



JUNG

Schalter für das
schönere Wohnen



Zuhause
komfortabel wohnen

Serie LS	2
LS 990 in Les Couleurs® Le Corbusier	8
Serie A	14
SL 500 und Serie CD	22
Technik	28
Licht-Management	30
Jalousie-Management	32
Temperatur-Management	34
eNet Funk-Standard	36

Smart Radio	38
Multimedia-Anschlusssystem	40
WLAN Access Point	42
Rauchwarnmelder	44
Türsprechanlagen	46
LED-Lichtmanagement	48
JUNG Bus	50
KNX Smart Home	52
JUNG – Fortschritt als Tradition	68



Serie LS

Zeit für echte Klassiker

Jenseits von kurzlebigen Trends gibt es Designs, die niemals aus der Mode kommen. Echte Klassiker wie die Schalter aus der Serie LS. Mit ihrer klaren quadratischen Form, eingefasst in schmale oder breite Rahmen, fügen sie sich dezent in jedes Ambiente ein. Dabei bietet die Auswahl an hochwertigen Materialien alle Möglichkeiten, persönliche Einrichtungsvorstellungen zu realisieren. Ob Privathaus oder Objektbau: Mit der umfangreichen Produktpalette der Serie LS können zudem sämtliche technische Anforderungen perfekt umgesetzt werden.

LS 990

Schöner wohnen mit Klassikern. LS 990 in Schwarz oder Weiß, Lichtgrau oder Alpinweiß im Quadrat: Gerade Architekten schätzen die Geometrie der Sachlichkeit in zeitlosen Farbtönen. Deshalb zählen die Komponenten aus dem Programm LS 990 immer dann zu den Favoriten, wenn es um moderne, puristische Einrichtungskonzepte geht.





Aluminium Edelstahl Glanzchrom Anthrazit Dark Gold Messing Classic Messing Antik

LS-Metallprogramme

Ein repräsentatives Ambiente lebt von exklusiven Effekten. Diesem Anspruch werden die LS-Schalter in hochwertigen Metallausführungen auf glänzende Weise gerecht. Kühler Edelstahl, Aluminium pur, Dark oder in attraktivem Anthrazit, glänzender Chrom oder kostbare Goldauflage – sie setzen überall dort Akzente, wo der Fokus auf dem Besonderen liegt. Variationen aus echtem Messing ergänzen das Portfolio: Classic mit hellglänzendem, weich geschliffenem Finish und Antik, passend zum traditionellen Interieur.



LS 990 bekennt Farbe

Mit LS 990 in Les Couleurs® Le Corbusier setzt JUNG neue Akzente. Das Besondere an diesem Farbsystem: Jede der 63 Farben kann mit einer beliebigen anderen des Systems harmonisch kombiniert werden. Überzeugt von der außergewöhnlichen Optik bietet JUNG seinen Schalterklassiker weltweit exklusiv in den beeindruckenden Tönen an. Die matte Oberfläche entsteht in einem speziellen Verfahren durch Handlackierung.

Neben Schaltern, Steckdosen, Dreh- und Tastdimmern bietet JUNG auch KNX-Tastensoren in Les Couleurs® Le Corbusier an. Damit sind auch Instrumente zur Steuerung von Raumfunktionen und Multimedia in das System Les Couleurs integriert. Auch hier sind Beschriftungen über das Graphic-Tool möglich, zudem sind alle Artikel dank des JUNG Baukastensystems kombinierbar.





LS plus

Mit LS plus kommt Abwechslung ins Wohnen. Im Blickpunkt stehen die breiten Rahmen in erlesenen Farben und Materialien. Zusammen mit den großflächigen Wippen sorgen sie für eine Optik, die überraschend anders ist. Ob die Wahl nun auf poliertes Glanzchrom, echtes Glas, Aluminium oder Edelstahl fällt: Die erzielte Wirkung setzt in jedem Fall neue Maßstäbe in Eleganz und Ästhetik.





FD-design

Dank der flachen Bauform des FD-designs ist es möglich, die Schalter nahezu wandbündig zu montieren. So entsteht eine ebene, glatte Fläche, bei der nichts aufgesetzt wirkt. Ein gut durchdachtes Modulsystem bietet dazu eine breite anwendungstechnische Vielfalt. Das umfangreiche Spektrum an Funktionen versetzt Planer, Architekten und Bauherren in die Lage, ihre Vorstellungen von leistungsstarker Gebäudetechnik ohne Einschränkungen umzusetzen.

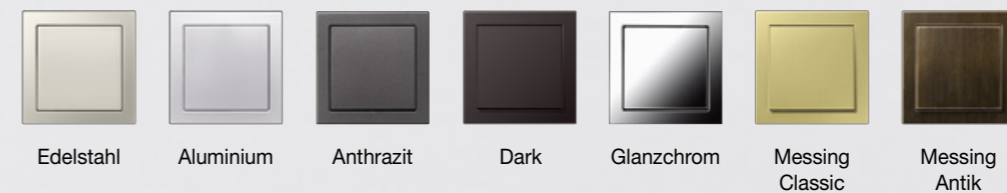


Weiß Alpinweiß Lichtgrau Schwarz



LS-design

Überall, wo hohe Flexibilität und möglichst viele Funktionen verlangt werden, liefert das LS-design eine überzeugende Lösung. Die eleganten Rahmen aus hochwertigem Metall oder Kunststoff harmonieren perfekt mit den entsprechenden Elementen aus der Serie LS. An der Wand montiert, erweckt eine zusätzliche Schattenfuge den Anschein schwebender Leichtigkeit. Dabei bietet das Baukastenprinzip von JUNG jederzeit die Möglichkeit, immer neue Kombinationen passend zum jeweiligen Ambiente zusammenzustellen.



Edelstahl Aluminium Anthrazit Dark Glanzchrom Messing Classic Messing Antik



Serie A

Kreativität zeigt Vielfalt

Die moderne Serie A bietet eine Fülle interessanter Ideen in Form, Farbe und Material. So macht es Spaß, neue Varianten zusammenzustellen und frische Akzente im Raum zu setzen. Dabei wirken die farbigen Rahmen aus hochwertigem Kunststoff oder Glas besonders leicht und frisch.



Acreation

Das moderne Schalterprogramm Acreation setzt Akzente in jedem Raum. Die Linie überzeugt nicht nur mit ihrer klaren Bauform, sondern auch mit ihrer Materialauswahl. In der ersten Variante aus Kunststoff überzeugen Duroplast in Alpinweiß, Schwarz, Aluminium, Champagner und Mokka bzw. bruchsicheres Thermoplast in Anthrazit matt sowie Alpinweiß hochglänzend.



Alpinweiß Anthrazit matt Aluminium Schwarz Champagner Mokka



Variante zwei sind die farbigen Glasrahmen in Rot, Schwarz, Silber (verspiegelt), Blaugrau, Mattweiß, Champagner, Mokka und Alpinweiß. Dabei deckt die Funktionsvielfalt von Acreation alle Bereiche moderner Elektroinstallation perfekt ab.

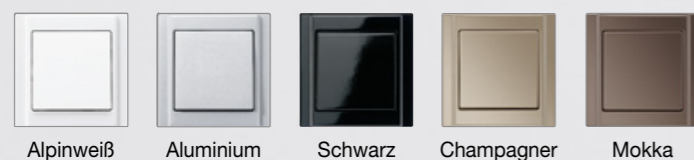


Mattweiß Alpinweiß Blaugrau Schwarz Rot Silber Champagner Mokka



A 500

Professionelle Inszenierung in Alpinweiß, Schwarz, Aluminium, Champagner und Mokka. Die Schalterserie A 500 kommt einem klaren Einrichtungsstil entgegen. Nichts stört die geradlinige Formgebung. Denn Rahmen und Abdeckungen bilden eine geschlossene, in allen Punkten stimmige Einheit. Auch die technischen Möglichkeiten überzeugen. Die moderne Elektroinstallation lässt sich in diesem Programm ideal realisieren.



Alpinweiß Aluminium Schwarz Champagner Mokka



A plus

Beim Thema Raumgestaltung ist erlaubt, was gefällt. Ganz nach Geschmack bietet das Programm A plus daher verschiedene Farbvarianten. Kräftiges Blau, elegantes Anthrazit oder kühles Aluminium: Die Wirkung beeindruckt in allen Variationen. Wahlweise können die Rahmen in Glanzchromausführung mit Alpinweiß, Schwarz oder Aluminium kombiniert werden. So dekorativ kann schöner Wohnen sein.

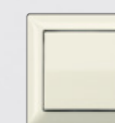


Alpinweiß mit Blau Aluminium Glanzchrom Aluminium Anthrazit Glanzchrom

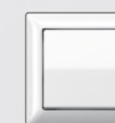


AS 500

Mit diesem Programm in Weiß und Alpinweiß setzt JUNG ein Zeichen für das perfekte Zusammenspiel von Form und Funktion. Zusätzlich zu der harmonischen Linienführung entsteht durch die Beugung der Wippen-Fläche ein optischer Akzent. Besondere Beachtung verdient das beispielhafte Anwendungsspektrum, das sämtliche technischen Möglichkeiten fortschrittlicher Elektroinstallation einschließt. Als Alternative dazu steht die Ausführung AS 500 bruchsicher zur Verfügung. Im gleichen Design aus bruchsicherem Material gefertigt, bietet es unter anderem eine spritzwassergeschützte Ausführung IP44.



Weiß



Alpinweiß



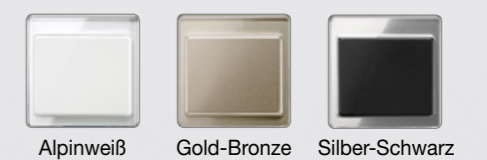
SL 500 und Serie CD

Eleganz ohne Ecken und Kanten

SL 500 und die Serie CD setzen auf Harmonie. Damit wird das klassische Quadrat neu interpretiert. Die geradwinkelige, geometrische Kontur wirkt durch die abgerundeten Kanten weniger streng. Eine Optik, die sich auf ideale Weise in ein Umfeld einfügt, in dem weiche Formen dominieren.

SL 500

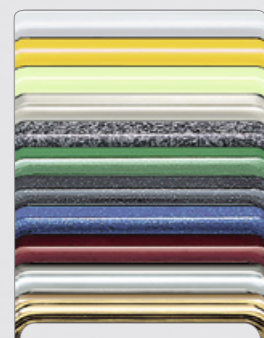
Weiche Linien und eine außergewöhnliche Materialkombination geben dieser Serie ihre Wertigkeit. Der Acrylgaskörper des Rahmens ist wahlweise mit farbigem Metall in Alpinweiß, Goldbronze oder Silber hinterlegt; die Bedienelemente bestehen aus speziell behandeltem Metall. Aus dieser Verbindung ist eine Einheit entstanden, die bei aller Funktionalität überaus elegant wirkt. Unterstrichen wird das Erscheinungsbild durch eine permanente Planstellung der Wippen.





CD plus

Farbe bekennen fällt hier nicht schwer. CD plus lässt mit seiner umfangreichen Palette von Farbtönen so gut wie keine Wünsche offen. Zu den Rahmengrößen von ein- bis fünffach in drei Farben kommen zwei Arten von Applikationen in farbiger Auswahl hinzu. Und zwar jeweils in elf Varianten, darunter dekorative Metallics, dezente Pastells und kräftige Töne, die zum Blickfang werden.

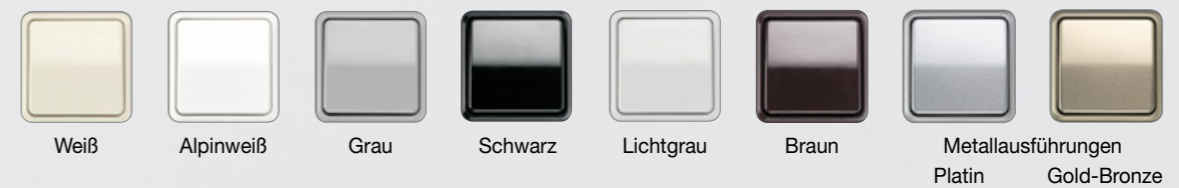


Lichtgrau
Gelb
Lichtgrün
Edelstahl
Granit
Grün-Metallic
Schwarz-Metallic
Blau-Metallic
Rot-Metallic
Glanzchrom
Glanzgold



CD 500

Bei CD 500 bilden Form, Farbe und Funktion eine perfekte Einheit, die sich in jeden Wohnraum problemlos integrieren lässt. Diese Anpassungsfähigkeit an den vorhandenen Einrichtungsstil beruht unter anderem auf der Farbauswahl mit dezenten Tönen. Dazu bietet CD 500 noch eine optische Besonderheit, die durch eine Beugung in der Wippenfläche erreicht wird.



Weiß Alpinweiß Grau Schwarz Lichtgrau Braun Metallausführungen Platin Gold-Bronze



Zuhause komfortabel leben

Schalter sollen nicht nur gut aussehen, sie müssen auch etliches leisten können. Der Brückenschlag zwischen anspruchsvollem Design und fortschrittlicher Technik gelingt JUNG seit über 100 Jahren auf vorbildliche Weise. Im Laufe der Zeit haben sich die Möglichkeiten der Elektroinstallation kontinuierlich weiterentwickelt. So gehört heute vieles zum Alltag, was früher undenkbar gewesen wäre. Zum Beispiel die kombinierte Steuerung von Licht, Rollläden und Temperatur, die vielfältigen Türsprechanlagen mit Audio und Video, ein smartes Radio oder Multimedia-Anschlüsse zum Wandeinbau. Dies alles und mehr gibt es im JUNG Schalterdesign.

Licht-Management

Ob ein romantischer Abend zu zweit, eine Party mit Freunden, ein formelles Geschäftsessen oder allein mit einem guten Buch: Mit einer modernen Beleuchtungssteuerung von JUNG stellt sich die passende Atmosphäre wie von selbst ein. Ganz bequem, automatisch und dazu noch energiesparend. Einfach die Lichtschalter in Flur und Treppenhaus gegen einen Automatik-Schalter austauschen. Dreh- und Tastdimmer sorgen zudem für die passenden Lichtstimmung.



Automatik-Schalter

Die intelligente Lösung zum Energiesparen. Licht nur an, wenn es gebraucht wird. Und zwar ausschließlich dann, wenn sich jemand im Erfassungsbereich des Geräts aufhält. Danach wird es zuverlässig wieder ausgeschaltet. Praktisch: Als leitungslose Funk-Ausführung kann der Schalter überall platziert werden – beispielweise im Treppenaufgang oder anderen dunklen Stellen im Haus.



Mit den beiden mechanisch voneinander unabhängigen Tasten kann der Universal-Serientastdimmer zwei verschiedene Leuchten bedienen. Ideal zur Nachrüstung: Vorhandene Serienschalter lassen sich problemlos austauschen.



Drehdimmer: Ein echter Stimmungsmacher, der die Beleuchtung in jedem Zimmer nach Bedarf mal leicht oder mal stärker dimmt. Natürlich auch für dimmbare LED-Lampen (Retrofit) geeignet.



Einer für alle: Der LED Universal-Tastdimmer dimmt und schaltet sicher und komfortabel alle gängigen Leuchtmittel – ideal besonders für LED-(Retrofit) und Kompaktleuchtstofflampen. Das ist zukunftssicherer Dimmkomfort.



Mehr Sicherheit zu Hause, mehr Schutz gegen Wind und Wetter. Die innovativen Lösungen von JUNG bieten maßgeschneiderten Komfort beim Steuern von Rollläden und Jalousien. Beispielsweise funktioniert Beschattung ganz einfach per Knopfdruck oder automatisch nach programmiertem Fahrplan. Und wird die Steuerung von Rollläden und Beleuchtung kombiniert, zahlt sich das auch energiewirtschaftlich aus.



Jalousiezeitschaltuhr
Sicherheit in der Urlaubszeit. Mit dem Timer Universal wird der Rollladen-Fahrplan so programmiert, dass Haus und Wohnung auch während der Abwesenheit der Bewohner nicht verlassen wirken.



eNet Funk-Sonnensensor Solar
Einfach den Sensor per Saugnapf von innen an die Fensterscheibe anbringen und Rollläden bei Sonne und Dämmerung automatisch regeln. Auch temperaturabhängig einstellbar, praktisch um im Winter die Sonnenwärme voll auszunutzen.



Jalousie-Management



Behaglichkeit vorprogrammiert mit dem Raumtemperaturregler mit Display: Über ihn erfolgt die automatische Temperaturregelung abhängig von den Tagesabläufen der Bewohner – komfortabel und energiesparend.

Temperatur-Management

Die ideale Raumtemperatur hängt sehr vom individuellen Empfinden ab, denn mit der Wohlfühltemperatur wird Behaglichkeit geschaffen. Überdies sorgt die flexible Regelung von Heizung, Lüftung und Kühlung auch für ein gesundes Raumklima. Und auch unter energiewirtschaftlichen Aspekten können Bewohner mit einer bedarfsgerechten Heizungs- und Klimasteuerung nur gewinnen.



Mit den Raumtemperaturreglern wird die Raumtemperatur einfach individuell über das Stellrad eingestellt, ganz nach Bedarf.



Auch elektrische Fußbodenheizungen und Bodentemperiersysteme lassen sich mit dem Fußbodenheizungsregler komfortabel über ein Stellrad einstellen.



eNet

Smart Home aus Meisterhand



JUNG eNet ist der smarte, bidirektionale Funk-Standard zur Steuerung von Beleuchtung, Jalousie und Rollläden. Ideal zur Nachrüstung geeignet, sorgt es für eine intelligente Vernetzung und zentrale Regelung der Gebäudefunktionen. Dabei zeichnet es sich durch eine schnelle Installation, einfache Bedienung, hohe Flexibilität und Zukunftssicherheit aus. So leicht ist es mit JUNG eNet, Haustechnik zu vernetzen, Licht und Jalousien in Szenen einzubinden und komfortabel über verschiedene Bediengeräte zu steuern. Mit dem eNet Server sogar über Monitor, Raumbediengerät oder mobil über Tablet bzw. Smartphone per App. Auch Inbetriebnahme und Projektierung lassen sich einfach und schnell durchführen.



Die Empfänger des eNet-Systems stehen, je nach Einsatzzweck und räumlichen Gegebenheiten, in verschiedenen Bauformen zur Verfügung. Ob zum Einbau in die Verteilung, zur Unterputz-Montage, als Zwischenstecker oder Systemaufsatz – die Wahl richtet sich ganz nach den individuellen Anforderungen.



Steuerung mit Fernbedienungen

Funktionen und Szenen einfach „fernsteuern“: Die verschiedenen Möglichkeiten können passend zu den individuellen Anforderungen gewählt werden.



Steuerung mit Wandsender

eNet bedienen im Schalterdesign: Mit den Wandsendern 1- bis 4fach werden Funktionen und Szenen bequem per Tastendruck geregelt.



Smart Radio

Das Smart Radio mit Stereosound ist ein Highlight in Design und Funktion. Das Touch-Display in Schwarz oder Weiß verfügt über eine intuitive Shortcut-Funktionalität für Wecker, Sleep-Timer und Favoriten. Zudem sind Display- und Tastenhelligkeit einstellbar für Radiobetrieb bzw. Nachtmodus. Im Nachtmodus werden Display und Tasten komplett abgedunkelt; deshalb eignet sich das Radio perfekt auch für die Installation neben dem Bett. RDS-Betrieb, Nebenstellen- und AUX-Eingang runden die Features ab. Dank des JUNG Baukastensystems können Radio und Lautsprecher im vielfältigen Schalterdesign wahlweise zusammen in einem Mehrfachrahmen oder getrennt voneinander montiert werden.

Multimedia-Anschlusssystem

Multimedia-Komponenten gehören heute zu fast jeder Einrichtung, ob der Full-HD-Bildschirm und die Spielekonsole im Wohnzimmer oder der Beamer und LCD-Monitor im Büro. Um diese Unterhaltungselektronik harmonisch mit der Elektroinstallation im Haus zu verbinden, gibt es das JUNG Multimedia-Anschlusssystem.



USB-Ladegerät

Schluss mit den zahlreichen Ladegeräten, die Steckdosen blockieren! Mit dem USB-Ladegerät besteht die zentrale Möglichkeit zum Aufladen von Mobiltelefon, MP3-Player und weiteren Produkten mit normiertem USB-Anschluss: Einfach die alte Steckdose raus, USB-Ladegerät montieren – und schon werden zwei Mobilgeräte parallel und platzsparend geladen. Passend zur übrigen Elektroinstallation im vielfältigen JUNG Design.





WLAN Access Point

Ob mit Computer, Smartphone oder Tablet: Der bequeme, kabellose Zugang zum Internet schafft Freiräume im ganzen Haus. Mit dem WLAN Access Point im Schalterdesign zum Wandeinbau kann die WLAN-Reichweite sogar den Gegebenheiten im Raum angepasst bzw. auf diesen beschränkt werden – leistungsstark und sicher. Praktisch zur Nachrüstung: Der WLAN Accesspoint kann einfach gegen eine vorhandene Netzwerkdose ausgetauscht werden.



Leistungsstark und sicher: Der WLAN Access Point schafft kabellosen Internetzugang im ganzen Haus.



Rauchwarnmelder

Rauchwarnmelder retten Leben! Ob Flur, Küche, Schlaf- oder Kinderzimmer: Mit dem Einsatz der JUNG Rauchwarnmelder werden die Bewohner sicher und zuverlässig bei Rauch- und Hitzeentwicklung aufgrund eines Brandes alarmiert. Mit 12 Jahren Batterielebensdauer besonders lange sicher – und dank Magnet-Klebe-System außerdem schnell und schmutzfrei montiert. Auf Wunsch auch in der Funk-Ausführung, ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser geeignet.



Funk-Ausführung des Rauchwarnmelders mit Repeaterfunktion: Maximal 15 Funk-Rauchwarnmelder lassen sich pro Gruppe vernetzen. Praktisch zum Beispiel für den Einsatz im Treppenhaus eines Mehrfamilienhauses ist die Möglichkeit der vernetzten Gemeinschaftsgruppe. Dieser lassen sich bis zu 14 Gruppen/Wohnungen zuordnen.





SIEDLE Systemtechnik
In-Home

Die neue Vielfalt: JUNG Innenstationen mit Siedle Systemtechnik

Türkommunikation neu erleben: Die JUNG Innenstationen Video und Audio im Schalterdesign beeindrucken durch ihre Funktionalität und Optik. So verfügen sie nicht nur über eine besonders große Designauswahl, sondern durch den Einsatz der Siedle Systemtechnik sprechen die Geräte von JUNG und Siedle jetzt dieselbe Sprache. Der Vorteil: einfache Bedienbarkeit und eine neue Vielfalt an Möglichkeiten. Passend zur übrigen Elektroinstallation fügen die JUNG Innenstationen sich dabei harmonisch ins Gesamtbild ein.



Ganz schön abwechslungsreich. Die Audio-Innenstation Standard lässt sich mit verschiedenen Design-Rahmen passend zum Ambiente kombinieren.



Bild und Ton. Die Module der Video-Innenstation sind frei kombinierbar; ein TFT-Farbmonitor zeigt klar und deutlich, wer vor der Tür steht.



Absolut hörbar. Der hochwertige Klang durch beste Lautsprecherqualität sorgt bei der Audio-Innenstation für einwandfreie Türgespräche.

LED-Lichtmanagement



Keine Probleme mehr mit Stolperfallen in der Dunkelheit. Mit dem LED-Lichtmanagement von JUNG gibt es ein Orientierungssystem, das auch bei schlechten Sichtverhältnissen gut lesbar ist, klare Zeichen setzt und wirksam auf Gefahrenquellen hinweisen kann. Geringer Energieverbrauch und eine lange Lebensdauer garantieren zudem ein hohes Maß an Wirtschaftlichkeit.

Das Programm ist in vielen Design-Varianten erhältlich und umfasst folgende Ausführungen: Ein vollflächig hinterleuchtetes Lichtsignal mit blauen und weißen LEDs, eine Ampelfunktion, das Hinweisschild mit transparenter Beschriftungsfläche und das Orientierungslicht mit Lichtaustritt nach unten.



Das LED-Leselicht zum Wandeinbau. Gesteuert wird das Gerät in zwei Stufen über einen Serienschalter, bei maximaler Helligkeit sind alle 12 LEDs in Betrieb.





Der JUNG Bus

Von der Eigentumswohnung bis zum größeren Objekt steht eine moderne Systemlösung zur Verfügung, mit deren Hilfe sich selbst komplexe Funktionen bei sehr geringem Installationsaufwand realisieren lassen. Ebenso flexibel zeigt sich der JUNG Bus bei nachträglichen Veränderungen. Im 24-V-System lassen sich über Relais- und Dimmstationen ganz individuell Beleuchtung, Jalousien und Rollläden steuern. Sehr gut: Mit nur einem Taster oder Sensor-Modul können mehrere Funktionen parallel geregelt werden.

Sensor-Modul

Mit diesem Modul wird der Lichtschalter zum Gestaltungselement. Nach Belieben kann die Front beispielsweise mit einem Foto des Raumes, mit Symbolen oder auch einfach nur mit Text bestückt werden. Darüber hinaus erweist sich das Sensor-Modul mit seiner gut durchdachten Konzeption als leicht bedienbar. Die 16 Sensorpunkte auf der Oberfläche lassen sich jeweils mit einer Funktion belegen. Eine kurze Berührung reicht aus, um diese auszulösen. Und schon werden die Rollläden auf- oder abgefahren und das Licht geschaltet oder gedimmt.





Intelligente Gebäudetechnik

Die Aufgabe einer fortschrittlichen Gebäudetechnik besteht darin, Wohn- und Arbeitswelten intelligent zu steuern und dabei individuelle Gestaltungswünsche zu berücksichtigen. Zugleich müssen Faktoren wie Komfort, Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Energieeffizienz sowie eine repräsentative Wirkung beachtet werden. Das JUNG KNX-System bindet das Gebäude in ein Netzwerk miteinander kommunizierender Geräte ein und regelt wie von selbst Beleuchtung, Klima, Sicherheit und Multimedia.



KNX im Schalterdesign

Die smarten KNX Tastsensoren F 40 und F 50 präsentieren sich im Schalterdesign der Serien AS, A, CD und LS. Auf kleinstem Raum lassen sich so sämtliche Funktionen bequem per Tastendruck steuern.

KNX Tastsensoren F 40

Mit den Tastsensoren F 40 erfolgt die Steuerung komfortabel über die großflächigen Bedientasten, die sich frei nach Wunsch und Einsatzzweck individuell über das Graphic-Tool lasern oder bedrucken lassen. Je nach Anforderung stehen sie dazu in den Ausführungen 1- bis 4fach zur Verfügung.



KNX Tastsensoren F 50

Die KNX Tastsensoren F 50 in den Ausführungen 1-, 2-, 3- und 4fach überzeugen durch ihre homogene Oberflächenanmutung. Die seitlich angeordneten Bedientasten sowie das transparente bzw. farbige Design-Cover können mit dem Graphic-Tool individuell gekennzeichnet werden.



KNX Raumcontroller OLED

Mit seiner brillanten Darstellung überzeugt der Raumcontroller OLED bei der Steuerung intelligenter Haustechnik: Im Design der Serien CD und LS verfügt dieser über ein hochauflösendes OLED-Gravidisplay, das eine klare Lesbarkeit aus jeder Blickrichtung gewährleistet. So sind die ausgeführten Funktionen immer auf einen Blick zu erkennen. Die Steuerung von Beleuchtung, Verschattung, Temperatur, Musik und mehr erfolgt bequem per Tastendruck. Praktisch: Zur Funktionserweiterung kann das Tastsensor-Erweiterungsmodul angeschlossen werden.



Smart-Control KNX und IP

Viele Funktionen im Haus und ein einfaches, logisches Handling gehören bei JUNG zusammen. Zentrale, komfortable Bedienelemente sichern dabei in jedem Raum eine optimale Funktionssteuerung.

So zeichnen sich die Raumbediengeräte Smart-Control KNX und IP im Schalterdesign durch ihre intuitive Bedienphilosophie aus. Wie bei einem Smartphone erfolgt die Funktionssteuerung per Blättern und Scrollen über den farbigen Touchscreen. Das Smart-Control IP wird zudem in Netzwerke eingebunden und verbindet so die Welten von KNX, eNet und Internet über verschiedene Clients.



Mobile Steuerung

Auch für die mobile Steuerung von KNX Haustechnik kommt die JUNG Bedienoberfläche zum Einsatz. Dies wird einfach über herkömmliche HTML5-Browsertechnik realisiert. Ob Beleuchtung, Temperatur, Rollläden oder die Multimediaanlage – so hat der Anwender sein Zuhause mit mobilen Endgeräten wie Tablets oder Smartphones immer im Blick.





Smart vernetzt

Ob privates Eigenheim oder Gewerbeobjekt: Mit einer gezielten Vernetzung der Komponenten und Funktionen in einer KNX-Anlage wird ein Maximum an Flexibilität und Bedienkomfort erreicht.

Auf Basis des Facility Pilot Servers, der smarten Steuerzentrale für die Verteilung, lässt sich dies einfach realisieren. Damit werden nicht nur die KNX-Raumfunktionen wie Beleuchtung, Verschattung und Temperatur mit Multimedia verknüpft, sondern die Anwender sind besonders auch bei der Bedienung äußerst flexibel. Ob über Smart Display, einen angeschlossenen Monitor, über Laptop oder sogar über Tablet und Smartphone – dank der intelligenten Vernetzung haben die Bewohner ihre gesamte Gebäudetechnik jederzeit und von überall aus im Griff.



Musikverteilung im KNX-System: Der Multiroom-Verstärker mit Webradio und integriertem MP3-Player ist die komfortable Audiozentrale für das gesamte Haus. Vernetzt mit den übrigen Raumfunktionen über den Facility Pilot Server.



Intelligentes Energie-Management perfekt umgesetzt:
Das „Haus der Zukunft“ von fabi architekten setzt schon heute Maßstäbe in punkto energieeffizientem Wohnen.

Energie-Management

Mit KNX Haustechnik gezielt Energieverbräuche senken: Der sparsame Umgang mit Energie liegt in der Verantwortung jedes einzelnen Menschen. Dabei gilt es in erster Linie, unsere Umwelt zu schonen. Aber auch unter wirtschaftlichen Aspekten zahlt sich eine intelligente Energiewirtschaft aus.

Intelligentes Energie-Management mit Smart-Metering: Dank einer kontinuierlichen Erfassung, Auswertung und Visualisierung der Verbrauchswerte von Strom, Gas, Wasser etc. werden Einsparpotenziale schnell erkannt, der Energieeinsatz optimiert und Betriebskosten gesenkt. Entsprechende Statistiken, Abläufe und Funktionen werden den Bewohnern für den optimalen Überblick auf dem farbigen Touchscreen angezeigt.





Graphic-Tool

Mit dem online Graphic-Tool unter www.jung.de/gt gewinnen JUNG Produkte an Individualität. Je nach Produkt, Material und persönlichen Anforderungen kommen dabei Lasergravur, Farbdruck oder Labelling zum Einsatz. Mit Texten, Symbolen oder Motiven wird damit nicht nur eine individuelle Gestaltung, sondern auch eine Optimierung der Funktionszuordnung erreicht.

Lasergravur

Bei der Lasergravur sind durch den genauen Abtrag der Oberfläche auch die Konturen von Logos, Texten und Ornamenten umzusetzen.

Farbdruck

Die Bedruckung im abriebfesten Farbdruckverfahren bietet zahlreiche Möglichkeiten der individuellen Gestaltung.

Labelling

Integrierte Beschriftungsfelder lassen sich über das Labelling kennzeichnen. Das optimiert die Funktionszuordnung.



Ob Lasergravur, Farbdruck oder Labelling: Mit dem JUNG Graphic-Tool werden die Komponenten individuell passend gestaltet.

Fortschritt als Tradition



Als Albrecht Jung 1912 seine Firma gründete, hatte er ein klares Konzept. Er wollte mit seinen Ideen die Zukunft mitgestalten und Schrittmacher für den Fortschritt werden. Eine Zielsetzung, die bis heute den Unternehmenskurs bestimmt. So ist die über hundertjährige Firmengeschichte geprägt von Innovationen in Technik und Design, von denen viele bereits zu Klassikern in der modernen Elektroinstallation geworden sind. In dieser guten Tradition wird es weitergehen.



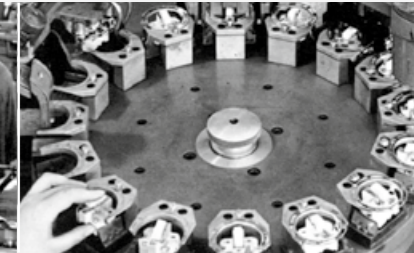
1912 erstes JUNG Firmengebäude in Schalksmühle



1941 Gründung des Zweigwerkes in Lünen



1940 Werkzeugbau in Schalksmühle



1950 Steckdosenhalbautomat

Über den Tag hinaus

Nachhaltigkeit aus Prinzip

Im Hause JUNG ist das Denken in Generationen ein fester Bestandteil der Unternehmensphilosophie. Denn um sich dauerhaft im Markt zu halten, sind Beständigkeit und Weitsicht unerlässlich. Deshalb hat sich JUNG für eine Strategie der Nachhaltigkeit entschieden, die Bewährtes bewahrt, ohne sich dem Neuen zu verschließen. So gehört es zu den erklärten Vorgaben, mit gut durchdachten Geräten und Systemen einen aktiven Beitrag zum nachhaltigen Bauen zu leisten. Zum Beispiel ist es heute schon möglich, mit Unterstützung leistungsstarker KNX-Technik ein effizientes Energie-Management umzusetzen.



1985 JUNG Hauptsitz in der Volmestraße, Schalksmühle



Die Unternehmenszentrale heute



1960er Neues Firmengebäude in Lünen



Das Werk in Lünen heute

Made in Germany

Qualität mit Anspruch

Seit der Firmengründung produziert JUNG aus Überzeugung in Deutschland. Eine kluge Entscheidung, wie sich immer wieder zeigt. Denn Produkte von JUNG werden in aller Welt als Garanten für Qualität in Technik, Leistung und Design geschätzt.

Zusätzliche Aufwertung erhält das eindeutige Bekenntnis zur Heimat durch das offizielle TÜV-Zertifikat „Made in Germany“. Es bestätigt glaubhaft, wofür das Unternehmen steht. Nämlich für Verlässlichkeit, Innovationskraft, Kompetenz und Kundenorientierung. Eigenschaften, die Architekten, Handwerker und Endverbraucher weltweit schätzen und erwarten.



JUNG

P-HOME 0315 4 011377 328150



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG
Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Germany

Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de
www.jung.de

JUNG Produkte erhalten Sie ausschließlich bei Ihrem Elektroinstallateur. Nach DIN VDE 0100 dürfen Einbau und Abnahme elektrischer Geräte nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen.

Als erster Hersteller in Nordrhein-Westfalen ist JUNG mit dem Prüfzeichen „Made in Germany“ von TÜV NORD ausgezeichnet worden. Qualität, auf die Sie sich verlassen können!



Mein-Elektroinstallateur.de

Auf dem Online-Portal www.mein-elektroinstallateur.de finden Sie kompetente Elektrofachbetriebe in Ihrer Nähe.

JUNG ist Mitglied bei:



ELEKTRO+



PREMIUM | MARKEN Partner

