

Healthcare.



20



UNTERNEHMEN			
Fortschritt als Tradition	04		
Produkte „Made in Germany“	06		
KRANKENHAUS			
Installationen im Gesundheitswesen	08		
PATIENTENZIMMER			
Konnektivität am Krankenbett	10		
FLURE & ZIMMER			
Orientierung mit System	12		
PRIVATZIMMER			
Das Extra an Komfort	14		
Plug & Light	16		
OPERATIONSSAAL			
Verlässliche Technik für den OP	18		
Optimal versorgt	20		
Spezial-Steckdosen für den OP	22		
RUFSYSTEME			
Hilfe auf Knopfdruck	24		
Rufsysteme im JUNG Design	28		
ÖFFENTLICHE BEREICHE			
Einladend und komfortabel	30		
Perfekte Integration im Flurbereich	32		
Einfache Bedienung	34		
Komfort zentral steuern	36		
Flächendeckendes WLAN	38		
FUNKTIONSRÄUME			
Montagefreundlich auf Putz	40		
SMARTES KRANKENHAUS			
Das intelligente Krankenhaus	42		
Smarte Gebäudetechnik	44		
Zukunftssichere Installation	46		
PRAXISRÄUME			
Komfort in der Praxis	48		
Optimierte Prozesse	50		
Klare Kommunikation	52		
Sicherheit und Komfort	54		
HYGIENISCH & ANTIBAKTERIELL			
Eindeutig und geschützt	56		
Verringerte Übertragungsgefahr	58		
NOTRUF-SYSTEME			
Durchdachtes Notruf-System	60		
PLUG + GO			
Präzise Vorarbeit ermöglicht modulares Bauen	62		
Serielles Bauen	64		
Individuelle Konfigurationen	68		
INTERNATIONALE LÖSUNGEN			
Im internationalen Einsatz bewährt	70		
HELLBEZUGSWERTE			
Gut sichtbar	72		
KENNZEICHNUNG			
Individuelle Kennzeichnung	74		
REFERENZEN			
JUNG im Objekt	76		
Olgahospital in Stuttgart	78		
Universitätsklinikum des Saarlandes in Homburg	80		
Zahnarztpraxis in Stein bei Nürnberg	82		
Pflegeheim in Orbec	84		
KATALOG			
Katalog-App	86		
Unterputz-Einsätze	88		
Zubehör/Leuchtmittel	89		
IAE/UAE, ISDN, TAE	90		
Antennendosen/Universalmodule	91		
WLAN Access Point	91		
Smart Radio DAB+/Bluetooth	92		
Multimedia-Anschlussystem	94		
USB-Ladegerät	95		
Rauchwarnmelder/Automatik-Wächter	95		
Rufsysteme	96		
Großflächenwippe	100		
LED-Lichtsignal	101		
Orientierungslicht	103		
Plug & Light	104		
LB-Management	105		
SERIE AS			
Abdeckungen/Steckdosen	113		
Rahmen AS 500	119		
SERIE A			
Abdeckungen/Steckdosen	121		
Rahmen A 550	126		
Rahmen A flow	126		
SERIE LS			
Abdeckungen/Steckdosen	127		
Rahmen LS CUBE	136		
Rahmen LS 990	136		
Rahmen LS ZERO	137		
AUFPUTZPROGRAMM			
WG 800	138		
WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN			
Gut zu wissen	140		
JUNG Prospekte	141		



Ernst Paris

Firmengründer Albrecht Jung

Fortschritt als Tradition.

Als Pionier seiner Zeit schuf Albrecht Jung 1912 mit der Unternehmensgründung und der Entwicklung seines Zugschalters mit 1/8-Drehung die Basis für die JUNG Erfolgsgeschichte. Der einstige Antrieb ist bis heute Triebfeder für alle Produkte: JUNG entwickelt und stellt mit Pioniergeist zeitlos gestaltete Produkte und zukunftsorientierte Lösungen her. Als Premiumanbieter moderner Gebäudetechnik gehören Schalter, Steckdosen, Dimmer, Wächter und Systeme zur Steuerung von Funktionen zum Portfolio unseres Traditionsunternehmens.

Komfortables Regeln von Beleuchtung, Temperatur und Rollläden, Musik in jedem Raum, zeitloses Schalterdesign, intelligente Sicherheitssysteme oder die smarte Steuerung der gesamten Technik über Touchscreen – JUNG steht für ein gekonntes Zusammenspiel zwischen Designanspruch und Innovationskraft.

WIR SIND JUNG:

1912 Mittelständisches Familienunternehmen in dritter Generation



„Made in Germany“
seit über 100 Jahren

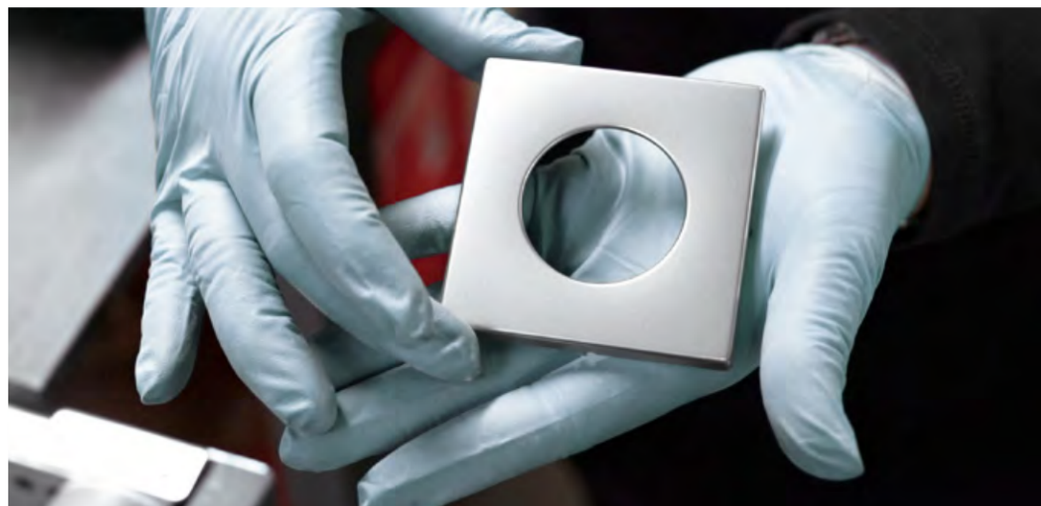


Rund 1.200 Mitarbeiter



18 Tochterfirmen und über
67 Vertretungen weltweit

Produkte „Made in Germany“ – in Präzision gefertigt.



Unsere Produkte werden an den beiden Unternehmensstandorten in Schalksmühle und Lünen 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.





Installationen für das Gesundheitswesen.

Sicherheit und Komfort für die Patienten, optimale Arbeitsbedingungen für Ärzte, Pflegepersonal und Verwaltung – alles unter Einhaltung der besonderen Anforderungen und Vorschriften im Bereich des Gesundheitswesens. Verlassen Sie sich auf die professionellen JUNG Healthcare Installationen für Kliniken, Praxen und Pflegeeinrichtungen.



Konnektivität am Krankenbett.

POTENTIALAUSGLEICH



Potentialausgleich-Steckdose im Design AS 500 in Alpinweiß.

BERÜHRUNGSSCHUTZ



SCHUKO® Steckdose mit Beschriftungsfeld und Berührungsschutz im Design AS 500 in Alpinweiß.

FUNKTIONSANZEIGE



SCHUKO® Steckdose mit Funktionsanzeige und Beschriftungsfeld im Design AS 500 antibakteriell in Alpinweiß.

KLAPPDECKEL



SCHUKO® Steckdose mit Klappdeckel und Funktionsanzeige im Design AS 500 antibakteriell in Alpinweiß.

Pflegepersonal und Ärzte benötigen zuverlässige Anschlussmöglichkeiten nah am Patienten. Die Potentialausgleich-Steckdose nach DIN 42801 für Leiter bis 6 mm² bietet den sicheren Anschluss von medizinischen Geräten am Krankenbett. Sprühnebeldichte Beschriftungsfelder sorgen für eine gut lesbare Kennzeichnung der Anschlüsse. Damit die

Technik stets einwandfrei mit Strom versorgt wird, bietet JUNG Steckdosen mit Funktionslicht an: Sie signalisieren die einwandfreie Funktion. Der Klappdeckel liefert zusätzlichen Schutz. Praktisch: Auch bei geschlossenem Deckel zeigt die LED der Funktionsanzeige zuverlässig die Funktion an.

Orientierung mit System.

SCHUKO® STECKDOSE MIT
LED-ORIENTIERUNGSLICHT



und integriertem Helligkeitssensor im Design AS 500 in Alpinweiß.

LED-ORIENTIERUNGSLICHT



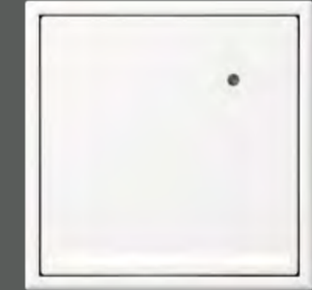
mit integriertem Helligkeitssensor im Design AS 500 in Alpinweiß.

SCHUKO® STECKDOSE MIT
LED-ORIENTIERUNGSLICHT



und integriertem Helligkeitssensor im Design LS 990 in Alpinweiß.

LED-ORIENTIERUNGSLICHT



und integriertem Helligkeitssensor im Design LS 990 in Alpinweiß.

In der ungewohnten Umgebung von Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen brauchen Personen schnelle und einfache Orientierungshilfe. JUNG liefert durchdachte LED-Lösungen, die zuverlässig Orientierung schaffen – etwa

unmittelbar vor Treppenstufen oder auf dem Weg ins Badezimmer. Der LED-Schein sorgt für sicheren Tritt und ist dezent. Das große Deckenlicht im Patientenzimmer kann ausgeschaltet bleiben.

Das Extra an Komfort.

USB-LADEGERÄT



mit Klappdeckel im Design LS 990 aus Edelstahl.

KNX TASTENSOR F 40



mit gravierter Kurzhubtaste im Design LS 990 aus Edelstahl.

SCHUKO® STECKDOSE MIT ERHÖHEM BERÜHRUNGSSCHUTZ



und Schriftfeld im Design LS 990 aus Aluminium.

POTENTIALAUSGLEICH-STECKDOSE



im Design LS 990 aus Aluminium.

Damit der Aufenthalt so angenehm wie möglich ist, sollten Privatzimmer mit besonders hohem Komfort und hochwertigen Extras aufwarten. Dazu gehören alle wichtigen Anschlussmöglichkeiten. Um Smartphone, Ebook-Reader und Co. zu laden, ohne Steckdosenplätze zu belegen, ist die USB-Ladestation die ideale Wahl. Sie liefert einen

Ausgangsstrom von bis zu 3000 mA. Das perfekte Licht regeln Patienten oder Personal über den KNX Tastsensor F 40: Beleuchtung, Dimmer oder die Beschattung funktionieren so ganz intuitiv. Strom am Krankenbett beziehen Patienten durch die SCHUKO® Steckdosen, die dank integriertem erhöhtem Berührungsschutz besonders sicher sind.





Plug & Light.

AUFBAU VON PLUG & LIGHT



Der LED-Fluter wird durch einen starken Magneten an der Lichtsteckdose gehalten.

LED-STRAHLER



im Design LS 990 in Aluminium.

LED-FLUTER



im Design LS 990 in Aluminium.

Stets perfekt dimmbares LED-Licht: Plug & Light sorgt immer für die optimale Lichtsituation am Krankenbett. JUNG entwickelte das erste System, das einfach steuerbares Licht garantiert. Das Plug & Light System ist modular aufgebaut. Es besteht aus der Lichtsteckdose (einem Unterputz-Einsatz mit der Elektronik),

dem Designrahmen, der Abdeckung sowie einem Lichtaufsatz. Der Strahler kann als Leselicht dienen oder gemütliche Lichtmomente erzeugen. Der Fluter erinnert in seinem Design an einen klassischen Schalter. Mit blendfreier Optik setzt er Akzentlicht oder dient als Orientierung in Fluren und Zimmern.



Verlässliche Technik für den OP.

In Operationssälen ist das Zusammenspiel von Fachkompetenz, Hygiene und Elektroinstallation mit direkter und intuitiver Bedienung von enormer Bedeutung. Von unterbrechungsfreier Stromversorgung über Potentialausgleich-Anschlüsse bis zur Datendose: JUNG hat für diesen sensiblen Bereich genau die richtigen Produkte im Programm. So können sich Ärzte und Personal uneingeschränkt auf die Patienten konzentrieren.

Optimal versorgt.

DATENDOSE



mit zwei Netzwerkanschlüssen und Schriftfeld im Design LS 990 aus Edelstahl.

POTENTIALAUSGLEICH-STECKDOSE



im Design LS 990 aus Edelstahl.

SCHUKO® STECKDOSE



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und Schriftfeld im Design LS 990 aus Edelstahl.

WIPPSCHALTER



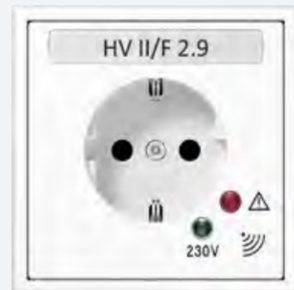
mit Beschriftung im Design LS 990 aus Edelstahl.

Eine solide und verlässliche Ausstattung im Krankenhaus beginnt bereits bei der Elektroinstallation. So stellt die JUNG Datendose die nötige Vernetzung sicher, um etwa per Video-over-IP zu kommunizieren. Potentialausgleich-Steckdosen sorgen für einen sicheren Betrieb der angeschlossenen Geräte.

Großflächige Wippschalter im Design LS 990 lassen sich auch per Ellenbogen bedienen und ermöglichen die Bedienung von Licht, Türen und Elektrotechnik. Darüber hinaus sorgt Edelstahl für ideale Reinigungs- und Desinfektionsergebnisse sowie für eine hochwertige Haptik.



Spezial-Steckdosen für den OP.



SCHUKO® Steckdose mit Überspannungsschutz, integriertem erhöhten Berührungsschutz und Schriftfeld im Design LS 990 in Alpinweiß.



SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und Schriftfeld im Design AS 500 in Alpinweiß.



SCHUKO® Steckdose mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und Schriftfeld im Design AS 500 in Grün.



SCHUKO® Steckdose mit Klappdeckel, Schriftfeld und Funktionsanzeige im Design LS 990 in Alpinweiß-Orange.

In Krankenhäusern gibt es unterschiedliche Einsatzgebiete, die spezifische Anforderungen an die Elektroinstallation stellen. JUNG trägt diesen Anforderungen Rechnung und bietet spezielle Steckdosen an. So schützt der Überspannungsschutz angeschlossene Verbraucher vor Überspannungsschäden. Darüber hinaus bietet JUNG Steckdosen für Sonderstromkreise mit farblicher Markierung an. Entsprechend farblich markiert ist sofort ersichtlich, ob ein unterbrechungsfreie Strom-

kreis hinter der Steckdose liegt. Der Klappdeckel an der Steckdose mit Schutzkontakt ist ebenfalls erhältlich. Auch bei geschlossenem Deckel zeigt die integrierte LED zuverlässig die Funktion an. Praktisch: Die LED-Funktionsanzeige ist ohne Spannungsunterbrechung und ohne Demontage des Unterputz-Einsatzes im laufenden Betrieb austauschbar. Auch mit Sprühnebelschutz sind die Steckdosen erhältlich. Dank der Beschriftungsfelder ist stets eine verwechslungsfreie Identifikation möglich.



Hilfe auf Knopfdruck.

Das Rufsystem P7 von hospicall für Krankenhäuser.

ZIMMERSIGNALLEUCHE



A flow in Alpinweiß.

RUFTASTER



mit einer Kombination aus Ruftaster, Anwesenheitstaster, Abstelltaster und Arzt ruftaster im Design A flow in Alpinweiß.

ZIMMERMODUL



mit Ruf- und Anwesenheitstaster im Design A 550 in Alpinweiß.

ZIMMERMODUL



mit Ruf- und Anwesenheitstaster und Display im Design A 550 in Alpinweiß.

JUNG bietet passgenaue Rahmen und Abdeckungen im Schalterdesign für das Rufsystem P7 von hospicall an. Von übersichtlichen Stationen mit wenigen Zimmern bis zum vollausgerüsteten Krankenhaus: P7 steht für ein dezentrales und individuell anpassbares Rufsystem für alle Fälle. Im Patientenzimmer rufen Personen mit Ruftastern nach Hilfe und im Dienstzimmer signalisieren Zimmerterminals

eingehende Hilferufe. hospicall P7 ist individuell konfigurierbar. Dank des hochwertigen JUNG Schalterdesigns fügt es sich in jedes Interieur ein. Wie AS 500 antibakteriell sind auch die Tasten von hospicalls Notrufsystem P7 mit Silberionen behandelt. So haben Viren, Bakterien und Pilze keine anhaltende Lebensgrundlage – die Infektionsgefahr wird gemindert.



Das Rufsystem P3 von hospicall für Pflegeheime.

ZIMMERMODUL



mit Ruf- und Abstelltaster im Design A flow in Schwarz.

ZIMMERMODUL



mit Ruf- und Abstelltaster mit Nebensteckkontakt im Design A flow in Anthrazit matt.

ZIMMERMODUL



mit Abstelltaste als Funktionsmodul im Design LS 990 in Schwarz.

ZIMMERMODUL



mit Rufbutton als Funktionsmodul im Design LS 990 in Anthrazit.

Von übersichtlichen Pflegestationen mit wenigen Zimmern bis zu voll ausgerüsteten Wohnbereichen: P3 steht für ein konfigurierbares Rufsystem für alle Fälle und ist dank haptischer Tasten besonders für ältere Patienten einfach zu bedienen. Die Abdeckungen im JUNG Design sind in verschiedenen Serien und Programmen erhältlich.

Rufsysteme im JUNG Design.

Führende Hersteller von Rufsystemen binden ihre Technik in die JUNG Designprogramme ein.



Tyco Fire & Security
Holding Germany GmbH



Varolux GmbH & Co. KG



Novar GmbH
a Honeywell Company



Tunstall GmbH



PRAGMA GmbH Zittau



ConDigi Deutschland GmbH

Dank des JUNG Schalterdesigns entsteht eine einheitliche Optik, die sich ideal in die Gesamtgestaltung des Gebäudes integriert. Die Einsätze für die Rufsysteme von Tyco Fire & Security, Varolux, Novar, Tunstall, PRAGMA, hospicall und ConDigi sind jeweils bei den Anbietern direkt zu beziehen – die Abdeckungen für die Rufsysteme sind im JUNG Lieferprogramm enthalten. Darunter sind Zugschalter, Ruftaster, Potentialausgleich-Steckdosen, Anwesenheitstaster und Anschlussdosen. Für alle Anforderungsbereiche eines Krankenhauses oder Pflegeheimes sind Abdeckungen und Rahmen im JUNG Design erhältlich.



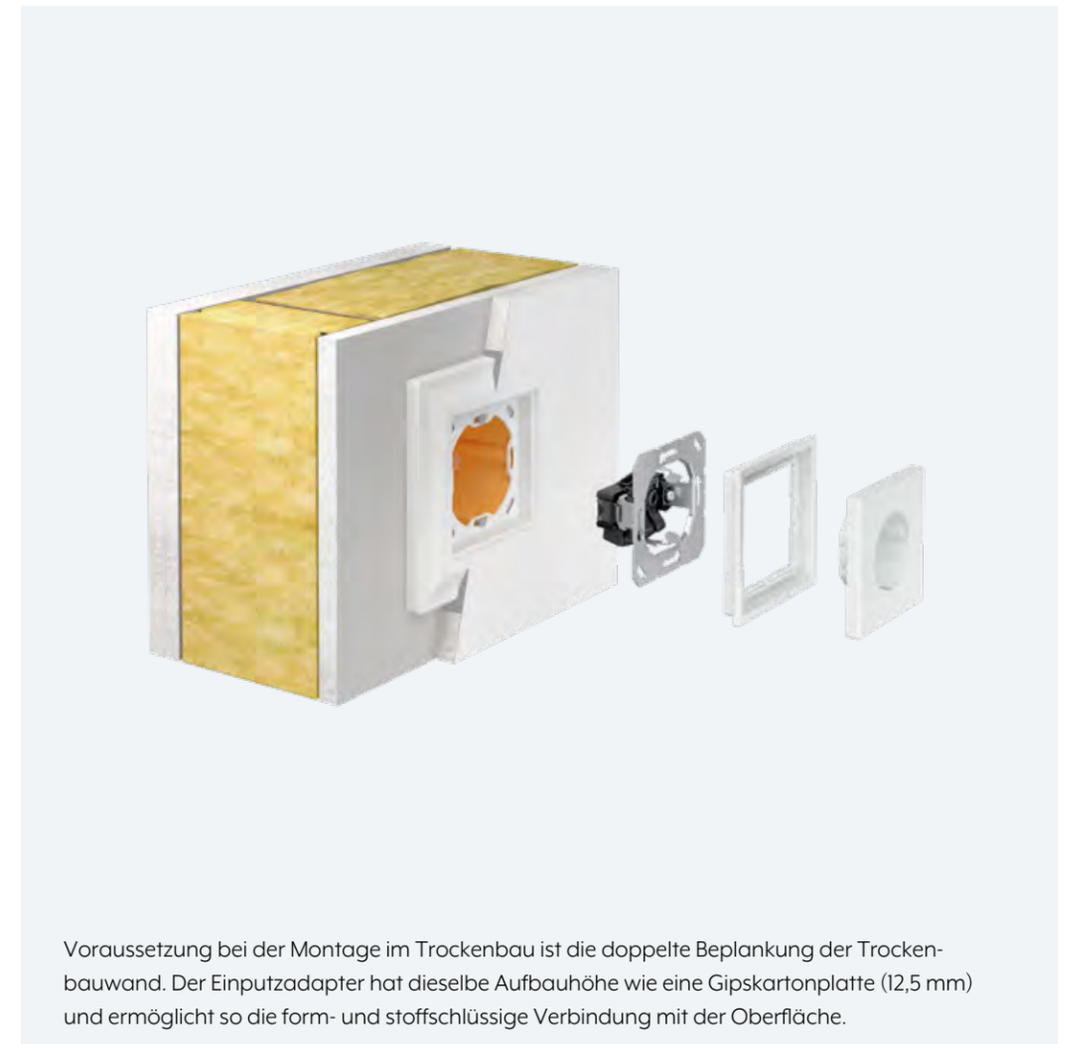
hospicall GmbH

Einladend und komfortabel.

Öffentliche Bereiche wie Empfang, Flure und Cafeteria profitieren ebenfalls von der JUNG Technik. Flächendeckendes WLAN, perfekt abgestimmte Beleuchtung oder eine flächenbündige Elektroinstallation sind nur drei von vielen Kompetenzen, mit denen JUNG Krankenhäuser und Pflegeheime einladend und sicher gestaltet.



Perfekte Integration in den Flurbereich.



Voraussetzung bei der Montage im Trockenbau ist die doppelte Beplankung der Trockenbauwand. Der Einputzadapter hat dieselbe Aufbauhöhe wie eine Gipskartonplatte (12,5 mm) und ermöglicht so die form- und stoffschlüssige Verbindung mit der Oberfläche.

Mit dem Designprogramm LS ZERO ermöglicht JUNG einen flächenbündigen Einbau. Damit wird die Elektroinstallation in Korridoren nicht zu einem Hindernis. Als flächenbündige Variante des JUNG Klassikers LS 990 schafft dieses Designprogramm einen fließenden Übergang

zwischen Oberfläche und Rahmen. Mit LS ZERO lassen sich Schalter, Steckdosen und Bedienelemente konsequent flächenbündig verbauen – somit lassen sich Beschädigungen durch anstoßende Patientenbetten vermeiden.

Einfache Bedienung.

GROSSFLÄCHENWIPPE



mit Text „Tür auf“ (geprägt) im Design LS 990 aus Edelstahl.

GROSSFLÄCHENWIPPE



mit Text „Tür auf“ (gedruckt) im Design LS ZERO in Weiß.

„Ellenbogentaster“ aus Edelstahl sind ideal geeignet für den Einsatz in Fluren von Krankenhäusern und Pflegeheimen. Ihre große Schaltfläche ermöglicht das schnelle und einfache Bedienen im Vorbeigehen. Die Ausführung ist solide. Im JUNG Design LS ZERO

liegen die Taster zudem flächenbündig in der Wand, was besonders auf hektischen Fluren komfortabel ist. Das Schalten mit dem Ellenbogen geht ohne Umwege oder Hindernisse vonstatten.





Komfort zentral steuern.

KNX DALI-GATEWAY TW



steuert Leuchten mit DALI-Betriebsgerät in KNX-Installationen.

SMART CONTROL 8



visualisiert und steuert als lüfterloser, kapazitiver Touchscreen die KNX-Vorgänge.

SMART VISU SERVER



visualisiert KNX-Vorgänge und stellt sie über mobile Endgeräte oder Smart Control dar.

JUNG VISU PRO SOFTWARE



ist die professionelle Softwarelösung zur Visualisierung und Steuerung der Gebäudeautomation.

Optimal beleuchtete Cafeteria, ideal temperierte Patientenzimmer und Aufenthaltsräume für das Personal: KNX-Technik verbessert den Komfort und die Sicherheit in einem Krankenhaus oder einer Pflegestation signifikant.

KNX ist der weltweite Standard für Gebäudeautomation. Über 450 Hersteller weltweit produzieren für das smarte System. Die Lösungen von JUNG sind zukunftssicher und einfach zu bedienen.

Flächendeckendes WLAN.

WLAN ACCESS POINT



mit RJ45-Anschluss im Design AS 500 in Alpinweiß.

WLAN ACCESS POINT POE



mit RJ45-Anschluss im Design LS 990 in Alpinweiß.



Kabelloser Zugang zum Internet.

Ein zügiges und flächendeckendes WLAN ist wichtig sowohl für Patienten als auch für das Personal. So können z. B. Ärzte während der Visite ihre Berichte direkt per Tablet ins zentrale Krankenhausinformationssystem einspeisen. Damit in jedem Raum und auf allen Fluren zuverlässig ein starkes Signal empfangen werden kann, sind die JUNG WLAN Access

Points die idealen Verstärker. Die integrierte WLAN-Antenne der Einsätze verteilt das Signal gleichmäßig. Zudem ist die Reichweite einstellbar. Über die RJ45-Buchse kann zusätzlich ein Ethernet-Kabel angeschlossen werden. Die Variante PoE stellt an der Frontbuchse zudem Power over Ethernet zur Verfügung und erhält ihre Spannungsversorgung ebenfalls über PoE.





KOMPAKTE BAUFORM

WG 800

Ein durchgängig stimmiges Design führt durch wirklich alle Räumlichkeiten. Auch in weniger prominenten Bereichen mit erhöhten Anforderungen an die Elektroinstallation lässt sich dieser Anspruch mit JUNG realisieren.

Montagefreundlich auf Putz.

WIPPSCHALTER



mit Schriftfeld im Design WG 800 in Grau-Anthrazit.

SCHUKO® STECKDOSE



mit Schriftfeld und Funktionsanzeige im Design WG 800 in Grau-Grün.

SCHUKO® STECKDOSE



mit Sicherheitsschloss und Schriftfeld im Design WG 800 in Grau-Anthrazit.

DATENANSCHLUSSGEHÄUSE

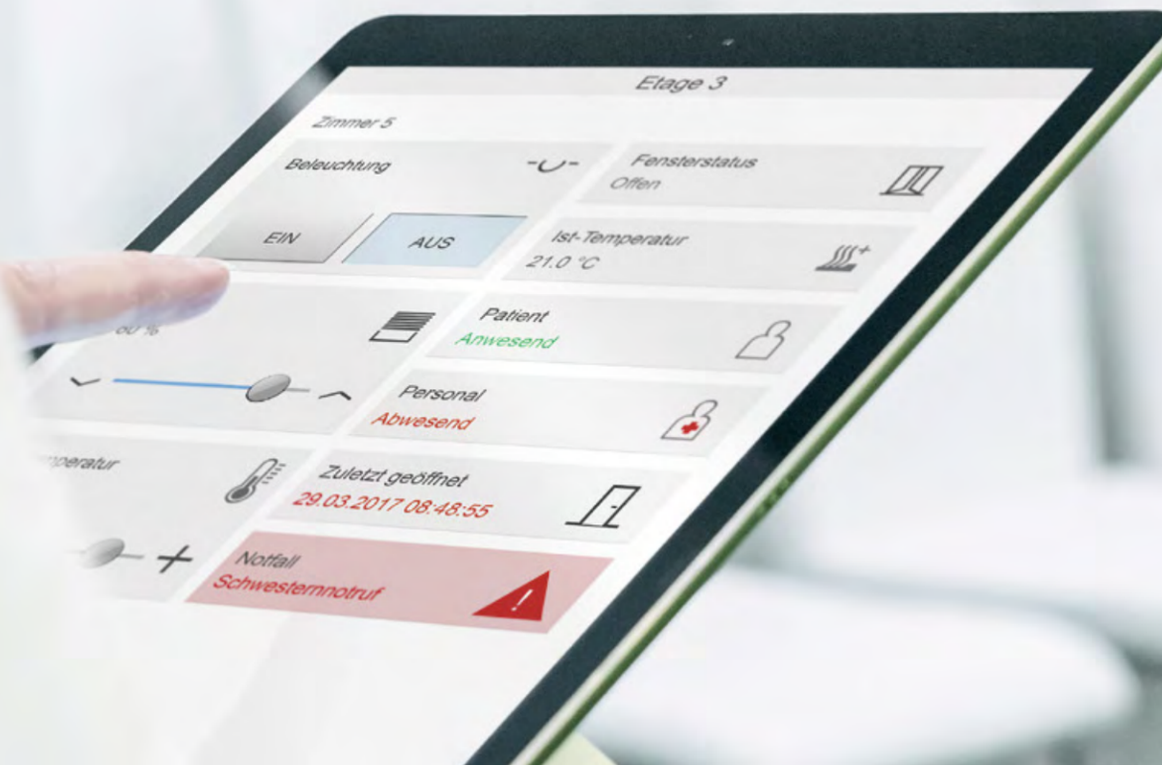


mit Schriftfeld im Design WG 800 in Grau-Anthrazit.

Vollendet in Form und Funktion: Das Aufputzprogramm WG 800 aus bruchsicherem Thermoplast steht für Witterungs- und UV-Beständigkeit. Das spritzwassergeschützte Programm ist beleuchtbar sowie durchgängig beschriftbar und setzt mit viel Raum für die Verdrahtung Maßstäbe für die professionelle Elektroinstallation. WG 800 trägt die Schutzart IP 44.

Das intelligente Krankenhaus.

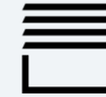
KNX ist der weltweit anerkannte Standard für die Gebäudesystemtechnik. In einem Smart Building sind alle Funktionen sinnvoll vernetzt und kommunizieren miteinander. Das ermöglicht mehr Komfort, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Energieeffizienz.





Smarte Gebäudetechnik.

VERSCHATTUNG



Wenn morgens die Sonne aufgeht, sorgen Rollläden für den optimalen Lichteinfall. Smarte Sensoren dunkeln gezielt die Zimmer ab – zu grelles Licht und die Mittagshitze bleiben draußen. Abends sorgt der Sichtschutz für Privatsphäre.

ASTROFUNKTION



Beleuchtung im gesamten Zimmer ausschalten, die Vorhänge schließen und das TV-Gerät in den Standby-Modus versetzen: All das ohne noch einmal aufstehen zu müssen, weil das Licht im Bad noch eingeschaltet ist.

BELÜFTUNG



In smarten Gebäuden sorgen Sensoren für die bedarfsgerechte Belüftung beispielsweise von Keller- und Abstellräumen. Durch den Einsatz von entsprechenden Aktoren werden bei Bedarf Klimaanlage aktiviert oder Fenster geöffnet.

PERFEKTES LICHT



Die Regelung einer smarten Beleuchtungsanlage erfolgt über DALI. Dieses Steuerungssystem funktioniert reibungslos in KNX. Je nach Tageslichteinfall schaltet DALI automatisch über einen Helligkeitssensor z. B. die LED-Lampen.

Intelligente Gebäudetechnik macht den Alltag für Patienten und Personal einfacher. Mit KNX erhöhen Betreiber zum einen die Sicherheit und gestalten zum anderen die Klinik- und Pflegeheimabläufe kosteneffizienter. Das KNX-System von JUNG funktioniert bedarfsgerecht und unterstützt das Pflegepersonal sowie das Facility Management effektiv bei seinen täglichen Aufgaben.

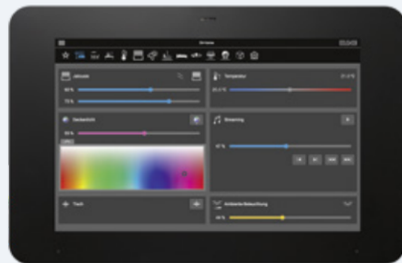
Zukunftssichere Installation.

JUNG VISU PRO SOFTWARE



Die JUNG Visu Pro Software ist ein vielseitiges System ohne Datenpunktbeschränkung. Damit ist sie auch für komplexe Anwendungen perfekt geeignet. Insbesondere die Option, mehrere unabhängige KNX-Anlagen über KNXnet/IP-Protokoll parallel in einem Prozessmodell zu erfassen und zu visualisieren, schafft umfassende Möglichkeiten bei liegenschaftsübergreifenden Projekten.

SMART CONTROL 8



Die Variante in 8 Zoll ist der größte Touchscreen der Smart Control-Reihe. Mit Smart Control steuern Anwender die KNX-Technik im gesamten Gebäude. Dank einer klaren Strukturierung der vielfältigen Inhalte wird die Grundlage für die einfache Bedienbarkeit geschaffen. Das Display besitzt keine mechanischen, beweglichen Teile und ist für den Wandeinbau konzipiert.

Vom leicht bedienbaren Steuerelement bis zur komplexen Anlage bieten die JUNG KNX-Komponenten übergreifende, zukunftssichere Lösungen zur Steuerung, Visualisierung und Organisation der Gebäudesystemtechnik. Die professionelle JUNG KNX-Technik kann jederzeit an neue Anforderungen angepasst werden.





Komfort in der Praxis.

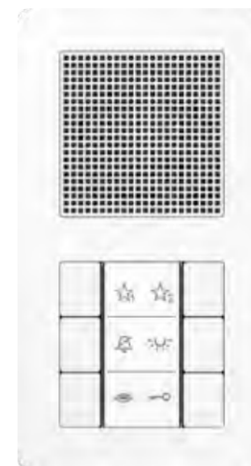
Einladende Räumlichkeiten, eine gute Strukturierung sowie natürlich die Behandlung und Technik: In einer Arztpraxis gibt es viele Faktoren zu beachten, um den Arbeitsablauf und den Aufenthalt optimal zu gestalten. Das JUNG Portfolio hält dafür die richtigen Produkte bereit.



Optimierte Prozesse.

Vom Einlass bis ins Wartezimmer: Mit einer durchdachten Türkommunikation stellt das Personal sicher, dass Patienten direkt und sicher ans Ziel kommen. Hilfestellung per Sprach- und Videoübertragung anbieten? Mögliche Fragen beantwortet das Personal so schnell und effizient. Dank des JUNG Designs fügt sich die Technik der Türkommunikation formvollendet in die übrige Elektroinstallation ein.

SIEDLE Systemtechnik
In-Home



Audio-Innenstation in
A flow



Video-Innenstation
2,7" in LS 990



Siedle Vario

Klare Kommunikation.

LED-LICHTSIGNAL



mit schwarzer Echtglasabdeckung
im Design LS 990 aus Glanzchrom.

LED-LICHTSIGNAL



mit Ampelfunktion im Design LS 990
aus Edelstahl.

LED-LICHTSIGNAL



mit weißer Echtglasabdeckung im Design
LS 990 2fach in Schwarz.

Besonders bei einer Erstaufnahme ist es wichtig, dass sich Patienten schnell und einfach zurechtfinden. Wo ist das Wartezimmer? Wo sind die Behandlungsräume? LED-Lichtsignale mit klarer und eindeutiger Beschriftung sorgen für Orientierung. Damit der

Ablauf innerhalb der Praxis so transparent wie möglich kommuniziert wird, kommen ebenfalls LED-Lichtsignale zum Einsatz. Die JUNG Produkte vermitteln klar und deutlich, wann der nächste Patient an der Reihe ist.



Sicherheit und Komfort.

Hell, gemütlich, sicher: In einer Praxis möchte sich der Patient wohlfühlen. Für alle Bedürfnisse hat JUNG das passende Produkt im Programm.



KNX OBJEKTRGLER

Immer die optimale Temperatur und das passende Licht: Der KNX Objektregler im JUNG Design LS 990 sieht von vorne aus wie ein herkömmlicher Schalter. Dahinter steckt die smarte Technik: Schalten, Dimmen, die Jalousiesteuerung, Lichtszenen starten oder Helligkeits- bzw. Temperatur-Werte erfassen.



AUTOMATIKSCHALTER UNIVERSAL 2,20 M

Der Automatikschalter Universal bewährt sich hervorragend in Patienten-WCs oder Aufenthaltsräumen. Hier schaltet er Lichtquellen im LB-Management. Die Einstellungen in den Universal-Ausführungen werden komfortabel mittels Clever Config-App vorgenommen. In der App können Anwender die Nachlaufzeit des Automatikschalters anpassen.



RAUCHWARNMELDER

Sicherheit hat in einer Arztpraxis oberstes Gebot. Der JUNG Funk-Rauchwarnmelder erfasst zuverlässig Rauch- und Hitzeentwicklung. Darüber hinaus kann er mit weiteren Warnmeldern per Funk verknüpft werden: Schlägt etwa das Gerät an der Decke eines Behandlungsraums Alarm, schrillt auch der Rauchwarnmelder im Wartezimmer.



AUTOMATIKSCHALTER STANDARD 1,10 M

Der horizontale Erfassungsbereich von 180° ist ideal für kleine Räume. Die Empfindlichkeit ist individuell konfigurierbar, die Nachlaufzeit ist fest. Darüber hinaus kann der Automatikschalter mit der zuletzt gespeicherten Helligkeit eingeschaltet werden.



SMART RADIO DAB+

Das JUNG Smart Radio DAB+ ist ein optisches Highlight und trifft stets den richtigen Ton. Das Radio empfängt bundesweit Programme über DAB+ und UKW. Es speichert bis zu acht Sender pro Empfangsmodus. In der Variante Bluetooth streamt das Praxispersonal zudem Musik auf das Gerät, informiert über Abläufe oder ruft den nächsten Patienten auf.



DECKENWÄCHTER / PRÄSENZMELDER

Der Präsenzmelder zeigt seine Stärken in Gängen und Fluren. Das Gerät verfügt über einen 360°-Erfassungsbereich mit einem Radius von 20 Metern – ausgehend von einer Installation in drei Metern Höhe. Alle Einstellungen werden komfortabel über die Clever Config-App vorgenommen.



Eindeutig und geschützt.

Für Einsatzbereiche mit besonders hohen Hygieneanforderungen hat JUNG sprühnebelgedichtete Beschriftungsfelder für ausgewählte Schalterprogramme im Portfolio. So sind Beschriftungsfelder auf SCHUKO® Steckdosen und auf Designrahmen der Serien AS 500 und LS 990 ideal vor Reinigungsmitteln geschützt.

BESCHRIFTUNGSFELDER – SPRÜHNEBELDICHT UND FEST AM TRAGRING

mit Funktionsanzeige und integriertem erhöhten Berührungsschutz und Beschriftungsfeld (sprühnebelgedicht) im Design AS 500 in Alpinweiß. Der Schutz verhindert, dass die Kontakte innerhalb der Dose berührt werden können. Nur ein gleichmäßig angeschlossener Stecker kann den Schutz aufheben.



SCHUKO® STECKDOSE

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz und Beschriftungsfeld (sprühnebelgedicht) im Design LS 990 in Alpinweiß. Die sprühnebelgedichtete Beschriftung erlaubt es, den Hygieneanforderungen gerecht zu werden, ohne die Kennzeichnung zu beeinträchtigen.



SCHUKO® STECKDOSE

mit Funktionsanzeige, integriertem erhöhten Berührungsschutz und integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebelgedicht) im Design LS 990 in Alpinweiß-Grün. Die Funktionsanzeige besteht aus einer LED, die zuverlässig den Status anzeigt. So weiß das Personal, ob die SCHUKO® Steckdose betriebsbereit ist oder keine Spannung anliegt.

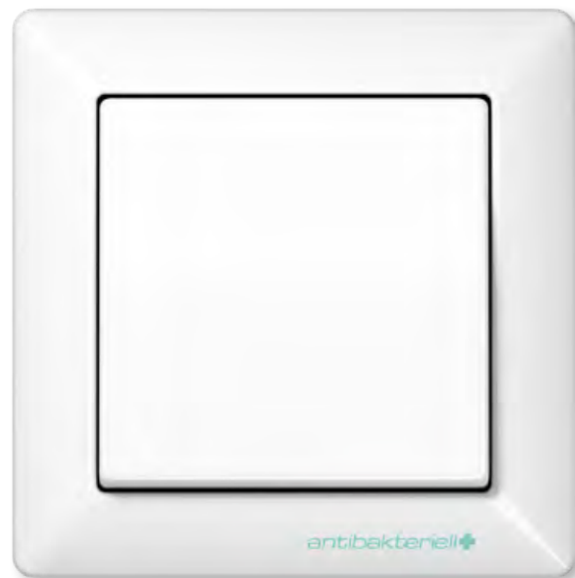


SICHERE ZUORDNUNG – EINFACHE MONTAGE

JUNG bietet für die Programme AS 500 und LS Beschriftungsfeldträger an, die fest am Tragring des Unterputzteils fixiert werden. Somit bleiben die Beschriftungsfelder auch bei einer Demontage der Abdeckungen und Rahmen (etwa bei Renovierungen) in der richtigen Zuordnung erhalten.

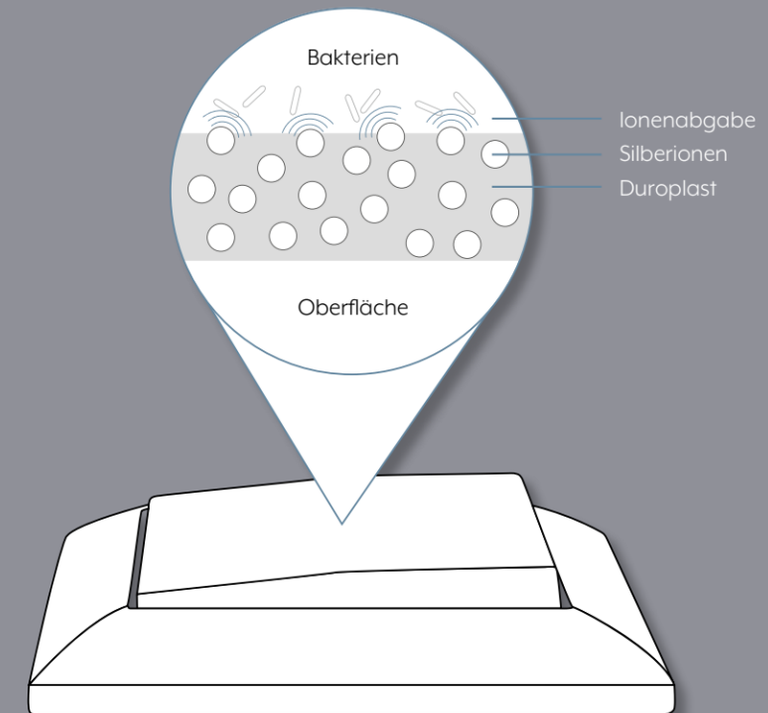


Verringerte Übertragungsgefahr.



AS 500 ANTIBAKTERIELL IN ALPINWEISS

Das Spezialprogramm für Krankenhäuser, Arztpraxen oder Pflegeheime vermindert die Infektionsgefahr. Um die Übertragung von Krankheitserregern durch Kontakt einzudämmen, wirkt AS 500 antibakteriell.

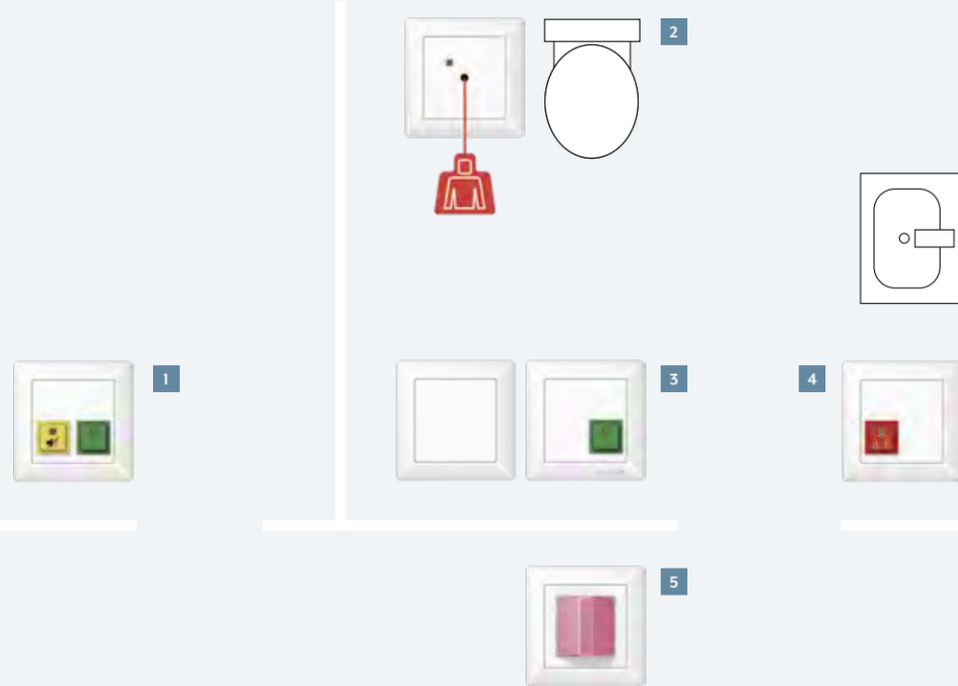


Die Werkstofftechnologie von AS 500 ist eine wirksame Hemmschwelle gegen die Übertragung gefährlicher Mikroorganismen. Dazu werden dem Duroplastrmaterial während des Produktionsverfahrens Silberionen beigemischt. Sie entziehen den Erregern den Nährboden und hemmen so erfolgreich die Vermehrung von Bakterien und Pilzen.

Durch die antimikrobiellen Eigenschaften wird die Reproduktion und Mutation von Erregerzellen gemindert. Im Design ist AS 500 antibakteriell identisch mit dem Standardprogramm AS 500. Die optische Übereinstimmung macht ein nachträgliches Umrüsten vom Standard auf die antibakterielle Version einfach möglich.

Durchdachtes Notruf-System.

SYSTEMAUFBAU



- 1 Dienstzimmer mit Dienstzimmereinheit
- 2 Behindertengerechtes WC mit Zugtaster
- 3 Netzteil und Abstelltaster
- 4 Ruftaster
- 5 Rufmodul im Flur

Der Zugtaster am WC löst einen optischen und akustischen Alarm aus. Dieser wird vor den Toilettenräumen angeschlagen. Daneben kann optional eine Dienstzimmereinheit installiert werden, die ein zusätzliches Signal in einen weiteren Raum sendet.

Das JUNG Notruf-System ist ein durchdachtes Komplettset zum Hilferuf in WCs oder Badezimmern. Damit eignet es sich ideal für den Einsatz in Pflegeheimen oder WC-Anlagen in öffentlichen Gebäuden. Es erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834. Das Komplettsystem besteht aus Rufmodul, Zugtaster, Abstelltaster und

Netzteil. Ein Modul zur unterbrechungsfreien Stromversorgung ist zusätzlich erhältlich. Dank seines modularen und dezentralen Aufbaus kann das Notruf-System sowohl in kleineren Anlagen mit nur wenigen Zimmern als auch in komplexen Einrichtungen mit verschiedenen Stationen oder Wohneinheiten installiert werden.



Präzise Vorarbeit ermöglicht modulares Bauen.

plug + go vereinfacht den Alltag der Installateure. Darüber hinaus gibt das steckfertige System Architekten und Investoren Planungssicherheit, denn Termine und Kosten können verlässlich kalkuliert werden. Die Basis legt JUNG in der Vorproduktion.

Direkt nach Ihrer Bestellung gehen die Fachhandwerker von JUNG ans Werk: Sie verdrahten die gewünschten Einsätze in geforderter Anzahl in der individuellen Anordnung von Unterputzdosens. Diese Vorkonfektionierung beinhaltet die komplette Zusammensetzung, Verdrahtung und Fixierung der Einsätze. Dabei kommt hochwertige Technik zum Einsatz: Während Stecker und Verdrahtungen vom Partner Wieland kommen, liefert Kaiser die Unterputzdosens. JUNG baut für den Kunden steckfertige Installationsmodule, die in das Wieland System passen. Bis zu vier Geräte können miteinander kombiniert und steck-

fertig ausgeliefert werden. Alles wird speziell auf die Wünsche des Kunden in plug + go abgestimmt. Vor dem Versand prüfen die Fachleute jedes Exemplar von Hand und versehen es mit einem entsprechenden Siegel. Das Einzige, was das Fachteam vor Ort tun muss, ist die gewünschte Zusammenstellung von plug + go auszuwählen. Dafür steht online ein Bestellformular bereit. Die vorkonfektionierten Elektrobauteile kommen dann direkt zum Besteller oder an den entsprechenden Standort. Auspacken, in die Wand setzen, Stecker zusammenstecken – fertig!





Serielles Bauen.

Krankenhäuser oder Pflegeheime: Das steckfertige System von JUNG eignet sich ideal für die Elektroinstallation in Gebäuden, in denen sich die Ausstattung häufig wiederholt.

- **INFRASTRUKTURVERKABELUNG:** Die Versorgung der Krankenhauszimmer erfolgt über eine flexible Stromschiene mit hohem Aderquerschnitt. Das sorgt für klare Strukturen auf der Installationsebene des Flurbereichs.
- **DEZENTRALE RAUMAUTOMATION:** Da die dezentralen, modularen Komponenten direkt und ohne zusätzliches Gehäuse montiert werden können, kann in den lokalen Unterverteilungen Material eingespart werden.
- **BRÜSTUNGSKANALVERSORGUNG:** Der platzsparende Einsatz von gesis® NRG-Flachleitungen im Brüstungskanal ermöglicht eine durchgängig steckbare Installation für maximale Flexibilität.
- **BELEUCHTUNG (GESCHALTET):** Durch die steckbare Ausführung der gesamten Beleuchtung kann im Fehlerfall jede Komponente schnell, einfach und sicher ausgetauscht werden.



Anforderungen

Schnelle, einfache und sichere Installation. Einfache Wartbarkeit. Schneller Austausch defekter Komponenten. Minimale Ausfallzeiten der Zimmer.



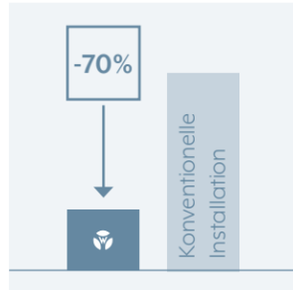
Lösungen

Industriell vorgefertigte Komponenten. Direkt steckbare Endverbraucher. Set-Lösungen für einfache Logistik. Vor Ort einfach zusammenstecken.



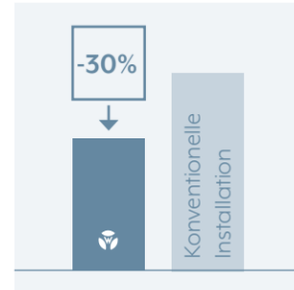
Vorteile

Schnelle, einfache und sichere Installation. Hohe Funktionssicherheit und Fehlervermeidung durch kodiertes Stecksytem. Minimale Ausfallzeiten.



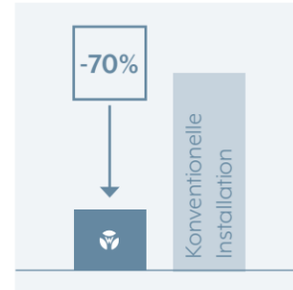
Geringerer Zeitaufwand

Der Verkabelungsaufwand ist minimal. Die Montagezeit auf der Baustelle verkürzt sich merklich.



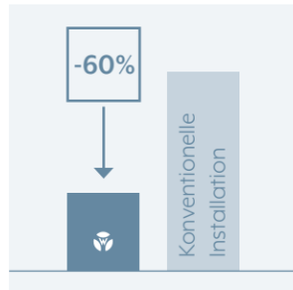
Geringere Gesamtkosten

Zügige Montage, hohe Qualität, geringe Fehlerhäufigkeit: Die Gesamtkosten sinken um bis zu 30 %.



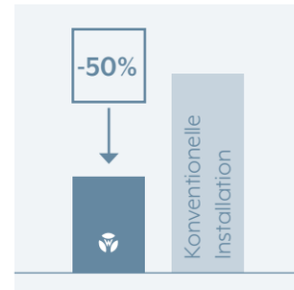
Kürzere Leitungslängen

Die Leitungen werden einfach gesteckt. Mehrfache Dosenklemmen entfallen ebenfalls.



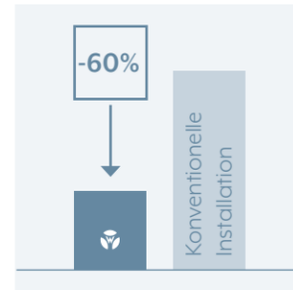
Geringere Brandlast

Direkt steckbare Verteilerblöcke verringern die Brandlast um bis zu 60 %. Ein deutliches Plus an Sicherheit.



Geringeres Kupfergewicht

Die gesamte Menge an Kupfer liegt bei etwa der Hälfte gegenüber konventioneller Installation.



Kleinere Technikräume

Weniger Material dank intelligentem Leitungsmanagement: Technikräume benötigen weniger Platz.



Das Geheimnis von plug + go: stecken statt schrauben! Damit sinkt die Montagezeit auf der Baustelle und die Gesamtkosten liegen unter dem Strich um bis zu 30 Prozent niedriger als bei herkömmlicher Vorgehensweise. Während auf der Baustelle

die Fehlerhäufigkeit sinkt, steigt die Ausführungsqualität. Einmal geplant ist die Installation dann schnell durchgeführt. Serielles und modulares Bauen im E-Handwerk ist die Lösung für Projekte, in denen sich Räume häufig wiederholen.

Individuelle Konfigurationen.

STECKDOSENKOMBINATIONEN



Bei einer reinen Steckdosenkombination entscheiden Sie, ...



... ob alle Steckdosen über eine Zuleitung versorgt werden, ...



... ob neben der Zuleitung auch eine Abgangsleitung benötigt wird ...



... oder sogar eine Kombination aus beiden Elementen gewünscht ist (optional).

plug + go ist die vorkonfektionierte Lösung für die Installation in Hohlwänden und Möbeln. Von der Bestellung bis zum Einbau geht es ganz schnell. Ein Bestellformular zur Projektanfrage finden Sie online unter www.jung.de/pag. Die Lieferzeit beträgt sechs Wochen nach Auftragsingang. Für die Realisierung von plug + go Projekten bedarf es jeweils der technischen Klärung. Die Beratung erfolgt nach einer Terminabstimmung idealerweise im persönliche Gespräch. Die direkte Kontaktaufnahme erfolgt bitte per E-Mail an plugandgo@jung.de.

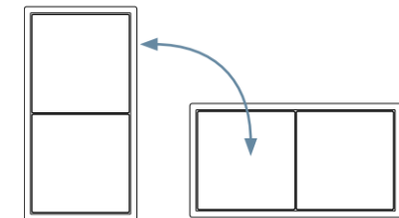
SCHRITT 1: GRÖSSE AUSWÄHLEN

plug + go ist in vier verschiedenen Größen erhältlich. Wählen Sie zwischen einer einfachen Unterputzdose oder einer Mehrfachinstallation aus bis zu vier Einheiten. Ist bei der Planung eine leere Hohlwanddose vorgesehen, können Sie spezielle Geräte, wie zum Beispiel Datenanschlüsse, nachträglich ergänzen.



SCHRITT 2: FORMAT BESTIMMEN

plug + go ist in allen Bereichen variabel. Installieren Sie das steckfertige System sowohl quer als auch hochkant. So setzen Sie die Elektroinstallation optimal um, stets ausgerichtet am Objekt, und die Anordnung der Einsätze bleibt ebenfalls flexibel.



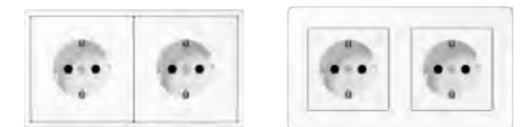
SCHRITT 3: EINSÄTZE AUSSUCHEN

Dank des JUNG Baukastensystems lässt sich plug + go individuell mit verschiedenen Einsätzen bestücken. Wechsel- und Serienschalter, SCHUKO®-Steckdosen, Dimmer oder USB-Ladestationen sind schnell installiert. Sie entscheiden, welche Technik an welcher Position angebracht wird. plug + go ist flexibel.



SCHRITT 4: ABDECKUNGEN WÄHLEN

Natürlich sind alle Lösungen im vielfältigen JUNG Design erhältlich. So lassen sie sich in verschiedenen Materialien, Formen und Farben ideal auf die Innenarchitektur abstimmen. Geben Sie ganz einfach die entsprechenden Abdeckungen im gewünschten Design im Bestellprozess mit an.



Im internationalen Einsatz bewährt.



British Standard 13 A / Steckertyp G

British Standard 13 A, schaltbar /
Steckertyp GBritish Standard 13 A,
schaltbar mit Kontrolllampe / Steckertyp G

British Standard 5 A / Steckertyp M



Indian Standard / Steckertyp D, M



Chinese Standard / Steckertyp A, I



SCHUKO® Standard / Steckertyp F



NEMA Standard / Steckertyp B



NFC Standard / Steckertyp E

Weltweit beste Verbindungen: Um die internationalen Ansprüche in vollem Maße zu erfüllen, gibt es im JUNG Portfolio internationale Steckdosensysteme nach länderspezifischen Normen. Selbstverständlich sind auch diese im Sinne des JUNG Baukastensystems in Mehrfachrahmen kombinierbar – für eine einheitliche Gestaltung.



32090 ROUGE VERMILLON 31 · HBW 10
HINTERGRUND 32022 OUTREMER CLAIR · HBW 49

63 Farben ermöglichen individuell abgestimmte Schalter, passend zur jeweiligen Umgebung und zum Untergrund. Die unterschiedlichen Hellbezugswerte der Les Couleurs® erzeugen einen hohen Leuchtdichtekontrast zwischen Wand und Schalter. Denn gemäß der DIN-Norm 32975 zur Gestaltung visueller Informationen im öffentlichen Raum zur barrierefreien Nutzung müssen die Kontrastwerte berücksichtigt werden.

Gut sichtbar.

Der Schalterklassiker LS 990 in den 63 Farben Les Couleurs® Le Corbusier. Jede dieser Farben ist mit einer beliebigen anderen des Systems harmonisch kombinierbar. In

Kombination entstehen so klare Kontraste an der Wand. Alle Artikel der Serie LS sind lieferbar. JUNG bietet zudem auftragsbezogene Einzelfertigungen an.

32001 blanc · HBW 72		32111 l'ocre rouge moyen · HBW 38	
32010 gris foncé 31 · HBW 12		32112 l'ocre rouge clair · HBW 55	
32011 gris 31 · HBW 29		32120 terre sienne brûlée 31 · HBW 8	
32012 gris moyen · HBW 39		32121 terre sienne brique · HBW 25	
32013 gris clair 31 · HBW 49		32122 terre sienne claire 31 · HBW 50	
32020 bleu outremer 31 · HBW 16		32123 terre sienne pâle · HBW 62	
32021 outremer moyen · HBW 40		32130 terre d'ombre brûlée 31 · HBW 7	
32022 outremer clair · HBW 49		32131 ombre brûlée claire · HBW 38	
32023 outremer pâle · HBW 54		32140 ombre naturelle 31 · HBW 9	
32024 outremer gris · HBW 75		32141 ombre naturelle moyenne · HBW 27	
32030 bleu céruléen 31 · HBW 14		32142 ombre naturelle claire · HBW 42	
32031 céruléen vif · HBW 30		4320A rouge vermillon 59 · HBW 13	
32032 céruléen moyen · HBW 42		4320B blanc ivoire · HBW 79	
32033 céruléen clair · HBW 52		4320C rose vif · HBW 45	
32034 céruléen pâle · HBW 64		4320D terre sienne brûlée 59 · HBW 9	
32040 vert anglais · HBW 13		4320E noir d'ivoire · HBW 4	
32041 vert anglais clair · HBW 39		4320F vert olive vif · HBW 36	
32042 vert anglais pâle · HBW 57		4320G vert 59 · HBW 22	
32050 vert foncé · HBW 12		4320H gris 59 · HBW 23	
32051 vert 31 · HBW 32		4320J terre d'ombre brûlée 59 · HBW 5	
32052 vert clair · HBW 49		4320K bleu outremer 59 · HBW 11	
32053 vert jaune clair · HBW 61		4320L ocre jaune clair · HBW 49	
32060 ocre · HBW 66		4320M le rubis · HBW 7	
32080 orange · HBW 27		4320N bleu céruléen 59 · HBW 35	
32081 orange clair · HBW 36		4320O gris clair 59 · HBW 30	
32082 orange pâle · HBW 64		4320P terre sienne claire 59 · HBW 56	
32090 rouge vermillon 31 · HBW 10		4320R ombre naturelle 59 · HBW 6	
32091 rose pâle · HBW 65		4320S orange vif · HBW 20	
32100 rouge carmin · HBW 10		4320T bleu outremer foncé · HBW 5	
32101 rouge rubia · HBW 10		4320U gris foncé 59 · HBW 13	
32102 rose clair · HBW 48		4320W le jaune vif · HBW 67	
32110 l'ocre rouge · HBW 12			

Die Lieferzeit bei abgemischten Farben beträgt sechs bis acht Wochen.

Die Lieferzeit für auftragsbezogene Einzelfertigungen beträgt acht bis zwölf Wochen.

Weitere Informationen zu den Hellbezugswerte finden Sie unter: jung.de/les-couleurs

Individuelle Kennzeichnung.

LED-LICHTSIGNAL



schwarze Echtglasabdeckung in Kombination mit LS 990 Glanzchrom Rahmen.

LASERGRAVUR



Tastensor F 40 in Edelstahl mit Lasergravur.

FARBDRUCK



Wippe in Alpinweiß mit Farbdruck.

LABELLING



Tastensor F 50 in Anthrazit mit Beschriftungsfeldern.

Über das Online Graphic-Tool lassen sich JUNG Produkte frei gestalten. Mit abriebfestem Farbdruck werden etwa Schalter individuell gekennzeichnet. Eine zweite Möglichkeit zur Individualisierung über das Graphic-Tool ist die hochwertige Lasergravur. Durch den millimetergenauen Abtrag der Schalteroberfläche sind auch feinste Konturen von Symbolen und Logos umsetzbar. Mit dem Labelling bietet

das Graphic-Tool außerdem die Möglichkeit zur individuellen Kennzeichnung der Beschriftungsflächen von Produkten mit Text, Symbolen oder Motiven. Auch die Glasabdeckungen der LED-Lichtsignale lassen sich individuell mittels Lasergravur beschriften. Für eine besonders hochwertige Anmutung und klare Orientierung. Das Graphic-Tool ist erreichbar unter www.jung.de/gt.



Hase

Elch



© HENRIK SCHIPPER



© PHOMAX - DIETMAR FLÄCH



© CHRISTINA KRÄTZENBERG



© EUGENI PONS

JUNG im Objekt.

Ansprechende Gestaltung, modernste Technik und eine vorbildliche medizinische Versorgung: Die folgenden Referenzobjekte setzen auf das Produktportfolio von JUNG. Angefangen vom Lichtschalter bis hin zur Gebäudeautomation.

Olgahospital in Stuttgart.



Für rund 330 Millionen Euro wurde die Frauen- und Kinderklinik in Stuttgart renoviert. Es entstand ein hochmoderner Krankenhauskomplex. In den Operationssälen und Behandlungsräumen sorgen JUNG SCHUKO® Steckdosen für spezielle Stromkreise. Das integrierte LED-Funktionslicht zeigt an, ob eine Steckdose mit Spannung versorgt wird.



im Design LS 990 in Alpinweiß.

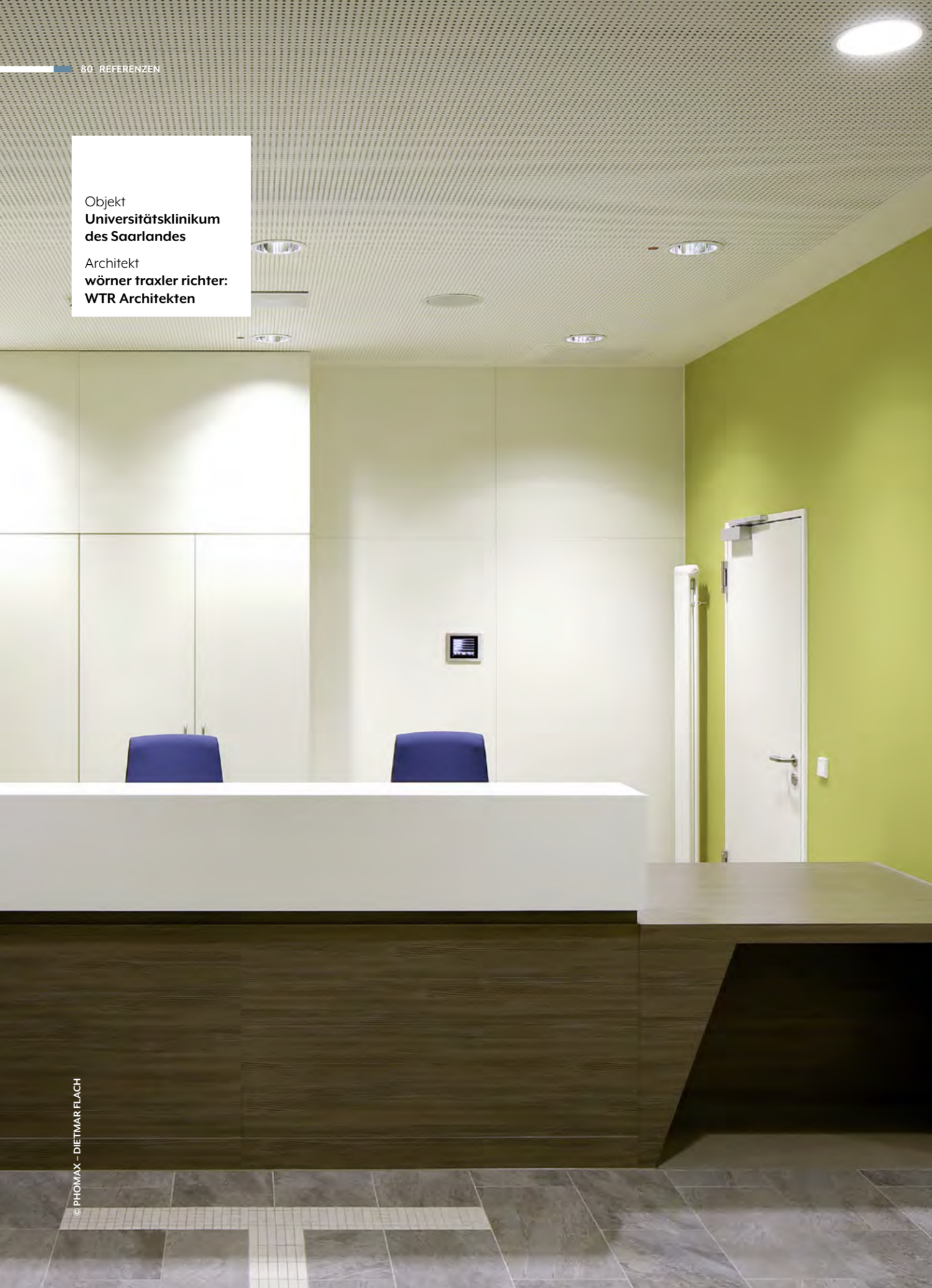
Sprühnebellichte Beschriftungsfelder bieten zusätzliche Orientierung. In der zentralen Halle sowie den Fluren reiht sich die Elektroinstallation im klaren Design des JUNG Schalterklassikers LS 990 in Alpinweiß und Edelstahl stimmig in das innenarchitektonische Konzept der Klinik ein.



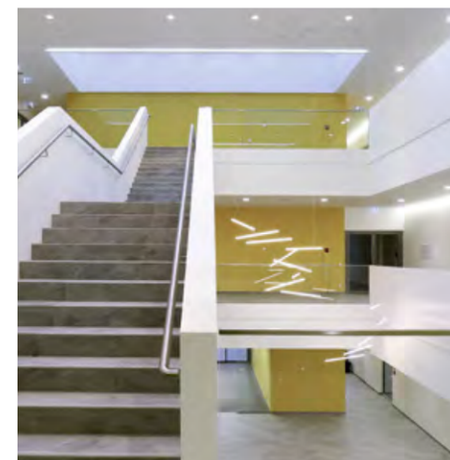
Objekt
Olgahospital und Frauenklinik
 Architekt
**ARGE HPP SFP HPP
 Hentrich – Petschnigg &
 Partner GmbH & Co. KG,
 Sorg und Frosch
 Planungs GmbH**

Objekt
**Universitätsklinikum
 des Saarlandes**

Architekt
**wörner traxler richter:
 WTR Architekten**



Universitätsklinikum des Saarlandes in Homburg.



SCHALTER



im Design LS 990 in Alpinweiß.



Der fünf Etagen umfassende Neubau der Klinik beherbergt Laborräume, Schulungsräume, Patientenzimmer und Zimmer für die Intensivpflege. Zusätzlich befindet sich auf dem Dach ein Hubschrauberlandeplatz. Eine durchdachte Lichtführung, die von Panoramafenstern verstärkt wird, sowie farblich gestaltete Zimmer sorgen für helle und offene

Räume. Krankenhäuser stellen spezielle Ansprüche an die Elektroinstallation – sowohl im Hinblick auf die Funktion als auch auf die Hygiene. Der Schalterklassiker LS 990 aus Duroplast wird diesen Ansprüchen gerecht. Das Material ist beständig und robust gegen die in Kliniken verwendeten Desinfektionsmittel.

Zahnarztpraxis in Stein bei Nürnberg.



SCHUKO® STECKDOSE



mit integriertem erhöhten Berührungsschutz im Design LS 990 aus Aluminium.

Schon bei Betreten der Praxis fällt ein angenehmer Tannenduft auf. Er entströmt einem rustikalen Eichen-Trog, der mit kleinen Tannen bepflanzt ist. Birkenstämme, angeordnet wie in einem Wäldchen, dienen als Garderobe. Den natürlichen Charakter der Praxisräume verstärken mit Eiche belegte Wandabschnitte. Über eine Holztreppe im

Eingangsbereich führt der Weg zu den Behandlungszimmern. In schlichtem Alpinweiß und in warmen Brauntönen gehalten strahlen die Räume Ruhe aus. Auch die Elektroinstallation von JUNG im Design des Schalterklassikers LS 990 in Alpinweiß, Aluminium und Anthrazit passt sich diesem Ambiente an.



Objekt
**Zahnarztpraxis in Stein
bei Nuernberg**
Architekt
**Graf-Kellner Architekten
arge brauhaus**

Objekt
Frankreich, Orbec

Architekt
Dominique Coulon &
associés

Pflegeheim in Orbec.

KNX TASTSENSOREN F 40



im Design LS 990 in Alpinweiß.



Im Herzen der französischen Normandie, in der Nähe des Dorfes Orbec, befindet sich das von Dominique Coulon & Associés konzipierte Pflege- und Altersheim. Mit insgesamt 115 Zimmern und einer ruhigen Lage im Grünen dient das Gebäude als ideale Unterkunft für pflegebedürftige und ältere Menschen. Die grüne Fassade des Pflegeheims bettet sich

harmonisch in die idyllische Umgebung ein. Im Inneren des Pflegeheims kommt das intelligente KNX-System von JUNG zum Einsatz. Licht inszenieren, Sonnenschutz nach Bedarf regeln und das perfekte Raumklima einstellen: Mit den KNX Sensoren und Raumcontrollern im Design LS 990 ist das ganz einfach möglich.

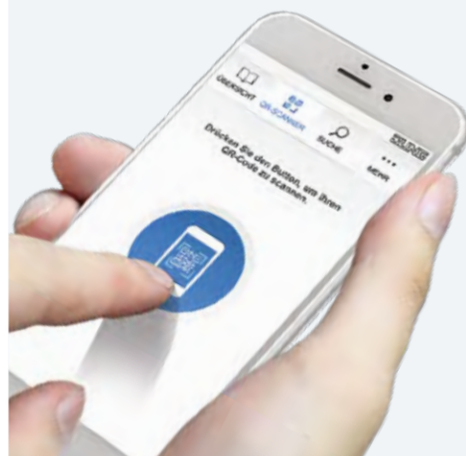
JUNG Katalog-App.

PRODUKTE SUCHEN UND FINDEN



Die Katalog-App steht für Tablet oder Smartphone inklusive QR-Code Scanner bereit.

QR-CODE-SCANNER

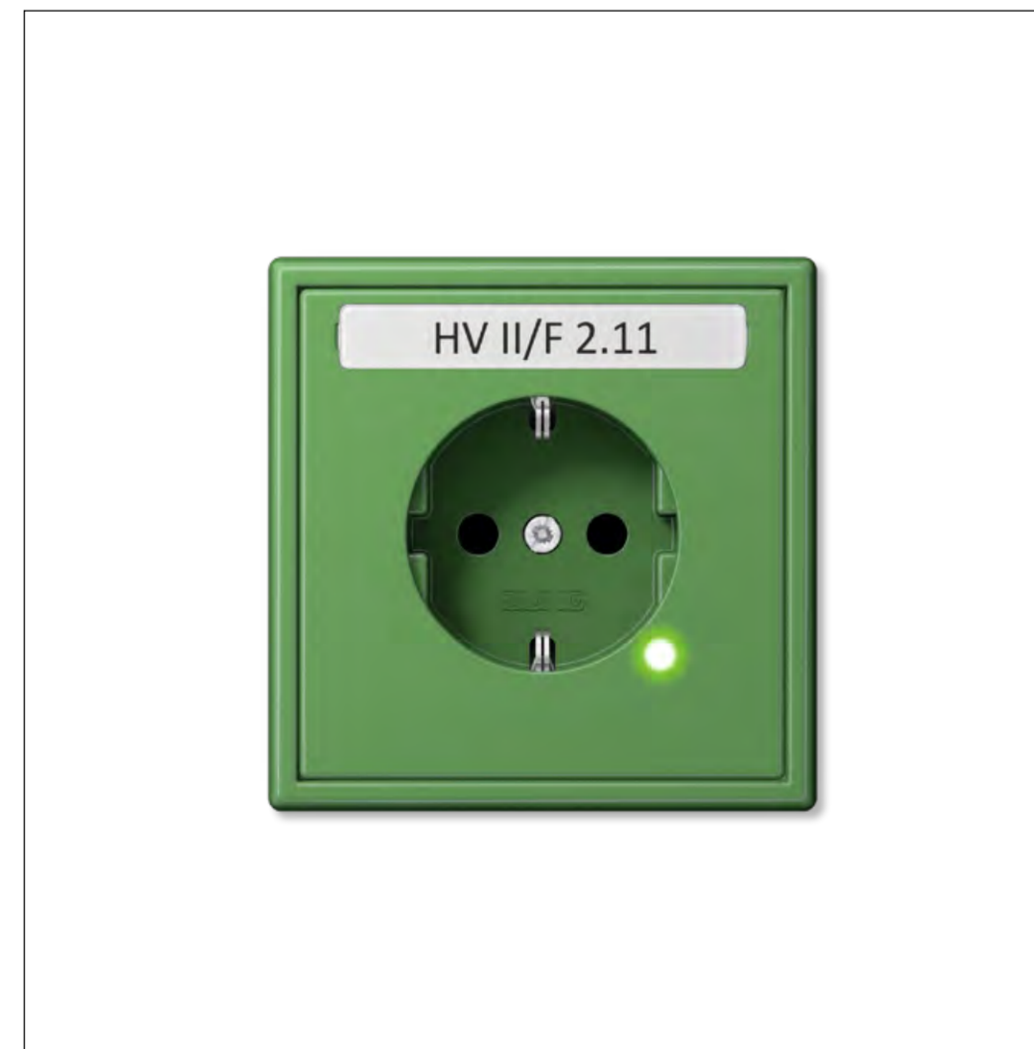


QR-Code auf dem Etikett scannen und direkt Informationen zum Produkt abrufen.

Das komplette JUNG Produktportfolio über Smartphone abrufen – mit der Katalog-App für iOS- und Android-Betriebssysteme jederzeit und überall, auch im Offline-Modus. Als Hilfe vor Ort auf der Baustelle erweist sich der integrierte QR-Code Scanner: Einfach damit die

QR-Codes auf den JUNG Verpackungsetiketten einscannen, und schon erfolgt direkt die Verlinkung zum entsprechenden Artikel. Die JUNG Katalog-App gibt es auch ohne integrierten QR-Code Scanner für Tablets mit iOS- oder Android-Betriebssystem.

Katalog.



Für einen vollständigen Überblick über die JUNG Produkte und Lösungen nutzen Sie bitte die Informationen aus dem Online-Katalog und der App. Nachfolgend erhalten Sie einen Auszug über JUNG Produkte und Lösungen, die gezielt für den Healthcare-Bereich relevant sind.

Art.-Nr.

**Wippschalter 10 AX 250 V ~**

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 EU.

Preise wie Normalausführung.

Universal Aus-Wechsel **506 U**Kreuz **507 U**Aus 2-pol. **502 U****Wippschalter 16 AX 400 V ~**mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 503 EU.

Preise wie Normalausführung.

Aus 3-pol. **503 U****Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~**

N-Leiter erforderlich

mit Glühlampe Art.-Nr. 90

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 KOEU.

Preise wie Normalausführung.

Universal Aus-Wechsel **506 KOU**Aus 2-pol. **502 KOU****Wipp-Kontrollschalter 16 AX 400 V ~**mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

mit Glühlampe Art.-Nr. 98

Aus 3-pol. **503 KOU****Tastschalter 10 A 250 V ~**

Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5

in Zugschalter zu verwandeln.

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 ETU.

Preise wie Normalausführung.

Universal Aus-Wechsel **506 TU**Kreuz **507 TU**Aus 2-pol. **502 TU****Tast-Kontrollschalter 10 A 250 V ~**

N-Leiter erforderlich

mit Glühlampe Art.-Nr. 90

Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5

in Zugschalter zu verwandeln.

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 506 KOETU.

Preise wie Normalausführung.

Universal Aus-Wechsel **506 KOTU**Aus 2-pol. **502 KOTU****Taster 10 A 250 V ~**

Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5

in Zugtaster zu verwandeln.

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 531 EU.

Preise wie Normalausführung.

1-pol. Schließer **531 U**

1-pol. Wechsler

mit N-Klemme **533 U**

1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten

für Lampen **534 U****Taster 10 A 250 V ~**

Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5

in Zugtaster zu verwandeln.

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 532 EU.

Preise wie Normalausführung.

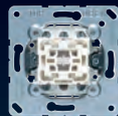
2-pol. Schließer **532 U****Taster 10 A 250 V ~**mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

Mit Zugeinsatz Art.-Nr. 34 bzw. 34 KO5

in Zugtaster zu verwandeln.

2-pol. Wechsler **533-2 U**

Art.-Nr.

**Multi-Switch 10 A 250 V ~, volle Wippe**mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

Taster mit 2 x 2 Schließern

und Nullstellung **531-41 U**

Keine elektrische oder mechanische Verriegelung.

Nur zu verwenden in den Serien CD und LS (nur "Kunststoffausführungen").**Wippschalter 10 AX 250 V ~**

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 505 EU.

Preise wie Normalausführung.

Serien **505 U**

Serien mit 2 Glühlampen

Art.-Nr.: 94 **505 U 5****Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~**

N-Leiter erforderlich

Serien mit 2 Glühlampen

Art.-Nr.: 94 **505 KOU 5****Wippschalter 10 AX 250 V ~**mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 509 EU.

Preise wie Normalausführung.

Doppel-Wechsler **509 U****Doppel-Taster 10 A 250 V ~**

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 535 EU.

Preise wie Normalausführung.

2 Schließer **535 U**

2 Schließer mit 2 Glühlampen

Art.-Nr.: 94 **535 U 5****Tastschalter 10 A 250 V ~**

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 505 ETU.

Preise wie Normalausführung.

Serien **505 TU**Doppel-Wechsler **509 TU****Doppel-Taster 10 A 250 V ~**mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "E", z.B. 539 EU.

Preise wie Normalausführung.

2 Wechsler **539 U****Multi-Switch 10 A 250 V ~, geteilte Wippe**mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

Doppeltaster mit 2 x 2 Schließern (potentialfrei)

und Nullstellung **532-4 U**

Keine elektrische oder mechanische Verriegelung.

Nur zu verwenden in den Serien CD und LS (nur "Kunststoffausführungen").**Jalousie-Wippschalter**

mit Umkehrsperre (= ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung wird sicher verhindert)

10 AX 250 V ~

Schalter 1-pol.

(1 Antrieb) **509 VU****10 A 250 V ~**

Taster 1-pol.

(1 Antrieb) **539 VU**

Art.-Nr.

**Wippschalter 3fach 10 AX 250 V ~**

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter
Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0632 (EN 60 669)
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)

Nur zu verwenden in den Serien A und LS.

Bei der Montage ist die mittlere Wippe als letztes aufzustecken
und bei der Demontage zuerst zu entfernen.

Universal Aus-Wechsel **5306 EU**

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden

**Schaltuhr 16 AX 250 V ~**

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²
Zeit-Toleranz ± 10 %, rückstellbar durch Rutschkupplung

Skalenscheibe anthrazit

Aus 2-pol.,
max. 15 Minuten **11015**

Öffner/Schließer 1-pol.,
max. 120 Minuten **11120-20**

Skalenscheibe alpinweiß

Aus 2-pol.,
max. 15 Minuten **11015 WW**

Öffner/Schließer 1-pol.,
max. 120 Minuten **11120-20 WW**

**Schlüsselschalter mit Demontageschutz**

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

für Profil-Halbzylinder

mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18 252),

z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1

10 AX 250 V ~

Jalousie-Wendeswitcher, 2-pol.
(2 Antriebe) * **104.28**

10 A 250 V ~
Jalousie-Wendetaster, 1-pol.
(1 Antrieb) * **134.18**

Jalousie-Wendetaster, 2-pol.
(2 Antriebe) * **134.28**

Taster (Wechsler),
1-pol. **133.18**

Steuertaster
1 Öffner – 1 Schließer **138.18**

16 AX 250 V ~
Universal Aus-Wechselschalter,
2-pol. **106.28**

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles
Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

**Schlüsselschalter ohne Demontageschutz**

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

für Profil-Halbzylinder

mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18 252),

z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1

nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Einbautiefe: min. 55 mm.

Kein Demontageschutz! Zylinderbündige Abdeckung.

10 AX 250 V ~
Jalousie-Wendeswitcher, 1-pol.
(1 Antrieb) * **104.15**

10 A 250 V ~
Jalousie-Wendetaster, 1-pol.
(1 Antrieb) * **134.15**

Taster (Wechsler),
1-pol. **133.15**

16 AX 250 V ~
Universal Aus-Wechselschalter,
1-pol. **106.15**

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles
Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Art.-Nr.

**Schlüsselschalter mit Demontageschutz**

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
für Profil-Halbzylinder

mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18 252),

z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1

Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass
diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben
(sonst kein Schutzgrad IP 44!)

10 AX 250 V ~

Jalousie-Wendeswitcher, 1-pol.
(1 Antrieb) * **CD 104.18 WU**

Jalousie-Wendetaster, 1-pol.
(1 Antrieb) * **CD 134.18 WU**

Taster (Wechsler),
1-pol. **CD 133.18 WU**

16 AX 250 V ~

Universal Aus-Wechselschalter,
1-pol. **CD 106.18 WU**

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles
Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

Profil-Halbzylinder (DIN 18252) für Schlüsselschalter

für IP 44 geeignet

mit 3 Schlüsseln

verschiedenschließend **28**

gleichschließend **28 G1**

**Schlüssel**

für Profil-Halbzylinder Art.-Nr.: 28 G1

(Ersatzteil)

1 Stück **28 G1 SL**

**Zugeinsatz**

für Wippen mit Lichtaustrittsfenster (.. KO)

rot **34**

mit Zugschnur, ca. 50 mm lang

Tastschalter (Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU, 506 KOTU,
502 KOTU) können in Zugschalter verwandelt werden.

Taster (Art.-Nrn.: 531 U – 534 U, 631 A – 634 A, 331 A)
können in Zugtaster verwandelt werden.

**Zugeinsatz**

für Wippen mit Lichtleiter (.. KO5)

rot **34 KO5**

Tastschalter (Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU, 506 KOTU,
502 KOTU) können in Zugschalter verwandelt werden.

Taster (Art.-Nrn.: 531 U – 534 U) können in Zugtaster
verwandelt werden.

**Zugschnur**

für Zug-Einsätze Art.-Nrn.: 34 und 34 KO5

Länge: ca. 2000 mm

mit Karabinerhaken

rot **ZS-34 KO5S**



Art.-Nr.



Lichtsignal

Ohne "Befestigungskrallen": Art.-Nr. mit "E", z.B. 938-10 EU.
Preise wie Normalausführung.

E10-Gewinde, **938-10 U**
(max. Belastung 5 W)
E14-Gewinde, **938-14 U**
(max. Belastung 5 W)

Glühlampe

für Lichtsignale
ca. 31 mm lang
E14, 230 V ~, 3 W
weiß **E 14-3 W**

LED-Cluster-Lampe

für Lichtsignale
ca. 35 mm lang
E14, 230 V ~, 1,2 W
gelb **E 14-230 LED GE**
grün **E 14-230 LED GN**
rot **E 14-230 LED RT**
weiß **E 14-230 LED W**

Glimmlampe

für Schalter und Taster (volle Wippe)
weiß
230 V ~, 1,1 mA **90**
230 V ~, 0,5 mA **95**

Glimmlampe

für Schalter und Taster (3-polig, volle Wippe)
weiß
400 V ~, 0,5 mA **98**
230 V ~, 1,1 mA **98-220**

Glimmlampe

für Schalter und Taster (geteilte Wippe)
230 V ~, 0,8 mA
weiß **94**
grün **94 GN**
rot **94 RT**

Art.-Nr.



IAE/UAE-Anschlussdose

für 6- und 8-polige Stecker,
RJ 12, RJ 45, ISDN-tauglich
8 Schraubkontakte

8-pol.
für 1 Terminal **UAE 8 UPO**
2 x 8-pol., für 2 Terminals
(parallel) **UAE 2X8 UPO**
2 x 8 Schraubkontakte
2 x 8-pol., für 2 Terminals
(getrennt) **UAE 8-8 UPO**

Datendose Cat. 6 / Class E

für anwendungsneutrale Netzwerke
geschirmte LSA-Anschlussklemmen
flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seite
für UP-Gerätedosen geeignet
8-pol.
für 1 Terminal **UAE 8 UPOK6E**
2 x 8-pol., für 2 Terminals
(getrennt) **UAE 8-8 UPOK6E**

Datendose Cat. 6 / Cat. 6A iso

für anwendungsneutrale Netzwerke
geschirmte LSA-Anschlussklemmen
flexible Kabelzuführung ohne Knicke von allen Seite
für UP-Gerätedosen geeignet
8-pol.
für 1 Terminal **UAE 8 UPOK6**
2 x 8-pol., für 2 Terminals
(getrennt) **UAE 8-8 UPOK6**

**Abdeckungen für IAE/UAE- und Datendosen:
für 1 Terminal**

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-1 ..PLUA ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569-1 UA ..
Serie LS: Art.-Nrn.: LS 969-1 UA .., LS 969-1 NAUA ..,
.. 2969-1 UA .., .. 2969-1 NAUA ..

für 2 Terminals

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569-2 BFPLUA ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569-2 UA .., CD 569-2 NAUA ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569-2 UA ..
Serie LS: Art.-Nrn.: LS 969-2 UA .., LS 969-2 NAUA ..,
.. 2969-2 UA .., .. 2969-2 NAUA ..

TAE-Anschlussdose

für 1 Telefon und 2 Zusatzgeräte

N-F-N-Kodierung
weiß,
ähnlich RAL 1013 **TAE 3X6 NFNUPO**

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569 PLT ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569 T ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569 T ..
Serie LS: Art.-Nrn.: .. 969 T .., .. 2969 T ..
50 x 50: Art.-Nrn.: 169 T WW, 169 T SW

Art.-Nr.

Art.-Nr.



2-Loch Universal-Super-Breitband-Dose
mit Federklemmen
Für BK- (Kabelfernsehen) und Sat-ZF-Verteilung ausgelegt.
Dosenkörper: verwindungssteifer, passivierter Zink-Druckguss
Einzeldose **EDU 04 F**
Durchgangsdose **GEDU 10**
Durchgangsdose **GEDU 15**



3-Loch Universal-Sat/BK-Dose
mit Federklemmen
Sat-ZF-Dose mit rückkanaltauglichen, breitbandigen BK-/CATV-Auslässen (Verteiler-Filter-Kombination).
Vorteil: Neben Sat-ZF-Betrieb Anschlussoptionen an BK-Kabel-Netz oder terrestrische Antennenanlagen (Allround-Dose).
Dosenkörper: verwindungssteifer, passivierter Zink-Druckguss
Einzeldose **EDA 302 F**
Durchgangsdose **GDA 313 F**

Smart-TV-Anschlussdose
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Ausführung mit geschraubter Abdeckung, Verschlussklappe mit Rückstellfeder
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A und IEC-Steckermodul für Antennenkabel
Montagehinweis: tiefe Dose und abgewinkelten F-Stecker verwenden



für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MMD A 4521 WW**



für die Serie LS
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MMD LS 4521 WW**



Universalmodul Cat. 6A iso, Typ A
RJ 45-Steckbuchse, geschirmt
mit Staubschutzklappe
für Abdeckungen Art.-Nrn.: A 569-1 NWE.., A 569-2 NWE.., ..569-1 WE.., ..569-2 WE..
für 10-Gbit-Ethernet geeignet

UMA-CAT6A

Mit Montageadapter Art.-Nr.: UMA-MA2 kombinierbar mit TAE-Abdeckungen aus allen Serien.



Montageadapter 2fach
für 2 Universalmodule Typ A Art.-Nr.: UMA-CAT6A
kombinierbar mit TAE-Abdeckungen Art.-Nrn.: .. 569 T .., .. 969 T .. aus allen Serien
Montage nur möglich in Kanaldosen und Unterflu -Installation.

UMA-MA2



Universalmodul Cat. 6A iso, Typ B
RJ 45-Steckbuchse, geschirmt
mit Staubschutzklappe
für Montageadapter 3fach Art.-Nr.: UMB-MA3
für Abdeckung 3fach Art.-Nrn.: ..969-3 NA UA ..
für 10-Gbit-Ethernet geeignet

UMB-CAT6A



Montageadapter 3fach
für 3 Universalmodule Typ B Art.-Nr.: UMB-CAT6A
kombinierbar mit Abdeckung 3fach Art.-Nrn.: ..969-3 NA UA ..
Montage nur möglich in Kanaldosen und Unterflu -Installation.

UMB-MA3



WLAN Access Point
Versorgung AC 230 V ~

WLAN-AC-UAE

- Spannungsversorgung über 230-V-Leitung
- Betrieb als WLAN Access Point, Client, Repeater, Bridge
- Rückseitige Schraubklemmen (5-polig) für LAN-Kabel
- Vorderseitige LAN-Anbindung über RJ45-Buchse
- Integrierte WLAN-Antenne
- WLAN abschaltbar, Timer und Zeitschaltfunktion
- WLAN-Reichweite einstellbar
- Einstellungen über integrierten Web-Server
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)
- Nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet



WLAN Access Point PoE
Power over Ethernet

WLAN-AC-POE-UAE

- Spannungsversorgung über PoE (Klasse 3)
- Betrieb als WLAN Access Point, Client, Repeater, Bridge
- Rückseitige Schraubklemmen (9-polig) für LAN-Kabel
- Vorderseitige LAN-Anbindung über RJ45-Buchse
- Zusätzlich wird PoE an der Frontbuchse zur Verfügung gestellt (Klasse 2)
- Integrierte WLAN-Antenne
- WLAN abschaltbar, Timer und Zeitschaltfunktion
- WLAN-Reichweite einstellbar
- Einstellungen über integrierten Web-Server
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)
- Nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Abdeckungen für WLAN Access Points:

Serie AS / A: Art.-Nr.: A 569-1 ..PLUA ..
Serie CD: Art.-Nr.: CD 569-1 UA .., CD 569-1 NAUA ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569-1 UA ..
Serie LS: Art.-Nrn.: ..969-1 UA .., ..969-1 NAUA ..
50 x 50: Art.-Nr.: 169-1 UAE WW

Zubehör für WLAN Access Points:

5-Port-Switch: Art.-Nr. SW 5 REG
Magnet für Reset: Art.-Nr. PL MAGNET 01

Smart Radio DAB+

Art.-Nr.

Smart Radio DAB+

zur Montage in Einfach- oder Mehrfachrahmen und Aufputz-Kappen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- DAB-Empfang im Frequenzbereich 174 MHz bis 240 MHz (VHF-Band III und Kanal 13)
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz (VHF-Band II)
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Digitalradio mit Display und Sensortasten
- Echtglasfront
- Stereoempfang
- Anschlussklemmen für zwei Lautsprecher
- Stereo-/Monoumschaltung
- Einfache Bedienung
- Integrierte Antenne für DAB+ und UKW
- Hohe Empfangsqualität
- Automatischer Sendersuchlauf
- Speicherung von 8 Favoriten DAB+ und 8 Favoriten UKW (bleiben nach Spannungsausfall erhalten)
- Einschalten mit letztem Sender
- Einschalten mit letzter Lautstärke
- Einschalten mit letztem Betriebsmodus (DAB+ oder UKW)
- Anzeige von Senderinformationen, Uhrzeit und aktuellen Einstellungen
- Aktualisierung der Uhrzeit über RDS und DAB+
- Display-Helligkeit einstellbar
- Nachtmodus
- Weckfunktion
- Sleep-Modus
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle
- Line-Out-Ausgang (AUX) zum Anschluss an externe Verstärker
- Optionale externe Wurfantenne Art.-Nr.: RAD-ANT

Smart Radio DAB+

für die Serien AS und A

alpinweiß **DAB A WW**



für die Serie LS

alpinweiß **DAB LS WW**



Externe Wurfantenne

zum Anschluss an das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..

RAD-ANT



Netzteil

für das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT .. (Ersatzteil)

NT-AUDIO



Smart Radio DAB+

Art.-Nr.

Display

für das Smart Radio DAB+ Art.-Nr.: DAB .. (Ersatzteil)

für die Serien AS und A

alpinweiß **DAB A-DISP WW**



für die Serie LS

alpinweiß **DAB LS-DISP WW**

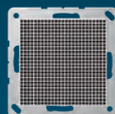


Smart Radio DAB+, Set Mono

inklusive Netzteil mit einem Lautsprecher

für die Serien AS und A

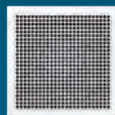
mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß **DAB A1 WW**



für die Serie LS

mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß **DAB LS1 WW**

mit schwarzem Display Lautsprecher Aluminium **DAB AL1**
Lautsprecher Edelstahl **DAB ES1**



Smart Radio DAB+, Set Stereo

inklusive Netzteil mit zwei Lautsprechern

für die Serien AS und A

mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß **DAB A2 WW**

für die Serie LS

mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß **DAB LS2 WW**

mit schwarzem Display Lautsprecher Aluminium **DAB AL2**
Lautsprecher Edelstahl **DAB ES2**



Smart Radio DAB+ Bluetooth

Art.-Nr.

Smart Radio DAB+ Bluetooth

zur Montage in Einfach- oder Mehrfachrahmen und Aufputz-Kappen

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- DAB-Empfang im Frequenzbereich 174 MHz bis 240 MHz (VHF-Band III und Kanal 13)
- UKW-Empfang im Frequenzbereich 87,5 MHz bis 108 MHz (VHF-Band II)
- Wiedergabe und Steuerung der Musik von mobilen Geräten über Bluetooth
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073 (Empfehlung: tiefe Dose)

Produkteigenschaften

- Digitalradio mit Display und Sensortasten
- Echtglasfront
- Stereoempfang
- Anschlussklemmen für zwei Lautsprecher
- Stereo-/Monounschtaltung
- Einfache Bedienung
- Integrierte Antenne für DAB+ und UKW
- Hohe Empfangsqualität
- Automatischer Sendersuchlauf
- Speicherung von 8 Favoriten DAB+ und 8 Favoriten UKW (bleiben nach Spannungsausfall erhalten)
- Speicherung von 8 Bluetooth-Audioquellen
- Bluetooth-Gerätenamen änderbar
- Einschalten mit letztem Sender
- Einschalten mit letzter Lautstärke
- Einschalten mit letztem Betriebsmodus (DAB+, UKW oder Bluetooth)
- Anzeige von Senderinformationen, Uhrzeit und aktuellen Einstellungen
- Aktualisierung der Uhrzeit über RDS und DAB+
- Display-Helligkeit einstellbar
- Nachtmodus
- Weckfunktion
- Sleep-Modus
- Ein-/Ausschalten über Nebenstelle
- Line-Out-Ausgang (AUX) zum Anschluss an externe Verstärker
- Optionale externe Wurfantenne Art.-Nr.: RAD-ANT

Smart Radio DAB+ Bluetooth

für die Serien AS und A

alpinweiß **DAB A BT WW**

für die Serie LS

alpinweiß **DAB LS BT WW**

Externe Wurfantenne

zum Anschluss an das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT ..

RAD-ANT

Netzteil

für das Smart Radio DAB+ Art.-Nrn.: DAB .. und DAB .. BT .. (Ersatzteil)

NT-AUDIO



Smart Radio DAB+ Bluetooth

Art.-Nr.

Display

für das Smart Radio DAB+ Bluetooth Art.-Nr.: DAB .. BT .. (Ersatzteil)

für die Serien AS und A

alpinweiß **DAB A BT-DISP WW**

für die Serie LS

alpinweiß **DAB LS BT-DISP WW**

Smart Radio DAB+ Bluetooth, Set Mono

inklusive Netzteil mit einem Lautsprecher

für die Serien AS und A

mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß **DAB A1 BT WW**

für die Serie LS

mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß **DAB LS1 BT WW**

mit schwarzem Display Lautsprecher Aluminium **DAB AL1 BT**
Lautsprecher Edelstahl **DAB ES1 BT**

Smart Radio DAB+ Bluetooth, Set Stereo

inklusive Netzteil mit zwei Lautsprechern

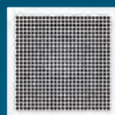
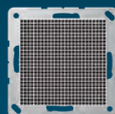
für die Serien AS und A

mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß **DAB A2 BT WW**

für die Serie LS

mit alpinweißem Display Lautsprecher alpinweiß **DAB LS2 BT WW**

mit schwarzem Display Lautsprecher Aluminium **DAB AL2 BT**
Lautsprecher Edelstahl **DAB ES2 BT**



Multimedia-Anschlusssystem

Art.-Nr.



Cinch Audio
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA A 1021 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA LS 1021 WW**



VGA
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA A 1102 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA LS 1102 WW**



HDMI
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA A 1112 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA LS 1112 WW**



USB 2.0
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA A 1122 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA LS 1122 WW**

Multimedia-Anschlusssystem

Art.-Nr.



Cinch Audio / Miniklinke 3,5 mm / HDMI
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA A 1082 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA LS 1082 WW**



2 x USB 2.0
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA A 1153 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA LS 1153 WW**



HDMI / USB 2.0
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA A 1163 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA LS 1163 WW**



HDMI / VGA
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)

für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA A 1173 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MA LS 1173 WW**

USB-Ladegerät

Art.-Nr.



USB-Ladegerät

mit 2 USB-Buchsen Typ A
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
alpinweiß **USB 3-2 WW**
schwarz **USB 3-2 SW**

Technische Daten:

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 5 V (±5 %)
Ausgangsstrom
bei AC 120 ... 240 V ~: max. 3000 mA
bei AC 90 ... 108 V ~: max. 2500 mA



USB-Ladegerät

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskrallen)
alpinweiß **USB 15 CA WW**
schwarz **USB 15 CA SW**

Technische Daten:

Eingangsspannung: AC 100 ... 240 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 5 V (±5 %)
Ausgangsstrom
bei AC 120 ... 240 V ~: max. 3000 mA
bei AC 90 ... 108 V ~: max. 2500 mA

Abdeckung

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW,
USB 15 CA WW, USB 15 CA SW

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1569 USB WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1969 USB WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 1969 USB**
Edelstahl **ES 1969 USB**

Klappdeckel

mit Symbol "Charger"

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW,
USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
inklusive Zentralplatte

für die Serie LS

mit Rückstellfeder

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 990 BFKL USB WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KL USB**
Edelstahl **ES 2990 KL USB**



Rauchwarnmelder und Automatik-Wächter

Art.-Nr.

Rauchwarnmelder

Produkteigenschaften

- Auswechselbares Insektenschutzgitter
- Lithiumbatterie mit Passivierungsschutz
- 12 Jahre Batterie-Lebensdauer
- Bi-Sensor-Prozessor-Technologie (Rauch + Hitze)
- Maximale Echtalarmpräzision
- Küchentauglich
- 88 dB Alarmsignal in 3 m Abstand
- Maße (Ø x H): 10 x 3,8 cm
- Erfassungsbereich: bis 60 m²
(je nach baulichen Gegebenheiten)
- Optimale Lagertemperatur: +10 ... +35 °C,
<70 % rel. Feuchte
- Große, benutzerfreundliche Prüf-/Stop-Taste (78 cm²)
- Magnetbefestigung mit Klebmontage oder Bohrmontage
- Erfüllt die erhöhten Anforderungen der vfdB-Richtlinie 14-01
- CE gemäß EN 14604:2005/AC:2008
- TÜV Nord Cert (Kriwan Nr. 1772-CPR-150500)

Rauchwarnmelder

alpinweiß **RWM 200 WW**
schwarz **RWM 200 SW**



Funk-Rauchwarnmelder

alpinweiß **FRWM 200 WW**
schwarz **FRWM 200 SW**



- Funkvernetzung
- Frequenz: 868,3 MHz
- Sendeleistung: < 0 dBm
- Datenverschlüsselung: AES256
- Maximale Anzahl vernetzter Teilnehmer pro Gruppe: 15
- Gemeinschaftsgruppe (Treppenhaus):
Zuordnung von bis zu 14 Gruppen (Wohnungen)
- Funkreichweite: 400 m, ±10 % (Freifeld)
- Repeaterfunktion
- 10 Jahre Batterie-Lebensdauer

Insektenschutzgitter

Set mit 48 Insektenschutzgittern und 96 Siegeletketten
(Ersatzteil)

für Rauchwarnmelder Art.-Nr.: .. RWM 200 ..
RWM 200-G



Magnetträger-Set

(Ersatzteil)

für Rauchwarnmelder Art.-Nr.: .. RWM ..
RWM-MTS



Automatik-Wächter 220

mit digitaler Signalauswertung

Passiv-Infrarot-Sensor
Erfassungsfeld ca. 220°, ca. 16 x 20 m,
mit separatem Unterkriechschutz
Reichweite ca. 16 m bei einer Montagehöhe von ca. 2,40 m.
4 Überwachungsebenen
Schutzart: IP 55
alpinweiß **W 220 WW**
AC 230 V ~, 50/60 Hz



Art.-Nr.



Notrufsystem

Das JUNG Notrufsystem dient dem Hilferuf in behindertengerechten WC-Anlagen. Es entspricht den sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834.

Das Notrufsystem ist modular aufgebaut. Die folgenden vier Komponenten sind zusammen als komplettes Notrufset erhältlich:

- Zugtaster**
 Über eine leicht erreichbare Zugschnur kann im Bad/WC ein Notruf ausgelöst werden. Der Zugtaster kann auch mitten im Raum an der Decke installiert werden, um für hilfsbedürftige Menschen gut erreichbar zu sein. Eine erfolgreiche Rufauslösung wird durch eine rote Beruhigungslampe am Taster signalisiert.
- Rufmodul**
 Das Rufmodul kann z.B. außen neben der WC-Tür oder Flurtür installiert werden. Ein ausgelöster Notruf wird hier optisch durch eine rote LED und akustisch durch einen Summer, 90 dB(A), signalisiert. Beide Signale können wahlweise von Dauerlicht/Dauererton auf Blinklicht/pulsierender Ton umgestellt werden.
- Abstelltaster**
 Im gleichen Raum, in dem sich der Zugtaster befindet, wird neben der Tür der Abstelltaster installiert. Das helfende Personal kann dort den ausgelösten Ruf abstellen.
- Netzteil** zur Spannungsversorgung des Notrufsystems mit DC 24 V

Dienstzimmereinheit, Dienstzimmerterminal und Rufaster sind separat erhältlich. Die Dienstzimmereinheit kann z.B. in einem Personal- oder Empfangsraum installiert werden. Eine grüne Taste markiert die Anwesenheit, eine gelbe Taste unterdrückt das akustische Notrufsignal des Rufmoduls für 20 Sekunden.

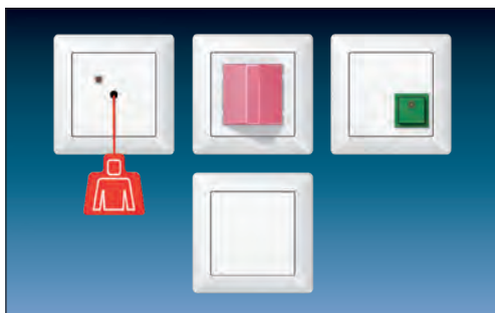
Die Komponenten des JUNG Notrufsystems werden mit Rahmen aus den Serien AS / A, CD oder LS ergänzt, so dass ein einheitliches Design im gesamten Gebäude möglich ist. Im kompletten Notrufset sind die Rahmen bereits enthalten. Zur Erweiterung einer Anlage sind die Komponenten auch einzeln erhältlich.

Notrufset besteht aus Zugtaster, Rufmodul, Abstelltaster und Netzteil

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) komplett mit Rahmen 1fach

für die Serie AS
alpinweiß **NRS AS 0834 WW**

für die Serie LS
alpinweiß **NRS LS 0834 WW**



Art.-Nr.



Notrufset mit USV

besteht aus Zugtaster, Rufmodul, Abstelltaster, Netzteil und USV-Modul

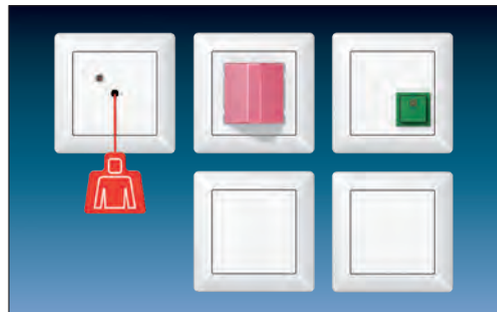
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) komplett mit Rahmen 1fach

für die Serie AS

alpinweiß **NRS AS 0834-2 WW**

für die Serie LS

alpinweiß **NRS LS 0834-2 WW**



Einzelkomponenten (Ersatzteile):

Zugtaster

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS AS 0834 ZT WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS LS 0834 ZT WW**

einschließlich Zugschnur Art.-Nr.: ZS-34 KO5S

Zugschnur

Länge: ca. 2000 mm
mit Karabinerhaken
rot

ZS-34 KO5S

Rufmodul

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS AS 0834 RM WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS LS 0834 RM WW**

Abstelltaster

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS AS 0834 AT WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS LS 0834 AT WW**

Netzteil

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen) ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS AS 0834 NT WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS LS 0834 NT WW**

Art.-Nr.

**Optional:****USV-Modul**

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen
zur Überbrückung von Spannungsausfällen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS AS 0834 USV WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS LS 0834 USV WW**

**Akku für USV-Modul**

(Ersatzteil)

NRS AKKU 130**Dienstzimmereinheit**

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS AS 0834 DZE WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS LS 0834 DZE WW**

**Dienstzimmerterminal**

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS DZT 20 WW**

- Zentrale Fernmeldung von bis zu 20 Rufen
- Optische und akustische Rufsignalisierung
- Zweizeiliges Display zur Anzeige der Rufmeldungen
- Konfigurierbare Ruftexte zur Zuordnung der Rufe mit je bis zu 16 Zeichen
- 20 galvanisch getrennte Eingänge mit gemeinsamer Masse
- Ruhe- oder Arbeitsstromauswertung
- Unterdrückung der akustischen Meldung für 20 Sekunden
- Anwesenheitsschalter grün
- Rufunterdrückungstaster gelb
- Konfiguration über P
- USB-Kabel und Software (mehrsprachig) im Lieferumfang
- Versorgungsspannung 24 V DC
- Eingänge 24 V DC
- Zur Schraubbefestigung (ohne Befestigungskralen) auf einer Schalterdose
- Maße: 100 x 145 x 24 mm (B x H x T)

Aufputz-Gehäuse

für Dienstzimmerterminal Art.-Nr.: NRS DZT 20 WW

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS DZT AP WW**

Maße: 100 x 145 x 25 mm (B x H x T)

**Ruftaster**

(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
ohne Rahmen
Zusätzliche Bedienstelle zur Auslösung eines Notrufs.

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS AS 0834 RT WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **NRS LS 0834 RT WW**

Art.-Nr.

**Abdeckung für Ackermann Typ 73022 A 2**

Ruftaster mit Beruhigungslampe

Ruftaste: rot

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 022 A-1 WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 022 A-1 WW**

**Abdeckung für Ackermann Typ 73022 A 2**

Ruftaster mit Beruhigungslampe

Ruftaste: blau

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 022 A-2 WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 022 A-2 WW**

**Abdeckung für Ackermann Typ 73642 D**

Abstellaster mit Erinnerungslampe

Abstellaste: gelb

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 642 D WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 642 D WW**

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 C

Abstellaster mit Erinnerungslampe

Abstellaste: grün

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 642 C WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 642 C WW**

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 E

Abstellaster mit Erinnerungslampe

Abstelltasten: gelb und grün

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 642 E WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 642 E WW**

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 B 2

Ruf-/Abstellaster mit Erinnerungs- und Beruhigungslampe

Ruftaste: rot

Abstellaste: grün

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 642 B-1 WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 642 B-1 WW**

Abdeckung für Ackermann Typ 73642 B

– Dienstzimmereinheit –

Anwesenheits-/Quittierungstaste

mit Erinnerungslampen

Anwesenheitstaste: grün

Quittierungstaste: weiß

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 642 B-2 WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 642 B-2 WW**

Rufsysteme

Art.-Nr.



Abdeckung für Ackermann Typ 73073 F
Rufmodul mit Ruftaster
Ruftaste: rot
für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 071 C WW**

für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 071 C WW**

Abdeckung für Ackermann Typ 73071 und 73075 A
Rufmodul mit Ruftaster und Nebensteckkontakt 7-polig
Ruftaste: rot
für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 071 B WW**

für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 071 B WW**

Abdeckung für Ackermann Typ 73075 D und 73075 B
Rufmodul mit Ruftaster und Nebensteckkontakt 7-polig
und Steckkontakt für Diagnostikgeräte 6-polig
Ruftaste: rot

für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 071 A WW**

für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 071 A WW**

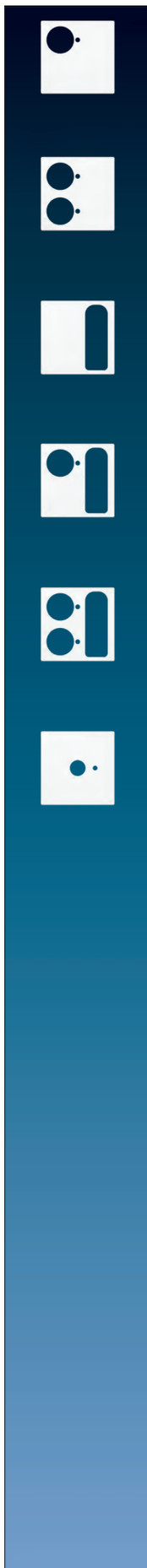
Abdeckung für Ackermann Typ 74189 A und 74189 L
Abwurfsteckvorrichtung (kodiert)
für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 189 A WW**

für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 189 A WW**

Rufsysteme

Art.-Nr.



Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx
Ruftaster für Patientenruf
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 525.201 WW**

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx
Ruftaster für Patienten / Schwesternnotruf
und Anwesenheitstaster
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 525.202 WW**

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx
Universalsteckvorrichtung
z.B. für Ruftaster
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 525.050 WW**

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx
Ruftaster für Patientenruf
und Universalsteckvorrichtung
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 525.251 WW**

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx
Ruftaster für Patientenruf, Rufabsteltaste
und Universalsteckvorrichtung
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 525.252 WW**

Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 125.xxx
Ruftaster für WC-Ruf
Zugtaster und pneumatischer Ruftaster
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 525.060 WW**

Rufsysteme

Art.-Nr.



Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 127.xxx
Ruftaster für Patientenruf
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.201 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.201 WW**



Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 127.xxx
Ruftaster für Patienten / Schwesternnotruf
und Anwesenheitstaster
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.202 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.202 WW**



Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 127.xxx
Universalsteckvorrichtung
z.B. für Ruftaster
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.050 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.050 WW**

Rufsysteme

Art.-Nr.



Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 127.xxx
Ruftaster für Patientenruf
und Universalsteckvorrichtung
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.251 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.251 WW**



Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 127.xxx
Ruftaster für Patientenruf, Rufabsteltaste
und Universalsteckvorrichtung
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.252 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.252 WW**



Abdeckung für Zettler VarioLine, Serie 127.xxx
Ruftaster für WC-Ruf
Zugtaster und pneumatischer Ruftaster
für die Serien AS und A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 527.060 WW**



für die Serie LS
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 927.060 WW**

Großflächenwippe

Art.-Nr.

**Montagehinweis: Kein Putzausgleich möglich.
Einsatz muss wandbündig montiert werden.
Tragring darf nicht übertapeziert werden.**

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm)

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
Edelstahl   **ES 2993**
alpinweiß (lackierter
Edelstahl)   **ES 2993 WW**
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
Edelstahl   **ES 2993 KO5**
alpinweiß (lackierter
Edelstahl)  **ES 2993 KO5 WW**
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Text "Tür auf" (senkrechte Montage)

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
Text geprägt
Edelstahl   **ES 2993 P**
Text gedruckt
alpinweiß (lackierter
Edelstahl)  **ES 2993 D WW**
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Text "Tür auf" (waagerechte Montage)

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
Text geprägt
Edelstahl   **ES 2993 PH**
Text gedruckt
alpinweiß (lackierter
Edelstahl)  **ES 2993 DH WW**
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!



Großflächenwippe

Art.-Nr.

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter mit Text "Tür auf" (senkrechte Montage)

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Text geprägt
Edelstahl   **ES 2993 KO5 P**

Text gedruckt
alpinweiß (lackierter
Edelstahl)  **ES 2993 KO5 D WW**
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!

Großflächenwippe (70 x 212,4 mm) mit Lichtleiter mit Text "Tür auf" (waagerechte Montage)

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Text geprägt
Edelstahl   **ES 2993 KO5 PH**

Text gedruckt
alpinweiß (lackierter
Edelstahl)  **ES 2993 KO5 DH WW**
IP 44-Installation nur in 3fach-Rahmen möglich!



Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination

3fach 81 x 223 x 11 mm
4fach 81 x 294 x 11 mm
5fach 81 x 365 x 11 mm

Edelstahl
3fach  **ES 2983**
4fach **ES 2984**
5fach **ES 2985**

alpinweiß (lackierter Edelstahl)
3fach  **ES 2983 WW**
4fach **ES 2984 WW**
5fach **ES 2985 WW**



Großflächenwippe

Art.-Nr.



Aufputz-Kappe

3fach, 223 x 81 x 47 mm

Edelstahl (lackiert)

ES 2583 A-L

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß

LS 583 A WW



Zugentlastung

zum Einsatz in Aufputz-Kappen

Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

58 A ZUG

**Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen
für Aufputz-Kappen**

für Kabel und Minikanal

alpinweiß

11 WW



für Kabelkanal 15 x 15 mm

alpinweiß

12 WW



für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm

alpinweiß

13 WW



Dichtungsflansch

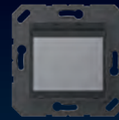
zur Erreichung des Schutzgrades IP 44,
für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,
SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel,
Drehshalter und Zeitschaltuhren,
für alle Geräte/Abdeckungen mit blauer "IP 44-Markierung"
ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut
Artikelbeschreibung

551 WU



LED-Lichtsignale

Art.-Nr.



LED-Lichtsignal

für Glasabdeckung Art.-Nr.: ... CU KO6 TX ..

LED KO6 TX 24

- Individuelle Beschriftung, Symbole oder Text in Verbindung mit Glasabdeckung
- Hinterleuchtung in weiß, rot, grün oder orange
- Farbwechsel über separaten Serienschalter, z.B. Art.-Nr.: 505 U oder 505 KO5 VEU M 24 (nicht im Lieferumfang)

Glasabdeckung

für LED-Lichtsignal Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

Die Glasabdeckung kann mit Hilfe des Graphic-Tools individuell beschriftet werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem Graphic-Tool erfolgen: www.jung.de/gt

für die Serien AS und A

alpinweiß

A CU KO6 TX WW

schwarz

A CU KO6 TX SW

253

für die Serie LS

alpinweiß

LS CU KO6 TX WW

schwarz

LS CU KO6 TX SW

253

Glasabdeckung 2fach

für 2 LED-Lichtsignale Art.-Nr.: LED KO6 TX 24

Die Glasabdeckung kann mit Hilfe des Graphic-Tools individuell beschriftet werden.

Die Bestellung muss gemeinsam mit dem individuellen Beschriftungsauftrag aus dem Graphic-Tool erfolgen: www.jung.de/gt

alpinweiß

LS CU KO6 TX-2 WW

schwarz

LS CU KO6 TX-2 SW

301-331



LED-Lichtsignale

Art.-Nr.



Spannungsversorgung

Anschlüsse: L, N, L'
Leistungsaufnahme: 2 x 5,4 VA / 1 W
Nicht dimmbar.
AC 230/240 V ~
50 Hz

SV 539 LED



Spannungsversorgung

Anschlüsse: F₁, ⊥, F₂
Leistungsaufnahme: 2 x 1,5 VA / 1 W
Nicht dimmbar.
AC 9 ... 36 V ~, 50 Hz
DC 12 ... 48 V

SV 539-948 LED



LED-Lichtsignal "Hinweis"

mit einem neutralen, unbeschrifteten "Hinweis-Schild"
ca. 71 x 71 mm (Gesamtabmessung ca. 71 x 142 mm)
Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED
oder SV 539-948 LED.

Zur Montage auf die Spannungsversorgung ist immer
der Rahmen Art.-Nr. LS 981.. (1 bis 5fach)
bzw. AL/ES/GCR 2981.. (1 bis 5fach) erforderlich.
Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ der
Spannungsversorgung.

mit weißen LEDs

alpinweiß (lackiertes
Aluminium)

LS 539 N71WWLED W

Metallausführungen

Aluminium
Edelstahl (lackiertes
Aluminium)

AL 2539 N71LED W

ES 2539 N71LED W



LED-Lichtsignal "Hinweis"

mit einem neutralen, unbeschrifteten "Hinweis-Schild"
ca. 71 x 71 mm (Gesamtabmessung ca. 71 x 142 mm)
Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED
oder SV 539-948 LED.

Zur Montage auf die Spannungsversorgung ist immer
der Rahmen Art.-Nr. LS 981.. (1 bis 5fach)
bzw. AL/ES/GCR 2981.. (1 bis 5fach) erforderlich.
Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der
Spannungsversorgung.

mit RGB-LEDs

alpinweiß (lackiertes
Aluminium)

LS 539 N71WW RGB

Metallausführungen

Aluminium
Edelstahl (lackiertes
Aluminium)

AL 2539 N71 RGB

ES 2539 N71 RGB

Wir beschriften für Sie LED-Hinweisschilder!

Weitere Informationen im Internet unter
www.jung.de > Service > LED-Beschriftung

LED-Lichtsignale

Art.-Nr.



LED-Lichtsignal "Ampelfunktion"

Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED
oder SV 539-948 LED.

Geteilte Anzeige: oben rot / unten grün

Die rote bzw. die grüne Anzeige ist separat ansteuerbar.

Bei Anschluss an L' und N bzw. F₂ und ⊥ der
Spannungsversorgung werden die roten LEDs bestromt, bei
Anschluss an L und N bzw. F₁ und ⊥ werden die grünen LEDs
bestromt (L + L' und N bzw. F₁ + F₂ und ⊥ ist möglich).

Beschriftbar mit Folie
alpinweiß (lackiertes
Aluminium)

LS 539-2 WW LED RG

Metallausführungen

Aluminium
Edelstahl (lackiertes
Aluminium)

AL 2539-2 LED RG

ES 2539-2 LED RG



LED-Lichtsignal

mit weißen und blauen LEDs

Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED
oder SV 539-948 LED.

Beschriftbar mit Folie
alpinweiß (lackiertes
Aluminium)

LS 539 WW LEDWB

Metallausführungen

Aluminium
Edelstahl (lackiertes
Aluminium)

AL 2539 LEDWB

ES 2539 LEDWB



LED-Lichtsignal

mit RGB-LEDs

Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED
oder SV 539-948 LED.

Beschriftbar mit Folie
alpinweiß (lackiertes
Aluminium)

LS 539 WW RGB

Metallausführungen

Aluminium
Edelstahl (lackiertes
Aluminium)

AL 2539 RGB

ES 2539 RGB



LED-Leselicht

mit weißen LEDs

Betrieb nur mit Spannungsversorgung Art.-Nr. SV 539 LED
oder SV 539-948 LED.

Anschluss an L, L' und N bzw. F₁, F₂ und ⊥ der
Spannungsversorgung.

alpinweiß (lackiertes
Aluminium)

LS 539 WW LED LW-12

Metallausführungen

Aluminium
Edelstahl (lackiertes
Aluminium)

AL 2539 LED LW-12

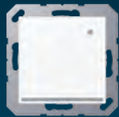
ES 2539 LED LW-12

Orientierungslicht

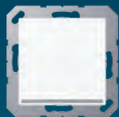
Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520-O WW LNW**



LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1539-O WW LNW**



LED-Orientierungslicht
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1539-OO WW LNW**

Orientierungslicht

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520-O WW LNW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 1520-O LNW**
Edelstahl **ES 1520-O LNW**



LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1539-O WW LNW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 1539-O LNW**
Edelstahl **ES 1539-O LNW**



LED-Orientierungslicht
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1539-OO WW LNW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 1539-OO LNW**
Edelstahl **ES 1539-OO LNW**

Art.-Nr.



Spannungsversorgung Plug & Light

PL 08 U

- Vorschaltgerät zum Schalten und Dimmen von Lichtaufsätzen aus dem Plug & Light System
- Anschluss an Schalter, Schalteinsätze mit Relaiskontakt, elektronische Schalteinsätze (Phasenabschnittprinzip, Art.-Nr.: 1704 ESE), LED-Dimmer 2-Draht (Phasenabschnittprinzip) und LED-Dimmer 3-Draht (Phasenabschnittprinzip)
- Kompatible Dimmer: 1224 LED UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 3904 REGHE
- Montage in Gerätedose nach DIN 49073
Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsspannung: DC 12 V SELV
Anschlussleistung: max. 8 W

Abdeckung

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

- Magnetische Fixierung der Lichtaufsätze
- Mechanische Sicherung der Lichtaufsätze für die Deckenmontage und als Demontageschutz
- Elektrische Kopplung über vergoldete Schleifkontakte

für die Serie A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **PL A DMS WW**

Thermoplast (bruchsicher) lackiert

aluminium **PL A DMS AL**



für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **PL LS DMS WW**

Metallausführungen (lackiert)

Aluminium **PL AL DMS-L**

Edelstahl **PL ES DMS-L**



Lösemagnet

zur Demontage der Plug & Light-Leuchten
auch für Reset von WLAN Access Points Art.-Nr. WLAN-AC-..
geeignet



PL MAGNET 01

Art.-Nr.



LED-Fluter Plug & Light

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **PL F1 D05 WW**

Metallausführungen (lackiert)

Aluminium **PL F1 D05 AL-L**

Edelstahl **PL F1 D05 ES-L**

- Dimmen mit geeignetem LED-Dimmer bei konstanter Farbtemperatur von 2700 K
 - Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
 - Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
 - Stufenlos drehbar um 360°
- Leistungsaufnahme: 4,1 W
Energieeffizienzklasse: A++ bis
Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED-Fluter (warmdimmen) Plug & Light

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **PL F1 WD05 WW**

Metallausführungen (lackiert)

Aluminium **PL F1 WD05 AL-L**

Edelstahl **PL F1 WD05 ES-L**

- Ändern der Farbtemperatur zwischen 2700 K und 4000 K mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme von Minimum zum Maximum, mit geeignetem LED-Dimmer
 - Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
 - Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
 - Stufenlos drehbar um 360°
- Leistungsaufnahme: 4,1 W
Energieeffizienzklasse: A++ bis
Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



LED-Strahler Plug & Light

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

alpinweiß **PL S1 D05 WW**

alpinweiß – schwarz **PL S1 D05 WW SW**

aluminium – schwarz **PL S1 D05 AL SW**

- Dimmen mit geeignetem LED-Dimmer bei konstanter Farbtemperatur von 2700 K
 - Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
 - Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
 - Verstellbarer Blendvorsatz über 3 Raststufen (5, 10 und 15 mm)
 - Schwenkbar um 90°
 - Stufenlos drehbar um 360°
- Leistungsaufnahme: 5,6 W
Energieeffizienzklasse: A++ bis
Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



LED-Strahler (warmdimmen) Plug & Light

für Spannungsversorgung Plug & Light, Art.-Nr.: PL 08 U

alpinweiß **PL S1 WD05 WW**

alpinweiß – schwarz **PL S1 WD05 WW SW**

aluminium – schwarz **PL S1 WD05 AL SW**

- Ändern der Farbtemperatur zwischen 2700 K und 4000 K mit gleichzeitiger Helligkeitszunahme von Minimum zum Maximum, mit geeignetem LED-Dimmer
 - Flackerfreies Licht über den gesamten Dimmbereich
 - Lichtaufsatz im laufenden Betrieb wechselbar
 - Verstellbarer Blendvorsatz über 3 Raststufen (5, 10 und 15 mm)
 - Schwenkbar um 90°
 - Stufenlos drehbar um 360°
- Leistungsaufnahme: 5,6 W
Energieeffizienzklasse: A++ bis
Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-Lampen.
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.



Art.-Nr.

**Jalousieeinsatz Standard**

ohne Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..

1730 JE

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
 - Automatische Steuerung über Timer
 - Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme ab Version V01
 - Speicherung einer Lüftungsposition über den Aufsatz möglich
- Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung Motoren: 700 W

**Jalousieeinsatz Universal**

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT ..

1731 JE

- Steuern elektrisch betriebener Jalousien, Rollläden und Markisen
 - Automatische Steuerung über Timer
 - Über Nebenstelleneingänge ist die Einbindung in Gruppen- oder Zentralsteuerungen möglich
 - Windalarm-Verriegelung über den Nebenstelleneingang
 - Umpolfunktion der Ausgänge zur vereinfachten Inbetriebnahme ab Version V01
 - Speicherung einer Lüftungsposition über den Aufsatz möglich
- Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung Motoren: 700 W

**Tastdimmer Standard LED**

ohne Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

1710 DE

- Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Glühlampen: 20 ... 210 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 210 W
Elektronische Trafos: 20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 60 W
Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 60 VA
HV-LED-Lampen dimmbar: 3 ... 60 W
Kompaktleuchtstoffl. dimmba : 3 ... 60 W
Betriebsart LED Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 120 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 120 W.
Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 210 W
Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
Ohmsch und HV-LED: 3 ... 60 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoff : 3 ... 60 W

Art.-Nr.

**Tastdimmer Universal LED**

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze
Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

1711 DE

- Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Glühlampen: 20 ... 420 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 420 W
Elektronische Trafos: 20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 W
Induktive Trafos: 20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar: 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstoffl. dimmba : 3 ... 100 W
Betriebsart LED Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 200 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.
Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 420 W
Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
Ohmsch-induktiv: 20 ... 420 VA
Ohmsch und HV-LED: 3 ... 100 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoff : 3 ... 100 W

**Serien-Tastdimmer Universal LED**

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1702 ..

1712 DE

- Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang
Glühlampen: 20 ... 210 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 210 W
Elektronische Trafos: 20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 50 W
Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 50 VA
HV-LED-Lampen dimmbar: 3 ... 50 W
Kompaktleuchtstoffl. dimmba : 3 ... 50 W
Betriebsart LED Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 100 W, elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 100 W.
Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 210 W
Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
Ohmsch-induktiv: 20 ... 210 VA
Ohmsch und HV-LED: 3 ... 50 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoff : 3 ... 50 W

**Power-DALI-Taststeuergerät TW**

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 .., .. 1701 .., .. 1702 .., .. 1750 D .., .. 1751 BT .., .. 17180 .., .. 17280 .., .. 17181 .., .. 17281 .., DWPM 17360 ..

1713 DSTE

- Schalten und Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI-Schnittstelle
- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- DALI-Versorgung für maximal 18 Teilnehmer
- Parallelschalten von bis zu 4 DALI-Steuergeräten mit der Möglichkeit bis zu 72 Teilnehmer zu versorgen

Art.-Nr.

**Schalteinsatz Relais 1-kanalig**

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 1701 1750 D ...
.. 1751 BT 17180 17280 17181 17281 ...
DWPM 17360 ..

1701 SE

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung
Glühlampen: 2300 W
HV-Halogenlampen: 2300 W
Elektronische Trafos: 1500 W
Induktive Trafos: 1000 VA
HV-LED-Lampen: 500 W
Kompaktleuchtstoff : 500 W
Leuchtstofflampen unkomensiert: 1200 VA
Schaltstrom Motoren: 6 A
Kapazitive Last: 920 VA (115 µF)

**Schalteinsatz Relais 2-kanalig**

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 1701 1702 ...
.. 1750 D 1751 BT 17180 17280 17181 ...
.. 17281 DWPM 17360 ..

1702 SE

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung pro Ausgang
Glühlampen: 1500 W
HV-Halogenlampen: 1500 W
Elektronische Trafos: 1000 W
Induktive Trafos: 625 VA
HV-LED-Lampen: 500 W
Kompaktleuchtstoff : 500 W
Leuchtstofflampen unkomensiert: 750 VA
Kapazitive Last: 580 VA (70 µF)
Schaltstrom Motoren: 3 A

**Schalteinsatz Elektronik 1-kanalig**

mit Nebenstelleneingang
für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 1701 1750 D ...
.. 1751 BT 17180 17280 17181 17281 ...
DWPM 17360 ..

1704 ESE

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Anschlussleistung
Glühlampen: 20 ... 400 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 400 W
Elektronische Trafos: 20 ... 400 W
Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 W
Induktive Trafos: 20 ... 400 VA
Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen: 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstoff : 3 ... 100 W
Bei Betrieb mit Neutralleiter oder bei Betrieb ohne Neutralleiter
in der Betriebsart LED-Phasenabschnitt: Anschlussleistung
für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 200 W,
elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.
Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 400 W
Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
Ohmsch-induktiv: 20 ... 400 VA
Ohmsch und HV-LED: 3 ... 100 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoff : 3 ... 100 W
Bei Betrieb von nicht dimmbaren LED-Lampen muss
der Neutralleiter angeschlossen sein.

Art.-Nr.

**Nebenstelle 2-Draht**

für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 ..

1720 NE

- Nebenstellenbedienung von geeigneten
Einsätzen aus dem LB-Management

**Nebenstelle 3-Draht**

für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 1701 1702 ...
.. 1750 D 1751 BT 17180 17280 17181 ...
.. 17281 DWPM 17360 ..

1723 NE

- Nebenstellenbedienung von geeigneten Einsätzen a
us dem LB-Management
- N-Leiter erforderlich

**Impulseinsatz**

für Aufsätze Art.-Nrn.: .. 1700 1700 P 17180 ...
.. 17280 17181 17281 DWPM 17360 ..

1708 IE

- Manuelles oder automatisches Einschalten des
Treppenhaus-Automaten Art.-Nr. 1208 REG

Art.-Nr.



Steuertaste Standard

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für LB-Management-Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

- Manuelles Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß AS 1700 WW

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß A 1700 WW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß A 1700 BF WW

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß LS 1700 WW
Metallausführungen
 Aluminium AL 1700
 Edelstahl ES 1700

Steuertaste Standard "Pfeile"

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für LB-Management-Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

- Manuelles Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß AS 1700 P WW

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß A 1700 P WW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß A 1700 BFP WW

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß LS 1700 P WW
Metallausführungen
 Aluminium AL 1700 P
 Edelstahl ES 1700 P

Art.-Nr.



Steuertaste Universal

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für LB-Management-Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- 2 Schaltzeiten speicherbar, die im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt werden
- Sperrfunktion

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß AS 1701 WW

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß A 1701 WW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß A 1701 BF WW

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß LS 1701 WW
Metallausführungen
 Aluminium AL 1701
 Edelstahl ES 1701

Steuertaste Universal "Pfeile"

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für LB-Management-Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- 2 Schaltzeiten speicherbar, die im 24-Stunden-Rhythmus wiederholt werden
- Sperrfunktion

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß AS 1701 P WW

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß A 1701 P WW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß A 1701 BFP WW

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß LS 1701 P WW
Metallausführungen
 Aluminium AL 1701 P
 Edelstahl ES 1701 P

Art.-Nr.



Steuertaste 2fach Standard

für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles Bedienen von Beleuchtung
- Vollwertige Steuerung der Schalt- und Dimmeinsätze, mit Nebenstelle 3-Draht

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß ■ AS 1702 WW

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß ■ A 1702 WW

Duroplast lackiert
aluminium ■ A 1702 AL

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ A 1702 BF WW

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß ■ LS 1702 WW

Metallausführungen
Aluminium ■ AL 1702
Edelstahl ■ ES 1702

Timer Standard mit Display

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion) für 18 Länder einstellbar
- Sperrfunktion
- Display schaltet nach 2 Minuten aus, dauerhafte Anzeige der aktuellen Uhrzeit möglich
- Programmierung von je einer Auffahr- und einer Abfahrzeit für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So
- Programmierung von 2 Speicherbereichen mit je einer Ein- und Ausschaltzeit für die Wochenabschnitte Mo-Fr und Sa+So
- Lüftungsposition des Behanges speicherbar

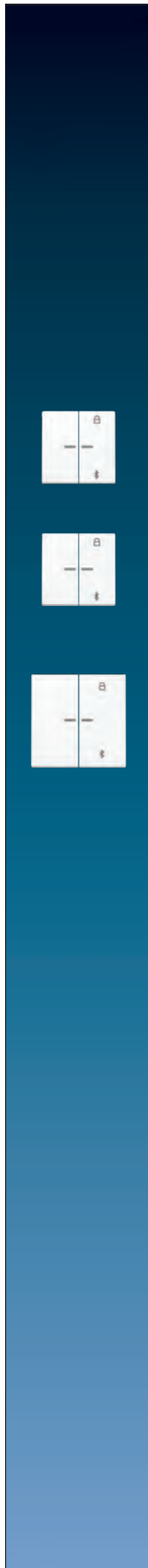
für die Serien AS und A

alpinweiß A 1750 D WW

für die Serie LS

alpinweiß LS 1750 D WW

Art.-Nr.



Timer Universal Bluetooth

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Bedienung und Programmierung mit Smartphone in Verbindung mit der Clever Config App über Bluetooth
- Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
- Zufallsfunktion
- Über optionalen Helligkeits-/Temperatursensor Art.-Nr.: 1792 HT BT sind Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion möglich

für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß ■ AS 1751 BT WW

für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß ■ A 1751 BT WW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ A 1751 BFBT WW

für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß ■ LS 1751 BT WW
Metallausführungen
Aluminium ■ AL 1751 BT
Edelstahl ■ ES 1751 BT

Art.-Nr.

Timer Universal Bluetooth "Pfeile"

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
 für LB-Management-Einsätze "Licht" Art.-Nrn.: 1701 SE,
 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE,
 1723 NE

- Manuelles und zeitgesteuertes Bedienen von Jalousien, Rollläden, Markisen oder Beleuchtung
- Bedienung und Programmierung mit Smartphone in Verbindung mit der Clever Config App über Bluetooth
- Programmierung von bis zu 40 individuellen Schaltzeitpunkten
- Schalten bei Sonnenauf- bzw. Sonnenuntergang (Astrofunktion)
- Zufallsfunktion
- Über optionalen Helligkeits-/Temperatursensor Art.-Nr.: 1792 HT BT sind Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion möglich



für die Serie AS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **AS 1751 PBT WW**



für die Serie A

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **A 1751 PBT WW**
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1751 BFPBT WW**



für die Serie LS

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **LS 1751 PBT WW**
Metallausführungen
 Aluminium **AL 1751 PBT**
 Edelstahl **ES 1751 PBT**

Art.-Nr.

Automatikschalter Standard 1,10 m

für LB-Management-Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 17180 WW**



für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **LS 17180 WW**
Metallausführungen (lackiert)
 Aluminium **AL 17180**
 Edelstahl **ES 17180**



Automatikschalter Standard 1,10 m

für LB-Management-Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 17180 WU WW**



für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **LS 17180 WU WW**
Metallausführungen (lackiert)
 Aluminium **AL 17180 WU**
 Edelstahl **ES 17180 WU**



Automatikschalter Standard 2,20 m

für LB-Management-Einsätze "Licht"
 Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Mit Dichtungsset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und
 programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad
 IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 17280 WW**



für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **LS 17280 WW**
Metallausführungen (lackiert)
 Aluminium **AL 17280**
 Edelstahl **ES 17280**



Dichtungsset

für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A
AS A 50 DS



Dichtungsset

für Automatikschalter 2,20 m in den Serien CD und LS
AS CD 50 DS

Art.-Nr.



Automatikschalter Universal 1,10 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Nachtlicht-Funktion
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config Ap

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17181 WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 17181 WW**

Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 17181**
Edelstahl **ES 17181**

Automatikschalter Universal 1,10 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Nachtlicht-Funktion
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config Ap

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17181 WU WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 17181 WU WW**

Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 17181 WU**
Edelstahl **ES 17181 WU**

Art.-Nr.



Automatikschalter Universal 2,20 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Mit Dichtungssset Art.-Nr.: AS .. 50 DS und programmspezifischen "IP 44-Rahmen" ist der Schutzgrad IP 44 gewährleistet.

IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig

- Dauer-Ein, Dauer-Aus
- Anwesenheitssimulation
- Alarmfunktion
- Nachtlicht-Funktion
- Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
- Einstellungen per Smartphone und Clever Config Ap

für die Serien AS und A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17281 WW**

für die Serie LS

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 17281 WW**

Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 17281**
Edelstahl **ES 17281**

Dichtungsset

für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A
AS A 50 DS

Dichtungsset

für Automatikschalter 2,20 m in den Serien CD und LS
AS CD 50 DS

Art.-Nr.

**Deckenwächter / Präsenzmelder**

für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

- alpinweiß **DWPM 17360 WW**
- Erweiterung des Erfassungsbereiches in Kombination mit Nebenstelle 3-Draht
 - Einstellen des Gerätes als Präsenzmelder oder Bewegungsmelder
 - Hotelfunktion
 - Nachtlicht-Funktion
 - Dynamische Nachlaufzeit
 - Anwesenheitssimulation
 - Alarmfunktion
- In Kombination mit einem Dimmeinsatz
- Konstantlichtregelung
 - Programmierung von bis zu 16 individuellen Schaltzeitpunkten
 - Einstellungen per Smartphone und Clever Config Ap

**Aufputz-Gehäuse**

zur Aufnahme der Leistungsteile für die Deckenmontage (Aufputz) der Deckenwächter / Präsenzmelder
Art.-Nrn.: DWPM 17360 WW, DWPM 17360 AL, PMU 360 ..
und DAW 360 ..
alpinweiß **PM-KAPPE**

**Deckenwächter / Präsenzmelder mit integriertem Leistungsteil**

inklusive IR-Fernbedienung Art.-Nr.: DWPM FB IR K
alpinweiß **DWPM K 360 WW**

**IR-Fernbedienung**

für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 ..
(Ersatzteil)

DWPM FB IR K**IR-Fernbedienung (Installateur)**

für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 ..

DWPM FB IR I**Schutzkorb**

für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr. DWPM 17360 ..
(Bei Montage in Aufputz-Gehäuse Aufsteckblende entfernen.
Einschränkungen im Erfassungsbereich sind möglich.)
für Deckenwächter / Präsenzmelder Art.-Nr.: DWPM K 360 ..
alpinweiß **SK 180-90 WW**

Art.-Nr.

**Drehdimmer Standard LED**

mit Inkrementalgeber
ohne Nebenstelleneingang

1730 DD

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Glühlampen: 20 ... 210 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 210 W
Elektronische Trafos: 20 ... 210 W
Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 60 W
Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 60 VA
HV-LED-Lampen dimmbar: 3 ... 60 W
Kompaktleuchtstoffl. dimmba : 3 ... 60 W
Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 210 W
Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
Ohmsch-induktiv: 20 ... 210 VA
Ohmsch und HV-LED: 3 ... 60 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoff : 3 ... 60 W

**Drehdimmer Universal LED**

mit Inkrementalgeber
mit Nebenstelleneingang

1731 DD

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
Glühlampen: 20 ... 420 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 420 W
Elektronische Trafos: 20 ... 420 W
Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 W
Induktive Trafos: 20 ... 420 VA
Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 VA
HV-LED-Lampen dimmbar: 3 ... 100 W
Kompaktleuchtstoffl. dimmba : 3 ... 100 W
Betriebsart LED Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 200 W,
elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.
Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 420 W
Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
Ohmsch-induktiv: 20 ... 420 VA
Ohmsch und HV-LED: 3 ... 100 W
Ohmsch und Kompaktleuchtstoff : 3 ... 100 W

**Drehnebenstelle 3-Draht****1733 DNE**

Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
• Nebenstellenbedienung für Dimmer
• Art.-Nrn.: 1731 DD, 1711 DE, 1724 DM, UD 1755 REG

**Drehdimmer mit Druck-Wechselschalter****211 GDE**

100 ... 1000 W
AC 230/240 V ~, 50 Hz
Lastarten (Phasenabschnitt):
230/240-V-Glühlampen
230/240-V-Halogenlampen
Mischlasten der spezifizierten Lastarte

**Drehzahlsteller (Dreh-Ausschalter) mit Lamellenverstellung****245.20**

Anschlussleistung:
Unterputzmontage 0,1 ... 2,7 A
Aufputzmontage 0,1 ... 2,5 A

**Elektronisches Potentiometer**

zur Regelung von EVGs (für LS-Lampen) und/oder elektronischen Trafos mit 1 – 10 V Steuereingang
Schaltfunktion **240-10**

**Elektronisches Potentiometer**

zur Regelung von EVGs (für LS-Lampen) und/oder elektronischen Trafos mit 1 – 10 V Steuereingang
Tastfunktion **240-31**

Art.-Nr.

**DALI-Potentiometer****240 DPE**

- Helligkeitseinstellung für Leuchten mit DALI-Schnittstelle
- Bis zu 64 DALI-Teilnehmer steuerbar

**Power-DALI-Potentiometer****240 PDPE**

Liefert im aktiven Betrieb den Steuerstrom für max. 26 DALI-Teilnehmer.

**Power-DALI-Potentiometer "Tunable White"****240 PDPE TW**

- Einstellung der Farbtemperatur für Leuchten mit DALI Device Type 8 für Tunable White gemäß IEC 62386-209
- Liefert im aktiven Betrieb den Steuerstrom für max. 26 DALI-Teilnehmer.

**Dimmer Mini Universal LED**

mit Nebenstelleneingang

1724 DM

- Die Bedienung erfolgt über Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt
- Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Glühlampen: 20 ... 210 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos: 20 ... 210 W
 Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 50 W
 Induktive Trafos: 20 ... 210 VA
 Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 50 VA
 HV-LED-Lampen dimmbar: 3 ... 50 W
 Kompaktleuchtstoff. dimmba : 3 ... 50 W
 Betriebsart LED Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 100 W,
 elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 100 W.
 Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 210 W
 Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
 Ohmsch-induktiv: 20 ... 210 VA
 Ohmsch und HV-LED: 3 ... 50 W
 Ohmsch und Kompaktleuchtstoff : 3 ... 50 W
 Maße (Ø x H): 48 x 19,5 mm

Kompensationsmodul LED**KM LED 230 U**

- Einsatz in Kombination mit JUNG Tronic-Dimmern oder im Phasenabschnitt arbeitenden JUNG Universal-Dimmern, die mit dimmbaren HV-LED-Lampen betrieben werden (Art.-Nm.: 1224 LED UDE, 1252 UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1724 DM, 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE, 225 TDE, 254 UDIE1, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 3904 REGHE, 824 TDW, FM UD 20250 UP, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, UD 1255 REG, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, UDS 4 REGHE)
 - das Dimmverhalten von nicht für HV-LED-Lampen optimierten Dimmern zu verbessern
 - zu verhindern, dass an einem Dimmer betriebene HV-LED-Lampen im ausgeschalteten Zustand glimmen
 - zu verhindern, dass HV-LED-Lampen, die an einem Schalter mit Beleuchtungselement bis 3 mA betrieben werden, im ausgeschalteten Zustand glimmen
- Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Verlustleistung: max. 2 W
 Maße: 43 x 11,5 x 28,5 mm (B x H x T)

Art.-Nr.

**Dimmer Universal LED**

REG-Gehäuse 2 TE

UD 1755 REG

1-kanalig

- Die Bedienung erfolgt über die Tasten, Nebenstelle 2- oder 3-Draht, Drehnebenstelle oder Taster mit Schließerkontakt
- Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Glühlampen: 20 ... 420 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 420 W
 Elektronische Trafos: 20 ... 420 W
 Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 W
 Induktive Trafos: 20 ... 420 VA
 Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 VA
 HV-LED-Lampen dimmbar: 3 ... 100 W
 Kompaktleuchtstoff. dimmba : 3 ... 100 W
 Betriebsart LED Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 200 W,
 elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.
 Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 420 W
 Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
 Ohmsch-induktiv: 20 ... 420 VA
 Ohmsch und HV-LED: 3 ... 100 W
 Ohmsch und Kompaktleuchtstoff : 3 ... 100 W

Leistungszusatz LED

REG-Gehäuse 2 TE

ULZ 1755 REG

- Leistungserweiterung von den in der Referenzliste genannten Dimmern (Art.-Nm.: UD 1755 REG, 1730 DD, 1731 DD, 1710 DE, 1711 DE, 224 LED UDD, 1224 LED UDE, FM UD 20250 UP, FM UD 5500 REG, FM UD 420250 REG, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 3904 REGHE)
- Nennspannung: AC 230 V ~, 50/60 Hz
 Glühlampen: 20 ... 420 W
 HV-Halogenlampen: 20 ... 420 W
 Elektronische Trafos: 20 ... 420 W
 Elektronische Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 W
 Induktive Trafos: 20 ... 420 VA
 Induktive Trafos mit NV-LED: 20 ... 100 VA
 HV-LED-Lampen dimmbar: 3 ... 100 W
 Kompaktleuchtstoff. dimmba : 3 ... 100 W
 Betriebsart LED Phasenabschnitt: Anschlussleistung für HV-LED-Lampen typ. 3 ... 200 W,
 elektronische Trafos mit NV-LED typ. 20 ... 200 W.
 Ohmsch-kapazitiv: 20 ... 420 W
 Kapazitiv-induktiv: nicht zulässig
 Ohmsch-induktiv: 20 ... 420 VA
 Ohmsch und HV-LED: 3 ... 100 W
 Ohmsch und Kompaktleuchtstoff : 3 ... 100 W



Art.-Nr.



Wippe
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **AS 591 BF WW**
rot **AS 591 BF RT**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 WW**

Wippe mit Lichtleiter
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **AS 591 KO5BF WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 KO5 WW**

Wippe mit Symbol "Licht"
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 591 L WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 L WW**

Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 591 KO5L WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 KO5L WW**

Wippe mit Symbol "Klingel"
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 591 K WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 K WW**

Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter
für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 591 KO5K WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 KO5K WW**

Wippe mit Symbol "Tür"
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 591 T WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 T WW**

Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 591 KO5T WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 KO5T WW**

Art.-Nr.



**Barrierefreies Bauen/Wohnen
in Anlehnung an DIN 18040**

Wippe mit abtastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter
für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 591 L1KO5 WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 L1KO5 WW**

Wippe mit abtastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 591 K1KO5 WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 K1KO5 WW**

Wippe mit abtastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 591 T1KO5 WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591 T1KO5 WW**

**Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung
eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.**

Rahmen

**Duroplast (hochkratzfest) glänzend
schwarz**
1fach **AS 581 SW**

Transparente Wippe
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
Beschriftungsfläche
50 x 50 mm **A 590 NA GL**

Halteplatte
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz **AS 90 HP**

Abdeckung mit Glasscheibe
einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit Linse
für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter,
Doppelschalter und Doppeltaster)
(nur mit Rahmen AS 581.. – AS 585.. zu verwenden)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
rot (mit roter Wippe),
ähnlich RAL 3000 **AS 561 GL RT**
blau (mit blauer Wippe),
ähnlich RAL 5015 **AS 561 GL BL**
gelb (mit gelber Wippe),
ähnlich RAL 1004 **AS 561 GL GE**

Rahmen 1fach
80,5 x 80,5 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
rot,
ähnlich RAL 3000 **AS 581 GL RT**
blau,
ähnlich RAL 5015 **AS 581 GL BL**
gelb,
ähnlich RAL 1004 **AS 581 GL GE**

Art.-Nr.



Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~
für Wand- und Deckenmontage
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Zugschnur ca. 50 mm lang

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 506 BF NUZ WW**

Wippe

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **AS 591-5 BF WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591-5 WW**

Wippe mit Lichtleiter

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Wipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **AS 591-5 KO5BF WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591-5 KO5 WW**

Wippe mit Pfeilsymbolen

für Jalousie-Schalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousie-Taster Art.-Nr.: 539 VU

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **AS 591-5 PBF WW**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABAS 591-5 P WW**

Halteplatte

für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz **AS 90-5 HP**

Abdeckung

für Schlüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28,
133.18, 138.18, 106.28
für Schlüsselschalter IP 44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU,
CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 528 PL WW**

Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende
und eine Blende mit Symbolen.

Abdeckung

für Schlüsselschalter
Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 525 PL WW**

Abdeckung

für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 1541 WW**

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1520 BF WW**
blau **A 1520 BF BL**
grün (für SV) **A 1520 BF GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BF O**
rot **A 1520 BF RT**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABA 1520 WW**

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell
grün (für SV) **ABA 1520 BF GN**
orange (für ZSV) **ABA 1520 BF O**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1520 BFKI WW**
blau **A 1520 BFKI BL**
grün (für SV) **A 1520 BFKI GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFKI O**
rot **A 1520 BFKI RT**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABA 1520 KI WW**

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell
grün (für SV) **ABA 1520 BF KI GN**
orange (für ZSV) **ABA 1520 BF KI O**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

mit Aufdruck "Nur für EDV"

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß **A 1520 EDV WW**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

mit Schriftfeld 6 x 46 mm

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

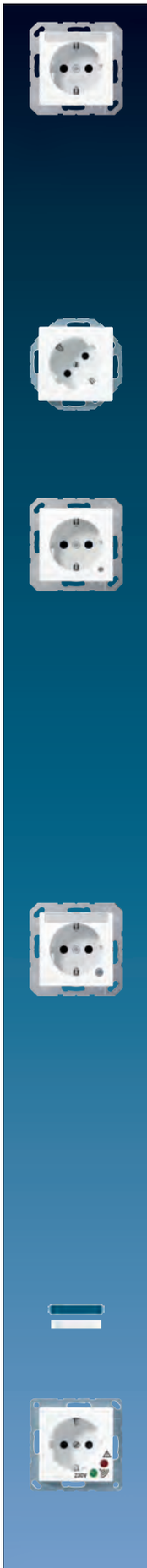
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **A 1520 BFNA WW**
grün (für SV) **A 1520 BFNA GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFNA O**
rot **A 1520 BFNA RT**

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 6 x 46 mm
(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß **A 20 NA**



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz mit Schriftfeld 6 x 46 mm

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Preise wie Normalausführung.

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520 BFKINA WW**
grün (für SV) **A 1520 BFKINA GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFKINA O**
rot **A 1520 BFKINA RT**

SCHUKO® Steckdose 45°, 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz

besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...520-45 N..
Preise wie Normalausführung.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 520-45 KI WW**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520 BFKO WW**
grün (für SV) **A 1520 BFKO GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFKO O**
rot **A 1520 BFKO RT**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABA 1520 KO WW**

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell
grün (für SV) **ABA 1520 BFKO GN**
orange (für ZSV) **ABA 1520 BFKO O**
rot **ABA 1520 BFKO RT**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520 BFNAKO WW**
grün (für SV) **A 1520 BFNAKO GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFNAKO O**
rot **A 1520 BFNAKO RT**

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABA 1520 BFNAKO WW**
grün (für SV) **ABA 1520 BFNAKO GN**
orange (für ZSV) **ABA 1520 BFNAKO O**
rot **ABA 1520 BFNAKO RT**

Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 6 x 46 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **A 20 NA**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...521 N..
Preise wie Normalausführung.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 521 KIUF WW**



FI-SCHUKO® Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~ nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)

Bemessungsfehlerstrom: 30 mA mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz

nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 5520.30 WW

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~ nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)

Bemessungsfehlerstrom: 30 mA

nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 5530 FIB WW

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)

Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 1520-O WW LNW

LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)

Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 1539-O WW LNW

LED-Orientierungslicht

Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)

Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W

Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter geschaltet werden.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 1539-OO WW LNW

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit bruch- und stoßgeschützter Abdeckung 100 x 100 mm

und zusätzlichem Metalltragring für Dübelbefestigung mit integriertem erhöhtem Berührungsschutz

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ...1520 N..
Preise wie Normalausführung.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 120 KIBF WW

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ...1521..
Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß A 1520 BFKL WW

blau **A 1520 BFKL BL**
grün (für SV) **A 1520 BFKL GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFKL O**
rot **A 1520 BFKL RT**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell alpinweiß ABAS 1520 KL WW

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell grün (für SV) ABAS 1520 BFKL GN

orange (für ZSV) **ABAS 1520 BFKL O**

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
- alpinweiß **AS 1520 BFKIKL WW**
 - grün (für SV) **AS 1520 BFKIKL GN**
 - orange (für ZSV) **AS 1520 BFKIKL O**
 - rot **AS 1520 BFKIKL RT**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell

- alpinweiß **ABAS 1520 KIKL WW**

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell

- grün (für SV) **ABAS 1520 KIKL GN**
- orange (für ZSV) **ABAS 1520 KIKL O**



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
- alpinweiß **AS 1520 BFKLKO WW**
 - grün (für SV) **AS 1520 BFKLKO GN**
 - orange (für ZSV) **AS 1520 BFKLKO O**
 - rot **AS 1520 BFKLKO RT**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell

- alpinweiß **ABAS 1520 KLKO WW**

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend – antibakteriell

- grün (für SV) **ABAS 1520 KLKO GN**
- orange (für ZSV) **ABAS 1520 KLKO O**



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
- alpinweiß **AS 1520 BFKLSL WW**
 - grün (für SV) **AS 1520 BFKLSL GN**
 - orange (für ZSV) **AS 1520 BFKLSL O**
 - rot **AS 1520 BFKLSL RT**

Schlüssel

1 Stück **802 SL**
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!



Art.-Nr.

Kabel-Kanal-SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet

mit angeformtem Rahmen
 zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
 Maße: 80,5 x 151,5 mm

- 2fach**
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
 alpinweiß **AS 1522 WW**
- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
 alpinweiß **AS 1522 BF WW**



Kabel-Kanal-SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet

mit 1 Schriftfeld 12 x 55,5 mm
 mit Federklemmen für starre und unbehandelte flexible Leiter bis 2,5 mm²
 Verbindungsklemmen nach DIN VDE 0620 mit angeformtem Rahmen
 zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
 Tragring ist über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
 Maße: 80,5 x 151,5 mm

- 2fach**
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
 alpinweiß **AS 1522 NA WW**



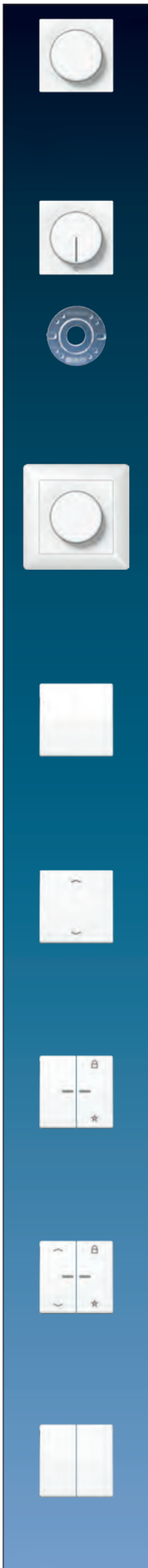
Kabel-Kanal-SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

mit angeformtem Rahmen
 zum Einsatz in handelsübliche Kanaldosen
 Maße: 80,5 x 151,5 mm

- 3fach**
- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
 alpinweiß **AS 523 WW**
- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
 alpinweiß **AS 523 BF WW**



Art.-Nr.



Abdeckung

für Drehdimmer Art.-Nrn.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
für 1-10-V-Potentiometer Art.-Nrn.: 240-10, 240-31
für DALI-Potentiometer

Art.-Nrn.: 240 DPE, 240 PDPE, 240 PDPE TW
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 1540 WW**

Abdeckung

für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 245.20

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 1540.20 WW**

Dichtung

für Drehdimmer-/Drehzahlsteller-Abdeckungen

140 D
Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen,
Dichtung Art.-Nr.: 140 D in Drehdimmer-/
Drehzahlsteller-Abdeckung einsetzen
und IP-44-Rahmen verwenden.

Drehdimmer LED mit Dreh-Ausschalter

komplett mit Abdeckung und angeformtem Rahmen
ohne Nebenstelleneingang

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 5544.03 V WW**

Nennspannung: AC 230 V ~, 50 Hz
Glühlampen: 20 ... 200 W
HV-Halogenlampen: 20 ... 200 W
HV-LED-Lampen
phasenanschnittdimmbar: 3 ... 40 W

Steuertaste Standard

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 1700 WW**

Steuertaste Standard "Pfeile"

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 1700 P WW**

Steuertaste Universal

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 1701 WW**

Steuertaste Universal "Pfeile"

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 1701 P WW**

Steuertaste 2fach Standard

für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 1702 WW**

Art.-Nr.



Timer Standard mit Display

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE
alpinweiß **A 1750 D WW**

Timer Universal Bluetooth

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 1751 BT WW**

Timer Universal Bluetooth "Pfeile"

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 1751 PBT WW**

Automatikschalter Standard 1,10 m

für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17180 WW**
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17180 WU WW**

Automatikschalter Standard 2,20 m

für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17280 WW**

Automatikschalter Universal 1,10 m

für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17181 WW**
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17181 WU WW**

Automatikschalter Universal 2,20 m

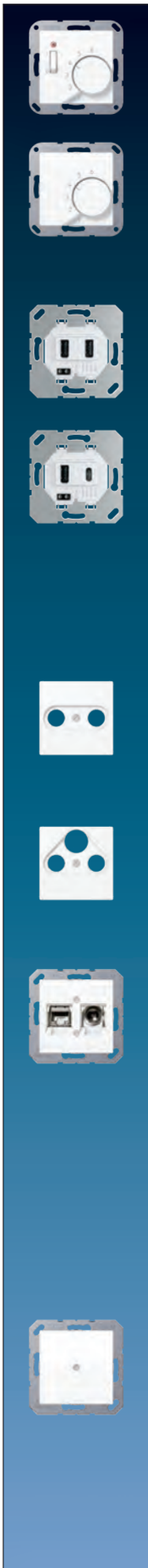
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

**IP-44-Installation in Innenräumen
und im Außenbereich zulässig**
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17281 WW**

Dichtungsset

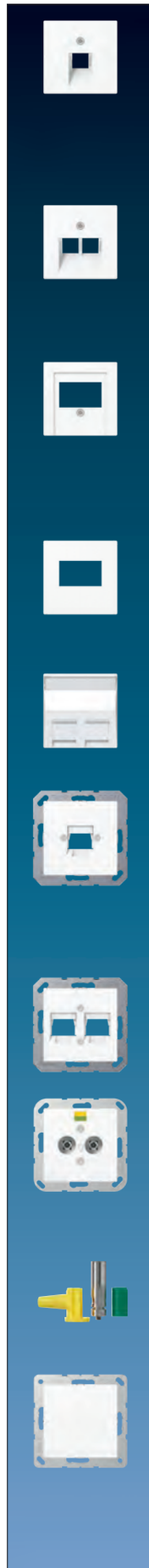
für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A
 AS A 50 DS

Art.-Nr.



- Raumtemperaturregler "Öffner"**
1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **TR A 231 WW**
- Raumtemperaturregler "Wechsler"**
1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE Klemmleiste EV..H/K benötigt.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **TR A 236 WW**
- USB-Ladegerät**
mit 2 USB-Buchsen Typ A
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
alpinweiß **USB 3-2 WW**
schwarz **USB 3-2 SW**
- USB-Ladegerät**
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
alpinweiß **USB 15 CA WW**
schwarz **USB 15 CA SW**
- Abdeckungen:**
Serie AS / A: Art.-Nm.: A 569 PLT ..
Serie CD: Art.-Nm.: CD 569 T ..
Serie SL: Art.-Nm.: SL 569 T ..
Serie LS: Art.-Nm.: .. 969 T .., .. 2969 T ..
50 x 50: Art.-Nm.: 169 T WW, 169 T SW
- Abdeckung**
für Universal-Antennendosen
Art.-Nm.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
für Antennen-Steckdose nach DIN 45330
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 561 BFPLTV WW**
- Abdeckung**
für Universal-Sat/BK-Dosen
Art.-Nm.: EDA 302 F, GDA 313 F
für handelsübliche Sat/BK-Dosen
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 561 BFPLSAT WW**
- Smart-TV-Anschlussdose**
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Ausführung mit geschraubter Abdeckung, Verschlussklappe mit Rückstellfeder
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A und IEC-Steckermodul für Antennenkabel
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MMD A 4521 WW**
Spezifikation IEC-Steckermodul
Externer Anschluss: Koaxialstecker IEC 60169-2
Interner Anschluss: F-Buchse IEC 60169-24
Impedanz: 75 Ohm
Frequenzbereich: 5 ... 2400 MHz
Dämpfung: 0 dB
Montagehinweis: tiefe Dose und abgewinkelten F-Stecker verwenden
- Leitungsauslass mit Zugentlastung**
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **AS 590 A WW**

Art.-Nr.



- Abdeckung**
für IAE/UA-E-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
1 x 8-pol.
für WLAN Access Point
Art.-Nm.: WLAN-AC-UA-E, WLAN-AC-POE-UA-E
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-1 BFPLUA WW**
- Abdeckung**
für IAE/UA-E-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
2 x 8-pol.
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UA-E
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-2 BFPLUA WW**
- Abdeckung**
für TAE-Anschlussdose
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
für Montageadapter 2fach in Verbindung mit Universalmodul Cat. 6A iso, Typ A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569 BFPLT WW**
- Abdeckung**
für USB-Ladegerät Art.-Nm.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW, USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1569 USB WW**
- Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm**
für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-30 BF PL WW**
- Abdeckung**
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A
Ausführung mit geschraubter Abdeckung, Verschlussklappe mit Rückstellfeder für 1 Steckbuchse
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-1 NWE WW**
- für 2 Steckbuchsen**
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-2 NWE WW**
- Potentialausgleich-Steckdose**
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 565-2 WW**
Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell
alpinweiß **ABA 565-2 WW**
- Winkel-Buchsenstecker**
für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²
65 WIS
- Blind-Abdeckung (verrastet)**
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 594-0 WW**

Serie AS

Art.-Nr.



Abdeckung

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 537 BFPL WW**



Dichtung

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

37 D
Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.



Schraubhaube

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537... ..937..

flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge
klar **37.02**
rot **37.05**

hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge
klar **37**
rot **37 R**



Zwischenrahmen

zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 Z WW**



Zwischenrahmen

zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 ZA WW**



Dichtungsflansch

zur Erreichung des Schutzgrades IP 44, für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe, SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und Zeitschaltuhren, für alle Geräte/Abdeckungen mit blauer "IP 44-Markierung" ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut Artikelbeschreibung

551 WU



Dichtungsset

für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A

AS A 50 DS

Serie AS

Art.-Nr.

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination

1fach 80,5 x 80,5 x 10 mm

2fach 80,5 x 151,5 x 10 mm

3fach 80,5 x 222,5 x 10 mm

4fach 80,5 x 293,5 x 10 mm

5fach 80,5 x 364,5 x 10 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß

1fach **AS 581 BF WW**

2fach **AS 582 BF WW**

3fach **AS 583 BF WW**

4fach **AS 584 BF WW**

5fach **AS 585 BF WW**



grün (für SV)

1fach **AS 581 BF GN**

2fach **AS 582 BF GN**

3fach **AS 583 BF GN**

4fach **AS 584 BF GN**

5fach **AS 585 BF GN**

orange (für ZSV)

1fach **AS 581 BF O**

2fach **AS 582 BF O**

3fach **AS 583 BF O**

4fach **AS 584 BF O**

5fach **AS 585 BF O**

rot

1fach **AS 581 BF RT**

2fach **AS 582 BF RT**

3fach **AS 583 BF RT**

4fach **AS 584 BF RT**

5fach **AS 585 BF RT**

Duroplast (hochkratzfest) glänzend – antibakteriell alpinweiß

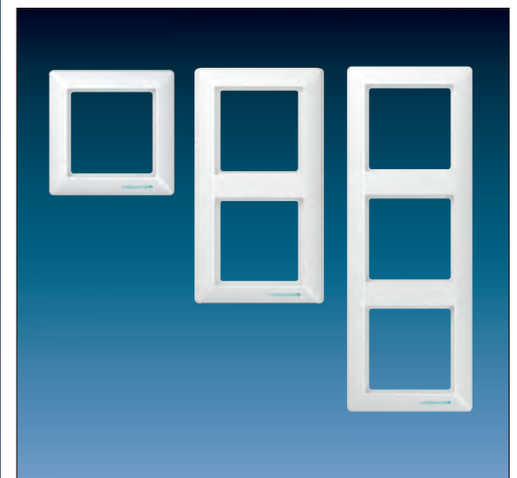
1fach **ABAS 581 WW**

2fach **ABAS 582 WW**

3fach **ABAS 583 WW**

4fach **ABAS 584 WW**

5fach **ABAS 585 WW**



Art.-Nr.



Rahmen

1fach 80,5 x 80,5 x 10 mm
 2fach 80,5 x 151,5 x 10 mm
 3fach 80,5 x 222,5 x 10 mm
 4fach 80,5 x 293,5 x 10 mm
 5fach 80,5 x 364,5 x 10 mm

Rahmen

mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm
 inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT
 auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT
 Bei Demontage des Rahmens bleibt der
 Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß

1fach **AS 581 BF INA WW**

Rahmen

für senkrechte Kombination

mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm
 und 54,2 x 10,9 mm

inklusive Beschriftungsfeldträger
 Art.-Nr.: AS 81 INA BT bzw. AS 82 INA BT
 auch passend für Beschriftungsfeldträger
 Art.-Nr.: AS 81-1 INA BT bzw. AS 82-1 INA BT

Bei Demontage des Rahmens bleibt der
 Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

alpinweiß

2fach **AS 582 BF INA WW**
 3fach **AS 583 BF INA WW**
 4fach **AS 584 BF INA WW**
 5fach **AS 585 BF INA WW**

Rahmen

für waagerechte Kombination

mit Fenster (sprühnebelndicht) 55,6 x 9,2 mm
 inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: AS 81 INA BT
 auch passend für Beschriftungsfeldträger AS 81-1 INA BT
 Bei Demontage des Rahmens bleibt der
 Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.

alpinweiß

2fach **AS 5820 BF INA WW**
 3fach **AS 5830 BF INA WW**
 4fach **AS 5840 BF INA WW**
 5fach **AS 5850 BF INA WW**



Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm
Rastbefestigung, nur für JUNG-Tragring

(Ersatzteil)
 Ausschließlich in Kombination mit Rahmen
 Art.-Nr.: AS 581 BF INA., AS 5820 BF INA.,
 AS 5830 BF INA., AS 5840 BF INA., AS 5850 BF INA.,
 und für das oberste Segment der Rahmen AS 582 BF INA.,
 AS 583 BF INA., AS 584 BF INA., AS 585 BF INA..
 zu verwenden.
 (Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

AS 81 INA BT

Art.-Nr.



Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm
Klebefestigung, nur für Nicht-JUNG-Tragring

Ausschließlich in Kombination mit Rahmen
 Art.-Nr.: AS 581 BF INA., AS 5820 BF INA.,
 AS 5830 BF INA., AS 5840 BF INA., AS 5850 BF INA.,
 und für das oberste Segment der Rahmen AS 582 BF INA.,
 AS 583 BF INA., AS 584 BF INA., AS 585 BF INA..
 zu verwenden.
 (Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

AS 81-1 INA BT

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm
Rastbefestigung, nur für JUNG-Tragring
nur für Mehrfachrahmen (senkrechte Montage)

(Ersatzteil)
 Ausschließlich in Kombination mit Rahmen
 Art.-Nr.: AS 582 BF INA., AS 583 BF INA., AS 584 BF INA.,
 AS 585 BF INA., für das 2. bis 5. Segment zu verwenden.
 (Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

AS 82 INA BT

Beschriftungsfeldträger 53,5 x 10 mm
Klebefestigung, nur für Nicht-JUNG-Tragring
nur für Mehrfachrahmen (senkrechte Montage)

Ausschließlich in Kombination mit Rahmen
 Art.-Nr.: AS 582 BF INA., AS 583 BF INA., AS 584 BF INA.,
 AS 585 BF INA., für das 2. bis 5. Segment zu verwenden.
 (Anwendung sprühnebelndichtes Schriftfeld)

AS 82-1 INA BT

Aufputz-Kappe

mit integrierter flammwidriger Bodenplatte
 und angeformtem Rahmen
 für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie AS
 (außer Schliessschalter mit zylinderbüdiger Abdeckung
 Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)

1fach, 85 x 85 x 47 mm
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **AS 581 A WW**

2fach, 156 x 85 x 47 mm
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **AS 582 A WW**

3fach, 227 x 85 x 47 mm
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
 alpinweiß **AS 583 A WW**

Zugentlastung

zum Einsatz in Aufputz-Kappen
 Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
 (Ø 7 bis 13 mm)

58 A ZUG

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen
für Aufputz-Kappen

für Kabel und Minikanal
 alpinweiß **11 WW**

für Kabelkanal 15 x 15 mm
 alpinweiß **12 WW**

für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm
 alpinweiß **13 WW**

Serie A

Art.-Nr.



Wippe

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 BF WW**



Wippe mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 BF KO5 WW**



Wippe mit Symbol "Licht"

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 BF L WW**



Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 BFKO5 L WW**



Wippe mit Symbol "Klingel"

für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 BF K WW**



Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter

für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 BFKO5 K WW**



Wippe mit Symbol "Tür"

für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 BF T WW**



Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter

für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U,
533-2 U, 534 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 BFKO5 T WW**

Barrierefreies Bauen/Wohnen in Anlehnung an DIN 18040

Wippe mit abtastbarem Symbol "Licht", mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 590 L1KO WW**



Wippe mit abtastbarem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter

für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 590 K1KO WW**



Wippe mit abtastbarem Symbol "Tür", mit Lichtleiter

für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 590 T1KO WW**



Eine optische Hervorhebung wird durch Verwendung
eines schwarzen Kontrastrahmens erreicht.

Serie A

Art.-Nr.



Rahmen A 550

schwarz
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
1fach **A 5581 BF SW**



Rahmen A flow

schwarz
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
1fach **AF 581 BF SW**



Transparente Wippe

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
Beschriftungsfläche
50 x 50 mm **A 590 NA GL**



Halteplatte

für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz **AS 90 HP**



Zug-Wechselschalter 10 AX 250 V ~

für Wand- und Deckenmontage
mit Schraubklammern für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Zugschnur ca. 50 mm lang

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 506 BF NUZ WW**



Wippe

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 595 BF WW**



Wippe mit Lichtleiter

für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Wipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 595 BF KO5 WW**



Wippe mit Pfeilsymbolen

für Jalousie-Schalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousie-Taster Art.-Nr.: 539 VU

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 595 BF P WW**



Halteplatte

für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz **AS 90-5 HP**

Art.-Nr.



Wippe
für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 593 BF WW**

Halteplatte
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (3fach-Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz **A 93 HP**

Abdeckung
für Schüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28,
133.18, 138.18, 106.28
für Schüsselschalter IP 44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU,
CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 528 PL WW**
Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende
und eine Blende mit Symbolen.

Abdeckung
für Schüsselschalter
Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 525 PL WW**

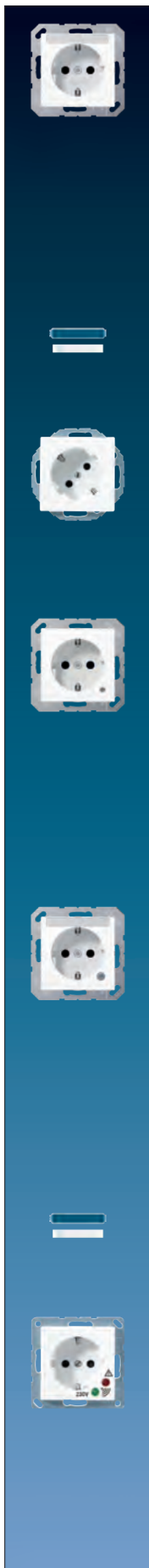
Abdeckung
für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1541 BF WW**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520 BF WW**
blau **A 1520 BF BL**
grün (für SV) **A 1520 BF GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BF O**
rot **A 1520 BF RT**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520 BFKI WW**
blau **A 1520 BFKI BL**
grün (für SV) **A 1520 BFKI GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFKI O**
rot **A 1520 BFKI RT**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520 BFNA WW**
grün (für SV) **A 1520 BFNA GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFNA O**
rot **A 1520 BFNA RT**

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520 BFKINA WW**
grün (für SV) **A 1520 BFKINA GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFKINA O**
rot **A 1520 BFKINA RT**

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 6 x 46 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **A 20 NA**

SCHUKO® Steckdose 45°, 16 A 250 V ~
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
besonders geeignet für vertikale Kombination
mehrerer Steckdosen
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..
Preise wie Normalausführung.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 520-45 KI WW**

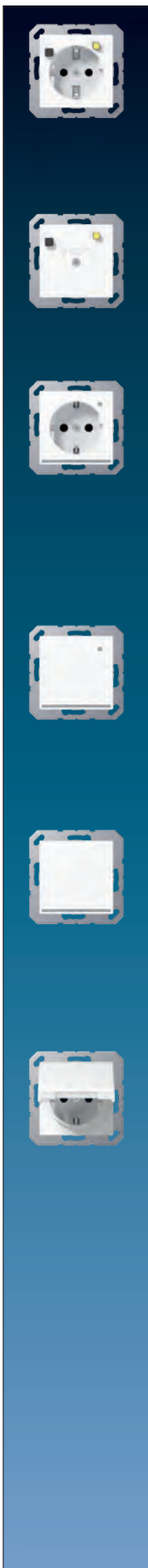
SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
(nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520 BFKO WW**
grün (für SV) **A 1520 BFKO GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFKO O**
rot **A 1520 BFKO RT**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
(nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schriftfeld 6 x 46 mm
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1520 BFNAKO WW**
grün (für SV) **A 1520 BFNAKO GN**
orange (für ZSV) **A 1520 BFNAKO O**
rot **A 1520 BFNAKO RT**

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 6 x 46 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **A 20 NA**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Überspannungsschutz
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..
Preise wie Normalausführung.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 521 KIUF WW**

Art.-Nr.



FI-SCHUKO® Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~
 nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10)
 und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 5520.30 WW**

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~
 nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10)
 und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11)
Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
 nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 5530 FIB WW**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
 Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
 mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
 Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
 Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520-O WW LNW**

LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
 Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
 mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
 Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
 Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1539-O WW LNW**

LED-Orientierungslicht
 Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
 mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
 Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
 Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter
 geschaltet werden.
 Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1539-OO WW LNW**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
 Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Preise wie Normalausführung.
 Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520 BFKL WW**
 grün (für SV) **A 1520 BFKL GN**
 orange (für ZSV) **A 1520 BFKL O**

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
 Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Preise wie Normalausführung.
 Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520 BFKIKL WW**
 grün (für SV) **A 1520 BFKIKL GN**
 orange (für ZSV) **A 1520 BFKIKL O**
 rot **A 1520 BFKIKL RT**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN
(nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
 Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.
 Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520 BFKLKO WW**
 grün (für SV) **A 1520 BFKLKO GN**
 orange (für ZSV) **A 1520 BFKLKO O**
 rot **A 1520 BFKLKO RT**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen)
mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
 Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Preise wie Normalausführung.
 Tragrings, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
 Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1520 BFKLSL WW**
 grün (für SV) **A 1520 BFKLSL GN**
 orange (für ZSV) **A 1520 BFKLSL O**

Schlüssel
 1 Stück **802 SL**
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

Abdeckung
 für Drehdimmer Art.-Nr.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
 für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE
 für 1-10-V-Potentiometer Art.-Nr.: 240-10, 240-31
 für DALI-Potentiometer Art.-Nr.: 240 DPE, 240 PDPE,
 240 PDPE TW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1540 BF WW**

Abdeckung
 für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 245.20
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
 alpinweiß **A 1540.20 BF WW**

Dichtung
 für Drehdimmer-/Drehzahlsteller-Abdeckungen
A 140 D
 Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen,
 Dichtung Art.-Nr.: 140 D in Drehdimmer-/
 Drehzahlsteller-Abdeckung einsetzen
 und IP-44-Rahmen verwenden.

Art.-Nr.



Steuertaste Standard
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1700 BF WW**

Steuertaste Standard "Pfeile"
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1700 BFP WW**

Steuertaste Universal
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1701 BF WW**

Steuertaste Universal "Pfeile"
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1701 BFP WW**

Steuertaste 2fach Standard
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1702 BF WW**

Timer Standard mit Display
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE
alpinweiß **A 1750 D WW**

Timer Universal Bluetooth
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1751 BFBT WW**

Timer Universal Bluetooth "Pfeile"
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1751 BFPBT WW**

Art.-Nr.



Automatikschalter Standard 1,10 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17180 WW**

Automatikschalter Standard 1,10 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17180 WU WW**

Automatikschalter Standard 2,20 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17280 WW**

Automatikschalter Universal 1,10 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17181 WW**

Automatikschalter Universal 1,10 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17181 WU WW**

Automatikschalter Universal 2,20 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE

IP-44-Installation in Innenräumen und im Außenbereich zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 17281 WW**

Dichtungsset
für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A
 AS A 50 DS

Raumtemperaturregler "Öffner"
1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **TR A 231 WW**

Raumtemperaturregler "Wechsler"
1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die
EBERLE Klemmleiste EV..H/K benötigt.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **TR A 236 WW**

Serie A

Art.-Nr.



USB-Ladegerät

mit 2 USB-Buchsen Typ A
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
alpinweiß **USB 3-2 WW**
schwarz **USB 3-2 SW**



USB-Ladegerät

mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralle)
alpinweiß **USB 15 CA WW**
schwarz **USB 15 CA SW**

Abdeckungen:

Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569 PLT ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569 T ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569 T ..
Serie LS: Art.-Nrn.: .. 969 T .., .. 2969 T ..
50 x 50: Art.-Nrn.: 169 T WW, 169 T SW



Abdeckung

für Universal-Antennendosen
Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
für Antennen-Steckdose nach DIN 45330

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 561 BFPLTV WW**



Abdeckung

für Universal-Sat/BK-Dosen
Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F
für handelsübliche Sat/BK-Dosen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 561 BFPLSAT WW**



Smart-TV-Anschlussdose

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Ausführung mit geschraubter Abdeckung, Verschlussklappe mit Rückstellfeder
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A und IEC-Steckermodul für Antennenkabel

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **MMD A 4521 WW**

Spezifikation IEC-Steckermodul
Externer Anschluss: Koaxialstecker IEC 60169-2
Interner Anschluss: F-Buchse IEC 60169-24
Impedanz: 75 Ohm
Frequenzbereich: 5 ... 2400 MHz
Dämpfung: 0 dB
Montagehinweis: tiefe Dose und abgewinkelten F-Stecker verwenden



Leitungsauslass mit Zugentlastung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **A 590 A WW**



Abdeckung

für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
1 x 8-pol.
für WLAN Access Point Art.-Nrn.: WLAN-AC-UAE, WLAN-AC-POE-UAE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-1 BFPLUA WW**



Abdeckung

für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
2 x 8-pol.
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-2 BFPLUA WW**

Serie A

Art.-Nr.



Abdeckung

für TAE-Anschlussdose
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
für Montageadapter 2fach in Verbindung mit Universalmodul Cat. 6A iso, Typ A

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569 BFPLT WW**



Abdeckung

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW, USB 15 CA WW, USB 15 CA SW

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 1569 USB WW**



Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm

für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-30 BF PL WW**



Abdeckung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A

Ausführung mit geschraubter Abdeckung, Verschlussklappe mit Rückstellfeder für 1 Steckbuchse

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-1 NWE WW**



Abdeckung

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A

Ausführung mit geschraubter Abdeckung, Verschlussklappe mit Rückstellfeder für 2 Steckbuchsen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 569-2 NWE WW**



Potentialausgleich-Steckdose

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 565-2 BF WW**



Winkel-Buchsenstecker

für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²
65 WIS



Blind-Abdeckung (verrastet)

(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 594-0 WW**

Serie A

Art.-Nr.



Abdeckung

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 537 BFPL WW**



Dichtung

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537..., ..937..

37 D

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.



Schraubhaube

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537..., ..937..

flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge

klar **37.02**

rot **37.05**

hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge

klar **37**

rot **37 R**



Zwischenrahmen

zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 Z WW**



Zwischenrahmen

zur Montage von RJ 45 Anschlussdosen WAEG... der Firma Ackermann, Gummersbach

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **A 590 ZA WW**



Dichtungsflansch

zur Erreichung des Schutzgrades IP 44, für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe, SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel, Drehschalter und Zeitschaltuhren, für alle Geräte/Abdeckungen mit blauer "IP 44-Markierung" ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut Artikelbeschreibung

551 WU



Dichtungsset

für Automatikschalter 2,20 m in der Serie AS / A

AS A 50 DS

Serie A – A 550 und A flow

Art.-Nr.

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie A

Beschriftbar mit Beschriftungsset Art.-Nr. AC 80 NAS
1fach-Rahmen auch für British-Standard-Installationen geeignet (Tragringgeometrie beachten)

1fach 85 x 85 x 10 mm

2fach 85 x 156 x 10 mm

3fach 85 x 227 x 10 mm

4fach 85 x 298 x 10 mm

5fach 85 x 369 x 10 mm

Bitte möglichst mit Abdeckungen aus Thermoplast (bruchsicher, hochglänzend) kombinieren.

Rahmen A 550

alpinweiß

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

1fach **A 5581 BF WW**

2fach **A 5582 BF WW**

3fach **A 5583 BF WW**

4fach **A 5584 BF WW**

5fach **A 5585 BF WW**



Rahmen A flow

alpinweiß

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

1fach **AF 581 BF WW**

2fach **AF 582 BF WW**

3fach **AF 583 BF WW**

4fach **AF 584 BF WW**

5fach **AF 585 BF WW**



Beschriftungsset für A creation, A 550, A flow

besteht aus 5 Klebeschildern und einem Montageadapter zur Positionierung der Schilder auf den Rahmen ohne Schriftfeld

Beschriftungsfläche

9 x 54 mm

AC 80 NAS

Serie LS

Art.-Nr.



Wippe

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U (nicht Metallausführungen)

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 WW**

Metallausführungen

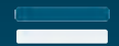
Aluminium **AL 2990**
Edelstahl **ES 2990**



Wippe mit Schriftfeld 9 x 58 mm

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 531-41 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 NA WW**



Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm

(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß **CD 90 NA**



Wippe mit Schriftfeld 12 x 55 mm

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 NA**
Edelstahl **ES 2990 NA**



Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm

(Ersatzteil)

M 20 NA



Wippe mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster

Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 KO5 WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KO5**
Edelstahl **ES 2990 KO5**



Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 9 x 58 mm

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster

Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 NAKO5 WW**



Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm

(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß **CD 90 NA**



Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeld 12 x 55 mm

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster

Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 NAKO5**
Edelstahl **ES 2990 NAKO5**



Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm

(Ersatzteil)

M 20 NA

Serie LS

Art.-Nr.



Wippe mit Symbol "Licht"

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 L WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 L**
Edelstahl **ES 2990 L**



Wippe mit Symbol "Licht", mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster

Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 KO5 L WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KO5 L**
Edelstahl **ES 2990 KO5 L**



Wippe mit Symbol "Klingel"

für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 K WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 K**
Edelstahl **ES 2990 K**



Wippe mit Symbol "Klingel", mit Lichtleiter

für beleuchtbare Taster Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 KO5 K WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KO5 K**
Edelstahl **ES 2990 KO5 K**



Wippe mit Symbol "Tür"

für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 T WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 T**
Edelstahl **ES 2990 T**



Wippe mit Symbol "Tür", mit Lichtleiter

für beleuchtbare Taster

Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 990 KO5 T WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KO5 T**
Edelstahl **ES 2990 KO5 T**



Wippe mit geprägtem Symbol "Licht"

für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 LP**
Edelstahl **ES 2990 LP**



Wippe mit geprägtem Symbol "Licht", mit Lichtleiter

für Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOU, 502 KOU, 503 KOU
für Tast-Kontrollschalter Art.-Nrn.: 506 KOTU, 502 KOTU
für beleuchtbare Taster

Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KO5 LP**
Edelstahl **ES 2990 KO5 LP**

Serie LS

Art.-Nr.



Wippe mit geprägtem Symbol "Klingel"
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 KP**
Edelstahl **ES 2990 KP**



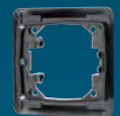
Wippe mit geprägtem Symbol "Klingel", mit Lichtleiter
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 KO5 KP**
Edelstahl **ES 2990 KO5 KP**



Wippe mit geprägtem Symbol "Tür"
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 TP**
Edelstahl **ES 2990 TP**



Wippe mit geprägtem Symbol "Tür", mit Lichtleiter
für beleuchtbare Taster
Art.-Nrn.: 531 U, 533 U, 533-2 U, 534 U
Metallausführungen
Aluminium **AL 2990 KO5 TP**
Edelstahl **ES 2990 KO5 TP**



Halteplatte
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (volle Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz **CD 90 HP**



Transparente Wippe
für Schalter Art.-Nrn.: 506 U, 507 U, 502 U, 503 U
für Tastschalter Art.-Nrn.: 506 TU, 507 TU, 502 TU
für Taster Art.-Nrn.: 531 U, 532 U, 533 U, 533-2 U
für beliebige Beschriftung oder Dekor-Einlagen

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
Beschriftungsfläche
66 x 66 mm **LS 990 NAGL**



Abdeckung mit Glasscheibe
einschl. Wippe (gleiche Farbe wie Glashalter) mit roter Linse
für alle UP-Schalter und -Taster (außer Tastschalter,
Doppelschalter und Doppeltaster)

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
rot (mit roter Wippe),
ähnlich RAL 3000 **561 GL RT**
blau (mit blauer Wippe),
ähnlich RAL 5015 **561 GL BL**
gelb (mit gelber Wippe),
ähnlich RAL 1004 **561 GL GE**



Wippe
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U (nicht Metallausführungen)

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 995 WW**

Metallausführungen
Aluminium **AL 2995**
Edelstahl **ES 2995**

Serie LS

Art.-Nr.



Wippe mit Lichtleiter
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Wipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 995 KO5 WW**

Metallausführungen
Aluminium **AL 2995 KO5**
Edelstahl **ES 2995 KO5**



Wippe mit Schriftfeldern 9 x 27 mm
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U
für Tast-Serienschalter Art.-Nr.: 505 TU
für Doppel-Wechselschalter Art.-Nr.: 509 U
für Tast-Doppelwechselschalter Art.-Nr.: 509 TU
für Doppel-Taster Art.-Nrn.: 535 U, 539 U
für Multi-Switch Art.-Nr.: 532-4 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 995 NA WW**



Wippe mit Lichtleiter und Schriftfeldern 9 x 27 mm
für Serienschalter Art.-Nr.: 505 U 5
für Serien-Wipp-Kontrollschalter Art.-Nr.: 505 KOU 5
für Doppel-Taster Art.-Nr.: 535 U 5

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 995 NA KO5 WW**



Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 27 mm
(Ersatzteil)
1 Paar
Einlage alpinweiß **CD 95 NA**



Wippe mit Pfeilsymbolen
für Jalousie-Schalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousie-Taster Art.-Nr.: 539 VU
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 995 P WW**

Metallausführungen
Aluminium **AL 2995 P**
Edelstahl **ES 2995 P**



Wippe mit geprägten Pfeilsymbolen
für Jalousie-Schalter Art.-Nr.: 509 VU
für Jalousie-Taster Art.-Nr.: 539 VU

Metallausführungen
Aluminium **AL 2995 PP**
Edelstahl **ES 2995 PP**



Halteplatte
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (geteilte Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz **CD 95 HP**



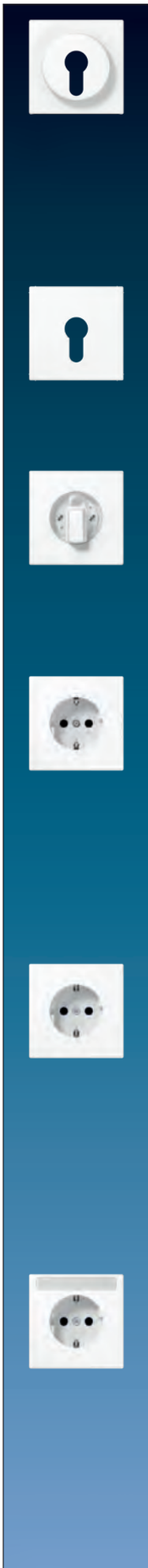
Wippe
für Schalter 3fach Art.-Nr.: 5306 EU
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 993 BF WW**

Metallausführungen
Aluminium **AL 993**
Edelstahl **ES 993**



Halteplatte
für Rahmenbefestigung und Wippenlagerung (3fach-Wippe)
(Ersatzteil)
schwarz **LS 93 HP**

Art.-Nr.



Abdeckung
für Schüsselschalter Art.-Nrn.: 104.28, 134.18, 134.28, 133.18, 138.18, 106.28
für Schüsselschalter IP 44 Art.-Nrn.: CD 104.18 WU, CD 134.18 WU, CD 133.18 WU, CD 106.18 WU
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 928 WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 2928**
Edelstahl **ES 2928**
Zum Lieferumfang gehören eine neutrale Blende und eine Blende mit Symbolen.

Abdeckung
für Schüsselschalter
Art.-Nrn.: 104.15, 134.15, 133.15, 106.15
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 925 WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 2925**
Edelstahl **ES 2925**

Abdeckung
für Drehschalter Art.-Nrn.: 1101-4, 1101-20
für Schaltuhr Art.-Nrn.: 11015, 11120-20
für Jalousie-Drehschalter Art.-Nrn.: 1234.10, 1234.20
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 1941 WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1941**
Edelstahl **ES 1941**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520 BF WW**
grün (für SV) **LS 1520 BF GN**
orange (für ZSV) **LS 1520 BF O**
rot **LS 1520 BF RT**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1520**
Edelstahl **ES 1520**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520 BFKI WW**
grün (für SV) **LS 1520 BFKI GN**
orange (für ZSV) **LS 1520 BFKI O**
rot **LS 1520 BFKI RT**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1520 KI**
Edelstahl **ES 1520 KI**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 9 x 58 mm
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520 BFNA WW**
grün (für SV) **LS 1520 BFNA GN**
orange (für ZSV) **LS 1520 BFNA O**
rot **LS 1520 BFNA RT**

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz mit Schriftfeld 9 x 58 mm
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520 BFKINA WW**
grün (für SV) **LS 1520 BFKINA GN**
orange (für ZSV) **LS 1520 BFKINA O**
rot **LS 1520 BFKINA RT**

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 90 NA**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schriftfeld 12 x 55 mm
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Metallausführungen
Aluminium **AL 1520 NA**
Edelstahl **ES 1520 NA**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz mit Schriftfeld 12 x 55 mm
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Metallausführungen
Aluminium **AL 1520 KINA**
Edelstahl **ES 1520 KINA**

Transparente Abdeckung
für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)
M 20 NA

SCHUKO® Steckdose 45°, 16 A 250 V ~
besonders geeignet für vertikale Kombination mehrerer Steckdosen
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..520-45 N..
Preise wie Normalausführung.
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 520-45 WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 2520-45**
Edelstahl **ES 2520-45**

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz mit Schriftfeld 9 x 58 mm

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520 BFNAKO WW**
grün (für SV) **LS 1520 BFNAKO GN**
orange (für ZSV) **LS 1520 BFNAKO O**
rot **LS 1520 BFNAKO RT**

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 90 NA**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit integriertem erhöhten Berührungsschutz mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebel dicht) 50 x 10 mm

inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT
Bei Demontage der Zentralplatte bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520 INA WW**
grün (für SV) **LS 1520 INA GN**
orange (für ZSV) **LS 1520 INA O**
rot **LS 1520 INA RT**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz mit integriertem Beschriftungsfeld (sprühnebel dicht) 50 x 10 mm

inklusive Beschriftungsfeldträger Art.-Nr.: LS 61 INA BT
Bei Demontage der Zentralplatte bleibt der Beschriftungsfeldträger am Tragring eingerastet.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520 INA KO WW**
grün (für SV) **LS 1520 INA KO GN**
orange (für ZSV) **LS 1520 INA KO O**
rot **LS 1520 INA KO RT**

Beschriftungsfeldträger 50 x 10 mm
(Ersatzteil)
für SCHUKO® Steckdosen Art.-Nrn.: LS 1520 .. INA ..
LS 61 INA BT

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz mit integriertem erhöhten Berührungsschutz mit Schriftfeld 7 x 57 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..
Preise wie Normalausführung.

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 521 KINAUF WW**

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 7 x 57 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **LS 20 NA**

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz mit integriertem erhöhten Berührungsschutz mit Schriftfeld 12 x 55 mm
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..521 N..
Preise wie Normalausführung.

Metallausführungen
Aluminium **AL 2521 KINAUF**

Transparente Abdeckung
für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)
M 20 NA

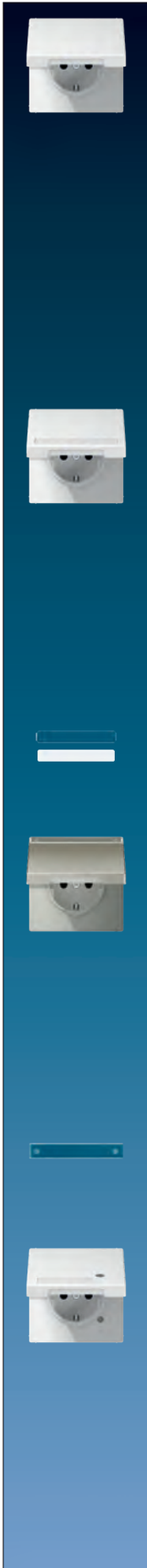
FI-SCHUKO® Steckdose (RCD) 16 A 250 V ~ nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) Bemessungsfehlerstrom: 30 mA mit integriertem erhöhten Berührungsschutz nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß **LS 5520.30 WW**

FI-Schutzschalter (RCD) 16 A 250 V ~ nach DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10) und DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664-11) Bemessungsfehlerstrom: 30 mA
Anzuschließen an 2- oder 3-adrige Zuleitungen.
nicht für Montage in Aufputz-Kappen geeignet
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß **LS 5530 FIB WW**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit LED-Orientierungslicht mit integriertem Helligkeitssensor mit integriertem erhöhten Berührungsschutz
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520-O WW LNW**
Metallausführungen
Aluminium (lackiert) **AL 1520-O LNW**
Edelstahl (lackiert) **ES 1520-O LNW**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder)
Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
Preise wie Normalausführung.
Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
Preise wie Normalausführung.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1520 BFKL WW**
grün (für SV) **LS 1520 BFKL GN**
orange (für ZSV) **LS 1520 BFKL O**
rot **LS 1520 BFKL RT**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1520 KL**
Edelstahl **ES 1520 KL**

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.

Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Preise wie Normalausführung.
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
- alpinweiß **LS 1520 BFKIKL WW**
 - grün (für SV) **LS 1520 BFKIKL GN**
 - orange (für ZSV) **LS 1520 BFKIKL O**
 - rot **LS 1520 BFKIKL RT**

- Metallausführungen**
- Aluminium **AL 1520 KIKL**
 - Edelstahl **ES 1520 KIKL**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 58 mm mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
- alpinweiß **LS 1520 BFNAKL WW**
 - grün (für SV) **LS 1520 BFNAKL GN**
 - orange (für ZSV) **LS 1520 BFNAKL O**
 - rot **LS 1520 BFNAKL RT**

Transparente Abdeckung mit Einlage
 für Schriftfeld 9 x 58 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **CD 90 NA**

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 12 x 55 mm mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.

Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.
 Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..

Preise wie Normalausführung.
 Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

- Metallausführungen**
- Aluminium **AL 1520 NAKL**
 - Edelstahl **ES 1520 NAKL**

Transparente Abdeckung
 für Schriftfeld 12 x 55 mm
 (Ersatzteil)
M 20 NA

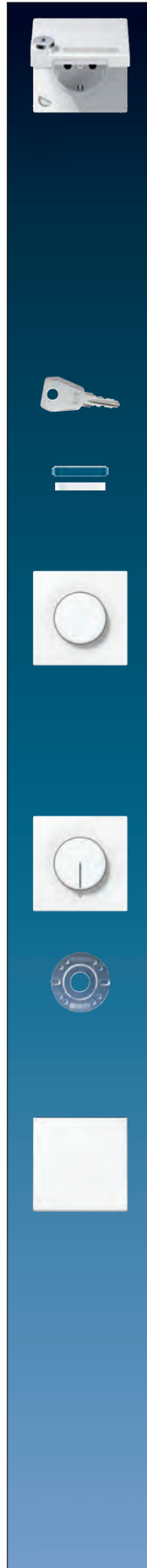
SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 39 mm mit Funktionsanzeige (grüne LED) Art.-Nr.: 193-LED GN (nach DIN VDE 0100 Teil 710.55.3) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

- Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend**
- alpinweiß **LS 1520 NAKLKO WW**
 - grün (für SV) **LS 1520 NAKLKO GN**
 - orange (für ZSV) **LS 1520 NAKLKO O**
 - rot **LS 1520 NAKLKO RT**

Art.-Nr.



SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Klappdeckel (mit Rückstellfeder) mit Schriftfeld 9 x 39 mm mit Sicherheitsschloss (24 verschiedene Schließungen) mit integriertem erhöhten Berührungsschutz

Ohne "Befestigungskralle": Art.-Nr. mit "N", z.B. ..1520 N..
 Preise wie Normalausführung.

Variante mit Schraubklemmen: Art.-Nr. ..1521..
 Preise wie Normalausführung.

Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

- alpinweiß **LS 1520 NAKLSL WW**
- Aluminium **AL 1520 NAKLSL**
- Edelstahl **ES 1520 NAKLSL**

Schlüssel

1 Stück **802 SL**
Schloss-Nr. angeben, z.B.: 813 SL!

Transparente Abdeckung mit Einlage
 für Schriftfeld 9 x 39 mm
 (Ersatzteil)
 Einlage alpinweiß **LS 90 NA**

Abdeckung

für Drehdimmer Art.-Nr.: 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE
 für Nebenstelle Art.-Nr.: 1733 DNE

für 1-10-V-Potentiometer Art.-Nr.: 240-10, 240-31
 für DALI-Potentiometer

Art.-Nr.: 240 DPE, 240 PDPE, 240 PDPE TW

- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
- alpinweiß **LS 1940 WW**
 - Aluminium **AL 1940**
 - Edelstahl **ES 1940**

Abdeckung

für Drehzahlsteller Art.-Nr.: 245.20

- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
- alpinweiß **LS 1940.20 WW**

Dichtung

für Drehdimmer-/Drehzahlsteller-Abdeckungen
140 D

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen,
 Dichtung Art.-Nr.: 140 D in Drehdimmer-/
 Drehzahlsteller-Abdeckung einsetzen
 und IP-44-Rahmen verwenden.

Steuertaste Standard

für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
 Art.-Nr.: 1730 JE und 1731 JE

für LB-Management-Einsätze "Licht"
 Art.-Nr.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
 1713 DST, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE

- Duroplast (hochkratzfest) glänzend**
- alpinweiß **LS 1700 WW**
 - Aluminium **AL 1700**
 - Edelstahl **ES 1700**

Art.-Nr.



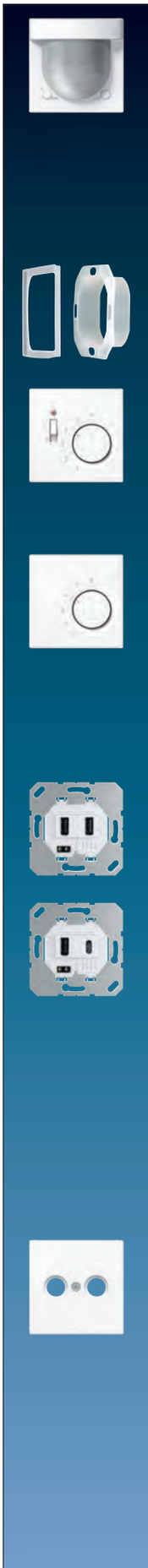
- Steuertaste Standard "Pfeile"**
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1720 NE, 1723 NE, 1708 IE
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 1700 P WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1700 P**
Edelstahl **ES 1700 P**
- Steuertaste Universal**
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 1701 WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1701**
Edelstahl **ES 1701**
- Steuertaste Universal "Pfeile"**
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 1701 P WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1701 P**
Edelstahl **ES 1701 P**
- Steuertaste 2fach Standard**
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1702 SE, 1712 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 1702 WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1702**
Edelstahl **ES 1702**
- Timer Standard mit Display**
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
alpinweiß **LS 1750 D WW**
- Timer Universal Bluetooth**
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 1751 BT WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1751 BT**
Edelstahl **ES 1751 BT**

Art.-Nr.



- Timer Universal Bluetooth "Pfeile"**
für LB-Management-Einsätze "Jalousie"
Art.-Nrn.: 1730 JE und 1731 JE
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 1751 PBT WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1751 PBT**
Edelstahl **ES 1751 PBT**
- Automatikschalter Standard 1,10 m**
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 17180 WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 17180**
Edelstahl **ES 17180**
- Automatikschalter Standard 1,10 m**
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 17180 WU WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 17180 WU**
Edelstahl **ES 17180 WU**
- Automatikschalter Standard 2,20 m**
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 17280 WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 17280**
Edelstahl **ES 17280**
- Automatikschalter Universal 1,10 m**
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 17181 WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 17181**
Edelstahl **ES 17181**
- Automatikschalter Universal 1,10 m**
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE, 1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation nur in Innenräumen zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 17181 WU WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 17181 WU**
Edelstahl **ES 17181 WU**

Art.-Nr.



Automatikschalter Universal 2,20 m
für LB-Management-Einsätze "Licht"
Art.-Nrn.: 1701 SE, 1704 ESE, 1702 SE, 1710 DE, 1711 DE,
1713 DSTE, 1723 NE, 1708 IE
IP-44-Installation in Innenräumen
und im Außenbereich zulässig
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ **LS 17281 WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium ■ **AL 17281**
Edelstahl ■ **ES 17281**

Dichtungsset
für Automatikschalter 2,20 m in den Serien CD und LS
■ **AS CD 50 DS**

Raumtemperaturregler "Öffner"
1-pol. Öffner 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ **TR LS 231 WW**
Metallausführungen
Aluminium ■ **TR AL 231**
Edelstahl ■ **TR ES 231**

Raumtemperaturregler "Wechsler"
1-pol. Wechsler Heizen 10 (4) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
1-pol. Wechsler Kühlen 5 (2) A, AC 230 V ~, 50/60 Hz
Für die Umschaltung Heizen/Kühlen wird die EBERLE
Klemmleiste EV.H/K benötigt.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ **TR LS 236 WW**
Metallausführungen
Aluminium ■ **TR AL 236**
Edelstahl ■ **TR ES 236**

USB-Ladegerät
mit 2 USB-Buchsen Typ A
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
alpinweiß ■ **USB 3-2 WW**
schwarz ■ **USB 3-2 SW**

USB-Ladegerät
mit 1 USB-Buchse Typ A und 1 USB-Buchse Typ C
(Schraubbefestigung, ohne Befestigungskralen)
alpinweiß ■ **USB 15 CA WW**
schwarz ■ **USB 15 CA SW**

Abdeckungen:
Serie AS / A: Art.-Nrn.: A 569 PLT ..
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 569 T ..
Serie SL: Art.-Nrn.: SL 569 T ..
Serie LS: Art.-Nrn.: .. 969 T .., .. 2969 T ..
50 x 50: Art.-Nrn.: 169 T WW, 169 T SW
Klappdeckel mit Symbol:
Serie CD: Art.-Nrn.: CD 590 KL USB ..
Serie LS: Art.-Nrn.: LS 990 BFKL USB ..,
.. 2990 KL USB ..

Abdeckung
für Universal-Antennendosen
Art.-Nrn.: EDU 04 F, GEDU 10, GEDU 15
für Antennen-Steckdose nach DIN 45330
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ **LS 990 TV WW**
Metallausführungen
Aluminium ■ **AL 2990 TV**
Edelstahl ■ **ES 2990 TV**

Art.-Nr.



Abdeckung
für Universal-Sat/BK-Dosen
Art.-Nrn.: EDA 302 F, GDA 313 F
für handelsübliche Sat/BK-Dosen
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ **LS 990 SAT WW**
Metallausführungen
Aluminium ■ **AL 2990 SAT**
Edelstahl ■ **ES 2990 SAT**

Smart-TV-Anschlussdose
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Ausführung mit geschraubter Abdeckung,
Verschlussklappe mit Rückstellfeder
mit Schriftfeld 9 x 58 mm
inklusive Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A
und IEC-Steckermodul für Antennenkabel
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ **MMD LS 4521 WW**
Spezifikation IEC-Steckermodul
Externer Anschluss: Koaxialstecker IEC 60169-2
Interner Anschluss: F-Buchse IEC 60169-24
Impedanz: 75 Ohm
Frequenzbereich: 5 ... 2400 MHz
Dämpfung: 0 dB
Montagehinweis: tiefe Dose und abgewinkelten
F-Stecker verwenden

Leitungsauslass mit Zugentlastung
(kpl. mit Tragrings, Schraubbefestigung)
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²
(Ø 7 bis 13 mm)
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß ■ **LS 990 A WW**
Metallausführungen
Aluminium ■ **AL 2990 A**
Edelstahl ■ **ES 2990 A**

Abdeckung
für IAE/UA-E-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
1 x 8-pol.
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UA-E, WLAN-AC-POE-UA-E
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ **LS 969-1 UA WW**
Metallausführungen
Aluminium ■ **AL 2969-1 UA**
Edelstahl ■ **ES 2969-1 UA**

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für IAE/UA-E-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
1 x 8-pol.
für WLAN Access Point
Art.-Nrn.: WLAN-AC-UA-E, WLAN-AC-POE-UA-E
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß ■ **LS 969-1 NAUA WW**
Metallausführungen, mit Schriftfeld 12 x 55 mm
Aluminium ■ **AL 2969-1 NAUA**
Edelstahl ■ **ES 2969-1 NAUA**

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß ■ **CD 90 NA**

Transparente Abdeckung
für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)
■ **M 20 NA**

Art.-Nr.



Abdeckung
für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
2 x 8-pol.
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 969-2 UA WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 2969-2 UA**
Edelstahl **ES 2969-2 UA**

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm
für IAE/UAE-Anschlussdose
für Datendose Cat. 6
2 x 8-pol.
für Medienkonverter 2fach Art.-Nr.: MK-POF-2UAE
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 969-2 NAUA WW**
Metallausführungen, mit Schriftfeld 12 x 55 mm
Aluminium **AL 2969-2 NAUA**
Edelstahl **ES 2969-2 NAUA**

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 51 mm
für Montageadapter 30° Art.-Nr.: 3069..
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 569-30 BF PL WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 569-30 BF PL-L**
Edelstahl **ES 569-30 BF PL-L**

Abdeckung
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A
Ausführung mit geschraubter Abdeckung, Verschlussklappe mit Rückstellfeder für 1 Steckbuchse
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 969-1 NWE WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 969-1 NWE-L**
Edelstahl **ES 969-1 NWE-L**

Abdeckung mit Schriftfeld 9 x 58 mm
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
für Universalmodul Art.-Nr.: UMA-CAT6A
Ausführung mit geschraubter Abdeckung, Verschlussklappe mit Rückstellfeder für 2 Steckbuchsen
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 969-2 NWE WW**
Metallausführungen, mit Schriftfeld 12 x 55 mm
Aluminium **AL 2969-2 NWE**
Edelstahl **ES 2969-2 NWE**

Transparente Abdeckung mit Einlage
für Schriftfeld 9 x 58 mm
(Ersatzteil)
Einlage alpinweiß **CD 90 NA**

Transparente Abdeckung
für Schriftfeld 12 x 55 mm
(Ersatzteil)
M 20 NA

Abdeckung
für TAE-Anschlussdose
für Stereo-Lautsprecher-Anschlussdosen
für Montageadapter 2fach in Verbindung
mit Universalmodul Cat. 6A iso, Typ A
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 969 T WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 2969 T**
Edelstahl **ES 2969 T**

Art.-Nr.



Abdeckung
für USB-Ladegerät Art.-Nr.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW,
USB 15 CA WW, USB 15 CA SW
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1969 USB WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 1969 USB**
Edelstahl **ES 1969 USB**

Potentialausgleich-Steckdose
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
mit 2 Steckerstiften nach DIN 42801, für Leiter bis 6 mm²
Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 965-2 WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 2965-2**
Edelstahl **ES 2965-2**

Winkel-Buchsenstecker
für Potentialausgleich-Steckdose
Schraubklemme für Leiter mit 4 oder 6 mm²
65 WIS

Blind-Abdeckung (verrastet)
(kpl. mit Tragring, Schraubbefestigung)
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 994 B WW**
Metallausführungen
Aluminium **AL 2994 B**
Edelstahl **ES 2994 B**

LED-Orientierungslicht
mit integriertem Helligkeitssensor
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme Standby / Betrieb: 0,3 / 0,5 W
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1539-O WW LNW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 1539-O LNW**
Edelstahl **ES 1539-O LNW**

LED-Orientierungslicht
Montagehinweis: tiefe Dose verwenden
mit weißen LEDs (Farbtemperatur 4000 K)
Leistungsaufnahme im Betrieb: 0,5 W
Das Orientierungslicht kann über einen externen Schalter
geschaltet werden.
Tragring, Krallen und Krallenschrauben sind über eine
Erdungsschiene in die Schutzmaßnahme eingebunden.
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend
alpinweiß **LS 1539-OO WW LNW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 1539-OO LNW**
Edelstahl **ES 1539-OO LNW**

Serie LS

Art.-Nr.



Abdeckung

für Lichtsignale Art.-Nrn.: 938-10 U und 938-14 U

Duroplast (hochkratzfest) glänzend

alpinweiß **LS 937 WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2937**

Edelstahl **ES 2937**



Dichtung

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537..., ..937..

37 D

Um den Schutzgrad IP 44 zu erreichen, Dichtung Art.-Nr.: 37 D in Lichtsignal-Abdeckung einsetzen und IP-44-Rahmen verwenden.



Schraubhaube

für Lichtsignal-Abdeckungen Art.-Nrn.: ..537..., ..937..

flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge

klar **37.02**

rot **37.05**

hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge

klar **37**

rot **37 R**



Zwischenrahmen

zur Montage handelsüblicher Geräte nach DIN 49075 mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **LS 961 Z WW**



Zwischenrahmen

zur Integration von Spezialabdeckungen aus der Serie CD

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **LS 981 Z WW**

Nicht zu verwenden mit KNX-Tastensensoren, Info-Display und Temperaturregler.



Zwischenrahmen

zur Montage handelsüblicher Geräte anderer Hersteller mit Abdeckung 55 x 55 mm
Nicht für Geräte aus den Serien AS / A geeignet.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **LS 961 Z5 WW**

Metallausführungen (lackiert)

Aluminium **AL 2961 Z5-L**

Edelstahl **ES 2961 Z5-L**



Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **LS 990 BFKL WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KL**

Edelstahl **ES 2990 KL**



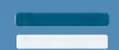
Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

mit Schriftfeld 9 x 58 mm

für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **LS 990 BFNAKL WW**



Transparente Abdeckung mit Einlage

für Schriftfeld 9 x 58 mm

(Ersatzteil)

Einlage alpinweiß **CD 90 NA**

Serie LS

Art.-Nr.



Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

mit Schriftfeld 12 x 55 mm

für Steckdosen und Geräte mit Abdeckung 50 x 50 mm

Metallausführungen nicht für Deckenmontage geeignet.

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 NAKL**

Edelstahl **ES 2990 NAKL**



Transparente Abdeckung

für Schriftfeld 12 x 55 mm

(Ersatzteil)

M 20 NA



Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

mit Symbol "Charger"

für USB-Ladegerät Art.-Nrn.: USB 3-2 WW, USB 3-2 SW,

USB 15 CA WW, USB 15 CA SW

inklusive Zentralplatte

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **LS 990 BFKL USB WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KL USB**

Edelstahl **ES 2990 KL USB**



Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

mit Symbol "Stecker"

für Steckdosen mit Abdeckung 50 x 50 mm,

Art.-Nrn.: CD 5120 BF .., 5120 F .., 121-15, 121-20

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **LS 990 BFKL SOC WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KL SOC**

Edelstahl **ES 2990 KL SOC**



Klappdeckel (mit Rückstellfeder)

mit Symbol "LAN"

für IAE/UAE-Anschlussdosen

Art.-Nrn.: UAE 2 x 8 UPO, UAE 8-8 UPO

für Datendose Cat. 6

Art.-Nr.: UAE 8-8 UPOK6E, UAE 8-8 UPOK6

(2 x 8-pol.)

inklusive Zentralplatte

Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend

alpinweiß **LS 990 BFKL LAN WW**

Metallausführungen

Aluminium **AL 2990 KL LAN**

Edelstahl **ES 2990 KL LAN**



Dichtungsflansch

zur Erreichung des Schutzgrades IP 44,

für alle UP-Schalter und -Taster der 500er-Reihe,

SCHUKO® Steckdosen mit Klappdeckel,

Drehschalter und Zeitschaltuhren,

für alle Geräte/Abdeckungen mit blauer "IP 44-Markierung"

ggf. mit zusätzlichen Dichtungselementen laut

Artikelbeschreibung

551 UU



Dichtungsset

für Automatschalter 2,20 m in den Serien CD und LS

AS CD 50 DS

Serie LS – LS CUBE

Art.-Nr.

Aufputz-Kappe

mit integrierter flammwidriger Bodenplatte und angeformtem Rahmen für UP-Geräte mit Abdeckungen aus der Serie LS (außer Schüsselschalter mit zylinderbündiger Abdeckung Art.-Nrn.: ..15, Stufenschalter und SEV-Steckdosen Typ 13)

1fach, 81 x 81 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 581 A WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 2581 A-L**
Edelstahl **ES 2581 A-L**

2fach, 152 x 81 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 582 A WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 2582 A-L**
Edelstahl **ES 2582 A-L**

3fach, 223 x 81 x 47 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend
alpinweiß **LS 583 A WW**
Metallausführungen (lackiert)
Aluminium **AL 2583 A-L**
Edelstahl **ES 2583 A-L**

Zugentlastung

zum Einsatz in Aufputz-Kappen
Klemmbereich für Leitungen von 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm² (Ø 7 bis 13 mm)

58 A ZUG

Kabel-, Rohr- und Kanal-Einführungen für Aufputz-Kappen

für Kabel und Minikanal
alpinweiß **11 WW**

für Kabelkanal 15 x 15 mm
alpinweiß **12 WW**

für Rohr mit Außendurchmesser bis 16 mm
alpinweiß **13 WW**

Serie LS – LS 990

Art.-Nr.

Rahmen

für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

1fach 81 x 81 x 11 mm
2fach 81 x 152 x 11 mm
3fach 81 x 223 x 11 mm
4fach 81 x 294 x 11 mm
5fach 81 x 365 x 11 mm

Duroplast (hochkratzfest) glänzend alpinweiß

1fach	IP	LS 981 WW
2fach	IP	LS 982 WW
3fach	IP	LS 983 WW
4fach	IP	LS 984 WW
5fach	IP	LS 985 WW



Metallausführungen

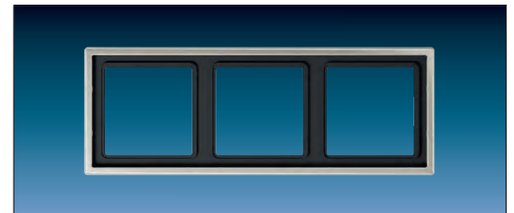
Aluminium

1fach	IP	AL 2981
2fach	IP	AL 2982
3fach	IP	AL 2983
4fach	IP	AL 2984
5fach	IP	AL 2985



Edelstahl

1fach	IP	ES 2981
2fach	IP	ES 2982
3fach	IP	ES 2983
4fach	IP	ES 2984
5fach	IP	ES 2985



Serie LS – LS ZERO

Art.-Nr.

Rahmen für waagerechte und senkrechte Kombination für die Serie LS

1fach 81 x 81 mm
2fach 81 x 152 mm
3fach 81 x 223 mm

zur Montage von Geräten und Abdeckungen der Serie LS
in die Einputzadapter, Art.-Nrn.: PA 98..

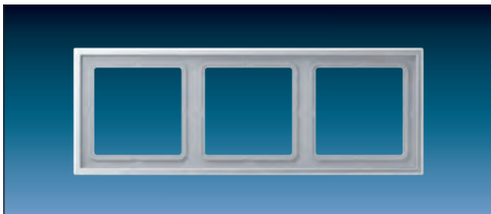
Thermoplast (bruchsicher) hochglänzend alpinweiß

1fach **LSZ 981 BF WW**
2fach **LSZ 982 BF WW**
3fach **LSZ 983 BF WW**



Thermoplast (bruchsicher) lackiert Aluminium

1fach **LSZ AL 981 BF**
2fach **LSZ AL 982 BF**
3fach **LSZ AL 983 BF**



Edelstahl

1fach **LSZ ES 981 BF**
2fach **LSZ ES 982 BF**
3fach **LSZ ES 983 BF**



Les Couleurs® Le Corbusier auf Anfrage

Serie LS – LS ZERO

Art.-Nr.

Einputzadapter

für eine wandbündige Montage von Geräten und
Abdeckungen der Serie LS in Gerätedosen nach DIN 49073
geeignet für eine Putzstärke bzw. Gipskartonstärke
von 12,5 mm

für waagerechte und senkrechte Kombination
inklusive Einputzhilfe

1fach **PA 981 G 125-0**
2fach **PA 982 G 125-0**
3fach **PA 983 G 125-0**



Einputzadapter

für eine 3 mm flache Montage von Geräten und
Abdeckungen der Serie LS in Gerätedosen nach DIN 49073
(3 mm Aufbauhöhe auf fertiger Wand)

geeignet für eine Putzstärke bzw. Gipskartonstärke
von 12,5 mm

für waagerechte und senkrechte Kombination
inklusive Einputzhilfe

1fach **PA 981 G 125-3**
2fach **PA 982 G 125-3**
3fach **PA 983 G 125-3**



Art.-Nr.



Wippschalter 10 AX 250 V ~

Universal Aus-Wechsel **IP 806 W**

Kreuz **IP 807 W**

Wippe mit Kennzeichnung I 0

Aus 2-pol. **IP 802 W**

Wippschalter 16 AX 400 V ~

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 4 mm²

Wippe mit Kennzeichnung I 0

Aus 3-pol. **IP 803 W**

Wippschalter 10 AX 250 V ~

mit Schriftfeld 22 x 48 mm

Universal Aus-Wechsel **IP 806 NAW**

Wipp-Kontrollschalter 10 AX 250 V ~

N-Leiter erforderlich

mit roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR)

und Glühlampe (Art.-Nr.: 90)

Universal Aus-Wechsel **IP 806 KOW**

Wippe mit Kennzeichnung I 0

Aus 2-pol. **IP 802 KOW**

Taster 10 A 250 V ~

mit neutraler Kalotte (Art.-Nr.: 33 AN N)

1-pol. Schließer **IP 831 W**

1-pol. Wechsler mit N-Klemme **IP 833 W**

1-pol. Schließer mit separaten Meldekontakten

und roter Kalotte (Art.-Nr.: 33 NR) **IP 834 W**

Taster 10 A 250 V ~

mit neutraler Kalotte (Art.-Nr.: 33 AN N)

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

2-pol. Wechsler **IP 833-2 W**

Kalotte ohne Symbol, lichtdurchlässig

für Wipp-Kontrollschalter und Taster in der Serie WG 800

grün **33 GN**

rot **33 NR**

glasklar **33 KLAR**

Taster 10 A 250 V ~

mit Schriftfeld 22 x 48 mm

1-pol. Schließer **IP 831 NAW**

Abdeckung mit Glasscheibe

einschl. roter Wippe mit rotem Lichtaustrittsfenster

für alle wassergeschützten Aufputz-Schalter

und -Taster der Serie WG 800 mit voller Wippe

rot,

ähnlich RAL 3000 **IP 860 WGL RT**

blau,

ähnlich RAL 5015 **IP 860 WGL BL**

gelb,

ähnlich RAL 1004 **IP 860 WGL GE**

Art.-Nr.



Wippschalter 10 AX 250 V ~

Serien **IP 805 W**

Serien mit Schriftfeldern

22 x 22 mm **IP 805 NAW**

Wippschalter 10 AX 250 V ~

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

Doppel-Wechsler **IP 809 W**

Doppel-Wechsler mit Schriftfeldern

22 x 22 mm **IP 809 NAW**

Doppel-Taster 10 A 250 V ~

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

2 Wechsler **IP 839 W**

2 Wechsler, mit Schriftfeldern

22 x 22 mm **IP 839 NAW**

Doppel-Taster 10 A 250 V ~

2 Schließer **IP 835 W**

2 Schließer, mit Schriftfeldern

22 x 22 mm **IP 835 NAW**

Schlüsselschalter

Lieferung ohne Verriegelungsplatte

für Profil-Halbzylinder

mit ca. 40 mm Gesamtlänge (DIN 18 252),

z.B. Art.-Nrn.: 28, 28 G1

mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²

Gehäuse aus **Alu-Druckguss** 90 x 75 x 65 mm

Bei Verwendung anderer Schließzylinder darauf achten, dass

diese nur auf **einer** Seite eine Öffnung für Schlüssel haben

(sonst kein Schutzgrad IP 44)!

10 AX 250 V ~

Jalousie-Wendeswitcher, 2-pol.

(2 Antriebe) * **IP 804.28 G**

10 A 250 V ~

Jalousie-Wendetaster, 2-pol.

(2 Antriebe) * **IP 834.28 G**

Taster (Wechsler),

1-pol. **IP 833.18 G**

16 AX 250 V ~

Universal Aus-Wechselschalter,

2-pol. **IP 806.28 G**

* Durch einen längeren Schaltweg wird ein zu schnelles Umschalten der Laufrichtung sicher verhindert.

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

IP 820 W

mit integriertem erhöhten

Berührungsschutz **IP 820 KIW**

mit Funktionsanzeige

Art.-Nr. 93 **IP 820 KOW**

ohne Spannungsunterbrechung von vorne austauschbar

SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~

mit Schriftfeld 22 x 48 mm

IP 820 NAW

mit integriertem erhöhten

Berührungsschutz **IP 820 KINAW**

Klappdeckel grün (ähnlich RAL 6029

- für SV) **IP 820 GN NAW**

Klappdeckel orange (ähnlich RAL 2004

- für ZSV) **IP 820 O NAW**

Art.-Nr.



- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Sicherheitsschloss mit Schriftfeld 22 x 48 mm**
mit 2 Schlüsseln
(24 Schließungen) IP 820 NAWSL
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Überspannungsschutz**
mit optischer und akustischer Störungsanzeige
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
IP 821 UF W
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**
IP 876 W
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Taster 10 A 250 V ~**
1-pol. Schließer IP 871 W
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Serienschalter 10 AX 250 V ~**
IP 875 W
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Wipp-Kontrollschalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**
N-Leiter erforderlich IP 876 KOW
- SCHUKO® Steckdose 16 A 250 V ~ mit Schalter Universal Aus-Wechsel 10 AX 250 V ~**
mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
IP 876 NAW

Art.-Nr.



- SCHUKO® Zweifach-Steckdose 16 A 250 V ~ verdrahtet**
mit zwei Schriftfeldern 22 x 48 mm
für senkrechte Montage, Gehäuse 75 x 151 x 58 mm
2 Leitungseinführungen IP 822 NAW
2 Einzelabdeckungen IP 822 KINAW
2 Leitungseinführungen
2 Einzelabdeckungen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz IP 8220 NAW
für waagerechte Montage, Gehäuse 151 x 75 x 58 mm
4 Leitungseinführungen IP 8220 NAW
4 Leitungseinführungen
2 Einzelabdeckungen mit integriertem erhöhten Berührungsschutz IP 8220 KINAW
- Lichtsignal (ohne Haube)**
mit Schraubklemmen für starre und flexible Leiter bis 2,5 mm²
max. Belastung 5 W
E10-Gewinde IP 837-10 W
E14-Gewinde IP 837-14 W
- Schraubhaube**
für Lichtsignale Art.-Nrn.: 837-10 W, 837-14 W
flach, für Leuchtmittel mit max. 35 mm Gesamtlänge
klar 37.02
rot 37.05
hoch, für Leuchtmittel mit max. 54 mm Gesamtlänge
klar 37
rot 37 R
- Datenanschlussgehäuse 75 x 86 x 58 mm**
1 Leitungseinführung
mit Schriftfeld 21 x 59 mm
nur für senkrechten Auslass
ohne Montage-Einsätze IP 854 W
- Montage-Einsätze zur Aufnahme von Datensteckern**

 - 54-2 D 9
 - 54-2 D 15
 - 54-2 D 25
 - 54 XLRD
 - 54-1 WE
 - 54-2 WE
 - 54-15 WE
 - 54-25 WE
 - 54

Gut zu wissen.

Informationsquellen, Online-Tools und Kooperationspartner:
Hier finden Sie weiterführende Hinweise zu JUNG Produkten und Angeboten. Für einen umfassenden Service.



JUNG WEBSEITE

Auf der JUNG Webseite finden Sie alle Informationen zu den Angeboten rund um den Bereich Healthcare. Strukturiert aufbereitet und abgebildet. Natürlich mit weiterführenden Links und Downloadmaterial.

jung.de



JUNG ONLINE-KATALOG

Den einzelnen JUNG Artikeln sind im Online-Katalog technische Informationen zur Ansicht und zum Download angehängt. Inklusive Datenblättern, Ausschreibungstexten, Bedienungsanleitungen u. v. m.

jung.de/online-katalog

UNSERE KOOPERATIONSPARTNER

ASSA ABLOY Hospitality GmbH
www.assaabloyhospitality.com/de

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
www.assaabloy.de

BKS GmbH
Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas
www.g-u.com

dormakaba Deutschland GmbH
www.dorma.com

hospicall GmbH
www.hospicall.de

GEZE GmbH
www.geze.de

record Türautomation GmbH
www.record.de

S. Siedle & Söhne
Telefon- und Telegrafentelewerke OHG
www.siedle.de

JUNG Prospekte.



PLUG + GO

Die Lösung für serielle Räume und vorgefertigte Systeme: plug + go ist die einfache, saubere und schnelle Elektroinstallation in Möbel- oder Hohlwandssystemen.

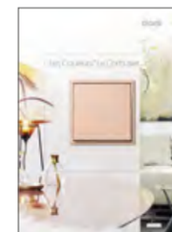
jung.de/pag



PLUG & LIGHT

Stets perfekt dimmbares LED-Licht: Plug & Light sorgt immer für die optimale Lichtsituation. Das JUNG System ist das erste, das einfach steuerbares Licht im Innenraum garantiert.

jung.de/pal



LES COULEURS® LE CORBUSIER

Weltweit exklusiv bietet JUNG Schalter und Rahmen in den 63 originalen Farben Les Couleurs® Le Corbusier an.

jung.de/lc



LB-MANAGEMENT

Das Baukastensystem für optimale Licht- und Beschattungssteuerung bietet für nahezu jede gewünschte Funktion eine Lösung.

jung.de/lb



KNX-KATALOG

Die KNX Smart Home Lösungen von JUNG schaffen ein Plus an Komfort, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit. Der Katalog zeigt JUNG Produkte, Anwendungen und Lösungen.

jung.de/knx

ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG

Volmestraße 1
58579 Schalksmühle
Germany
Tel. +49 2355 806-0
Fax +49 2355 806-204
kundencenter@jung.de

JUNG.DE

JUNG ist Mitglied bei:



GEBÄUDETECHNIK SÜDWESTFALEN
VOM FORTSCHRITT PROFITIEREN

JUNG ist offizieller Partner des DHB.

