

JUNG

Inspiration Wohnen.



DE



Inspiration Wohnen.

Dieser Einblick in die JUNG Produktwelt bietet Ihnen eine Übersicht der zeitlosen Designs, Materialien, Farben und Oberflächen unserer Schalterprogramme sowie eine Auswahl der vielfältigen Lösungen für die intelligente Steuerung des Zuhauses.

Lassen Sie sich inspirieren!

JUNG	
Fortschritt als Tradition	4
DESIGN	
Serie LS	8
Serie A	22
Serie CD	32
LÖSUNGEN	
Beleuchtung	38
Beschattung	42
Temperatur	44
Orientierungslicht	46
Smart Radio DAB+	48
Anschlussysteme	50
SCHUKO® Steckdose mit USB	52
Türkommunikation	54
Plug & Light	56
SMART HOME	
Systemübersicht	58
JUNG HOME	60
eNet SMART HOME	68
KNX	74
Zentrale Steuerung	76
Intelligente Sprachsteuerung	80
Bedienpanels	82
KNX steuern im Schalterdesign	88
Drahtlose Bedienung	94
SONSTIGES	
GRAPHIC TOOL	96
Übersicht der Schalterprogramme	98
Zertifizierung Cradle to Cradle	104
AR-Studio	108
JUNG Social Media	109



Ernst Paris

Firmengründer Albrecht Jung

Fortschritt als Tradition.

JUNG steht weltweit für pures Design und zukunftsorientierte Lösungen. Seit mehr als 110 Jahren sind Innovation, Leidenschaft und Präzision wegweisend für unsere Produktentwicklungen. Licht, Beschattung, Klima, Energie, Sicherheit, Türkommunikation und Multimedia – unsere Systeme bieten die passende Lösung für jede Anforderung.

Mit 1.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, 20 Tochtergesellschaften und eigenständigen Vertriebs- und Partnerorganisationen in rund 70 Ländern sind wir auf fünf Kontinenten vertreten. Ob Privat-, Objekt- oder Hotelbau: Architekten und Planer weltweit verlassen sich auf die innovativen Lösungen von JUNG. Unsere Gebäudetechnik findet sich im Berliner Reichstag ebenso wie im Musée des Confluences in Lyon oder dem Hotel Shangri-La in Singapur.

Diese Internationalität verbinden wir bewusst mit einer engen Bindung an den Stammsitz unseres Familienunternehmens in Schalksmühle. Dort und in Lünen entwickeln und fertigen wir Komponenten für die klassische Elektroinstallation sowie intelligente Systeme für die Gebäudetechnik. Fließproduktion, Kleinserien oder Manufaktur: Unsere modernen Produktionsmethoden bedienen höchste Ansprüche.

WIR SIND JUNG:

1912 Mittelständisches Familienunternehmen in dritter Generation



„Made in Germany“
seit über 110 Jahren

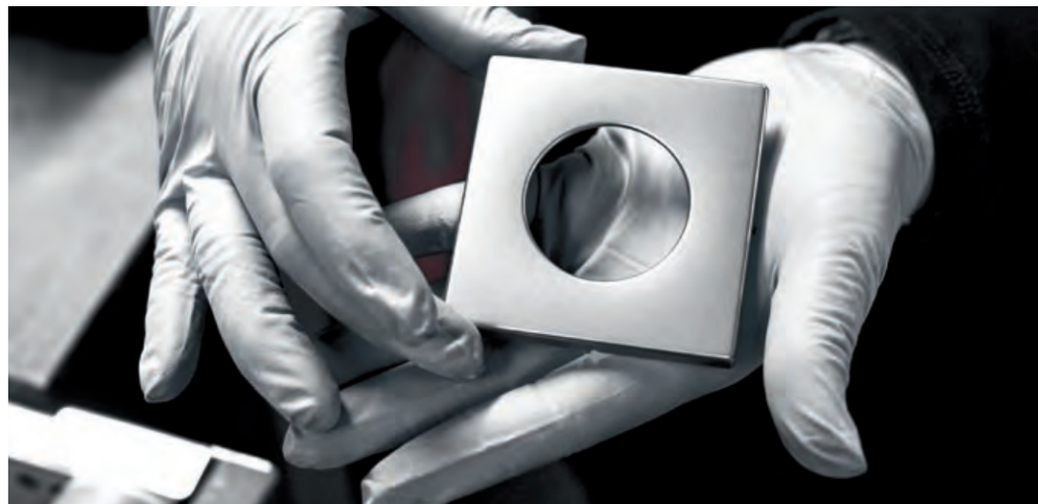


Rund 1.600 Mitarbeiterinnen
und Mitarbeiter



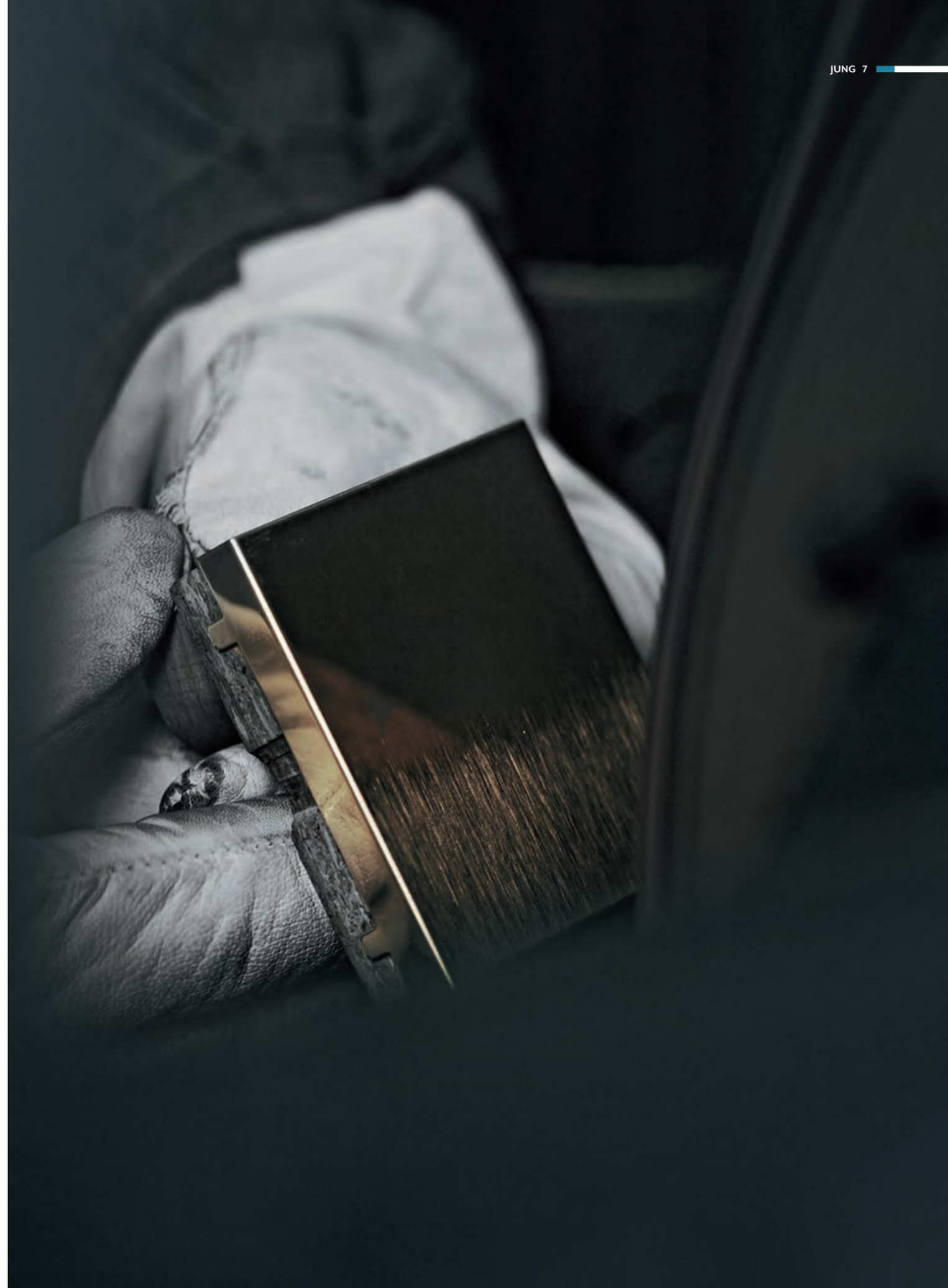
20 Tochterfirmen und über
70 Vertretungen weltweit

Produkte „Made in Germany“ – in Präzision gefertigt.



Unsere Produkte werden an den beiden Unternehmensstandorten in Schalksmühle und Lüden gefertigt. Dafür erhielt JUNG 2011 vom TÜV Nord das Zertifikat „Made in Germany“. Fest in der Region verwurzelt und seit vielen Jahrzehnten ein beständiger Arbeitgeber, verlassen sich heute Kunden in der ganzen Welt auf die kontinuierlich hohe Qualität. Dabei wissen wir um unsere hohe Verantwortung

für eine nachhaltige und energieeffiziente Produktion. Besonderes Know-how beweist JUNG seit Jahrzehnten in der Metallverarbeitung. Wir bieten unsere Schalterdesigns in echtem Metall an. Aluminium mattgebeizt oder lackiert, Edelstahl glaskugelgestrahlt, Messing gebürstet, Metall verchromt oder mit annähernd 24 Karat Goldauflage – täglich entstehen bei JUNG bis ins Detail präzise verarbeitete Schalter.



Serie LS – Zeit für echte Klassiker.

Es gibt Dinge, die kommen nie aus der Mode: echte Klassiker wie die Designs der Serie LS. Mit ihrer quadratischen Grundform, geraden Linien und klarer Formensprache fügen sie sich zeitlos elegant in jedes Ambiente ein. Die Auswahl an hochwertigen Materialien und Oberflächen bietet alle Möglichkeiten, persönliche Einrichtungsstile zu realisieren. Von der Aufputz-Installation über individuelle Lackierungen bis hin zum flächenbündigen Wand- und Möbeleinbau.



Zweifach-Kombination aus Taster mit SCHUKO® Steckdose mit USB-A+C im Programm LS 990 in Schneeweiß matt.



LS 990

SCHALTER-STECKDOSEN-KOMBINATION



in Schneeweiß matt

DREHDIMMER



in Schwarz

BEWEGUNGSMELDER



in Aluminium

Der Flächenschalter LS 990 ist der Klassiker unter den Lichtschaltern. Ein schlanker Rahmen und maximale Bedienfläche kennzeichnen das reduzierte Design. In zeitlosen Farbtönen, edlen Mattlackierungen, aus Edelstahl, Aluminium, Messing, verchromt oder mit exklusiver Goldauflage – mit seiner

zeitlosen Ästhetik überzeugt LS 990 seit mehr als 50 Jahren. Neben dem puristischen Design ist es vor allem seine große Funktionsvielfalt, die das Programm immer dann zum Favoriten macht, wenn es um hochwertige Einrichtungskonzepte geht.

LS 990 in Les Couleurs® Le Corbusier.

DREHDIMMER



in 32031 céruléen vif HBW 30

SERIENSCHALTER



in 32011 gris 31 HBW 29

KNX TASTER F 50



in 32033 céruléen clair HBW 52

SCHUKO® STECKDOSE



in 32013 gris clair 31 HBW 49

Mit LS 990 in Les Couleurs® Le Corbusier setzt JUNG Akzente. Das Besondere an diesem Farbsystem: Die 63 Farben hat Le Corbusier perfekt aufeinander abgestimmt und damit durchgehend harmonisch kombinierbar gemacht. Überzeugt von der außergewöhnlichen Optik bietet JUNG weltweit exklusiv

Lichtschalter in den beeindruckenden Tönen an. Die matte Oberfläche entsteht durch Handlackierung in einem speziellen Verfahren. Beschriftungen über das GRAPHIC TOOL sind möglich. Zudem sind alle Artikel dank des JUNG Baukastensystems kombinierbar.

LS 990 in Les Couleurs® Le Corbusier
32033 céruléen clair



LS ZERO



LS ZERO ist die flächenbündige Neuinterpretation des Schalterklassikers LS 990. Schalter, Türsprechanlagen und Anschlüsse für die Gebäudetechnik fügen sich nahezu nahtlos in das Interieur ein – ideal für den Einbau in Möbel, Mauerwerk oder Ständerwerk. Mit über 200 verschiedenen Einsätzen bietet das

Programm sämtliche Optionen für die moderne Gebäudesteuerung. Elegant in Alpinweiß, edlen Metalltönen oder in den 63 Farben Les Couleurs® Le Corbusier. Alternativ gibt es LS ZERO auch in einer Variante mit einer Aufbauhöhe von 3 Millimeter für die flache Montage auf Tapeten.

KNX Taster F 40
im Programm LS ZERO in Graphitschwarz matt.

LS CUBE

SCHALTER-STECKDOSEN-KOMBINATION



in Edelstahl

SCHALTER / TASTER



in Alpinweiß

TASTER F 40 4-FACH



in Aluminium

Mit LS CUBE bietet JUNG eine moderne Aufputz-Variante des Designklassikers LS 990 an. LS CUBE ist die optimale Lösung, wenn keine Unterputzmöglichkeit besteht oder Aufputz-Installationen als bewusstes Stilmittel eingesetzt werden sollen. Die markante Gestaltung des Programms passt ideal in offene Räume mit

Loftcharakter. Besonders auf Sichtbeton und Naturstein hebt sich LS CUBE ästhetisch ab. Aber auch auf rustikalem Trägerwerk aus Holz macht das Programm eine gute Figur. LS CUBE steht in zahlreichen Farb- und Materialvarianten zur Verfügung; auch die Funktionsvielfalt des Programms lässt keine Wünsche offen.





© FOTO: CONSTANTIN MEYER

LS1912[®]

KEGEL



ZYLINDER MIT LED



ZYLINDER IN GRAPHITSCHWARZ MATT



KUBUS



Als Hommage an die JUNG Schalter der Anfangsjahre macht der Kippschalter LS 1912 die Mechanik des Schaltens neu erlebbar. Das Schaltwerk ist so konstruiert, dass die Abdeckung bündig mit dem Rahmen abschließt. Lediglich der Kipphebel erhebt sich als Stilelement aus der Einheit. Passend zum Charakter des Materials gestaltet sich die Form des Kipphebels als Zylinder, Kegel oder

Kubus. Die Varianten mit matten Farbtönen eignen sich insbesondere für eine zeitlose und vor allem reduzierte Innenarchitektur. In der Variante mit Kontrollleuchte signalisiert eine LED im Kipphebel den Schaltzustand oder bietet Orientierung. Das Programm LS 1912 ist nahtlos in die JUNG Systeme für die smarte Gebäudesteuerung integrierbar.



LS PLUS

Das ausdrucksstarke Programm LS PLUS setzt Maßstäbe in Eleganz und Ästhetik. Die auffällig breiten Rahmen aus Echtglas in den Farben Alpinweiß, Schwarz und Mattweiß sorgen im Zusammenspiel mit den großflächigen Wippen für eine Optik, die überraschend anders ist.



LS-DESIGN

Außergewöhnlich leicht wirken die Rahmen des Programms LS-DESIGN aus hochwertigem Metall oder Kunststoff. Eine dezente, rückseitige Schattenfuge macht den Unterschied. Durch sie scheinen Lichtschalter, Steckdosen und Taster auf der Wand zu schweben. Das JUNG Baukastenprinzip bietet unzählige Möglichkeiten, die Komponenten des Programms LS-DESIGN individuell zu kombinieren.

Serie A – Kreativität zeigt Vielfalt.

Setzen Sie Akzente im Raum: Die moderne Serie A bietet eine Fülle interessanter Ideen in Form, Farbe und Material, die in jedes Interior passen.





SCHUKO® Steckdose mit USB Typ C und Schnellladefunktion JUNG Quick Charge® im Programm A 550 in Schwarz.

A 550

DREHDIMMER



in Alpinweiß

SCHALTER / TASTER



in Graphitschwarz matt

SCHUKO® STECKDOSE



in Aluminium-Optik

TASTER F 40 4-FACH



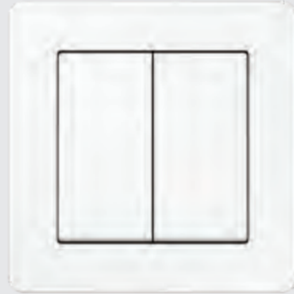
in Anthrazit matt

Konzentriert auf das Wesentliche überzeugt A 550 durch ein streng reduziertes und markantes Design. Die geradlinige, kompromisslose Optik des Programms steht für eine klare Formensprache und ergänzt moderne Ein-

richtungsstile auf perfekte Weise. In Aluminium-Optik, Anthrazit, Schwarz und Alpinweiß und insbesondere in den edelmatten Lackierungen Graphitschwarz und Schneeweiß setzt das Programm A 550 Akzente.

A FLOW

TASTER 2-FACH



in Alpinweiß

JUNG HOME TASTER 1-FACH



in Schwarz

KOMPAKT-RAUMCONTROLLER F 40



in Aluminium-Optik

TASTER F 50 4-FACH



in Anthrazit matt

Jung, modern und anpassungsfähig: A FLOW bleibt stilgerecht, auch wenn sich der Zeitgeschmack ändert. Mit seinem leichten, harmonischen Design fügt sich A FLOW selbstbewusst in unterschiedliche Einrichtungsstile ein.

Das Programm ist erhältlich in Aluminium-Optik, Anthrazit, Schwarz und Alpinweiß sowie in den Farbtönen Graphitschwarz matt und Schneeweiß matt.





Schalter im Programm A CREATION
mit Glasrahmen in Alpinweiß.

A CREATION

TASTER F 40 2-FACH



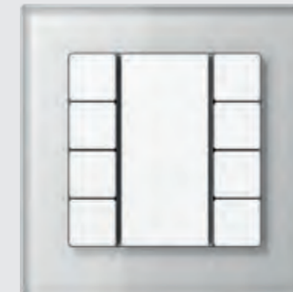
in Mokka

SCHALTER / TASTER



mit Glasrahmen in Champagner

TASTER F 50 4-FACH



mit Glasrahmen in Alpinweiß

**SCHUKO® STECKDOSE MIT
USB-ANSCHLÜSSEN**



in Alpinweiß

A CREATION überzeugt durch ausdrucksstarke Formgebung und große Materialauswahl. Neben farbigen Kunststoffrahmen aus Duroplast und bruchsicherem Thermoplast ist

A CREATION auch mit Rahmen aus Echtglas erhältlich. Durch seine große Funktionsvielfalt deckt das Programm alle Bereiche moderner Elektroinstallation mühelos ab.

AS 500

SCHALTER-STECKDOSEN-KOMBINATION



in Alpinweiß

DREHDIMMER



in Alpinweiß

KNX TASTER F 40 3-FACH



in Alpinweiß

Zusätzlich zu der harmonischen Linienführung bei AS 500 in Weiß und Alpinweiß entsteht durch die Beugung der Wippenfläche ein optischer Akzent. Das Anwendungsspektrum schließt sämtliche technischen Möglichkeiten

fortschrittlicher Elektroinstallation ein. Mit Dichtungsflansch ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet. Zudem steht AS 500 aus bruchsicherem Thermoplast zur Verfügung.



Serie CD – Eleganz ohne Ecken und Kanten.

Dezente Farbgebung und eine organische Form bestimmen das Design der Serie CD. Eine optische Besonderheit ist die Winklung in der Wippenfläche.





CD PLUS

Farbe bekennen fällt hier nicht schwer. CD PLUS lässt mit seiner umfangreichen Palette an Farbtönen so gut wie keine Wünsche offen. Mit fünf Rahmengrößen (1- bis 5-fach) in drei Farben sowie zwei verschiedenen Applikationen in jeweils elf Farben werden zahlreiche Kombinationen möglich, die jedem Raum sein ganz eigenes Schalter-Farbkonzept verleihen.



CD 500

Bei CD 500 bilden Form, Farbe und Funktion eine perfekte Einheit, die sich in jeden Wohnraum problemlos integrieren lässt. Sechs verschiedene dezente Farben in Kunststoff und zwei Eloxaltöne in Aluminium bieten dabei eine große Vielfalt. Dazu bietet das Programm durch die abgewinkelte Wippenfläche eine optische Eigenheit, die den Schalter zum besonderen Accessoire macht.



Zu Hause komfortabel leben.

Schalter sollen nicht nur gut aussehen, sie müssen auch etliches leisten. Der Brückenschlag zwischen anspruchsvollem Design und fortschrittlicher Technik gelingt JUNG auf vorbildliche Weise.

Immer die passende Beleuchtung.

Setzen Sie Ihr Zuhause ins rechte Licht und schalten oder dimmen Sie die Beleuchtung je nach Bedarf: Manuell oder energiesparend automatisch.



LED-UNIVERSAL-TASTDIMMER

Der LED-Universal-Tastdimmer dimmt und schaltet sicher und komfortabel alle gängigen Leuchtmittel.



LED-UNIVERSAL-DREHDIMMER

Der LED-Universal-Drehdimmer schaltet und dimmt alle gängigen Leuchtmittel – zuverlässig und im Handumdrehen.



LED-UNIVERSAL-SERIENTASTDIMMER

Zwei Leuchten per Taster unabhängig voneinander schalten und dimmen: Für jede LED-Leuchte oder Leuchtengruppe können separat individuelle Einschaltwerte gespeichert werden.



BEWEGUNGSMELDER

Licht bei Bedarf: Nur wenn sich jemand im Erfassungsbereich des Bewegungsmelders aufhält, wird das Licht eingeschaltet – und danach zuverlässig wieder ausgeschaltet. Das spart Energie.



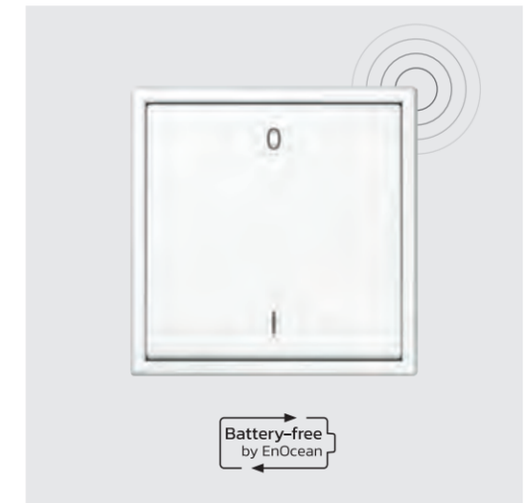


Flexibel beleuchten.

Intuitiv per Drehdimmer, Taster oder ganz ohne Kabel: Regeln Sie Ihr Licht wie gewohnt manuell. Eine große Auswahl ermöglicht die Steuerung verschiedener Beleuchtungslösungen von unterschiedlichen Anbietern im JUNG Design.



DALI 2
Für die Regulierungen von Leuchten mit DALI-2-Schnittstelle bietet JUNG Tast- und Drehsteuergeräte an.



ENOCEAN
Die Funk-Wandsender mit EnOcean-Technologie benötigen weder Kabel noch Batterien.



BLUETOOTH® LOW ENERGY
Funk-Wandsender mit Bluetooth® Low Energy lassen sich in die digitale Lichtsteuerung von Casambi einbinden.



FRIENDS OF HUE
Mit diesen JUNG Funk-Wandsendern lassen sich Philips Hue Leuchten ganz einfach steuern.

Beschattung steuern.

Mit JUNG entscheiden Sie sich für mehr Komfort in den eigenen vier Wänden. Für die Steuerung Ihrer Rollläden, Markisen und Jalousien bietet Ihnen JUNG die passende Lösung an.



KONVENTIONELLER JALOUSIETASTER

Mit einem Jalousieschalter fährt man die Beschattung zuverlässig und einfach herauf und herab. In allen JUNG Serien verfügbar und auch als Einzelschalter erhältlich.



STEUERTASTE STANDARD

Die Steuertaste Standard bedient Licht bzw. Beschattung manuell. Die Taste kann oben, unten und vollflächig betätigt werden. Der Aufsatz ist mit oder ohne Symbole erhältlich.



TIMER MIT DISPLAY

Der Timer mit Display eignet sich für die Steuerung von Licht und Beschattung. Die hochwertige Echtglas-Oberfläche verfügt über ein beleuchtetes Display und sechs Sensortasten zur Bedienung.





LS 990
Raumthermostat
aus Edelstahl

© FOTO: KONSTANTIN MEYER

Temperatur regeln.

Die optimale Raumtemperatur hängt sehr vom individuellen Empfinden ab. Eine ideale Temperaturregelung sollte daher vor allem flexibel sein. Eine Einzelraumregelung der Heizung führt zu einer effizienteren Nutzung der Heizenergie, einer besseren Anpassung an die individuellen Bedürfnisse und damit zu einem höheren Komfort.



RAUMTHERMOSTAT-DISPLAY

Das Raumthermostat-Display steuert Fußbodenheizungen und Radiatoren und ermöglicht, in Kombination mit einer Wärmepumpenanlage, auch die Raumkühlung.

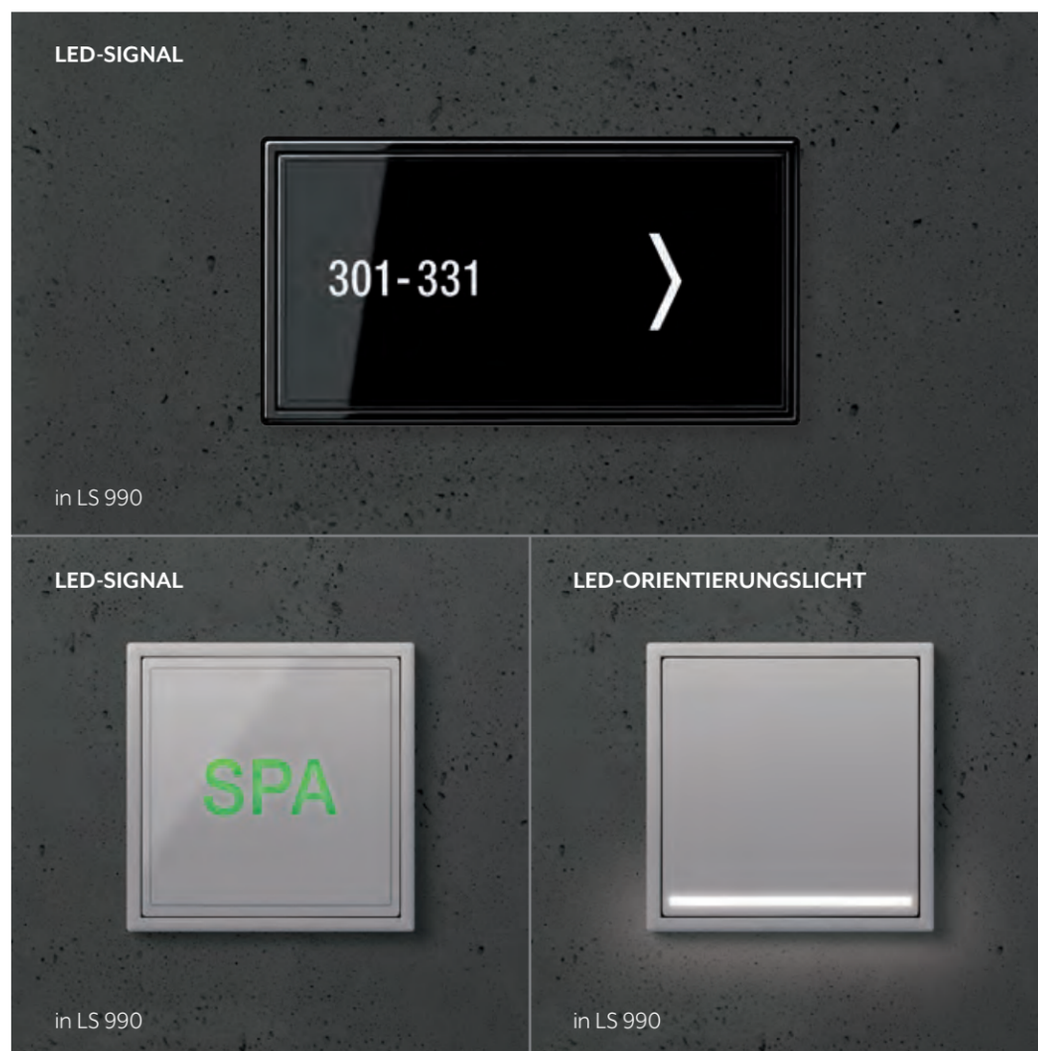


RAUMTHERMOSTAT

Die vier JUNG Raumthermostate im gleichen Design wie JUNG Drehdimmer bieten Heiz- oder Kühlbetrieb, ECO-Modus und eine Temperatursturz-erkennung. Zudem haben sie eine LED-Anzeige und schalten lautlos.

Sichere Orientierung.

Mit dem LED-Lichtmanagement gibt es ein Orientierungssystem, das auch bei Dunkelheit gut lesbar ist, klare Zeichen setzt und wirksam den Weg weist.



Das dezente Orientierungslicht der LED-Steckdose sorgt für eine sichere, blendfreie Orientierung im Dunkeln. Das LED-Licht ist bündig in die Designabdeckung eingebaut, die neutralweiße LED strahlt in einem definierten Lichtkegel nach unten ab. Dank Helligkeitssensor leuchtet es nur, wenn es dunkel ist.

Natürlich ist auch hier der integrierte erhöhte Berührungsschutz verbaut. Geringer Energieverbrauch, eine lange Lebensdauer und absolut sicher: Die SCHUKO® Steckdose mit LED-Orientierungslicht ist ideal für die Nachrüstung geeignet, da sie die vorhandene Steckdose problemlos ersetzt.





Smart Radio DAB+ Bluetooth®
Set Mono im Programm LS 990 in Glanzchrom.

© FOTO: MICHAEL SANDMAIER

Smart Radio DAB+

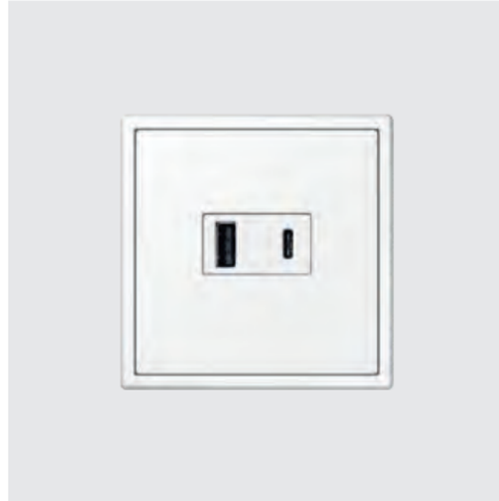


Das Smart Radio DAB+ empfängt Programme über UKW und DAB+. Es speichert bis zu acht Sender pro Empfangsmodus, die Bedienung ist einfach. Die Variante mit Bluetooth® ermöglicht zudem das Streamen von Musik. Das Einbau-

radio ist wahlweise als Mono- oder Stereo-variante verfügbar. Mit seiner Echtglasfront ist das Smart Radio DAB+ auch ein optisches Highlight. Erhältlich in den vielfältigen Rahmen im JUNG Design.

Optimale Verbindung.

Tablet, Smartphone oder Fernseher sind aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken. Die JUNG Komponenten bieten dafür intelligente Lösungen und immer den richtigen Anschluss.



USB-LADEGERÄT

Die Ladegeräte mit USB-Anschlüssen Typ A und C bieten flexible Anschlussmöglichkeiten mit einer elektrischen Leistung von 15 Watt.



CINCH AUDIO

Vieleitige Möglichkeiten, HiFi zu genießen: Diese Anschlussdose bietet Platz für zwei Cinch-Stecker.



MULTIMEDIA-ANSCHLUSSSYSTEM

Home-Cinema, Spielekonsole und Monitor: Damit hier kein Kabeldurcheinander entsteht, gibt es das Multimedia-Anschlusssystem für analoge, digitale und mobile Geräte.





SCHUKO® Steckdose mit USB-A+C im Programm A FLOW in Alpinweiß.

© FOTO: MICHAEL SANDMAIER

Flexibles Multitalent.

SCHUKO® STECKDOSE



mit USB-A in LS 990 in Alpinweiß

SCHUKO® STECKDOSE



mit USB-C in LS 990 in Alpinweiß

SCHUKO® STECKDOSE



mit USB-A+C in LS 990 aus Edelstahl

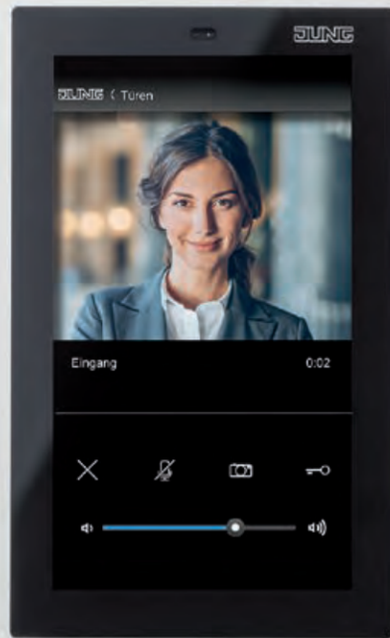
HÖCHSTE SICHERHEITSTANDARDS



JUNG SCHUKO® Steckdosen mit USB-Anschluss sind vom VDE geprüft und zertifiziert.

Die JUNG SCHUKO® Steckdosen mit USB-Anschlüssen laden z. B. das Smartphone schnell wieder auf, die Steckdose bleibt dabei frei. Die Varianten mit JUNG Quick Charge® haben

entweder einen USB-A- oder USB-C-Port und überzeugen durch eine Ladeleistung von bis zu 18 Watt. Besondere Flexibilität bieten die Steckdosen mit zwei USB-Anschlüssen (Typ A und C).



JUNG Türkommunikation.

VIDEO-INNENSTATION



in A FLOW in Anthrazit matt

AUDIO-INNENSTATION STANDARD



in A CREATION mit Glasrahmen

AUDIO-INNENSTATION



in LS 990 in Aluminium

Türkommunikation mit Anspruch: Die JUNG Innenstationen Video und Audio im Schalldesign beeindrucken durch ihre Funktionalität und Optik. So verfügen sie nicht nur über eine besonders große Designauswahl, sondern sind durch den Einsatz von Siedle

Systemtechnik perfekt kompatibel mit den Türstationen von Siedle. Die Vorteile: einfache Bedienbarkeit und eine große neue Vielfalt an Möglichkeiten. Passend zur übrigen Elektroinstallation fügen sich die JUNG Innenstationen dabei harmonisch in das Gesamtbild ein.



Plug & Light

Dimmbares LED-Licht im passenden Schalterdesign. Mit Plug & Light erhalten Sie große Freiheiten in der Lichtgestaltung – schnell und einfach installiert dank der innovativen Lichtsteckdose.

LED-STRAHLER



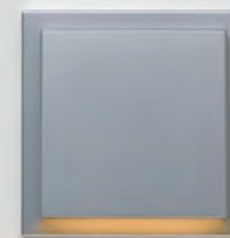
in LS 990 in Aluminium

LED-STRAHLER



in A FLOW in Alpinweiß

LED-FLUTER



in A CREATION in Aluminium-Optik

LED-FLUTER



in A 550 in Schwarz

Plug & Light ermöglicht Ihnen immer genau das richtige Licht für jede Situation. Das moderne LED-System besteht aus einer Lichtsteckdose, auf die unterschiedliche LED-Lichtaufsätze aufgesteckt werden. Ohne Bohren, ohne Lösen von Lüsterklemmen, ohne aufwendige Montage.

Ein Magnet hält den Plug & Light Lichtaufsatz an der Lichtsteckdose, diese versorgt die Leuchte sowohl mit der für den Betrieb nötigen Energie als auch mit den Daten der smarten Funktionen: Die Lichtaufsätze lassen sich gezielt und stufenlos dimmen.



Die Smart-Home-Systeme von JUNG.



Von der intelligenten Steckdose bis zum komplett vernetzten Smart Home nach DIN-Norm: Unsere Lösungen vereinen einfache Bedienbarkeit und das besondere JUNG Design. Welches der drei Systeme für Sie das richtige ist, hängt ganz von Ihrem Bauvorhaben und Ihren Wünschen ab.

JUNG HOME smartifiziert sowohl Neubauten als auch Bestandsgebäude.

Das System nutzt die konventionelle 230-Volt-Installation. Inbetriebnahme und Bedienung gelingen ganz einfach über Bluetooth® und die JUNG HOME App – und das schon ab einer Steckdose.



Das flexible Smart-Home-System auf Funkbasis JUNG eNet SMART HOME ist schnell und sauber installiert – auch in der Nachrüstung.

Der große Vorteil der funkbasierten Technik ist unter anderem, dass bei der Installation keine Kabel verlegt werden müssen und somit die Wände unbeschädigt bleiben. Zudem ist es jederzeit erweiterbar. Mittels Server gelingen umfangreiche Szenensteuerungen.



KNX vernetzt, steuert und visualisiert dezentral alle Komponenten im Gebäude, die an die Steuerleitung angeschlossen sind.

Als bewährter weltweiter Standard ist KNX zukunftssicher und bietet neben der Automation viele Möglichkeiten für nachhaltiges und effizientes Wohnen. KNX ist insbesondere für Neubauten geeignet.

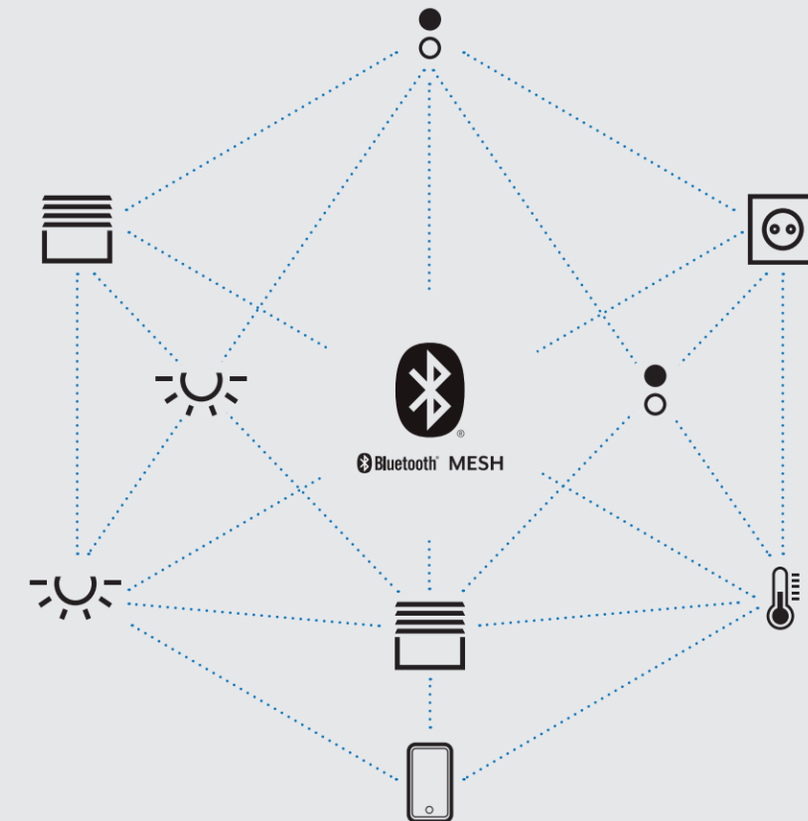




JUNG HOME. JUST SMART.



ÜBERTRAGUNGSWEG:
BLUETOOTH® SIG MESH



Um Ihr Zuhause smart zu machen, müssen Sie kein Experte sein. Alles, was es dazu braucht, ist die richtige Technik. Licht, Schatten, Temperatur: JUNG HOME besteht im Kern aus Systemeinsätzen, Aufsätzen und Steckdosen. Lokal vernetzt über Bluetooth® SIG Mesh. Inbetriebnahme und Bedienung erfolgen über die JUNG HOME App.

Die Bedienung von JUNG HOME.

TASTER 1-FACH



TASTER 2-FACH, BATTERIEVERSORGT



BEWEGUNGSMELDER 1,1 M



RAUMTHERMOSTAT-DISPLAY



Im JUNG HOME steuern Sie die Funktionen mit smarten Tastern. Die Taster sind auch als batteriebetriebene Variante erhältlich und können unabhängig von der 230-Volt-Installation platziert werden. JUNG HOME ist energieeffizient, auch dank der Bewegungs- und Präsenzmelder. Die Bewegungsmelder

erfassen einen Bereich von 180 Grad, der Präsenzmelder registriert Bewegungen innerhalb von 360 Grad. Und auch die Temperatur regeln Sie ganz nach Ihren Wünschen: immer bedarfsgerecht, energieeffizient – eben smart. Alles vernetzt über Bluetooth® SIG Mesh und einfach per JUNG HOME App konfiguriert.



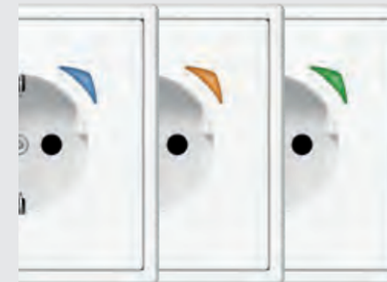
Smarte SCHUKO® Steckdosen.

JUNG HOME SCHUKO® STECKDOSE ENERGY



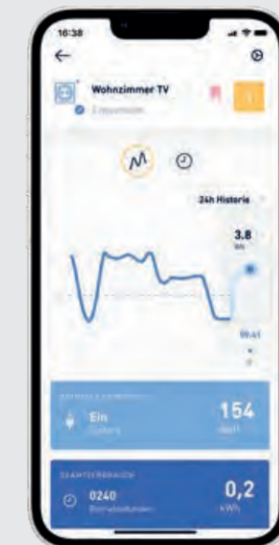
SAFETY+

STATUS-LED



Die LED an der Steckdose ist gleichzeitig ein Ein-und-aus-Schalter. Zudem zeigt sie den Zustand der Steckdose an.

JUNG HOME APP



Punktgenaues Charting pro Stunde oder Tag: Die JUNG HOME App zeigt den exakten Energieverbrauch.

Mit den JUNG HOME SCHUKO® Steckdosen reduzieren Sie Ihre Energiekosten und gewinnen gleichzeitig an Komfort und Sicherheit. Die Variante Energy misst den Stromverbrauch und ermöglicht ein gezieltes Energiemanagement. Die smarten Steckdosen sind schaltbar über JUNG HOME Taster, die JUNG HOME App

oder über die LED-Taste an der Steckdose selbst. Die Steckdosen verfügen über 16 Zeitprogramme mit Astrofunktion und automatischer Sommer-/Winterzeitumstellung. Darüber hinaus sind sie mit einer Zufallsfunktion, einer Nachlaufzeit sowie einer Ein- und Ausschaltverzögerung ausgestattet.

Das JUNG HOME Gateway.



Das JUNG HOME Gateway verbindet das System mit dem Internet und anderen Diensten aus der IoT-Welt. So steuern Sie alles auch über die JUNG HOME Taster oder per Sprachbefehl.

Das JUNG HOME Gateway verbindet JUNG HOME Geräte über Bluetooth® SIG Mesh mit der myJUNG Cloud. Schon haben Sie eine Sprachsteuerung über Amazon Alexa oder Google Assistant. Schließen Sie es dazu

einfach an Ihren Router an. Selbstverständlich wird auch über das Gateway die drahtlose Kommunikation verschlüsselt. Das Gateway verfügt über die Mesh-Repeater-Funktion.

Hallo IoT-Welt.



Die Integration von JUNG HOME in Systeme wie Samsung SmartThings und WORKS WITH mediola® eröffnet Ihnen noch mehr Möglichkeiten der Vernetzung.

Bei SmartThings handelt es sich um eine Samsung-eigene App, die es ermöglicht, Smart-Home-Elemente per Handy, Smartwatch oder Sprache zu steuern. Dazu gehören intelligente Lampen, Thermostate und Steckdosen. Produkte und Lösungen von

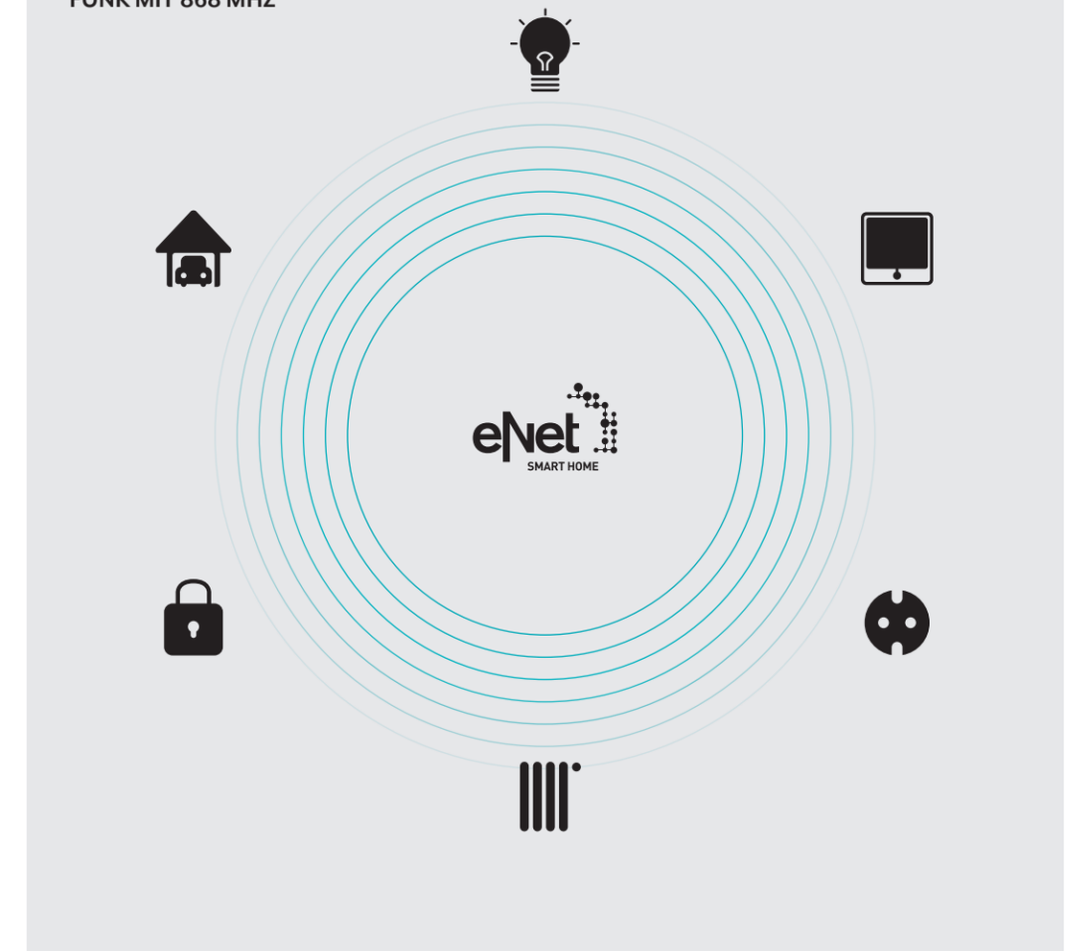
Netatmo, Eitako, VELUX, Schüco, Danfoss, Novoferm, Vaillant, Sonos, Philips Hue und vielen weiteren Anbietern können Sie mit dem Service von mediola® vernetzen – alles bedienbar mit den JUNG HOME Tastern.



eNet SMART HOME



ÜBERTRAGUNGSWEG:
FUNK MIT 868 MHZ



Licht, Jalousie, Heizung und viele weitere Funktionen lassen sich mit eNet SMART HOME komfortabel steuern – von zu Hause aus oder auch unterwegs mit Fernzugriff. Da das hersteller-unabhängige System keine Kabel benötigt, kann es schnell installiert werden, ohne dass Leitungen oder Ähnliches verlegt werden müssen. Der eNet Server ermöglicht eine umfangreiche Szenensteuerung.



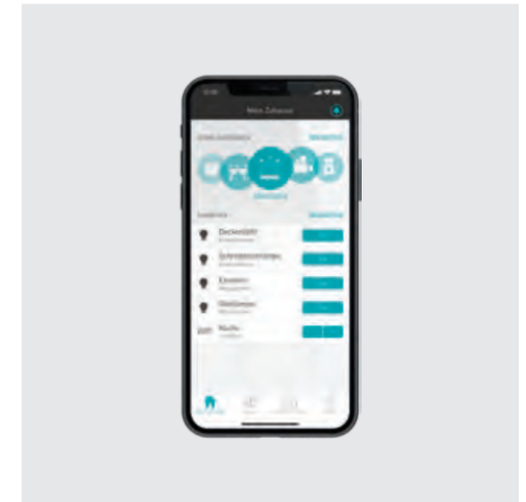
Individuell steuern.

Per Smartphone und Tablet oder über ein stationäres Touchdisplay – mit der JUNG eNet SMART HOME App haben Sie jederzeit Zugriff auf die gesamte Haustechnik. Über eine vollverschlüsselte, VDE-zertifizierte Verbindung lassen sich die verschiedenen Funktionen einfach und intuitiv steuern. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie Ihr JUNG eNet SMART HOME zu Hause im eigenen WLAN oder per Fernzugriff von unterwegs bedienen.



INTELLIGENTE SPRACHSTEUERUNG

JUNG eNet SMART HOME ist mit den Voice Services Amazon Alexa und Google Assistant kompatibel.



eNet SMART HOME APP

Zuhause oder unterwegs: Ein Fingertipp genügt. Die Bedienoberfläche der App ist jeweils an iOS und Android angepasst.



eNet WANDENDER

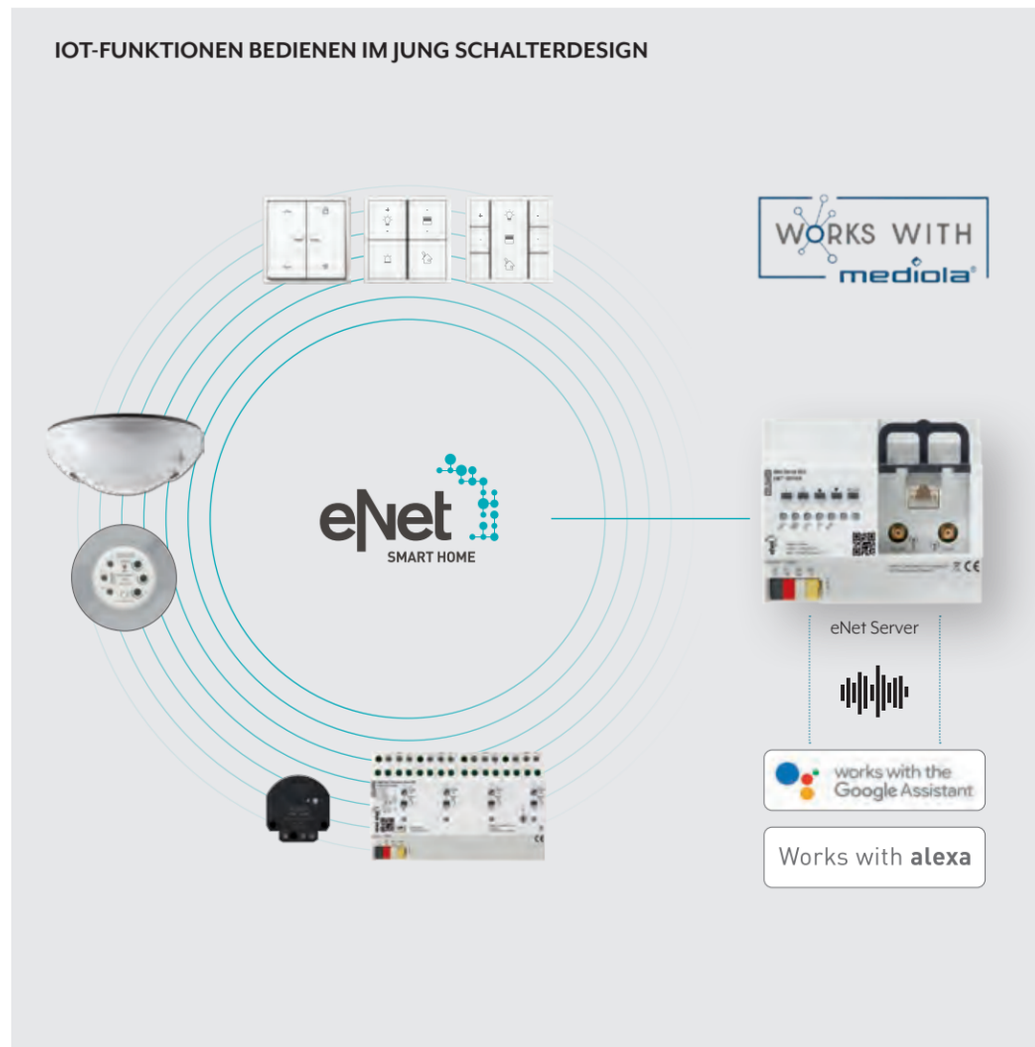
Die batteriebetriebenen Wandsender werden, unabhängig von der Elektroinstallation, einfach dort angebracht, wo sie gebraucht werden.



eNet EMPFÄNGER

Die Empfänger stehen in verschiedenen Bauformen zur Verfügung und können je nach örtlichen Gegebenheiten passend installiert werden.

JUNG eNet SMART HOME trifft IoT.



Mit der Anbindung an WORKS WITH mediola® verknüpft JUNG das eNet SMART HOME mit dem Internet of Things. Das eröffnet Ihnen zahlreiche neue Möglichkeiten, Ihren Alltag noch komfortabler und sicherer zu machen.

WORKS WITH mediola® ist ein System aus Cloud und Gateways. Es vereint zahlreiche Lösungen aus dem Internet der Dinge. Einheitlich und an das Interieur angepasst steuern Sie mit mediola® und eNet SMART HOME beispielsweise Ihre VELUX INTEGRA® Dachfenster mit einem Druck auf einen JUNG Wandsender F 40 oder mit der mediola® App. Zudem regulieren Sie etwa die Musiklautstärke Ihres Sonos-Soundsystems über den gleichen eNet Taster, denn er ist mit bis zu acht Funktionen belegbar. Um die neuen Möglichkeiten auszuschöpfen, ist neben einem eNet Server mit Remote-Zugriff ein WORKS WITH mediola® AIO Gateway nötig.



LICHT UND MUSIK: STIMMUNG AUF KNOPFDRUCK

Egal, ob früh am Morgen, beim Fernsehen oder während des Abendessens: Mit Philips Hue, eNet SMART HOME und mediola® schaffen Sie zu Hause immer die richtige Lichtstimmung.



MEHR SICHERHEIT IM ZUHAUSE

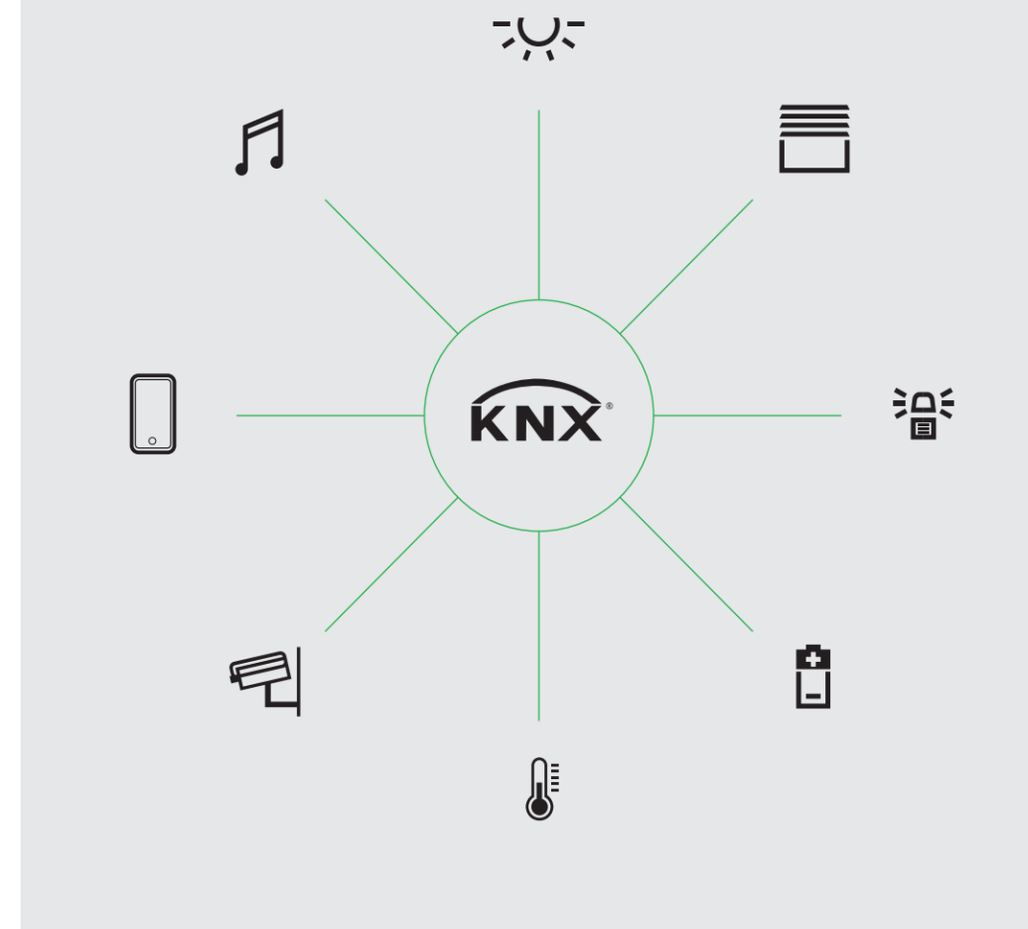
Nutzer von CO- oder Rauchwarnmeldern von Eltako oder Netatmo sorgen mit eNet SMART HOME und mediola® für noch mehr Sicherheit: So fahren im Falle eines Falles automatisch alle angeschlossenen Rollläden herauf, Fluchtwege sind frei und die Feuerwehr kommt besser an potenzielle Brandherde heran.



JUNG KNX System



ÜBERTRAGUNGSWEG:
KNX BUS-LEITUNG



KNX ist der einzige weltweit einheitliche Standard für die Gebäudesystemtechnik, mit derzeit 100.000 Partnern in 190 Ländern. Mehr als 8.000 Geräte von über 500 Herstellern kommunizieren dank KNX miteinander. Die Anwendungen und Funktionen werden kontinuierlich erweitert. Auch die Anbindung an viele andere Systeme, Protokolle und Standards ist mit KNX möglich.

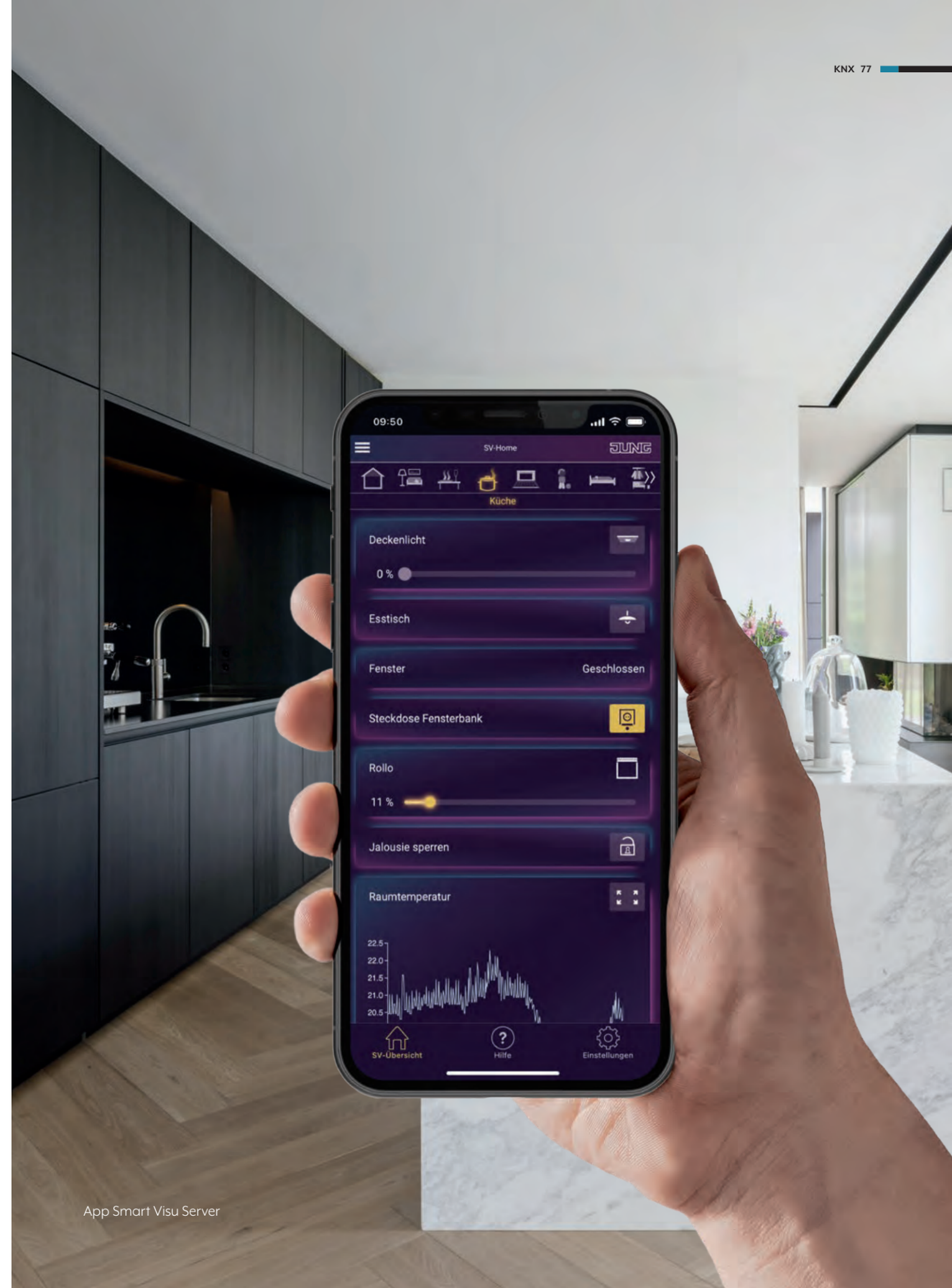
Smart-Home-Zentrale.

JUNG SMART VISU SERVER



Stets perfektes Licht, bedarfsgerecht beheizte Wohnräume, deutlich mehr Sicherheit – ein Smart Home macht Ihr Leben leichter. Noch mehr Komfort verleiht der kompakte JUNG Smart Visu Server. Er visualisiert und steuert alle Prozesse im KNX System. Beleuchtung, Temperatur, Sonnenschutz, Musik und mehr: Über die Smart Visu Server App steuern Sie alle Funktionen per Smartphone oder Tablet. Sowohl zu Hause als auch unterwegs mit dem

gesicherten Fernzugriff, sicher und komfortabel. Auch Smart-Home-Komponenten wie Alexa, Google Assistant, Philips Hue, Sonos und die IoT-Welt von Samsung SmartThings können mit dem Server leicht in das System integriert werden. KNX Funktionen lassen sich dank Smart Visu Server schnell und kostengünstig realisieren. Die Software ist update- und upgradefähig.



App Smart Visu Server



Smart-Building-Zentrale.

JUNG VISU PRO SERVER



Der JUNG Visu Pro Server ist für komplexe KNX Anwendungen geeignet – im gewerblichen wie auch im privaten Bereich. Das Universaltalent bietet eine Vielzahl an Individualisierungsmöglichkeiten und ein Höchstmaß an Sicherheit.



Der JUNG Visu Pro Server ist die professionelle Möglichkeit zur Visualisierung und Steuerung der Gebäudeautomation. Gleich mehrere unabhängige KNX Anlagen können so komfortabel bedient und konfiguriert werden. Für ein Plus an Sicherheit wird die Kommuni-

kation mit KNX Secure verschlüsselt. Die IoT-Welt von Samsung SmartThings kann angebunden werden und mit dem JUNG Visu Pro Server SENEC Edition kann außerdem der smarte Stromspeicher SENEC Home in die Gebäudeautomation einbezogen werden.

Intelligente Sprachsteuerung.

Die Verbindung von KNX Gebäudetechnik mit dem Internet der Dinge macht das Zuhause noch komfortabler. Wichtige Schnittstelle: die JUNG Sprachsteuerung.

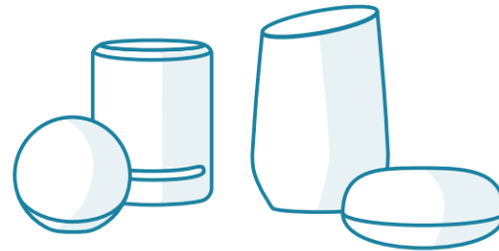
KNX TRIFFT SPRACHSTEUERUNG

Ihr Smart Home hört aufs Wort, dank der JUNG Sprachsteuerung. Sie ist die entscheidende Schnittstelle zwischen zukunftssicherer KNX Technik und dem Internet der Dinge: Damit Gewerke hinter der KNX Technologie sprachkompatibel werden, muss die JUNG Sprachsteuerung im Smart Visu Server oder Visu Pro Server aktiviert werden. Die Anbindung an die Sprachsteuerung ist denkbar einfach und kann vom Fachmann schnell für Sie realisiert werden. Dazu wählt der Systemintegrator in Absprache mit Ihnen die Gebäudefunktionen aus, die Sie steuern möchten.



SPRACHBEFEHLE VERWALTEN

Für einen möglichst hohen Komfort können Anwender die Sprachbefehle individualisieren. Auch im Nachhinein. Aus einem ungenauen „Schalte Wandlampe ein“ wird dann beispielsweise ein konkreteres „Schalte den Deckenfluter im Wohnzimmer ein“. Aber auch Geräte außerhalb des KNX Universums lassen sich vom Nutzer in die Sprachsteuerung integrieren. Diese wird dann mit den KNX Funktionen entsprechend verknüpft – der Schnittstelle JUNG Sprachsteuerung sei Dank.



Amazon Echo Studio
Amazon Echo Dot

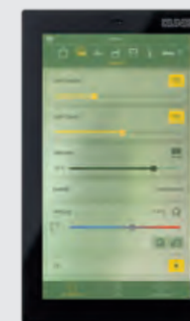
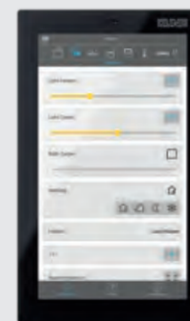
Google Nest Audio
Google Nest Mini



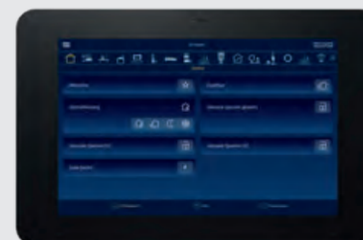


Zentrale Bedienung über Touchdisplays.

SMART CONTROLS



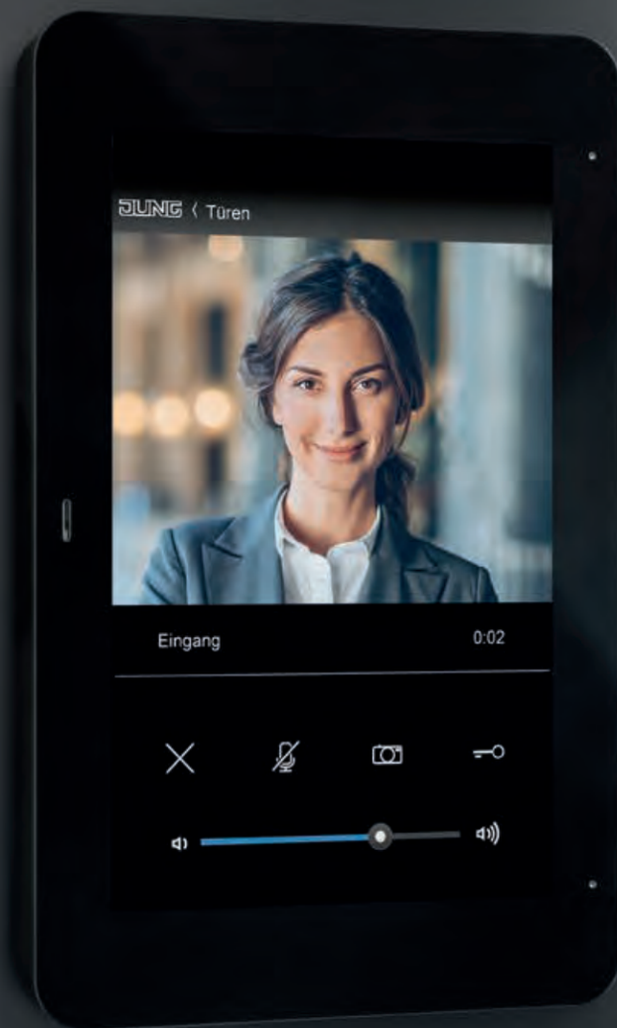
Smart Control 5
127 mm / 5"



Smart Control 8
203 mm / 8"

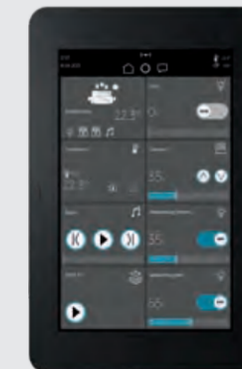
Multifunktionale Touchdisplays für intelligente Gebäude: Smart Control 5 und 8 übernehmen die Steuerung und Visualisierung der KNX Anlage. Dank des JUNG Launcher werden alle verfügbaren Anwendungen übersichtlich dargestellt und können durch Tippen auf das jeweilige Icon direkt aufgerufen werden. Die Bedienung der Gebäudetechnik wird so einfach und komfortabel. Das hochauflösende

Grafikdisplay des Smart Control 5 erinnert in seiner Optik, Farbbrillanz und Schärfe an neueste Smartphones. Das Smart Control 8 ist ein kapazitives Touchdisplay, mit dem sich ebenfalls alle Funktionen von der Türkommunikation bis zur Steuerung des Smart Homes bedienen lassen. Das 8-Zoll-Display (20,32 cm) verfügt über einen HD-Bildschirm.



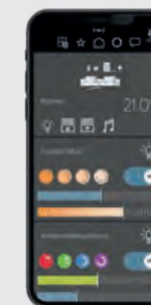
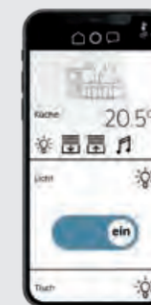
Zentrale Bedienung ohne Server.

SMART PANEL 8



Dank der großen Symbole und Schrift ist die Darstellung klar und übersichtlich.

APP SMART VISION



Mit der Smart Vision App für Smartphones und Tablets steuern Sie auch das Smart Panel 8.

Das Smart Panel 8 ist ein Touchscreen für die direkte KNX Visualisierung ohne zusätzlichen Server: zentral an der Wand und per App für Smartphone oder Tablet. Das JUNG Smart Panel 8 bietet umfangreiche Möglichkeiten zur intuitiven Steuerung Ihres KNX Systems. Die App-Oberfläche heißt JUNG Smart Vision und

ist intuitiv bedienbar. Ganz nach Ihren persönlichen Wünschen werden im Hauptmenü verschiedene Räume wie Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küche etc. angelegt und mit Funktionen versehen. Das Smart Panel 8 können Sie direkt mit einplanen oder später nachrüsten.

KNX Raumcontroller LS TOUCH

LS TOUCH IM PROGRAMM LS 990



in Edelstahl



in Alpinweiß



in Les Couleurs® Le Corbusier rouge vermillon 59



in Les Couleurs® Le Corbusier gris moyen

Mit dem KNX Raumcontroller LS TOUCH lassen sich bis zu 32 Smart-Home-Funktionen innerhalb eines Raumes steuern – von der Beleuchtung, über die Heizung bis hin zu Multimedia. Das smarte Touchdisplay im Schalterformat vereint eine einfache, intuitive Bedienung der Funktionen mit der Visualisierung des Systems. LS TOUCH setzt auf klare

und eindeutige Symbole, die Bedienphilosophie erinnert an die Bedienung moderner Smartphones: Die Funktionen werden über das Swiping auf dem Display aufgerufen. LS TOUCH ist fest mit einem Einfachrahmen der JUNG Schalterprogramme LS 990 oder LS ZERO verbunden und in vielseitigen Materialien und Farben erhältlich.



LS TOUCH in
Les Couleurs® Le Corbusier
oultremer clair

KNX Taster F 10



KNX TASTER F 10 STANDARD



in LS 990 in Aluminium

KNX TASTER F 10 STANDARD



in A 550 in Alpinweiß

KNX TASTER F 10 UNIVERSAL



in CD 500 in Alpinweiß

KNX TASTER F 10 UNIVERSAL



in A FLOW in Aluminium-Optik

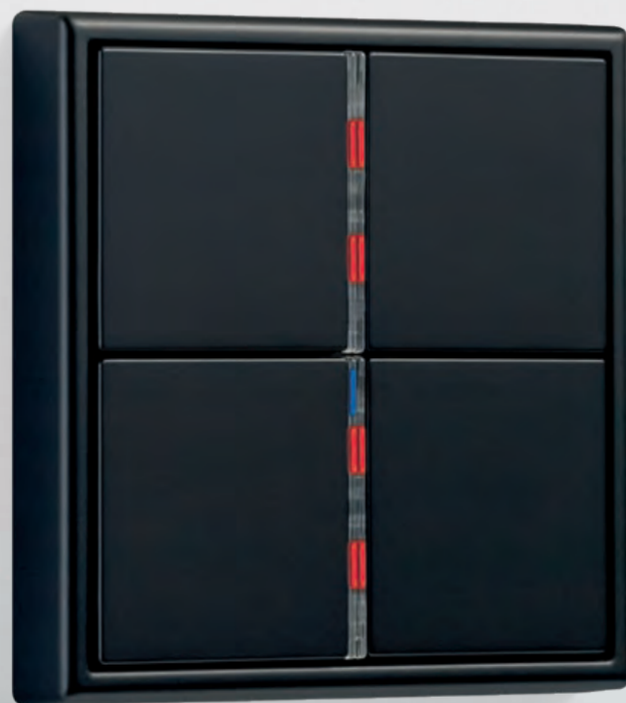
Smarte Funktionen, stilvolles Design: Der JUNG KNX Taster F 10 wirkt wie ein klassischer Lichtschalter, beherrscht aber intelligente KNX Technik. Die Bedienung ist besonders einfach: Die einzelnen Schaltpunkte sind mehrfach belegbar und komplett individualisierbar. Erhältlich mit Abdeckungen und Geräten der Serien A, AS, CD und LS integriert sich der KNX Taster F 10 optimal in jedes Interior. Die Variante Universal unterstützt KNX Secure.



KNX SECURE

Wirksamer Schutz mit AES128-Verschlüsselung und doppelter Absicherung: KNX IP Secure verschlüsselt die Übertragung auf Netzwerkebene. KNX Data Secure verschlüsselt und authentifiziert die Daten auf der KNX Busleitung.





KNX Taster F 40



KNX TASTER



in LS 990 in Edelstahl

KNX TASTER RF



in LS 990 in Edelstahl

KNX KOMPAKT-RAUMCONTROLLER



in LS 990 in Edelstahl

KNX TASTER



in LS 990 in Edelstahl

Die KNX Sensoren und Raumcontroller der F 40-Familie setzen auf die komfortable Bedienung über ihre großflächigen Tasten. Hierüber werden sowohl die klassischen Raumfunktionen wie Beleuchtung, Rollläden und Temperatur als auch ganze Wohlfühlszenen oder Multimediakomponenten gesteuert.

Je nach Wunsch und Einsatzzweck lassen diese sich über das JUNG Graphic-Tool zur besseren Funktionszuordnung individuell kennzeichnen. Mittig angeordnete, farbige LEDs zur Betriebs- und Statusanzeige runden die einfache Handhabung ab. Die Variante Universal unterstützt KNX Secure.

KNX Taster F 50



KNX TASTER



in LS 990 in Aluminium

KNX TASTER RF



in LS 990 in Aluminium

KNX KOMPAKT-RAUMCONTROLLER



in LS 990 in Aluminium

KNX STETIGREGLER



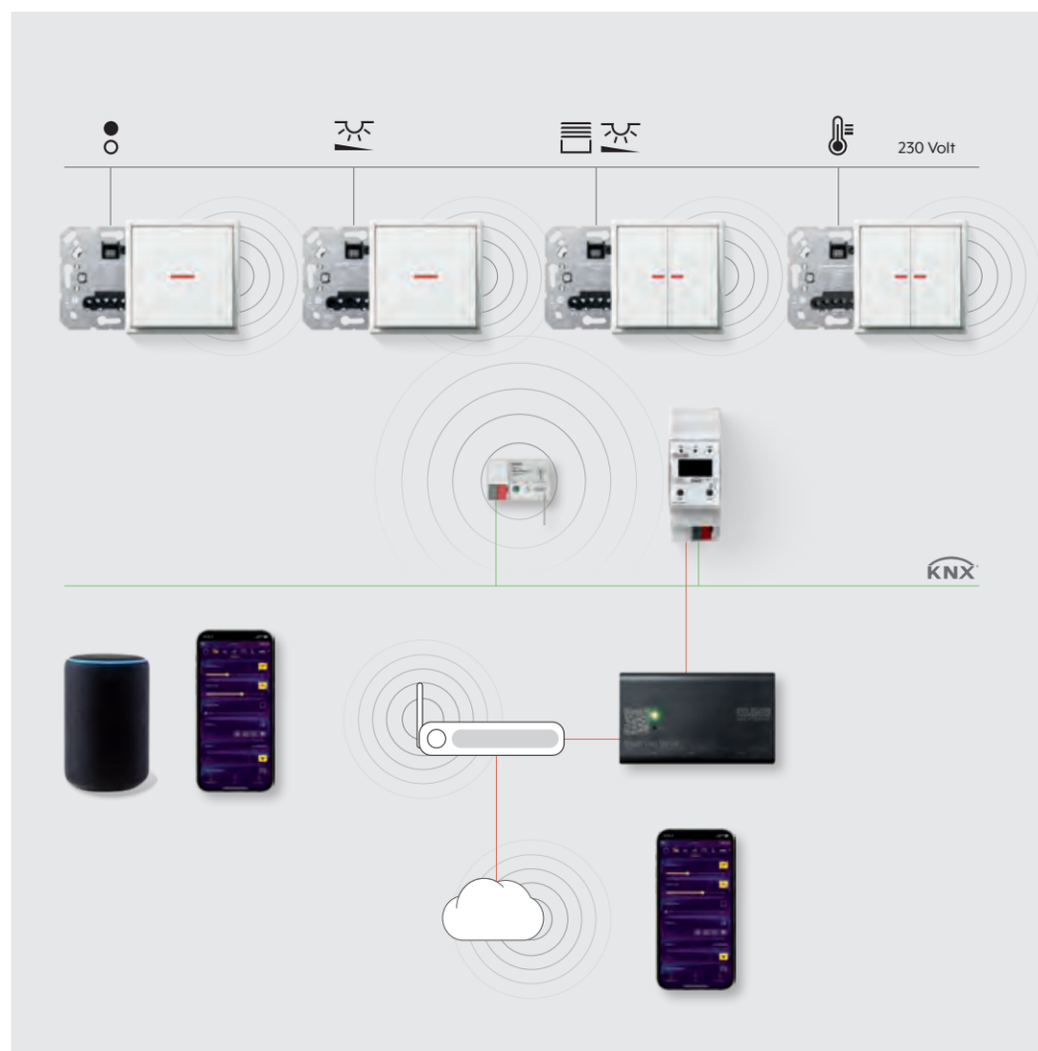
in LS 990 in Aluminium

Die KNX Taster F 50 im Design der Serien AS, A, CD und LS überzeugen durch ihre homogene Oberflächenanmutung und harmonische Gesamtoptik. Die Komponenten sind einheitlich mit Bedientasten links und rechts sowie

einem großflächigen Display oder Cover in der Mitte aufgebaut. Das Cover ist entweder als transparentes Beschriftungsfeld oder passend zur Tastenfarbe erhältlich. Die Variante Universal unterstützt KNX Secure.



KNX drahtlos erweitern.



Smartes Wohnen mit dem KNX Funkstandard RF (Radio Frequency) im JUNG Design: KNX RF Geräte überbrücken bauliche Gegebenheiten, wo keine Busleitungen installiert werden können oder sollen. So machen die JUNG KNX RF Taster die klassische 230-Volt-Installation smart – drahtlos und ohne zusätzliche Leitungen verlegen zu müssen. Dort, wo zuvor

ein konventioneller Lichtschalter war, befindet sich dann eine Smart-Home-Bedienstelle. In Verbindung mit einem JUNG Server erhalten Anwender ein vollwertiges Smart Home inklusive Sprachsteuerung, Visualisierung und der Bedienung mittels Smartphones oder Tablets. KNX RF Taster sind sicher dank KNX Secure.



Das neue GRAPHIC TOOL.

LASERGRAVUR



Die Lasergravur setzt durch den genauen Abtrag der Oberfläche auch die Konturen von Symbolen, Texten und Ornamenten um.

FARBDRUCK



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

LABELLING



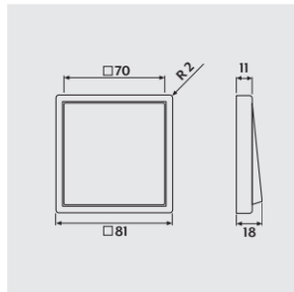
Integrierte Beschriftungsfelder lassen sich über das Labelling kennzeichnen. Das optimiert die Funktionszuordnung.

Mit dem GRAPHIC TOOL gestalten Sie ganz individuell Schalter, Steckdosen, Taster, Raumcontroller und viele weitere Geräte. Alle diese Bedienelemente können Sie online mit Symbolen, Texten oder Logos individualisieren. Das JUNG GRAPHIC TOOL unterstützt sowohl

Lasergravur und Farbdruck als auch die Kennzeichnung von Beschriftungsfeldern. Welches Verfahren zum Einsatz kommt, hängt von Ihren persönlichen Ansprüchen und dem einzelnen Produkt beziehungsweise Material ab.

Dreifach-Kombination einer Hotelinstallation
im Programm LS 990 in Dark.

LS 990



Kunststoff

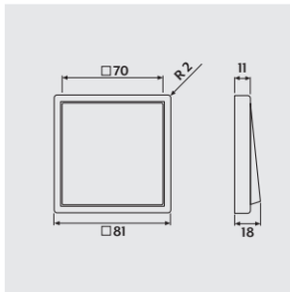
weiß	
alpinweiß	
schneeweiß matt	
lichtgrau	
schwarz	
graphitschwarz matt	

SILVERPLUS®

alpinweiß	
-----------	--

Die spezielle JUNG Werkstofftechnologie SILVERPLUS® wirkt antimikrobiell und reduziert die Keimanzahl auf Oberflächen. Die Breitbandwirkung von SILVERPLUS® umfasst neben Bakterien und Pilzen auch behüllte Viren wie das SARS_CoV-2 Virus.

LS 990

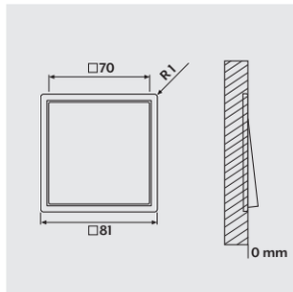


Metall

Aluminium	
Edelstahl	
anthrazit*	
dark*	
Glanzchrom	
goldfarben	
vergoldet	
Messing classic	
Messing antik	

Messing antik	
---------------	--

LS ZERO

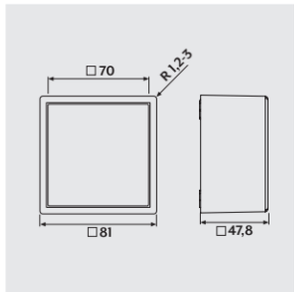


Kunststoff (Rahmen)

aluminium	
edelstahl	
dark	
messing classic	
alpinweiß	
schneeweiß matt	
graphitschwarz matt	

Bei den Abdeckungen kann aus dem Farb- und Materialspektrum der Serie LS gewählt werden.

LS CUBE

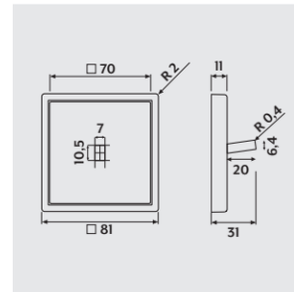


Kunststoff (Rahmen)

aluminium	
edelstahl	
weiß	
alpinweiß	
schneeweiß matt	
schwarz	
graphitschwarz matt	

Bei den Abdeckungen kann aus dem Farb- und Materialspektrum der Serie LS gewählt werden.

LS 1912



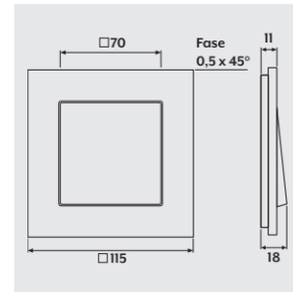
Metall

Aluminium	
Edelstahl	
dark*	
Messing classic	
Glanzchrom	
schneeweiß matt*	
graphitschwarz matt*	

Bei LS 1912 sind Form und Material der Kippschalter aufeinander abgestimmt. Zylinder und Kegel sind jeweils in Aluminium, Edelstahl, Messing Classic oder Dark wählbar. Die Variante Kubus ist in Glanzchrom erhältlich.

* (lackiertes Aluminium)

LS PLUS

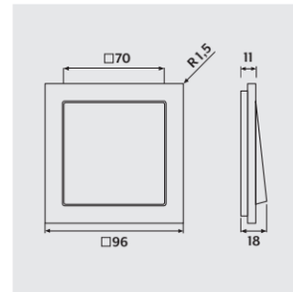


Glas (Rahmen)

mattweiß	
alpinweiß	
schwarz	

Bei den Abdeckungen kann aus dem Farb- und Materialspektrum der Serie LS gewählt werden.

LS-DESIGN



Metall

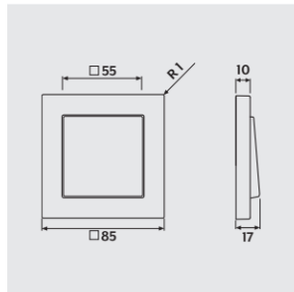
Aluminium	
Edelstahl	
anthrazit*	
dark*	
Glanzchrom	
Messing classic	
Messing antik	

Kunststoff

weiß	
alpinweiß	
lichtgrau	
schwarz	

* (lackiertes Aluminium)

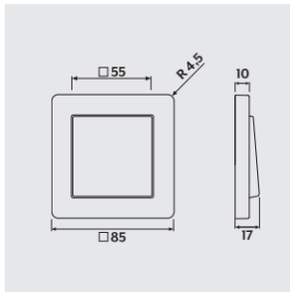
A 550



Kunststoff

alpinweiß	
schneeweiß matt	
schwarz	
graphitschwarz matt	
aluminium	
anthrazit matt	

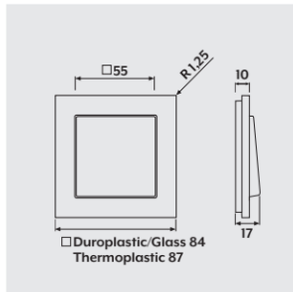
A FLOW



Kunststoff

alpinweiß	
schneeweiß matt	
schwarz	
graphitschwarz matt	
aluminium	
anthrazit matt	

A CREATION



Kunststoff (Rahmen)

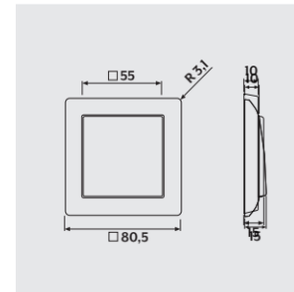
alpinweiß	
schwarz	
aluminium	
champagner	
mokka	
anthrazit matt	

Glas (Rahmen)

schwarz	
rot	
blaugrau	
mattweiß	
alpinweiß	
silber	
champagner	
mokka	

Bei den Abdeckungen kann aus dem Farbspektrum der Serie A gewählt werden.

AS 500

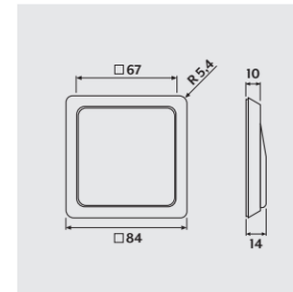


Kunststoff

weiß	
alpinweiß	
SILVERPLUS®	
alpinweiß	

Die spezielle JUNG Werkstofftechnologie SILVERPLUS® wirkt antimikrobiell und reduziert die Keimanzahl auf Oberflächen. Die Breitbandwirkung von SILVERPLUS® umfasst neben Bakterien und Pilzen auch behüllte Viren wie das SARS_CoV-2 Virus.

CD PLUS



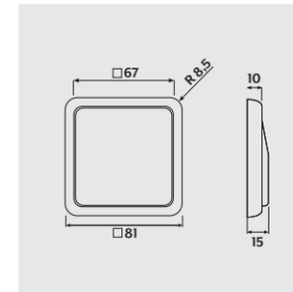
Kunststoff (Rahmen)

alpinweiß	
lichtgrau	
schwarz	
Applikations-Segmente	
lichtgrau	

gelb	
lichtgrün	
edelstahl	
granit	
grün-metallic	
schwarz-metallic	
blau-metallic	
rot-metallic	
glanzchrom	
glanzgold	

Bei den Abdeckungen kann aus dem Farb- und Materialspektrum der Serie CD gewählt werden.

CD 500



Kunststoff

weiß	
alpinweiß	
braun	
grau	
lichtgrau	
schwarz	

Metall

Platin	
Gold-Bronze	

* (lackiertes Aluminium)

LS 990 in Les Couleurs® Le Corbusier.

Die Farbpalette von 1931

Grundton



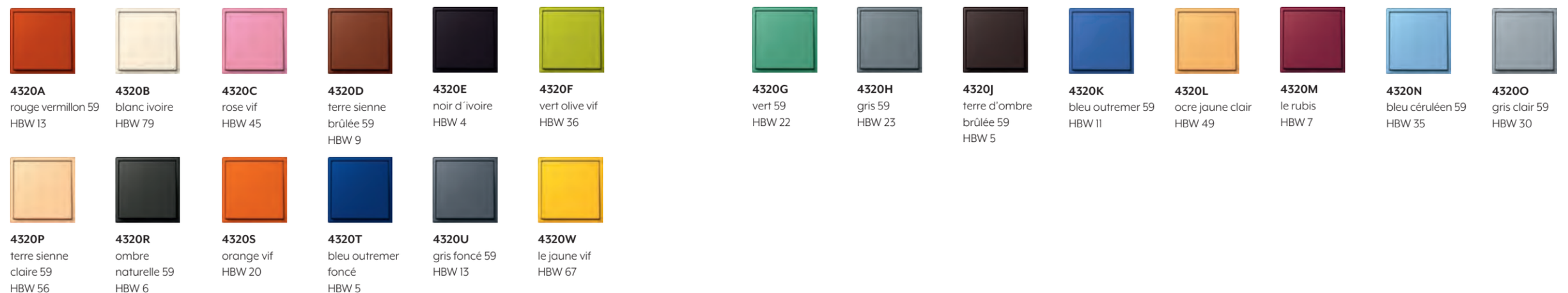
Aufhellungen

Die Farbpalette von 1931 umfasst 43 Farbtöne in 14 Serien. Die Serien setzen sich aus jeweils einer Volltonfarbe und bis zu vier abgestuften Aufhellungen zusammen.



Die Farbkaviatur von 1959

Im Jahr 1959 erweiterte Le Corbusier die Polychromie Architecturale um 20 intensivere Farben und eine zusätzliche Farbkaviatur.





Cradle to Cradle: Ein Kreislauf, in dem nichts verloren geht.

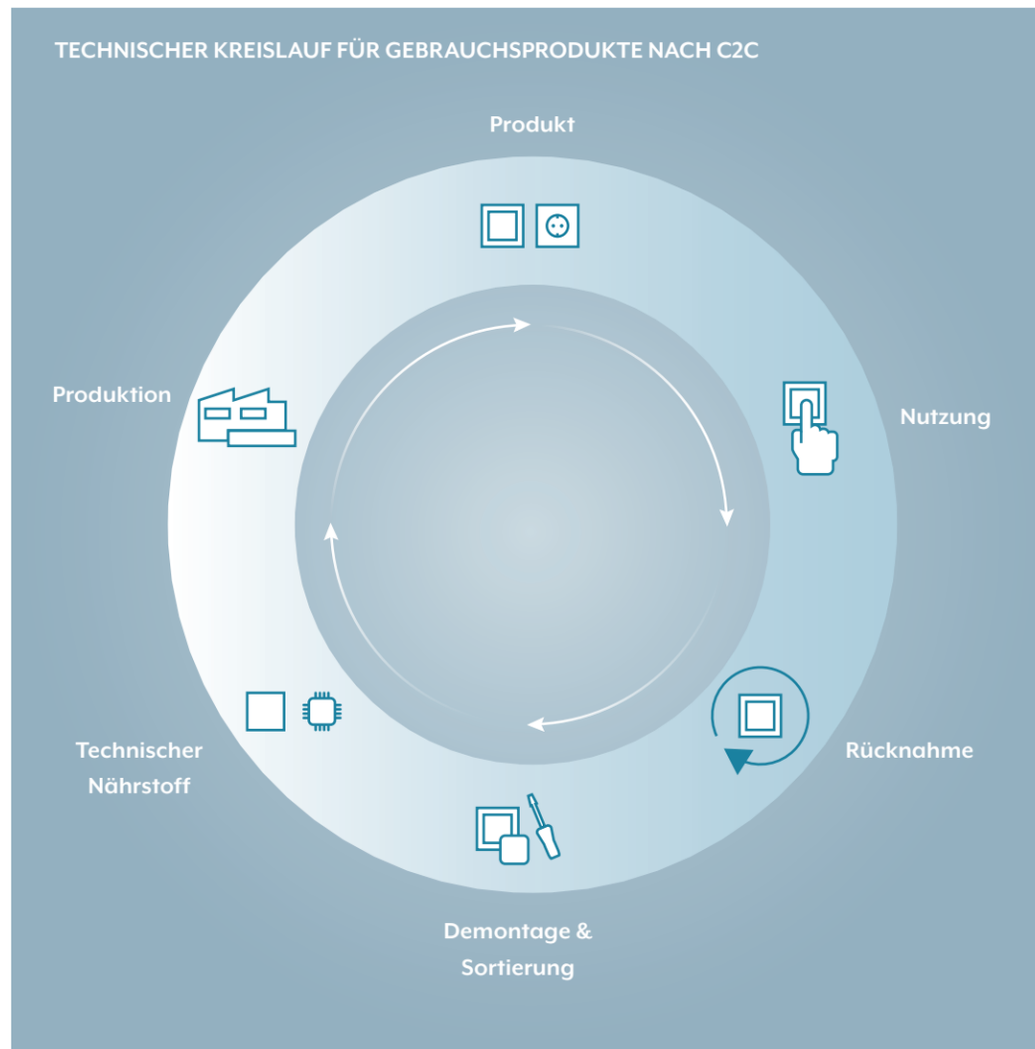
Die Idee kreislauffähiger Produkte bringt Klima- und Ressourcenschutz zusammen und stellt einen wichtigen Beitrag für mehr Nachhaltigkeit im Bauwesen dar. Aus diesem Grund haben wir die meist genutzten Einsätze und Schalterprogramme für konventionelle und smarte Gebäudetechnik einer umfangreichen Cradle-to-Cradle-Zertifizierung unterzogen.

Cradle to Cradle Certified® ist der internationale Standard für nachhaltige, kreislauffähige und verantwortungsvolle Produkte. Wie der Name Cradle to Cradle impliziert, wird dabei die gesamte Wertschöpfungskette geprüft, um sicherzustellen, dass die Produkte in ihrem vollständigen Produktlebenszyklus keinen negativen Einfluss auf Menschen und Umwelt haben. Alle verwendeten Materialien können entweder nach ihrer Nutzung wieder dem biologischen Kreislauf zugeführt werden oder verbleiben in Form von Recycling und Wiederverwendung dauerhaft in einem technischen Kreislauf.

Alle zertifizierten JUNG Serien werden unter Einsatz von erneuerbarer Energie produziert, sind sortenrein trennbar und können so dem Recycling-Kreislauf zugeführt werden. Belegt durch die Zertifizierung C2C Material Health werden bei der Produktion keine umweltschädlichen Chemikalien eingesetzt.

Die detaillierte Liste der zertifizierten Produkte sowie das Zertifikat selbst können auf der C2C-Website eingesehen werden: jung.de/c2c

Cradle to Cradle – erstmals mit KNX Produkten.



Die Programme LS 990, AS 500, A 550, A FLOW, LS CUBE und A CREATION wurden nach einem aufwändigen Prüfverfahren mit den Zertifikaten Cradle to Cradle (C2C) und Material Health ausgezeichnet.



Cradle to Cradle Certified® Bronze für zahlreiche Produkte inklusive hochdiffiziler KNX Sensorik der Serien LS, AS und A: Über 50 Einzelprodukte vom Wippschalter zum Taster, vom Rahmen bis zum Einsatz, über klassische Steckdosen, solche mit USB-Anschluss oder Safety-Plus-Einsatz, von Abdeckungen bis zu ganzen Modulen erhielten die begehrte Auszeichnung. Eine besondere Heraus-

forderung war dabei die Zertifizierung der kompletten KNX Module wie dem Tastsensor-Modul oder dem Raumcontroller-Modul mit all ihrer kleinteiligen und diffizilen Technik. Die Zertifizierung der JUNG KNX Sensorik und des KNX Bewegungsmelders mit dem BRONZE-Status ist ein großer Erfolg für die Branche. Uns ist dies als derzeit weltweit einzigem Hersteller gelungen.

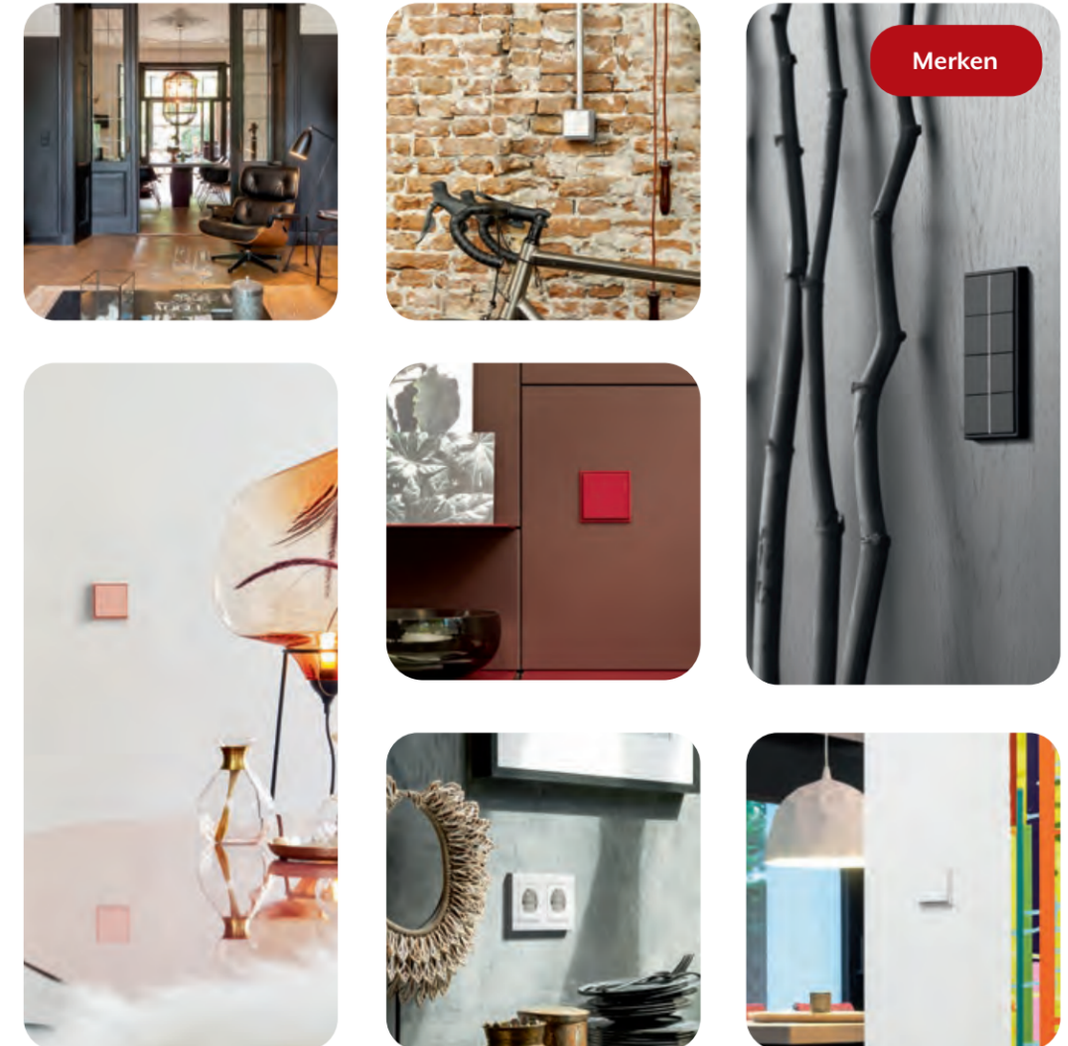
Die Vielfalt entdecken.



JUNG AR-Studio ist schnell und einfach installiert. Die App ist wahlweise über den App Store oder Google Play erhältlich. Nach der Installation drücken Sie einfach den Experience-Marker aus. Befestigen Sie ihn an der Stelle, wo später der Schalter installiert werden soll. AR-Studio zeigt Ihnen das gewählte JUNG Produkt im Livebild Ihres Smartphones.



Der Inspiration folgen.



Wenn Sie immer auf der Suche nach neuen Ideen und Anregungen sind, folgen Sie JUNG auf Pinterest und Instagram. Auf diesen Kanälen entdecken Sie inspirierende Designs und faszinierende Technik hochwertig inszeniert.



ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1

58579 Schalksmühle

Deutschland

Telefon +49 2355 806-0

Telefax +49 2355 806-204

kundencenter@jung.de

JUNG.DE