	01	10	185	2CKA001754A4454	1724-299	44,62	04	1	148
2CKA001754A4370	1734-184 NSK	26,65	01	1	185	2CKA001754A4455	1725-299	60,00	04	1	149
2CKA001754A4371	1721-12-182K	5,43	04	10	185	2CKA001754A4456	1721-295	8,77	04	10/100	148
2CKA001754A4372	1722-12-182K	8,94	04	10	185	2CKA001754A4457	1722-295	16,69	04	10/100	148
2CKA001754A4373	1721 KA-20	11,79	04	10/100	164	2CKA001754A4458	1723-295	32,85	04	10	148
2CKA001754A4374	1722 KA-20	20,02	04	10	164	2CKA001754A4459	1724-295	44,62	04	1	148
2CKA001754A4375	1732 KA-20	20,02	04	10	164	2CKA001754A4460	1725-295	60,00	04	1	149
2CKA001754A4376	1723 KA-20	29,25	04	10	164	2CKA001754A4461	1721-283	34,30	04	1	148
2CKA001754A4377	1733 KA-20	29,25	04	10	164	2CKA001754A4462	1722-283	61,00	04	1	148
2CKA001754A4378	1724 KA-20	46,88	04	1	164	2CKA001754A4463	1723-283	103,00	04	1	148
2CKA001754A4379	1734 KA-20	46,88	04	1	164	2CKA001754A4464	1724-283	153,60	04	1	148
2CKA001754A4380	1725 KA-20	59,00	04	1	165	2CKA001754A4465	1725-283	201,00	04	1	149
2CKA001754A4381	1735 KA-20	59,00	04	1	164	2CKA001754A4466	1721 NS-914	5,19	01	1/10	220
2CKA001754A4382	1721 KA-21	11,79	04	10/100	164	2CKA001754A4467	1732 NS-914	9,78	01	1/10	220
2CKA001754A4383	1722 KA-21	20,02	04	10	164	2CKA001754A4468	1733 NS-914	15,65	01	1	220
2CKA001754A4384	1732 KA-21	20,02	04	10	164	2CKA001754A4469	1734 NS-914	23,60	01	1	220
2CKA001754A4385	1723 KA-21	29,25	04	10	164	2CKA001754A4470	1722 NS-914	9,78	01	1/10	220
2CKA001754A4386	1733 KA-21	29,25	04	10	164	2CKA001754A4471	1723 NS-914	15,65	01	1	220
2CKA001754A4387	1724 KA-21	46,88	04	1	164	2CKA001754A4472	1724 NS-914	23,60	01	1	220
2CKA001754A4388	1734 KA-21	46,88	04	1	164	2CKA001754A4473	N 1721-838	36,05	04	1	88
2CKA001754A4389	1725 KA-21	59,00	04	1	165	2CKA001754A4474	N 1722-838	61,00	04	1	88
2CKA001754A4390	1735 KA-21	59,00	04	1	164	2CKA001754A4475	N 1723-838	101,00	04	1	89
2CKA001754A4391	1721-266	11,79	04	10/100	162	2CKA001754A4476	N 1724-838	186,00	04	1	89
2CKA001754A4392	1722-266	20,01	04	10/100	163	2CKA001754A4477	N 1725-838	287,00	04	1	89
2CKA001754A4393	1732-266	20,01	04	10	162	2CKA001754A4478	N 1721-835	36,05	04	1	88
2CKA001754A4394	1723-266	29,25	04	10	163	2CKA001754A4479	N 1722-835	61,00	04	1	88
2CKA001754A4395	1733-266	29,25	04	10	162	2CKA001754A4480	N 1723-835	101,00	04	1	89
2CKA001754A4396	1724-266	46,88	04	1	163	2CKA001754A4481	N 1724-835	186,00	04	1	89
2CKA001754A4397	1734-266	46,88	04	1	162	2CKA001754A4482	N 1725-835	287,00	04	1	89
2CKA001754A4398	1725-266	59,00	04	1	163	2CKA001754A4483	N 1721-836	38,35	04	1	88
2CKA001754A4399	1735-266	59,00	04	1	163	2CKA001754A4484	N 1722-836	65,00	04	1	88
2CKA001754A4400	1721-260	11,79	04	10/100	162	2CKA001754A4485	N 1723-836	107,00	04	1	89
2CKA001754A4401	1722-260	20,02	04	10/100	163	2CKA001754A4486	N 1724-836	209,00	04	1	89
2CKA001754A4402	1732-260	20,02	04	10	162	2CKA001754A4487	N 1725-836	305,00	04	1	89
2CKA001754A4403	1723-260	29,25	04	10	163	2CKA001754A4488	N 1721-833	38,35	04	1	88
2CKA001754A4404	1733-260	29,25	04	10	162	2CKA001754A4489	N 1722-833	65,00	04	1	88
2CKA001754A4405	1724-260	46,88	04	1	163	2CKA001754A4490	N 1723-833	107,00	04	1	89
2CKA001754A4406	1734-260	46,88	04	1	162	2CKA001754A4491	N 1724-833	209,00	04	1	89
2CKA001754A4407	1725-260	59,00	04	1	163	2CKA001754A4492	N 1725-833	305,00	04	1	89
2CKA001754A4408	1735-260	59,00	04	1	163	2CKA001754A4493	N 1721-848	36,05	04	1	88
2CKA001754A4409	1721-281	8,77	04	10	148	2CKA001754A4494	N 1722-848	61,00	04	1	88
2CKA001754A4410	1722-281	16,22	04	10	148	2CKA001754A4495	N 1723-848	101,00	04	1	89
2CKA001754A4411	1723-281	32,85	04	10	148	2CKA001754A4496	N 1724-848	186,00	04	1	89
2CKA001754A4412	1724-281	44,62	04	1	148	2CKA001754A4497	N 1725-848	287,00	04	1	89
2CKA001754A4413	1725-281	60,00	04	1	149	2CKA001754A4498	N 1721-845	36,05	04	1	88
2CKA001754A4414	1721-884K	6,75	01	10/100	184	2CKA001754A4499	N 1722-845	61,00	04	1	88
2CKA001754A4415	1722-884K	9,20	01	10	184	2CKA001754A4500	N 1723-845	101,00	04	1	89
2CKA001754A4416	1723-884K	14,77	01	10	184	2CKA001754A4501	N 1724-845	186,00	04	1	89
2CKA001754A4417	1724-884K	21,97	01	10	184	2CKA001754A4502	N 1725-845	287,00	04	1	89
2CKA001754A4418	1725-884K	30,54	01	1	185	2CKA001754A4503	N 1721-846	38,35	04	1	88
2CKA001754A4419	1721-885K	6,76	04	10/100	184	2CKA001754A4504	N 1722-846	65,00	04	1	88
2CKA001754A4420	1722-885K	9,20	04	10/100	184	2CKA001754A4505	N 1723-846	107,00	04	1	89
2CKA001754A4421	1723-885K	14,76	04	10/100	184	2CKA001754A4506	N 1724-846	209,00	04	1	89
2CKA001754A4422	1724-885K	21,96	04	10	184	2CKA001754A4507	N 1725-846	305,00	04	1	89
2CKA001754A4423	1725-885K	30,54	04	1	185	2CKA001754A4508	N 1721-843	38,35	04	1	88
2CKA001754A4424	1721-775	9,57	04	10/100	117	2CKA001754A4509	N 1722-843	65,00	04	1	88
2CKA001754A4425	1722-775	13,07	04	10/100	117	2CKA001754A4510	N 1723-843	107,00	04	1	89
2CKA001754A4426	1723-775	18,52	04	10	117	2CKA001754A4511	N 1724-843	209,00	04	1	89
2CKA001754A4427	1724-775	26,27	04	1	117	2CKA001754A4512	N 1725-843	305,00	04	1	89
2CKA001754A4428	1725-775	35,06	04	1	118	2CKA001754A4513	N 1721-832	8,57	04	10	88
2CKA001754A4429	1721-774	9,57	04	10/100	117	2CKA001754A4514	N 1722-832	16,30	04	10	88
2CKA001754A4430	1722-774	13,07	04	10/100	117	2CKA001754A4515	N 1723-832	32,40	04	5	89
2CKA001754A4431	1723-774	18,52	04	10	117	2CKA001754A4516	N 1724-832	44,00	04	1	89
2CKA001754A4432	1724-774	26,27	04	1	117	2CKA001754A4517	N 1725-832	58,50	04	1	89
2CKA001754A4433	1725-774	35,06	04	1	118	2CKA001754A4518	N 1721-831	8,57	04	10	88
2CKA001754A4434	1721-280	33,32	04	1	148	2CKA001754A4519	N 1722-831	16,30	04	10	88
2CKA001754A4435	1722-280	58,50	04	1	148	2CKA001754A4520	N 1723-831	32,40	04	5	89
2CKA001754A4436	1723-280	101,00	04	1	148	2CKA001754A4521	N 1724-831	44,00	04	1	89
2CKA001754A4437	1724-280	150,00	04	1	148	2CKA001754A4522	N 1725-831	58,50	04	1	89
2CKA001754A4438	1725-280	201,00	04	1	149	2CKA001761A0782	2079	1,31	12	10	248



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001761A0808	2081	1,09	12	100	248	2CKA001784A0057	8338-1	6,17	01	10	50
2CKA001761A0899	2083 WD-503	1,09	12	10	248	2CKA001784A0164	8344-1	6,31	01	10	52
2CKA001761A0915	A 2135 WS	1,05	12	10	247	2CKA001784A0222	8340	8,68	01	100	249
2CKA001761A0923	2136 WS	1,02	12	10	247	2CKA001784A0248	8341	6,31	01	100	249
2CKA001761A0956	2139 WS	2,93	12	10	247	2CKA001784A0255	8342	6,31	01	100	249
2CKA001761A1020	2084 K	0,47	05	10/100	254	2CKA001784A0263	8343	6,31	01	100	249
2CKA001761A1038	2134 WS	2,93	12	10	247	2CKA001784A0289	8345-1	6,31	01	10	52
2CKA001761A1046	2085 K	0,47	05	100	254	2CKA001784A0313	8327-1	9,87	01	100	54
2CKA001761A1095	A 2086 WSG-55	2,44	12	100	247	2CKA001784A0321	8346-1	6,31	01	10	256
2CKA001761A1228	2087-212	0,47	05	10	256	2CKA001784A0529	8335-1	6,31	01	100	256
2CKA001761A1236	2087-214	0,46	05	10	256	2CKA001784A0545	8350	5,23	01	100	50
2CKA001761A1277	2087-24	0,92	05	10	256	2CKA001784A0552	8360	3,13	01	10	107
2CKA001761A1293	2088-212	0,50	05	10	256	2CKA001784A0560	8352	5,38	01	10	50
2CKA001761A1301	2088-214	0,49	05	10	256	2CKA001784A0578	8353	6,31	01	10	50
2CKA001761A1343	2088-24	0,79	05	100	256	2CKA001784A0586	8362	3,37	01	10	107
2CKA001761A1368	2070	6,69	12	1	248	2CKA001784A0594	8363	4,22	01	100	107
2CKA001761A1376	2071	2,92	12	1	248	2CKA001784A0610	8365	5,03	01	100	107
2CKA001761A1426	A 2135 WS-55	1,05	12	10	247	2CKA001784A0636	8366	5,03	01	100	107
2CKA001761A1434	2136 WS-55	1,00	12	10	247	2CKA001784A0651	8367	5,03	01	100	107
2CKA001761A1442	2137 WS-55	3,21	12	10	247	2CKA001784A0701	8305	4,20	01	100	51
2CKA001761A1467	2139 WS-55	2,93	12	10	247	2CKA001784A0719	8358	7,53	01	10	256
2CKA001761A1475	2087-22	0,92	05	10	256	2CKA001784A0777	2152 NLI-53	14,35	12	1	249
2CKA001761A1483	2088-22	0,79	05	100	256	2CKA001784A0779	8380-10	12,25	19	10	53
2CKA001761A1487	2134 W-53	1,53	12	10	246	2CKA001784A0780	8382-10	12,25	19	10	53
2CKA001761A1489	2136 W-53	1,53	12	10	246	2CKA001784A0781	8383-10	12,25	19	10	53
2CKA001761A1490	2138 W-53	1,53	12	10	246	2CKA001784A0782	8380-12	12,25	19	10	53
2CKA001761A1491	2139 W-53	2,78	12	10	246	2CKA001784A0783	8382-12	12,25	19	10	53
2CKA001761A1492	2086 W-53	2,78	12	10	246	2CKA001784A0784	8383-12	12,25	19	10	53
2CKA001761A1493	2087-81	0,62	05	10	256	2CKA001784A0785	8380-17	12,25	19	10	53
2CKA001761A1494	2087-82	0,62	05	10	256	2CKA001784A0786	8382-17	12,25	19	10	53
2CKA001761A1495	2087-84	0,62	05	10	256	2CKA001784A0787	8383-17	12,25	19	10	53
2CKA001761A1498	2088-81	0,62	05	10	256	2CKA001784A0788	8390-10	9,96	19	10	107
2CKA001761A1499	2088-82	0,62	05	10	256	2CKA001784A0789	8392-10	9,96	19	10	107
2CKA001761A1500	2088-84	0,62	05	10	256	2CKA001784A0790	8393-10	9,96	19	10	107
2CKA001761A1503	2137/10 W-53	3,54	12	10	246	2CKA001784A0791	8390-12	9,96	19	10	107
2CKA001761A1504	2087-83	0,92	05	10	256	2CKA001784A0792	8392-12	9,96	19	10	107
2CKA001761A1505	2088-83	0,79	05	10	256	2CKA001784A0793	8393-12	9,96	19	10	107
2CKA001761A1506	2137/11 W-53	3,54	12	10	246	2CKA001784A0794	8390-17	9,96	19	10/100	108
2CKA001761A1507	2134 W-54	1,57	12	10	246	2CKA001784A0795	8392-17	9,96	19	10	108
2CKA001761A1508	2136 W-54	1,57	12	10	246	2CKA001784A0796	8393-17	9,96	19	10	108
2CKA001761A1509	2138 W-54	1,57	12	10	246	2CKA001798A0099	A 2655/13 WS	30,22	12	10	247
2CKA001761A1510	2086 W-54	2,82	12	10	246	2CKA001798A0107	A 2655/14 WS	32,27	12	10	247
2CKA001761A1511	2139 W-54	2,82	12	10	246	2CKA001798A0115	A 2655/15 WS	34,30	01	10	247
2CKA001761A1512	2137/10 W-54	3,57	12	10	246	2CKA001799A0154	1761	3,02	01	10	205
2CKA001761A1513	2137/11 W-54	3,57	12	10	246	2CKA001799A0162	1760	3,02	01	10	205
2CKA001761A1517	N 2084 KW	0,47	05	10	254	2CKA001799A0287	1701-212	10,36	05	10/100	255
2CKA001763A0010	A 2149	1,19	01	100	49	2CKA001799A0295	1701-214	10,17	05	10/100	255
2CKA001764A0018	1850 EB	4,84	01	10	274	2CKA001799A0329	1701-217	13,32	05	10	255
2CKA001764A0026	1851 EB	4,84	01	10/100	274	2CKA001799A0337	1702-212	19,14	05	10	255
2CKA001764A0034	1852 EB	4,84	01	10/100	274	2CKA001799A0345	1702-214	18,80	05	10	255
2CKA001764A0042	1853 EB	4,84	01	10	274	2CKA001799A0378	1702-217	23,44	05	10	255
2CKA001764A0059	1854 EB	4,84	01	10	274	2CKA001799A0386	1703-212	30,86	05	1/10	255
2CKA001764A0067	1855 EB	4,84	01	10/100	274	2CKA001799A0394	1703-214	30,31	05	1/10	255
2CKA001764A0075	1856 EB	4,84	01	10	274	2CKA001799A0436	1701-24G	11,98	05	10	255
2CKA001764A0083	1857 EB	4,84	01	10	274	2CKA001799A0451	1702-24G	21,29	05	10	255
2CKA001764A0091	1858 EB	4,84	01	10/100	274	2CKA001799A0477	1703-24G	34,15	05	1/10	255
2CKA001764A0109	1859 EB	4,84	01	10	275	2CKA001799A0543	1706-212	4,15	05	10/100	255
2CKA001764A0117	1860 EB	4,84	01	10	275	2CKA001799A0550	1706-214	4,08	05	10	255
2CKA001764A0125	1861 EB	4,70	01	10	275	2CKA001799A0592	1797	1,31	01	10	253
2CKA001764A0133	1862 EB	4,84	01	10	275	2CKA001799A0816	1701-22G	11,98	05	10	255
2CKA001764A0141	1863 EB	4,84	01	10	275	2CKA001799A0824	1702-22G	21,29	05	10	255
2CKA001764A0158	1864 EB	4,70	01	10	275	2CKA001799A0832	1703-22G	34,15	05	1	255
2CKA001764A0166	1865 EB	4,84	01	10	275	2CKA001799A0882	1763-53	1,94	12	10	247
2CKA001764A0174	1866 EB	4,84	01	10/100	275	2CKA001799A0895	1701-81	13,07	05	10	255
2CKA001764A0182	1867 EB	4,84	01	10/100	275	2CKA001799A0896	1701-82	11,98	05	10	255
2CKA001764A0208	1869 EB	3,67	01	10/100	275	2CKA001799A0897	1701-84	11,98	05	10/100	255
2CKA001764A0216	1870 EB	4,84	01	10/100	275	2CKA001799A0900	1702-81	23,01	05	10	255
2CKA001764A0224	1710	10,48	01	10	282	2CKA001799A0901	1702-82	21,29	05	10	255
2CKA001764A0232	1711	11,34	01	10	282	2CKA001799A0902	1702-84	21,29	05	10	255
2CKA001764A0240	1712	11,34	01	10	282	2CKA001799A0905	1701-83	13,40	05	10	255
2CKA001764A0257	1713	11,34	01	10	282	2CKA001799A0906	1702-83	22,76	05	10	255
2CKA001764A0265	1714	11,34	01	10	282	2CKA001799A0913	1705 U-101	77,30	01	10/10	282
2CKA001764A0273	1871 EB	4,84	01	10/100	275	2CKA001799A0915	1703-81	34,79	05	1	255
2CKA001764A0281	1872 EB	4,84	01	10/100	275	2CKA001799A0916	1703-82	34,92	05	1	255
2CKA001764A0307	1874 EB	4,84	01	10/100	275	2CKA001799A0917	1703-83	36,90	05	1	255
2CKA001764A0315	1875 EB	4,84	01	10	275	2CKA001799A0918	1703-84	34,92	05	1	255
2CKA001764A0332	1876 EB	4,84	01	10	275	2CKA001799A0921	1701-884	13,40	05	10	255
2CKA001780A0022	8302	5,38	01	100	249	2CKA001799A0922	1702-884	22,76	05	10	255
2CKA001784A0016	8332-1	6,52	01	10	256	2CKA001799A0923	1701-885	13,40	05	10	255
2CKA001784A0024	8333-1	6,52	01	100	256	2CKA001799A0924	1702-885	22,76	05	10	255
2CKA001784A0032	8337-1	6,12	01	10	52	2CKA001799A0926	2144/42-19	8,11	19	10	288
2CKA001784A0040	8339-1	6,52	01	100	256	2CKA001799A0927	2144/43-19	8,11	19	10	288

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauf typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA001799A0928	2144/44-19	8,11	19	10	288	2CKA002011A3802	20 EUN-81	13,16	04	10	172
2CKA001799A0929	2144/45-19	8,10	19	10	288	2CKA002011A3810	20 EUN-83	15,52	04	10	172
2CKA001799A0930	2144/46-19	8,11	19	10	288	2CKA002011A3816	2310EUGL/VA-212-11	177,00	19	1/10	388
2CKA001799A0931	2144/47-19	8,11	19	10	288	2CKA002011A3817	2310EUGL/VA-214-11	177,00	19	1/10	388
2CKA001799A0932	2144/48-19	8,11	19	10	288	2CKA002011A3818	2310EUGL/VA-217-11	197,00	19	1/10	388
2CKA001799A0933	2144/49-19	8,10	19	10	288	2CKA002011A3819	2310 EUGL/VA-20-11	186,00	19	1	388
2CKA001799A0934	2144/50-19	8,11	19	10	288	2CKA002011A3820	2310 EUGL/VA-21-11	186,00	19	1	388
2CKA001799A0936	2144/52-19	8,11	19	10	288	2CKA002011A3821	2310EUGL/VA-22G-11	183,00	19	1	388
2CKA001799A0937	2144/53-19	8,11	19	10	288	2CKA002011A3822	2310 EUGL/VA-24-11	183,00	19	1	388
2CKA001799A0938	2144/54-19	8,11	19	10	288	2CKA002011A3823	2310EUGL/VA-24G-11	183,00	19	1	388
2CKA001799A0939	2144/55-19	8,10	19	10	288	2CKA002011A3828	2310EUGL/VA-260-11	186,00	19	1	388
2CKA001799A0940	2144/56-19	8,11	19	10	288	2CKA002011A3829	2310EUGL/VA-266-11	186,00	19	1	388
2CKA001799A0941	2144/57-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3830	2310 EUGL/VA-81-11	186,00	19	1	389
2CKA001799A0942	2144/58-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3831	2310 EUGL/VA-82-11	183,00	19	1	389
2CKA001799A0943	2144/59-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3832	2310 EUGL/VA-83-11	186,00	19	1	389
2CKA001799A0944	2144/60-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3833	2310 EUGL/VA-84-11	183,00	19	1	389
2CKA001799A0945	2144/61-19	8,10	19	10	289	2CKA002011A3841	2310 EUGL/VA-74-11	198,00	19	1	388
2CKA001799A0946	2144/62-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3843	2310 EUGL/VA-79-11	198,00	19	1	388
2CKA001799A0947	2144/63-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3844	20 EUC-72	10,48	04	10/100	110
2CKA001799A0948	2144/64-19	8,10	19	10	289	2CKA002011A3845	20 EUC-783	14,48	04	10/100	110
2CKA001799A0949	2144/65-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3846	20 EUN-72	13,95	04	10	110
2CKA001799A0950	2144/66-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3847	20 EUN-783	17,15	04	10	110
2CKA001799A0951	2144/67-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3848	2310 EUGL/VA-72-11	198,00	19	1	388
2CKA001799A0952	2144/68-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3849	2310EUGL/VA-783-11	198,00	19	1	388
2CKA001799A0953	2144/69-19	8,11	19	10	289	2CKA002011A3850	20 EUC-866	16,67	04	10/100	94
2CKA001799A0954	2144/70-19	8,10	19	10	289	2CKA002011A3851	20 EUN-866	20,18	04	10	94
2CKA001799A0955	1703-884	36,90	05	1	255	2CKA002011A3853	2310EUGL/VA-866-11	205,00	19	1	389
2CKA001799A0956	1703-885	36,90	05	1	255	2CKA002011A3868	20 EUC-777	14,48	04	10/100	110
2CKA001799A0959	1799/02	15,12	01	1	553	2CKA002011A3869	20 EUN-777	17,15	04	10	110
2CKA001799A0960	1799/03	15,12	01	1	553	2CKA002011A3870	2310EUGL/VA-777-11	198,00	19	1	388
2CKA001799A0985	1708-214	22,94	05	1/20	255	2CKA002011A3871	20 EFD82	103,00	01	1/10	232
2CKA001799A0986	1701-914	10,17	05	10/100	255	2CKA002011A3875	20 EUC-803	12,14	04	10/100	124
2CKA001799A0987	1702-914	18,80	05	10	255	2CKA002011A3876	20 EUN-803	15,52	04	10	125
2CKA001799A0988	1703-914	30,31	05	1	255	2CKA002011A3877	2310EUGL/VA-803-11	186,00	19	1	389
2CKA002011A1318	20 EUC-212	5,36	02	10/100	192	2CKA002011A3878	2310 EUGL/VA-12-82	183,00	19	1/10	173
2CKA002011A1326	A 20 EUC-13-212	10,90	04	10/100	194	2CKA002011A3879	20 EUC-884	12,14	01	10/100	171
2CKA002011A1334	A 20 EUC-14-212	10,90	04	10/100	194	2CKA002011A3881	20 EUN-884	15,52	01	10	172
2CKA002011A1342	A 20 EUICRD-212	5,43	01	10/100	192	2CKA002011A3882	2310EUGL/VA-884-11	186,00	19	1	389
2CKA002011A1367	20 EUJ-212	5,86	02	10/100	194	2CKA002011A3883	20 EUC-885	12,14	04	10/100	171
2CKA002011A1417	20 EUC-20	12,34	04	10/100	154	2CKA002011A3884	20 EUN-885	15,52	04	10	172
2CKA002011A1425	20 EUC-21	12,34	04	10/100	154	2CKA002011A3885	2310EUGL/VA-885-11	186,00	19	1	389
2CKA002011A1433	20 EUC-24	7,76	04	10/100	154	2CKA002011A3886	20 EUC-775	14,48	04	10	110
2CKA002011A1888	20 EUC-214	5,26	02	10/100	192	2CKA002011A3888	20 EUN-775	17,14	04	10	110
2CKA002011A1896	20 EUJ-214	5,75	02	10/100	194	2CKA002011A3889	2310EUGL/VA-775-11	198,00	19	1	388
2CKA002011A2027	20 EUC-217	11,40	04	10/100	192	2CKA002011A3890	20 EUC-774	14,48	04	10/100	110
2CKA002011A2159	20 EUC/DV-212	6,58	01	10/100	192	2CKA002011A3893	20 EUN-774	17,14	04	10	110
2CKA002011A2167	20 EUC/DV-217	14,49	04	10/100	192	2CKA002011A3894	2310EUGL/VA-774-11	198,00	19	1	388
2CKA002011A2183	A 20 EUCRD-214	5,33	01	10	192	2CKA002011A6139	20 EUJ-64	49,00	04	1	58
2CKA002011A2217	A 20 EUICRD-217	11,40	04	10	192	2CKA002011A6156	20 EUCBUSB-212	67,50	01	1/10	308
2CKA002011A2225	A 20 EUC-13-212-102	12,64	04	10/100	194	2CKA002011A6157	20 EUCBUSB-214	66,00	01	1/10	308
2CKA002011A2233	A 20 EUC-14-212-102	12,64	04	10	194	2CKA002011A6158	20 EUCBUSB-81	73,00	04	1	308
2CKA002011A2597	20 EUICDR-212	10,59	01	10/100	192	2CKA002011A6159	20 EUCBUSB-82	69,60	01	1	308
2CKA002011A2605	20 EUICDR-214	10,40	01	10	192	2CKA002011A6160	20 EUCBUSB-83	74,50	04	1	308
2CKA002011A2696	20 EUC-74	10,48	04	10/100	110	2CKA002011A6161	20 EUCBUSB-84	69,60	01	1/10	308
2CKA002011A2712	20 EUN-74	13,95	04	10	110	2CKA002011A6162	20 EUCBUSB-803	74,50	04	1	308
2CKA002011A2720	20 EUCQ-212	7,00	01	10	233	2CKA002011A6164	20 EUCBUSB-884	74,50	01	1	308
2CKA002011A2761	20 EUC-79	14,48	04	10/100	110	2CKA002011A6165	20 EUCBUSB-885	74,50	04	1	308
2CKA002011A2787	20 EUN-79	17,15	04	10	110	2CKA002011A6166	20 EUCBUSB-866	78,40	04	1	308
2CKA002011A2829	20 EUCQ-214	6,88	01	10	233	2CKA002011A6167	20 EUCBUSB-20	77,30	04	1	308
2CKA002011A2852	20 EUCQ-217	14,52	04	10	233	2CKA002011A6168	20 EUCBUSB-21	77,30	04	1	308
2CKA002011A2860	20 EUCQ-13-212	12,37	04	10	233	2CKA002011A6169	20 EUCBUSB-22G	72,00	04	1	308
2CKA002011A2878	20 EUCQ-14-212	12,37	04	10	233	2CKA002011A6170	20 EUCBUSB-24	72,00	04	1	308
2CKA002011A2886	20 EUCQ/DV-217	15,69	04	10	233	2CKA002011A6171	20 EUCBUSB-24G	72,00	04	1/10	308
2CKA002011A2894	20 EUCQ/DV-212	8,10	01	10	195	2CKA002011A6172	20 EUCBUSB-260	77,30	04	1	308
2CKA002011A2902	20 EUCQ/DV-214	7,95	01	10	233	2CKA002011A6173	20 EUCBUSB-266	77,30	04	1	308
2CKA002011A3074	20 EUC/DV-214	6,46	01	10/100	192	2CKA002011A6232	20 EUC-914	5,26	02	10/100	210
2CKA002011A3082	20 EUJSR-212	17,11	01	1/10	194	2CKA002011A6233	2300 EUC-914	5,25	01	10	210
2CKA002011A3124	20 EUC-24G	7,76	04	10/100	154	2CKA002011A6234	20 EUC-917	11,40	04	10/100	210
2CKA002011A3132	20 EUJSR-214	16,80	01	1	212	2CKA002011A6235	20 EUC/DV-914	6,53	01	10	210
2CKA002011A3397	20 EUA-212	22,45	01	10	388	2CKA002011A6236	20 EUC/DV-917	14,49	04	10	210
2CKA002011A3629	20 EUA-214	22,05	01	10	388	2CKA002011A6237	20 EUCBUSB-914	66,00	01	1	308
2CKA002011A3686	20 EUC-22G	7,76	04	10/100	154	2CKA002011A6238	20 EUCR-914	5,25	01	10/100	210
2CKA002011A3721	20 EUC-82	6,85	01	10/100	171	2CKA002011A6239	2310 EUGL/VAB-914	179,00	19	1	389
2CKA002011A3722	20 EUC-13-82	11,88	04	10	175	2CKA002011A6240	2310 EUGL/VAB-917	198,00	19	1	389
2CKA002011A3723	20 EUC-14-82	11,88	04	10	175	2CKA002011A6241	20 EUCBDR-914	12,33	01	10	210
2CKA002011A3725	20 EUC-84	6,85	01	10/100	171	2CKA002011A6242	20 EUJ-914	5,75	02	10/100	211
2CKA002011A3726	20 EUN-82	10,08	01	10	172	2CKA002011A6243	20 EUJR-914	5,74	01	10	211
2CKA002011A3727	20 EUN-84	10,08	01	10/100	172	2CKA002011A6244	20 EUAB-914	23,98	01	10	388
2CKA002011A3762	20 EUC-260	12,34	04	10/100	154	2CKA002013A4375	20 EUCKS-882	7,21	01	10/100	192
2CKA002011A3764	20 EUC-266	12,34	04	10/100	154	2CKA002013A4383	20 EUJKS-212	7,71	01	10/100	194
2CKA002011A3798	20 EUC-83	12,14	04	10/100	171	2CKA002013A4458	20 EUCKS-20	14,19	04	10	154
2CKA002011A3801	20 EUC-81	9,84	04	10/100	171	2CKA002013A4466	20 EUCKS-21	14,19	04	10/100	154





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite
2CKA002013A4474	20 EUCKS-24	9,61	04	10/100	154		2CKA002013A5391	20 EUKB-14-914	18,78	04	10	212	
2CKA002013A4656	20 EUCKS-214	7,11	01	10/100	192		2CKA002013A5392	20 EUKB-917	18,78	04	10	211	
2CKA002013A4664	20 EUJKS-214	7,60	01	10	194		2CKA002013A5393	20 EUKNB-914	16,26	01	10	211	
2CKA002013A4706	20 EUCKS-215	13,29	04	10/100	505		2CKA002013A5394	20 EUJB-914	7,67	01	10	211	
2CKA002013A4722	20 EUCKS-217	13,29	04	10	192		2CKA002013A5395	20 EUCBL-914	20,39	01	10	210	
2CKA002013A4953	20 EUCKS-74	12,33	04	10	110		2CKA002013A5396	20 EUCBL-13-914	25,71	04	10	212	
2CKA002013A4979	20 EUCKS-79	16,33	04	10	110		2CKA002013A5397	20 EUCBL-14-914	25,71	04	10	212	
2CKA002013A5018	20 EUCKS-24G	9,61	04	10/100	154		2CKA002013A5403	N 20 EUAB-803	30,31	04	10	127	
2CKA002013A5240	20 EUCKS-22G	9,61	04	10	154		2CKA002013A5404	N 20 EUAB-81	28,22	04	10	175	
2CKA002013A5244	20 EUCKS-82	8,70	01	10/100	171		2CKA002013A5405	N 20 EUAB-82	25,60	04	10	175	
2CKA002013A5245	20 EUCKS-84	8,70	01	10/100	171		2CKA002013A5406	N 20 EUAB-83	30,31	04	10	175	
2CKA002013A5252	20 EUCKS-260	14,19	04	10/100	154		2CKA002013A5407	N 20 EUAB-84	25,60	04	10	175	
2CKA002013A5253	20 EUCKS-266	14,19	04	10/100	154		2CKA002013A5408	N 20 EUAB-866	34,49	04	10	95	
2CKA002013A5256	20 EUJKST-24G	18,42	04	10	505		2CKA002013A5409	N 20 EUAB-884	30,31	04	10	175	
2CKA002013A5258	20 EUJKST-71	20,01	04	10	505		2CKA002013A5410	N 20 EUAB-885	30,31	04	10	175	
2CKA002013A5265	20 EUCKS-81	11,69	04	10	171		2CKA002013A5412	N 20 EUCB-13-82-10	20,99	04	10/100	175	
2CKA002013A5266	20 EUCKS/DV-81	13,27	04	10	172		2CKA002013A5413	N 20 EUCB-14-82-10	20,99	04	10/100	175	
2CKA002013A5267	20 EUCKS/DV-82	10,19	01	10	172		2CKA002013A5414	N 20 EUCBDR-803	20,99	04	10	125	
2CKA002013A5268	20 EUCKS/DV-84	10,19	01	10	172		2CKA002013A5415	N 20 EUCBDR-81	18,63	04	10	172	
2CKA002013A5272	20 EUCKS-83	13,99	04	10/100	171		2CKA002013A5416	N 20 EUCBDR-82	15,56	01	10	172	
2CKA002013A5273	20 EUCKS/DV-83	15,64	04	10/100	172		2CKA002013A5417	N 20 EUCBDR-83	20,99	04	10	172	
2CKA002013A5274	20 EUCKS-72	12,33	04	10	110		2CKA002013A5418	N 20 EUCBDR-84	15,56	01	10	172	
2CKA002013A5275	20 EUCKS-783	16,33	04	10	110		2CKA002013A5419	N 20 EUCBDR-866	24,97	04	10	94	
2CKA002013A5276	20 EUCKS-866	18,52	04	10/100	94		2CKA002013A5420	N 20 EUCBDR-884	20,99	01	10	172	
2CKA002013A5277	20 EUCKS/DV-866	20,80	04	10	94		2CKA002013A5421	N 20 EUCBDR-885	20,99	04	10	172	
2CKA002013A5280	20 EUCBL-212	20,76	01	10	193		2CKA002013A5423	N 20 EUCNB-12-82	18,82	04	10	172	
2CKA002013A5281	20 EUCBL-214	20,39	01	10	193		2CKA002013A5424	N 20 EUCNB-13-82	18,82	04	10	175	
2CKA002013A5282	20 EUCBL-13-212	26,17	04	10	193		2CKA002013A5425	N 20 EUCNB-14-82	18,82	04	10	175	
2CKA002013A5283	20 EUCBL-14-212	26,17	04	10	193		2CKA002013A5426	N 20 EUCNB-803	18,82	04	10	125	
2CKA002013A5284	20 EUCBL-82	23,09	01	10	173		2CKA002013A5427	N 20 EUCNB-81	16,46	04	10	172	
2CKA002013A5285	20 EUCBL-83	27,73	04	10	173		2CKA002013A5428	N 20 EUCNB-82	13,39	04	10	172	
2CKA002013A5286	20 EUCBL-84	23,09	01	10	173		2CKA002013A5429	N 20 EUCNB-83	18,82	04	10/100	172	
2CKA002013A5289	N 20 EUCBL-866	33,97	04	10	95		2CKA002013A5430	N 20 EUCNB-84	13,39	04	10/100	172	
2CKA002013A5290	20 EUCBLI-212	66,20	19	1	388		2CKA002013A5432	N 20 EUCNB-866	22,79	04	10	94	
2CKA002013A5291	20 EUCBLI-214	66,00	19	1	388		2CKA002013A5433	N 20 EUCNB-884	18,82	04	10/100	172	
2CKA002013A5292	20 EUCBLI-82	70,00	19	1	388		2CKA002013A5434	N 20 EUCNB-885	18,82	04	10/100	172	
2CKA002013A5293	20 EUCBLI-83	75,00	19	1	388		2CKA002013A5436	N 20 EUCRB-803	14,08	04	10/100	124	
2CKA002013A5294	20 EUCBLI-84	70,00	19	1	388		2CKA002013A5437	N 20 EUCRB-81	11,78	04	10/100	171	
2CKA002013A5295	20 EUCKS-777	16,52	04	10	110		2CKA002013A5438	N 20 EUCRB-82	8,79	04	10/100	171	
2CKA002013A5297	20 EUCKS-803	13,99	04	10/100	124		2CKA002013A5439	N 20 EUCRB-83	14,08	04	10/100	171	
2CKA002013A5306	20 EUKB-212	13,57	01	10/100	193		2CKA002013A5440	N 20 EUCRB-84	8,79	04	10/100	171	
2CKA002013A5307	20 EUKB-13-212	19,12	04	10	194		2CKA002013A5442	N 20 EUCRB-866	18,60	04	10/100	94	
2CKA002013A5308	20 EUKB-14-212	19,12	04	10	194		2CKA002013A5443	N 20 EUCRB-884	14,08	04	10/100	171	
2CKA002013A5309	20 EUCKS-13-212	12,75	04	10	194		2CKA002013A5444	N 20 EUCRB-885	14,08	04	10/100	171	
2CKA002013A5310	20 EUCKS-14-212	12,75	04	10	194		2CKA002013A5447	N 2300 EUCB-803	14,08	04	10/100	124	
2CKA002013A5311	20 EUKNB-212	16,56	01	10	194		2CKA002013A5448	N 2300 EUCB-81	11,78	04	10	171	
2CKA002013A5312	20 EURKS-212	7,37	01	10/100	192		2CKA002013A5449	N 2300 EUCB-82	8,79	01	10/100	171	
2CKA002013A5313	20 EUC/DVKS-212	8,84	01	10	193		2CKA002013A5450	N 2300 EUCB-83	14,08	04	10/100	171	
2CKA002013A5314	20 EUKB-214	13,33	01	10/100	193		2CKA002013A5451	N 2300 EUCB-84	8,79	01	10/100	171	
2CKA002013A5315	2310 EUGL/VAB-212	179,00	19	1	389		2CKA002013A5452	N 2300 EUCB-866	18,60	04	10/100	94	
2CKA002013A5316	20 EUCKS-13-212-10	14,83	04	10	194		2CKA002013A5453	N 2300 EUCB-884	14,08	01	10/100	171	
2CKA002013A5317	20 EUCKS-14-212-10	14,83	04	10	194		2CKA002013A5454	N 2300 EUCB-885	14,08	04	10/100	171	
2CKA002013A5318	20 EUKNB-214	16,26	01	10	194		2CKA002013A5456	N 20 EUCBL-803	27,73	04	10	126	
2CKA002013A5319	20 EURKS-214	7,23	01	10/100	192		2CKA002013A5457	N 20 EUCBL-81	26,54	04	10	173	
2CKA002013A5320	20 EUC/DVKS-214	8,68	01	10	193		2CKA002013A5458	20 EUCBLI-803	76,30	04	1	125	
2CKA002013A5321	2310 EUGL/VAB-214	179,00	19	1	389		2CKA002013A5459	20 EUCBLI-81	74,20	04	1	388	
2CKA002013A5322	20 EUCKS-12-82	14,11	04	10	172		2CKA002013A5460	20 EUCBLI-866	81,50	04	1	388	
2CKA002013A5323	20 EUCKS-13-82	14,11	04	10	174		2CKA002013A5462	N 20 EUCKS/DV-803	15,83	04	10/100	125	
2CKA002013A5324	20 EUCKS-14-82	14,11	04	10	174		2CKA002014A0991	20-02 EUJ-212	12,01	01	10/100	195	
2CKA002013A5325	20 EUCKS/DV-12-82	16,15	04	10	173		2CKA002014A1007	20-02 EUJ-214	11,79	01	10/100	195	
2CKA002013A5326	20 EUCBLI-884	75,00	19	1	388		2CKA002014A1049	20-02 EUJ-20	36,90	04	10	154	
2CKA002013A5327	20 EUCKS/DV-884	15,83	01	10	172		2CKA002014A1056	20-02 EUJ-21	36,90	04	10	154	
2CKA002013A5328	20 EUCKS-884	14,08	01	10/100	171		2CKA002014A1064	20-02 EUJ-24	19,69	04	10	154	
2CKA002013A5330	20 EUCBL-885	27,73	04	10	173		2CKA002014A1247	20-02 EUJ-24G	19,14	04	10	154	
2CKA002013A5331	20 EUCBLI-885	75,00	19	1	388		2CKA002014A1346	20-02 EUJ-22G	19,69	04	10	154	
2CKA002013A5332	20 EUCKS/DV-885	15,83	04	10	172		2CKA002014A1485	20-02 EUJ-914	11,79	01	10/50	212	
2CKA002013A5333	20 EUCKS-885	14,08	04	10/100	171		2CKA002017A0762	20 MW-53-500	15,09	12	10/100	245	
2CKA002013A5334	20 EUCKS-775	16,52	04	10	110		2CKA002017A0763	23 MWKS-53-504	17,66	12	10/100	245	
2CKA002013A5335	20 EUCKS-774	16,52	04	10	110		2CKA002017A0770	20 MUCKD-212-500	13,38	01	10/100	237	
2CKA002013A5336	20 EUCBL-884	27,73	01	10	173		2CKA002017A0771	20 MUCKD-214-500	13,14	01	10/100	237	
2CKA002013A5379	20 EUCB-914	7,18	01	10/100	210		2CKA002017A0785	20 MUC-82-500	9,26	01	10/100	236	
2CKA002013A5380	20 EUCB-917	13,29	04	10	210		2CKA002017A0786	20 MUC-84-500	9,26	01	10/100	236	
2CKA002013A5381	20 EUCB-15-914	13,29	04	10	210		2CKA002017A0802	20 MUCKS-22G-500	11,28	04	10	237	
2CKA002013A5382	20 EUCBLI-914	66,00	19	1	388		2CKA002017A0803	20 MUCKS-24G-500	11,62	04	10	237	
2CKA002013A5383	20 EUCB/DV-914	8,68	01	10	210		2CKA002017A0804	20 MUCKS-260-500	16,33	04	10	237	
2CKA002013A5384	20 EUKB-914	13,33	01	10	211		2CKA002017A0805	20 MUCKS-266-500	16,33	04	10	237	
2CKA002013A5385	20 EURB-914	7,18	01	10/100	210		2CKA002017A0806	20 MUCKS-82-500	11,91	01	10	237	
2CKA002013A5386	20 EUCB-13-914	14,34	04	10	212		2CKA002017A0807	20 MUCKS-84-500	11,91	01	10	237	
2CKA002013A5387	20 EUCB-14-914	14,34	04	10	212		2CKA002017A0808	20 MUC-20-500	14,19	04	10/100	236	
2CKA002013A5388	20 EUCB-13-914-10	14,57	04	10	212		2CKA002017A0809	20 MUC-212-500	7,09	01	10/100	236	
2CKA002013A5389	20 EUCB-14-914-10	14,57	04	10	212		2CKA002017A0810	20 MUC-214-500	6,96	01	10/100	236	
2CKA002013A5390	20 EUKB-13-914	18,78	04	10	212		2CKA002017A0811	20 MUC-21-500	14,19	04	10	236	

Bei einer EDV

## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA002017A0812	20 MUC-217-500	13,92	01	10	236	2CKA002018A1541	N 20 EUKNB-884	23,07	04	10/100	173
2CKA002017A0813	20 MUC-22G-500	9,00	04	10	236	2CKA002018A1542	N 20 EUKNB-885	23,07	04	10/100	173
2CKA002017A0815	20 MUC-24G-500	9,00	04	10	236	2CKA002018A1544	N 20 EUKNBL-12-82	39,15	04	10/100	174
2CKA002017A0817	20 MUC-260-500	14,18	04	10	236	2CKA002018A1545	N 20 EUKNBL-13-82	39,15	04	10/100	174
2CKA002017A0818	20 MUC-266-500	14,18	04	10	236	2CKA002018A1546	N 20 EUKNBL-14-82	39,15	04	10/100	174
2CKA002017A0822	20 MUC-74-500	12,37	04	10	236	2CKA002018A1547	N 20 EUKNBL-803	39,15	04	10/100	126
2CKA002017A0824	20 MUC-79-500	15,55	04	10	236	2CKA002018A1548	N 20 EUKNBL-81	36,78	04	10/100	174
2CKA002017A0832	20 MUCKS-20-500	16,33	04	10	237	2CKA002018A1549	N 20 EUKNBL-82	33,71	04	10/100	174
2CKA002017A0833	20 MUCKS-212-500	9,70	01	10	237	2CKA002018A1550	N 20 EUKNBL-83	39,15	04	10/100	174
2CKA002017A0834	20 MUCKS-214-500	9,53	01	10	237	2CKA002018A1551	N 20 EUKNBL-84	33,71	04	10/100	174
2CKA002017A0835	20 MUCKS-21-500	16,33	04	10	237	2CKA002018A1552	N 20 EUKNBL-884	39,15	04	10/100	174
2CKA002017A0836	20 MUCKS-74-500	14,66	04	10	237	2CKA002018A1553	N 20 EUKNBL-885	39,15	04	10/100	174
2CKA002017A0837	20 MUCKS-79-500	18,21	04	10	237	2CKA002018A1555	N 20 EUKNBSL-803	69,00	04	10	126
2CKA002017A0838	23 MUCKS-212-500	9,70	01	10/100	237	2CKA002018A1556	N 20 EUKNBSL-803-101	69,00	04	10	126
2CKA002017A0839	23 MUCKS-214-500	9,53	01	10	237	2CKA002018A1557	N 20 EUKNBSL-81	66,70	04	10	174
2CKA002017A0842	23 MWKS-54-504	18,09	12	10	245	2CKA002018A1558	N 20 EUKNBSL-81-101	66,70	04	10	174
2CKA002017A0843	20 MUC-72-500	12,37	04	10	236	2CKA002018A1559	N 20 EUKNBSL-82	63,60	01	10	174
2CKA002017A0844	20 MUC-783-500	15,55	01	10	236	2CKA002018A1560	N 20 EUKNBSL-82-101	63,60	01	10	174
2CKA002017A0845	20 MUCKS-72-500	14,66	04	10	237	2CKA002018A1561	N 20 EUKNBSL-83	69,00	04	10	174
2CKA002017A0846	20 MUCKS-783-500	18,16	04	10	237	2CKA002018A1562	N 20 EUKNBSL-83-101	69,00	04	10	174
2CKA002017A0849	20 MW-54-500	15,46	12	10	245	2CKA002018A1563	N 20 EUKNBSL-84	63,60	01	10	174
2CKA002017A0850	20 MUC-777-500	15,55	04	10	236	2CKA002018A1564	N 20 EUKNBSL-84-101	63,60	01	10	174
2CKA002017A0851	20 MUCKS-777-500	18,21	04	10	237	2CKA002018A1565	N 20 EUKNBSL-884	69,00	01	10	174
2CKA002017A0852	20 MUCKS-803-500	17,84	04	10	237	2CKA002018A1566	N 20 EUKNBSL-884-101	69,00	01	10	174
2CKA002017A0880	2098	0,77	01	100	308	2CKA002018A1567	N 20 EUKNBSL-885	69,00	04	10	174
2CKA002017A0886	20 MUCB-914-500	9,53	01	10	237	2CKA002018A1568	N 20 EUKNBSL-885-101	69,00	04	10	174
2CKA002017A0888	20 MUCKB-914-500	15,04	01	10	237	2CKA002021A0335	20-02 EUJKS-212	16,98	01	10	195
2CKA002018A0596	20 EUK-212	11,50	01	10/100	193	2CKA002021A0343	20-02 EUJKS-214	16,68	01	10	195
2CKA002018A0695	20 EUK-20	18,48	04	10	154	2CKA002021A0383	20-02 EUJB-914	16,68	01	10	212
2CKA002018A0703	20 EUK-21	18,48	04	10	154	2CKA002041A0135	2300 EAP-09-503	6,74	05	10/100	253
2CKA002018A0711	20 EUK-24	13,90	04	10	154	2CKA002041A0173	N 2300 EAP/11W-503	6,74	05	10/100	253
2CKA002018A0778	20 EUK-214	11,40	01	10/100	193	2CKA002044A0063	2300-01 EAP-09-500	9,84	05	10	253
2CKA002018A0992	20 EUK-74	16,90	04	10	110	2CKA002054A0351	20-02 EAP	11,72	05	10/100	254
2CKA002018A1016	20 EUK-79	21,13	04	10	110	2CKA002054A0356	N 20-02 EAP/11W-503	11,72	05	10/100	254
2CKA002018A1040	20 EUK-24G	13,90	04	10	154	2CKA002055A0135	20-02 EAPKS	16,39	05	10/100	254
2CKA002018A1222	20 EUKSL-212	56,00	01	10	194	2CKA002055A0139	N 20-02EAPKS/11W-503	16,39	05	10	254
2CKA002018A1289	20 EUKSL-214	55,00	01	10	194	2CKA002056A0018	2300-03 EAP	19,77	05	5/50	254
2CKA002018A1446	20 EUK-22G	13,90	04	10	154	2CKA002064A0286	20 EUGK-31-101	18,47	05	10/100	225
2CKA002018A1464	20 EUK-260	18,48	04	10/100	154	2CKA002064A0287	20 EUGK-32-101	15,08	05	10/100	225
2CKA002018A1465	20 EUK-82	12,99	01	10	173	2CKA002064A0288	20 EUGK-33-101	18,47	05	10/100	225
2CKA002018A1466	20 EUK-266	18,48	04	10	154	2CKA002064A0289	20 EUGK-34-101	15,08	05	10/100	225
2CKA002018A1467	20 EUK-84	12,99	01	10/100	173	2CKA002064A0290	20 EUGK-35-101	18,47	05	10/100	225
2CKA002018A1474	20 EUKSL-212-101	56,00	01	10	194	2CKA002064A0291	20 EUGKB-31-101	22,05	05	10/100	225
2CKA002018A1479	20 EUKSL-214-101	55,00	01	10	194	2CKA002064A0292	20 EUGKB-32-101	18,61	05	10/100	225
2CKA002018A1486	20 EUK-81	15,98	04	10	173	2CKA002064A0293	20 EUGKB-33-101	22,05	05	10/100	225
2CKA002018A1487	20 EUK-83	18,28	04	10	173	2CKA002064A0294	20 EUGKB-34-101	18,01	05	10/100	225
2CKA002018A1488	20 EUK-72	16,90	04	10	110	2CKA002064A0295	20 EUGKB-35-101	22,05	05	10	225
2CKA002018A1489	20 EUK-783	20,62	04	10	110	2CKA002064A0296	20 EUGKB-13-101	23,90	05	10	225
2CKA002018A1490	20 EUK-866	22,81	04	10	95	2CKA002064A0297	20 EUGKB-14-101	23,90	05	10	225
2CKA002018A1491	20 EUK-777	20,62	04	10	110	2CKA002064A0298	20 EUGKBN-31-101	26,09	05	10	225
2CKA002018A1493	20 EUK-803	18,28	04	10	126	2CKA002064A0299	20 EUGKBN-32-101	22,59	05	10/100	225
2CKA002018A1494	20 EUK-884	18,28	01	10	173	2CKA002064A0300	20 EUGKBN-33-101	26,09	05	10	225
2CKA002018A1495	20 EUK-885	18,28	04	10	173	2CKA002064A0301	20 EUGKBN-34-101	21,94	05	10/100	225
2CKA002018A1496	20 EUK-775	20,62	04	10	110	2CKA002064A0302	20 EUGKBN-35-101	26,09	05	10	225
2CKA002018A1497	20 EUK-774	20,62	04	10	110	2CKA002064A0303	20 EUGKBLN-13-101	29,45	05	10	226
2CKA002018A1511	20 EUK-914	11,40	01	10/100	211	2CKA002064A0304	20 EUGKBLN-14-101	29,45	05	10	226
2CKA002018A1512	20 EUKR-914	11,40	01	10	211	2CKA002083A0343	2300 EWDI	62,70	12	10	248
2CKA002018A1513	20 EUKBSL-914	57,00	01	10	211	2CKA002083A0368	2300 EWSI	38,53	12	10	248
2CKA002018A1514	20 EUKBSL-914-101	57,00	01	10	211	2CKA002083A0816	20/20 EWSL-53	108,00	12	1/10	243
2CKA002018A1516	N 20 EUKB-803	20,13	04	10/100	126	2CKA002083A0817	20 EW-53	10,88	13	10/100	242
2CKA002018A1517	N 20 EUKB-81	17,83	04	10/100	173	2CKA002083A0818	20 EWN-53	12,92	12	10/100	242
2CKA002018A1518	N 20 EUKB-82	14,89	04	10/100	173	2CKA002083A0819	20 EWN-13-53	21,01	12	10	242
2CKA002018A1519	N 20 EUKB-83	20,13	04	10/100	173	2CKA002083A0820	20 EWN-14-53	21,01	12	10	242
2CKA002018A1520	N 20 EUKB-84	14,89	04	10/100	173	2CKA002083A0822	20 EWSL-53	52,00	12	10/50	243
2CKA002018A1521	N 20 EUKB-866	24,66	04	10/100	95	2CKA002083A0823	20 EWSL-101-53	52,00	12	10	243
2CKA002018A1522	N 20 EUKB-884	20,13	04	10/100	173	2CKA002083A0825	20 EW/DVN-53	21,01	12	10	243
2CKA002018A1523	N 20 EUKB-885	20,13	04	10/100	173	2CKA002083A0831	20 EWN-54	13,36	12	10/100	242
2CKA002018A1525	N 20 EUKBR-803	20,13	04	10/100	126	2CKA002083A0832	20 EWSL-54	52,00	12	10	243
2CKA002018A1526	N 20 EUKBR-81	17,83	04	10/100	173	2CKA002083A0833	20 EWSL-101-54	55,00	12	10	243
2CKA002018A1527	N 20 EUKBR-82	14,89	04	10/100	173	2CKA002083A0834	20 EW-54	11,32	12	10/100	242
2CKA002018A1528	N 20 EUKBR-83	20,13	04	10/100	173	2CKA002083A0836	20/20 EWSL-54	113,00	12	1	243
2CKA002018A1529	N 20 EUKBR-84	14,89	04	10/100	173	2CKA002083A0837	20 EWN-13-54	21,54	12	10	242
2CKA002018A1530	N 20 EUKBR-884	20,13	04	10/100	173	2CKA002083A0838	20 EWN-14-54	21,54	12	10	242
2CKA002018A1531	N 20 EUKBR-885	20,13	04	10/100	173	2CKA002083A0839	20 EW/DVN-54	21,54	12	10	243
2CKA002018A1533	N 20 EUKNB-12-82	23,45	04	10/100	173	2CKA002083A0842	20 EBW-53	13,32	12	10/100	242
2CKA002018A1534	N 20 EUKNB-13-82	23,45	04	10/100	173	2CKA002083A0843	20 EBW-54	13,64	12	10	242
2CKA002018A1535	N 20 EUKNB-14-82	23,45	04	10/100	173	2CKA002084A0698	2300/3 EW-53	49,00	12	1/10	244
2CKA002018A1536	N 20 EUKNB-803	23,07	04	10/100	126	2CKA002084A0699	20/2 EW-53	25,80	13	5/50	244
2CKA002018A1537	N 20 EUKNB-81	20,77	04	10/100	173	2CKA002084A0700	20/2 EW/DVN-53	37,49	12	5	244
2CKA002018A1538	N 20 EUKNB-82	17,83	04	10/100	173	2CKA002084A0701	20-02 EW-53	25,80	13	5/50	243
2CKA002018A1539	N 20 EUKNB-83	23,07	04	10/100	173	2CKA002084A0702	20-02 EWN-53	30,08	12	5	244
2CKA002018A1540	N 20 EUKNB-84	17,83	04	10/100	173	2CKA002084A0703	20/2 EWN-53	30,08	12	5/50	244



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA002084A0704	2300/3 EWN-53	54,50	12	1/10	245	2CKA003117A0007	3151 UC-914	141,00	14	1	390
2CKA002084A0710	20-02 EW-54	26,87	12	5	243	2CKA003117A0008	N 3151 UC-803	154,00	14	1/10	127
2CKA002084A0711	20/2 EW-54	26,87	12	5/50	244	2CKA003117A0009	N 3151 UC-81	150,00	14	1/10	174
2CKA002084A0712	2300/3 EW-54	50,00	12	1/10	244	2CKA003117A0010	N 3151 UC-83	154,00	14	1/10	174
2CKA002084A0713	20/2 EW/DVN-54	38,42	12	5	244	2CKA003117A0011	N 3151 UC-866	175,00	14	1/10	95
2CKA002084A0714	20-02 EWN-54	31,74	12	5	244	2CKA003117A0012	N 3151 UC-884	154,00	14	1/10	174
2CKA002084A0715	20/2 EWN-54	30,82	12	5/50	244	2CKA003117A0013	N 3151 UC-885	154,00	14	1/10	174
2CKA002084A0716	2300/3 EWN-54	57,50	12	1/10	245	2CKA003401A0000	3401	27,88	21	10	440
2CKA002084A0719	20-02 EBW-53	30,91	12	5	244	2CKA003401A0001	3401 V12	27,88	21	10	440
2CKA002084A0720	20/2 EBW-53	30,01	12	5/50	244	2CKA003402A0000	3402	35,07	21	10	440
2CKA002084A0721	2300/3 EBW-53	56,00	12	1/10	244	2CKA006020A0010	6010-25	133,00	19	1	552
2CKA002084A0722	20-02 EBW-54	31,67	12	5	244	2CKA006020A0036	A 6020-20	117,00	19	1/10	432
2CKA002084A0723	20/2 EBW-54	31,67	12	5	244	2CKA006020A0044	A 6020-21	116,00	19	1/10	432
2CKA002084A0724	2300/3 EBW-54	57,50	12	1/10	244	2CKA006020A0051	A 6020-24	116,00	19	1/10	432
2CKA002099A0265	N 2609 APJW	2,87	05	10/100	254	2CKA006020A0317	6080-24	226,00	19	1	434
2CKA002099A0266	N 2609/02 APJ-COMBW	6,22	05	10	254	2CKA006020A0358	6045	342,00	19	1/10	433
2CKA002099A0267	N 2609/02 APJ-DWCDW	5,96	05	10	254	2CKA006020A0549	6021-24	126,00	19	10/10	432
2CKA002122A0018	3015 EUC-212	40,35	01	10/100	235	2CKA006020A0556	6066-74-101	133,00	19	1	432
2CKA002122A0026	3016 EUC-212	44,31	01	10/100	235	2CKA006020A0572	6056 EB	269,00	19	1	433
2CKA002122A0028	3016 EUC-24G	48,00	04	10	235	2CKA006020A0606	6066-79-101	133,00	19	1	432
2CKA002122A0030	3016 EUC-214-101	43,51	01	10/100	235	2CKA006020A0754	6021-20	126,00	19	1	432
2CKA002122A0032	3016 EUC-214	50,00	01	10	235	2CKA006020A0762	6021-21	126,00	19	1	432
2CKA002123A0016	3015-02 EUI-212	52,50	01	10	235	2CKA006020A0853	6021-24G	126,00	19	10/10	432
2CKA002123A0024	3016-02 EUI-212	56,50	01	10	235	2CKA006020A0952	6067-74-101	133,00	19	1	433
2CKA002124A0023	3015 EWN-53	49,00	12	10/100	245	2CKA006020A0986	6067-79-101	133,00	19	1	433
2CKA002124A0024	3016 EWN-53	54,00	12	10	245	2CKA006020A0994	A 6020-24G	116,00	19	1/10	432
2CKA002124A0025	3015 EWN-54	49,50	12	10	245	2CKA006020A1026	A 6045 E-101	125,00	19	1	433
2CKA002124A0026	3016 EWN-54	55,00	12	10	245	2CKA006020A1316	6066-20-102	122,00	19	10	432
2CKA002125A0052	3015 EUC-214	39,60	01	10	235	2CKA006020A1317	6066-21-102	122,00	19	1/10	432
2CKA002148A0120	2148	1,19	01	100	49	2CKA006020A1318	6066-22G-102	121,00	19	1/10	432
2CKA002211A0092	74 WD	58,50	12	10	248	2CKA006020A1319	6066-24-102	121,00	19	1/10	432
2CKA002310A0159	2334 UC-212	15,26	03	10	235	2CKA006020A1320	6066-24G-102	121,00	19	1/10	432
2CKA002340A0024	2334 JW	13,54	03	10/100	235	2CKA006020A1324	6067-20-102	122,00	19	10	433
2CKA002381A0010	2334 AG	27,41	03	10	235	2CKA006020A1325	6067-21-102	122,00	19	10	433
2CKA002390A0045	34 WJ	17,54	03	10/100	235	2CKA006020A1326	6067-22G-102	121,00	19	10	433
2CKA002390A0061	34 W-102	10,63	03	10/100	235	2CKA006020A1327	6067-24-102	121,00	19	10	433
2CKA002495A0026	2095 UC-212	31,07	01	10	281	2CKA006020A1328	6067-24G-102	121,00	19	1/10	433
2CKA002495A0059	2095 UC-214	30,51	01	10/100	281	2CKA006020A1332	6066-82	116,00	19	1/10	432
2CKA002495A0084	2095 UC-81	33,58	04	10	281	2CKA006020A1333	6067-82	116,00	19	1	433
2CKA002495A0085	2095 UC-82	32,36	01	10	281	2CKA006020A1334	6066-84	116,00	19	1/10	432
2CKA002495A0086	2095 UC-84	32,36	01	10	281	2CKA006020A1335	6067-84	116,00	19	1	433
2CKA002495A0089	2095 UC-83	34,58	04	10	281	2CKA006020A1365	6066-260-102	122,00	19	1/10	432
2CKA002495A0090	2095 UC-866	39,00	04	10	281	2CKA006020A1366	6066-266-102	122,00	19	1/10	432
2CKA002495A0091	2095 UC-884	34,58	01	10	281	2CKA006020A1369	6067-260-102	122,00	19	1/10	433
2CKA002495A0092	2095 UC-885	34,58	04	10	281	2CKA006020A1370	6067-266-102	122,00	19	1/10	433
2CKA002495A0096	2095 UC-914	30,51	01	10	281	2CKA006020A1379	6066-81	116,00	19	1/10	432
2CKA002495A0097	N 2095 UC-803	34,58	04	10	281	2CKA006020A1380	6067-81	116,00	19	1/10	433
2CKA002510A0113	2064 SR W-500	19,40	01	10/50	234	2CKA006020A1383	6066-83	117,00	19	1/10	432
2CKA002520A0047	2365 SRW	37,48	01	1/10	234	2CKA006020A1384	6067-83	117,00	19	1/10	433
2CKA002540A0045	2064 JW-500	15,40	01	10/100	234	2CKA006020A1385	6066-72-101	133,00	19	1	432
2CKA002550A0028	2365 JW	37,48	01	1/10	234	2CKA006020A1386	6066-783-101	133,00	19	1	432
2CKA002560A0192	2064 UG-101	33,44	01	10	234	2CKA006020A1387	6067-72-101	133,00	19	1	433
2CKA002561A0017	3064	9,11	01	10	234	2CKA006020A1388	6067-783-101	133,00	19	1	433
2CKA002581A0098	2064 AG	26,20	01	10/100	234	2CKA006020A1389	6066-866	133,00	19	1/10	432
2CKA002590A0024	2364 SW	17,95	01	100	234	2CKA006020A1390	6067-866	133,00	19	1/10	433
2CKA002590A0164	2064 SWLW	17,95	01	10/100	234	2CKA006020A1391	6066-777-101	133,00	19	1	432
2CKA002590A0172	2064 SPVC	27,70	01	10	234	2CKA006020A1392	6067-777-101	133,00	19	1	433
2CKA002591A0063	2365 SWLW	34,72	01	100	234	2CKA006020A1395	6066-803	117,00	19	1/10	432
2CKA002595A0023	2364 KUW	28,98	01	10	234	2CKA006020A1396	6067-803	113,00	19	1/10	433
2CKA003099A0306	3099-0-0306	0,30	01	100	553	2CKA006020A1397	6066-884	117,00	19	1/10	432
2CKA003099A0314	3099-0-0314	4,18	01	1/20	553	2CKA006020A1398	6067-884	117,00	19	1/10	433
2CKA003099A0406	3099 SET1	99,50	21	1	440	2CKA006020A1399	6066-885	117,00	19	1/10	432
2CKA003099A0407	3099 SET2	164,00	21	1	440	2CKA006020A1400	6067-885	117,00	19	1/10	433
2CKA003099A0408	3099 SET3	227,00	21	1	440	2CKA006020A1401	6066-775-101	133,00	19	1	432
2CKA003099A0409	3099 SET4	528,00	21	1	440	2CKA006020A1403	6067-775-101	133,00	19	1	433
2CKA003116A0659	3120 EUCB-212	152,00	14	1	390	2CKA006020A1405	6066-774-101	133,00	19	1	432
2CKA003116A0660	3120 EUCB-214	152,00	14	1/10	390	2CKA006020A1407	6067-774-101	133,00	19	1	433
2CKA003116A0661	3120 EUCB-82	155,00	14	1	390	2CKA006099A0014	6090	8,96	19	10	432
2CKA003116A0662	3120 EUCB-84	155,00	14	1	390	2CKA006115A0179	6125/01-81	139,00	26	1	501
2CKA003116A0663	3120 EUCB-914	152,00	14	1	390	2CKA006115A0180	6125/01-82	136,00	26	1	501
2CKA003116A0664	3120 EWB-53	222,00	14	1	391	2CKA006115A0181	6125/01-83	145,00	26	1	501
2CKA003116A0665	3120 EUGB-44	218,00	14	1/10	391	2CKA006115A0182	6125/01-84	136,00	26	1	501
2CKA003116A0666	N 3120 EUCB-803	166,00	14	1	127	2CKA006115A0187	6125/01-866	152,00	26	1	501
2CKA003116A0667	N 3120 EUCB-81	161,00	14	1	174	2CKA006115A0188	6125/01-803	145,00	26	1	501
2CKA003116A0668	N 3120 EUCB-83	166,00	14	1	174	2CKA006115A0190	6125/01-884	145,00	26	1	501
2CKA003116A0669	N 3120 EUCB-866	177,00	14	1	95	2CKA006115A0191	6125/01-885	145,00	26	1	501
2CKA003116A0670	N 3120 EUCB-884	166,00	14	1	174	2CKA006115A0193	6125/02-81	69,50	26	1	496
2CKA003116A0671	N 3120 EUCB-885	166,00	14	1	174	2CKA006115A0194	6125/02-82	68,50	26	1	496
2CKA003117A0003	3151 UC-212	142,00	14	1/10	390	2CKA006115A0195	6125/02-83	71,40	26	1	496
2CKA003117A0004	3151 UC-214	141,00	14	1	390	2CKA006115A0196	6125/02-84	68,50	26	1	496
2CKA003117A0005	3151 UC-82	143,00	14	1/10	390	2CKA006115A0200	6125/02-866	75,00	26	1	496
2CKA003117A0006	3151 UC-84	143,00	14	1/10	390	2CKA006115A0201	6125/02-803	71,40	26	1	496

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
N = Neuheiten, A = Auslauf typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006115A0203	6125/02-884	71,40	26	1	496	2CKA006132A0359	6122/10-914	143,00	26	1	518
2CKA006115A0204	6125/02-885	71,40	26	1	496	2CKA006132A0363	6122/10-81	147,00	26	1	518
2CKA006115A0453	6108/60	165,00	26	1/10	514	2CKA006132A0364	6122/10-82	146,00	26	1	518
2CKA006115A0455	N 6108/61-212	5,40	26	10	515	2CKA006132A0365	6122/10-83	150,00	26	1	518
2CKA006115A0456	N 6108/61-214	5,40	26	10	515	2CKA006132A0366	6122/10-84	146,00	26	1	518
2CKA006115A0457	N 6108/61-20	18,19	26	10	515	2CKA006132A0367	6122/10-884	150,00	26	1	518
2CKA006115A0458	N 6108/61-21	18,19	26	10	515	2CKA006132A0368	6122/10-885	150,00	26	1	518
2CKA006115A0459	N 6108/61-22G	11,97	26	10	515	2CKA006132A0369	6122/10-803	150,00	26	1	518
2CKA006115A0460	N 6108/61-24	11,97	26	10	515	2CKA006132A0372	6122/10-866	154,00	26	1	518
2CKA006115A0461	N 6108/61-24G	11,97	26	10	515	2CKA006132A0397	N 6131/50-24	199,00	26	1	523
2CKA006115A0462	N 6108/61-26G	18,19	26	10	515	2CKA006132A0398	N 6131/50-183	209,00	26	1	523
2CKA006115A0463	N 6108/61-266	18,19	26	10	515	2CKA006132A0401	N 6131/38-24	8,40	26	1	524
2CKA006115A0464	N 6108/61-81	12,88	26	10	515	2CKA006132A0402	N 6131/38-183	13,60	26	1	524
2CKA006115A0465	N 6108/61-82	8,13	26	10	515	2CKA006132A0411	N 6131/51-24	239,00	26	1	523
2CKA006115A0466	N 6108/61-83	13,38	26	10	515	2CKA006132A0412	N 6131/51-183	249,00	26	1	523
2CKA006115A0467	N 6108/61-84	8,13	26	10	515	2CKA006133A0150	6119/20	63,00	26	1	526
2CKA006115A0468	N 6108/61-884	13,38	26	1	515	2CKA006133A0151	6119/40	104,00	26	1	526
2CKA006115A0469	N 6108/61-885	13,38	26	1	515	2CKA006133A0189	6186 USB	269,00	33	1	552
2CKA006115A0470	N 6108/61-803	13,38	26	10	515	2CKA006133A0200	6149/21	300,00	26	1	552
2CKA006115A0473	N 6108/61-866	19,77	26	10	515	2CKA006133A0220	6108/06	79,00	26	1/10	506
2CKA006116A0170	6126/01-81	156,00	26	1	501	2CKA006133A0222	6108/07	90,00	26	1/10	509
2CKA006116A0171	6126/01-82	153,00	26	1	501	2CKA006133A0224	6108/06-AP	78,50	26	1	506
2CKA006116A0172	6126/01-83	161,00	26	1	501	2CKA006133A0226	6108/07-AP	90,00	26	1	506
2CKA006116A0173	6126/01-84	153,00	26	1	501	2CKA006134A0244	6124/01-81	195,00	26	1	499
2CKA006116A0178	6126/01-866	170,00	26	1	501	2CKA006134A0245	6124/01-82	193,00	26	1	499
2CKA006116A0179	6126/01-803	161,00	26	1	501	2CKA006134A0246	A 6124/01-83	198,00	26	1	499
2CKA006116A0181	6126/01-884	161,00	26	1	501	2CKA006134A0247	6124/01-84	193,00	26	1/10	499
2CKA006116A0182	6126/01-885	161,00	26	1	501	2CKA006134A0252	6124/01-866	208,00	26	1	499
2CKA006116A0183	6126/02-81	85,00	26	1	497	2CKA006134A0253	6124/01-803	198,00	26	1	499
2CKA006116A0184	6126/02-82	85,00	26	1	497	2CKA006134A0255	A 6124/01-884	198,00	26	1	499
2CKA006116A0185	6126/02-83	86,70	26	1	497	2CKA006134A0256	A 6124/01-885	198,00	26	1	499
2CKA006116A0186	6126/02-84	85,00	26	1	497	2CKA006134A0257	6128/01-81	228,00	26	1	497
2CKA006116A0190	6126/02-866	92,00	26	1	497	2CKA006134A0258	6128/01-82	226,00	26	1	497
2CKA006116A0191	6126/02-803	86,70	26	1	497	2CKA006134A0259	A 6128/01-83	231,00	26	1	497
2CKA006116A0193	6126/02-884	86,70	26	1	497	2CKA006134A0260	6128/01-84	226,00	26	1/10	497
2CKA006116A0194	6126/02-885	86,70	26	1	497	2CKA006134A0265	6128/01-866	243,00	26	1	497
2CKA006117A0196	6127/01-81	190,00	26	1	502	2CKA006134A0266	6128/01-803	231,00	26	1	497
2CKA006117A0197	6127/01-82	186,00	26	1	502	2CKA006134A0268	A 6128/01-884	231,00	26	1	497
2CKA006117A0198	6127/01-83	196,00	26	1	502	2CKA006134A0269	A 6128/01-885	231,00	26	1	497
2CKA006117A0199	6127/01-84	186,00	26	1	502	2CKA006134A0307	6108/08	210,00	26	1	517
2CKA006117A0204	6127/01-866	206,00	26	1	502	2CKA006134A0312	N 6109/08	160,00	26	1/10	517
2CKA006117A0205	6127/01-803	196,00	26	1	502	2CKA006134A0314	N 6109/18	268,00	26	1/10	516
2CKA006117A0207	6127/01-884	196,00	26	1	502	2CKA006134A0316	N 6109/28	326,00	26	1/10	516
2CKA006117A0208	6127/01-885	196,00	26	1	502	2CKA006134A0318	6108/18	204,00	26	1	515
2CKA006117A0209	6127/02-81	113,00	26	1	499	2CKA006134A0321	N 6128/28-81	183,00	26	1	498
2CKA006117A0210	6127/02-82	113,00	26	1	499	2CKA006134A0322	N 6128/28-82	182,00	26	1	498
2CKA006117A0211	6127/02-83	116,00	26	1	499	2CKA006134A0323	N 6128/28-83	186,00	26	1	498
2CKA006117A0212	6127/02-84	113,00	26	1/10	499	2CKA006134A0324	N 6128/28-84	182,00	26	1/10	498
2CKA006117A0216	6127/02-866	122,00	26	1	499	2CKA006134A0325	N 6128/28-866	190,00	26	1	498
2CKA006117A0217	6127/02-803	116,00	26	1	499	2CKA006134A0326	N 6128/28-803	186,00	26	1	498
2CKA006117A0219	6127/02-884	116,00	26	1	499	2CKA006134A0328	N 6128/28-884	186,00	26	1	498
2CKA006117A0220	6127/02-885	116,00	26	1	499	2CKA006134A0329	N 6128/28-885	186,00	26	1	498
2CKA006120A0071	6120/13	140,50	34	1/10	501	2CKA006134A0349	N 6109/28 AP	342,00	26	1	516
2CKA006120A0074	6120/12-101	99,00	26	1/10	501	2CKA006135A0142	6129/01-81	211,00	26	1	498
2CKA006132A0259	6122/02-81	135,00	26	1	500	2CKA006135A0143	6129/01-82	210,00	26	1	498
2CKA006132A0260	6122/02-82	134,00	26	1	500	2CKA006135A0144	6129/01-83	217,00	26	1	498
2CKA006132A0261	6122/02-83	138,00	26	1	500	2CKA006135A0145	6129/01-84	210,00	26	1	498
2CKA006132A0262	6122/02-84	134,00	26	1	500	2CKA006135A0150	6129/01-866	230,00	26	1	498
2CKA006132A0267	6122/02-866	145,00	26	1	500	2CKA006135A0151	6129/01-803	217,00	26	1	498
2CKA006132A0268	6122/02-803	138,00	26	1	500	2CKA006135A0153	6129/01-884	217,00	26	1	498
2CKA006132A0270	6122/02-884	138,00	26	1	500	2CKA006135A0154	6129/01-885	217,00	26	1	498
2CKA006132A0271	6122/02-885	138,00	26	1	500	2CKA006136A0187	A 6186/11	919,00	33	1	549
2CKA006132A0311	6179/01-204	305,00	26	1	525	2CKA006136A0188	A 6186/31	538,00	33	1	548
2CKA006132A0312	6179/01-208	306,00	26	1	525	2CKA006136A0199	6186/33	540,00	33	1	548
2CKA006132A0315	6179/02-204	403,00	26	1	525	2CKA006136A0200	6186/35	310,00	33	1	548
2CKA006132A0316	6179/02-208	408,00	26	1	525	2CKA006136A0201	6136/APP	917,00	26	1	520
2CKA006132A0319	6179	23,55	26	1	525	2CKA006136A0203	N 6136/07-811	998,00	26	1	519
2CKA006132A0329	6131/20-24	140,50	26	1	521	2CKA006136A0204	N 6136/07-825	998,00	26	1	519
2CKA006132A0330	6131/20-183	151,00	26	1	521	2CKA006136A0207	N 6136/27-811	50,00	26	1	519
2CKA006132A0331	6131/21-24	169,00	26	1	521	2CKA006136A0208	N 6136/27-825	50,00	26	1	519
2CKA006132A0332	6131/21-183	180,00	26	1	521	2CKA006136A0211	N 6136/07 UP	55,00	26	1	519
2CKA006132A0333	6131/30-24	166,00	26	1	522	2CKA006136A0213	N 6186/40	180,00	33	1	549
2CKA006132A0334	6131/30-183	177,00	26	1	522	2CKA006138A0002	6138/11-84	230,00	26	1	506
2CKA006132A0335	6131/31-24	207,00	26	1	522	2CKA006138A0004	6138/11-83	232,00	26	1	506
2CKA006132A0336	6131/31-183	217,00	26	1	522	2CKA006140A0028	6144/40	290,00	33	1	550
2CKA006132A0337	6131/40-24	240,00	26	1	524	2CKA006140A0029	6144/41	179,00	33	1	550
2CKA006132A0338	6131/29-24	10,40	26	1	524	2CKA006140A0030	6144/42	126,00	33	1	550
2CKA006132A0339	6131/29-183	15,61	26	1	524	2CKA006140A0031	6144/43	85,00	33	1	550
2CKA006132A0340	6131/39-24	10,40	26	1	524	2CKA006140A0032	6144/44	27,03	33	1	550
2CKA006132A0341	6131/39-183	15,61	26	1	524	2CKA006140A0033	6144/45	330,00	26	1	532
2CKA006132A0357	6122/10-212	143,00	26	1	518	2CKA006146A0022	6146/10	345,00	33	1	532
2CKA006132A0358	6122/10-214	143,00	26	1	518	2CKA006149A0020	6191/11-101	225,00	33	1	529



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite
2CKA006149A0021	6193/33-101	225,00	33	1		530	2CKA006156A0067	6188/18-101	399,50	33	1		529
2CKA006151A0170	6164/20	1,44	26	5		526	2CKA006156A0068	6188/19	259,00	33	1		529
2CKA006151A0171	6164/21	1,44	26	5		526	2CKA006156A0069	6188/20	399,50	33	1		529
2CKA006151A0172	6164/22	3,01	26	5		526	2CKA006180A0023	6180/11	493,00	33	1		552
2CKA006151A0173	6164/23	3,01	26	5		526	2CKA006180A0024	6180/12	165,00	33	1		552
2CKA006151A0190	6174/11	95,40	33	1		527	2CKA006180A0025	6180/15	191,00	33	1		551
2CKA006151A0191	6174/12	150,00	33	1		527	2CKA006180A0026	6180/16	276,00	33	1		551
2CKA006151A0192	6174/13	171,00	33	1		527	2CKA006180A0027	6180/17	380,00	33	1		551
2CKA006151A0194	6174/15	194,00	33	1		527	2CKA006180A0028	6180/18	311,00	33	1		551
2CKA006151A0196	6174/17	205,00	33	1		528	2CKA006180A0029	6180/19	416,00	33	1		551
2CKA006151A0197	6174/18	205,00	33	1		528	2CKA006181A0011	6181-101	61,00	33	1		552
2CKA006151A0205	6197/22	289,00	33	1		538	2CKA006181A0012	N 6109/05	105,00	26	1/10		518
2CKA006151A0206	6197/23	423,00	33	1		538	2CKA006183A0016	6183	1,38	26	100		553
2CKA006151A0207	6197/24	750,00	33	1		539	2CKA006183A0032	6183-101	1,40	33	100		553
2CKA006151A0208	6197/70	304,00	33	1		539	2CKA006183A0033	6183 VA	71,00	33	1		553
2CKA006151A0209	6197/71	79,90	33	1		544	2CKA006186A0022	6186/01 UP	323,00	34	1		520
2CKA006151A0211	6174/10-101	456,00	33	1		527	2CKA006187A0028	6187-104	416,00	33	1		552
2CKA006151A0212	6174/09	322,00	33	1		527	2CKA006189A0091	6193/32-101	549,00	33	1		529
2CKA006151A0213	6174/22	113,00	33	1		527	2CKA006189A0093	6195/31	311,00	33	1		533
2CKA006151A0214	6174/14-101	194,00	33	1		527	2CKA006189A0094	6195/32	373,00	33	1		533
2CKA006151A0215	6174/16-101	159,00	33	1		528	2CKA006189A0095	6195/35	243,00	33	1		534
2CKA006151A0216	6196/20-102	235,00	33	1		544	2CKA006189A0096	6195/36	286,00	33	1		534
2CKA006151A0217	6196/40-102	329,00	33	1		545	2CKA006189A0097	6195/37	428,00	33	1		535
2CKA006151A0218	6196/80-102	550,00	33	1		545	2CKA006189A0098	6195/38	518,00	33	1		535
2CKA006151A0219	6196/22-102	254,00	33	1		544	2CKA006189A0099	6194/25	251,20	33	1		535
2CKA006151A0220	6196/42-102	364,00	33	1		545	2CKA006189A0100	6194/26	328,80	33	1		535
2CKA006151A0221	6196/82-102	621,00	33	1		546	2CKA006189A0101	6194/27	452,00	33	1		536
2CKA006151A0222	6196/41-102	362,00	33	1		545	2CKA006189A0102	6194/28	529,00	33	1		536
2CKA006151A0223	6196/43-102	292,00	33	1		545	2CKA006189A0103	6193/10	637,00	33	1		530
2CKA006151A0224	6196/83-102	480,00	33	1		546	2CKA006189A0104	6193/11	586,00	33	1		531
2CKA006151A0226	6194/11-101	309,00	33	1		537	2CKA006189A0105	6193/12	304,00	33	1		531
2CKA006151A0227	6194/12-101	423,00	33	1		537	2CKA006189A0106	6193/14	467,00	33	1		531
2CKA006151A0228	6194/13-101	543,00	33	1		538	2CKA006189A0107	6195/39	181,00	33	1		533
2CKA006151A0229	6194/20	281,00	33	1		536	2CKA006189A0108	6195/40	248,00	33	1		533
2CKA006151A0230	6194/21	378,00	33	1		536	2CKA006189A0109	6195/41	391,00	33	1		534
2CKA006151A0231	6194/22	507,00	33	1		537	2CKA006189A0110	6195/42	462,00	33	1		534
2CKA006151A0232	6194/18	697,00	33	1		538	2CKA006190A0031	6190/41	480,00	33	1		532
2CKA006151A0233	6194/19	447,00	33	1		533	2CKA006190A0032	6190/42	148,00	33	1		532
2CKA006151A0234	6194/14-101	616,00	33	1		537	2CKA006190A0033	6190/43	303,00	33	1		532
2CKA006151A0235	6164/40-101	394,30	33	1		546	2CKA006190A0034	6190/44	140,50	33	1		532
2CKA006151A0236	6164/44	758,00	33	1		546	2CKA006190A0035	6190/45	140,50	33	1		532
2CKA006151A0237	6164/45	300,00	33	1		546	2CKA006190A0037	6190/40-101	768,00	33	1		531
2CKA006151A0238	6164/46	509,00	33	1		547	2CKA006190A0040	6190/49-101	132,00	33	1		532
2CKA006151A0239	6196/23-102	217,00	33	1		544	2CKA006190A0042	6190/50	206,00	33	1		530
2CKA006151A0241	6164/50	230,00	33	1		547	2CKA006190A0044	6190/10-101	865,00	33	1		531
2CKA006151A0242	6164/51	365,00	33	1		547	2CKA006190A0045	6190/11-102	424,00	33	1		531
2CKA006151A0243	N 6164/43-101	341,00	33	1		547	2CKA006190A0046	6190/51-101	305,00	33	1		530
2CKA006151A0244	6151/11 U	138,00	26	1		502	2CKA006190A0047	N 6192/20	281,00	33	1		530
2CKA006151A0246	6164/11 U	184,00	26	1		503	2CKA006192A0018	N 6192/40	404,00	33	1		530
2CKA006151A0248	6173/11 U	207,00	26	1		502	2CKA006197A0032	6197/12-101	530,00	33	1		540
2CKA006151A0250	N 6164/47-101	341,00	33	1		547	2CKA006197A0033	6197/13-101	624,00	33	1		540
2CKA006151A0251	N 6164/48	294,00	33	1		548	2CKA006197A0034	6197/14-101	860,00	33	1		541
2CKA006151A0252	N 6164/49	294,00	33	1		548	2CKA006197A0035	6197/15-101	973,00	33	1		541
2CKA006151A0253	6155/30	203,00	33	1		542	2CKA006197A0042	N 6197/45	570,00	33	1		542
2CKA006151A0255	6155/40	342,00	33	1		542	2CKA006197A0043	N 6197/46	649,00	33	1		542
2CKA006151A0257	6164/10-102	38,76	26	1/100		526	2CKA006198A0103	6198-101	152,00	33	1		549
2CKA006151A0258	6164/11-102	38,76	26	1/100		526	2CKA006198A0108	6197/40	579,00	33	1		543
2CKA006151A0274	N 6196/60	480,00	33	1		545	2CKA006198A0109	6198/11	611,00	33	1		549
2CKA006152A0039	6152/11 U	160,00	26	1		502	2CKA006198A0110	A 6197/41	599,00	33	1		543
2CKA006155A0032	N 6109/03-212	5,40	26	10		516	2CKA006198A0111	6197/43	744,00	33	1		543
2CKA006155A0033	N 6109/03-214	5,40	26	10		516	2CKA006198A0112	A 6197/44	622,00	33	1		543
2CKA006155A0034	N 6109/03-20	18,19	26	10		516	2CKA006198A0113	6198/19	287,00	33	1		533
2CKA006155A0035	N 6109/03-21	18,19	26	10		516	2CKA006198A0114	6174/40	359,00	33	1		543
2CKA006155A0036	N 6109/03-22G	11,97	26	10		516	2CKA006198A0115	N 6198/08	713,00	33	1		549
2CKA006155A0037	N 6109/03-24	11,97	26	10		516	2CKA006199A0001	6199/01	42,84	26	10/100		553
2CKA006155A0038	N 6109/03-24G	11,97	26	10		516	2CKA006199A0002	6199/02	8,65	26	10/100		553
2CKA006155A0039	N 6109/03-260	18,19	26	10		516	2CKA006200A0042	N 6221/1.0-WL	94,30	24	1		465
2CKA006155A0040	N 6109/03-266	18,19	26	10		516	2CKA006200A0043	N 6221/2.0-WL	99,50	24	1		465
2CKA006155A0041	N 6109/03-81	12,88	26	10		516	2CKA006200A0044	N 6211/1.1-WL	104,50	24	1		467
2CKA006155A0042	N 6109/03-82	8,13	26	10		516	2CKA006200A0045	N 6211/2.1-WL	110,20	24	1		467
2CKA006155A0043	N 6109/03-83	13,38	26	10		516	2CKA006200A0046	N 6211/2.2-WL	120,00	24	1		468
2CKA006155A0044	N 6109/03-84	8,13	26	10		516	2CKA006200A0047	N 6212/1.1-WL	157,00	24	1		468
2CKA006155A0045	N 6109/03-884	13,38	26	10		516	2CKA006200A0048	N 6212/2.1-WL	162,00	24	1		469
2CKA006155A0046	N 6109/03-885	13,38	26	10		516	2CKA006200A0049	N 6213/1.1-WL	115,00	24	1		469
2CKA006155A0047	N 6109/03-803	13,38	26	10		516	2CKA006200A0050	N 6213/2.1-WL	120,00	24	1		469
2CKA006155A0050	N 6109/03-866	19,77	26	10		516	2CKA006200A0051	N 6224/2.0-WL	183,00	24	1		465
2CKA006155A0108	N 6109/03-914	5,40	26	10		516	2CKA006200A0052	N 6224/2.1-WL	194,00	24	1		465
2CKA006155A0115	N 6108/61-914	5,40	26	1		515	2CKA006200A0053	N 6215/1.1-81-WL	190,00	24	1		470
2CKA006156A0057	6174/19	158,00	33	1		528	2CKA006200A0054	N 6215/1.1-82-WL	190,00	24	1		470
2CKA006156A0058	6174/20	158,00	33	1		528	2CKA006200A0055	N 6215/1.1-83-WL	193,00	24	1		470
2CKA006156A0059	6174/21	158,00	33	1		528	2CKA006200A0056	N 6215/1.1-84-WL	190,00	24	1		470
2CKA006156A0066	6188/15-101	259,00	33	1		529	2CKA006200A0057	6215/1.1-212-WL	188,00	24	1		470

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.

N = Neuheiten, A = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006200A0058	6215/1.1-214-WL	188,00	24	1	470	2CKA006220A0090	6231-21-214	3,25	24	10	510
2CKA006200A0059	N 6215/1.1-803-WL	193,00	24	1	470	2CKA006220A0091	6232-20-212	3,32	24	10	510
2CKA006200A0061	N 6215/1.1-866-WL	194,00	24	1	470	2CKA006220A0092	6232-20-214	3,25	24	10	510
2CKA006200A0062	N 6215/1.1-884-WL	193,00	24	1	470	2CKA006220A0093	6233-21-212	3,32	24	10	511
2CKA006200A0063	N 6215/1.1-885-WL	193,00	24	1	470	2CKA006220A0094	6233-21-214	3,25	24	10	511
2CKA006200A0065	6215/1.1-914-WL	188,00	24	1	470	2CKA006220A0095	6234-21-212	3,32	24	10	511
2CKA006200A0066	N 6200 AP/1-WL	38,00	24	1	470	2CKA006220A0096	6234-21-214	3,25	24	10	511
2CKA006200A0067	N 6222/1 AP-64-WL	61,50	24	1	471	2CKA006220A0097	6231-22-212	3,32	24	10	512
2CKA006200A0068	N 6222/2 AP-64-WL	66,60	24	1	471	2CKA006220A0098	6231-22-214	3,25	24	10	512
2CKA006200A0069	N 6222/1 AP-65-WL	61,50	24	1	471	2CKA006220A0101	6233-22-212	3,31	24	10	512
2CKA006200A0070	N 6222/2 AP-65-WL	66,60	24	1	471	2CKA006220A0102	6233-22-214	3,25	24	10	512
2CKA006200A0071	N 6200 AP-101	334,00	24	1/10	470	2CKA006220A0105	6235-212	5,86	24	10	484
2CKA006200A0131	N 6256/1-WL	71,75	24	1	466	2CKA006220A0106	6235-214	5,75	24	10	484
2CKA006200A0132	N 6256/2-WL	102,50	24	1	466	2CKA006220A0107	6225/1.0-81	119,00	24	1	472
2CKA006200A0135	N 6296/1	15,40	24	1	466	2CKA006220A0108	6225/1.0-83	121,00	24	1	472
2CKA006200A0136	N 6296/2	15,40	24	1	466	2CKA006220A0109	6225/1.0-84	119,00	24	1	472
2CKA006200A0137	N 6296/3	25,60	24	1	466	2CKA006220A0110	6215/1.1-81	151,00	24	1	477
2CKA006200A0141	N 6222/1 AP-66-WL	61,50	24	1	471	2CKA006220A0111	6215/1.1-83	153,00	24	1	477
2CKA006220A0002	6221/1.0	47,50	24	1	471	2CKA006220A0112	6215/1.1-84	151,00	24	1	477
2CKA006220A0003	6221/2.0	54,00	24	1	471	2CKA006220A0113	6225/1.0-212	117,00	24	1	472
2CKA006220A0007	N 6226-611	415,00	24	1	472	2CKA006220A0114	6225/1.0-214	117,00	24	1	472
2CKA006220A0008	N 6226-625	415,00	24	1	472	2CKA006220A0115	6215/1.1-212	149,00	24	1	477
2CKA006220A0010	6224/2.0	144,00	24	1	472	2CKA006220A0116	6215/1.1-214	149,00	24	1	477
2CKA006220A0012	6211/1.1	78,50	24	1	474	2CKA006220A0248	6236-81	7,95	24	10	515
2CKA006220A0013	6211/2.1	85,00	24	1	474	2CKA006220A0249	6236-83	11,40	24	10	515
2CKA006220A0014	6211/2.2	92,25	24	1	475	2CKA006220A0250	6236-84	7,95	24	10	515
2CKA006220A0015	6212/1.1	127,50	24	1	475	2CKA006220A0251	6236-212	5,86	24	10	515
2CKA006220A0016	6212/2.1	134,00	24	1	476	2CKA006220A0252	6236-214	5,75	24	10	515
2CKA006220A0017	6213/1.1	91,00	24	1	476	2CKA006220A0253	6234-22-81	4,23	24	10	513
2CKA006220A0018	6213/2.1	97,50	24	1	476	2CKA006220A0254	6234-22-83	5,25	24	10	513
2CKA006220A0032	6230-10-81	3,74	24	10	507	2CKA006220A0255	6234-22-84	4,23	24	10	513
2CKA006220A0033	6230-10-83	6,65	24	10	507	2CKA006220A0256	6234-22-212	3,32	24	10	513
2CKA006220A0034	6230-10-84	3,74	24	10	507	2CKA006220A0257	6234-22-214	3,25	24	10	513
2CKA006220A0035	6231-10-81	5,48	24	10	507	2CKA006220A0355	6230-10-914	2,52	24	10	507
2CKA006220A0036	6231-10-83	7,51	24	10	507	2CKA006220A0356	6231-10-914	3,36	24	10	507
2CKA006220A0037	6231-10-84	5,48	24	10	507	2CKA006220A0357	6232-10-914	3,36	24	10	508
2CKA006220A0038	6232-10-81	5,48	24	10	508	2CKA006220A0358	6233-10-914	3,36	24	10	508
2CKA006220A0039	6232-10-83	7,51	24	10	508	2CKA006220A0359	6234-10-914	3,36	24	10	509
2CKA006220A0040	6232-10-84	5,48	24	10	508	2CKA006220A0360	6230-20-914	2,35	24	10	509
2CKA006220A0041	6233-10-81	5,48	24	10	508	2CKA006220A0361	6231-21-914	3,25	24	10	510
2CKA006220A0042	6233-10-83	7,51	24	10	508	2CKA006220A0362	6232-20-914	3,25	24	10	510
2CKA006220A0043	6233-10-84	5,48	24	10	508	2CKA006220A0363	6233-21-914	3,25	24	10	511
2CKA006220A0044	6234-10-81	5,48	24	10	509	2CKA006220A0364	6234-21-914	3,25	24	10	511
2CKA006220A0045	6234-10-83	7,51	24	10	509	2CKA006220A0365	6231-22-914	3,25	24	10	512
2CKA006220A0046	6234-10-84	5,48	24	10	509	2CKA006220A0366	6233-22-914	3,25	24	10	512
2CKA006220A0047	6230-20-81	2,97	24	10	509	2CKA006220A0367	6234-22-914	3,25	24	10	513
2CKA006220A0048	6230-20-83	4,39	24	10	509	2CKA006220A0368	6235-914	5,75	24	10	484
2CKA006220A0049	6230-20-84	2,97	24	10	509	2CKA006220A0369	6225/1.0-914	117,00	24	1	472
2CKA006220A0050	6231-21-81	4,23	24	10	510	2CKA006220A0370	6215/1.1-914	149,00	24	1	477
2CKA006220A0051	6231-21-83	5,25	24	10	510	2CKA006220A0387	6226 U	27,00	24	1	472
2CKA006220A0052	6231-21-84	4,23	24	10	510	2CKA006220A0388	6228	533,00	25	1	473
2CKA006220A0053	6232-20-81	4,23	24	10	510	2CKA006220A0394	6252/0.4-101	369,00	25	1	488
2CKA006220A0054	6232-20-83	5,25	24	10	510	2CKA006220A0396	6230-10-82	3,74	24	10	507
2CKA006220A0055	6232-20-84	4,23	24	10	510	2CKA006220A0397	6231-10-82	5,48	24	10	507
2CKA006220A0056	6233-21-81	4,23	24	10	511	2CKA006220A0398	6232-10-82	5,48	24	10	508
2CKA006220A0057	6233-21-83	5,25	24	10	511	2CKA006220A0399	6233-10-82	5,48	24	10	508
2CKA006220A0058	6233-21-84	4,23	24	10	511	2CKA006220A0400	6234-10-82	5,48	24	10	509
2CKA006220A0059	6234-21-81	4,23	24	10	511	2CKA006220A0401	6230-20-82	2,97	24	10	509
2CKA006220A0060	6234-21-83	5,25	24	10	511	2CKA006220A0402	6231-21-82	4,23	24	10	510
2CKA006220A0061	6234-21-84	4,23	24	10	511	2CKA006220A0403	6232-20-82	4,23	24	10	510
2CKA006220A0062	6231-22-81	4,23	24	10	512	2CKA006220A0404	6233-21-82	4,23	24	10	511
2CKA006220A0063	6231-22-83	5,25	24	10	512	2CKA006220A0405	6234-21-82	4,23	24	10	511
2CKA006220A0064	6231-22-84	4,23	24	10	512	2CKA006220A0406	6234-21-82	4,23	24	10	511
2CKA006220A0068	6233-22-81	4,23	24	10	512	2CKA006220A0407	6234-22-82	4,23	24	10	513
2CKA006220A0069	6233-22-83	5,25	24	10	512	2CKA006220A0408	6231-22-82	4,23	24	10	512
2CKA006220A0070	6233-22-84	4,23	24	10	512	2CKA006220A0409	6233-22-82	4,23	24	10	512
2CKA006220A0074	6235-81	7,95	24	10	484	2CKA006220A0409	6235-82	7,95	24	10	484
2CKA006220A0075	6235-83	11,40	24	10	484	2CKA006220A0410	6225/1.0-82	119,00	24	1	472
2CKA006220A0076	6235-84	7,95	24	10	484	2CKA006220A0411	6215/1.1-82	151,00	24	1	477
2CKA006220A0077	6230-10-212	2,57	24	10	507	2CKA006220A0412	6236-82	7,95	24	10	515
2CKA006220A0078	6230-10-214	2,52	24	10	507	2CKA006220A0413	6230-10-866	6,77	24	10	507
2CKA006220A0079	6231-10-212	3,42	24	10	507	2CKA006220A0414	6231-10-866	8,10	24	10	507
2CKA006220A0080	6231-10-214	3,36	24	10	507	2CKA006220A0415	6232-10-866	8,10	24	10	508
2CKA006220A0081	6232-10-212	3,42	24	10	508	2CKA006220A0416	6233-10-866	8,10	24	10	508
2CKA006220A0082	6232-10-214	3,36	24	10	508	2CKA006220A0417	6234-10-866	8,10	24	10	509
2CKA006220A0083	6233-10-212	3,42	24	10	508	2CKA006220A0418	6230-20-866	4,96	24	10	509
2CKA006220A0084	6233-10-214	3,36	24	10	508	2CKA006220A0419	6231-21-866	5,90	24	10	510
2CKA006220A0085	6234-10-212	3,42	24	10	509	2CKA006220A0420	6232-20-866	5,90	24	10	510
2CKA006220A0086	6234-10-214	3,36	24	10	509	2CKA006220A0421	6233-21-866	5,90	24	10	511
2CKA006220A0087	6230-20-212	2,40	24	10	509	2CKA006220A0422	6234-21-866	5,90	24	10	511
2CKA006220A0088	6230-20-214	2,35	24	10	509	2CKA006220A0423	6234-22-866	5,90	24	10	513
2CKA006220A0089	6231-21-212	3,32	24	10	510	2CKA006220A0424	6231-22-866	5,90	24	10	512
						2CKA006220A0425	6233-22-866	5,90	24	10	512



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006220A0426	6235-866	12,08	24	10	484	2CKA006310A0050	6353/20-860	5,10	34	10	496
2CKA006220A0427	6225/1.0-866	122,00	24	1	472	2CKA006310A0051	6353/30-860	5,10	34	10	496
2CKA006220A0428	6215/1.1-866	154,00	24	1	477	2CKA006310A0052	6353/40-860	5,10	34	10	496
2CKA006220A0429	6236-866	12,08	24	10	484	2CKA006310A0053	6353/50-860	5,10	34	10	496
2CKA006220A0430	6230-10-803	6,65	24	10	507	2CKA006310A0054	6354 U	85,00	34	1	495
2CKA006220A0431	6231-10-803	7,51	24	10	507	2CKA006310A0055	6355 U	133,00	34	1	495
2CKA006220A0432	6232-10-803	7,51	24	10	508	2CKA006310A0056	6356 U	133,00	34	1	495
2CKA006220A0433	6233-10-803	7,51	24	10	508	2CKA006310A0102	6340-866-101	77,50	34	1	493
2CKA006220A0434	6234-10-803	7,51	24	10	509	2CKA006310A0104	6340-825-101	73,50	34	1	493
2CKA006220A0435	6230-20-803	4,39	24	10	509	2CKA006310A0105	6340-24G-101	36,82	34	1	493
2CKA006220A0436	6231-21-803	5,25	24	10	510	2CKA006310A0110	6341-866-101	102,00	34	1	493
2CKA006220A0437	6232-20-803	5,25	24	10	510	2CKA006310A0112	6341-825-101	97,40	34	1	493
2CKA006220A0438	6233-21-803	5,25	24	10	511	2CKA006310A0113	6341-24G-101	64,30	34	1	493
2CKA006220A0439	6234-21-803	5,25	24	10	511	2CKA006310A0118	6342-866-101	156,00	34	1	492
2CKA006220A0440	6234-22-803	5,25	24	10	513	2CKA006310A0120	6342-825-101	148,00	34	1	492
2CKA006220A0441	6231-22-803	5,25	24	10	512	2CKA006310A0121	6342-24G-101	81,00	34	1	492
2CKA006220A0443	6235-803	11,40	24	10	484	2CKA006310A0126	6344-866-101	970,00	34	1	492
2CKA006220A0444	6225/1.0-803	121,00	24	1	472	2CKA006310A0128	6344-825-101	920,00	34	1	492
2CKA006220A0445	6215/1.1-803	153,00	24	1	477	2CKA006310A0129	6344-24G-101	785,00	34	1	492
2CKA006220A0446	6236-803	11,40	24	10	515	2CKA006310A0134	6346/10-101	22,44	34	1	493
2CKA006220A0481	6230-10-884	6,65	24	10	507	2CKA006310A0136	6346/11-101	58,15	34	1	493
2CKA006220A0482	6231-10-884	7,51	24	10	507	2CKA006310A0138	6346/12-101	85,00	34	1	494
2CKA006220A0483	6232-10-884	7,51	24	10	508	2CKA006310A0140	6348-860-101	14,79	34	1	492
2CKA006220A0484	6233-10-884	7,51	24	10	508	2CKA006310A0142	6348-825-101	11,22	34	1	492
2CKA006220A0485	6234-10-884	7,51	24	10	509	2CKA006310A0143	6348-24G-101	7,14	34	1	492
2CKA006220A0486	6230-20-884	4,39	24	10	509	2CKA006310A0148	6349-860-101	14,79	34	1	493
2CKA006220A0487	6231-21-884	5,25	24	10	510	2CKA006310A0150	6349-825-101	11,22	34	1	493
2CKA006220A0488	6232-20-884	5,25	24	10	510	2CKA006310A0151	6349-24G-101	7,14	34	1	493
2CKA006220A0489	6233-21-884	5,25	24	10	511	2CKA006310A0156	6350-825-101	36,11	34	1	492
2CKA006220A0490	6234-21-884	5,25	24	10	511	2CKA006310A0158	6352-860-101	44,80	34	1	493
2CKA006220A0491	6234-22-884	5,25	24	10	513	2CKA006310A0160	6352-825-101	41,60	34	1	493
2CKA006220A0492	6231-22-884	5,25	24	10	512	2CKA006310A0161	6352-24G-101	26,52	34	1	493
2CKA006220A0493	6233-22-884	5,25	24	10	512	2CKA006310A0166	6358-101	94,00	34	1	520
2CKA006220A0494	6235-884	11,40	24	10	484	2CKA006310A0167	6340-811-101	73,50	34	1	493
2CKA006220A0495	6225/1.0-884	121,00	24	1	472	2CKA006310A0169	6341-811-101	97,40	34	1	493
2CKA006220A0496	6215/1.1-884	153,00	24	1	477	2CKA006310A0171	6342-811-101	148,00	34	1	492
2CKA006220A0497	6236-884	11,40	24	10	515	2CKA006310A0173	6344-811-101	920,00	34	1	492
2CKA006220A0498	6230-10-885	6,65	24	10	507	2CKA006310A0175	6345-811-101	159,00	34	1	493
2CKA006220A0499	6231-10-885	7,51	24	10	507	2CKA006310A0177	6348-811-101	11,22	34	1	492
2CKA006220A0500	6232-10-885	7,51	24	10	508	2CKA006310A0179	6349-811-101	11,22	34	1	493
2CKA006220A0501	6233-10-885	7,51	24	10	508	2CKA006310A0181	6352-811-101	41,60	34	1	493
2CKA006220A0502	6234-10-885	7,51	24	10	509	2CKA006310A0184	6351/08-825	155,00	34	1	492
2CKA006220A0503	6230-20-885	4,39	24	10	509	2CKA006320A0001	6320/10-20	177,00	26	1	503
2CKA006220A0504	6231-21-885	5,25	24	10	510	2CKA006320A0003	6320/10-24G	174,00	26	1	503
2CKA006220A0505	6232-20-885	5,25	24	10	510	2CKA006320A0005	6320/10-79	177,00	26	1	503
2CKA006220A0506	6233-21-885	5,25	24	10	511	2CKA006320A0007	6320/10-83	177,00	26	1	503
2CKA006220A0507	6234-21-885	5,25	24	10	511	2CKA006320A0009	6320/10-260	177,00	26	1	503
2CKA006220A0508	6234-22-885	5,25	24	10	513	2CKA006320A0011	6320/30-20	237,00	26	1	503
2CKA006220A0509	6231-22-885	5,25	24	10	512	2CKA006320A0013	6320/30-24G	236,00	26	1	503
2CKA006220A0510	6233-22-885	5,25	24	10	512	2CKA006320A0015	6320/30-79	236,00	26	1	503
2CKA006220A0511	6235-885	11,40	24	10	484	2CKA006320A0017	6320/30-83	237,00	26	1	503
2CKA006220A0512	6225/1.0-885	121,00	24	1	472	2CKA006320A0019	6320/30-260	237,00	26	1	503
2CKA006220A0513	6215/1.1-885	153,00	24	1	477	2CKA006320A0031	6320/50-20	314,00	26	1	504
2CKA006220A0514	6236-885	11,40	24	10	515	2CKA006320A0033	6320/50-24G	311,00	26	1	504
2CKA006220A0515	6236-914	5,75	24	10/10	515	2CKA006320A0035	6320/50-79	314,00	26	1	504
2CKA006220A0720	6226/T	22,48	24	1	473	2CKA006320A0037	6320/50-83	314,00	26	1	504
2CKA006220A0733	N 6237-21-81	4,23	24	1	513	2CKA006320A0039	6320/50-260	314,00	26	1	504
2CKA006220A0734	N 6237-22-81	4,23	24	1	514	2CKA006320A0051	6321/38-20	365,00	26	1	504
2CKA006220A0735	N 6237-21-82	4,23	24	1	513	2CKA006320A0053	6321/38-24G	362,00	26	1	504
2CKA006220A0736	N 6237-22-82	4,23	24	1	514	2CKA006320A0055	6321/38-79	365,00	26	1	504
2CKA006220A0737	N 6237-21-83	5,25	24	1	513	2CKA006320A0057	6321/38-83	365,00	26	1	504
2CKA006220A0738	N 6237-22-83	5,25	24	1	514	2CKA006320A0059	6321/38-260	365,00	26	1	504
2CKA006220A0739	N 6237-21-84	4,23	24	1	513	2CKA006320A0061	6321/58-20	487,00	26	1	504
2CKA006220A0740	N 6237-22-84	4,23	24	1	514	2CKA006320A0063	6321/58-24G	484,00	26	1	504
2CKA006220A0741	N 6237-21-212	3,32	24	1	513	2CKA006320A0065	6321/58-79	487,00	26	1	504
2CKA006220A0742	N 6237-22-212	3,32	24	1	514	2CKA006320A0067	6321/58-83	487,00	26	1	504
2CKA006220A0743	N 6237-21-214	3,25	24	1	513	2CKA006320A0069	6321/58-260	487,00	26	1	504
2CKA006220A0744	N 6237-22-214	3,25	24	1	514	2CKA006400A0001	6472 U	57,00	19	1/10	309
2CKA006220A0745	N 6237-21-803	5,25	24	1	513	2CKA006400A0004	6470-84	97,50	19	1/10	308
2CKA006220A0746	N 6237-22-803	5,25	24	1	514	2CKA006400A0006	6478-212	30,78	19	1	308
2CKA006220A0747	N 6237-21-866	5,90	24	1	513	2CKA006400A0008	6478-214	30,72	19	1	308
2CKA006220A0748	N 6237-22-866	5,90	24	1	514	2CKA006400A0012	6478-81	33,70	19	1	309
2CKA006220A0749	N 6237-21-884	5,25	24	1	513	2CKA006400A0014	6478-82	32,90	19	1	309
2CKA006220A0750	N 6237-22-884	5,25	24	1	514	2CKA006400A0016	6478-83	34,80	19	1	309
2CKA006220A0751	N 6237-21-885	5,25	24	1	513	2CKA006400A0018	6478-84	32,90	19	1	309
2CKA006220A0752	N 6237-22-885	5,25	24	1	514	2CKA006400A0022	6478-803	34,80	19	1	309
2CKA006220A0753	N 6237-21-914	3,25	24	1	513	2CKA006400A0026	6478-884	34,80	19	1	309
2CKA006220A0754	N 6237-22-914	3,25	24	1	514	2CKA006400A0028	6478-885	34,80	19	1	309
2CKA006300A1286	20 EUCKST-71	20,19	04	10	505	2CKA006400A0030	6478-866	38,00	19	1	309
2CKA006310A0017	6345-866-101	168,00	34	1	493	2CKA006400A0032	6474 U	63,50	19	1/10	308
2CKA006310A0019	6345-825-101	159,00	34	1	493	2CKA006400A0034	6406 U	117,00	19	1	391
2CKA006310A0020	6345-24G-101	118,00	34	1	493	2CKA006400A0035	6478-914	30,72	19	1	308

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
 N = Neuheiten, A = Auslauf Typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006400A0038	N 6473 U	45,60	19	1/10	306	2CKA006430A0356	6436-82	10,34	19	10	408
2CKA006400A0044	N 6480-84	89,50	19	1/10	306	2CKA006430A0357	6436-83	17,20	19	10	408
2CKA006400A0046	N 6480/11-84	79,60	19	1/10	306	2CKA006430A0358	6436-84	10,34	19	10	408
2CKA006400A0048	N 6477-212	11,40	19	10	307	2CKA006430A0360	6436-803	17,20	19	10	408
2CKA006400A0049	N 6477-214	11,37	19	10/10	307	2CKA006430A0362	6436-866	27,78	19	10	408
2CKA006400A0051	N 6477-914	11,37	19	10	307	2CKA006430A0363	6436-884	17,20	19	10	408
2CKA006400A0056	N 6477-81	14,84	19	10	307	2CKA006430A0364	6436-885	17,20	19	10	408
2CKA006400A0057	N 6477-82	12,97	19	10	307	2CKA006430A0365	6436-20	24,33	19	10	408
2CKA006400A0058	N 6477-83	15,91	19	10	307	2CKA006430A0366	6436-21	24,33	19	10	408
2CKA006400A0059	N 6477-84	12,97	19	10/10	307	2CKA006430A0367	6436-24	18,26	19	10	408
2CKA006400A0060	N 6477-803	15,91	19	10	307	2CKA006430A0368	6436-22G	15,61	19	10	408
2CKA006400A0062	N 6477-884	15,91	19	10	307	2CKA006430A0369	6436-24G	17,91	19	10	408
2CKA006400A0063	N 6477-885	15,91	19	10	307	2CKA006430A0370	6436-260	24,33	19	10	408
2CKA006400A0064	N 6477-866	20,75	19	10	307	2CKA006430A0371	6436-266	24,33	19	10	408
2CKA006400A0066	N 6477-20	18,09	19	10	307	2CKA006430A0372	6436-72	27,17	19	1	408
2CKA006400A0067	N 6477-21	18,09	19	10	307	2CKA006430A0373	6436-74	27,17	19	1	408
2CKA006400A0068	N 6477-22G	13,54	19	10	307	2CKA006430A0374	6436-79	31,50	19	1	408
2CKA006400A0069	N 6477-24	13,54	19	1	307	2CKA006430A0375	6436-777	31,50	19	1	408
2CKA006400A0070	N 6477-24G	13,54	19	10	307	2CKA006430A0376	6436-783	31,50	19	1	408
2CKA006400A0071	N 6477-260	18,09	19	10	307	2CKA006430A0377	6436-774	31,50	19	1	408
2CKA006400A0072	N 6477-266	18,09	19	10	307	2CKA006430A0378	6436-775	31,50	19	1	408
2CKA006400A0080	N 6473	27,90	19	1/10	306	2CKA006430A0379	6430-774	41,35	19	1	403
2CKA006400A0082	N 6473/11	17,90	19	1/10	307	2CKA006430A0380	6435-774	22,79	19	10	413
2CKA006401A0047	6402 U	140,00	19	1/10	430	2CKA006430A0381	6430-775	41,35	19	1	403
2CKA006401A0048	6401 U-102	91,40	19	1/10	430	2CKA006430A0382	6435-775	22,79	19	10	413
2CKA006401A0055	6404 U	92,40	14	1	429	2CKA006430A0385	6430-884-102	35,30	19	1/10	403
2CKA006410A0203	6482	93,50	19	1	410	2CKA006430A0386	6430-885-102	35,30	19	1/10	403
2CKA006410A0302	6415	75,50	19	10	405	2CKA006430A0387	6436-81	12,02	19	10	408
2CKA006410A0341	6413	83,00	19	1/10	410	2CKA006430A0388	6435-884	13,96	19	10	413
2CKA006410A0363	6415/24	78,20	19	1/10	405	2CKA006430A0389	6435-885	13,96	19	10	413
2CKA006410A0375	6418 U	44,00	20	1/10	409	2CKA006430A0402	6435-914	6,42	19	10	413
2CKA006410A0377	6411 U-101	138,50	19	1/10	431	2CKA006430A0403	6430-914-102	20,02	19	1/10	402
2CKA006410A0379	6411 U/S-101	154,00	19	1/10	431	2CKA006430A0404	6436-914	5,02	19	10	408
2CKA006410A0383	6498	30,74	19	1/10	408	2CKA006470A0001	6476-212	5,58	19	10	391
2CKA006410A0389	6414-101	49,00	19	1/10	410	2CKA006470A0002	6476-214	5,58	19	10	391
2CKA006410A0390	6419 U	107,00	20	1/10	408	2CKA006470A0003	6476-82	7,43	19	10	391
2CKA006410A0391	6465 U-101	96,50	19	1/10	412	2CKA006470A0004	6476-84	7,43	19	10	391
2CKA006410A0397	6455-101	105,00	19	1/10	410	2CKA006470A0005	N 6476-914	5,58	19	10	356
2CKA006410A0398	6456-101	97,60	20	1/10	409	2CKA006470A0006	N 6476-803	14,02	19	10	391
2CKA006420A0012	6420 EB	268,00	19	1	433	2CKA006470A0007	N 6476-81	13,49	19	10	391
2CKA006430A0144	6430-74	33,50	19	1	403	2CKA006470A0008	N 6476-83	14,02	19	10	391
2CKA006430A0177	6430-79	41,35	19	1	403	2CKA006470A0009	N 6476-866	23,65	19	10	391
2CKA006430A0285	6435-212	6,61	19	10/100	413	2CKA006470A0010	N 6476-884	14,02	19	10	391
2CKA006430A0286	6435-214	6,60	19	10/100	413	2CKA006470A0011	N 6476-885	14,02	19	10	391
2CKA006430A0289	6435-260	20,03	19	10	413	2CKA006499A0001	N 6494	18,90	19	1	346
2CKA006430A0290	6435-266	20,03	19	10	413	2CKA006500A0791	2240 W-53	94,70	19	1/10	392
2CKA006430A0291	6435-20	20,03	19	10	413	2CKA006500A0792	2240 W-54	99,00	19	1/10	392
2CKA006430A0292	6435-21	20,03	19	10	413	2CKA006512A0057	2247 U	78,60	20	1/10	315
2CKA006430A0293	6435-22G	13,79	19	10	413	2CKA006512A0065	2247	150,00	19	1/10	324
2CKA006430A0294	6435-24	13,79	19	10/100	413	2CKA006512A0322	6526 U	140,00	19	1/10	431
2CKA006430A0295	6435-24G	13,79	19	10	413	2CKA006512A0330	6526	176,00	19	1/10	326
2CKA006430A0300	6435-74	18,48	19	10	413	2CKA006512A0334	6523 U-102	92,40	19	1/10	314
2CKA006430A0302	6435-79	22,79	19	10	413	2CKA006512A0339	6523-102	165,00	19	1	324
2CKA006430A0303	6435-81	13,44	19	10	413	2CKA006512A0344	N 6523 UR-103	91,40	19	1/10	314
2CKA006430A0304	6435-82	8,48	19	10	413	2CKA006513A0568	6513 U-102	95,50	20	1/10	315
2CKA006430A0305	6435-83	13,96	19	10	413	2CKA006513A0576	6513-102	159,00	19	1	325
2CKA006430A0306	6435-84	8,48	19	10	413	2CKA006513A0587	6591 U-101	138,00	19	1/10	315
2CKA006430A0313	6430-212-102	20,06	19	1/10	402	2CKA006513A0589	6592 U	63,00	19	1	316
2CKA006430A0314	6430-214-102	20,02	19	1/10	402	2CKA006514A0012	2200 UJ-212	25,60	20	1/10	314
2CKA006430A0317	6430-260-102	37,00	19	1/10	403	2CKA006515A0704	2250 U	67,00	20	1/10	314
2CKA006430A0318	6430-266-102	37,00	19	1/10	403	2CKA006517A0016	6517 U-101	60,50	19	1/10	315
2CKA006430A0319	6430-20-102	37,00	19	1/10	403	2CKA006519A0011	6519 U	125,00	19	1	315
2CKA006430A0320	6430-21-102	37,00	19	1/10	403	2CKA006520A0226	6520 U	201,00	19	1	315
2CKA006430A0321	6430-22G-102	29,46	19	1/10	403	2CKA006531A0032	2250 KB	135,00	19	1/10	324
2CKA006430A0322	6430-24-102	29,46	19	1/10	403	2CKA006550A0016	6550	195,00	19	1	326
2CKA006430A0323	6430-24G-102	29,46	19	1/10	403	2CKA006550A0041	6550 U-101	164,00	19	1	430
2CKA006430A0326	6430-81-102	31,80	19	1/10	403	2CKA006560A1205	6560 U-101	99,00	19	1/10	318
2CKA006430A0327	6430-82-102	26,11	19	1/10	403	2CKA006560A1206	6560-101	156,00	19	1	324
2CKA006430A0328	6430-83-102	35,30	19	1/10	403	2CKA006565A0056	6565 U	137,00	19	1/10	318
2CKA006430A0329	6430-84-102	26,11	19	1/10	403	2CKA006590A0152	A 6597	196,00	19	1/10	326
2CKA006430A0337	6430-72	33,50	19	1	403	2CKA006590A0169	6593 U	140,00	19	1/10	430
2CKA006430A0338	6430-783	41,35	19	1	403	2CKA006590A0170	6594 U	92,40	19	1/10	411
2CKA006430A0341	6435-72	18,48	19	10	413	2CKA006590A0176	6583	195,00	19	1/10	412
2CKA006430A0342	6435-783	22,79	19	10	413	2CKA006590A0177	6584	123,00	19	1/10	325
2CKA006430A0343	6430-866-102	38,20	19	1/10	403	2CKA006590A0180	6543/10	18,97	19	1/10	325
2CKA006430A0344	6435-866	23,56	19	10	413	2CKA006590A0182	6543/11	18,97	19	1/10	325
2CKA006430A0346	6430-777	41,35	19	1	403	2CKA006590A0184	6543/12	92,40	19	1/10	412
2CKA006430A0347	6435-777	22,79	19	10	413	2CKA006590A0188	6595 U	142,00	14	1	429
2CKA006430A0350	6430-803-102	35,30	19	1/10	403	2CKA006590A0190	6586	79,70	19	1/10	323
2CKA006430A0351	6435-803	13,96	19	10	413	2CKA006590A0192	N 6586/14	285,00	19	1	324
2CKA006430A0354	6436-212	5,03	19	10	408	2CKA006599A0195	2114-214	5,53	19	10/100	517
2CKA006430A0355	6436-214	5,02	19	10	408	2CKA006599A0229	2115 J-214	9,28	19	10	319





## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat.	Seite
2CKA006599A0237	2115-214	9,38	19	10/100	319		2CKA006599A2951	6540-82-102	14,84	19	10/100	320	
2CKA006599A0518	3855	6,00	01	10	326		2CKA006599A2952	6540-83-102	21,80	19	10/100	320	
2CKA006599A1193	2114-212	5,54	19	10	517		2CKA006599A2953	6540-84-102	14,84	19	10/100	320	
2CKA006599A1326	A 2115 J-212	9,30	19	10	319		2CKA006599A2959	6540-866-102	31,43	19	10/100	320	
2CKA006599A1334	2115-212	9,40	19	10/100	319		2CKA006599A2961	6540-884-102	21,80	19	10/100	320	
2CKA006599A1458	6540-20	28,88	19	10	319		2CKA006599A2962	6541-884	9,66	19	10	517	
2CKA006599A1466	6541-20	17,56	19	10	517		2CKA006599A2963	6543-884-101	33,00	19	1/10	321	
2CKA006599A1490	6540-21	28,88	19	10	319		2CKA006599A2964	6545-884	37,00	19	1/10	321	
2CKA006599A1524	6541-21	17,56	19	10	517		2CKA006599A2966	6540-885-102	21,80	19	10/100	320	
2CKA006599A1540	6540-24	21,62	19	10	319		2CKA006599A2967	6541-885	9,66	19	10	517	
2CKA006599A1557	6541-24	10,79	19	10	517		2CKA006599A2968	6543-885-101	33,00	19	1/10	321	
2CKA006599A2035	2112 U-101	43,30	19	1/10	316		2CKA006599A2969	6545-885	37,00	19	1/10	321	
2CKA006599A2076	6541-74	13,40	19	10	320		2CKA006599A2970	6540-774	30,68	19	1	319	
2CKA006599A2084	6540-74	26,05	19	1	319		2CKA006599A2971	6541-774	18,16	19	10	320	
2CKA006599A2142	6541-79	18,16	19	10	320		2CKA006599A2972	6543-774-101	41,35	19	1	321	
2CKA006599A2159	6540-79	30,68	19	1	319		2CKA006599A2973	6545-774	44,20	19	1	321	
2CKA006599A2266	2112-101	89,00	19	1	325		2CKA006599A2974	6540-775	30,68	19	1	319	
2CKA006599A2274	3856	5,03	01	10	51		2CKA006599A2975	6541-775	18,16	19	10	320	
2CKA006599A2282	3857	5,03	01	10	51		2CKA006599A2976	6543-775-101	41,35	19	1	321	
2CKA006599A2290	6596	18,26	19	1	327		2CKA006599A2977	6545-775	44,20	19	1	321	
2CKA006599A2324	6540-24G	21,62	19	10	319		2CKA006599A2980	6540-803-102	21,80	19	10	320	
2CKA006599A2332	6541-24G	10,79	19	10	517		2CKA006599A2985	2117 U	48,00	19	1	316	
2CKA006599A2597	6543-74-101	35,00	19	1	321		2CKA006599A2986	2117/11 U	123,00	19	1	317	
2CKA006599A2621	6543-79-101	41,35	19	1	321		2CKA006599A3017	2115-914	9,38	19	10/100	319	
2CKA006599A2795	6541-22G	10,79	19	10	517		2CKA006599A3018	6543-914-102	17,97	19	1/10	320	
2CKA006599A2803	6540-22G	22,40	19	10	319		2CKA006599A3019	6545-914	26,28	19	1/10	321	
2CKA006599A2812	6567	4,40	19	10	327		2CKA006599A3021	2114-914	5,53	19	10	517	
2CKA006599A2815	6543-212-102	18,01	19	1/10	320		2CKA006599A3025	2116 U	55,00	19	1	316	
2CKA006599A2816	6543-214-102	17,97	19	1/10	320		2CKA006599A3026	2116/11 U	132,00	19	1	317	
2CKA006599A2820	6543-20-102	39,00	19	1/10	321		2CKA006700A0027	6702	125,00	19	1/10	425	
2CKA006599A2821	6543-21-102	39,00	19	1/10	321		2CKA006700A0028	6703	145,00	19	1/10	426	
2CKA006599A2822	6543-22G-102	31,17	19	1/10	321		2CKA006700A0029	6704	183,00	19	1/10	426	
2CKA006599A2823	6543-24-102	31,17	19	1/10	321		2CKA006700A0031	6747 AGM-204	178,00	29	1	424	
2CKA006599A2824	6543-24G-102	31,17	19	1/10	321		2CKA006700A0032	6747 AGM-208	183,00	29	1	424	
2CKA006599A2831	6543-82-101	27,93	19	1/10	321		2CKA006700A0033	6747 AGM-35	178,00	29	1	424	
2CKA006599A2832	6541-82	7,18	19	10	517		2CKA006700A0034	6747 AGM-201	178,00	29	1	424	
2CKA006599A2834	6543-84-101	27,93	19	1/10	321		2CKA006700A0039	6701-101	130,00	19	1/10	425	
2CKA006599A2835	6541-84	7,18	19	10	517		2CKA006700A0041	6705-101	153,00	19	1/10	427	
2CKA006599A2852	6540-260	28,88	19	10/100	319		2CKA006710A0001	6710 U	49,30	19	1/10	421	
2CKA006599A2853	6541-260	17,56	19	10	517		2CKA006710A0002	6711 U	66,00	19	1/10	421	
2CKA006599A2855	6540-266	28,88	19	10	319		2CKA006710A0003	6715 U	139,00	19	1/10	421	
2CKA006599A2856	6541-266	17,56	19	10	517		2CKA006710A0004	6717-84	128,00	19	1	421	
2CKA006599A2869	6543-260-102	39,00	19	1/10	321		2CKA006720A0001	6720-64	102,00	14	1	429	
2CKA006599A2870	6543-266-102	39,00	19	1/10	321		2CKA006720A0002	6720-65	102,00	14	1	429	
2CKA006599A2881	6543-81-101	31,80	19	1/10	321		2CKA006720A0003	6720-66	112,00	14	1	429	
2CKA006599A2882	6541-81	8,96	19	10	517		2CKA006720A0004	6721-64	102,00	14	1	429	
2CKA006599A2885	6541-83	9,66	19	10	517		2CKA006720A0005	6721-65	102,00	14	1	429	
2CKA006599A2887	6543-83-101	33,00	19	1/10	321		2CKA006720A0007	6725	91,40	19	1/10	424	
2CKA006599A2888	6545-212	26,33	19	1/10	321		2CKA006730A0001	6730-212	197,00	14	1	427	
2CKA006599A2889	6545-214	26,28	19	1/10	321		2CKA006730A0002	6730-214	195,00	14	1	427	
2CKA006599A2890	6545-20	44,00	19	1/10	321		2CKA006730A0005	6730-260	223,00	14	1	428	
2CKA006599A2891	6545-21	44,00	19	1/10	321		2CKA006730A0006	6730-266	223,00	14	1	428	
2CKA006599A2892	6545-22G	35,75	19	1/10	321		2CKA006730A0007	6730-20	223,00	14	1	428	
2CKA006599A2893	6545-24	35,75	19	1/10	321		2CKA006730A0008	6730-21	223,00	14	1	428	
2CKA006599A2894	6545-24G	35,75	19	1/10	321		2CKA006730A0009	6730-22G	208,00	14	1	428	
2CKA006599A2899	6545-260	44,00	19	1/10	321		2CKA006730A0010	6730-24	220,00	14	1	428	
2CKA006599A2900	6545-266	44,00	19	1/10	321		2CKA006730A0011	6730-24G	220,00	14	1	428	
2CKA006599A2903	6545-74	40,00	19	1	321		2CKA006730A0014	6730-81	219,00	14	1	428	
2CKA006599A2905	6545-79	44,20	19	1	321		2CKA006730A0015	6730-82	214,00	14	1	428	
2CKA006599A2906	6545-81	36,00	19	1/10	321		2CKA006730A0016	6730-83	208,00	14	1	428	
2CKA006599A2907	6545-82	35,00	19	1/10	321		2CKA006730A0017	6730-84	214,00	14	1	428	
2CKA006599A2908	6545-84	35,00	19	1/10	321		2CKA006730A0023	6730-866	235,00	14	1	428	
2CKA006599A2914	6545-83	37,00	19	1/10	321		2CKA006730A0025	6730-803	219,00	14	1	428	
2CKA006599A2916	6540-72	26,05	19	1	319		2CKA006730A0026	6730-884	219,00	14	1	428	
2CKA006599A2917	6540-783	30,68	19	1	319		2CKA006730A0027	6730-885	219,00	14	1	428	
2CKA006599A2918	6541-72	13,40	19	10	320		2CKA006730A0044	6731-212	146,00	19	1/10	422	
2CKA006599A2919	6541-783	18,16	19	10	320		2CKA006730A0045	6732-212	152,00	19	1/10	422	
2CKA006599A2920	6543-72-101	35,00	19	1	321		2CKA006730A0046	6731-214	145,00	19	1/10	422	
2CKA006599A2921	6543-783-101	41,35	19	1	321		2CKA006730A0047	6732-214	152,00	19	1/10	422	
2CKA006599A2922	6545-72	40,00	19	1	321		2CKA006730A0048	6731-82	153,00	19	1/10	422	
2CKA006599A2923	6545-783	44,20	19	1	321		2CKA006730A0049	6732-82	159,00	19	1/10	423	
2CKA006599A2924	6541-866	19,22	19	10	517		2CKA006730A0050	6733-82	161,00	19	1/10	423	
2CKA006599A2926	6543-866-101	36,00	19	1/10	321		2CKA006730A0051	6731-83	173,00	19	1/10	422	
2CKA006599A2927	6545-866	47,00	19	1/10	321		2CKA006730A0052	6732-83	177,00	19	1/10	423	
2CKA006599A2932	6540-777	30,68	19	1	319		2CKA006730A0053	6733-83	179,00	19	1/10	423	
2CKA006599A2933	6541-777	18,16	19	10	320		2CKA006730A0054	6731-84	153,00	19	1/10	422	
2CKA006599A2934	6543-777-101	41,35	19	1	321		2CKA006730A0055	6732-84	159,00	19	1/10	423	
2CKA006599A2935	6545-777	44,20	19	1	321		2CKA006730A0056	6733-84	161,00	19	1/10	423	
2CKA006599A2940	6541-803	9,66	19	10	517		2CKA006730A0057	6731-866	179,00	19	1/10	422	
2CKA006599A2942	6543-803-101	33,00	19	1/10	321		2CKA006730A0058	6732-866	184,00	19	1/10	423	
2CKA006599A2943	6545-803	37,00	19	1/10	321		2CKA006730A0059	6733-866	186,00	19	1/10	423	
2CKA006599A2950	6540-81-102	16,49	19	10	320		2CKA006730A0067	6735-81	73,00	19	1	419	

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.

N = Neuheiten, A = Auslauf Typen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006730A0068	6735-82	72,00	19	1	419	2CKA006800A2119	6800-260-104M	128,00	19	1/10	353
2CKA006730A0069	6735-83	73,40	19	1	419	2CKA006800A2120	6800-266-104	128,00	19	1/10	352
2CKA006730A0070	6735-84	72,00	19	1/10	419	2CKA006800A2121	6800-266-104M	128,00	19	1/10	353
2CKA006730A0071	6736-81	89,35	19	1	420	2CKA006800A2177	6813-101	142,50	29	1/10	348
2CKA006730A0072	6736-82	89,00	19	1	420	2CKA006800A2218	6804 U-101	58,50	19	1/10	349
2CKA006730A0073	6736-83	90,00	19	1	420	2CKA006800A2268	6800-81-104	121,00	19	1	352
2CKA006730A0074	6736-84	89,00	19	1/10	420	2CKA006800A2269	6800-81-104M	121,00	19	1	354
2CKA006730A0075	6737-81	120,00	19	1	420	2CKA006800A2270	6815 U	55,00	19	1/10	355
2CKA006730A0076	6737-82	119,00	19	1	420	2CKA006800A2271	6815-212	43,65	19	1/10	355
2CKA006730A0077	6737-83	120,00	19	1	420	2CKA006800A2272	6815-214	43,65	19	1/10	355
2CKA006730A0078	6737-84	119,00	19	1/10	420	2CKA006800A2273	6815-20	49,50	19	1/10	355
2CKA006730A0079	6735/01-81	86,30	19	1	418	2CKA006800A2274	6815-21	49,50	19	1/10	355
2CKA006730A0080	6735/01-82	85,00	19	1	418	2CKA006800A2275	6815-22G	47,00	19	1/10	355
2CKA006730A0081	6735/01-83	86,80	19	1	418	2CKA006800A2276	6815-24	47,00	19	1/10	355
2CKA006730A0082	6735/01-84	85,00	19	1/10	418	2CKA006800A2277	6815-24G	47,00	19	1/10	355
2CKA006730A0083	6736/01-81	102,00	19	1	418	2CKA006800A2282	6815-260	49,50	19	1/10	355
2CKA006730A0084	6736/01-82	102,00	19	1	418	2CKA006800A2283	6815-266	49,50	19	1/10	355
2CKA006730A0085	6736/01-83	103,00	19	1	418	2CKA006800A2284	6815-81	48,00	19	1/10	356
2CKA006730A0086	6736/01-84	102,00	19	1/10	418	2CKA006800A2285	6815-82	47,00	19	1/10	356
2CKA006730A0087	6737/01-81	133,00	19	1	419	2CKA006800A2286	6815-84	47,00	19	1/10	356
2CKA006730A0088	6737/01-82	133,00	19	1	419	2CKA006800A2317	6853 AGM-204	72,00	29	1/10	337
2CKA006730A0089	6737/01-83	133,00	19	1	419	2CKA006800A2318	6853 AGM-201	72,00	29	1	337
2CKA006730A0090	6737/01-84	133,00	19	1/10	419	2CKA006800A2319	6853 AGM-35	72,00	29	1	337
2CKA006730A0091	6730-914	195,00	14	1	427	2CKA006800A2323	6813-183-101	146,00	29	1	348
2CKA006730A0092	6731-914	145,00	19	1	422	2CKA006800A2325	6800-83-104	117,00	19	1	352
2CKA006730A0093	6732-914	152,00	19	1	422	2CKA006800A2327	6800-83-104M	122,00	19	1	354
2CKA006730A0098	6735-866	73,80	19	1	419	2CKA006800A2330	6845/11 AGM-204	143,75	29	1/10	337
2CKA006730A0099	6735-803	73,40	19	1	419	2CKA006800A2331	6845/11 AGM-201	143,75	29	1	337
2CKA006730A0100	6735-884	73,40	19	1	419	2CKA006800A2332	6845/11 AGM-35	143,75	29	1	337
2CKA006730A0101	6735-885	73,40	19	1	419	2CKA006800A2338	6800-72-104	135,00	19	1/10	352
2CKA006730A0104	6736-866	90,40	19	1	420	2CKA006800A2339	6800-72-104M	135,00	19	1	353
2CKA006730A0105	6736-803	90,00	19	1	420	2CKA006800A2340	6800-783-104	144,00	19	1	352
2CKA006730A0106	6736-884	90,00	19	1	420	2CKA006800A2341	6800-783-104M	144,00	19	1	353
2CKA006730A0107	6736-885	90,00	19	1	420	2CKA006800A2342	6815-83	49,50	19	1/10	356
2CKA006730A0110	6737-866	121,00	19	1	420	2CKA006800A2343	6800-866-104	140,00	19	1	352
2CKA006730A0111	6737-803	120,00	19	1	420	2CKA006800A2344	6800-866-104M	140,00	19	1	354
2CKA006730A0112	6737-884	120,00	19	1	420	2CKA006800A2345	6815-866	59,00	19	10/10	356
2CKA006730A0113	6737-885	120,00	19	1	420	2CKA006800A2349	6813/11-24	142,50	29	1/10	348
2CKA006730A0116	6735/01-866	87,30	19	1	418	2CKA006800A2351	6813/11-183	146,00	29	1	348
2CKA006730A0117	6735/01-803	86,80	19	1	418	2CKA006800A2353	6800-31-102C	143,00	19	1	354
2CKA006730A0118	6735/01-884	86,80	19	1	418	2CKA006800A2354	6800-33-102C	138,00	19	1	354
2CKA006730A0119	6735/01-885	86,80	19	1	418	2CKA006800A2355	6816 U	55,00	19	1/10	355
2CKA006730A0121	6736/01-803	103,00	19	1	418	2CKA006800A2357	6800-777-104	144,00	19	1	352
2CKA006730A0122	6736/01-866	103,00	19	1	418	2CKA006800A2358	6800-777-104M	144,00	19	1	353
2CKA006730A0124	6736/01-884	103,00	19	1	418	2CKA006800A2481	6815-803	49,50	19	1/10	356
2CKA006730A0125	6736/01-885	103,00	19	1	418	2CKA006800A2484	6800-803-104	122,00	19	1	352
2CKA006730A0127	6737/01-803	133,00	19	1	419	2CKA006800A2485	6800-803-104M	122,00	19	1	354
2CKA006730A0128	6737/01-866	134,00	19	1	419	2CKA006800A2497	6800-884-104	117,00	19	1	352
2CKA006730A0130	6737/01-884	133,00	19	1	419	2CKA006800A2498	6800-884-104M	117,00	19	1	354
2CKA006730A0131	6737/01-885	133,00	19	1	419	2CKA006800A2499	6815-884	49,50	19	1/10	356
2CKA006770A0001	6770	568,00	19	1	549	2CKA006800A2500	6800-885-104M	122,00	19	1	354
2CKA006780A0002	6780	117,00	19	1/10	423	2CKA006800A2501	6815-885	49,50	19	1/10	356
2CKA006800A1468	6805 U	33,00	19	1/10	349	2CKA006800A2502	6800-775-104	144,00	19	1	352
2CKA006800A1674	6800-34-102C	135,00	19	1	354	2CKA006800A2503	6800-775-104M	144,00	19	1	353
2CKA006800A1740	6800-35-102C	138,00	19	1	354	2CKA006800A2504	6800-774-104	144,00	19	1	352
2CKA006800A1898	6800-32-102C	135,00	19	1	354	2CKA006800A2505	6800-774-104M	144,00	19	1	353
2CKA006800A2011	6812 U-101	75,00	19	1/10	349	2CKA006800A2506	6800-885-104	122,00	19	1	352
2CKA006800A2029	6810-212-101	55,00	19	1/10	351	2CKA006800A2508	6811 EB	119,00	29	1/30	346
2CKA006800A2037	6810-214-101	55,00	19	1/10	351	2CKA006800A2509	6814 U	117,00	29	1/24	347
2CKA006800A2066	6800-212-104	112,00	19	1/10	351	2CKA006800A2510	6818 U	164,15	29	1/18	347
2CKA006800A2067	6800-214-104	111,00	19	1/10	351	2CKA006800A2511	6843	30,75	29	1/120	347
2CKA006800A2068	6800-20-104	128,00	19	1	352	2CKA006800A2514	6828	62,00	14	1/10	487
2CKA006800A2069	6800-21-104	128,00	19	1	352	2CKA006800A2515	6829-84	88,40	14	1/10	487
2CKA006800A2070	6800-22G-104	120,00	19	1	352	2CKA006800A2516	6824-84	79,50	14	1	382
2CKA006800A2071	6800-24-104	116,00	19	1/10	352	2CKA006800A2520	6847/11 AGM-204	143,75	29	1/10	336
2CKA006800A2072	6800-24G-104	116,00	19	1	352	2CKA006800A2521	6847/11 AGM-208	148,00	29	1/10	336
2CKA006800A2078	6800-74-104	135,00	19	1/10	352	2CKA006800A2522	6847/11 AGM-35	143,75	29	1/10	336
2CKA006800A2081	6800-79-104	144,00	19	1	352	2CKA006800A2523	6847/11 AGM-201	143,75	29	1/10	336
2CKA006800A2082	6800-212-104M	112,00	19	1/10	353	2CKA006800A2528	6847 AGM-204	154,00	29	1/10	336
2CKA006800A2083	6800-214-104M	111,00	19	1/10	353	2CKA006800A2529	6847 AGM-208	158,00	29	1	336
2CKA006800A2084	6800-20-104M	128,00	19	1	353	2CKA006800A2530	6847 AGM-35	154,00	29	1	336
2CKA006800A2085	6800-21-104M	128,00	19	1	353	2CKA006800A2531	6847 AGM-201	154,00	29	1	336
2CKA006800A2086	6800-22G-104M	120,00	19	1	353	2CKA006800A2536	6847 AGS-204	156,50	29	1	335
2CKA006800A2087	6800-24-104M	120,00	19	1	353	2CKA006800A2542	6854 AGM-204	72,00	29	1/10	337
2CKA006800A2088	6800-24G-104M	116,00	19	1	353	2CKA006800A2543	6854 AGM-208	77,00	29	1	337
2CKA006800A2094	6800-74-104M	135,00	19	1	353	2CKA006800A2544	6854 AGM-35	72,00	29	1/10	337
2CKA006800A2097	6800-79-104M	144,00	19	1	353	2CKA006800A2545	6854 AGM-201	72,00	29	1/10	337
2CKA006800A2099	6800-82-104	118,00	19	1/10	352	2CKA006800A2550	6867 AGM-204	181,50	29	1/10	334
2CKA006800A2100	6800-82-104M	118,00	19	1	354	2CKA006800A2551	6867 AGM-208	187,25	29	1	334
2CKA006800A2101	6800-84-104	114,00	19	1/10	352	2CKA006800A2552	6867 AGM-35	181,50	29	1	334
2CKA006800A2102	6800-84-104M	114,00	19	1/10	354	2CKA006800A2553	6867 AGM-201	181,50	29	1	334
2CKA006800A2118	6800-260-104	128,00	19	1/10	352	2CKA006800A2558	6868-204	15,41	29	1/10	525



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA006800A2559	6868-208	16,73	29	1	525	2CKA008200A0022	A 8251-22G	13,84	19	10	299
2CKA006800A2560	6868-35	15,41	29	1	525	2CKA008200A0023	A 8251-24	13,84	19	10	299
2CKA006800A2561	6868-201	15,41	29	1	525	2CKA008200A0024	A 8251-24G	13,84	19	10	299
2CKA006800A2574	6848 AGM-204	181,50	29	1	335	2CKA008200A0029	A 8251-260	20,03	19	10	299
2CKA006800A2575	6848 AGM-208	187,25	29	1	335	2CKA008200A0030	A 8251-266	20,03	19	10	299
2CKA006800A2576	6848 AGM-35	181,50	29	1	335	2CKA008200A0031	8251-81	13,44	19	10	300
2CKA006800A2577	6848 AGM-201	181,50	29	1	335	2CKA008200A0032	8251-82	8,48	19	10	300
2CKA006800A2582	6842-101	31,74	29	1	338	2CKA008200A0033	8251-84	8,48	19	10	300
2CKA006800A2584	6841-101	22,92	29	1	338	2CKA008200A0039	A 8251-83	14,02	19	10	300
2CKA006800A2599	6847/8 AGM-204	154,00	29	1	336	2CKA008200A0040	8251-866	14,81	19	10	300
2CKA006800A2607	6855 AGM-204	111,75	29	1/10	337	2CKA008200A0041	8215 U	117,00	19	1/10	294
2CKA006800A2608	6855 AGM-208	114,75	29	1	337	2CKA008200A0042	8223 U	32,55	19	1/10	297
2CKA006800A2609	6855 AGM-35	111,75	29	1	337	2CKA008200A0048	8252-212	5,64	19	10	295
2CKA006800A2610	6855 AGM-201	111,75	29	1	337	2CKA008200A0049	8252-214	5,63	19	10	295
2CKA006800A2716	6834-84	20,20	14	1/10	382	2CKA008200A0050	8252-81	13,44	19	10	296
2CKA006800A2717	6833-84	30,10	14	1/10	382	2CKA008200A0051	8252-82	8,48	19	10	296
2CKA006800A2718	6833/01-84	38,00	14	1/10	486	2CKA008200A0052	8252-83	13,96	19	10	296
2CKA006800A2722	6835/01-84	51,70	14	1	486	2CKA008200A0053	8252-84	8,48	19	10	296
2CKA006800A2726	6810-914-101	55,00	19	1	351	2CKA008200A0059	8252-866	20,62	19	10	296
2CKA006800A2727	6800-914-104	111,00	19	1	351	2CKA008200A0061	8252-72	17,47	19	10	296
2CKA006800A2728	6800-914-104M	111,00	19	1	353	2CKA008200A0062	8252-74	17,47	19	10	296
2CKA006800A2729	6815-914	43,65	19	1/10	355	2CKA008200A0063	8252-79	23,79	19	10	296
2CKA006800A2732	N 6819/60-24	110,70	29	1	339	2CKA008200A0064	8252-783	23,79	19	10	296
2CKA006800A2734	N 6819/30-24	135,00	29	1	340	2CKA008200A0065	8252-20	18,97	19	10	296
2CKA006800A2736	N 6817/62-24	116,25	29	1	340	2CKA008200A0066	8252-21	18,97	19	10	296
2CKA006800A2738	N 6817/32-24	141,75	29	1	341	2CKA008200A0067	8252-22G	12,49	19	10	296
2CKA006800A2740	N 6819/31-24	150,00	29	1	342	2CKA008200A0068	8252-24	12,49	19	10	296
2CKA006800A2742	N 6817/33-24	156,75	29	1	342	2CKA008200A0069	8252-24G	12,49	19	10	296
2CKA006800A2744	N 6819/51-24	197,25	29	1	343	2CKA008200A0074	8252-260	18,97	19	10	296
2CKA006800A2746	N 6819/35-24	190,50	29	1	344	2CKA008200A0075	8252-266	18,97	19	10	296
2CKA006800A2748	N 6819/55-24	257,20	29	1	344	2CKA008200A0076	8253-212	8,89	19	1/10	297
2CKA006800A2750	N 6819/68-24	88,55	29	1	345	2CKA008200A0077	8253-214	8,87	19	1/10	297
2CKA006800A2752	N 6819/38-24	108,00	29	1	345	2CKA008200A0078	8253-81	19,26	19	1/10	297
2CKA006800A2754	N 6819/58-24	145,80	29	1	345	2CKA008200A0079	8253-82	12,14	19	1/10	297
2CKA006800A2758	N 6819/39-24	140,40	29	1	345	2CKA008200A0080	8253-83	21,20	19	1/10	297
2CKA006800A2760	N 6819/59-24	145,80	29	1	346	2CKA008200A0081	8253-84	12,14	19	1/10	297
2CKA006800A2764	N 6889/30-24	6,90	29	10	346	2CKA008200A0087	8253-866	29,67	19	1/10	297
2CKA006800A2766	N 6819/60-183	120,70	29	1	339	2CKA008200A0089	8253-72	25,05	19	1/10	297
2CKA006800A2768	N 6819/30-183	145,00	29	1	340	2CKA008200A0090	8253-74	25,05	19	1/10	297
2CKA006800A2770	N 6817/62-183	126,25	29	1	340	2CKA008200A0091	8253-79	32,43	19	1/10	297
2CKA006800A2772	N 6817/32-183	151,75	29	1	341	2CKA008200A0092	8253-783	32,43	19	1/10	297
2CKA006800A2774	N 6819/31-183	160,00	29	1	342	2CKA008200A0093	8253-20	27,11	19	1/10	297
2CKA006800A2776	N 6817/33-183	166,75	29	1	342	2CKA008200A0094	8253-21	27,11	19	1/10	297
2CKA006800A2778	N 6819/51-183	207,25	29	1	343	2CKA008200A0095	8253-22G	17,91	19	1/10	297
2CKA006800A2780	N 6819/35-183	200,50	29	1	344	2CKA008200A0096	8253-24	17,91	19	1/10	297
2CKA006800A2782	N 6819/55-183	267,20	29	1	344	2CKA008200A0097	8253-24G	17,91	19	1/10	297
2CKA006800A2784	N 6819/68-183	98,55	29	1	345	2CKA008200A0102	8253-260	27,11	19	1/10	297
2CKA006800A2786	N 6819/38-183	118,00	29	1	345	2CKA008200A0103	8253-266	27,11	19	1/10	297
2CKA006800A2788	N 6819/58-183	155,80	29	1	345	2CKA008200A0105	8251-803	14,02	19	10	300
2CKA006800A2792	N 6819/39-183	150,40	29	1	345	2CKA008200A0106	A 8209-101	188,00	19	1/10	298
2CKA006800A2794	N 6819/59-183	155,80	29	1	346	2CKA008200A0107	8208	270,00	19	1/10	298
2CKA006800A2796	N 6819/50-24	182,25	29	1	341	2CKA008200A0108	A 8210 U	155,00	19	1	299
2CKA006800A2798	N 6819/50-183	192,25	29	1	341	2CKA008200A0109	8224 EB	53,00	19	1/5	300
2CKA006800A2800	N 6889/50-24	6,90	29	10	346	2CKA008200A0110	8227	19,45	19	1/10	300
2CKA006800A2802	N 6817/93-204	148,50	29	1	343	2CKA008200A0111	8220-84	170,00	19	1/10	294
2CKA006800A2804	N 6817/93-183	158,50	29	1	343	2CKA008200A0112	8252-803	13,96	19	10	296
2CKA006899A0231	6899	10,37	19	10	389	2CKA008200A0114	8252-777	23,79	19	10	296
2CKA006899A0281	6885	12,57	29	1/10	348	2CKA008200A0115	8253-803	21,20	19	1/10	297
2CKA006899A0297	6885-183	15,92	29	1	348	2CKA008200A0117	8253-777	32,43	19	1/10	297
2CKA006899A2304	6898	28,39	29	1/12	524	2CKA008200A0118	A 8202	706,00	19	1	298
2CKA006899A2305	6888	11,86	29	1/90	347	2CKA008200A0119	A 8214 U	216,00	19	1/10	299
2CKA008100A0343	8186/03	95,40	32	1	283	2CKA008200A0120	A 8205	542,00	19	1	299
2CKA008100A0347	8186/05	21,83	32	1	283	2CKA008200A0121	A 8251-884	14,02	19	10	300
2CKA008100A0356	8186/41	249,00	32	1	282	2CKA008200A0122	8252-884	13,96	19	10	296
2CKA008100A0358	8186/31-101	211,00	32	1	282	2CKA008200A0123	8253-884	21,20	19	1/10	297
2CKA008100A0360	8186/11	16,83	32	1	282	2CKA008200A0124	A 8251-885	14,02	19	10	300
2CKA008136A0023	8136/09-811	2280,00	34	1	519	2CKA008200A0125	8252-885	13,96	19	10	296
2CKA008136A0025	8136/09-825	2280,00	34	1	519	2CKA008200A0126	8253-885	21,20	19	1/10	297
2CKA008136A0027	8136/12-811	2784,00	34	1	520	2CKA008200A0127	8252-775	23,79	19	10	296
2CKA008136A0029	8136/12-825	2784,00	34	1	520	2CKA008200A0128	8253-775	32,43	19	1/10	297
2CKA008136A0031	8136/01 UP	96,90	34	1	520	2CKA008200A0129	8252-774	23,79	19	10	296
2CKA008200A0010	A 8211 U	126,00	19	1/10	299	2CKA008200A0130	8253-774	32,43	19	1/10	297
2CKA008200A0012	A 8221 U	42,00	19	1/10	299	2CKA008200A0152	8216 U	252,00	19	1/10	295
2CKA008200A0013	8222 EB	43,65	19	1/5	300	2CKA008200A0155	8240-84	303,00	19	1/10	294
2CKA008200A0014	8228	24,62	19	1/10	300	2CKA008200A0184	8250-214	162,00	19	1	294
2CKA008200A0015	8229/1	6,13	19	1/10	300	2CKA008200A0185	8252-914	5,48	19	10	295
2CKA008200A0016	8229/2	12,29	19	1/10	300	2CKA008200A0186	8253-914	8,64	19	1/10	297
2CKA008200A0017	8229/3	3,18	19	1/5	300	2CKA008200A0188	8251-914	6,60	19	10	299
2CKA008200A0018	A 8251-212	6,61	19	10	299	2CKA008200A0193	8217 U	176,00	19	1/10	295
2CKA008200A0019	8251-214	6,60	19	10	299	2CKA008200A0196	8270-84	230,00	19	1/10	294
2CKA008200A0020	A 8251-20	20,03	19	10	299	2CKA008200A0198	8219 U	154,00	19	1/10	296
2CKA008200A0021	A 8251-21	20,03	19	10	299	2CKA008200A0199	8280-84	208,00	19	1	294

Bei einer EDV-Eingabe ist die Bestell-Nr. bündig einzugeben, d.h. ohne Bindestrich bzw. Leerzeichen.  
**N** = Neuheiten, **A** = Auslauftypen

Unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt.



## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite	Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA008200A0200	8225 EB	51,00	19	1	297	2CKA008300A0266	83124/8-664	1322,00	23	1	444
2CKA008200A0201	8226 EB	74,50	19	1	298	2CKA008300A0267	83124/12-664	1363,00	23	1	445
2CKA008200A0202	8226/10 EB	90,40	19	1	298	2CKA008300A0268	83102/4-660	450,00	23	1	446
2CKA008200A0203	8255-212	6,35	19	1	296	2CKA008300A0269	83102/6-660	475,00	23	1	446
2CKA008200A0204	8255-214	6,33	19	1/10	296	2CKA008300A0270	83105/10-660	685,00	23	1	446
2CKA008200A0206	8255-914	6,33	19	1/10	296	2CKA008300A0271	83105/15-660	743,00	23	1	446
2CKA008200A0211	8255-81	9,41	19	1	296	2CKA008300A0272	83122/4-660	1363,00	23	1/5	444
2CKA008200A0212	8255-82	7,93	19	1	296	2CKA008300A0273	83122/6-660	1392,00	23	1	444
2CKA008200A0213	8255-83	10,59	19	1	296	2CKA008300A0274	83124/8-660	1527,00	23	1	444
2CKA008200A0214	8255-84	7,93	19	1/10	296	2CKA008300A0275	83124/12-660	1579,00	23	1	445
2CKA008200A0215	8255-803	10,59	19	1	296	2CKA008300A0308	83511	11,67	22	1/18	456
2CKA008200A0217	8255-884	10,59	19	1	296	2CKA008300A0321	A 83110	129,00	22	1	446
2CKA008200A0218	8255-885	10,59	19	1	296	2CKA008300A0322	A 83111	76,40	22	1	447
2CKA008200A0219	8255-866	13,58	19	1	296	2CKA008300A0323	83501-101	818,00	23	10	458
2CKA008200A0222	8229	24,62	19	1	298	2CKA008300A0324	83210 AP-624	75,85	22	1	452
2CKA008300A0001	83205 AP-624	63,00	22	1	451	2CKA008300A0325	83210 AP-681	83,00	22	1	452
2CKA008300A0002	83205 AP-681	69,00	22	1	451	2CKA008300A0326	83210 AP-683	87,00	22	1	452
2CKA008300A0003	83205 AP-683	74,00	22	1	451	2CKA008300A0327	83335 U	52,00	22	1	454
2CKA008300A0004	83220 AP-624	698,00	23	1	451	2CKA008300A0345	83551	46,00	22	1	456
2CKA008300A0005	83220 AP-681	709,00	23	1	451	2CKA008300A0346	83552	57,00	22	1	456
2CKA008300A0006	83220 AP-683	717,00	23	1	451	2CKA008300A0347	83553	80,00	22	1	456
2CKA008300A0007	83101/1-664	199,00	22	1	445	2CKA008300A0348	83554	102,50	22	1	456
2CKA008300A0008	83101/2-664	210,00	22	1	445	2CKA008300A0353	83221AP-611	870,00	24	1	473
2CKA008300A0009	83101/3-664	222,00	22	1	446	2CKA008300A0354	83221AP-625	880,00	24	1	473
2CKA008300A0012	83121/1-664	1066,00	23	1	444	2CKA008300A0362	83200 U-101	98,40	22	1	451
2CKA008300A0013	83121/2-664	1076,00	23	1	444	2CKA008300A0372	83173	12,80	23	1	457
2CKA008300A0014	83121/3-664	1086,00	23	1	444	2CKA008300A0373	83350	240,00	23	1/10	454
2CKA008300A0017	83101/1-660	356,00	23	1	445	2CKA008300A0374	83342	320,00	23	1/24	453
2CKA008300A0018	83101/2-660	368,00	23	1	445	2CKA008300A0375	83400 AP-681	40,35	22	1	456
2CKA008300A0019	83101/3-660	381,00	23	1	446	2CKA008300A0376	83400 AP-689	40,35	22	1	456
2CKA008300A0022	83121/1-660	1270,00	23	1	444	2CKA008300A0377	83400 U-681	40,35	22	1	456
2CKA008300A0023	83121/2-660	1280,00	23	1	444	2CKA008300A0378	83400 U-689	40,35	22	1	456
2CKA008300A0024	83121/3-660	1292,00	23	1	444	2CKA008300A0413	83100/70-660	850,75	23	1	448
2CKA008300A0033	83401 AP-689	57,40	22	1	456	2CKA008300A0414	83100/70-664	693,00	23	1	447
2CKA008300A0034	83402 AP-689	69,00	22	1	457	2CKA008300A0415	83100/71-660	501,00	23	1	448
2CKA008300A0035	83403 AP-689	92,25	22	1	457	2CKA008300A0416	83100/71-664	343,00	23	1	447
2CKA008300A0036	83404 AP-689	114,00	22	1	457	2CKA008300A0417	83100/72-660	764,00	23	1	448
2CKA008300A0037	83401 AP-681	57,40	22	1	456	2CKA008300A0418	83100/72-664	606,00	23	1	447
2CKA008300A0038	83402 AP-681	69,00	22	1	457	2CKA008300A0419	83122/70/1-660	1912,00	23	1	448
2CKA008300A0039	83403 AP-681	92,25	22	1	457	2CKA008300A0420	83122/70/2-660	1937,00	23	1	449
2CKA008300A0040	83404 AP-681	114,00	22	1	457	2CKA008300A0421	83122/70/3-660	1960,00	23	1	449
2CKA008300A0041	83320/2	82,00	23	1	453	2CKA008300A0422	83122/71/1-660	1527,00	23	1	449
2CKA008300A0042	83320/2 U	82,00	23	1/18	454	2CKA008300A0423	83122/71/2-660	1553,00	23	1	449
2CKA008300A0043	83325/2	82,00	23	1/18	454	2CKA008300A0424	83122/71/3-660	1579,00	23	1	450
2CKA008300A0044	83330	115,00	22	1/10	453	2CKA008300A0425	83122/72/1-660	1799,00	23	1	450
2CKA008300A0045	83315	38,50	22	1	453	2CKA008300A0426	83122/72/2-660	1825,00	23	1	450
2CKA008300A0046	83300	165,00	23	1	453	2CKA008300A0427	83122/72/3-660	1855,00	23	1	450
2CKA008300A0047	83310	117,00	22	1	453	2CKA008300A0428	83121/71-660	1476,00	23	1	448
2CKA008300A0049	83510	3,48	22	1/10	458	2CKA008300A0461	83260-914	10,06	22	1/10	452
2CKA008300A0050	83531-660	11,70	23	1	458	2CKA008300A0462	83301	152,00	23	1	453
2CKA008300A0051	83531-664	7,01	22	1	458	2CKA008300A0465	83327	189,00	23	1	454
2CKA008300A0052	83532-660	42,00	23	1/20	458	2CKA008300A0468	83190	189,00	23	1	459
2CKA008300A0053	83532-664	23,44	22	1/20	458	2CKA008300A0471	83191	84,00	23	1	459
2CKA008300A0054	83530	2,33	22	1/9	458	2CKA008300A0474	83192	36,60	23	1	459
2CKA008300A0055	83505-624	30,35	22	1/9	458	2CKA008300A0477	83506	136,00	23	1	457
2CKA008300A0056	83505-681	33,49	22	1/9	458	2CKA008300A0480	N 83222 U-611	398,00	23	1	452
2CKA008300A0057	83505-683	35,58	22	1/9	458	2CKA008300A0481	N 83222 U-625	398,00	23	1	452
2CKA008300A0067	83004/1	690,00	23	1	460	2CKA008300A0486	83550/1	472,00	23	1	455
2CKA008300A0068	83004/2	800,00	23	1	460	2CKA008300A0488	83550/2	418,00	23	1	455
2CKA008300A0078	83022/1	2190,00	23	1	460	2CKA008300A0490	83550/3	366,00	23	1	455
2CKA008300A0079	83022/2	2890,00	23	1	460	2CKA008300A0492	83503	974,00	23	1	458
2CKA008300A0210	83161	4,71	22	1/18	458	2CKA008300A0494	83121/1-660-101	1425,00	23	1	445
2CKA008300A0213	83260-84	15,07	22	1	452	2CKA008300A0500	83102/1-660	452,00	23	1	446
2CKA008300A0214	83260-81	24,07	22	1	452	2CKA008300A0502	83122/1-660	1371,00	23	1	445
2CKA008300A0215	83260-83	25,12	22	1/18	452	2CKA008300A0504	83105/12-660	820,00	23	1	446
2CKA008300A0216	83260-212	10,31	22	1/18	452	2CKA008300A0506	83124/9-660	1660,00	23	1	445
2CKA008300A0217	83260-214	10,31	22	1	452	2CKA008300A0508	83320/4 U	84,00	23	1	454
2CKA008300A0230	83500	117,00	22	1	458	2CKA008300A0512	83140/1-101	77,40	23	1	457
2CKA008300A0236	83401 U-689	57,40	22	1	456	2CKA008300A0513	83140/2-101	90,00	23	1	457
2CKA008300A0237	83402 U-689	69,00	22	1	456	2CKA008300A0514	83140/3-101	104,00	23	1	457
2CKA008300A0238	83403 U-689	92,25	22	1	456	2CKA008300A0515	83170-660-101	636,00	23	1	458
2CKA008300A0239	83404 U-689	114,00	22	1	456	2CKA008300A0516	83170-664-101	636,00	23	1	458
2CKA008300A0240	83401 U-681	57,40	22	1	456	2CKA008300A0517	83171-660-101	252,00	23	1	459
2CKA008300A0241	83402 U-681	69,00	22	1	456	2CKA008300A0518	83171-664-101	252,00	23	1	459
2CKA008300A0242	83403 U-681	92,25	22	1	456	2CKA008300A0519	83172-281-101	541,00	23	1	459
2CKA008300A0243	83404 U-681	114,00	22	1	456	2CKA008300A0520	83172-664-101	541,00	23	1	459
2CKA008300A0260	83102/4-664	292,00	22	1	446	2CKA008300A0521	83110-101	142,00	23	1	446
2CKA008300A0261	83102/6-664	316,00	22	1	446	2CKA008300A0532	83141/1-101	65,00	23	1	457
2CKA008300A0262	83105/10-664	526,00	22	1	446	2CKA008300A0533	83141/2-101	77,40	23	1	457
2CKA008300A0263	83105/15-664	583,00	22	1	446	2CKA008300A0534	83141/3-101	90,00	23	1	457
2CKA008300A0264	83122/4-664	1153,00	23	1	444	2CKA008300A0538	83507	11,50	23	1	458
2CKA008300A0265	83122/6-664	1179,00	23	1/5	444	2CKA008300A0540	N 83260-803	32,93	22	1	452

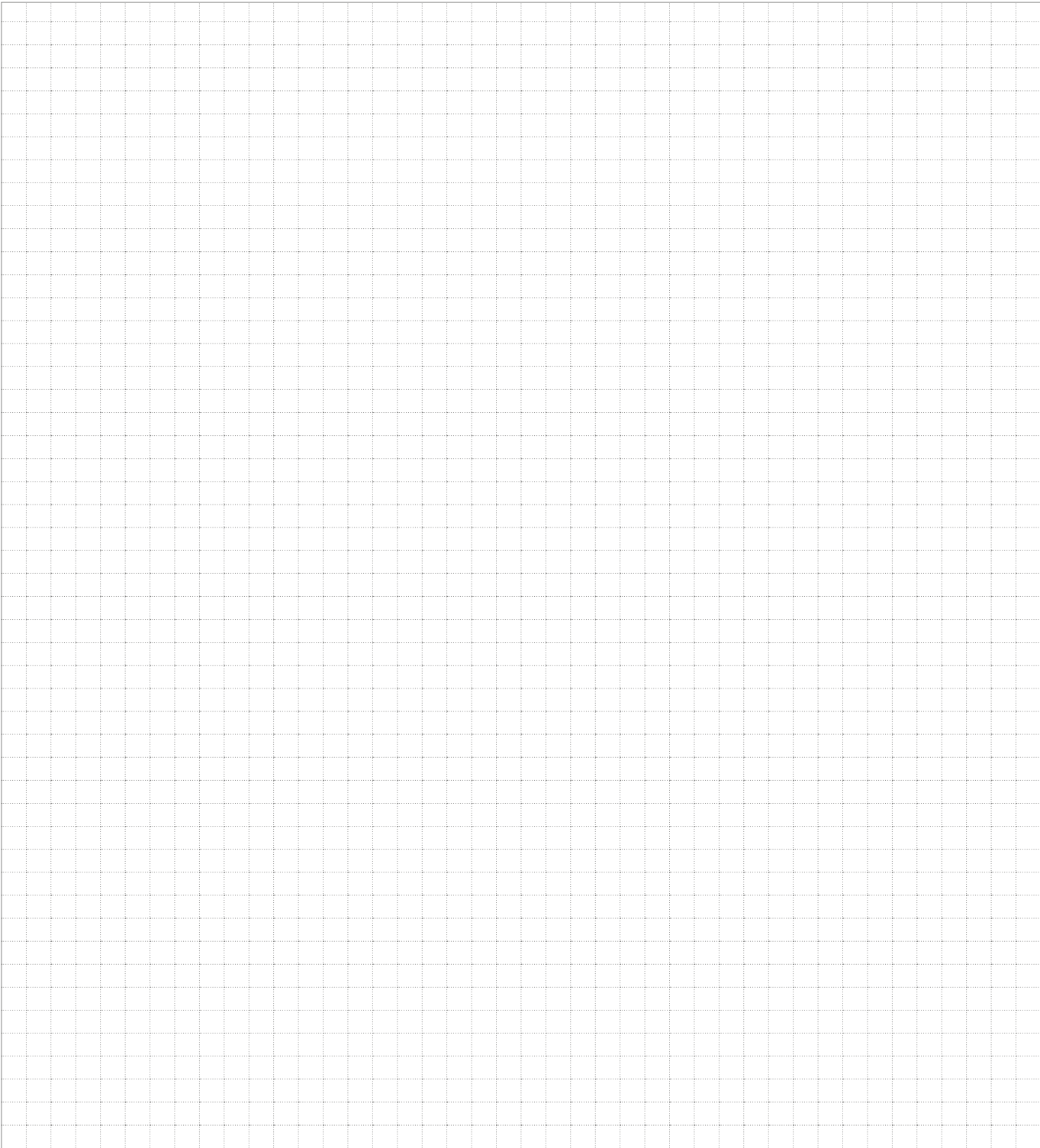


## Bestell-Nummernverzeichnis

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
2CKA008300A0541	N 83260-82	15,07	22	1	452
2CKA008300A0542	N 83260-866	36,02	22	1	452
2CKA008300A0543	N 83260-884	32,93	22	1	452
2CKA008300A0544	N 83260-885	32,93	22	1	452
2CKA008300A0546	83111-101	84,00	22	1	447
2CKA008300A0548	83508	29,32	22	1	457
2CKA008400A0001	A 8401-204	242,00	29	1	384
2CKA008400A0002	A 8401-208	246,00	29	1	384
2CKA008400A0003	A 8401-35	242,00	29	1	384
2CKA008400A0004	A 8401-201	242,00	29	1	384
2CSF202109R1250	3125/2	75,30	21	1	439
2CSF202109R1400	3140/2	79,50	21	1	439
2CSF204109R1400	3140/4	91,60	21	1	439
2CSF204109R1630	3163/4	290,00	21	1	439
2CSR255109R1105	3031 B/10	89,00	21	1	439
2CSR255109R1165	3031 B/16	85,85	21	1	439
324571	324571	a.Anfr.			553
324595	324595	a.Anfr.			554
327404	327404	a.Anfr.			554
338783	338783	a.Anfr.			553
365529	365529	a.Anfr.			554
466950	466950	a.Anfr.			554
466967	466967	a.Anfr.			554
469548	469548	a.Anfr.			553
469593	469593	a.Anfr.			553
469609	469609	a.Anfr.			554
469661	469661	a.Anfr.			553
469685	469685	a.Anfr.			554
472968	472968	a.Anfr.			553
472975	472975	a.Anfr.			553
477819	477819	a.Anfr.			553
535076	535076	a.Anfr.			554
568364	568364	a.Anfr.			554
568371	568371	a.Anfr.			554

Bestell-Nr.	Art.-Nr.	EUR/St.	PG	VE	Kat. Seite
-------------	----------	---------	----	----	---------------

# Notizen.



## Hinweise zum Katalog 2018

Wir freuen uns, unseren Handelspartnern mit diesem Katalog eine übersichtliche Arbeitsunterlage für die einfache Information und Bestellung zur Verfügung zu stellen.

Die verzeichneten Bruttopreise dienen als unverbindliche Preisempfehlungen. Die Geräte sind mit Preisgruppen-Kennziffern versehen. Bitte informieren Sie sich auch über unsere allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen.

Da Kleinbestellungen – bei Ihnen wie bei uns –, einen besonders hohen Bearbeitungsaufwand verursachen, bitten wir Sie, Ihre Aufträge, wenn möglich, zusammenzufassen.

Selbstverständlich bearbeiten wir auch Kleinbestellungen gerne und schnell. Bitte haben Sie hierbei Verständnis dafür, dass wir aus den oben genannten Gründen bei Aufträgen mit einem Nettobestellwert von unter 100,00 € eine Bearbeitungsgebühr von 10,00 € berechnen müssen.

Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe sind nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet.

Die Druckerzeugnisse von Busch-Jaeger informieren nach bestem Wissen, die Aussagen sind jedoch nicht rechtsverbindlich. Alle Abbildungen und Fotografien der dargestellten Produkte sind in Bezug auf Farbigkeit, Abmessung und Ausstattung nicht verbindlich.

Die meisten Busch-Jaeger Produkte sind eingetragene Warenzeichen.

Die Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten.

Alle Produkte in diesem Druckerzeugnis, die den CE-Richtlinien entsprechen, tragen auf der Verpackung und dem Produkt die entsprechende Kennzeichnung.

Stand: Juli 2017



## Busch-Jaeger Elektro GmbH

Ein Unternehmen  
der ABB-Gruppe  
Freisenbergstraße 2  
58513 Lüdenscheid

busch-jaeger.de  
info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebsservice:  
Tel.: 02351 956-1600  
Fax: 02351 956-1700

Busch-Jaeger Produkte gibt  
es beim Elektroinstallateur



**Hinweis:** Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe sind nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet. Die Druckerzeugnisse von Busch-Jaeger informieren nach bestem Wissen, die Aussagen sind jedoch nicht rechtsverbindlich. Alle Abbildungen und Fotografien der dargestellten Produkte sind in Bezug auf Farbigkeit, Abmessungen und Ausstattung nicht verbindlich. Die meisten Busch-Jaeger Produkte sind eingetragene Warenzeichen. Die Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Alle Produkte in diesem Druckerzeugnis, die den CE-Richtlinien entsprechen, tragen auf der Verpackung und dem Produkt die entsprechende Kennzeichnung.