

SSS SIEDLE

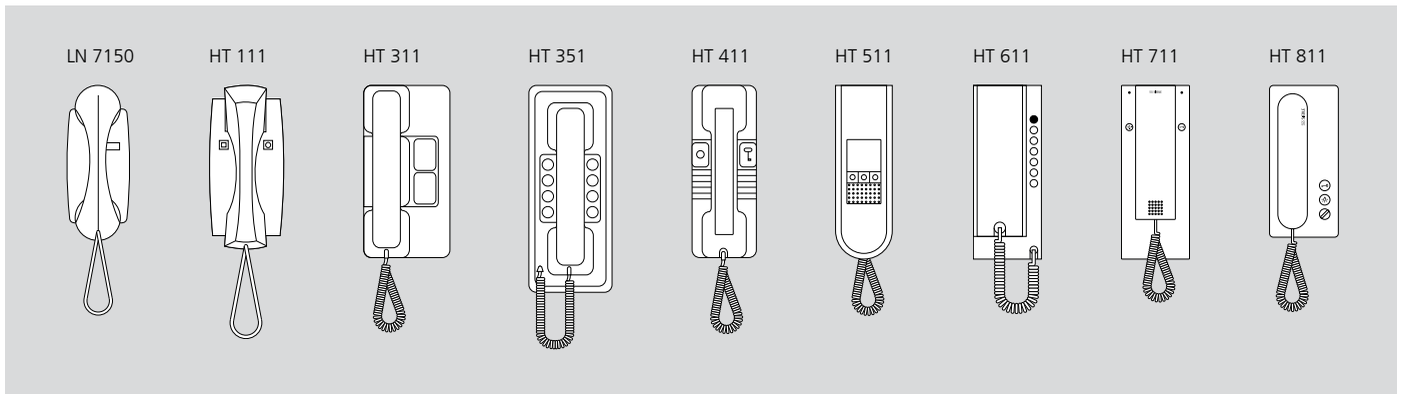


Ergänzung zum Bestellkatalog

# Neuheiten 2020/21

Made in Germany





**Die App nachrüsten.  
Für Anlagen ab 1952.**

Mit den neuen IQ-Haustelefonen erhalten auch ältere Sprechanlagen Zugang zur mobilen Türkommunikation. Diese Anlagen sind millionenfach im Bestand verbaut – sie alle lassen sich nun mit der App nachrüsten. Der Anschluss an die neue Welt funktioniert unabhängig davon, wie alt die Anlage ist: Die Siedle App bringt den Türruf sicher auf die mobilen Endgeräte der Bewohner.

Die neuen IQ-Haustelefone gibt es für die Installationssysteme 1+n und 6+n.

**Smart Home. Ganz einfach.**

Die IQ-Innenstationen ermöglichen mobile Türkommunikation ohne komplexe Installation und ohne bauliche Veränderungen in bestehenden Systemen: einfach das vorhandene Haustelefon demontieren, Siedle IQ montieren und anschließen und über die Siedle App für iOS und Android mit dem Router verbinden. Die Siedle App leitet dabei sicher und schnell durch den Anmeldevorgang – Spezialwissen ist nicht erforderlich. In wenigen Minuten ist die Inbetriebnahme abgeschlossen.

Die Innenstationen werden genauso montiert und installiert wie die herkömmlichen Haustelefone der Systeme 1+n oder 6+n. Einziger Unterschied: Sie brauchen eine zusätzliche Stromversorgung.

[Mehr Information](#)



**Hosted in Germany. Mit IQ.** Grundlage unserer Siedle App für mobile Türkommunikation ist die verschlüsselte Verbindung zu unserem Server mit Standort in Deutschland, zertifiziert nach ISO 27001. Der neue Server ist unsere Investition in die Zukunft und Herzstück unseres neuen intelligenten Systems „Siedle IQ“.

Unsere neue App steht in den gängigen Stores zum Download bereit.

Mehr Information

#### Siedle App

Die Siedle App macht das Smartphone (iOS, Android) über den Siedle Server zur mobilen Erweiterung einer Türsprechanlage von Siedle. Die App wurde speziell für die Anforderungen der Türkommunikation entwickelt. Sie empfängt den Türruf, stellt systemabhängig ein Live-Videobild dar, baut eine Sprechverbindung auf und öffnet die Tür. Natürlich mit eingebauter Sicherheit und allem Komfort. Das Videobild steht vor Rufannahme zur Verfügung. Die Sprachqualität erfüllt die hohen Anforderungen von Siedle, und die Tür wird mit einem Fingertipp auf das gewohnte Schlüsselssymbol geöffnet.

Die Siedle App ist die mobile Ergänzung einer Türsprechanlage und ersetzt kein Innengerät. Aus diesem Grund empfiehlt Siedle, neben der App immer auch eine kabelgebundene System-Innenstation einzuplanen.

Der komplette Funktionsumfang der Siedle App ist im Apple App Store und im Google Play Store beschrieben.

#### IQ HTS

Haustelefon für die 1+n-Technik mit WLAN-Schnittstelle für die mobile Erweiterung durch die Siedle App. Es können maximal 4 App-Teilnehmer iOS oder Android mit einer IQ-Innenstation gekoppelt werden. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen und Licht an der Innenstation und auf dem Smartphone mit der Siedle App. Der Etagenruf steht zusätzlich auf dem Haustelefon zur Verfügung.

Leistungsmerkmale:

- 2,4 GHz WLAN Schnittstelle für die Siedle App
- Bluetooth 4.2 Schnittstelle für die Inbetriebnahme
- Parallelschaltung von einer weiteren Innenstation möglich
- Türöffner- und Lichttaste integriert
- Integrierte Mithörsperre
- Ruflautstärke bis max. 83 dB(A)
- Automatische Updatefunktion bei aktiver Internetverbindung
- Die Siedle App verhält sich für den Ruf wie ein parallel geschaltetes Innengerät

Betriebsspannung: 12–30 V DC  
 Betriebsstrom: max. 300 mA  
 Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T: 91 x 201 x 48

#### IQ HTA

Haustelefon für die 6+n-Technik mit WLAN-Schnittstelle für die mobile Erweiterung durch die Siedle App. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Türöffnen und Licht an der Innenstation und auf dem Smartphone mit der Siedle App. Der Etagenruf steht nur auf dem Haustelefon zur Verfügung.

Leistungsmerkmale:

- 2,4 GHz WLAN Schnittstelle für die Siedle App
- Bluetooth 4.2 Schnittstelle für die Inbetriebnahme
- Potentialfreie Türöffner- und Lichttaste
- Integrierte Mithörsperre
- Ruflautstärke bis max. 83 dB(A)
- Automatische Updatefunktion bei aktiver Internetverbindung
- Die Siedle App verhält sich für den Ruf wie ein parallel geschaltetes Innengerät

Betriebsspannung: 12–30 V DC  
 Betriebsstrom: max. 300 mA  
 Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 1 A  
 Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T: 91 x 201 x 48



#### PSM 1 12 24

Netzgerät im Schalttafelgehäuse für die zentrale Versorgung von IQ-Haustelefonen und der Bus-Video-Panels. Ein PSM 1 12 24 versorgt max. 2 IQ-Haustelefone oder 1 Bus-Video-Panel. In Anlagen mit Bus-Video-Panel dürfen max. 2 PSM eingesetzt werden.

Betriebsspannung: 110–240 V AC, 50/60 Hz  
 Betriebsstrom: 265 mA  
 Ausgangsspannung: 24 V DC +/- 3 %  
 Ausgangsstrom: 0,5 A  
 Absicherung: T 0,8  
 Schutzklasse: II  
 Umgebungstemperatur: -10 °C bis +50 °C  
 Teilungseinheit (TE): 1  
 Abmessungen (mm) B x H x T: 17,5 x 96 x 68



#### NEO006.0-I-X-12

Steckernetzteil für die Versorgung von einem IQ-Haustelefon.

Betriebsspannung: 100–240 V AC, 50/60 Hz  
 Betriebsstrom: 160 mA  
 Ausgangsspannung: 12 V DC +/- 5 %  
 Ausgangsstrom: 0,6 A  
 Kabellänge (mm): 3000  
 Umgebungstemperatur: +5 °C bis +40 °C  
 Abmessungen (mm) B x H x T: 36 x 59 x 41



#### NG 706-30/33-0

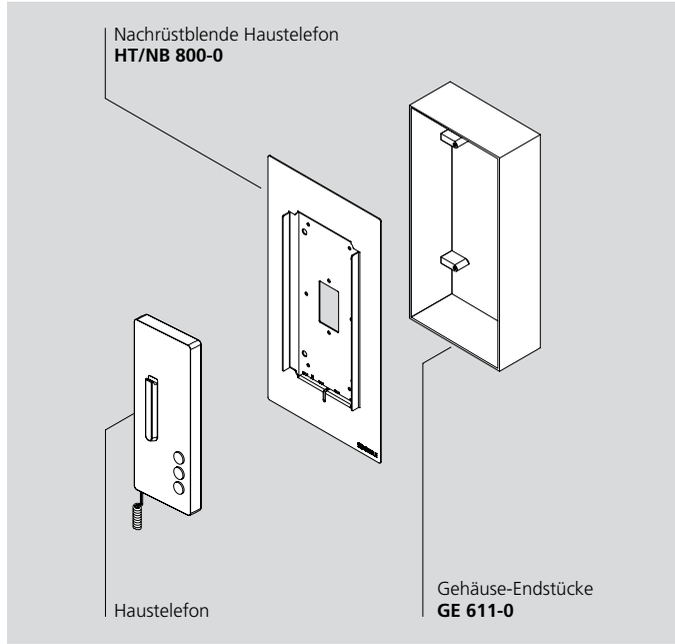
Netzgerät im Schalttafelgehäuse für zentrale Versorgung von Siedle Systemkomponenten.

Betriebsspannung: 230 V AC, +/- 10 %, 50/60 Hz  
 Betriebsstrom: 250 mA  
 Ausgangsspannung: 30 V DC  
 Ausgangsstrom: 1,1 A  
 Absicherung: sekundär thermisch  
 Schutzart: IP 20  
 Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
 Teilungseinheit (TE): 6  
 Abmessungen (mm) B x H x T: 107 x 109 x 60

#### Hinweise:

- Zusätzliche Spannungsversorgung der Innenstation erforderlich.
- Die Innenstation mit WLAN-Schnittstelle ist in weiß ohne Verblendung erhältlich.

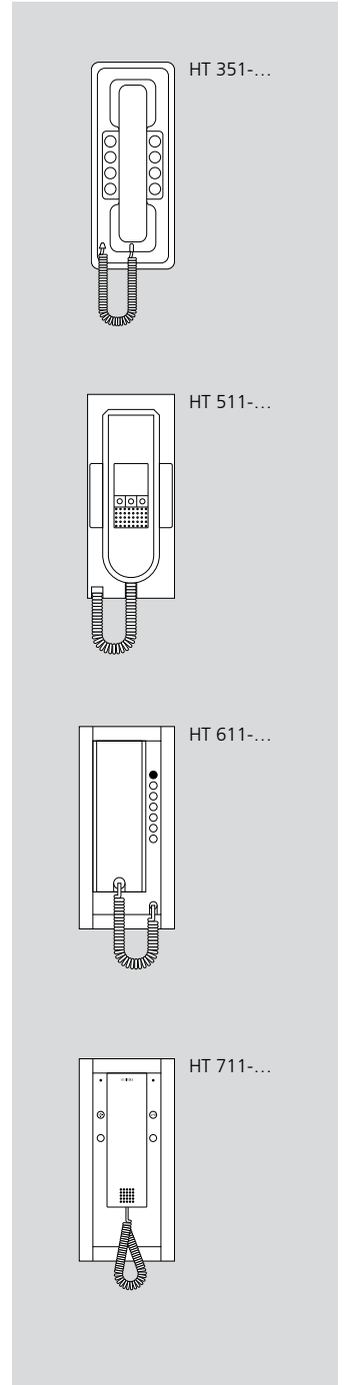
# Nachrüstblende Haustelefon



Dort, wo alte Geräte z. B. Farb-  
ränder, Bohrlöcher oder einen  
zu großen Unterputzkasten  
hinterlassen, decken die Siedle  
Nachrüstblenden den Wand-  
ausschnitt passgenau ab. Putz-  
oder Malerarbeiten entfallen;  
die Umrüstung geht schnell  
und ist denkbar einfach.

Diese Nachrüstblende hat  
Siedle so konstruiert, dass  
unterputzmontierte Hauste-  
lefone vergangener Generationen  
ausgetauscht werden können:

Das ein Millimeter dicke,  
aufgrund seiner speziellen  
Form aber stabile, verzinkte  
Stahlblech wird einfach auf den  
bestehenden Unterputzkasten  
aufgeschraubt.



## HT/NB 800-0

Die Nachrüstblende Haustelefon er-  
möglicht eine einfache Modernisierung  
von Unterputz Innenstationen der 3er-,  
5er-, 6er- und 7er-Serie auf ausgewählte  
Innenstationen der 8er-Serie.

Kompatible Innenstationen der 8er-Serie:

- HTA 811-...
- HTS 811-...
- BTS 850-...
- BFC 850-...
- IQ HTA
- IQ HTS

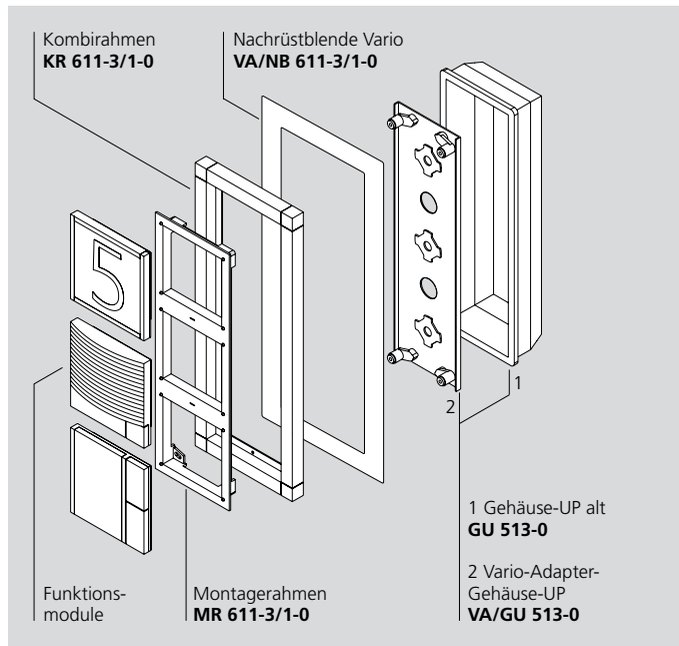
Abmessungen (mm) B x H x T:  
150 x 282 x 1

## Gestaltungs- varianten

Gestaltungs-varianten	Bestellschlüssel
Weiß	...W
Schwarz	...S

Mehr Information

Mit einem Format von  
150 x 282 mm eignet sich die  
Nachrüstblende für Umrüstun-  
gen der unterputzmontierten  
Modelle 351, 511, 611 und  
711 auf die Comfort-Frei-  
sprechstationen, auf Standard-  
Haustelefone der Serie 811 und  
auf die neuen IQ-Haustelefone  
für mobile Türkommunikation  
via Siedle App.  
Die Nachrüstblende Hauste-  
lefon gibt es in den Lackierungen  
Schwarz und Weiß.



Durch Einsatz eines Vario-Adapters VA/GU 5... kann ein bereits eingeputztes Unterputzgehäuse GU 5... auf das neue Siedle Vario-System umgerüstet werden.

Die Nachrüstblende Vario deckt sichtbare Unterschiede an der Wand ab, die durch verschiedene Rahmengrößen entstehen können – etwa, wenn der Putz direkt an das alte Gerätegehäuse angeschlagen wurde oder die Wandfarbe ausgebleicht ist.

Beim Ersatz der ersten Vario-Serie durch ihren Nachfolger bleibt die Montageart erhalten. Eine Adapterplatte wird in das alte Gehäuse gesetzt und die vorhandenen Leitungen durch die Platte nach vorn geführt. Damit ist das Unterputzgehäuse vorbereitet für die Montage des Montagerahmens und Funktionsmodule aus dem aktuellen Vario-Programm.

Mehr Information



**VA/GU 5xx-0**  
Vario-Adapter für Unterputzgehäuse GU 5xx-0.  
Adapterplatte zur Aufnahme eines Montagerahmens MR 611-... und Kombirahmens KR 611-... Feuerverzinktes Stahlblech mit Befestigungselementen zur einfachen Montage.

**VA/NB 611-x/x-0**  
Die Nachrüstblende Vario deckt bei Modernisierung der ersten Vario-Serie durch Vario 611 den umlaufenden Rand großzügig ab, Maler- oder Putzarbeiten werden dadurch auf ein Minimum reduziert. Eine aufgebrachte Dichtung sorgt für die notwendige Abdichtung zur Wand.

Gestaltungsvarianten	Bestellschlüssel
Weiß	...W
Silber-Metallic	...SM
Anthrazitgrau	...AG
Dunkelgrau-Glimmer	...DG

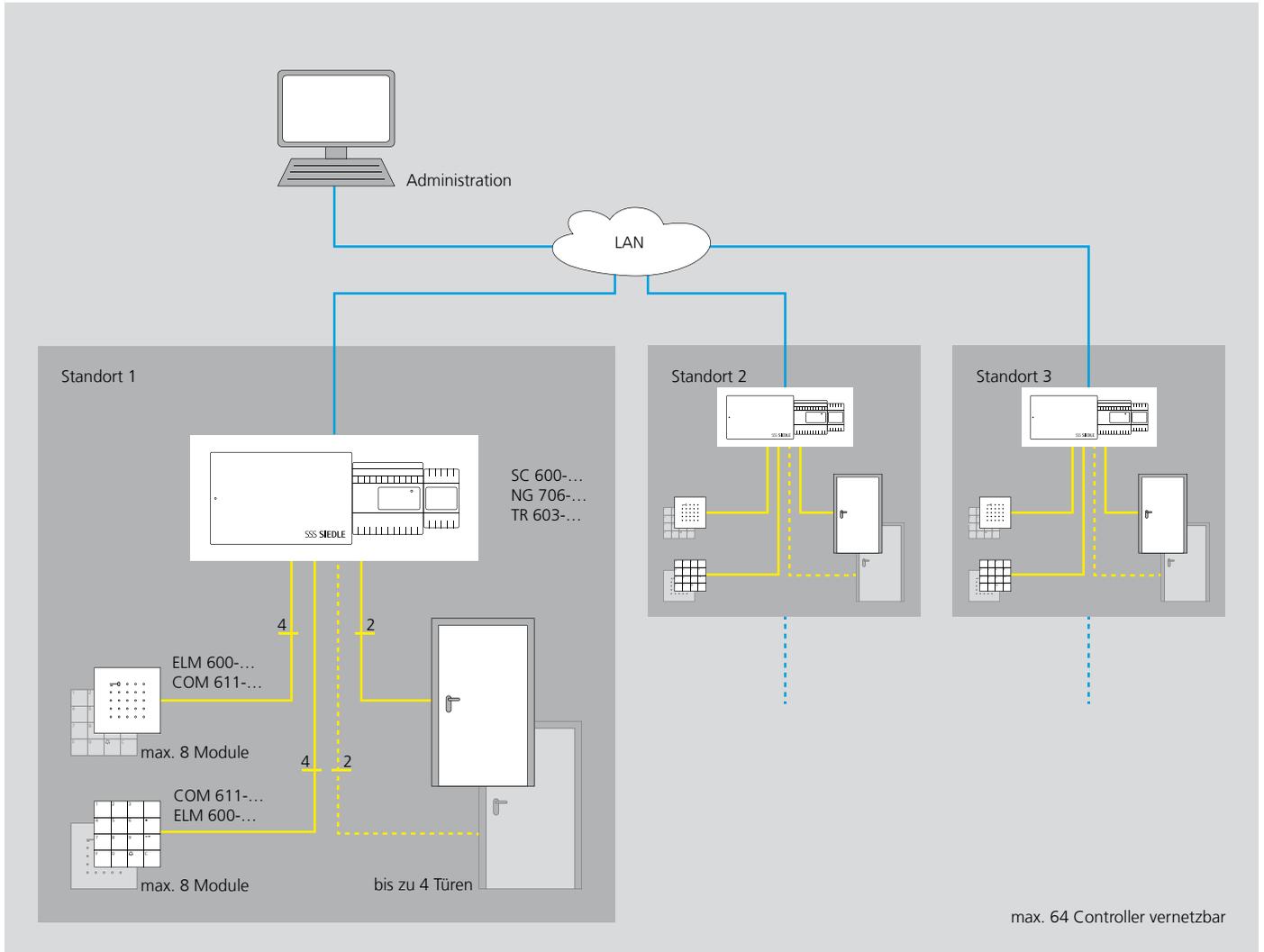
**Technische Daten**

Bezeichnung	Abmessungen B x H x T (mm)
VA/GU 511-0	84 x 120 x 30
VA/GU 512-0	84 x 210 x 30
VA/GU 513-0	84 x 304 x 30
VA/GU 514-0	84 x 392 x 30
VA/GU 524-0	178 x 213 x 30

**Technische Daten**

Bezeichnung	Abmessungen B x H x T (mm)
VA/NB 611-1/1-0	170 x 202 x 2
VA/NB 611-2/1-0	170 x 270 x 2
VA/NB 611-2/2-0	270 x 270 x 2
VA/NB 611-3/1-0	170 x 370 x 2
VA/NB 611-4/1-0	170 x 470 x 2

Vernetzte Zutrittskontrolle



Mehr Information



**COM 611-02**

Codeschloss-Modul als Eingabeeinheit zur Zutrittskontrolle und zum Absetzen von Türrufen.

Abhängig vom Funktionsumfang der Zutrittskontrolle und vom Sprechsystem werden für Verwaltung und Steuerfunktionen weitere Geräte benötigt.

- LED als Statusanzeige, nur bei Vario (externer potentialfreier Kontakt)
- Tö-Taste zur direkten Türöffnung über den EC 602-...
- Steuerfunktionen (z. B. Rolltor)

Betriebsspannung: 12 V AC

Betriebsstrom: max. 140 mA

Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 27



**ELM 600-0**

Electronic-Key-Lese-Modul mit MIFARE DESFire EV2 Technologie als berührungsloses Zugangs-Kontrollsystem mit Funktions-LED. Kompatibel mit den neuen elektronischen Schlüsseln oder Karten EK/EKC 600-...

Als Leseinheit von elektronischen Schlüsseln oder Karten zum Öffnen von Türen, Toren etc.

Geeignet für:

- Stand-Alone-Betrieb

Max. 9 elektronische Schlüssel oder Karten möglich

- Betrieb mit Eingangs-Controller

EC 602-...

Max. 899 elektronische Schlüssel oder Karten möglich

Programmierung über PRI 602-... USB

oder PRI 602-... und PRS 602-...

- Betrieb mit Secure Controller

SC 600-...

Max. 500.000 Benutzer möglich

Programmierung über Web-Browser

Betriebsspannung:

12 V AC oder 12-30 V DC

Betriebsstrom: max. 120 mA oder max. 50 mA

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 27



**SC 600-0**

Secure Controller als zentrale Steuereinheit zur Verwaltung von Zutrittsberechtigungen in Privathäusern und gewerblichen Objekten.

Leistungsmerkmale:

- 2 RS485 Schnittstellen
- 4 Türen pro Controller
- max. 500.000 Benutzer
- max. 16 Module pro Controller
- max. 64 Controller vernetzbar
- Log für 1.000.000 Ereignisse
- Programmierung via Web-Interface

Betriebsspannung: PoE nach 802.3af

(POE-Klasse 3), 14-30 V DC

Betriebsstrom: max. 115 mA

Kontaktart: 4 Umschalter 30 V DC, 10 A

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

140 x 215 x 50



**EK 600-01**

Electronic-Key Schlüssel in Verbindung mit dem Electronic-Key-Lese-Modulen ELM 600-...

Jeder elektronische Schlüssel stellt ein Unikat dar, ist vollständig gekapselt und ohne Batterie. Der EK 600-... kann nur durch mechanische Beschädigung zerstört werden.

Schutzart: IP 65

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

35 x 44 x 4,5



**EKC 600-01**

Electronic-Key-Card in Verbindung mit dem Siedle Electronic-Key-Lese-Modulen ELM 600-...

Jede elektronische Karte stellt ein Unikat dar, ist vollständig gekapselt und ohne Batterie. Die EKC 600-... kann nur durch mechanische Beschädigung zerstört werden.

Schutzart: IP 67

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

85 x 54 x 1



**SE 1220 MNP**

Der USB-Reader readID One mit USB-Typ-A Stecker und 1,8 m langem Anschlusskabel ermöglicht das direkte Einlesen der EK/EKC 600-... am PC.

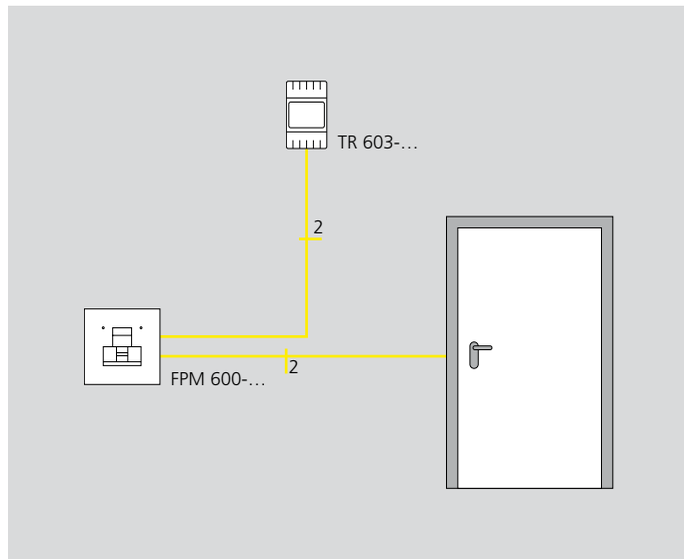
Beim Einlesen der Karten bzw. Schlüssel mit MIFARE DESFire EV2 Technologie verhält sich der USB-Reader wie eine Tastatur und schreibt direkt die Daten.

Für den Betrieb unter Windows, MAC OS und Linux sind keine extra Treiber notwendig.

Abmessungen (mm) B x H x T:

57 x 89 x 12

## Stand-Alone-Betrieb



### FPM 600-0

Fingerprint-Modul als Zugangskontrollsystem mit Funktions-LED.

Leistungsmerkmale:

- Nicht rückwärtskompatibel mit dem FPM 611-02
- Stand-Alone-Betrieb
- Bis zu 100 Benutzerfinger
- Bis zu 5 Benutzergruppen
- kapazitiver Zeilensensor

Betriebsspannung:

12 V AC, 12–30 V DC

Betriebsstrom: 120 mA AC, 70 mA DC

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Schaltzeit: 3 Sek.

Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

–20 °C bis +55 °C

Aufbauhöhe (mm): 17

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 43

### Bitte beachten

Es wird empfohlen, pro Person mind. 2 Finger einzulesen, damit bei Verletzung eines eingelesenen Fingers immer noch ein Zutritt möglich ist.

Im „Stand-Alone-Betrieb“ können max. 5 Benutzergruppen gebildet werden. Einzelne Finger können nicht gelöscht werden. Es kann jeweils nur die gesamte Gruppe gelöscht werden.

Auf Grund von fehlenden oder nicht ausreichenden biometrischen Merkmalen kann es vorkommen, dass speziell bei Kindern und älteren Menschen keine Finger eingelesen werden können.

Zu Testzwecken stehen für das Elektrohandwerk entsprechende Vorführoberflächen leihweise zur Verfügung. Diese können über den Siedle Marketing-Service angefordert werden.

### Leistungsmerkmale

#### Fingerprint-Modul (FPM 600-...)

- Bis zu 100 Benutzerfinger
- Bis zu 5 Nutzergruppen

#### Komfortabel

- Kein Verlieren, Verlegen, Vergessen von Schlüsseln
- Immer griffbereit ohne Suchen und Kramen
- Die eigene Hand ersetzt den schweren Schlüsselbund

#### Sicher

- Diebstahl und Nachschlüssel ausgeschlossen
- Benutzung hinterlässt keine verwertbaren Spuren
- Identifizierung echter Finger (Lebenderkennung)
- Fingerabdrücke sind individuell und einzigartig
- Sperrmodus

### Zuverlässig

- Uneingeschränkter Außeneinsatz bei jedem Wetter
- Ergonomische Fingerführung
- Nachtdesign mit beleuchtetem Lesefeld
- Lernfähigkeit des Lesers



### ELM 600-0

Electronic-Key-Lese-Modul mit MIFARE DESFire EV2 Technologie als berührungsloses Zugangskontrollsystem mit Funktions-LED. Kompatibel mit den neuen elektronischen Schlüsseln oder Karten EK/EKC 600-...

Als Leseinheit von elektronischen Schlüsseln oder Karten zum Öffnen von Türen, Toren etc.

Geeignet für:

- Stand-Alone-Betrieb
- Max. 9 elektronische Schlüssel oder Karten möglich

- Betrieb mit Eingangs-Controller EC 602-...

Max. 899 elektronische Schlüssel oder Karten möglich

Programmierung über PRI 602-... USB oder PRI 602-... und PRS 602-...

- Betrieb mit Secure Controller SC 600-...

Max. 500.000 Benutzer möglich

Programmierung über Web-Browser

Betriebsspannung: 12 V AC oder 12–30 V DC

Betriebsstrom: max. 120 mA oder max. 50 mA

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Schutzart: IP 54

Umgebungstemperatur:

–20 °C bis +55 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 27

**NG 706-30/33-0**

Netzgerät im Schalttafelgehäuse für zentrale Versorgung von Siedle Systemkomponenten.

Betriebsspannung:  
230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz  
Betriebsstrom: 250 mA  
Ausgangsspannung: 30 V DC  
Ausgangsstrom: 1,1 A  
Absicherung: sekundär thermisch  
Schutzart: IP 20  
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
Teilungseinheit (TE): 6  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
107 x 109 x 60

**TR 602-01**

Transformator im Schalttafelgehäuse für die Versorgung von System- und Zusatzkomponenten.

Betriebsspannung:  
230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz  
Betriebsstrom: 170 mA  
Ausgangsspannung: 12 V AC  
Ausgangsstrom: max. 2,5 A  
Absicherung: Primär Si1 T 200 mA L, sekundärseitig thermisch  
Schutzart: IP 20  
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
Teilungseinheit (TE): 6  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
107 x 89 x 60

**TR 603-0**

Transformator im Schalttafelgehäuse für die Versorgung von System- und Zusatzkomponenten.

Betriebsspannung:  
230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz  
Betriebsstrom: 100 mA  
Ausgangsspannung: 12 V AC  
Ausgangsstrom: max. 1,3 A  
Absicherung: primär thermisch abgesichert, sekundärseitig kurzschlussfest  
Schutzart: IP 20  
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
Teilungseinheit (TE): 3  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
53,5 x 89 x 60

**Bitte beachten**

Zum Schutz vor Diebstahl oder Manipulation von Modulen empfehlen wir die Verwendung des Diebstahlschutzes, der als Zubehör jeweils bei den Produktfamilien Vario/Classic/Steel aufgelistet ist.

**DSC 602-0**

Diebstahlschutz-Controller im Schalttafelgehäuse zur Ansteuerung von max. 2 Zubehör-Diebstahlschutz ZDS 601-...

Über 2 eingebaute Tasten kann der Montagerahmen ver- bzw. entriegelt werden. Eine LED signalisiert durch Blinken, dass die Entriegelungstaste am DSC 602-... betätigt wurde. Eine Verriegelung des Montagerahmens ist nur nach Abziehen des Vario-Schlüssels möglich.

Betriebsspannung: 12 V AC  
Betriebsstrom: max. 100 mA  
Schutzart: IP 20  
Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C  
Teilungseinheit (TE): 3  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
53,5 x 89 x 60

**ZDS 601-0**

Zubehör-Diebstahlschutz, ein bistabiler Magnet zum Einbau in den Montagerahmen MR 611-...

Eine stabile Metallplatte verschließt den Öffnungsmechanismus und verhindert das Entnehmen von Funktionsmodulen.

Umgebungstemperatur:  
-20 °C bis +55 °C  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
22,4 x 9 x 13,5

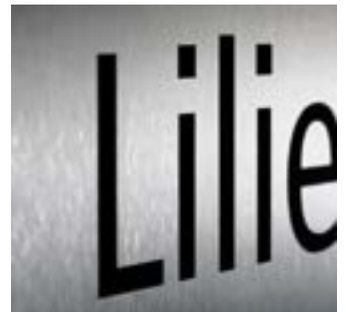
## Siedle Briefkasten



Die Ablaufrillen im Kastenboden schützen die Post wirksam vor Feuchtigkeit.



Das Namensschild hat keine sichtbare Befestigung.



Folienschrift



Laserbeschriftung

[Mehr Information](#)



Er ist die perfekte Ergänzung zu den Compact Türstationen: Der Siedle Briefkasten mit hochwertiger Edelstahlfront zu einem fairen Preis. Die zwei Varianten erfüllen vielerlei Erfordernisse und Vorlieben: Aufputz oder Unterputz, mit Namensschild oder ohne. Auf Wunsch kann eine Beschriftung mit der eigenen Hausnummer oder mit einem Straßennamen mit Hausnummer in Auftrag gegeben werden.

**BK-1**

Siedle Briefkasten mit Laserbeschriftung der Straße und Hausnummer ohne Namensschild. Für das Einfamilienhaus zur Aufputz- und Unterputzmontage geeignet. Auf Wunsch wird der Siedle Briefkasten mit einer Laserbeschriftung versehen. Geben Sie dazu bei der Bestellung den entsprechenden Text an.  
Einwurföffnung (mm) B x H: 331 x 31,6  
Umgebungstemperatur:  
-20 °C bis +55 °C  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
409 x 586,5 x 111,5

**BK/NS-1**

Siedle Briefkasten mit Folienschrift der Straße und Hausnummer mit Namensschild. Für das Ein- und Mehrfamilienhaus zur Aufputz- und Unterputzmontage geeignet. Dem Briefkasten liegt ein Gutschein zur Folienschriftung bei.  
Beschriftungsfeld (mm) B x H: 90 x 14  
Einwurföffnung (mm) B x H: 331 x 31,6  
Umgebungstemperatur:  
-20 °C bis +55 °C  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
409 x 586,5 x 111,5

**Hinweis:  
Regen**

Briefkastenanlagen sind nach vorn abgedichtet. Sie sind gegen Spritzwasser und normalen Regen geschützt. Für ungeschützte, exponierte Einbausituationen, die häufigem Schlagregen ausgesetzt sind (z. B. Küstennähe), sind beim Einbau geeignete bauliche Maßnahmen zu treffen, um optimalen Regenschutz zu erreichen.



Gutes Design soll sich jeder leisten können. Deshalb gibt es Siedle Compact jetzt als neue Designlinie: Türkommunikation mit Edelstahlfront und bewährter Technik zum fairen Preis. Die neue Designlinie Siedle Compact ist für Unterputz und Aufputz erhältlich.

Hochwertig, platzsparend und günstig: Mit Siedle Compact fällt der Einstieg in die Siedle-Welt so leicht wie nie. Die neue Designlinie in Edelstahl bietet alle wesentlichen Funktionen und ist als Aufputz- und Unterputzvariante erhältlich.

Bei der Wahl der Innenstation steht das ganze Siedle In-Home-Bus-Sortiment zur Verfügung – inklusive Siedle App für Mobilgeräte (zur App-Anbindung ist ein Smart Gateway notwendig).

Die Geräte mit robuster Edelstahl-oberfläche überzeugen durch reduziertes Design, erstklassige Übertragungsqualität und Zuverlässigkeit „Made in Germany“. Siedle Compact ist geeignet für Einfamilienhäuser und kleinere Mehrfamilienhäuser.

Mehr Information



## CV 850-1-03 E

**CV 850-2-03 E**  
Video-Türstation Siedle Compact, für die Installation im In-Home-Bus oder als Ersatzgerät im Video-Set Siedle Basic. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Leistungsmerkmale:

- integrierte Kamera mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung, LED-Beleuchtung und 2-stufiger Heizung
- integrierter Türlautsprecher
- Sprachlautstärke einstellbar
- Anzahl integrierter Ruftasten: 1, 2
- akustische Tastenquittierung aktivierbar
- hinterleuchtete Namensschilder frontseitig wechselbar
- für die Aufputzmontage mit Verblendung aus gebürstetem Edelstahl

Farbsystem: PAL  
Bildaufnahme: CMOS-Sensor 1/3"  
756 x 504 Pixel  
Auflösung: 550 TV-Linien

Objektiv: 3,7 mm  
Blickwinkel: horizontal ca. 65°,  
vertikal ca. 50°  
Verstellbereich mechanisch:  
30° horizontal/vertikal  
Betriebsspannung: über In-Home-Bus  
Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A  
Schutzart: IP 54, IK 8  
Umgebungstemperatur:  
-20 °C bis +40 °C  
Abmessungen (mm) B x H x T:  
82 x 226 x 35



## CVU 850-1-0 E

**CVU 850-2-0 E**  
Video-Türstation Siedle Compact Unterputz in Bus-Technik, für die Installation im In-Home-Bus. Mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Leistungsmerkmale:

- integrierte Kamera mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung, LED-Beleuchtung und 2-stufiger Heizung
- integrierter Türlautsprecher
- Sprachlautstärke einstellbar
- Anzahl integrierter Ruftasten: 1, 2
- akustische Tastenquittierung aktivierbar
- hinterleuchtete Namensschilder frontseitig wechselbar
- für die Unterputzmontage mit Verblendung aus gebürstetem Edelstahl

Farbsystem: PAL  
Bildaufnahme: CMOS-Sensor 1/3"  
756 x 504 Pixel  
Auflösung: 550 TV-Linien  
Objektiv: 3,7 mm

Blickwinkel: horizontal ca. 65°,  
vertikal ca. 50°  
Verstellbereich mechanisch:  
30° horizontal/vertikal  
2-stufige Heizung: 12 V AC,  
max. 110 mA  
Betriebsspannung: über In-Home-Bus  
Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A  
Schutzart: IP 54, IK 8  
Umgebungstemperatur:  
-20 °C bis +40 °C  
Abmessungen Frontplatte (mm)  
B x H x T: 110 x 273 x 1  
Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T:  
85 x 253 x 48



Das Siedle Starter-Set Smart Gateway macht den Einstieg in die IP-Welt günstig wie nie! Und mit dem Smart Gateway 2.0 wird die Inbetriebnahme kinderleicht.

Beide Sets werden inklusive Versorgungstechnik geliefert. Die Sets bieten vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten: Sie können mit verschiedenen Innenstationen oder um zusätzliche Türstationen ergänzt werden.

**Sehen, wer vor der Tür steht. Zuhause und unterwegs.**

Mit dem Smart Gateway und den Siedle Apps für iOS und Android kann der Türruf via Smartphone überall empfangen werden – zuhause und unterwegs.

Mehr Information



**SET CVSG 850-1-01**

Das Starter-Set Smart Gateway für Aufputz beinhaltet alle benötigten Komponenten um den Türruf mit Video auf dem Smartphone entgegen zu nehmen und die Tür zu öffnen.

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Compact
- Smart Gateway
- Set-Netzgerät
- Netzgerät

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.



**SET CVUSG 850-1-01**

Das Starter-Set Smart Gateway für Unterputz beinhaltet alle benötigten Komponenten um den Türruf mit Video auf dem Smartphone entgegen zu nehmen und die Tür zu öffnen.

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Compact Unterputz
- Smart Gateway
- Set-Netzgerät
- Netzgerät

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

## Vario-Set Smart Gateway



Mit der Video-Türstation des Vario-Sets Smart Gateway haben wir ein attraktives Paket geschnürt. Ihr schlichtes Weiß passt zu nahezu allen Fassaden. Der Erfassungswinkel der Kamera von 130°/100° (horizontal/vertikal) sorgt für erstklassige Sicherheit am Eingang. Die Anbindung an das lokale IP-Netz erfolgt über das Smart Gateway, mobile Türkommunikation über die Siedle App.



Mehr Information

### SET VVSG 850-1

Vario-Set Smart Gateway in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Vario Untertür
- Smart Gateway
- Set-Netzgerät
- Netzgerät

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Farbsystem: PAL

Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3"

756 x 504 Pixel

Auflösung: 550 TV-Linien

Objektiv: 2,1 mm

2-stufige Heizung: 12 V AC

max. 130 mA

Erfassungswinkel horizontal/vertikal:

ca. 130°/100°

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9/6/6

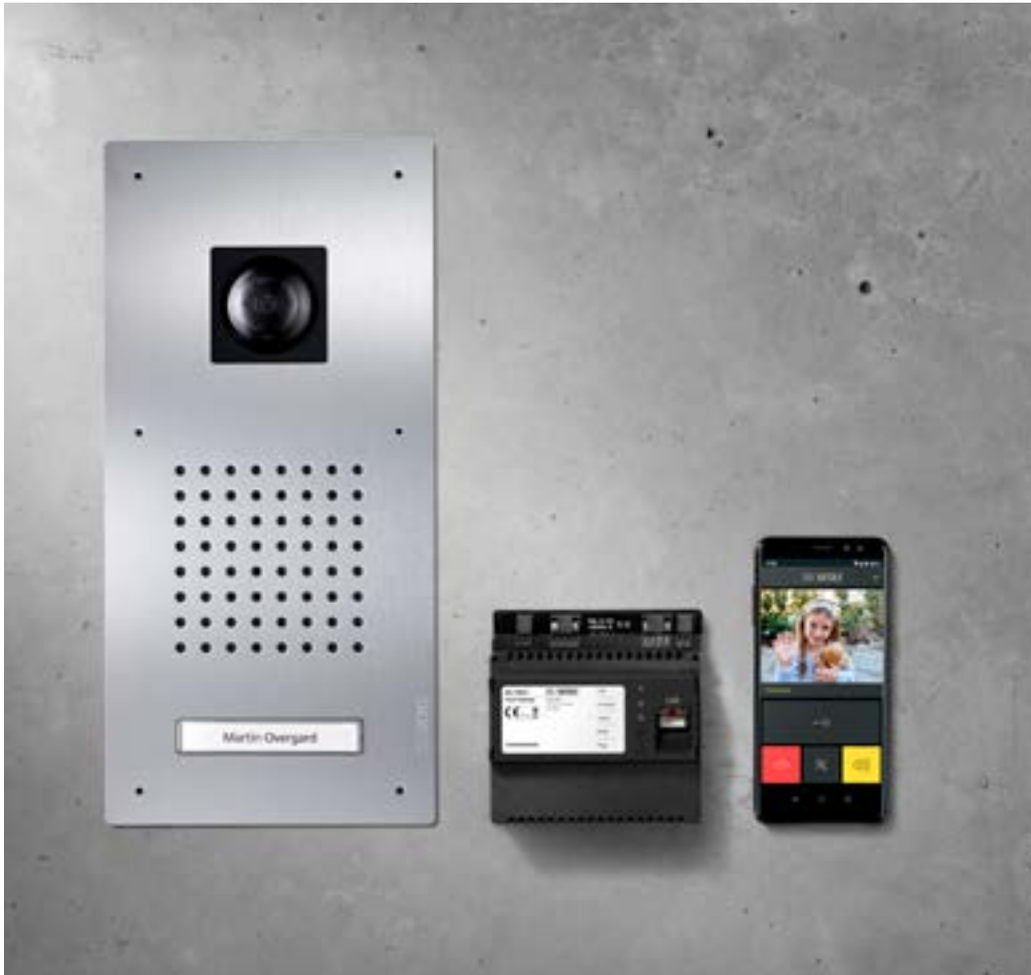
Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

131 x 331 x 30



Das Classic-Set Smart Gateway verschafft nicht nur Zugang zur mobilen Türkommunikation. Die Edelstahlfront der Türstation ist auch ein elegantes Entree für jedes Einfamilienhaus.



**SET CLVSG 850-1**

Classic-Set Smart Gateway in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Classic
- Smart Gateway
- Set-Netzgerät
- Netzgerät

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Farbsystem: PAL

Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3"

756 x 504 Pixel

Auflösung: 550 TV-Linien

Objektiv: 2,1 mm

2-stufige Heizung: 12 V AC

max. 130 mA

Erfassungswinkel horizontal/vertikal:

ca. 130°/100°

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9/6/6

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

171 x 356 x 13



### Audio-Set Siedle Vario

Mit dem Preis der Audio-Sets Siedle Vario verschaffen wir leichten Zugang zu ausgezeichnete Türkommunikation. Sollte sich der Bedarf irgendwann einmal ändern, wächst die Anlage dank des Baukastensystems dieser Designlinie einfach mit.

[Mehr Information](#)



### Video-Set Siedle Vario

Die Innenstationen der Video-Sets Siedle Vario sind mit einem 7-Zoll-Screen ausgestattet. Damit werden diese Sets auch hohen Ansprüchen gerecht. Und das trotz des günstigen Paketpreises.

[Mehr Information](#)



**SET VAB 850-1 W**

Audio-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Vario Unterputz: 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 1
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 131 x 231 x 24,

Innenstation 79 x 133 x 23



**SET VAB 850-2 W**

Audio-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 2

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Vario Unterputz: 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 2
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 131 x 231 x 24,

Innenstation 79 x 133 x 23



**SET VAB 850-3 W**

Audio-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 3

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Vario Unterputz: 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 3
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 131 x 231 x 24,

Innenstation 79 x 133 x 23



**SET VAB 850-4 W**

Audio-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 4

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Vario Unterputz: 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 4
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 131 x 231 x 24,

Innenstation 79 x 133 x 23



**SET VVP 850-1-01 W**

Video-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Vario Unterputz: 1
- Video-Innenstationen Bus-Video-Panel: 1
- Netzgerät: 1
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.



Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9/1

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 131 x 331 x 30,

Innenstation 202 x 202 x 30



**SET VVP 850-2-01 W**

Video-Set Siedle Vario in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 2

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Vario Unterputz: 1
- Video-Innenstationen Bus-Video-Panel: 2
- Netzgerät: 2
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.



Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9/1/1

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 131 x 331 x 30,

Innenstation 202 x 202 x 30



**Video-Sets Siedle Classic**  
Die Wertigkeit des Edelstahls, die charakteristische Formsprache, die hervorragende Material- und Verarbeitungsgüte – alles, was die Designlinie Classic ausmacht, gibt es auch im günstigen Video-Set. Nicht zuletzt sorgt der horizontale Erfassungswinkel der Kamera von ca. 130° für Sicherheit im Eingangsbereich.

[Mehr Information](#)



**Audio-Set Siedle Classic**  
Funktionalität und Design zum überraschend günstigen Setpreis: Die Audio-Sets Siedle Classic zeichnen sich aus durch die charakteristische Formsprache und die Verarbeitungsgüte der Türstation. Und durch die hohe Anwenderfreundlichkeit der Innenstationen.

[Mehr Information](#)



**SET CLAB 850-1 E/W**

Audio-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Classic: 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 1
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 171 x 224 x 2,

Innenstation 79 x 133 x 23



**SET CLAB 850-2 E/W**

Audio-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 2

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Classic: 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 2
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 171 x 250 x 2,

Innenstation 79 x 133 x 23



**SET CLAB 850-3 E/W**

Audio-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 3

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Classic: 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 3
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 171 x 277 x 2,

Innenstation 79 x 133 x 23



**SET CLAB 850-4 E/W**

Audio-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 4

Lieferumfang:

- Audio-Türstation Siedle Classic: 1
- Audio-Innenstationen Siedle Basic: 4
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.

Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 171 x 303 x 2,

Innenstation 79 x 133 x 23



**SET CLVP 850-1-01 E/W**

Video-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 1

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Classic: 1
- Video-Innenstationen Bus-Video-Panel: 1
- Netzgerät: 1
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.



Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9/1

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 171 x 356 x 13,

Innenstation 202 x 202 x 30



**SET CLVP 850-2-01 E/W**

Video-Set Siedle Classic in Bus-Technik mit den Funktionen Rufen, Sprechen, Sehen und Tür öffnen.

Anzahl Ruftasten: 2

Lieferumfang:

- Video-Türstation Siedle Classic: 1
- Video-Innenstationen Bus-Video-Panel: 2
- Netzgerät: 2
- Set-Netzgerät: 1

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation.



Kontaktart: Schließer 24 V, 2 A

Teilungseinheit (TE): 9/1/1

Umgebungstemperatur:

Türstation -20 °C bis +55 °C,

Verteilung 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

Türstation 171 x 382 x 13,

Innenstation 202 x 202 x 30



Videoüberwachung an der Haustür bedeutet Komfort und Sicherheit. Gerade in größeren Wohnanlagen oder Mehrfamilienhäusern sind Sprechfächer, Türkonstruktionen und Briefkastenanlagen oft individuell gestaltet, manchmal als Einzelanfertigungen. Der Einbau von Video-Türkommunikation kann hier hohen Aufwand verursachen: von der Zusammenstellung geeigneter Komponenten, über die Fertigung passender Halterungen, bis hin zur Koordination mehrerer Gewerke.

Die neuen Siedle Einbau-Kits Video sind dazu eine kluge Alternative: Die Montage ist einfach; alle erforderlichen Bauteile sind in diesem preisgünstigen Paket enthalten: Einbautür-lautsprecher, Ruftastenmatrix, Versorgungsgeräte und die hochwertige Einbaukamera.

Planung und Montage des Siedle Einbau-Kits Video schnell und mühelos: Einzige bauliche Voraussetzung ist eine Frontplatte (max. 6 mm dick) mit einem Ausschnitt von 51 Millimetern Durchmesser und vier Befestigungspunkten. An diesen Punkten wird die Einbaukamera verschraubt. Eine aufgeklebte Dichtung um die Glashaube verhindert, dass Feuchtigkeit ins Innere der Anlage gelangt. Verkabelung und Versorgung sind Standard; Siedle liefert dafür eine detaillierte Einbauanleitung. Die Einbau-Kit Video sind mit allen Siedle-Innenstationen für den In-Home-Bus kombinierbar.

[Mehr Information](#)

**KIT EV 053-0**

Einbau-Kit Video zum Einbau in bauseits gestellte Sprechfächer, Türkonstruktionen, Briefkästen etc.

Es stehen 10 Bus-Adressen zur Verfügung, wobei der Türlautsprecher 2 Adressen belegt.

Lieferumfang:

- Bus-Einbaukamera 130
- Bus-Einbautürlautsprecher
- Bus-Ruftastenmatrix
- Set-Netzgerät

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation

**KIT EV 058-0**

Einbau-Kit Video zum Einbau in bauseits gestellte Sprechfächer, Türkonstruktionen, Briefkästen etc.

Es stehen 31 Bus-Adressen zur Verfügung, wobei der Türlautsprecher 2 Adressen belegt.

Lieferumfang:

- Bus-Einbaukamera 180
- Bus-Einbautürlautsprecher
- Bus-Ruftastenmatrix
- Bus-Video-Netzgerät
- Transformator

Detaillierte technische Daten finden Sie in der Produktinformation

**BCE 053-0**

Bus-Einbaukamera 130 mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100°

Farbsystem: PAL  
Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 756 x 504 Pixel  
Auflösung: 550 TV-Linien  
Objektiv: 2,1 mm  
2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA  
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C

**BCE 058-0**

Bus-Einbaukamera 180 mit automatischer Tag-/Nachtumschaltung (True Day/Night) und integrierter Infrarotbeleuchtung. Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°

Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar  
Elektronische Bildverzerrung im Vollbild  
Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewähltem Bildausschnitt  
Gegenlichtkompensation (BLC)  
Farbsystem: PAL  
Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2,7" 1920 x 1080 Pixel  
Auflösung: 600 TV-Linien  
Objektiv: 1,55 mm  
2-stufige Heizung: 12 V AC max. 130 mA  
Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C

**Technische Daten****Bus-Einbaukamera 130****BCE 053-...**

Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 130°/100°

Tag-/Nachtumschaltung

(True Day/Night): automatisch  
Infrarotbeleuchtung: integriert

Farbsystem: PAL

Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/3" 756 x 504 Pixel

Auflösung: 550 TV-Linien

Objektiv: 2,1 mm

2-stufige Heizung: 12 V AC

max. 130 mA

Schutzart: IP 54, IK 10

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Aufbauhöhe (mm): 15

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 41

**Bus-Einbaukamera 180****BCE 058-...**

Erfassungswinkel horizontal/vertikal: ca. 175°/120°

Tag-/Nachtumschaltung

(True Day/Night): automatisch

Infrarotbeleuchtung: integriert

Vollbild oder 9 Bildausschnitte wählbar

Elektronische Bildverzerrung im Vollbild

Erweiterter Erfassungswinkel im Randbereich bei gewähltem Bildausschnitt

Gegenlichtkompensation (BLC)

Farbsystem: PAL

Bildaufnehmer: CMOS-Sensor 1/2,7" 1920 x 1080 Pixel

Auflösung: 600 TV-Linien

Objektiv: 1,55 mm

2-stufige Heizung: 12 V AC

max. 130 mA

Schutzart: IP 54, IK 10

Umgebungstemperatur:

-20 °C bis +55 °C

Aufbauhöhe (mm): 15

Abmessungen (mm) B x H x T:

99 x 99 x 41

**Bus-Einbautürlautsprecher****BTLE 050-...**

Kontaktart: 2 Schließer 15 V AC, 30 V DC, 2 A

Schaltzeit: 3 Sek.

Schutzart: abhängig von den Einbaubedingungen

Abmessungen (mm) B x H x T:

124 x 60 x 31

Abmessungen Gehäuse (mm) B x H x T:

100 x 60 x 31

**Bus-Ruftastenmatrix****BRMA 050-...**

Abmessungen (mm) B x H x T:

53 x 100 x 17

**Set-Netzgerät****SNG 850-...**

Betriebsspannung:

230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Betriebsstrom: 200 mA

Ausgangsspannung:

27,5 V DC, 12 V AC

Ausgangsstrom: 0,5 A DC, 1 A AC

Absicherung: Primär Si 1 T 250 mA L, sekundär kurzschlussfest

Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 2 A

Schutzart: IP 30

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 9

Abmessungen (mm) B x H x T:

162 x 89 x 60

**Bus-Video-Netzgerät****BVNG 650-...**

Betriebsspannung:

230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Betriebsstrom: 300 mA

Ausgangsspannung:

29 V DC geregelt +/-5 %

Ausgangsstrom: 1,2 A

Absicherung: primär thermisch abgesichert, sekundärseitig kurzschlussfest

Kontaktart: 2 Schließer 24 V, 2 A

Schutzart: IP 30

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 9

Abmessungen (mm) B x H x T:

162 x 89 x 60

**Transformator****TR 603-...**

Betriebsspannung:

230 V AC, +/-10 %, 50/60 Hz

Betriebsstrom: 100 mA

Ausgangsspannung: 12 V AC

Ausgangsstrom: max. 1,3 A

Absicherung: primär thermisch abgesichert, sekundärseitig kurzschlussfest

Schutzart: IP 20

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Teilungseinheit (TE): 3

Abmessungen (mm) B x H x T:

53,5 x 89 x 60



### **Einfacher. Günstiger. Skalierbar**

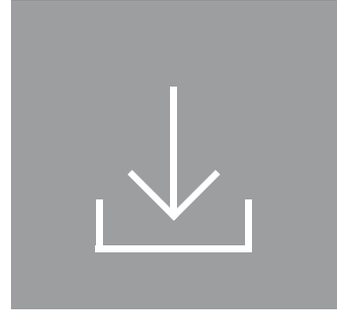
Das Siedle-System wird einfacher und günstiger: Access 6 ist mit seinem neuen Lizenzmodell und zusammen mit den neuen IP-Innenstationen vor allem für Projekte mit zahlreichen Nutzern interessant – etwa mit vielen Wohneinheiten, in denen neue Siedle IP-Innenstationen verbaut werden. Je größer das Projekt, desto stärker wirkt sich das neue Lizenzmodell auf den Gesamtpreis aus: So liegt die Ersparnis bei einem Access-Wohngebäude mit je 60 neuen Audio- und Video-IP-Innenstationen bei rund 50 Prozent gegenüber früheren Preisen mit bislang verfügbaren Innengeräten.

### **Das neue Nutzer-Lizenzmodell**

Für die Inbetriebnahme eines Access-6-Systems ist eine Basislizenz (APR 670-0 B) erforderlich. Darin ist die Nutzung für die ersten 10 Geräte enthalten.

#### **Weitere Vorteile**

- Größere Systeme können mit zusätzlichen Lizenzen für je 10 Geräte (APR 670-0 10) beliebig, also in 10er-Schritten, erweitert werden. Zum stark reduzierten Preis.
- Die Systeme sind sukzessive in kleinen Schritten ausbaubar – ohne Preisnachteil.



#### **APR 670-0 B**

Access Professional Basislizenz für die Freischaltung und Nutzung von Siedle Access Professional ab Version 6 – 10 Teilnehmer (Endgeräte) inklusive. Für weitere Teilnehmer sind zusätzliche Nutzerlizenzen erforderlich. Für Softwareprodukte sowie zur Einbindung von Fremdprodukten bzw. Fremdsystemen sind zusätzliche Anwendungslizenzen erforderlich (optional).

#### **APR 670-0 10**

Access Professional Nutzerlizenz für die Erweiterung und Nutzung von Siedle Access Professional für bis zu 10 Teilnehmer (Endgeräte). Für weitere Teilnehmer sind zusätzliche Nutzerlizenzen erforderlich. Für Softwareprodukte sowie zur Einbindung von Fremdprodukten bzw. Fremdsystemen sind zusätzliche Anwendungslizenzen erforderlich (optional).

[Mehr Information](#)

**ASH 671-0 S**

Access-Server-Hardware S für das IP-basierte Gebäudekommunikationssystem Siedle Access Professional für bis zu 50 Teilnehmer. Für den Regelbetrieb ist die Access Professional Basislizenz erforderlich – 10 Teilnehmer inklusive. Durch den Erwerb weiterer Nutzerlizenzen bzw. Anwendungslizenzen kann das System um mehr Teilnehmer bzw. zusätzliche Funktionen erweitert werden.

Komponenten:

CPU: Intel Celeron N3160

Arbeitsspeicher: 4 GB DDR3 1600 MHz

Grafik: Onboard (HDMI/DP)

Festplatte: 64 GB SSD

LAN: 2 x Gigabit

USB: 3.0

Betriebsspannung:

100–240 V AC, 50–60 Hz

Typische Leistungsaufnahme:

15 W (max. 40 W)

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

116 x 65 x 110

**ASH 671-0 M**

Access-Server-Hardware M für das IP-basierte Gebäudekommunikationssystem Siedle Access Professional für bis zu 640 Teilnehmer. Für den Regelbetrieb ist die Access Professional Basislizenz erforderlich – 10 Teilnehmer inklusive. Durch den Erwerb weiterer Nutzerlizenzen bzw. Anwendungslizenzen kann das System um mehr Teilnehmer bzw. zusätzliche Funktionen erweitert werden.

Komponenten:

CPU: Intel Xeon E-2224

Arbeitsspeicher: 8 GB DDR4 2666 MHz

Grafik: Onboard (VGA)

Festplatte: 240 GB SSD

LAN: 2 x Gigabit

USB: 3.0

Betriebsspannung:

100–240 V AC, 50–60 Hz

Typische Leistungsaufnahme:

71 W (max. 200 W)

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

437 x 43 x 249

**AGW 671-0**

Access Gateway zur physikalischen Trennung von 2 Netzwerken an einem Access-Server. Für den Betrieb von Access-Endgeräten in verschiedenen Netzwerken, können durch den Einsatz eines oder mehrerer Gateways in größeren Netzwerk-Strukturen zwei oder mehr proprietäre Netzwerke mit einem Access-System verbunden werden und dennoch strikt voneinander getrennt bleiben.

Komponenten:

CPU: AMD Geode LX800; 500 MHz

Arbeitsspeicher: 256 MB DDR SDRAM

LAN: 3 x 100 Mbit/s

Das AGW 671-... ist nur in Verbindung

mit dem Server Release V. 6.0.1 und

höher verwendbar.

Bei einem Releasewechsel entstehen

unter Umständen Zusatzkosten.

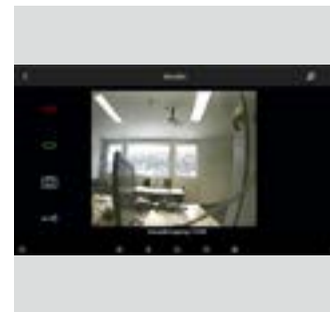
Betriebsspannung: 12 V DC

Typische Leistungsaufnahme: max. 24 W

Umgebungstemperatur: 0 °C bis +50 °C

Abmessungen (mm) B x H x T:

200 x 200 x 52

**TKM-Client**

Der Türkommunikations-Client (TKM-Client) integriert die Audio- und Video-Kommunikation in Touchpanels der Firma Jung für die Haus- und Gebäudeautomation (Smart Home / Smart Building). Der Client wurde speziell für die Anforderungen der Türkommunikation entwickelt und erfüllt die hohen Anforderungen von Siedle an die Sprachqualität.

Je TKM-Client ist eine freie Nutzerlizenz und eine Anwendungslizenz

„ALFP 270-0“ (Access Lizenz Fremdgerät Panel) für den Betrieb mit Access Professional erforderlich.

Systemvoraussetzungen:

- IP-Sprechsystem Access Professional mit Systemsoftware ab Version 6.0.1

**Anwendungslizenzen**

Alle Lizenzen beziehen Sie über Ihren Access Certified Partner oder das Siedle Access Service Center (ASC) wenn die Anlage durch das ASC in Betrieb genommen wurde.

**ALFA 270-0**

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Fremdgerät Anbindung“ für den Betrieb eines VoIP-Telefons (Audio/Video) am Access-Professional-System.

**ALT 270-0**

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Telefonieanbindung“ für die Verwendung eines externen Verbindungskanals am Access-Professional-System.

**ALFP 270-0**

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Fremdgerät Panel“ für den Betrieb eines Touchpanels der Firma Jung am Access-Professional-System. Je Gerät wird eine Lizenz benötigt.

**ALKNX 270-0**

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz KNX-Gateway“ für die Verwendung eines KNX-Gateways am Access-Professional-System. Je Gateway wird eine Lizenz benötigt.

**ALSA 270-0**

Access-Anwendungslizenz „Access Lizenz Siedle App“ für den Betrieb eines Smartphone/Tablet mit Android/iOS am Access-Professional-System.

**SSS SIEDLE**

S. Siedle & Söhne  
Telefon- und Telegrafengeräte OHG

Postfach 1155  
78113 Furtwangen  
Bregstraße 1  
78120 Furtwangen

Telefon +49 7723 63-0  
Telefax +49 7723 63-300  
[www.siedle.de](http://www.siedle.de)  
[info@siedle.de](mailto:info@siedle.de)

Qualitätszertifiziert  
gemäß DIN EN ISO 9001:2000

Umweltzertifiziert  
gemäß DIN EN ISO 14001:2005