



Produkte/Systeme
Stand Juli 2022

Planungs- handbuch_



BUSCH-JAEGER

Inhalt

01

—

Schalter und Steckdosen

| | |
|--|----|
| Schalterprogramme Designübersicht..... | 10 |
| Preisbeispiele in schneller Übersicht..... | 12 |
| Übersicht der Funktionen am Beispiel future® linear..... | 16 |
| Schalter-Einsätze..... | 28 |
| Spezielle Schalter und Steckdosen..... | 29 |
| Übersicht der Funktionen am Beispiel future® linear..... | 30 |
| Sonderlösungen..... | 32 |
| Customized for you..... | 33 |
| Busch-Jaeger Fanschalter..... | 34 |
| Allwetter 44® UP IP 44..... | 35 |
| ocean® AP IP44..... | 36 |
| Busch-Duro 2000® WDI AP IP66..... | 37 |

02

—

Busch-Dimmer

| | |
|-----------------------------------|----|
| UP-Dimmer Übersichtstabelle..... | 40 |
| REG-Dimmer Übersichtstabelle..... | 42 |

03

—

Lichtsteuerung

| | |
|--|----|
| ZigBee Light Link Das System..... | 46 |
| ZigBee-Light-Link-Bedienelemente und Anwendungsbeispiele..... | 48 |
| Friends of Hue smart switch..... | 50 |
| Smarte Lichtsteuerung..... | 51 |
| Busch-iceLight®..... | 52 |

04

—

DALI

| | |
|--|----|
| DALI Das System..... | 56 |
| Welche Komponenten benötige ich mindestens für eine DALI-Anlage?..... | 57 |
| Busch-Drehdimmer UP, DALI, Power..... | 58 |
| Bedienelemente..... | 59 |
| Busch-Präsenzmelder 230 V Übersichtstabelle..... | 60 |
| DALI und Universal BT Anwendungsbeispiele..... | 61 |
| Dali Gateway Premium 1-fach/2-fach..... | 62 |
| KNX-DALI-Gateways..... | 63 |

05

—

Bewegungs- und Präsenzmelder

| | |
|--|----|
| Busch-Wächter® AP Erfassungsbereiche..... | 66 |
| Busch-Wächter® AP Übersichtstabelle..... | 68 |
| Busch-Komfortschalter® flex..... | 70 |
| Busch-Wächter® 180 flex..... | 71 |
| Busch-Wächter® UP Erfassungsbereiche..... | 72 |
| Busch-Präsenzmelder Universal..... | 73 |
| Busch-Präsenzmelder 230 V Übersichtstabelle..... | 74 |
| Busch-Präsenzmelder APP..... | 80 |

06

—

Elektronik

| | |
|---|----|
| Raumtemperaturregler Übersichtstabelle..... | 84 |
| Busch-Raumluftsensor® CO ₂ | 86 |
| Busch-Radio | 87 |
| Jalousiesteuerung..... | 88 |
| USB-Ladegeräte..... | 90 |

07

—

Busch-Rufsysteme

| | |
|----------------------------------|----|
| Busch-easycare® Das System | 94 |
| Busch-Infoline® Das System..... | 96 |

08

—

Türkommunikation

| | |
|--|-----|
| Busch-Welcome® (2-Draht-System) Das System | 100 |
| Busch-Welcome® Außenstationen | 102 |
| Busch-Welcome® Modular | 104 |
| Busch-Welcome® Sortimentsübersicht..... | 108 |
| Busch-Welcome® Video Innenstation 4.3 WLAN..... | 110 |
| Busch-Welcome® Kamera-Interface..... | 111 |
| Busch-Welcome® Anwendungsbeispiele | 112 |
| Busch-Welcome® Konfigurator..... | 114 |

09

—

smartIP

| | |
|---|-----|
| smartIP Vernetzung von Busch-Welcome® IP und Busch-AccessControl | 118 |
| Busch-Welcome® IP Das System..... | 119 |
| Busch-Welcome® IP | 120 |
| IP touch | 121 |
| Busch-Welcome® IP Anwendungsbeispiele..... | 122 |
| Busch-AccessControl Das System | 126 |
| Kontrolle und Sicherheit dank kabelloser, digitaler Schließsysteme | 127 |

10

—

Haussteuerung

| | |
|---|-----|
| Busch-free@home® Das System | 130 |
| Busch-free@home® Bedienelemente | 132 |
| Busch-free@home® Abdeckungen für Bedienelemente ... | 134 |
| Busch-free@home® REG-Schnittstelle USB..... | 135 |

11

—

Busch-free@home® flex

| | |
|---|-----|
| Busch-free@home® flex Das System..... | 138 |
| Die moderne Nebenstelle PlusWire | 140 |
| Busch-flexTronics®/Busch-free@home® flex..... | 144 |

12

—

Sicherheitstechnik

| | |
|---|-----|
| Busch-Rauchalarm® | 148 |
| Busch-CO Alarm ProfessionalLINE..... | 150 |
| Anbindung an Busch-free@home® | |
| Busch-free@home® Alarm-Stick | 151 |
| Sicherheitsbeleuchtung | |
| Große Vielfalt für hohe Ansprüche | 152 |
| Intelligente Überwachung und Verwaltung | |
| Über die Naveo®Pro App..... | 153 |
| Sicherheitsbeleuchtung mit DALI Überwachung | |
| Das System | 154 |
| Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten..... | 156 |
| KNX-Gefahrenmelderzentrale | 158 |

13

—

Gebäudesystemtechnik

| | |
|---|-----|
| Busch-Installationsbus® KNX Das System..... | 162 |
| KNX-Bedienelemente..... | 164 |
| KNX-Bedienelemente & Sensorik | 168 |
| Busch-priOn® | 169 |
| Busch-Tenton® | 170 |
| Busch-tacteo® | 172 |
| Maßgeschneidert für Sie – | |
| Für individuelle Anforderungen | 176 |
| Busch-SmartTouch® 7..... | 178 |
| Busch-RoomTouch® | 179 |
| IP touch 7..... | 180 |
| IP touch 10..... | 181 |
| Busch-ControlTouch® | 182 |
| Busch-VoiceControl® KNX..... | 183 |
| KNX-Bewegungsmelder | 184 |
| KNX-Präsenzmelder | 185 |
| KNX-Präsenzmelder Übersichtstabelle | 186 |
| KNX-Geräte UP..... | 189 |
| Schalt-/Jalousieaktor | 190 |
| KNX Standard Schaltaktoren | 191 |
| KNX Professional Schaltaktoren..... | 192 |

| | |
|--|-----|
| KNX-Heizungsaktoren | 193 |
| KNX-Fan-Coil-Aktoren | 194 |
| KNX-Application Controller..... | 195 |
| KNX-Dimmaktoren..... | 196 |
| KNX-Dimmer 0-10 V und LED-Dimmer EB..... | 197 |
| KNX-Jalousieaktor | 198 |
| KNX-Binäreingänge REG..... | 199 |
| KNX-Spannungsversorgungen | 200 |
| KNX-Logik, Netzteile, Drossel | 202 |
| KNX Dezentrale Aktorik | 204 |
| KNX-Wetterstation-Zeitschaltuhr REG..... | 205 |
| Sonstige KNX-Geräte/Zubehör | 206 |
| Integration von DALI-Leuchten..... | 208 |
| KNX-DALI-Gateways..... | 209 |

14

—

Energie-Verteilersysteme

| | |
|---|-----|
| Stromkreisverteiler UK600 | 212 |
| Mediavertheiler UK600..... | 213 |
| Stromkreisverteiler UK600Projektvarianten | 214 |
| Stromkreisverteiler UK600Ersatzteile und Zubehör..... | 215 |
| Feuchtraumverteiler Mistral 65..... | 216 |
| Kleinverteiler..... | 217 |
| ComfortLine | 218 |
| Wand- und Standschränke TwinLine..... | 220 |
| Stecksockelsystem SMISLINE: | |
| zuverlässige und flexible Energieverteilung | 222 |
| SMISLINE TP Schritt 1: | |
| Auswahl des Starterpakets 125 A..... | 223 |
| SMISLINE TP Schritt 2: | |
| Einspeiseblöcke, Einspeiseelemente..... | 224 |
| SMISLINE TP Schritt 3: | |
| Universaladapter und Kombimodule..... | 225 |
| Die Clever Family..... | 226 |
| Kommunikation und Konnektivität | 227 |
| Tmax XT – Sortimentsübersicht..... | 228 |
| Tmax XT – Funktionalitäten | 229 |

15

—

Installationsgeräte

| | |
|---|-----|
| Leitungs-, Sach- und Personenschutz | 232 |
| Sicherungsautomaten (MCB) | 234 |
| Baureihen S200S, S200 und S200M | 235 |
| System pro M compact®, Zubehör | 236 |
| Selektiver Hauptsicherungsautomat | 238 |
| Baureihen S750 und S750 DR | 239 |
| Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB) | 240 |
| FI/LS-Schalter (RCBO) | 242 |
| AFDD mit LS oder FI/LS S-ARC1 und DS-ARC1 | 244 |
| Überspannungsschutz | 246 |
| Überspannungsableiter | 248 |
| Befehls- und Meldegeräte | 250 |
| Steuerung und Automation | 252 |
| Schutz und Überwachung | 253 |
| Stromstoßschalter | 254 |
| Stromstoßschalter E290 Mögliche Anbauvarianten | 255 |
| Stromstoßschalter E290 und Installationsrelais E297 | 256 |
| Taster, Schalter und Leuchtmelder | 257 |
| ESB/EN Installationsschütze | 258 |
| CT-D Zeitrelais | 263 |

16

—

Energiemanagement

| | |
|--|-----|
| ABB Ability™ Energy and Asset Manager | 266 |
| System pro M compact® InSite | 268 |
| CMS – Stromkreisüberwachung | 270 |
| Energiezähler | 272 |
| EQmatic Energie Analyzer | 274 |
| Digitale Zeitschaltuhren mit Bluetooth-Schnittstelle | 276 |
| Energieeffiziente Automation in Zweckgebäuden | 278 |

17

—

Anlagen für unterbrechungsfreie Stromversorgung

| | |
|--|-----|
| Produktüberblick USV-Systeme von 1 kVA bis 5 MVA | 282 |
|--|-----|

18

—

E-Mobility

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Terra AC-Wandladestation | 288 |
| DC-Wandladestation | 290 |
| Terra 54 DC-Schnellladestation | 291 |

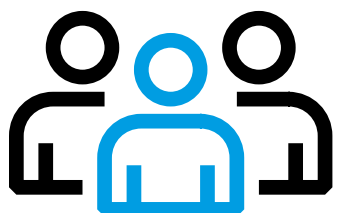
19

—

Unterstützung durch Busch-Jaeger und ABB

| | |
|---|-----|
| #smartertogether Smarter Home | 294 |
| Smarter Home Kompetenz | 298 |
| Planungsunterstützung busch-jaeger-media.de und busch-jaeger-katalog.de | 300 |
| Busch-Baustellenplaner | 301 |
| ComfortPlaner | 302 |
| Der Busch-Welcome® Konfigurator | 303 |
| Excellence-Portal | 304 |
| Busch-Jaeger Beschriftungstool | 307 |
| StriePlan | 308 |
| StromKompass® | 310 |

Kompetenz mit
starken Partnern



Der entscheidende Mehrwert_

STRIEBEL & JOHN

EIN UNTERNEHMEN DER ABB-GRUPPE

ABB STRIEBEL & JOHN ist ein Unternehmen der ABB-Gruppe und entwickelt, produziert und vertreibt maßgeschneiderte Elektro-Verteilungssysteme.



**ABB**

ABB STOTZ-KONTAKT ist einer der weltweit führenden Hersteller von Niederspannungstechnik und steht seit Jahrzehnten für Innovationen und zukunftssträchtige Entwicklungen.

 **BUSCH-JAEGER**

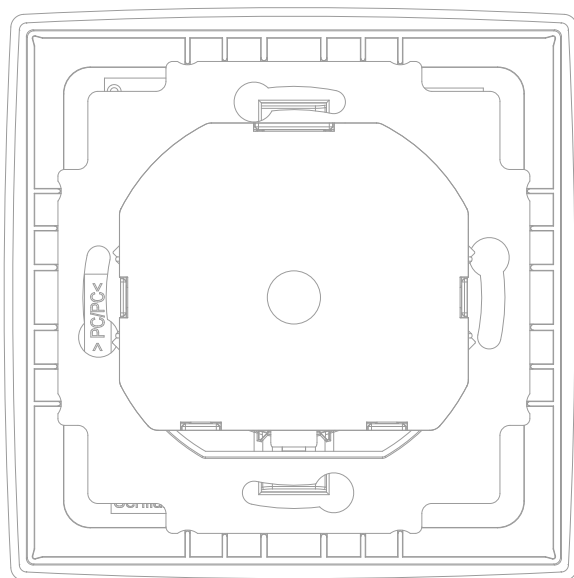
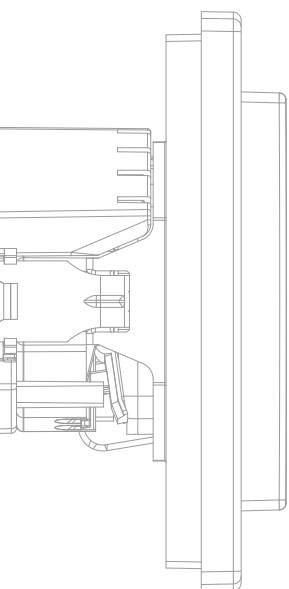
Busch-Jaeger steht seit über 130 Jahren als Name für beständige Leistung, Qualität und Innovation.

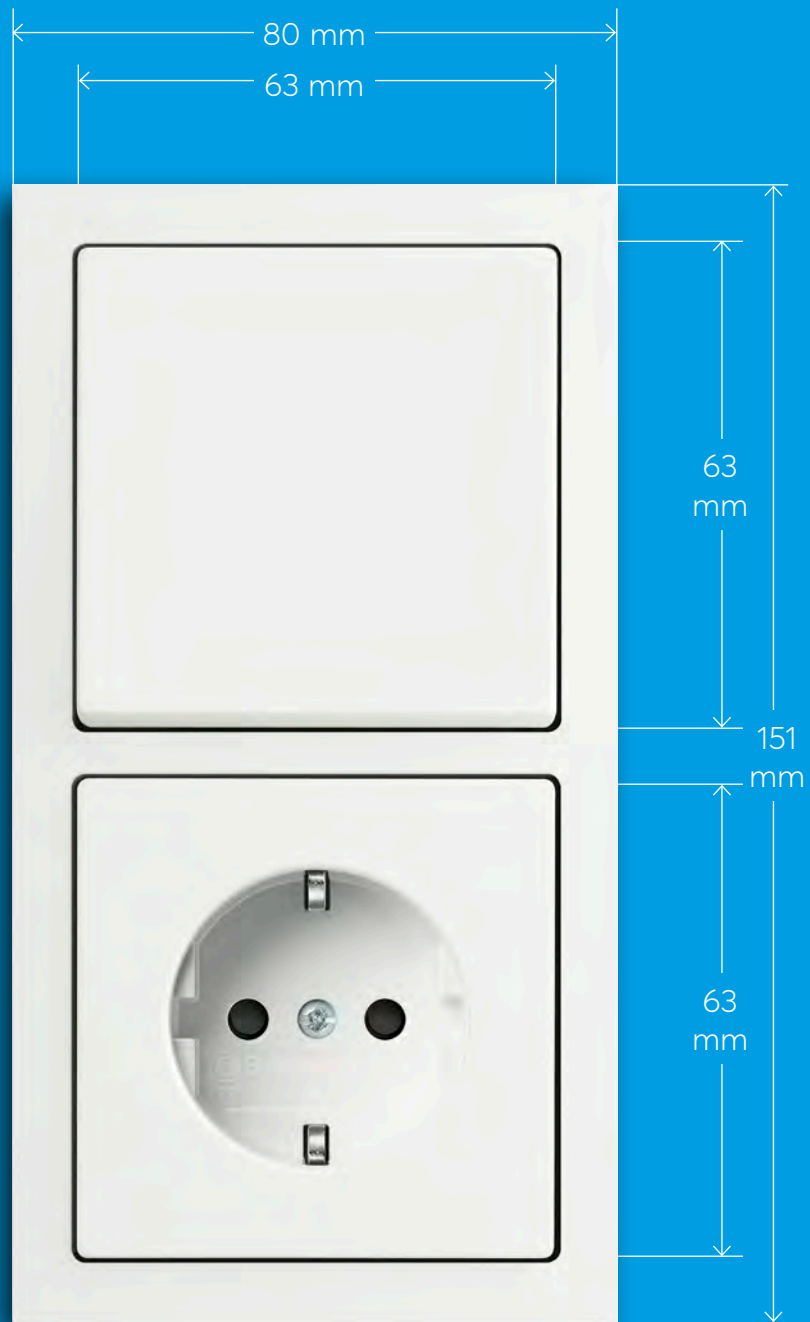
01

SCHALTER UND STECKDOSEN

Abwechslungsreiche Funktionsvielfalt.

Moderne Lichtschalter sind weit mehr als Gebrauchsgegenstände. Sie sind faszinierende Designobjekte. Und verleihen Lebensräumen durch die Kombination von innovativer Technik und ästhetischem Niveau Persönlichkeit. Die Schalterprogramme von Busch-Jaeger sind auf allen Untergründen ein optisches Highlight und erfüllen höchste Ansprüche an Qualität und Optik individueller Raumgestaltung.





1:1

Schalterprogramme Designübersicht

FUTURE® LINEAR



studioweiß
(84/84 K)



elfenbeinweiß
(82/182 K)



anthrazit
(81/181K)



alusilber
(83/183 K)



schwarz matt
(885/885)
Softtouch-Farbe



studioweiß matt
(884/884)
Softtouch-Farbe



Die Schalterserie future® linear ist mit dem cradle to cradle Umweltsiegel ausgezeichnet worden.

CARAT®



Edelstahl
(81/860)



Glas schwarz
(84/825)



Weißglas
(84/811)



Bronze
(84/821)



Gold (24 Karat)
(82/823-101)



Chrom
(84/826-101)

NEU



Porzellan
anthrazit
(885/1721-815)

carat® flat Montagesets
Die innovativen Montagesets ermöglichen einen wandbündigen Einbau der Serien Busch-axcent® und carat®. Somit geben Busch-axcent® flat und carat® flat ästhetischer Raumgestaltung eine neue Dimension.

DECENTO®



studioweiß
(84)

PUR EDELSTAHL



edelstahl
(866)



SOLO®



studioweiß
(84/80)



elfenbeinweiß
(82/80)



graumetallic
(803/80G)



studioweiß
(84/84)

REFLEX SI / SI LINEAR



alpinweiß
(214)



alpinweiß
(214)



weiß
(212)



weiß
(212)



alpinweiß
(914)

BUSCH-DURO 2000® SI/SI LINEAR

BUSCH-BALANCE® SI

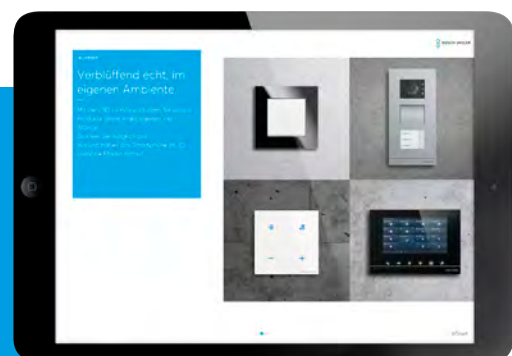


Die Schalterserie Busch-balance® SI ist mit dem cradle to cradle Umweltsiegel ausgezeichnet worden.



Busch-Jaeger 3D LiveView App

- » Alle Schalterprogramme im aktuellen Überblick
- » Schalter-in-Foto-Funktion
- » Fachhändlersuche nach PLZ oder Ortung mit Link-Funktion und Kontaktdaten
- » Im eigenen Ambiente verblüffend echt
- » Zaubern Sie sich unsere Produkte direkt in die eigenen vier Wände.
- » Die ganze Vielfalt von Schalterprogrammen, KNX, Busch-free@home®, und Türkommunikation in einer App
- » Dreidimensionale Ansicht



BUSCH-AXCENT®



studioweiß
(84/284)



rot
(84/287)



blau
(84/288)



schwarz
(84/281)



gelb
(84/285)



grün
(84/286)

NEU



schiefergrau
(885/1721-290)

NEU



betongrau
(885/1721-298)

NEU



papierblau
(885/1721-248)

NEU



papierbraun
(885/1721-243)

NEU



Titan
(84/276)

NEU



Platin
(81/270)

NEU



schwarz matt
(275)

NEU



Glas Koralle
(884/1721-227)

NEU



Glas Avocado
(884/1721-226)

NEU



Glas Purpur
(884/1721-223)

NEU



Glas Auster
(884/1721-229)

NEU



Glas Ozean
(884/1721-228)

NEU



Glas Sonne
(884/1721-225)

NEU



Weißglas
(84/280)



Schwarzglas
(84/245)

Busch-axcent® flat Montagesets
Die innovativen Montagesets ermöglichen einen wandbündigen Einbau der Serien Busch-axcent® und carat®. Somit geben Busch-axcent® flat und carat® flat ästhetischer Raumgestaltung eine neue Dimension.



Die Schalterserie Busch-axcent® ist mit dem cradle to cradle Umweltsiegel ausgezeichnet worden.

BUSCH-DYNASTY®



Messing poliert,
elfenbeinweiß/
Dekor elfenbeinweiß
(82/836)



Messing poliert,
anthrazit/
Dekor anthrazit
(81/833)



Messing antik,
elfenbeinweiß/
Dekor elfenbeinweiß
(82/846)



Messing antik,
anthrazit/
Dekor anthrazit
(81/843)



Messing poliert,
elfenbeinweiß
(82/838)



Messing poliert,
anthrazit
(81/835)



Messing antik,
elfenbeinweiß
(82/848)

























Messing antik,
anthrazit
(81/845)



elfenbeinweiß
(82/832)



anthrazit
(81/831)

| Preisbeispiele in schneller Übersicht | | Decento® | carat® | | | | | pur edelstahl |
|---|---|--|---|---|--|---|---|---|
| |  | W./R. studioweiß (64) ähnlich RAL 9016 |  |  |  |  |  |  |
| | | | W. studioweiß (84) mit R. Bronze (821) Wippe ähnl. RAL 9016 | W. studioweiß (84) mit R. Edelstahl (860) Wippe ähnl. RAL 9016 | W. anthrazit (81) mit R. Edelstahl (860) Wippe ähnl. RAL 7021 | W. schwarz matt (885) mit R. Porzellan anthrazit (815) Wippe ähnl. RAL 9005 | W. studioweiß (84) mit R. Chrom (826) Wippe ähnl. RAL 9016 | W./R. edelstahl (866) |
| | | |  |  |  | | | |
| | | | W. studioweiß (84) mit R. Gold (823) Wippe ähnl. RAL 9016 | W. studioweiß (84) mit R. weißglas (811) Wippe ähnl. RAL 9016 | W. anthrazit (81) mit R. weißglas (811) Wippe ähnl. RAL 7021 | | | |
| | | | |  |  | | | |
| | | | | W. studioweiß (84) mit R. Glas schwarz (825) Wippe ähnl. RAL 9016 | W. anthrazit (81) mit R. Glas schwarz (825) Wippe ähnl. RAL 7021 | | | |
| Kombinationsmöglichkeiten | | | | | | | | |
| SCHUKO® Steckdose |  | 70,20 83,54 | 192,17 228,68 | 54,34 64,66 | 58,74 69,90 | 104,16 123,95 | 148,17 176,32 | 40,98 48,77 |
| SCHUKO® Doppelsteckdose |  | - | - | - | - | - | - | - |
| Universal-Aus- und -Wechselschalter |  | 142,00 168,98 | 199,45 237,35 | 61,62 73,33 | 65,45 77,89 | 108,81 129,48 | 155,45 184,99 | 44,54 53,00 |
| Serienschalter |  | 151,00 179,69 | 209,05 248,77 | 71,22 84,75 | 75,34 89,65 | 118,34 140,82 | 165,05 196,41 | 54,52 64,88 |
| Taster mit Symbol |  | - | 202,17 240,58 | 64,34 76,56 | 68,21 81,17 | 111,57 132,77 | 158,17 188,22 | 47,25 56,23 |
| 2-fach-Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen |  | - | 299,34 356,21 | 98,01 116,63 | 106,81 127,10 | 172,52 205,30 | 225,34 268,15 | 73,54 87,51 |
| 2-fach-Kombination Universal- schalter SCHUKO® Steckdose |  | - | 306,62 364,88 | 105,29 125,30 | 113,52 135,09 | 177,17 210,83 | 232,62 276,82 | 77,10 91,75 |
| 2-fach-Kombination Serienschalter SCHUKO® Steckdose |  | - | 316,22 376,30 | 114,89 136,72 | 123,41 146,86 | 187,15 222,71 | 242,22 288,24 | 87,08 103,63 |
| Dimmer 600-W- Glühlampen |  | - | 281,31 334,76 | 143,48 170,74 | 146,24 174,03 | 195,85 233,06 | 237,31 282,40 | 137,05 163,09 |
| Dimmer 500-VA- Niedervolthalogen |  | - | 296,46 352,79 | 158,63 188,77 | 161,39 192,05 | 211,00 251,09 | 252,46 300,43 | 152,20 181,12 |

solo®



W./R. studio-
weiß (84)
ähnl. RAL 9016

W. elfenbein-
weiß (82) mit
R. chrom matt
(80) W. ähnl.
RAL 1013

W. graumetal-
lic (803) mit
R. chrom glanz
(80G)

Busch-axcent®
pur

W. studioweiß
(84)
mit R. Titan
(276)

W. anthrazit
(81) ähnl. RAL
7021 mit R.
Platin (270)

W./R. schwarz
matt (275)
ähnl. RAL
9005

W. studioweiß
matt (884)
ähnl. RAL 9016
mit R.
betongrau
(298)

W. schwarz
matt (885)
ähnl. RAL
9005 mit R.
betongrau
(298)

W. studioweiß
(84) mit
R. Weißglas
(280) Wippe
ähnl.
RAL 9016



W. studioweiß
matt (884)
ähnl. RAL 9016
mit R.
schiefergrau
(290)

W. schwarz
matt (885)
ähnl. RAL
9005 mit R.
schiefergrau
(290)

W. studioweiß
(84) mit R.
schwarzglas
(245)



W. studioweiß
matt (884)
ähnl. RAL 9016
mit R.
papierblau
(248)























W. schwarz
matt (885)
ähnl. RAL
9005 mit R.
papierblau
(248)



W. studioweiß
matt (884)
ähnl. RAL 9016
mit R.
papierbraun
(243)

W. schwarz
matt (885)
ähnl. RAL
9005 mit R.
papierbraun
(243)












| | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 17,91 21,31 | 20,92 24,89 | 28,09 33,43 | 27,42 32,63 | 31,82 37,87 | 34,51 41,07 | 61,02 72,61 | 61,52 73,21 | 54,34 64,66 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25,19 29,98 | 28,20 33,56 | 32,74 38,96 | 34,70 41,29 | 38,53 45,85 | 39,66 47,20 | 65,84 78,35 | 66,17 78,74 | 61,62 73,33 |
| 34,79 41,40 | 37,81 44,99 | 42,72 50,84 | 44,30 52,72 | 48,42 57,62 | 49,19 58,54 | 75,70 90,08 | 75,70 90,08 | 71,22 84,75 |
| 27,91 33,21 | 30,92 36,79 | 35,50 42,25 | 37,42 44,53 | 41,29 49,14 | 42,42 50,48 | 68,56 81,59 | 68,93 82,03 | 64,34 76,56 |
| 29,75 35,40 | 40,73 48,47 | 55,11 65,58 | 46,67 55,54 | 55,47 66,01 | 61,85 73,60 | 111,47 132,65 | 112,47 133,84 | 98,01 116,63 |
| 37,03 44,07 | 48,01 57,13 | 59,76 71,11 | 53,95 64,20 | 62,18 73,99 | 66,50 79,14 | 116,29 138,39 | 117,12 139,37 | 105,29 125,30 |
| 46,63 55,49 | 57,62 68,57 | 69,74 82,99 | 63,55 75,62 | 72,07 85,76 | 76,48 91,01 | 126,15 150,12 | 127,10 151,25 | 114,89 136,72 |
| 107,05 127,39 | 110,06 130,97 | 119,03 141,65 | 116,56 138,71 | 119,32 141,99 | 126,70 150,77 | 153,21 182,32 | 153,21 182,32 | 143,48 170,74 |
| 122,20 145,42 | 125,21 149,00 | 134,18 159,67 | 131,71 156,73 | 134,47 160,02 | 141,85 168,80 | 168,36 200,35 | 168,36 200,35 | 158,63 188,77 |

| | | Busch-axcent® pur | | Busch-axcent® | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
| | |  |  |  |  |  |
| | | W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Auster (229) | W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Avocado (226) | W. studioweiß (84) mit R. weiß (284) W. ähnl. RAL 9016 | W. studioweiß (84) mit R. gelb (285) ähnl. RAL 1018 | R. blau (288) ähnl. RAL 5002 |
| | |  |  | | | |
| | | W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Koralle (227) | W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Ozean (228) |  |  | |
| | | | | R. grün (286) ähnl. RAL 6032 | R. schwarz (281) ähnl. RAL 9005 | |
| | |  |  | | | |
| | | W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Purpur (223) | W. studioweiß matt (884) ähnl. RAL 9016 mit R. Glas Sonne (225) |  | | |
| | | | | R. rot (287) ähnl. RAL 3020 | | |
| Kombinationsmöglichkeiten | | | | | | |
| SCHUKO® Steckdose |  | 61,02 72,61 | 61,02 72,61 | 18,31 21,79 | 20,94 24,92 | 20,94 24,92 |
| SCHUKO® Doppelsteckdose |  | - - | - - | - - | - - | - - |
| Universal-Aus- und -Wechselschalter |  | 65,84 78,35 | 65,84 78,35 | 25,59 30,45 | 28,22 33,58 | 28,22 33,58 |
| Serienschalter |  | 75,70 90,08 | 75,70 90,08 | 35,19 41,88 | 37,82 45,01 | 37,82 45,01 |
| Taster mit Symbol |  | 68,56 81,59 | 68,56 81,59 | 28,31 33,69 | 30,94 36,82 | 30,94 36,82 |
| 2-fach-Kombination 2 SCHUKO® Steckdosen |  | 111,47 132,65 | 111,47 132,65 | 30,28 36,03 | 40,75 48,49 | 40,75 48,49 |
| 2-fach-Kombination Universal- schalter SCHUKO® Steckdose |  | 116,29 138,39 | 116,29 138,39 | 37,56 44,70 | 48,03 57,16 | 48,03 57,16 |
| 2-fach-Kombination Serienschalter SCHUKO® Steckdose |  | 126,15 150,12 | 126,15 150,12 | 47,16 56,12 | 57,63 68,58 | 57,63 68,58 |
| Dimmer 600-W- Glühlampen |  | 153,21 182,32 | 153,21 182,32 | 107,45 127,87 | 110,08 131,00 | 110,08 131,00 |
| Dimmer 500-VA- Niedervolthalogen |  | 168,36 200,35 | 168,36 200,35 | 122,60 145,89 | 125,23 149,02 | 125,23 149,02 |

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

¹⁾ Mit voller Abdeckplatte

future® linear

| future® linear | | | | | Busch- balance® SI | Busch-Duro 2000® SI/SI Linear | Reflex SI/ SI Linear |
|---|---|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| W./R. studioweiß (84/184 K) ähnl. RAL 9016 | W./R. elfenbeinweiß (82/182 K) ähnl. RAL 1013 | W./R. anthrazit (81/181 K) ähnl. RAL 7021 | W./R. alusilber (83/183 K) ähnl. RAL 9006 | W./R. studio- weiß matt (884) ähnl. RAL 9016 | W./R. alpinweiß (914) ähnl. RAL 9010 | W./R. weiß (212) ähnl. RAL 1013 | W./R. alpinweiß (214) ähnl. RAL 9010 |
| | | | |  | |  |  |
| | | | | W./R. schwarz matt (885) ähnl. RAL 9005 | | W./R. weiß (212) ähnl. RAL 1013 | W./R. alpinweiß (214) ähnl. RAL 9010 |
| 14,03 16,70 | 14,37 17,10 | 20,61 24,53 | 25,82 30,73 | 26,09 31,05 | 7,71¹⁾ 9,17 | 8,28¹⁾ 9,85 | 7,71¹⁾ 9,17 |
| - | - | - | - | - | 15,79¹⁾ 18,79 | 16,97¹⁾ 20,19 | 15,79¹⁾ 18,79 |
| 21,31 25,36 | 21,65 25,76 | 27,32 32,51 | 30,47 36,26 | 30,74 36,58 | 17,13 20,38 | 17,68 21,04 | 17,13 20,38 |
| 30,92 36,79 | 31,26 37,20 | 37,21 44,28 | 40,03 47,64 | 40,72 48,46 | 26,74 31,82 | 27,57 32,81 | 26,74 31,82 |
| 24,03 28,60 | 24,37 29,00 | 30,08 35,80 | 33,23 39,54 | 33,50 39,87 | 19,85 23,62 | 20,44 24,32 | 19,85 23,62 |
| 23,82 28,35 | 24,20 28,80 | 38,80 46,17 | 45,86 54,57 | 46,21 54,99 | 19,33 23,00 | 20,74 24,68 | 19,33 23,00 |
| 31,10 37,01 | 31,48 37,46 | 45,51 54,16 | 50,51 60,11 | 50,86 60,52 | 26,41 31,43 | 27,62 32,87 | 26,41 31,43 |
| 40,71 48,44 | 41,09 48,90 | 55,40 65,93 | 60,07 71,48 | 60,84 72,40 | 36,02 42,86 | 37,51 44,64 | 36,02 42,86 |
| 103,17 122,77 | 103,51 123,18 | 108,11 128,65 | 116,76 138,94 | 117,78 140,16 | 94,75 112,75 | 95,43 113,56 | 94,75 112,75 |
| 118,32 140,80 | 118,66 141,21 | 123,26 146,68 | 131,91 156,97 | 132,93 158,19 | 109,90 130,78 | 110,58 131,59 | 109,90 130,78 |

Übersicht der Funktionen am Beispiel future® linear

SCHALTER/TASTER



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/6 USGL
Wippe mit BF, grün
(beleuchtbar)
Art.-Nr.: 1764 NLI-13-82



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/6 US
Wippe mit geschlossener OF
Art.-Nr.: 1786-84



Serienschalter/Doppeltaster
UP-Einsatz Art.-Nr.: 2000/5 US
Wippe mit geschlossener OF
Art.-Nr.: 1785-84



Serienkontrollschalter 16 AX
UP-Einsatz Art.-Nr.: 2400/5 USK
Wippe mit geschlossener OF
Art.-Nr.: 1758-K-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/6 USGL
Wippe mit geschlossener
OF mit Kalotte
Art.-Nr.: 1789-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/6 USGL
Wippe mit geschlossener
OF u. transparenter Kalotte
Art.-Nr.: 1789 N-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2020 USGL
Wippe mit geschlossener
OF mit Symbol „Licht“
Art.-Nr.: 1789-LI-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2020 USGL
Wippe mit geschlossener
OF mit Symbol „Klingel“
Art.-Nr.: 1789-KI-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2020 USGL
Wippe mit geschlossener
OF mit Symbol „Schlüssel“
Art.-Nr.: 1789-TR-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2020 USGL
Wippe mit geschlossener OF
u. Aufdruck und transparenter
Kalotte Art.-Nr.: 1789 ST-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/6 US
Wippe mit geschlossener
OF, rot
Art.-Nr.: 1786-12-82



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/6 USGL
Wippe mit BF (beleuchtbar)
Art.-Nr.: 1764 NLI/KI-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/2 UK
Wippe mit geschlossener OF
mit Aufdruck und roter Kalotte
Art.-Nr.: 1788-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/6 USK
Wippe mit geschlossener
OF mit Aufdruck „Heizung“
Art.-Nr.: 1789 H-84



Zugtaster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2020/10 US
Wippe offen für rote
Zugtasterkalotte
Art.-Nr.: 1720-84



Schalter/Taster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/6 USGL
Wippe mit BF (beleuchtbar)
Art.-Nr.: 1764 NLI-84



Busch-Komfortschalter®
UP-Einsatz Art.-Nr.: 6815 U
Bedienelement mit OL,
Art.-Nr.: 6815-84



Dreistufendreheschalter
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2710/1 U
Zentralscheibe mit Drehgriff
Art.-Nr.: 2542 DR/02-84



Dreistufendreheschalter
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2710 U
Zentralscheibe mit Drehgriff
und Nullstellung
Art.-Nr.: 2542 DR/01-84



Jalousieschalter/-taster
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2733 USL-101
Zentralscheibe mit Profil-
halbzylinder und BF
Art.-Nr.: 1755 SL/PZ-84-101

STECKDOSEN



SCHUKO®
Steckdosen-Einsatz Safety+*
UP-Einsatz/UP-Einsatz
Art.-Nr.: 20 EUCEB-84/
Art.-Nr.: 20 EUCKS-84



SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz mit Klappdeckel
Art.-Nr.: 20 EUK-84



SCHUKO® Steckdose
Safety+*, UP-Einsatz
mit Klappdeckel
Art.-Nr.: 20 EUKB-84



SCHUKO® Steckdose
Safety+*, UP-Einsatz mit
Klappdeckel, ohne Spreizen
Art.-Nr.: 20 EUKBR-84



SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz mit
LED-Kontrolllicht
Art.-Nr.: 20 EUCEBL-84



SCHUKO® Steckdose
Safety+* mit Schraubklemmen
Art.-Nr.: 2300 EUCEB-84



SCHUKO® Steckdose
Safety+*, ohne Spreize
Art.-Nr.: 20 EUCRB-84



Busch-steplight®
SCHUKO® Steckdose,
UP-Einsatz mit sep. schaltbarer
LED-Beleuchtung, s. S. 29
Art.-Nr.: 20 EUCEBLI-84



SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz mit BF
Art.-Nr.: 20 EUN-84



SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz mit Aufdruck „EDV“
Art.-Nr.: 20 EUCKS/DV-84



SCHUKO® Steckdose
Safety+* mit Klappdeckel
und Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 20 EUKNB-84



SCHUKO® Steckdose
Safety+* mit Klappdeckel,
Beschriftungsfeld und LED
Kontrolllicht
Art.-Nr.: 20 EUKNBL-84



SCHUKO® Steckdose Safety+*
mit Klappdeckel und Schloss,
Beschriftungsfeld, verschiedenschließendem
Schloss
Art.-Nr.: 20 EUKNBSL-84



SCHUKO® Steckdose Safety+*
mit Klappdeckel und Schloss,
Beschriftungsfeld, gleichschließendem
Schloss
Art.-Nr.: 20 EUKNBSL-84-101



SCHUKO® Steckdose Safety+*
UP-Einsatz mit
Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 20 EUENB-84



SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz Safety+* und
LED-Kontrolllicht, orange
Art.-Nr.: 20 EUCEBL-14-84



SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz Safety+*, rot
Art.-Nr.: 20 EUCKS-12-82



SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz Safety+*,
Aufdruck „EDV“, rot
Art.-Nr.: 20 EUCKS/DV-12-82



SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz Safety+*, grün
Art.-Nr.: 20 EUCKS-13-82



SCHUKO® USB-Steckdose
Safety+*, UP-Einsatz
Art.-Nr.: 20 EUCEB2USB-84



FI-SCHUKOMAT
SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 3120 EUCKS-84



Busch-Protector®
SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz mit ÜS
Art.-Nr.: 2310 EUGL/VA-84-11



Busch-Objektsteckdose®
Safety+*
Art.-Nr.: 20 EUAB-84



Busch-Servicesteckdose®
Art.-Nr.: 20 EUBDR-84

Alle Steckdosen mit Rahmen future® linear studiweiß
Art.-Nr.: 1721-184K

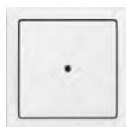
*Safety+ ersetzt erhöhten Berührungsschutz

Übersicht der Funktionen am Beispiel future® linear

ZENTRALSCHLEIBEN



Zentralscheibe für Kühlteil
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6594 U
Zentralscheibe für Kühlteil
Art.-Nr.: 6541-84



Blindzentralscheibe mit
Tragring Leitungsausgang
mit Zugentlastung
Art.-Nr.: 1749-84
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Zentralscheibe mit Tragring
für Befehlsgeräte mit
22,5 mm Durchmesser
Art.-Nr.: 2533-84
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Zentralscheibe mit Tragring
für Notastaster mit 22,5 mm
Durchmesser
Art.-Nr.: MU 2533-15-84
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K

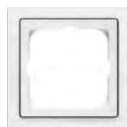
ADAPTERRINGE



Adapterring 50x50 mm für
Telekommunikationseinsätze
Art.-Nr.: 1746/10-84



Zentralscheibe als
Abdeckung
für UP-Infolicht
Art.-Nr.: 1716-84



Adapterring als Abdeckung
zur Aufnahme von
Zentralscheiben aus dem
Programm Busch-Duro 2000®
SI und Reflex SI
Art.-Nr.: 1747 SI-84



Adapterring 55 x 55 mm
Art.-Nr.: 1747-84



Adapterring als Abdeckung
zur Aufnahme von Zentral-
scheiben aus dem Programm
Busch-balance® SI
Art.-Nr.: 1747 BSI-84

KOMMUNIKATION



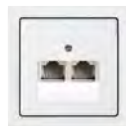
Telekommunikations-
anschlusseinheit (TAE)
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0242/04
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1766-84



Anschlussdose (UAE)
UP-Einsatz
Art.-Nr.: UAE 8(6)TAE 6 F+N
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1766-84



UAE-Anschlussdose
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0213
Zentralscheibe mit
Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 1803-84



UAE-Anschlussdose
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0215
Zentralscheibe 2-fach
mit Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 1803-02-84



UP-WLAN-Accesspoint
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 8186/31
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1803-84



Telekommunikations-
anschlusseinheit (TAE)
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0241/02
Zentralscheibe für ein Endgerät
mit Abdeckplatte 50 x 50 mm
Art.-Nr.: 1746-84



Modular-Jack-Buchse
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1810, 1812, 1814, 1816,
1818, 1819, 1820
Zentralscheibe mit
Öffnungsschieber
Art.-Nr.: 1800-84



VGA-Anschlussdose
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0261/22
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1766-84



USB-Anschlussdose
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0261/12
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1766-84

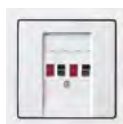


HDMI-Anschlussdose
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0261/32
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1766-84

KOMMUNIKATION



Abdeckplatte für einen
Modular-Jack-Einsatz
Art.-Nr.: 2561-84



Stereo-Lautsprecher-
Anschlussdose
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0248/04-101
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1766-84



Antennensteckdose
Abdeckplatte 4-fach
von Ankaro
Art.-Nr.: 1743/10-04-84



Antennensteckdose
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0230-101
Zentralscheibe mit zwei
Anschlüssen
Art.-Nr.: 1743-84



Antennensteckdose
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 0232-101
Zentralscheibe für
Radio/TV/SAT
Art.-Nr.: 1743-84



Antennensteckdose
Abdeckplatte 4-fach
von Hirschmann
Art.-Nr.: 1743-04-84



Unterputz-Potenzial-
ausgleichsstecker 2-fach
Art.-Nr.: 2095 UC-84
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Abdeckung für Befehlsgeräte
mit 22,5 mm ø ohne Spreize
Zentralscheibe mit Tragring
Art.-Nr.: 2533-84
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Zentralscheibe für XLR
Art.-Nr.: 2553-84



Abdeckung für BNC-
und TNC-Buchsen
Zentralscheibe mit Tragring
Art.-Nr.: 1750-84
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Cinch-Buchse zur Montage
in Kommunikationsadaptern
Art.-Nr.: 0263/04



Mini-Klinken-Buchse
3,5 mm zur Montage in
Kommunikationsadaptern
Art.-Nr.: 0264



BNC-F Durchführungs-
buchse zur Montage in
Kommunikationsadaptern
Art.-Nr.: 0262

Übersicht der Funktionen am Beispiel future® linear

KOMMUNIKATIONSSYSTEM DER FIRMA HOMEWAY



Zentralplatte TV-Modul/LAN
Art.-Nr.: MU1743-84/EK13S
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Zentralplatte TV-Modul
Art.-Nr.: MU1743-84/TV
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Zentralplatte TAE/TAE
Art.-Nr.: MU1743-84/EK6
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Zentralplatte LAN/TAE
Art.-Nr.: MU1743-84/EK11
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K

 Weitere Produkte
auf Anfrage.



Zentralplatte TV-Modul/LAN
Art.-Nr.: HW-ZOLSWFLV1
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Zentralplatte TV-Modul/
LAN/LAN
Art.-Nr.: HW-ZLLSWFLV1
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



Zentralplatte TV-Modul/
LAN/TAE
Art.-Nr.: HW-ZLTSWFLV1
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K

USB-LADESTATIONEN



SCHUKO®
USB-Steckdose Safety+
Art.-Nr.: 20 EUCB2USB-84
Rahmen future® linear
studioweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



USB-Netzteil-Einsatz
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6475 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1766-84



Busch-powerDock-Einsatz
Art.-Nr.: 6473 U
Ladeschale mit
Apple Lightning Anschluss
Art.-Nr.: 6473
USB-C Anschluss
Art.-Nr.: 6473/11

DIMMER




Drehdimmer
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2112 U-101
Zentralscheibe mit Drehknopf,
Bef.-Mutter und Glimmlampe
Art.-Nr.: 6540-84-102



Tastdimmer
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6593 U
Bedienelement mit
Glimmlampe
Art.-Nr.: 6543-84-101



Busch-Memory-Seriendimmer®
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6565 U
Bedienelement mit
Glimmlampe
Art.-Nr.: 6545-84

 Weitere
Informationen
finden Sie im
Kapitel Dimmer.

BEWEGUNGSMELDER



Busch-Wächter®
UP-Einsatz
Basic-Sensor mit Selectlinse
Art.-Nr.: 64761-84



Busch-Wächter® 180 flex,
UP-Einsatz
Komfort-Sensor
mit Selectlinse
Art.-Nr.: 64762-84



Busch-Wächter® 180 flex,
UP-Einsatz
Multi-Sensor
Art.-Nr.: 64764-84



Busch-Komfortschalter®
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6815 U-101
Bedienelement mit
Orientierungslicht,
Art.-Nr.: 6815-84-101

○ Weitere Informationen
finden Sie im Kapitel
Bewegungs- und
Präsenzmelder oder
unter Raumsteuerung.

RAUMTEMPERATURREGLER (RTR)



UP-Raumtemperaturregler
UP-Einsatz mit Zeitsteuerung
und Fernfühler
Art.-Nr.: 1098 UF-102
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6435-84



UP-Raumtemperaturregler
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1095 UF
Zentralscheibe mit
Schiebeschalter für
Nachtabsenkung
Art.-Nr.: 1795-84



UP-Raumtemperaturregler
UP-Einsatz mit Zeitsteuerung
Art.-Nr.: 1098 U-102
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6435-84



Raumtemperaturregler
UP-Einsatz mit Öffnerkontakt
Art.-Nr.: 1094 UTA
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1794 TA-84

○ Weitere Informationen
finden Sie im Kapitel
Elektronik.



Komfortregler UP-Einsatz
mit Schiebeschalter für
Nachtabsenkung
Art.-Nr.: 1095 UTA
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1795 TA-84



Raumtemperaturregler
UP-Einsatz mit
Wechslerkontakt
Art.-Nr.: 1097 UTA
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1794 TA-84



Raumtemperaturregler
UP-Einsatz mit Öffnerkontakt
Art.-Nr.: 1094 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1794-84



Raumtemperaturregler
UP-Einsatz mit Öffnerkontakt
Art.-Nr.: 1095 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1795-84



Raumtemperaturregler
UP-Einsatz mit
Wechslerkontakt
Art.-Nr.: 1097 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1794-84



Raumtemperaturregler
UP-Einsatz mit
Öffnerkontakt
Art.-Nr.: 1096 U bzw.
1096 UTA
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1795-84



Raumtemperaturregler
(Heizen und Kühlen)
UP-Einsatz mit zwei
unabhängigen Schließern
Art.-Nr.: 1099 UHKEA,
1099 UHK
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1795 HKEA-84



Busch Raumluftsensor® CO₂
Art.-Nr.: 1091 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6435-84

Übersicht der Funktionen am Beispiel future® linear

JALOUSIE



Jalousieschalter/-taster
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2000/4 US
Wippe mit Aufdruck
Art.-Nr.: 1785 JA-84



Jalousieschalter/-taster
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2712 U
Zentralscheibe mit Drehgriff
und Aufdruck
Art.-Nr.: 1740-84



Jalousie-Compact-Timer
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6422 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6435-84



Jalousieschalter/-taster
UP-Einsatz mit Aufdruck
Art.-Nr.: 6418 U
Bedienelement
Art.-Nr.: 6430-84-102



Jalousieschalter/-taster
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2712 USL-101
Zentralscheibe mit Profilhalb-
zylinder und Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 1755 SL/PZ-84-101



Standard-Timer-
Bedienelement
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6456-101 + 6418 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6435-84



Komfort-Timer-
Bedienelement
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6455-101 +
6411 U-101
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6435-84

BUSCH-TIMER®




Standard-Timer-
Bedienelement
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6456-101
Art.-Nr.: 6418 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6435-84



Komfort-Timer-
Bedienelement
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6455-101
(z.B.) Art.-Nr.: 6411 U-101, 6411
U/S-101, 6401 U-102, 6593 U,
6550 U-101, 6524 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6435-84



Busch-Kurzzeittimer
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6465 U-101
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6435-84

 Weitere Informationen
finden Sie im Kapitel
Elektronik.

Busch-balance® SI



Busch-Zeitschaltuhr
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1070 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1770-914-102



Busch-Zeitschaltuhr
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1071 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1771-914-102



Busch-Zeitschaltuhr
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1070 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1770-84-103



Busch-Zeitschaltuhr
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1071 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1771-84-103

LED-LICHT



Busch-iceLight®
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2062 U
Wandmodul mit einer bzw.
fünf Lichtrichtungen
(in diversen Dekors erhältlich)
Art.-Nr.: 2068/11-84/2068/14-84



Busch-Infolicht
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2062 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1716-84



Busch-Infolicht
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2062 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1716-84



Busch-steplight®
SCHUKO® Steckdose
UP-Einsatz mit sep. schalt-
barer LED-Beleuchtung
Art.-Nr.: 20 EUCBLI-84
Rahmen future® linear
studiweiß
Art.-Nr.: 1721-184K



UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2061/2661 U
Zentralscheibe für
Lichtsignal
Art.-Nr.: 1756-84

SICHERHEIT




Busch-Infoline®
Ruf-Set für
Behinderten-WC
Art.-Nr.: 1510 UC-84



Busch-Infoline®
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1515 U-12
Zentralscheibe mit rotem Licht-
fenster und Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 1573 CN-84



Busch-Infoline®
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1520/1 UK
Signaltaster mit
Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 1571 CN-84

 Weitere Informationen
finden Sie im Kapitel
Busch-Rufsysteme.



Busch-Infoline®
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1520/1 UKZ
Signaltaster mit Zugschnur
und Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 1572 CN-84



Busch-Infoline®
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1518 U
Blindabdeckung mit
Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 1576 CN-84



Busch-Infoline®
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 1566 U
Kontrollanzeige 6-fach,
beleuchtbar mit
Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 1575 CN-84

SCHWESTERNRUFSYSTEM DER FIRMA TUNSTALL



Rufzugtaster/WC, wasser-
geschützter Taster mit zwei
Beruhigungs-
lichtern zur
Auslösung von WC-Rufen
durch Zugbetätigung
Art.-Nr.: 77 0215 01 F



Ruftaster
Wassergeschützter Taster
mit zwei Ruftasten und
Beruhigungslicht zum
Auslösen von Rufen
Art.-Nr.: 77 0211 00 F




Ruftaster/WC mit Abstell-
taste, wassergeschützter
Taster mit Ruftaste und
Beruhigungslicht zum
Auslösen von WC-Rufen
Art.-Nr.: 77 0217 00 F



Alarmtaster
Wassergeschützter Taster
mit zwei Alarmtasten und
Beruhigungslicht zur
Auslösung von Alarmrufen,
wenn die Personalanwesenheit
im Raum eingeschaltet ist
Art.-Nr.: 77 0214 00 F



Wassergeschützter Taster
mit zwei Anwesenheits-
tasten und Erinnerungslicht
zum Ein- und Ausschalten
der Personalanwesenheit
für zwei unterschiedliche
Personalgruppen
Art.-Nr.: 77 0212 00 F

 Diese Artikel-Nummern
sind von der Firma Tunstall.

Übersicht der Funktionen am Beispiel future® linear

BUSCH-EASYCARE®



Busch-easycare®
Raumterminal mit Display
Art.-Nr.: 2CKA001582A0363



Busch-easycare®
Intercom-Bedienelement
Art.-Nr.: 2CKA001582A0366



Busch-easycare®
Ruftaster
Art.-Nr.: 2CKA001582A0380



Busch-easycare®
Ruftaster mit Birntaster
Art.-Nr.: 2CKA001582A0386



Busch-easycare®
Ruf-/Anwesenheitstaster
Art.-Nr.: 2CKA001582A0369




Busch-easycare®
Zugtaster
Art.-Nr.: 2CKA001582A0374



Busch-easycare®
Anwesenheitstaster
Art.-Nr.: 2CKA001582A0417



Busch-easycare®
Pneumatiktaster
Art.-Nr.: 2CKA001582A0377

 Weitere Informationen
finden Sie im Kapitel
Busch-Rufsysteme.



Zentralscheibe Neutral
Art.-Nr.: 1790-590-84



Als Abdeckung für Ruftaster
für Patienten oder WC-Ruf
Art.-Nr.: 1790-591-84



Als Abdeckung für Ruftaster:
Patientenruf/Schwesternotruf
und Anwesenheitstaster
Art.-Nr.: 1790-592-84




Als Abdeckung für Ruftaster:
Patientenruf, Ruf-Abstelltaste
und Universalsteckvorrichtung
Art.-Nr.: 1790-593-84



Als Abdeckung für
Ruftaster: Patientenruf und
Universalsteckvorrichtung
Art.-Nr.: 1790-594-84



Als Abdeckung für
Universalsteckvorrichtung. Zum
Anschluss von: Handtastern mit
max. 2 Ruf- und 2 Lichttastern,
Diagnose- und Perfusorgeräten
oder automatischen Rufge-
räten, z. B. Schalthächern
Art.-Nr.: 1790-595-84

 Für Zettler Varioline
Einsätze der Serie 127.

KRANKENHAUS-SYSTEME ACKERMANN, CLINO SYSTEM



Als Abdeckung für
Ruf-/Abstelltaster
Art.-Nr.: 2548-642 B-84



Als Abdeckung für Abstelltaster
mit LED-Erinnerungslampe
Art.-Nr.: 2548-642 C-84



Als Abdeckung für Abstelltaster
mit LED-Erinnerungslampe
Art.-Nr.: 2548-642 D-84



Als Abdeckung für
Abstelltaster
Art.-Nr.: 2548-642 E-84



Als Abdeckung für
Dienstzimmereinheit
Art.-Nr.: 2548-642 BD-84



Für Ruftaster
Mit roter Ruftaste
Art.-Nr.: 2548-022 A-84



Als Abdeckung für
Ruftaster "Arztruf"
Mit blauer Ruftaste
Art.-Nr.: 2548-022 AR-84



Für Rufmodul mit Ruftaster
und Steckkontakt
Mit roter Ruftaste
Art.-Nr.: 2548-071 E-84

Vertrieb

In Zusammenarbeit mit
unserem Kooperationspartner:

Tunstall



Technische Beratung und
Service durch Tunstall:
Telefon: +49 (0)2504/701-0
tunstall.de

ACKERMANN RUFSYSTEME



Für Rufmodul mit Ruftaster und Steckkontakten
Mit roter Ruftaste
Art.-Nr.: 2548-071 D-84



Für Ruftaster mit Steckkontakt
Mit roter Ruftaste
Art.-Nr.: 2548-022 B-84



Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt
Art.-Nr.: 2548-020 F-84



Als Abdeckung für Rufeinheit als Steckkontakte
Art.-Nr.: 2548-020 D-84



Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt
Art.-Nr.: 2548-021 G-84



Als Abdeckung für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt
Art.-Nr.: 2548-020 E-84



Als Abdeckung für Zugtaster
Art.-Nr.: 2548-046 A-84

TÜRZUTRITTSKONTROLLE VON MIDITEC



Anzegeeinheit für DND/MUR mit Klingeltaster
Art.-Nr.: H420BJE




Hotelleser mit Anzeige für DND/MUR mit Klingeltaster
Art.-Nr.: HRC420BJE



Hotelleser
Art.-Nr.: HRC400BJE



Taster für DND (ON/OFF)
Art.-Nr.: H920BJE/DND

 Diese Artikel-Nummern sind von der Firma Miditec.

HOTEL



Intelligenter Cardschalter als Energiesparterminal
Art.-Nr.: HR910BJE



Türgong (3-Ton)
Art.-Nr.: H940BJE



Cardschalter UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2025 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 1792-84



UP-Einsatz mit geschlossener Oberfläche mit Aufdruck DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM
Art.-Nr.: 1786/11-84, 2029 UC-84 (230 V), 2029/12 UC-84 (24 V)



Serienschalter/Doppeltaster UP-Einsatz
Art.-Nr.: 2028 UK (230V), 2028/12 UK (24V)
Serienschalter mit Aufdruck DO NOT DISTURB/MAKE UP ROOM
Art.-Nr.: 1785/11 K-84

BUSCH-RADIO



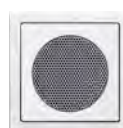
Busch-Radio DAB+ UP-Einsatz
Art.-Nr.: 8215 U-101
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 8252-84-101



Busch-Radio BTconnect DAB+ UP-Einsatz
Art.-Nr.: 8217 U-101
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 8252-84-101



Busch-Radio iNet UP-Einsatz
Art.-Nr.: 8216 U
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 8252-84-101



Lautsprechereinsatz UP-Einsatz
Art.-Nr.: 8223 U
5 cm nur für UP-DigitalRadio
Art.-Nr.: 8253-84

Übersicht der Funktionen am Beispiel future® linear

—

ZIGBEE LIGHT LINK



Wandsender
ZigBee Light Link
1-Kanal
Art.-Nr. 6735/01-84




Wandsender
ZigBee Light Link
2-Kanal
Art.-Nr. 6736/01-84



Wandsender
ZigBee Light Link
4-Kanal
Art.-Nr. 6737/01-84



Zwischenstecker,
Schalter
ZigBee Light Link
Art.-Nr. 6717-84

 Weitere Informationen
finden Sie im Kapitel
Lichtsteuerung.

ENOCEAN (EASYSENS)



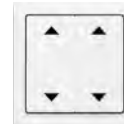
Batterieloser Funkschalter
mit wartungsfreiem
Energiegenerator EasySens,
2-Kanal-Licht
Art.-Nr.: 342971




Batterieloser Funkschalter
mit wartungsfreiem
Energiegenerator EasySens,
4-Kanal-Licht
Art.-Nr.: 342988



Batterieloser Funkschalter
mit wartungsfreiem
Energiegenerator EasySens,
2-Kanal-Jalousie
Art.-Nr.: 365567



Batterieloser Funkschalter
mit wartungsfreiem
Energiegenerator EasySens,
4-Kanal-Jalousie
Art.-Nr.: 350853

 Diese Artikel-Nummern
sind von der Firma
Thermokon.

BUSCH-FREE@HOME®



Sensoreinheit 1-fach,
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6221/1.0
Wippe 1-fach
mit Symbol „Licht“
Art.-Nr.: 6231-10-84



Sensoreinheit 1-fach,
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6221/1.0
Wippe 1-fach
mit Symbol „Dimmer“
Art.-Nr.: 6234-10-84



Sensoreinheit 1-fach,
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6221/1.0
Wippe 1-fach
mit Symbol „Jalousie“
Art.-Nr.: 6232-10-84



Sensoreinheit 1-fach,
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6221/1.0
Wippe 1-fach
mit Symbol „Szene“
Art.-Nr.: 6233-10-84



Raumtemperaturregler
für Busch-free@home®
Art.-Nr.: 6224/2.0
Zentralscheibe
für Raumtemperaturregler
Art.-Nr.: 6235-84



Sensoreinheit 2-fach,
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6221/2.0
Wippe 2-fach, links/rechts
mit Symbol „Licht“
Art.-Nr.: 6231-21-84 +
6231-22-84



Sensoreinheit 2-fach,
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6221/2.0
Wippe 2-fach, links/rechts
mit Symbol „Jalousie“
Art.-Nr.: 6232-20-84, 2x



Sensoreinheit 2-fach,
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6221/2.0
Wippe 2-fach, links/rechts
mit Symbol „Jalousie“ und
Symbol „Licht“
Art.-Nr.: 6231-21-84 +
6232-20-84



Sensoreinheit 2-fach,
UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6221/2.0
Wippe 2-fach, links/rechts
mit Symbol „Dimmer“ und
Symbol „Szene“
Art.-Nr.: 6234-21-84 +
6233-22-84



Bewegungsmelder/
Schaltaktor 1-fach,
für Busch-free@home®
Art.-Nr.: 6215/1.1-84

BUSCH-INSTALLATIONSBUS® KNX



Bedienelement 1-fach mit integriertem Busankoppler UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6125/01-84



Bedienelement 2-fach mit integriertem Busankoppler UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6126/01-84



Bedienelement 4-fach mit integriertem Busankoppler UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6127/01-84

Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Gebäudesystemtechnik. Informationen zum Beschriftungstool finden Sie auf Seite 307 oder im Internet unter busch-jaeger-beschriftungstool.de



KNX-Sensor Busankoppler
Art.-Nr.: 6120/12-101
Bedienelement 1-/2-fach mit Farbkonzept
Art.-Nr.: 6125/02-84



KNX-Sensor Busankoppler
Art.-Nr.: 6120/12-101
Bedienelement 2-/4-fach mit Farbkonzept
Art.-Nr.: 6126/02-84



KNX-Sensor Busankoppler
Art.-Nr.: 6120/12-101
Bedienelement 4-/8-fach mit Farbkonzept
Art.-Nr.: 6127/02-84



KNX-Sensor Busankoppler
Art.-Nr.: 6120/12-101
Bedienelement 2-/4-fach Raumtemperaturregler mit Farbkonzept
Art.-Nr.: 6128/28-84



KNX-Sensor Busankoppler
Art.-Nr.: 6120/12-101
Bedienelement 3-/6-fach mit Infrarotschnittstelle mit Farbkonzept
Art.-Nr.: 6129/01-84



Busch-Wächter® 180 Sensor Standard Select UP-Einsatz mit integriertem Busankoppler
Busch-Wächter® 180
Art.-Nr.: 6122/10-84



Busch-Wächter® 180 UP-Sensor Komfort II mit Multilinse UP-Einsatz
Art.-Nr.: 6120/12-101
Busch-Wächter® 180 UP-Sensor
Art.-Nr.: 6122/02-84



Taster-Ankopplung 2-fach mit integriertem Busankoppler
Art.-Nr.: 6108/06
Wippe für Taster-Ankopplung
Art.-Nr.: 6230-10-84



Taster-Ankopplung 4-fach mit integriertem Busankoppler
Art.-Nr.: 6108/07
Doppelwippe für Taster-Ankopplung
Art.-Nr.: 6230-20-84



Raumtemperaturregler mit CO₂-/Feuchte-Sensor
Art.-Nr.: 6109/28
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6109/03-84



Raumtemperaturregler mit Universaleingang 5-fach
Art.-Nr.: 6109/18
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6109/03-84



Raumtemperaturregler Objektbereich Heiz-/Kühlbetrieb
Art.-Nr.: 6108/08
Zentralscheibe für Raumtemperaturregler Objektbereich mit Heiz-/Kühlbetrieb
Art.-Nr.: 6541-84

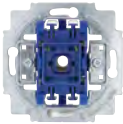


Raumtemperaturregler mit Display
Art.-Nr.: 6108/18
Zentralscheibe
Art.-Nr.: 6236-84

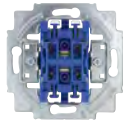
Weitere Informationen finden Sie im Kapitel Gebäudesystemtechnik.

Schalter-Einsätze

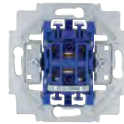
UP-EINSÄTZE 10 AX



Wippschalter-Einsatz
Aus- und Wechselschaltung,
10 AX
Art.-Nr.: 2000/6 US
Preis: 10,08 €



Wippschalter-Einsatz
Serienschaltung,
10 AX
Art.-Nr.: 2000/5 US
Preis: 15,97 €



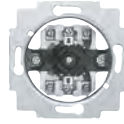
Wipptaster-Einsatz
2 x 1-polig, 2 Schließer,
10 AX
Art.-Nr.: 2020 US-205-101
Preis: 28,22 €



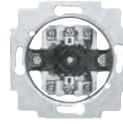
Wipptaster-Einsatz
1-polig, Schließer
(Arbeitsstrom), 10 AX
Art.-Nr.: 2020 US-201
Preis: 16,24 €



Jalousieschalter-Einsatz
1-polig, Schalter, 10 AX
Art.-Nr.: 2000/4 US
Preis: 28,39 €

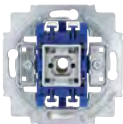


Jalousieschalter-Einsatz
2-polig, 10 AX
Art.-Nr.: 2712 U
Preis: 40,84 €



Jalousieschalter-Einsatz
1-polig, 10 AX
Art.-Nr.: 2713 U
Preis: 28,85 €

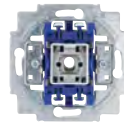
UP-EINSÄTZE 16 AX



Aus- und Wechselschaltung,
16 AX
Art.-Nr.: 2400/6 US
Preis: 17,49 €



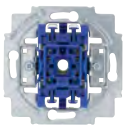
Wippschalter-Einsatz
Serienschaltung,
16 AX
Art.-Nr.: 2400/5 USK
Preis: 38,85 €



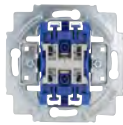
Wippschalter-Einsatz
Kreuzschaltung,
16 AX
Art.-Nr.: 2400/7 US
Preis: 27,19 €



Wippschalter-Einsatz
Wechsel/Wechsel-Schaltung,
16 AX
Art.-Nr.: 2400/6/6 US-101
Preis: 35,22 €



Wippschalter-Einsatz
2-polig, Ausschalter,
16 AX
Art.-Nr.: 2000/2 US-101
Preis: 26,15 €



Wippschalter-Einsatz
Serienschaltung,
16 AX
Art.-Nr.: 2400/5 US
Preis: 23,45 €

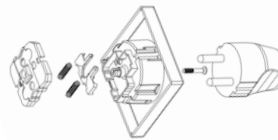


Wippschalter-Einsatz
Aus- und Wechselschaltung mit N-Klemme,
16 AX
Art.-Nr.: 2400/6 USK
Preis: 34,16 €

Spezielle Schalter und Steckdosen

SCHUKO® Steckdose Safety+

- » Mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- » Schutzeinrichtung ist fest mit Abdeckung verbunden.
- » Einstecktiefe des Steckers bleibt erhalten und alle Normen werden weiterhin erfüllt.
- » Art.-Nr.: 20 EUCB-914



SAFETY+



Busch-Servicesteckdose® Safety+

- » Mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- » Erleichtert das Entfernen von „festsitzenden“ Winkelsteckern
- » Vor allem bei feuchten Händen hilfreich
- » Kombinationsfähig
- » Art.-Nr.: 20 EUCBDR-914



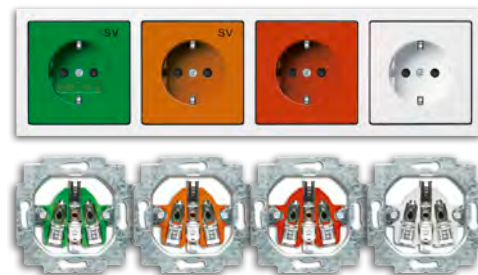
Busch-Objektsteckdose® Safety+

- » Mit Shutter (erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620)
- » Begünstigt ein schräges Herausziehen des Steckers aufgrund nachgebender Seitenwände
- » Senkung der Instandhaltungskosten, weil die Steckdose nicht aus der Wand gerissen wird
- » Art.-Nr.: 20 EUAB-914



Sondersteckdose mit durchgefärbtem Sockel

- » Informationen über die besondere Verwendung der Steckdose bleiben aufgrund des farbigen Steckdosensockels auch bei abgenommener Abdeckung, z.B. während Renovierungsarbeiten, erhalten.
- » Wahlweise in Grün, Rot oder Orange erhältlich



SCHUKO® Steckdose mit anschraubbarem Tragrahmen

- » Steckdosen für den öffentlichen Bereich mit erhöhtem Vandalismus, wie z.B. in Schulen und öffentlichen Gebäuden
- » Art.-Nr.: 20 EUJSR-214



Schrauben zur Montage sind nicht im Lieferumfang enthalten. Nur Einzelmontage möglich.

UP-Geräte mit Alu-Druckguss-Abdeckungen (IP41)

- » Maße: 86 x 86 mm
- » Montageart: Geräte können nur eingeputzt werden. Hohlwandmontage nicht standardmäßig möglich.



Einsatzgebiete: für stark mechanisch beanspruchte Bereiche
Einsatzmöglichkeiten: Wand-/Bodenmontage, bei ausschließlich trocken zu reinigenden Fußböden, wie z. B. Teppichböden
Material: Oberteil: Aludruckguss; Einsatz: hochbelastbarer Kunststoff



Übersicht der Funktionen am Beispiel future® linear

RAHMEN: FUTURE® LINEAR



future® linear
Abdeckrahmen 1-fach
Art.-Nr.: 1721-184K

future® linear Abdeckrahmen sind von 1- bis 5-fach erhältlich.

future® linear
Abdeckrahmen 2-fach
Art.-Nr.: 1722-184K

Abdeckrahmen 3-fach
Art.-Nr.: 1723-184K

Abdeckrahmen 4-fach
Art.-Nr.: 1724-184K

Abdeckrahmen 5-fach
Art.-Nr.: 1725-184K



future® linear Abdeckrahmen mit Sichtfenster und Beschriftungsträger 1-fach
Art.-Nr.: 1721-184 NSK

future® linear Abdeckrahmen mit Sichtfenster und Beschriftungsträger sind von 1- bis 4-fach erhältlich.

future® linear Abdeckrahmen mit Sichtfenster und Beschriftungsträger 2-fach
Art.-Nr.: 1722-184 NSK

3-fach
Art.-Nr.: 1723-184 NSK

4-fach
Art.-Nr.: 1724-184 NSK



future® linear Abdeckrahmen mit Sichtfenster und Beschriftungsträger 2-fach waagrecht
Art.-Nr.: 1732-184 NS

future® linear Abdeckrahmen mit Sichtfenster und Beschriftungsträger waagrecht sind von 2- bis 4-fach erhältlich.

3-fach waagrecht
Art.-Nr.: 1733-184 NSK

4-fach waagrecht
Art.-Nr.: 1734-184 NS

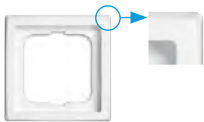


future® linear
Abdeckrahmen 1-fach rot
Art.-Nr.: 1721-12-182K

future® linear Abdeckrahmen rot sind von 1- bis 2-fach erhältlich.

future® linear
Abdeckrahmen 2-fach rot
Art.-Nr.: 1722-12-182K

RAHMEN: FUTURE®



future® Abdeckrahmen 1-fach
Art.-Nr.: 1721-184


future® Abdeckrahmen sind von 1- bis 5-fach erhältlich.

Abdeckrahmen 2-fach
Art.-Nr.: 1722-184

Abdeckrahmen 3-fach
Art.-Nr.: 1723-184

Abdeckrahmen 4-fach
Art.-Nr.: 1724-184

Abdeckrahmen 5-fach
Art.-Nr.: 1725-184

 Erfüllung der Unfallverhütungsvorschriften für Schulen und Kindergärten, Eckradien > 2 mm.

AUFPUTZ-GEHÄUSE



Aufputz-Gehäuse 1-fach für Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem UP-Programm
Art.-Nr.: 1701-84



Aufputz-Gehäuse 2-fach für Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem UP-Programm
Art.-Nr.: 1702-84



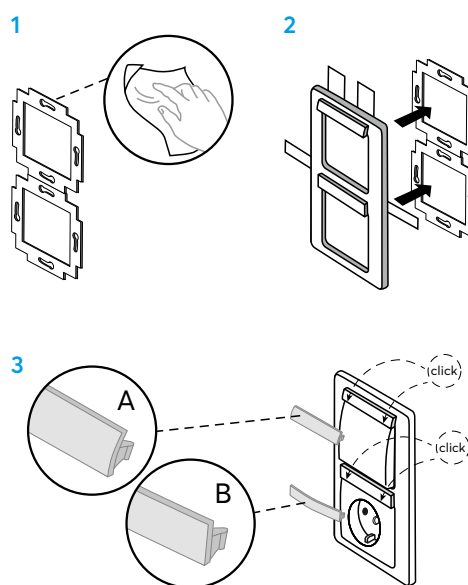
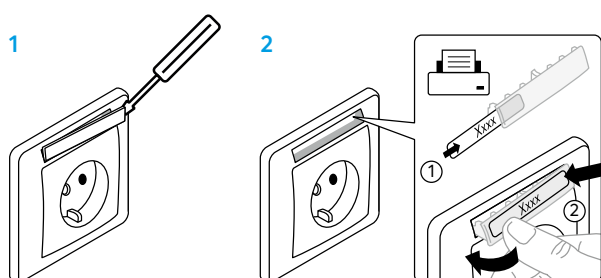
Aufputz-Gehäuse 3-fach für Geräte mit voller Abdeckplatte aus dem UP-Programm
Art.-Nr.: 1703-84



Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse
Art.-Nr.: 2087-84



Leitungseinführung für Aufputz-Gehäuse
Art.-Nr.: 2088-84



Die neue Beschriftung „Standard“ zeichnet sich aus durch:

- » Einfache und leichte Montage
- » Keine Zwischenlagerung von Bauteilen und Beschriftungsträgern während der Bauphase
- » Lieferung mit vormontiertem Beschriftungsfeld
- » Nutzung von Beschriftungsgeräten mit 6 mm Bandbreite möglich
- » Beschriftung auch nach der Montage von vorne zugänglich
- » Beschriftungsfelder auch als Ersatzteil verfügbar

Besonders bei Renovierungs- und Malerarbeiten entfällt durch diese Variante bei der Demontage der Rahmen die spätere richtige Wiederzuordnung. Zu den Vorteilen gehören:

- » Lieferung mit vormontierten Beschriftungsträgern
- » Beschriftung auch nach der Montage von vorne zugänglich
- » Fixierung der Beschriftungsträger auf dem Tragring
- » Eindeutige Zuordnung und kein Vertauschen der Abdeckungen bei Demontage im Renovierungsfall
- » Nutzung von Beschriftungsgeräten mit 6 mm Bandbreite möglich

| | Reflex SI | Reflex SI Linear | Busch-balance® SI | future® linear | alpha |
|------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|----------------|---------------|
| Beschriftung Basisanwendung | 1-fach waagrecht | | 1721 NSK-914 | 1721-184 NSK | |
| | 2-fach waagrecht | | 1732 NSK-914 | 1732-184 NSK | |
| | 3-fach waagrecht | | 1733 NSK-914 | 1733-184 NSK | |
| Unverlierbare Beschriftung | 1-fach waagrecht | 1721 NS-214 | 1721 NSKA-214 | 1721 NS-914 | 1721 NSKA-24G |
| | 2-fach waagrecht | 1732 NS-214 | 1733 NSKA-214 | 1732 NS-914 | 1732 NSKA-24G |
| | 3-fach waagrecht | 1733 NS-214 | 1721 NSKA-214 | 1733 NS-914 | 1732 NSKA-24G |

Sonderlösungen

Farbe, Beschriftung und Aufdruck

Gerade im Zweckbau, in dem viele Menschen arbeiten, ist die Sicherheit oberstes Gebot. Farbige Steckdosen oder Schalter mit entsprechender Aufschrift signalisieren eine besondere Verwendung. Sicherheit bedeutet aber auch, Investitionen zu schützen. Wie z.B. Ihre Computer oder Server. Die EDV-Steckdosen mit Überspannungsschutz (Protector-Steckdosen) in Sonder-

farbe schließen ein Verwechseln mit herkömmlichen Steckdosen aus. Für spezielle Wünsche sind Sonderanfertigungen möglich, z.B. Steckdosen mit LED-Licht, durchgefärbtem Sockel, gefärbtem Rahmen, Beschriftungsfeld und Aufdruck. Design bestimmt das Bewusstsein. Ihr Corporate Design kann mit Laser oder Tampondruck dezent auf die Wippe des Lichtschalters appliziert werden.



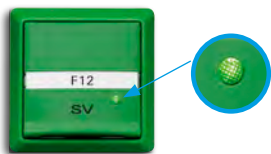
Busch-Duro 2000® SI Linear Busch-Protector Steckdose in Sonderfarbe Orange und Sonderdruck (Laser) mit Beschriftungsfeld



Busch-Duro 2000® SI Linear SCHUKO® Steckdose in Sonderfarbe Grün und Sonderdruck (Laser) mit Beschriftungsfeld mit und ohne Kontrolllicht
Art.-Nr.: 20 EUCBL-13-212



Allwetter 44® Klappdeckel (geöffnet) mit Funktionsanzeige, Beschriftungsfeld und mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz (Spannungsanzeige: Steckdose mit Funktionsanzeige 20 EUCBL-13-212) der Steckdose, Beschriftung SV (grün) oder BSV (orange)
Art.-Nr.: 20 EUGK-BLN-13-101 grün
Art.-Nr.: 20 EUGK-BLN-14-101 orange



Allwetter 44® Klappdeckel (geschlossen) mit Funktionsanzeige, Beschriftungsfeld und mit integriertem, erhöhtem Berührungsschutz



Allwetter 44® mit transparentem Klappdeckel IP 44 und Beschriftungsfeld



Allwetter 44® in gelb
Zentralscheibe für Notaus Art.-Nr.: MU2533-15-34 (Allwetter 44®)

Bitte vorab Möglichkeiten und Lieferzeiten über Ihren Außendienstmitarbeiter klären.

Alternativ bietet ABB eine Komplettlösung im Schalterprogramm Busch-balance® an:

Zentralscheibe Busch-balance®,
Art.-Nr. 2533-914-15
Einbau-Befehlsgeber,
Art.-Nr. MPEB3-10R
Kontakt-Block-Halter,
Art.-Nr. MCBH-00
Kontakt-Block 1 x Öffner,
Art.-Nr. MCB-01

Customized for you

Individualität zeigt sich oft subtil in Details – im privaten Wohnbereich genauso wie im Geschäftsleben. Deshalb bieten wir für anspruchsvolle Kunden auch attraktive Lösungen zur Personalisierung von Schalter-Designs. Zur harmonischen Abrundung einer hochwertigen Innenausstattung, als originelles Präsent oder einfach nur als Hingucker!

Beliebige Motive können wahlweise farbig auf die Bedienelemente unterschiedlichster Schalterprogramme gedruckt oder in schwarz/weiß per Laser aufgebracht werden.

Auch auf Metallwippen sind Laser-Applikationen möglich!



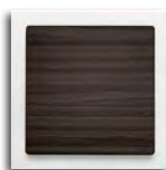
Ansprechende Beschriftungen in Büro- und Geschäftsräumen



Orientierung an der Klingel
Eindeutige Kennzeichnung jeder Etagen-Klingel, z.B. im Zweckbau Etagen im Zweckbau



Präzise Logos stärken die Identifizierung mit dem Verein



Harmonische Integration von Architektur und Raumgestaltung



Schöne Erinnerungen berühren jeden Tag aufs Neue



Kreative Fantasie schafft sich ein eigenes Design-Konzept

 Technische Beratung zur Umsetzung durch den Zentralen Vertriebsservice unter 02351 956-1600

Busch-Jaeger Fanschalter

Licht schalten und Farbe bekennen. Auch zu Hause. Mit den Bundesliga Fanschaltern aus unserer Lichtschalterserie Busch-axcent® holen Sie sich Ihren Lieblingsverein direkt nach Hause.



BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--------------|
| Art.-Nr.: | 2000/6 UJ/01 |
| Preis: | 43,30 € |



BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--------------|
| Art.-Nr.: | 2000/6 UJ/02 |
| Preis: | 43,30 € |



BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--------------|
| Art.-Nr.: | 2000/6 UJ/03 |
| Preis: | 43,30 € |



BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--------------|
| Art.-Nr.: | 2000/6 UJ/04 |
| Preis: | 43,30 € |



BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--------------|
| Art.-Nr.: | 2000/6 UJ/05 |
| Preis: | 43,30 € |



BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--------------|
| Art.-Nr.: | 2000/6 UJ/08 |
| Preis: | 43,30 € |



BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--------------|
| Art.-Nr.: | 2000/6 UJ/09 |
| Preis: | 43,30 € |



Zu den Fanschaltern sind auch die passenden Steckdosen verfügbar.

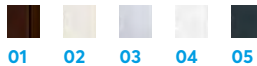
Weitere Varianten sind im Internet im elektronischen Katalog vorhanden. (busch-jaeger-katalog.de)

Individueller Druckservice über VS

Allwetter 44[®] UP IP 44



Schutz bei jedem Wetter



Produktvorteile

- » Schutzvorschrift IP 44
- » Alle Geräte werden mit Dichtungsring geliefert.
- » Einsatz in handelsüblichen Unterputzdosens möglich
- » Speziallösungen wie zum Beispiel für Telefon, Antenne usw. sowie Sonderausführungen für den Krankenhausbereich

Allwetter 44[®]

Dieses Programm trotz mit Schutzart IP 44 Wind und Wetter. Für Werkstatt oder Terrasse ist die bruchfeste und witterungsbeständige Serie die richtige Wahl.

BESTELLDATEN

Wippe für Schalter/Taster

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Art.-Nr.: | 01 2106-31 (braun) |
| | 02 2106-32 (weiß) |
| | 03 2106-33 (aluminium) |
| | 04 2106-34 (alpinweiß) |
| | 05 2106-35 (anthrazit) |



Serienschalter/
Doppeltaster
Art.-Nr.: 2105-34



Jalousieschalter/
-taster
Art.-Nr.: 2126-34



Jalousieschalter/
-taster mit Drehgriff
Art.-Nr.: 2142 DR-34



Busch-Wächter[®]
180 UP-Sensor
Art.-Nr.:
6800-34-102C



Profilhalbzylinder-
Tast-Rast-Schalter/
Taster
Art.-Nr.: 2155 PZ-34



Heizung-Notschalter
Art.-Nr.: 2102 H-34

Bitte beachten:

Der Relais Einsatz 6401 U-102 kann nur noch für Allwetter IP44 verwendet werden

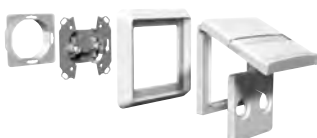
Zwischenring mit Klappdeckel

Der Zwischenring mit Klappdeckel existiert in 4 verschiedenen Ausführungen und in allen Farben von Allwetter 44[®].

Daneben ein Auszug der möglichen Einsätze aus dem Schalterprogramm Reflex SI.



- 01** Zwischenring mit Klappdeckel
Art.-Nr.: 2118 GK-34
- 02** Zwischenring mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld
Art.-Nr.: 2118 GKN-34
- 03** Zwischenring mit Klappdeckel und abschließbar (verschieden schließend)
Art.-Nr.: 2118 GKSL-34
- 04** Zwischenring mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld, abschließbar (versch. Art.-Nr.: 2118 GKSLN/11-34 oder gleich schließend, Art.-Nr.: 2118 GKSLN-34)



Integration besonderer Anschlüsse

Über den Zwischenring mit Klappdeckel lassen sich viele Busch-Duro 2000[®] SI- bzw. Reflex SI-Einsätze auch im Außenbereich nutzen.



Schutzart IP 44

Normerfüllung IP 44 mit eingestecktem Konturenstecker DIN VDE 0620, Teil 1 von 2013. Mit anderen Steckern ist die Schutzart nicht gegeben.

ocean® AP IP44



Einfache
Montage



Produktvorteile

- » Einheitliches Beschriftungsfeld für Schalter und Steckdosen (optional)
- » Großflächige Beleuchtung der Beschriftungsfelder durch LED
- » Schnelle Montage durch Pozidrive-Schraube
- » Einfaches Anschließen
- » Durchschleifen des Schutzleiters per Steckklemme
- » Farblich passende Kanaleinführung

ocean® IP44

Beständiges Material, robuste Konstruktion und geradliniges Design zeichnen ocean® aus. Das wassergeschützte Aufputzprogramm mit Schutzart IP 44 ist montagefreundlich und vielseitig. Das gesamte Sortiment ist in Grau/Blaugrün oder Alpinweiß erhältlich.

BESTELLDATEN

| | |
|------------------------------------|---|
| 01 Art.-Nr.: 2601/6 WGL-53 | Wippschalter Aus- und Wechselschaltung (grau/blaugrün) |
| 02 Art.-Nr.: 2601/6 SKW-54 | Wippschalterschalter Aus- und Wechselschaltung (alpinweiß) |
| 03 Art.-Nr.: 20 EWSL-101-53 | SCHUKO® Steckdose mit Sicherheitsschloss im Klappdeckel (grau/blaugrün) |
| 04 Art.-Nr.: 2621 W-54 | Wipptaster Schließer (alpinweiß) |
| 05 Art.-Nr.: 2621/4 W-53 | Jalousietaster Wipptaster, 1-polig (grau/blaugrün) |



01



02



03



04



05



01



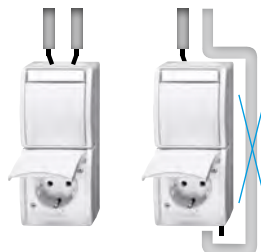
02



03



04



Doppelte Kabeleinführung von oben

Aufgrund des großen Anschlussraumes kann die Zuleitung für die Steckdose, die an einem separaten Stromkreis angeschlossen ist, im Mantel bis zur Steckdose durchgeführt werden.



Kombinationsmöglichkeit

Mithilfe der Leitungsdurchführung sind verschiedene Einsätze frei kombinierbar. Neben DKS können auch andere Sondereinsätze wie Schlüssels-, Wipp- oder Dämmungsschalter integriert werden.

Die Kombination wirkt wie eine Einheit.
Art.-Nr.: 2601/6/20 EW-54
Art.-Nr.: 2138 W-54
Art.-Nr.: 2661 W-54 mit 2863-13-53

Taster-Ankopplung KNX

01 Taster-Ankopplung 1-/2-fach für ocean® mit integriertem Busankoppler, Art.-Nr.: 6108/06-AP

02 Taster für Taster-Ankopplung 1-/2-fach für ocean® mit integriertem Busankoppler, Art.-Nr.: 2601/6 W-54

03 Taster-Ankopplung 2-/4-fach für ocean® mit integriertem Busankoppler, Art.-Nr.: 6108/07-AP

04 Taster für Taster-Ankopplung 2-/4-fach für ocean® mit integriertem Busankoppler, Art.-Nr.: 2601/5 W-54

Busch-Duro 2000® WDI AP IP66



Produktvorteile

- » Einheitliches Beschriftungsfeld für Schalter und Steckdosen (optional)
- » Großflächige Beleuchtung der Beschriftungsfelder durch LED
- » Schnelle Montage durch Pozidrive-Schraube
- » Einfaches Anschließen
- » Durchschleifen des Schutzleiters per Steckklemme
- » Farblich passende Kanaleinführung

Busch-Duro 2000® WDI wasserdicht Industrie (IP 66)

In Verbindung mit den Leitungseinführungen Typ 2070 und 2071 ist dieses Programm beständig gegen die meisten aggressiven Öle, Fette, Reinigungs- und Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe sowie organische und anorganische Basen in gebrauchstüblichen Konzentrationen. Voraussetzung hierfür ist, dass gebrauchstübliche Konzentrationen nicht überschritten werden. Zusätzlich sind Kontaktteile, Schrauben und Muttern aus oberflächenvergüteten Materialien. Daher ist Busch-Duro 2000® WDI besonders für den Einsatz in Industrie-, Gewerbe- und landwirtschaftlichen Betrieben geeignet.

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | 2601/6 WDI |
| Preis: | 40,08 € |

SCHUKO® Stecker mit Bajonettverschluss

Passend zu den wasserdichten Steckdosen ist auch ein SCHUKO® Stecker erhältlich, der über einen Bajonettverschluss dicht verriegelt werden kann.



Art.-Nr.: 74 WD

SCHUKO® Steckdose

Schlagfestes Gehäuse für erschwerte Bedingungen.



Art.-Nr.: 2300 EWDI



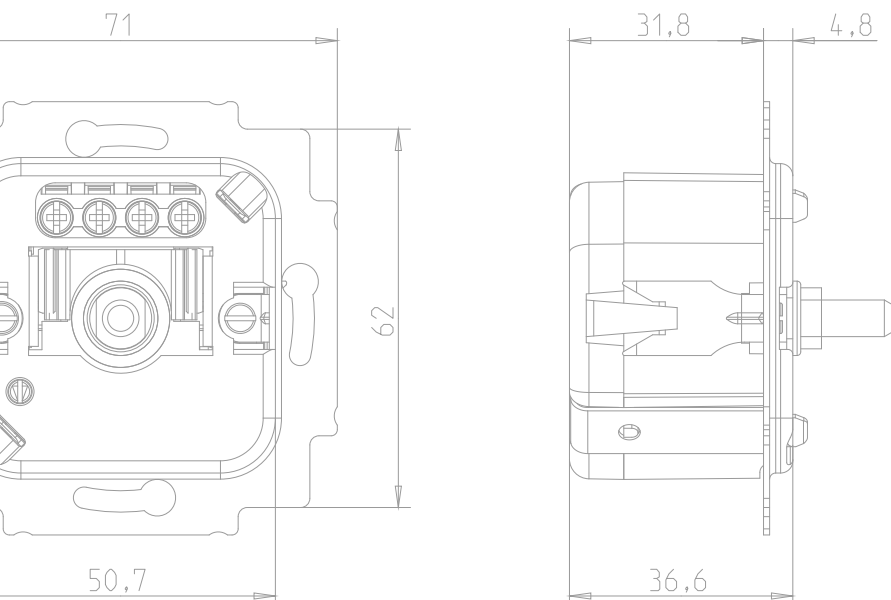
Wasserdichter Aufputz IP 66

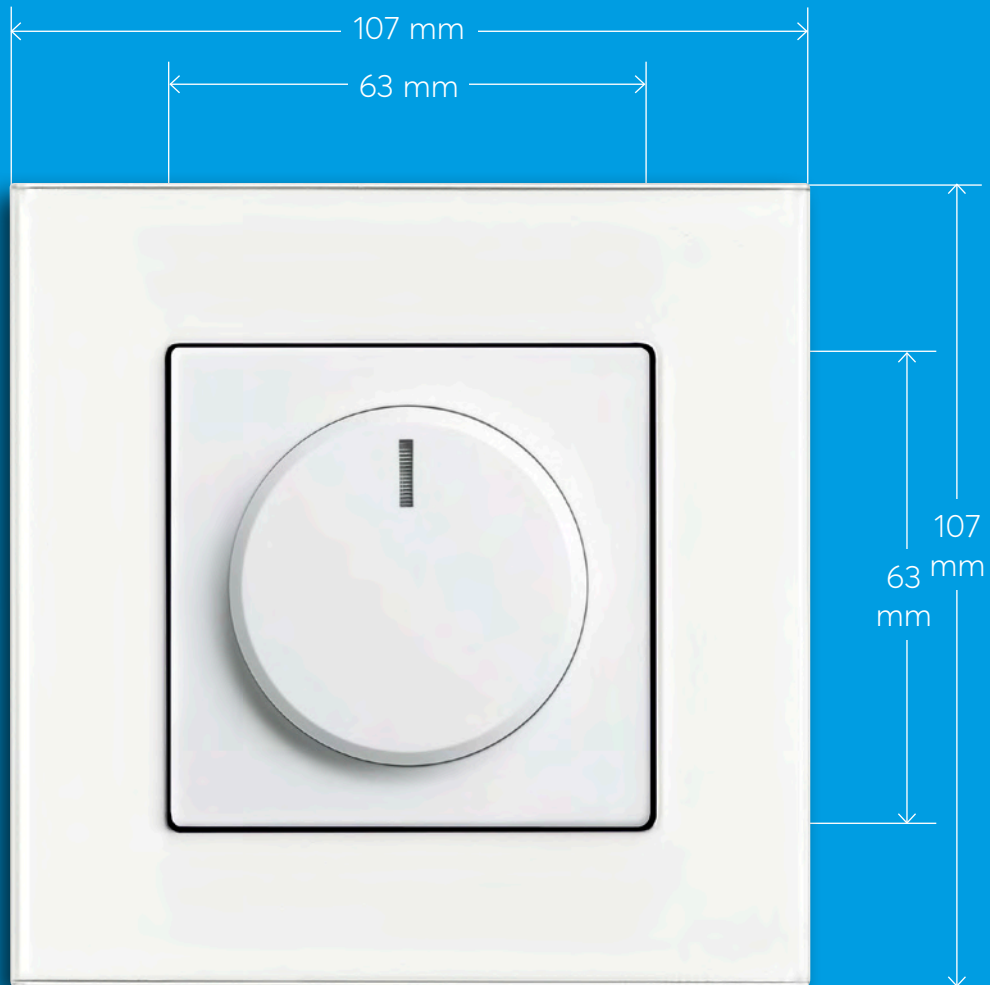
02

-

BUSCH-DIMMER®












Immer das perfekte Licht. In der modernen Raumgestaltung spielt Licht eine wichtige Rolle. Es schafft Atmosphäre und Gemütlichkeit. Gestaltet und kontrastiert. Setzt Architektur in Szene. Oder leuchtet dezent im Hintergrund. Das hochwertige Dimmersortiment von Busch-Jaeger ist die komfortable und effiziente Basis für die individuelle Lichtsteuerung. Privat und gewerblich. Die Dimmer-Schnittstelle ist nicht standardisiert, es obliegt den Leuchtmittelherstellern kompatible Produkte in den Herstellerinformationen mit anzuführen. Unterschiedliche Einbausituationen können zu abweichenden Ergebnissen führen. Zur Abklärung empfiehlt sich z. B. ein Test der ausgewählten Leuchtmittel und Dimmer vor Ort. Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen Dimmer!

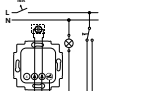
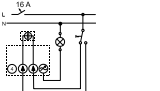
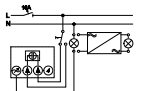
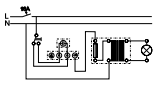
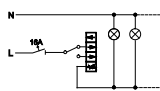
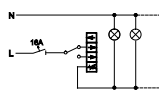




1:1

UP-Dimmer Übersichtstabelle

| |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|--|---|---|
| Produkte | 2250 U | 2247 U | 6520 U | 6513 U-102 | 6523 U-102 | 6523 UR-103 |
| PREIS | 80,45 € | 95,60 € | 244,00 € | 116,00 € | 88,20 € | 111,00 € |
| LEISTUNG | | | | | | |
| Mögliche Leistungserweiterung | – | – | – | – | – | – |
| Ausgänge max. | – | – | – | – | – | – |
| LASTART | | | | | | |
| Min. | 60 W | 20 VA | 200 W/VA | 40 W/VA | 2 W/VA (10 W/VA nicht LEDi) | 2 W/VA |
| Max. | 600 W | 500 VA | 700 W/VA | 420 W/VA | 100 W/VA (250 W/VA nicht LEDi) | 100 W/VA Phasenanschnitt 400 W/VA Phasenabschnitt |
| Glühlampe, 230V Halogen (ohmsche Last)  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gewickelter/konventioneller Transformator (induktive Last)  | – | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ |
| Elektronischer Transformator (kapazitive Last)  | – | – | – | ✓ | ✓ ⁴⁾ | ✓ |
| LEDi-Lasten (z.B. Philips)  | – | – | – | – | ✓ ⁶⁾ | ✓ ⁶⁾ |
| 1–10V  | – | – | – | – | – | – |
| Nebenstellen | Wechselschalter | Wechselschalter | Wechselschalter | Wechselschalter | Wechselschalter | Wechselschalter |
| Bedienelemente | 2115-21x, 2115-914, 6540-xxx | 2115-21x, 2115-914, 6540-xxx | 2115-21x, 2115-914, 6540-xxx | 2115-21x, 2115-914, 6540-xxx | 2115-21x, 2115-914, 6540-xxx | 2115-21x, 2115-914, 6540-xxx |



¹⁾Zwei Ausgänge: 1x gedimmt, 1x geschaltet (Wechsler, 6A)

²⁾Nicht für Dimmer, sondern nur für Schaltkontakt








³⁾Mit integriertem Netzteil 75 mA

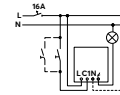
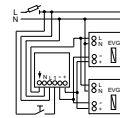
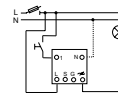
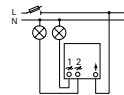
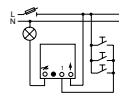
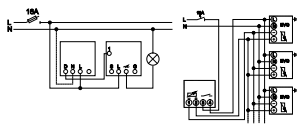
⁴⁾Nur für LC-Transformatoren empfohlen

⁵⁾Zur Änderung der Farbtemperatur von „tunable white“ Leuchten/Leuchtmitteln, die dem DALI-Standard IEC 62386-209 (Device Type 8) entsprechen. Für DALI Potis 2116 und 2116/11 U.

⁶⁾Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED Dimmer!
Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität wird daher ausgeschlossen.














TASTDIMMER

|  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|--|---|
| 6591 U-101 | 2112 U-101 | 6560 U-101 | 6565 U | 6593 U | 6550 U-101 | 64851 U |
| 168,00 € | 52,50 € | 120,00 € | 167,00 € | 171,00 € | 200,00 € | 160,00 € |
| 6594 U | Schütz zur Kontaktverstärkung | - | - | 6594 U | Schütz zur Kontaktverstärkung | - |
| - | 4 A cos φ 0,9 oder 3 A cos φ 0,5 | - | 2x dimmen | - | 4 A cos φ 0,9 oder 3 A cos φ 0,5 | - |
| 60 W/VA | Steuerstrom 50 mA DC | 20 VA | 40 W/VA | 60 W/VA | Steuerstrom 50 mA DC | 3 W/VA |
| 420 W/VA | 700 W/VA | 500 VA | 315 W/VA pro Ausgang | 420 W/VA | 700 W/VA | 100 VA Phasenanschnitt |
| ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| ✓ | - | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| ✓ | - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | ✓ | - | - | - | ✓ | - |
| 6592 U (max. 5x) | - | Taster | - | Taster | Taster | Taster oder Nebensstelle 64891 U |
| 2115-21x, 2115-914, 6540-xxx | 2115-21x, 2115-914, 6540-xxx | 6543-xx 6455-xx 6066-xx 6800-xx | 6545-xxx | 6543-xx 6455-xx 6066-xx 6800-xx | 6543-xx 6455-xx 6066-xx 6800-xx | 62711-xx-xx 62721-xx-xx |



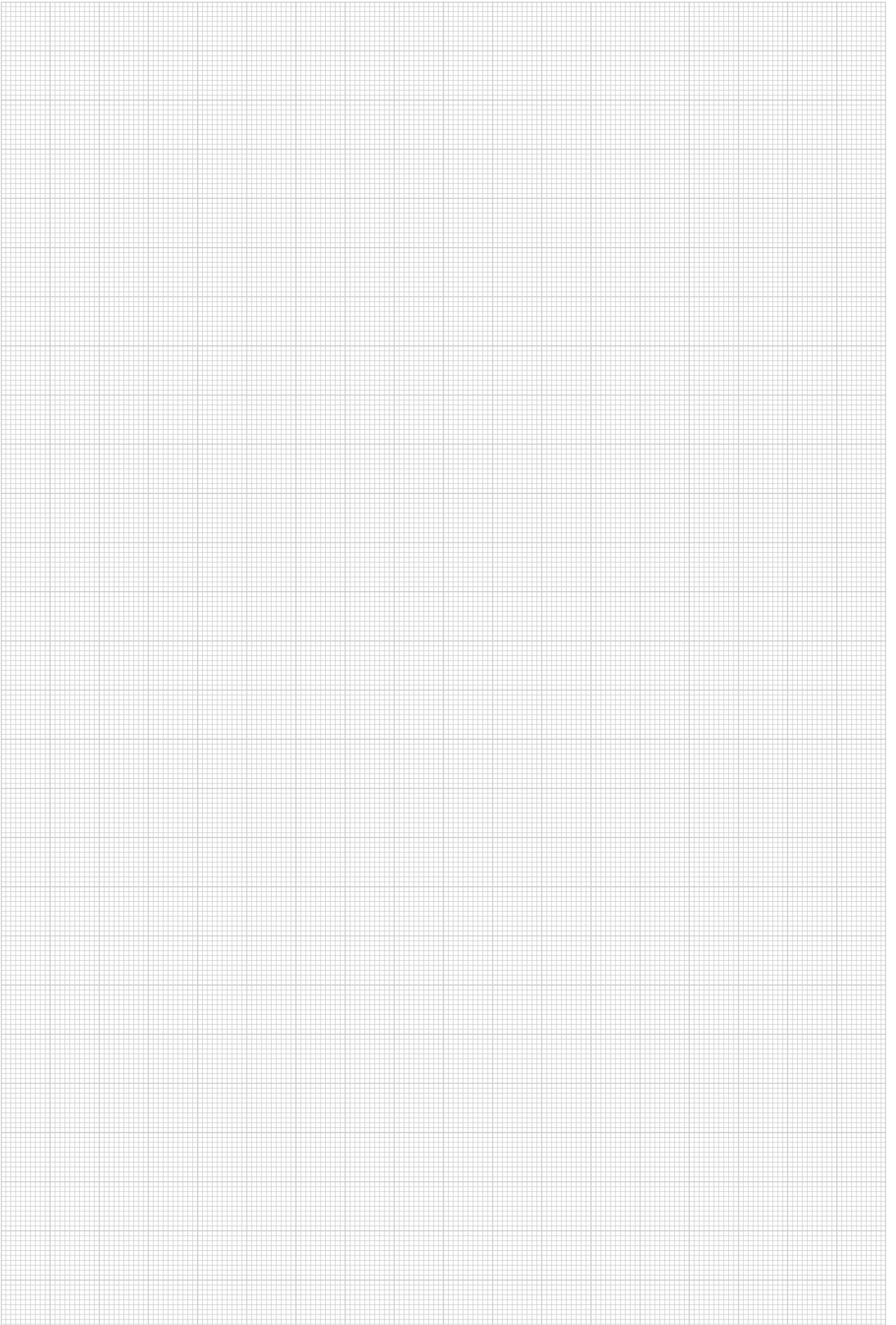
REG-Dimmer Übersichtstabelle

REIHENEINBAUGERÄTE FÜR DIE VERTEILUNG

| |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| Produkte | 2250KB | 6513-102 | 2112-101 | 6523-102 | 6586 | 6586/14 | 6583 | 6550 | |
| PREIS | 165,00 € | 193,00 € | 108,00 € | 201,00 € | 96,60 € | 345,00 € | 236,00 € | 236,00 € | |
| Teilungseinheiten (TE) | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | |
| LEISTUNG | | | | | | | | | |
| Min. | 60 VA | 40 W | – | 2 W/VA (10 W/VA für nicht LEDi) | 2 W/VA (10 W/VA für nicht LEDi) | 20 W/VA (Phasen- anschnitt) 40 W/VA (Phasen- abschnitt) | 60 W/VA | – | |
| Max. | 600 W | 420 W | Steuerstrom 50 mA DC | 100 W/VA (250 W/VA für nicht LEDi) | 100 W/VA (200 W/VA für nicht LEDi) | 300 W/VA (Phasen- anschnitt) 800 W/VA (Phasen- abschnitt) | 500 W/VA | Steuerstrom 50 mA DC | |
| Mögliche Leistungserweiterung | – | – | Schütz zur Kontakt- verstärkung | – | – | – | Max. 6x 6584 3.000 W/VA | Schütz zur Kontakt- verstärkung | |
| Ausgänge max. | – | – | 4 A cos φ 0,9 oder 3 A cos φ 0,5 | – | – | – | – | 4 A cos φ 0,9 oder 3 A cos φ 0,5 | |
| LASTART | | | | | | | | | |
| Glühlampe, 230V Halogen (ohm- sche Last) |  | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | ✓ | – | |
| Gewickelter/ konventioneller Trafo (induktive Last) |  | – | – | – | ✓ | ✓ | ✓ | – | |
| Elektronischer Trafo (kapazitive Last) |  | – | ✓ | – | ✓ ¹⁾ | ✓ | ✓ | – | |
| LEDi-Lasten (z.B. Philips) |  | – | – | – | ✓ ²⁾ | ✓ ²⁾ | ✓ ²⁾ | – | |
| 1–10V |  | – | – | ✓ | – | – | – | ✓ | |
| Nebenstellen | | Wechsel- schalter | Wechsel- schalter | – | Wechsel- schalter | Taster, Schalter, Zeitschaltuhr | Taster | Taster oder 6592 U | Taster |
| Bedienelemente | – | – | – | – | – | – | 6543/10, 6543/11, 6543/12 | – | |

¹⁾Nur für LC-Transformatoren empfohlen

²⁾Erkundigen Sie sich bitte beim Leuchtmittelhersteller nach dem empfohlenen LED Dimmer!
Eine Haftung von Busch-Jaeger für die Kompatibilität wird daher ausgeschlossen.



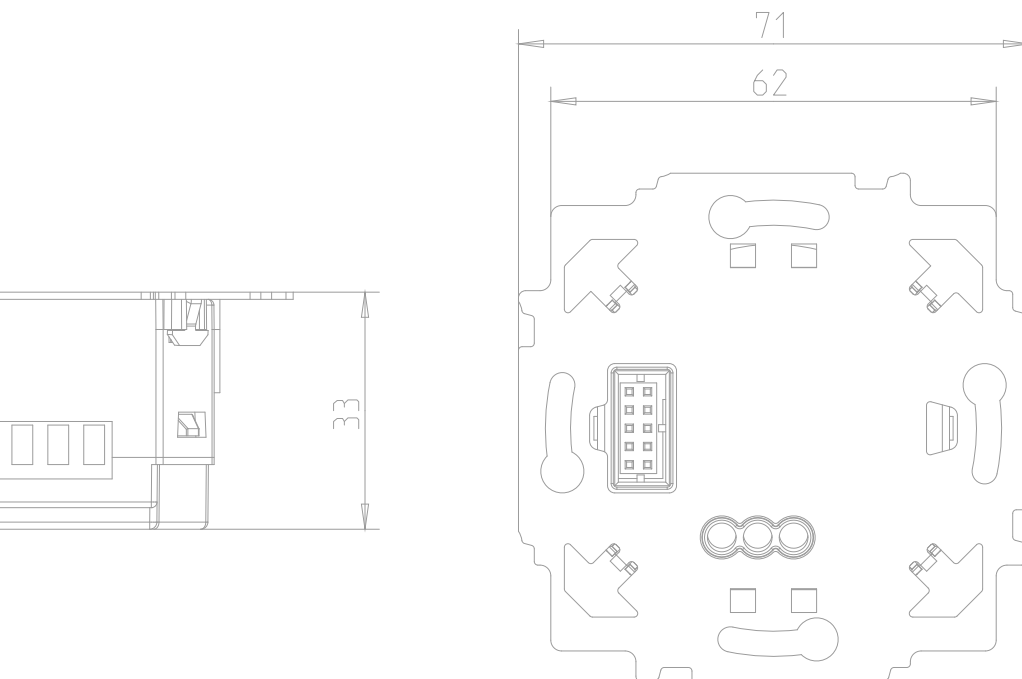
03

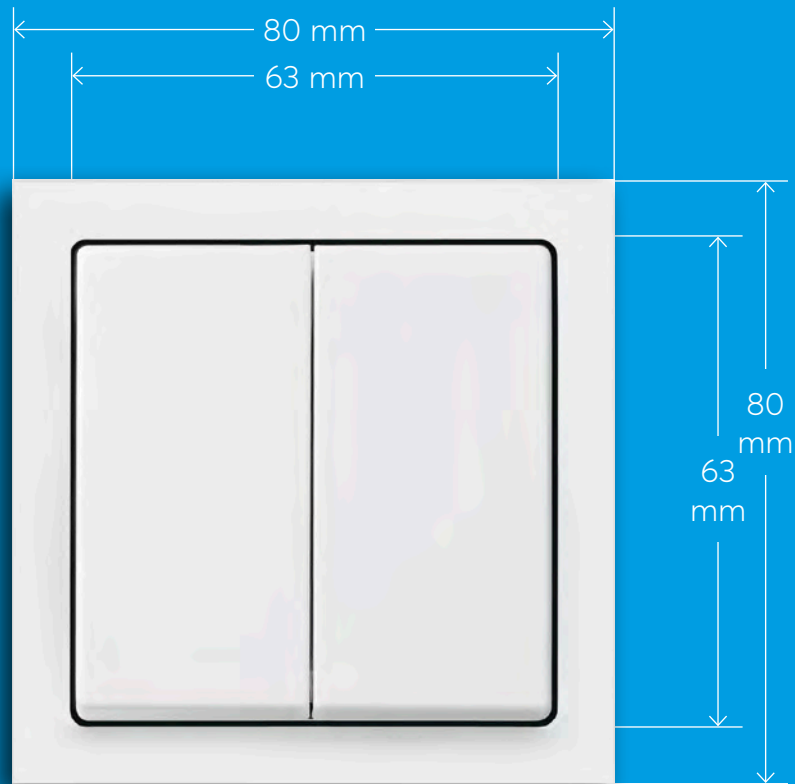
-

LICHTSTEUERUNG

Licht, das sich Ihren Bedürfnissen anpasst.

Busch-Jaeger bietet vielfältige Möglichkeiten, um Ihre Wohnräume durch intelligente Beleuchtung zu bereichern. Entscheiden Sie selbst, welchen Helligkeitsgrad und welche Lichtfarbe Sie wann und wo benötigen – ganz nach Stimmung oder Tageszeit können verschiedene Lichtszenen passend zum Anlass inszeniert werden. Intelligente Lichtschalter von Busch-Jaeger lassen sich über die Hue-Bridge ganz einfach in das Beleuchtungssystem von Philips Hue integrieren und über die App steuern.





1:1



ZigBee Light Link

Das System

ZigBee

Der Zusammenschluss weltweit führender Unternehmen zur ZigBee Alliance treibt den Ausbau der Spezifikation für drahtlose Netzwerktechnologie seit 2002 voran und erweitert das Anwendungsspektrum wesentlich. Sie beschreibt ein Framework für Funknetze mit geringem Datenaufkommen.

Wenn es um Lichtsteuerung und um Lichtszenen geht, kommt ZigBee Light Link zum Einsatz. Für die flexible Gestaltung der Anwendungen stehen drei verschiedene Bedienelemente, 1-fach, 2-fach und 4-fach, in zwei Varianten zur Verfügung, entweder als Bedienelement für den Unterputz-Einsatz oder batteriebetrieben. Die Unterputz-Einsätze decken alle Anwendungen der Beleuchtungssteuerung ab. Wenn direkt am UP-Einsatz keine Last gesteuert werden soll, kommt das Netzteil zum Einsatz, ansonsten stehen Schalt- und Dimmer-Einsätze zur Verfügung.

Systemvorteile

- » ZigBee ist der einzige offene, globale Funk-Standard.
- » Die ZigBee Alliance ist ein offener, gemeinnütziger Verein mit über 400 Mitgliedern.
- » ZigBee Light Link dient ausschließlich zur Steuerung von Licht.

SYSTEM

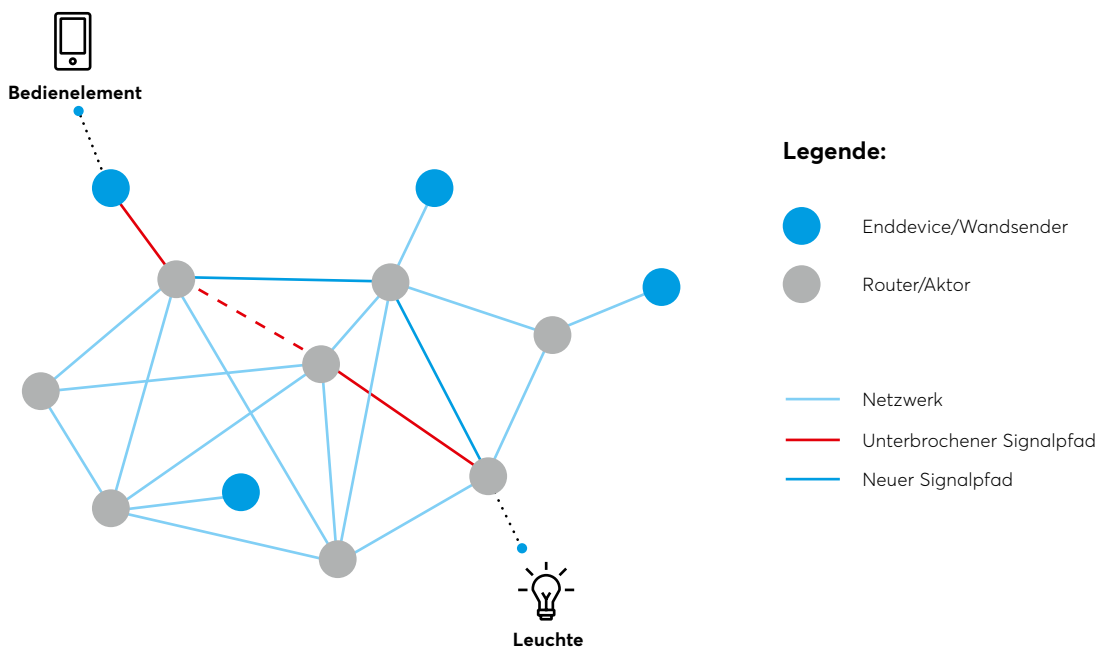
Durch Funkfrequenz von 2,4 GHz weltweit einsetzbar.

Range 60 (Befestigungsmaß 60 mm): Passend für Unterputzdosen gemäß DIN 49073 Teil 1 mit einer Einbautiefe > 40 mm. Somit in allen VDE-Märkten einsetzbar.

Maximale Anzahl der Geräte ist in einem Busch-Jaeger-ZLL-Netzwerk auf 20 Geräte beschränkt.

Die Reichweite der Funkkomponenten ist beschränkt, im Freifeld ca. 100 m, im Gebäude kann sie durch bauliche Begebenheiten abweichen.

ZigBee-Netzwerk (Mesh-Netzwerk)

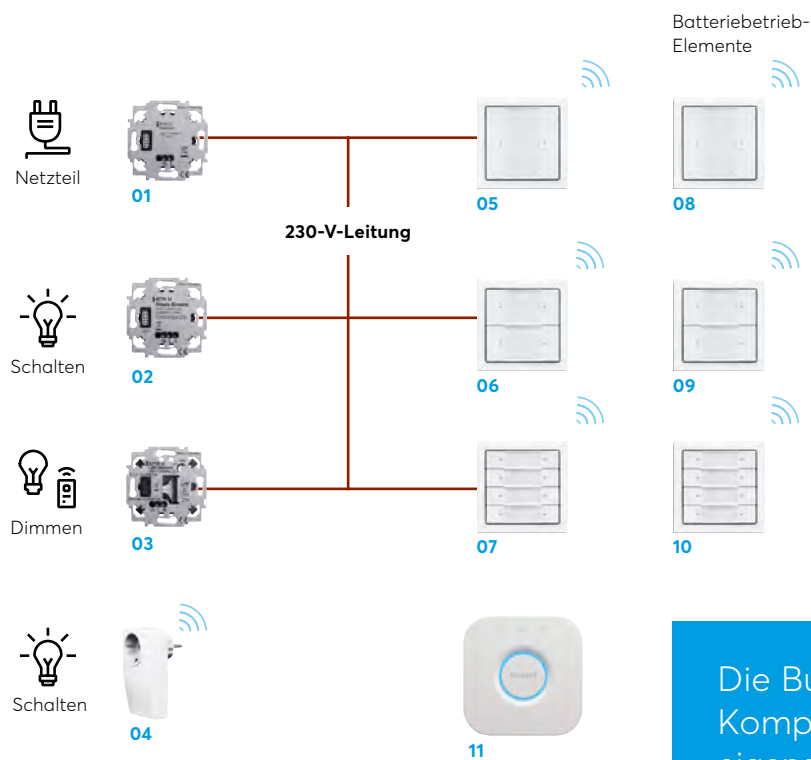


Busch-Jaeger Light Link

- » Busch-Jaeger-Komponenten erstellen ein eigenes Netzwerk.
- » Keine Bridge notwendig
- » Bestehende Leuchten vernetzen
- » Z.B. zusätzliche Schaltstellen realisieren
- » Batterie und Netzbetrieb

Busch-Jaeger und andere Partner

- » Bridge erstellt ein Netzwerk.
- » Busch-Jaeger-Komponenten werden an die Bridge angemeldet.
- » Bestehende Leuchten vernetzen
- » Z.B. zusätzliche Schaltstellen realisieren
- » Leuchtmittel anderer Zigbee-Partner ansteuern
- » Batterie und Netzbetrieb



Die Busch-Jaeger ZigBee-Komponenten können ein eigenes Netzwerk bilden oder in einem Netzwerk anderer ZigBee-Partner betrieben werden.

01 Netzteil-Einsatz ZigBee Light Link
Art.-Nr. 6710 U

02 Universal-Relais-Einsatz ZigBee Light Link
Art.-Nr. 6711 U, 2300 VA, 10 AX

03 LED-Dimmer-Einsatz ZigBee Light Link
Art.-Nr. 6715 U, 200 W R,L,C

04 Zwischenstecker, Schalter ZigBee Light Link
Art.-Nr. 6717-84

05 Bedienelement ZigBee Light Link, 1-fach
Art.-Nr. 6735-84

06 Bedienelement ZigBee Light Link, 2-fach
Art.-Nr. 6736-84

07 Bedienelement ZigBee Light Link, 4-fach
Art.-Nr. 6737-84

08 Wandsender ZigBee Light Link, 1-Kanal
Art.-Nr. 6735/01-84

09 Wandsender ZigBee Light Link, 2-Kanal
Art.-Nr. 6736/01-84

10 Wandsender ZigBee Light Link, 4-Kanal
Art.-Nr. 6737/01-84

11 Die Philips Hue Bridge kann über Philips bestellt werden.

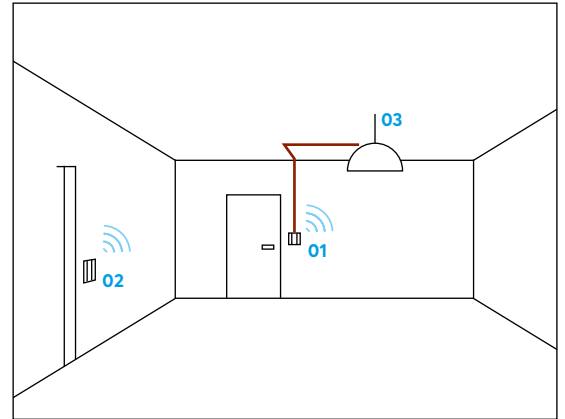
ZigBee-Light-Link-Bedienelemente und Anwendungsbeispiele



Ausschaltung erweitern

- » Erweiterung einer Ausschaltung um eine zusätzliche Schalt-/Bedienstelle
- » Aufbau eines eigenen ZigBee-Netztes ohne Bridge

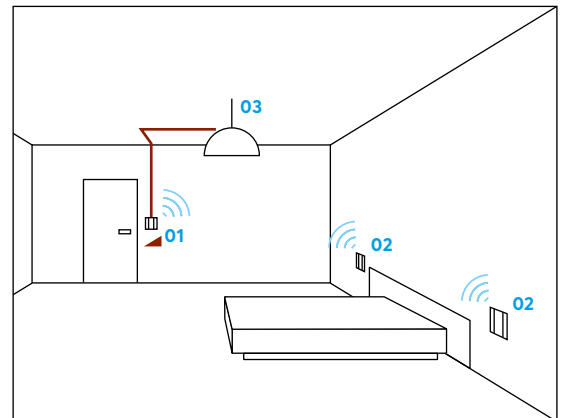
Eine vorhandene Ausschaltung lässt sich leicht zur Wechselschaltung nachrüsten. Beispielsweise können Sie eine Deckenleuchte mit einem zusätzlichen Wandsender neben der Terrassentür ein- und ausschalten. Dazu neben der Tür den Universal-Relais-Einsatz ZigBee Light Link einbauen und mit der vorhandenen Beleuchtung verdrahten. Für die Bedienung ein mehrfach Bedienelement ZigBee Light Link mit AST-Schnittstelle aufstecken. Neben der Terrassentür kann nun ein Wandsender ZigBee Light Link aufgeklebt werden, der das Relais über ZigBee-Light-Link-Funksignal ansteuert.



Ausschaltung erweitern, inkl. Dimmer

- » Erweiterung einer bestehenden Ausschaltung um zusätzliche Bedienstellen, z. B. am Bett
- » Umrüstmöglichkeit von Schaltern auf Dimmen
- » Szenen & Gruppenbildung
- » Aufbau eines eigenen ZigBee-Netztes ohne Bridge

Sie können eine Deckenleuchte im Schlafzimmer dimmbar machen und dann von zwei zusätzlichen Wandsendern neben dem Bett aus bedienen. Dazu neben der Tür den LED-Dimmer-Einsatz ZigBee Light Link einbauen und mit der vorhandenen Beleuchtung verdrahten – Dimmbarkeit der Leuchtmittel vorausgesetzt. Für die Bedienung ein mehrfach Bedienelement ZigBee Light Link mit AST-Schnittstelle aufstecken. Neben dem Bett können nun rechts und links die beiden Wandsender ZigBee Light Link aufgeklebt werden. Die Deckenleuchte ist über die oberste Wippe des Bedienelements direkt dimmbar. Die Tasten der Wandsender können mit unterschiedlichen Helligkeitsszenen belegt werden, die über einen einfachen Tastendruck abrufbar sind.

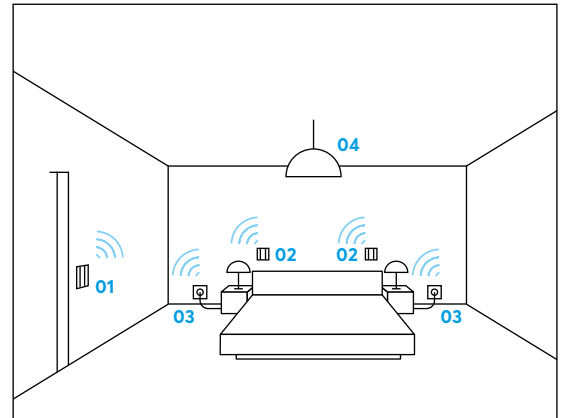




Erweiterung um mehrere Leucht- und Bedienstellen

- » Erweiterung einer bestehenden Ausschaltung um zusätzliche Bedienstellen, z. B. am Bett
- » Umrüstmöglichkeit von Schaltern auf Dimmen
- » Gruppierung von Verbrauchern (Zentral aus)
- » Szenen & Gruppenbildung
- » Aufbau eines eigenen ZigBee-Netztes ohne Bridge

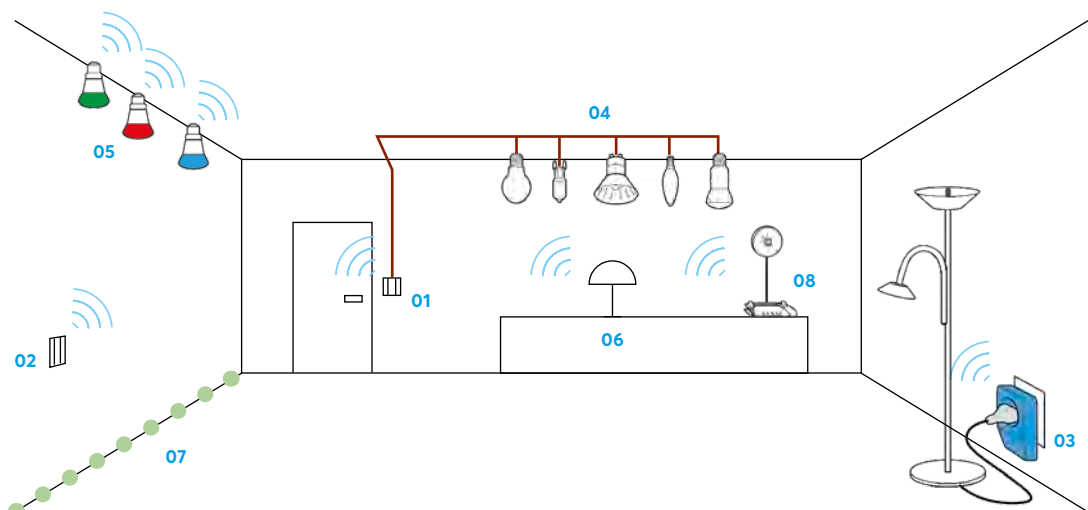
Mithilfe des Zwischensteckers lassen sich bereits vorhandene Nachttischleuchten in die Schaltung integrieren. Sie können auf diese Weise direkt vom Bedienelement neben der Eingangstür aus eingeschaltet werden. Bei der Verwendung von 4-fach Bedienelementen und 4-fach Wandsendern lässt sich jede Leuchte von jedem Bedienelement bzw. Wandsender aus komfortabel ein- und ausschalten. Darüber hinaus lassen sich z. B. die beiden Nachttischleuchten als Gruppe zusammenfassen und können so durch die Betätigung einer einzelnen Taste ein- oder ausgeschaltet werden.



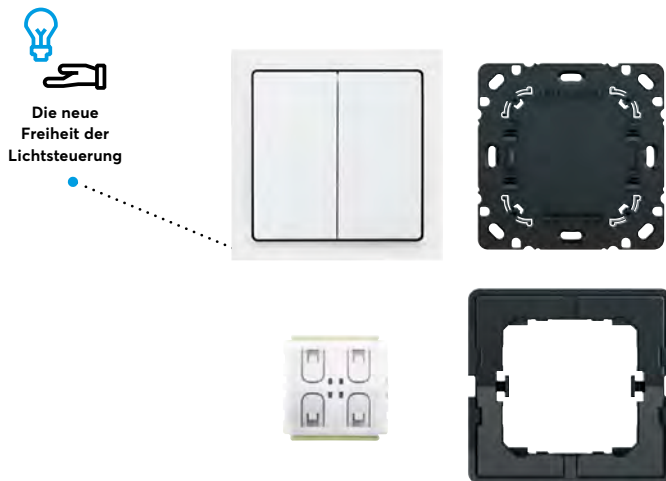
Erweiterung um clevere ZigBee-Funktionen

- » Erweiterung einer bestehenden Installation mit zusätzlichen Bedienstellen (2)
- » Einsatz von ZigBee-Leuchtmitteln (5,6)
- » Einsatz von RGB(W) (5,6,7)
- » Vernetzen von bestehenden Leuchten mit ZigBee-Produkten (1)
- » Szenen & Gruppenbildung
- » Für die Inbetriebnahme wird die hue-Bridge benötigt. (8)

Auch wenn bereits eine umfangreichere konventionelle Beleuchtung installiert ist, lassen sich die Vorteile der Busch-Jaeger ZigBee-Light-Link-Produkte nutzen. So können beispielsweise mehrere Leuchten zu Gruppen zusammengefasst, fernsteuerbar und dimmbar gemacht werden. Und wenn später weitere Produkte aus der ZigBee-Welt dazukommen sollen, lassen sich diese problemlos integrieren.



Friends of Hue smart switch



Philips Hue ist das weltweit führende vernetzte Beleuchtungssystem für private Wohnräume. Es kann die Beleuchtung in Haus und Garten in ein außergewöhnliches Erlebnis verwandeln. So kann Licht auf völlig neue Weise genutzt werden und die Sinne stimulieren.

Die neuen intelligenten Lichtschalter von Busch-Jaeger werden über die Hue-Bridge nahtlos in das Beleuchtungssystem von Philips Hue integriert. Die Benutzer können ihren Schalter in der Philips-Hue-App einrichten und dann die Beleuchtung ganz nach den individuellen Wünschen und dem entsprechenden Ambiente steuern.

Produktvorteile

- » Smarter Lichtschalter zum Schalten/Dimmen von Philips-Hue-Leuchtmitteln
- » Batterieles und wartungsfrei durch "Energy Harvesting"
- » Einfache Montage durch Aufkleben oder Anschrauben
- » Kompatibel zu allen Philips Hue-Leuchtmitteln
- » Funktionen: schalten, dimmen, Lichtszenen speichern/abrufen
- » Einfaches Abspeichern von Szenen mittels Philips Hue-App

SYSTEM

Bestehend aus Friends of Hue smart switch Einsatz 6716 U-500

Bestehend aus 2-fach Wippe 6736 FoH-8xx für Friends of Hue smart switch

Bestehend aus 1-fach future® linear Abdeckrahmen

Bestehend aus Befestigungsplatte und Zwischenring

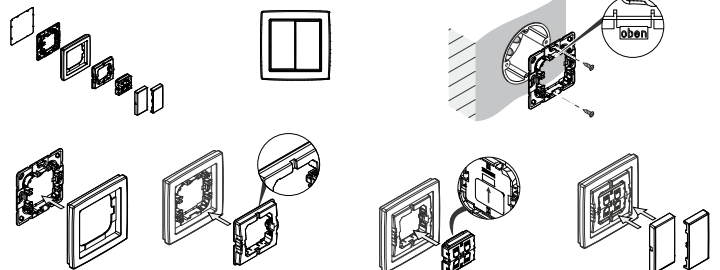
Maximale Funktionssicherheit durch ZigBee-Mesh-Technologie

Erfordert Philips Hue-Bridge v2 (eckige Bauform) und Philips Hue-App (v3.2 oder höher)

TECHNISCHE DATEN

Art.-Nr.: 6716 UJ-84

Preis: 90,30 €



Smarte Lichtsteuerung



Netzteil-Einsatz ZigBee Light Link
Zur Spannungsversorgung von
ZigBee-Light-Link-Bedienele-
menten
Art.-Nr. 6710 U
59,59 €



LED-Dimmer-Einsatz
ZigBee Light Link
Zum Schalten und Dimmen
elektrischer Lasten per Funk
Art.-Nr. 6715 U
168,00 €



Universal-Relais-Einsatz
ZigBee Light Link
Zum Schalten elektrischer
Lasten per Funk
Art.-Nr. 6711 U
79,28 €



Zwischenstecker, Schalter
ZigBee Light Link
Zum Schalten elektrischer
Lasten per Funk
Art.-Nr. 6717-84
153,00 €



Bedienelement ZigBee
Light Link future® linear
1-fach
Art.-Nr. 6735-84
87,20 €



Bedienelement ZigBee
Light Link future® linear
2-fach
Art.-Nr. 6736-84
107,00 €



Bedienelement ZigBee
Light Link future® linear
4-fach
Art.-Nr. 6737-84
144,00 €

BATTERIEBETRIEBENE GERÄTE



Wandsender ZigBee
Light Link future® linear
1-Kanal
Art.-Nr. 6735/01-84
103,00 €



Wandsender ZigBee
Light Link future® linear
2-Kanal
Art.-Nr. 6736/01-84
123,00 €

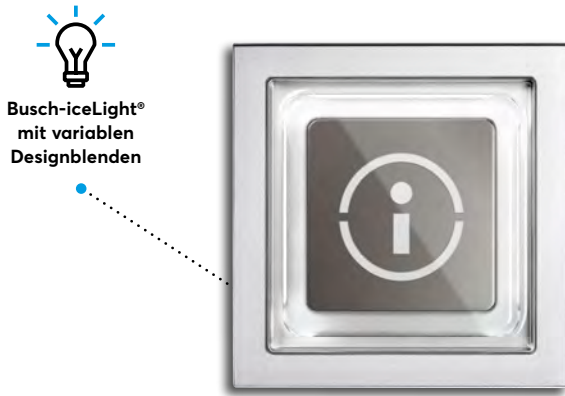


Wandsender ZigBee
Light Link future® linear
4-Kanal
Art.-Nr. 6737/01-84
161,00 €



Friends of Hue smart switch
Komplettsatz
ZigBee Friends of Hue
Art.-Nr. 6716 UJ-84
90,30 €

Busch-iceLight®



Busch-iceLight®
mit variablen
Designblenden

Setzt alles ins rechte Licht

Mit seinen zwei Varianten bietet das Busch-iceLight® viele Gestaltungsmöglichkeiten. Für Wand und Decke.

Busch-iceLight® – Wandmodul Ambiente schafft individuell eine persönliche Atmosphäre. Mit den variablen Designblenden. Für das Busch-iceLight® – Wandmodul Orientierung steht eine Vielzahl von Piktogrammen zur Verfügung. Sie sind plakativ gestaltet, leicht verständlich und informieren zuverlässig bei Tag und Nacht.

Das Busch-iceLight® – Deckenmodul Ambiente spendet Licht in seiner reinsten Form. Von oben. Dabei lässt es sich dezent integrieren.



Designvielfalt


Einzigartig und einheitlich. In jeder Form. Denn Busch-iceLight® gibt es in unterschiedlichen Designs – je nach Architektur und Ambiente.

BESTELLDATEN

Produkt Busch-iceLight® Powermodul
Art.-Nr.: 2067/11 U und 2067/12 U
Preis: 60,27 €

Produkt Busch-iceLight® Nachtlicht
Art.-Nr.: 2067/13 U und 2067/14 U
Preis: 60,27 €

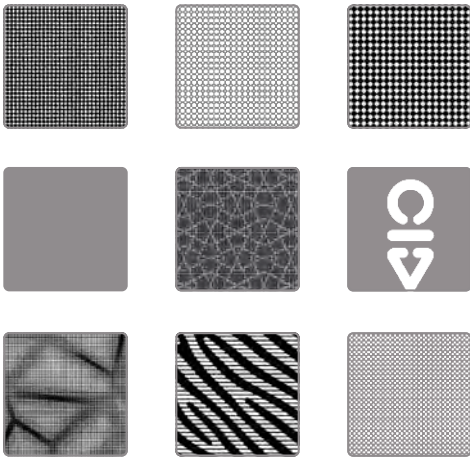
Übersicht Einsätze

| Module | Umschaltung zwischen 100% und 25% über Schiebeschalter | Stromaufnahme | | Farbtemperatur | | | | Kombinierbar mit | | |
|---|--|---------------|-------|------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| | | 350 mA | 40 mA | Warmweiß 2.700 K | Warmweiß 3.000 K | Neutralweiß 4.000 K | Kaltweiß 6.500 K | Wandmodul 1 Lichtrichtung | Wandmodul 5 Lichtrichtungen | Deckenmodul |
|  | | | | | | | | 2068/11-84 2068/11-214 | 2068/14-84 2068/14-214 | 2068/21 2068/22-214 2068/22-84 |
| 2067/11 U Powermodul | X | X | X | | | | | X | X | X |
| 2067/12 U Powermodul | X | X | | | | X | | X | X | X |
| 2067/13 U Nachtlicht | | | X | | X | | | X | X | o |
| 2067/14 U Nachtlicht | | | X | | | | X | X | X | o |

x: Kombination möglich

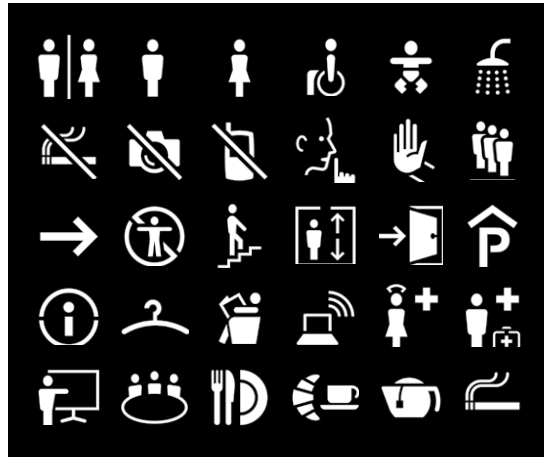
o: Kombination möglich, aber aufgrund der geringen Leuchtstärke nicht sinnvoll

Dekoreinleger

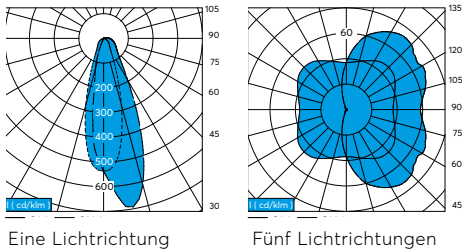


Je Dekoreinleger oder Piktogramm 9,78 €

Piktogramme – Orientierung



Lichtstärkenverteilung Powermodul



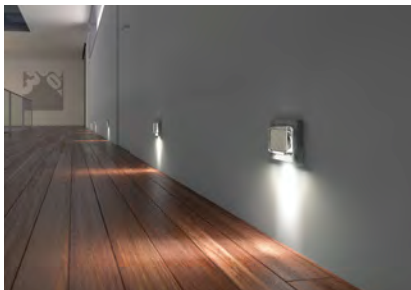
Eine Lichtrichtung

Fünf Lichtrichtungen

Richtungen und Intensität des Lichts beim Busch-iceLight® zeigt die sogenannte Lichtstärkenverteilungskurve. Damit kann die erforderliche Leuchtenanzahl und deren Verteilung im Raum geplant werden.

Ergebnisse bezogen auf 100% Lichtstärke. Quelle: DIAL

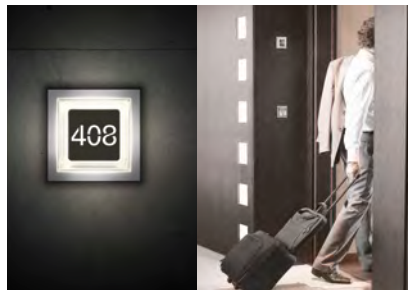
Orientierung



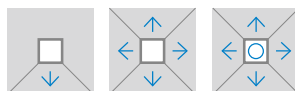
Wandmodul mit 1 Lichtrichtung
Art.-Nr. 2068/11-84,
Powermodul 2067/11 U und
Abdeckrahmen 1721-183K
144,93 €



Information



Wandmodul mit 1, 4
und 5 Lichtrichtungen
Art.-Nr. 2068/14-84,
Powermodul 2067/11 und
Abdeckrahmen 1721-183K
144,93 €



Ambiente



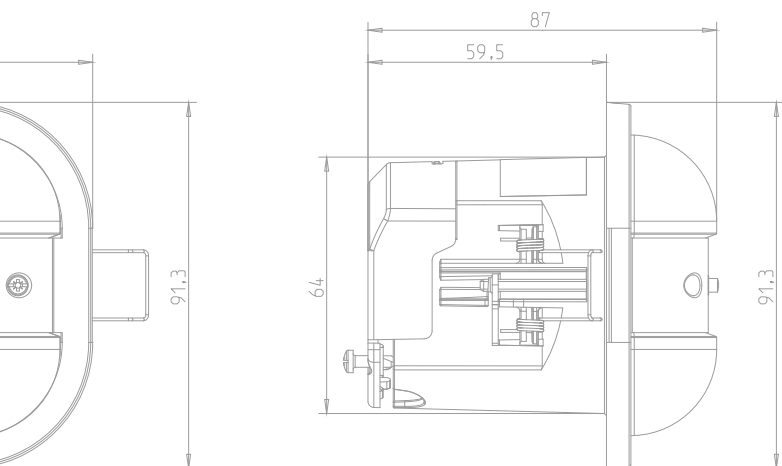
Deckenmodul mit 1 Lichtrichtung
Art.-Nr. 2068/21
237,00 €

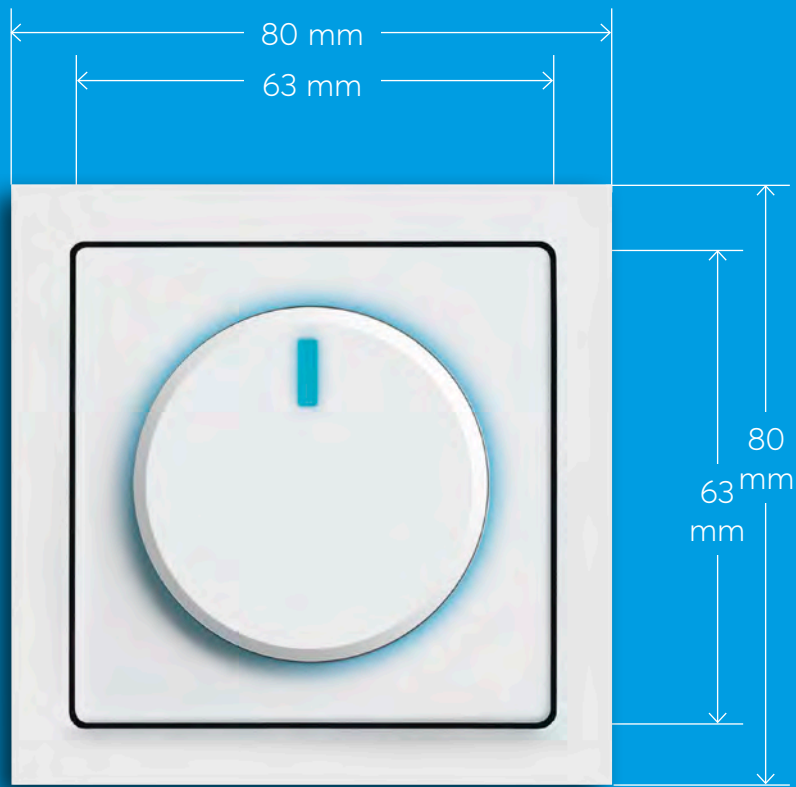
04

-

DALI

Dimmen mit Lichtgeschwindigkeit. Dimmen bei jedem Tempo. Mit dem DALI-Potenzio­meter Broadcast. Für präzises Regeln des gewünschten Lichtwerts. Genau nach Wunsch kann auch die Farbe der Drehknopfbeleuchtung eingestellt werden. Bei den DALI-Potenzio­metern (mit und ohne Netzteil für DALI-Bus) kann der Lichtwert in 254 Schritten exakt justiert werden. Bei schnellem Drehen wird er sofort erreicht. Die wählbare Drehknopfbeleuchtung erhöht den Komfort im Dunkeln und verbessert die Orientierung. Sie ist dabei sehr anpassungsfähig. Denn das DALI-Potenzio­meter kann mit dem Standard-Dimmer-Drehknopf in alle Busch-Jaeger-Schalterprogramme (außer Decento®) integriert werden.





1:1

DALI

Das System

D A L I

DALI ist ein Bus-System, dessen Ursprung in der Beleuchtungsindustrie liegt. Über das standardisierte DALI-Protokoll (DALI für "Digital Addressable Lighting Interface,") Protokoll können elektronische Betriebsgeräte für die Lichttechnik angesteuert werden. Die Installation des DALI-Systems erfolgt mit handelsüblichem Installationsmaterial für Netzspannung.

Für den DALI-Steuerkreis werden 2 Adern benötigt (DALI ist verpolungssicher). Netzspannung und Busleitung dürfen im selben Kabel geführt werden. Das entspricht einem 5-adrigen Kabel (L, N, PE, DA, DA) z.B. NYM-J 5x1,5.

Über den DALI-Bus können Leuchten individuell, in Gruppen oder im Broadcast-Betrieb (Alle Leuchten an einer DALI-Linie) bedient werden. Speziell im Broadcast Betrieb ist eine Programmierung per Software und USB-Schnittstelle nicht unbedingt notwendig.

Neben der großen Flexibilität besteht der Vorteil beim DALI darin, dass die „Last“ in den einzelnen Leuchten und nicht zentralgeschaltet wird. Besonders beim Einsatz von Leuchtstofflampen und LED-Leuchten entstehen oft hohe Einschaltströme, die sich bei DALI auf die einzelnen Vorschaltgeräte verteilen.

Oft wird DALI als Nachfolger für die 0-10-V-Regelung eingesetzt, da die Verkabelung identisch ist.

DALI-ANLAGE

Maximale Anzahl DALI-Betriebsgeräte: 64

Maximale Anzahl DALI-Gruppen: 16

Maximal Anzahl DALI-Szenen: 16

Maximale Leitungslänge: 300 m bei einem Leitungsquerschnitt von 1,5 mm²

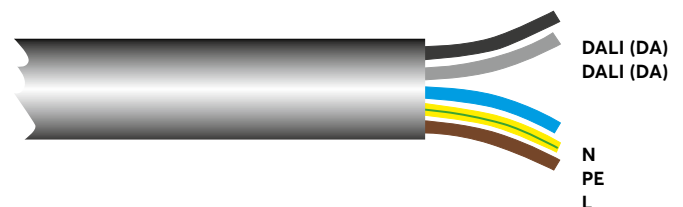
DALI-Spannung: 9,5V-22,5V DC

Die Polarität (+/-) der DALI Steuerleitung ist verpolungssicher.

DALI-Systemstrom: Max. 250 mA (Abhängig von der installierten DALI-Spannungsversorgung)

Für den Betrieb einer DALI-Linie wird immer eine Spannungsversorgung benötigt.

Abbildung: Typischer Aufbau der verwendeten Kabel



Hinweis

Nach DIN VDE 0100/T520/Abschnitt 6 dürfen Hauptstromkreise und zugehörige Hilfsstromkreise gemeinsam verlegt werden, auch wenn die Hilfsstromkreise eine geringere Spannung führen als die Hauptstromkreise. Dabei ist zu beachten, dass Kabel verwendet werden, die der höchsten vorkommenden Betriebsspannung entsprechen.

Strang-, Stern- und Maschenverkabelung zulässig.
Keine Ring- und Maschenverkabelung.

Welche Komponenten benötige ich mindestens für eine DALI-Anlage?

Der DALI-Bus ist auf maximal 64 Adressen begrenzt. Des Weiteren limitiert der zur Verfügung stehende Strom des DALI-Netzteils die Anzahl der Teilnehmer. Die Stromaufnahme der EVGs ist zu addieren. Diese muss vom Netzteil zur Verfügung gestellt werden. Das Netzteil muss dem DALI-Standard entsprechen.

Adressierung: Die angeschlossenen DALI-Leuchten adressieren sich selbstständig. Eine manuelle Änderung der Adressierung oder auch die Verwaltung von Gruppen und Szenen kann per Software, z.B. dem ABB-ibus® tool, vorgenommen werden.

In einer DALI-Linie gibt es immer mindestens ein Netzteil, ein Bedienelement und ein DALI-Vorschaltgerät einer Leuchte.

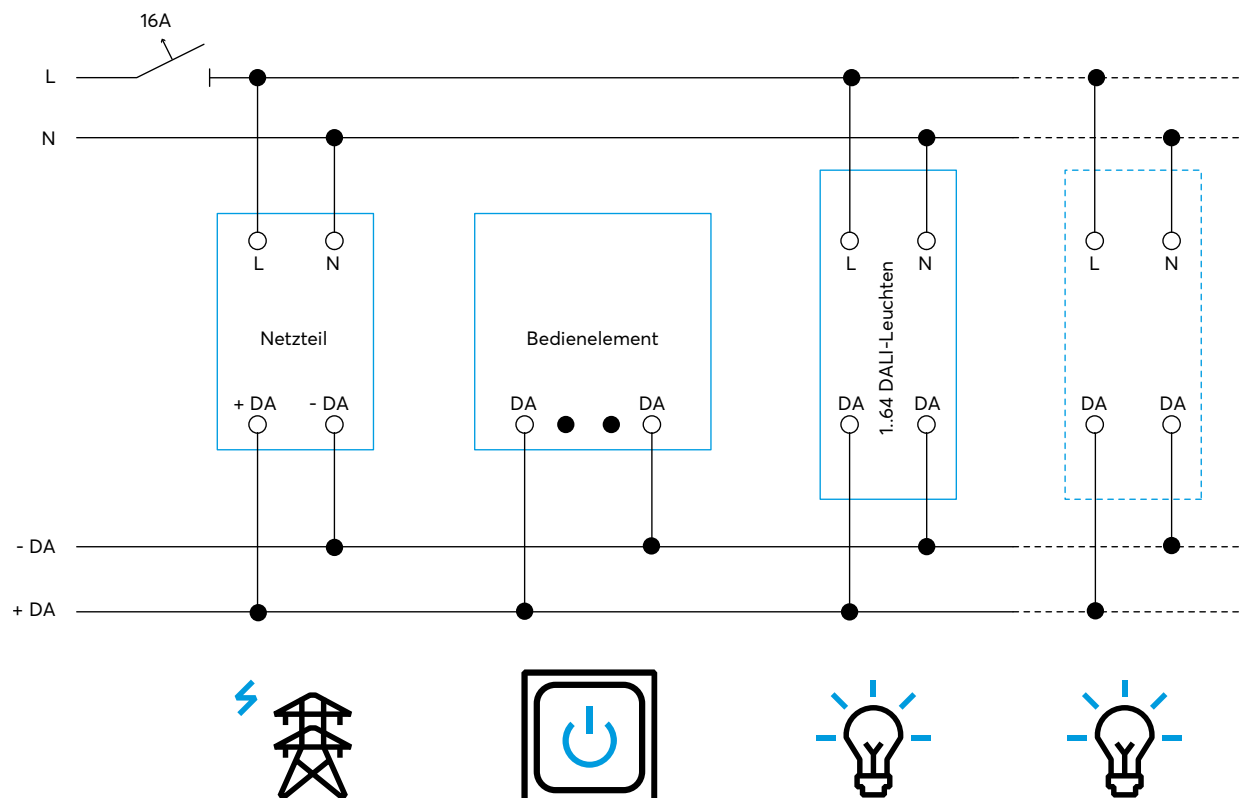
Es gibt Komponenten, die mehrere Elemente beinhalten, wie z.B. der 2117/11 U Busch-Drehdimmer UP, DALI, Power.

Das Gerät ist Netzteil und Bedienelement in einem Gerät.

230-V-seitig können beim DALI die Vorschaltgeräte auf mehrere Phasen und Sicherungskreise verteilt werden.

Sehr oft wird DALI über Gateways mit anderen Systemen wie KNX oder free@home verbunden, um die Bedienung, z.B. per Displays zu vereinfachen. Auch unsere Gateways stellen ein DALI-Netzteil bereits zur Verfügung.

Anschlussbeispiel



Busch-Drehdimmer UP, DALI, Power



Produktvorteile

- » Mit integriertem DALI-Netzteil
- » Keine Programmierung notwendig durch Broadcast-Betrieb
- » Farblich Individualisierbares Orientierungslicht/Fabbring
- » Auch als Turnable White Variante
- » Nebenstellen/Parallelbetrieb möglich
- » Grundhelligkeit und Einschalthelligkeit individuell einstellbar

Die Busch-Drehdimmer UP DALI Power verbinden Bedienelement und DALI Spannungsversorgung für bis zu 37 DALI Teilnehmer in einem Gerät. Durch den Broadcast-Betrieb ist eine Programmierung nicht notwendig. Alle am Busch-Drehdimmer DALI angeschlossenen Teilnehmer reagieren gleich. Zur Leistungserweiterung oder für die Nutzung mehrere Bedienstellen können die Busch-Drehdimmer DALI parallel betrieben werden. Es ist eine Parallelschaltung von bis zu 5 Geräten im passiven Betrieb oder bis zu 3 Geräten im aktiven Betrieb möglich.

BESTELLDATEN

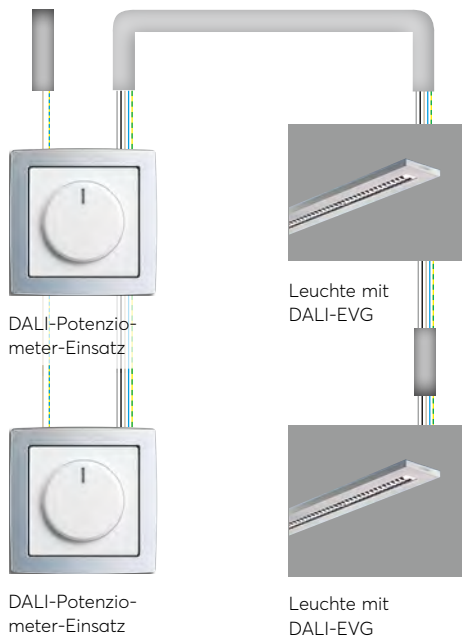
ABB Art.-Nr.: 2117/11 U-500

BJE Art.-Nr.: 2117/11 U

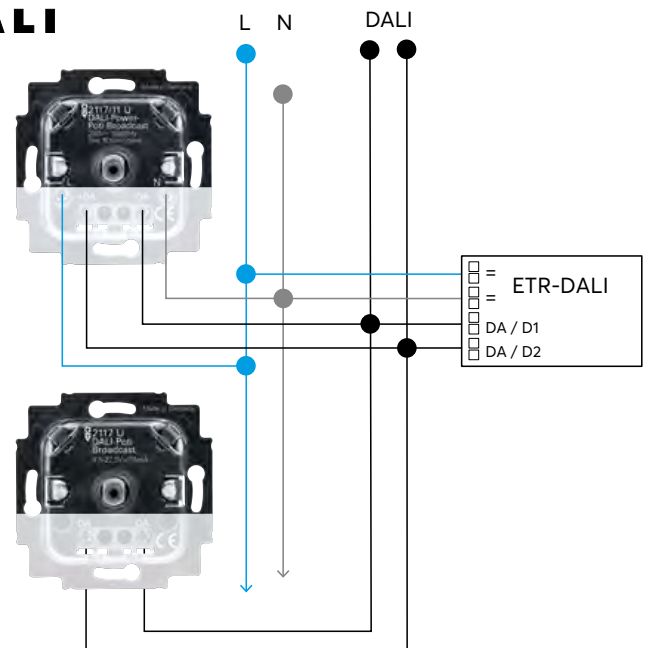
Preis: 148,00 €

230 V (z. B.
NYM 3 x 1,5)

230 V + DALI
(z. B. NYM 5 x 1,5)



DALI



Bedienelemente



Busch-Drehdimmer UP Power

- » Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm)
- » Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten
- » Mit LED-Orientierungslicht
- » Mit integriertem DALI-Netzteil
- » Parallelbetrieb von bis zu 5 Geräten (passiv), 3 Geräte (aktiv)
- » Max. Ausgangsstrom 75 mA
- » Schutzart IP 20

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 2117/11 U

BJE Art.-Nr.: 2117/11 U

Preis: 148,00 €



Busch-Drehdimmer UP

- » Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm)
- » Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten
- » Mit LED-Orientierungslicht
- » Parallelbetrieb von bis zu 5 Geräten
- » Schutzart IP 20

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 2117 U-500

BJE Art.-Nr.: 2117 U

Preis: 58,80 €



Busch-Drehdimmer UP TW Power

- » Zur Änderung der Farbtemperatur (turnable white)
- » Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm)
- » Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten
- » Mit integriertem DALI-Netzteil
- » Parallelbetrieb von bis zu 5 Geräten (passiv), 3 Geräte (aktiv)
- » Max. Ausgangsstrom 75 mA
- » Schutzart IP 20

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 2116/11 U

BJE Art.-Nr.: 2116/11 U

Preis: 161,00 €



Busch-Drehdimmer UP TW

- » Zur Änderung der Farbtemperatur (turnable white)
- » Für Broadcastbetrieb (Zentral-Telegramm)
- » Zum Schalten und Steuern von bis zu 64 DALI-Betriebsgeräten
- » Mit LED-Orientierungslicht
- » Parallelbetrieb von bis zu 5 Geräten
- » Schutzart IP 20

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 2116 U

BJE Art.-Nr.: 2116 U

Preis: 67,20 €



DALI-USB Computer-interface

- » Adressieren, programmieren und bedienen von komplexen DALI-Anlagen
- » Schnittstelle zwischen PC und DALI
- » Über eine Software (z.B. ConfigTool) können Betriebsparameter der Teilnehmer eingestellt werden

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: GZAH832415P0001

Preis: auf Anfrage



DALI-Stromversorgung REG

- » Für 64 Teilnehmer
- » Nennstrom: 240mA
- » 2TE
- » Betriebstemperatur: 0 bis +50°C
- » Schutzart: IP 20

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: GZAH832426P0002

Preis: auf Anfrage

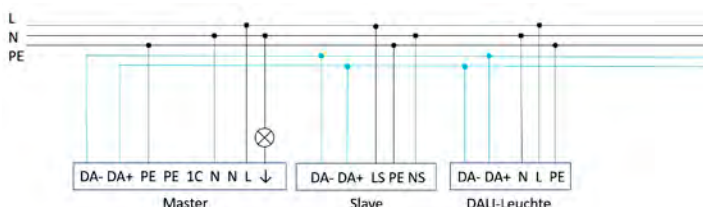
Busch-Präsenzmelder 230 V Übersichtstabelle

Weitere Informationen finden Sie im Systemhandbuch Busch-Präsenzmelder.



| Produkte | Busch-Präsenzmelder Corridor BT, DALI | | Busch-Präsenzmelder Universal BT, DALI | |
|---|---------------------------------------|---|---|----------|
| Artikelnummer | 6819/55-24 | 294,00 € | 6819/35-24 | 212,00 € |
| | 6819/55-183 | 297,00 € | 6819/35-183 | 223,00 € |
| Halb- / Voll- / Komfort-Automatik | ja/ja/ja | | ja/ja/ja | |
| Erfassungsbereich: | | | | |
| Montagehöhe | 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | |
| Sitzend | -/-/- | | 8 m/10 m/- | |
| Gehend (seitlich/diagonal) | 24 m x 2,5 m/30 m x 3 m/30 m x 3 m | | 10 m/12 m/16 m | |
| Gehend (frontal) | 18 m x 2,5 m/20 m x 3 m/20 m x 3 m | | 7 m/8 m/10 m | |
| Empfindlichkeitseinstellung | ja | | ja | |
| Anzahl der Kanäle | 2 | | 2 | |
| LAST DES ZUSÄTZLICHEN RELAIKONTAKTES | | | | |
| LEDi | 200 VA | | 200 VA | |
| LEDs mit Konverter | 200 VA | | 200 VA | |
| HV-Halogenlampen | 1380 W | | 1380 W | |
| HV-Halogenlampen mit elektrischem Transformator | 1380 VA | | 1380 VA | |
| Glühlampen | 1380 W | | 1380 W | |
| Leuchtstofflampen | 1380 VA | | 1380 VA | |
| Elektrische Fan-Motoren | 1380 VA | | 1380 VA | |
| Max. Einschaltstrom: | 165 A/20 ms // 350 A/200 µs | | 165 A/20 ms // 350 A/200 µs | |
| 2-stufige Abschaltung (EN15232) | ja | | ja | |
| PIR / einzelne Aktivierung | 4/4 | | 4/4 | |
| 2 Lichtbänder / HLK / Tafellicht | -/ja/ja | | -/ja/ja | |
| Integrierter Helligkeitssensor | ja | | ja | |
| Fernsteuerbar | ja, Smartphone-App über Bluetooth | | ja, Smartphone-App über Bluetooth | |
| Anbringung an Zwischendecke durch Federbügel | ja | | ja | |
| Aufputzmontage | - | | - | |
| Unterputz | - | | - | |
| Montagetiefe (UP-Gehäuse / Deckenmontage): | -/60 mm | | -/60 mm | |
| Montagemaße: | Ø 68 mm | | Ø 68 mm | |
| Sichtbare Höhe: | 27 mm | | 23 mm | |
| Schutzklasse (Sensor / Aktor) | IP 40 | | IP 40 | |
| Kompatible Nebenstelle: Artikelnummer | Slave | 6819/58-24 163,00 € 6819/58-183 174,00 € | 6819/38-24 120,00 € 6819/38-183 132,00 € | |
| | Taster | 2020 US 11,35 € | 2020 US 11,35 € | |

Anschlussbeispiel



Hinweis

Diese Produkte können mit der Busch-Wächter® Remote control App gesteuert werden. Informationen zur App auf Seite 84.



DALI und Universal BT Anwendungsbeispiele

Anwendungsbeispiel: Grundbeleuchtungsfunktion (DALI)

In Abhängigkeit eines einstellbaren Zeitfensters (Start- und End-Zeit) oder in Abhängigkeit zur Umgebungshelligkeit wird die Grundbeleuchtungsfunktion aktiv. Ist die Startzeit erreicht oder die Umgebungshelligkeit unterschritten, so schaltet die Grundbeleuchtungsfunktion, bewegungsunabhängig, das Licht auf einen vordefinierten Lichtwert

(z. B. 20 %) ein. Wird dann zusätzlich noch Bewegung erkannt, erhöht sich die Helligkeit auf den max. Wert (z. B. 100 %). Nach Ablauf der Nachlaufzeit (nach letzter erfasster Bewegung) kehrt das Gerät zum vordefinierten Lichtwert zurück. Nach Erreichen der End-Zeit bzw. nach Überschreiten der Umgebungslichtschwelle kehrt der Präsenzmelder in die ursprünglich aktive Betriebsart zurück.



Lichtwert 20 %



Lichtwert 100 %

Anwendungsbeispiel: Busch-Präsenzmelder Universal BT (DALI)

In einem größeren Büro soll die Beleuchtung über Busch-Präsenzmelder gesteuert werden. Es sind 3 Busch-Präsenzmelder parallel zu installieren, um den Bereich komplett zu erfassen. Die Zuordnung der Leuchten soll dabei flexibel gehalten werden, z. B. für den Fall, dass das Büro zu einem späteren Zeitpunkt umorganisiert wird. Die Ansteuerung erfolgt daher über ein DALI-Bussystem.

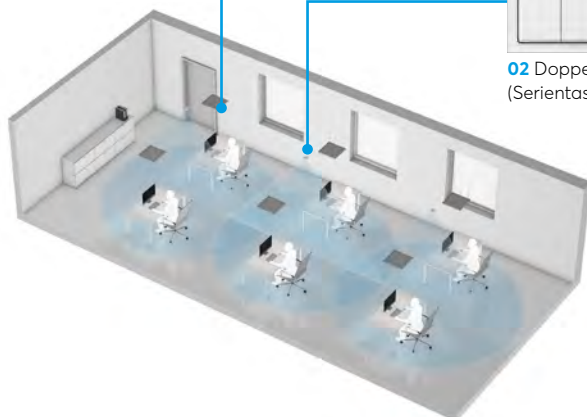
Optional kann ein langsames Ein- und Ausschalten des Lichts über eine Dimmfunktion aktiviert werden. Voraussetzung dafür sind dimmfähige DALI-Lasten. Die Zeiten sind über die Smartphone-App „Busch-Wächter® Remote control“ einstellbar. Für die beste Erfassung sollten die Montageorte der Busch-Präsenzmelder direkt oberhalb der Arbeitsplätze gewählt werden. Die Busch-Präsenzmelder haben eine nahezu kreisförmige Erfassung. Für eine lückenlose Erfassung müssen die Bereiche sich etwas überschneiden.



01 Busch-Präsenzmelder Universal BT 6819/35-XX, ab 212,00 €



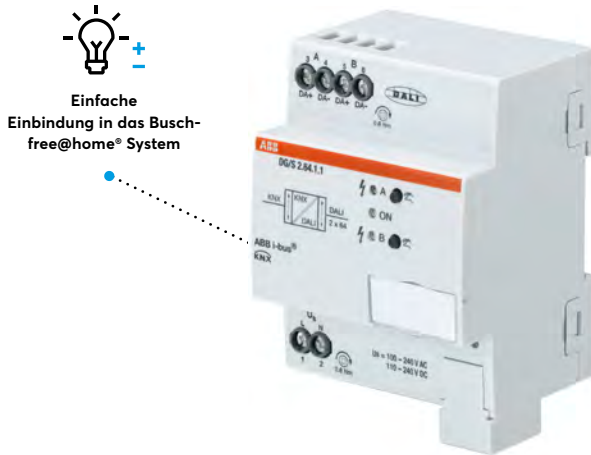
02 Doppeltaster (Serientaster)



Zusätzlich möchte man Folgendes nutzen:

- » Über einen Taster die Beleuchtung manuell ein- und ausschalten
- » Die Dauerlicht-Funktion als Putzlicht
- » Die Dauer-Aus-Funktion z. B. für eine Videopräsentation

Dali Gateway Premium 1-fach/2-fach



Die DALI-Gateways bilden die Schnittstelle zwischen der KNX-Installation im Gebäude und der digitalen Beleuchtungssteuerung DALI und vernetzen zwei der bedeutendsten Standards in der Gebäudeautomation. Mit den DALI-Gateways Premium können verschiedene DALI-Leuchten einzeln oder in Gruppen an einem DALI-Ausgang über KNX angesteuert werden. Eine Mischung von individueller und Gruppenansteuerung ist im Ausgang möglich. Wenn benötigt, können zusätzlich alle Teilnehmer gemeinsam im Broadcast oder in Lichtszenen angesteuert werden. Die Ansteuerungen sind im DALI-Ausgang beliebig kombinierbar, wodurch eine sehr große Flexibilität mit den Gateways erreicht wird.

Produktvorteile

- » Zur Steuerung von DALI-Geräten über den ABB i-bus KNX
- » Zwei DALI-Ausgänge für bis zu 2 x 64 DALI-Slaves
- » Die Steuerung und Statusrückmeldung erfolgt über KNX pro DALI-Slave (2x64), mit Leuchtengruppen (2x16), gemeinsam im Broadcast oder pro Szene (2x16)
- » DALI-Geräte vom Typ DT2 (autarker Notlichtkonverter nach EN 62386-202) und Typ DT8 (Farbtemperatur Tc/TunableWhite nach EN 62386-209) werden unterstützt
- » Mit DT8-Geräten können Dim 2 Warm, HCL und Farbtemperatur setzen und dimmen eingestellt werden
- » Slave-, Treppen-, Zwangs-, Sperr- und Szenenfunktion sind integriert

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S1.64.5.1

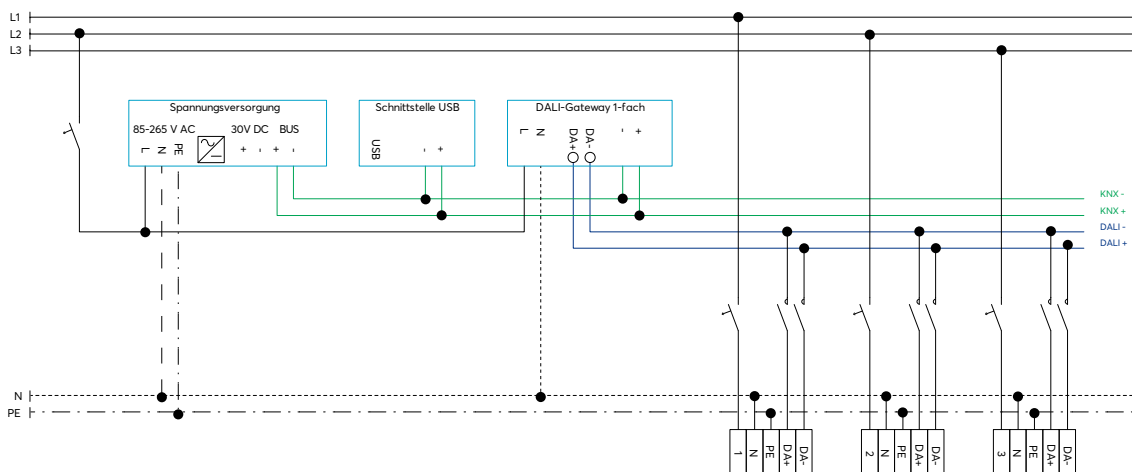
BJE Art.-Nr.: DG/S1.64.5.11

Preis: 552,00 €

ABB Art.-Nr.: DG/S2.64.5.1

BJE Art.-Nr.: DG/S2.64.5.11

Preis: 626,00 €



KNX-DALI-Gateways



DALI-Gateway 1-fach KNX

- » Ein DALI-Ausgang für max. 64 DALI-Teilnehmer
- » Integrierte DALI-Spannungsversorgung
- » Die Ansteuerung kann pro DALI-Teilnehmer, über Leuchtengruppen (16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (16) erfolgen.

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S1.64.1.1
BJE Art.-Nr.: 6197/45

Preis: 526,00 €



DALI-Gateway 2-fach KNX

- » Zwei DALI-Ausgänge für max. 64 DALI-Teilnehmer.
- » Integrierte DALI-Spannungsversorgung
- » Die Ansteuerung kann pro DALI-Teilnehmer, über Leuchtengruppen (16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (16) erfolgen.
- » Umfangreiche Fehler- und Störmeldungen stehen zur Verfügung.

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S2.64.1.1
BJE Art.-Nr.: 6197/46

Preis: 598,00 €



DALI-Gateway 1-fach KNX-Premium

- » Ein DALI-Ausgang für max. 64 DALI-Teilnehmer
- » Gesamter Tagesablauf in Weißtönen darstellbar
- » Unterstützt DALI DT8
- » Integriertes DALI-Netzteil
- » i-bus Tool-Unterstützung
- » Einzel/Gruppen- und Broadcast-Steuerung möglich

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S1.64.5.1
BJE Art.-Nr.: DG/S1.64.5.11

Preis: 552,00 €



DALI-Gateway 2-fach KNX-Premium

- » Zwei DALI-Ausgänge für max. 64 DALI-Teilnehmer
- » Gesamter Tagesablauf in Weißtönen darstellbar
- » Unterstützt DALI DT8
- » Integriertes DALI-Netzteil
- » i-bus Tool-Unterstützung
- » Einzel/Gruppen- und Broadcast-Steuerung möglich

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S2.64.5.1
BJE Art.-Nr.: DG/S2.64.5.11

Preis: 626,00 €



DALI-Gateway 8-fach KNX

- » Pro Kanal können bis zu 16, am Gerät max. 128 DALI-Betriebsgeräte angeschlossen werden.
- » Eine Adressierung oder Inbetriebnahme der DALI-Betriebsgeräte ist nicht erforderlich.
- » Ausgänge: 8 DALI-Kanäle, unabhängige Schutzart
- Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S8.1
BJE Art.-Nr.: 6197/40

Preis: 535,00 €



DALI-Gateway 1-fach KNX

- » Gerät zum Schalten und Dimmen von 16 unabhängigen Leuchtengruppen mit elektronischen DALI-Vorschaltgeräten
- » 8 der 16 Leuchtengruppen können individuell in Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln.
- » 8 Anschlussklemmen für 6197/71

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DLR/S8.16.1M
BJE Art.-Nr.: 6197/43

Preis: 687,00 €



DALI-Gateway 1-fach Busch-free@home®

- » Gerät zum Schalten und Dimmen von max. 16-DALI-Vorschaltgeräten
- » Ansteuerung pro DALI-Teilnehmer oder über free@home Gruppen und Szenen
- » Unterstützt DALI DT8; integriertes DALI-Netzteil
- » Inbetriebnahme erfolgt über die free@home Benutzeroberfläche
- » Automatische DALI Adressierung

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG-M-1.16.1
BJE Art.-Nr.: DG-M-1.16.11

Preis: 474,00 €



DALI-Lichtregler, AP 1-fach KNX

- » 8 unabhängige Leuchtengruppen
- » 4 der 8 Leuchtengruppen können individuell mit dem Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln.
- » In Verbindung mit bis zu 4 Lichtfühlern kann zusätzlich eine Konstantlichtregelung realisiert werden.
- » Schutzart Gerät: IP 54

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DLR/A4.8.1.1
BJE Art.-Nr.: 6174/40

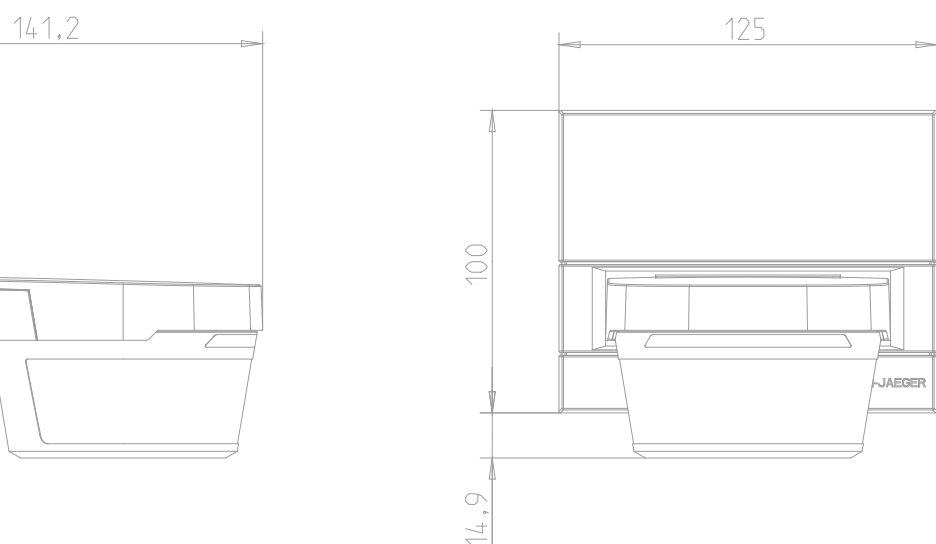
Preis: 331,00 €

05

-

BEWEGUNGS- UND PRÄSENZMELDER

Innovativ und hochwertig. Diese Bewegungs- und Präsenzmelder von Busch-Jaeger machen das Leben einfach komfortabler. Sie sind wachsam, hilfreich, effizient. Und managen automatisch viele Aufgaben in allen Gebäudebereichen. Innen und außen. Wenn es um Sicherheit geht, wissen sie, wann Licht gebraucht wird. Und auch andere Funktionen, wie etwa Heizung und Klimaanlage, können intelligent und zuverlässig in die Steuerung eingebunden werden. Busch-Wächter® ist die einzigartige Kombination aus Design, Sicherheit, Effizienz und Komfort.

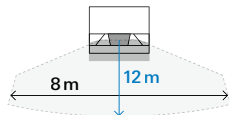




1:1

Busch-Wächter® AP Erfassungsbereiche


Ideal für
Reihenhäuser



**Busch-Wächter®
70 MasterLINE**
6854 AGM-204

**Busch-Wächter®
110 MasterLINE**
6855 AGM-204

Punktgenaue Überwachung

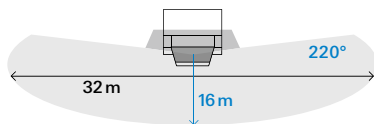
Neben der horizontalen Anbringung, die sich vor allem für die effiziente Überwachung von Häusern, Grundstücken und Parkplätzen eignet, ist auch eine vertikale Montage möglich. So lassen sich auch Lagerdurchgänge auf großen Industriegeländen so präzise überwachen, dass Bereiche nur dann beleuchtet werden, wenn man sich ihnen nähert.

Produktvorteile AP-Wächter

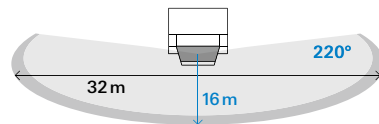
- » Retriggert während der Nachlaufzeit
- » Automatische Reichweitenstabilisierung und Störungsunterdrückung (außer 90°-Wächter)
- » Schutzart IP 55 und 16-A-Relais

**Busch-Wächter®
220 MasterLINE**
6847/11 AGM-204

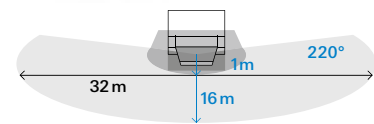
**Busch-Wächter®
220 WaveLINE**
6847 AGM-204



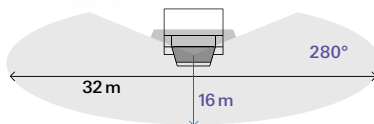
**Busch-Wächter®
220 MasterLINE
select.**
6847 AGS-204



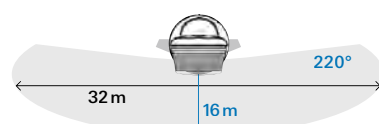
**Busch-Wächter®
220 MasterLINE
premium.**
6848 AGM-204



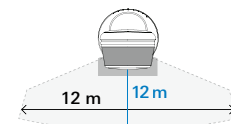
**Busch-Wächter®
280 MasterLINE**
6867 AGM-204



**Busch-Wächter®
220 ProfessionalLINE**
6845/11 AGM-204



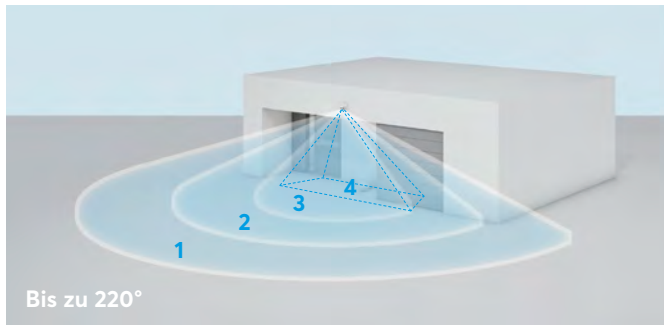
**Busch-Wächter®
90 ProfessionalLINE**
6853 AGM-204



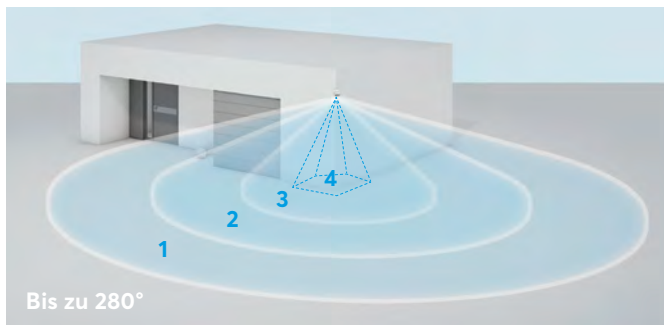
ElektroSpicker:
Auswahl von
Bewegungsmeldern



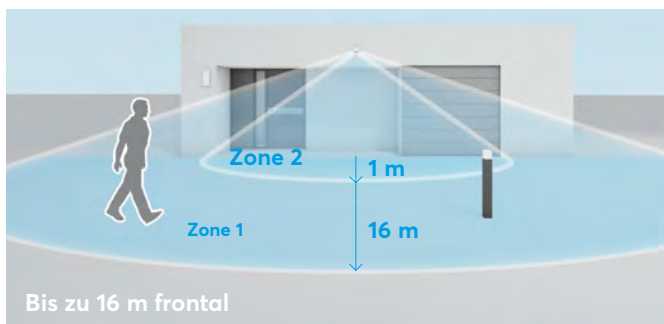
**Erfassungsebenen
Busch-Wächter®**



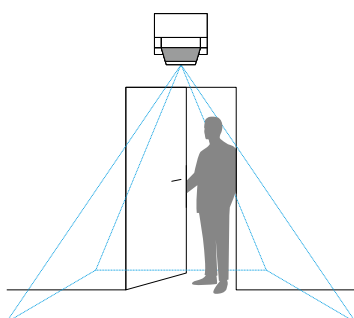
Erfassungsebenen beim Busch-Wächter® 220 MasterLINE



Erfassungsebenen beim Busch-Wächter® 280 MasterLINE

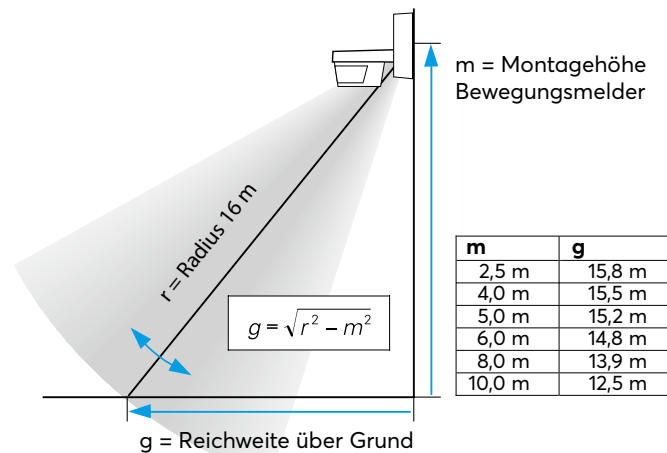
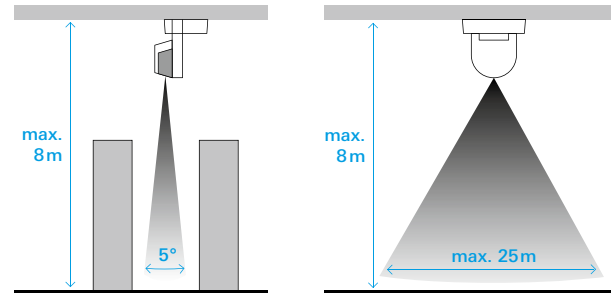


2-Zonen-Betrieb beim Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium

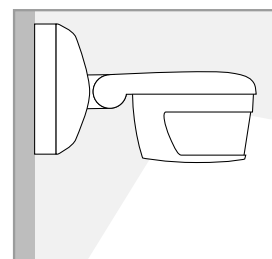


Erfassungsebene 4 für Nahbereich- und Rückfeldüberwachung

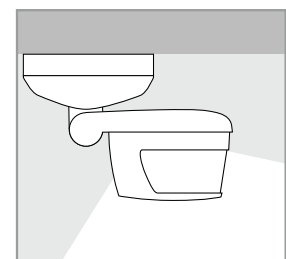
**Erfassungsbereich Busch-Wächter®
220 MasterLINE select bei Deckenmontage**



Montagemöglichkeiten






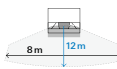
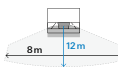
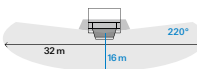
Wandmontage



Deckenmontage

Busch-Wächter® AP Übersichtstabelle

FUNKTIONSÜBERSICHT

| |  |  |  |
|--|---|---|---|
| Produkte | Busch-Wächter® 70 MasterLINE | Busch-Wächter® 110 MasterLINE | Busch-Wächter® 220 MasterLINE |
| Art.-Nr.: | 6854 AGM-204 | 6855 AGM-204 | 6847 AGM-204 / 6847/8 AGM-204 |
| Preis: | 76,50 € | 118,00 € | 163,00 € |
| Erfassungsbereich |  |  |  |
| 1. Erfassungszone | ✓ | ✓ | ✓ |
| Reichweite frontal (max.) | 12 m | 12 m | 16 m |
| Reichweite seitlich (max.) | 4 m | 4 m | 16 m |
| Erfassungswinkel | 70° | 110° | 220° |
| Rückfelddetektion | – | – | ✓ |
| Automatische Reichweitenstabilisierung | – | ✓ | ✓ |
| Automatische Störunterdrückung | – | ✓ | ✓ |
| Hochleistungsrelais | 6 AX ¹⁾ | 10 AX ¹⁾ | 16 AX ¹⁾ |
| Dämmerungssensor | 3 Lux - Tagbetrieb | 3 Lux - Tagbetrieb | 0,5 - 300 Lux + Tagbetrieb |
| Abschaltverzögerung | 1, 3 oder 5 Min. | 10 sec - 30 min | 10 sec - 30 min |
| Dynamische Zwangsabschaltung ²⁾ | – | ✓ | ✓ |
| Kurzzeitimpuls (1s) | – | ✓ | ✓ |
| Montagehöhe | mind. 2,00 m | mind. 2,00 m | mind. 2,00 m |
| Deckenmontage | – | – | ✓ ³⁾ |
| Fernbedienbar | – | ✓ | ✓ |







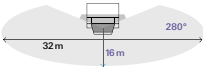
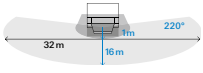
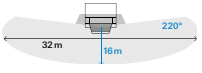
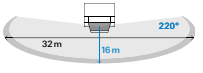
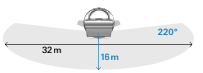
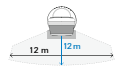
¹⁾ X-Kennzeichnung: Relais kann auch kapazitive Lasten schalten

²⁾ Über IR-Service-Handsender 6842-101 aktivierbar

³⁾ Mit Decken-/Eckadapter 6868-...

⁴⁾ Nur mit WaveLINE Einbauempfänger 6701-101 möglich

⁵⁾ Bei Gruppensteuerung (GS) am WaveLINE Einbauempfänger 6701-101 einstellbar und kürzere Zeit möglich

|  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|
| Busch-Wächter® 280 MasterLINE | Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium | Busch-Wächter® 220 WaveLINE | Busch-Wächter® 220 MasterLINE select | Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE | Busch-Wächter® 90 ProfessionalLINE |
| 6867 AGM-204 | 6848 AGM-204 | 6747 AGM-204 | 6847 AGS-204 | 6845/11 AGM-204 | 6853 AGM-204 |
| 191,50 € | 191,50 € | 193,00 € | 165,50 € | 152,00 € | 76,50 € |
|  |  |  |  |  |  |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 6 m |
| 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 12 m |
| 280° | 220° | 220° | 220° | 220° | 90° |
| ✓ | ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| 16 AX ¹⁾ | 10 AX ¹⁾ + 10 AX potenzialfrei | – /10 AX ⁴⁾ | 16 AX ¹⁾ | 16 AX ¹⁾ | 16 AX ¹⁾ |
| 0,5 - 300 Lux + Tagbetrieb | 0,5 - 300 Lux + Tagbetrieb | 0,5 - 300 Lux + Tagbetrieb | 0,5 - 300 Lux + Tagbetrieb | 0,5 - 300 Lux + Tagbetrieb | 3 Lux, 15 Lux + Tagbetrieb |
| 10 sec - 30 min | 10 sec - 30 min | 3 min ⁵⁾ | 10 sec - 30 min | 10 sec - 30 min | 1, 3 oder 5 min |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | – |
| mind. 2,00 m | mind. 2,00 m | mind. 2,00 m | mind. 1 m bis 8 m | mind. 2,00 m | min. 2,00 m |
| ✓ ³⁾ | ✓ ³⁾ | – | ✓ ³⁾ | ✓ | ✓ |
| ✓ | ✓ | – | ✓ | ✓ | – |

Busch-Komfortschalter® flex



Busch-Komfortschalter® flex
64765-84
Preis: 56,70 €
Bsp.: future® linear, studioweiß

Komfortschalter

Er lässt sich bedienen wie ein normaler Schalter – bietet jedoch zusätzliche Möglichkeiten, die es in einem Gerät vereint so noch nie gab. Berührungslos, manuell oder zeitgesteuert schalten – funktional, vielseitig und ästhetisch: Der neue Busch-Komfortschalter® flex ist an Flexibilität kaum zu übertreffen. Die Komfortschalterlinse kann mit den u. a. Einsätzen kombiniert werden.

Bedienelement

- » Überwachungsdichte: 9 Sektoren mit 28 Schaltsegmenten
- » Helligkeitsgrenzwert: 5-500 Lux, Tagbetrieb

Betriebsarten

Einschaltautomatik

Einschalten bei Erfassung, Ausschalten von Hand

Halbautomatik

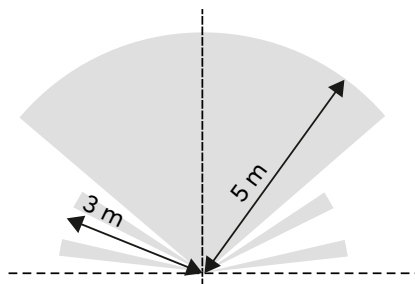
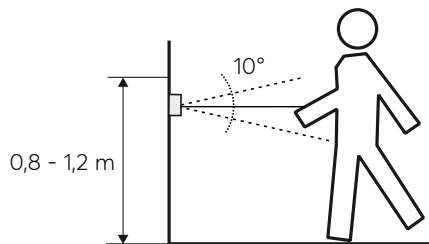
Einschalten von Hand, Ausschalten automatisch

Automatikbetrieb

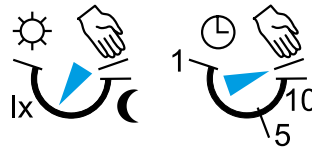
Beleuchtung wird bei Erfassung eingeschaltet und automatisch ausgeschaltet

Tastschalterbetrieb

Ein- und Ausschalten von Hand



Erfassungsbereiche horizontal und vertikal 64765-xxx



Einstellmöglichkeiten auf der Rückseite des Bedienelements

Hinweis

Durch einen langen Tastendruck kann in jeder Betriebsart in den permanenten Betrieb geschaltet werden. Wipp-Taste oben: Permanent EIN, Wipp-Taste unten: Permanent AUS



Relais-Einsatz/1-fach

- » 3-Leiter-Technik
- » LEDi-Last: 300 W/VA
- » Glühlampen: 2.300 W

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 64811 U
Preis: 91,00 €



Serienrelais-Einsatz/2-fach

- » Neutralleiter optional
- » LEDi-Last: 2x300 W/VA
- » Glühlampen: 2x1.840 W

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 64821 U
Preis: 102,00 €



LED-Tastdimmer-Einsatz/ 1-fach

- » Neutralleiter optional
- » LEDi-Last: 3-100 W/VA
- » Glühlampen: 10-240 W

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 64851 U
Preis: 160,00 €

Busch-Wächter® 180 flex

NEU



**Busch-Wächter®
180 flex, Basic-Sensor
mit Selectlinse**
Art.-Nr.: 64761-xxx

NEU



**Busch-Wächter®
180 flex, Komfort-Sensor
mit Selectlinse**
Art.-Nr.: 64762-xxx

NEU

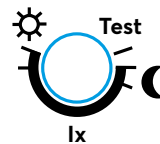


**Busch-Wächter®
180 flex, Komfort-Sensor
mit Multilinse**
Art.-Nr.: 64764-xxx

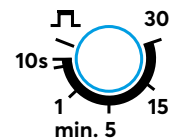
Busch-Wächter® UP Bewegungsmelder

Ein Unterputz-Bewegungsmelder ist eigentlich nur ein Lichtschalter – aber einer, den man nicht drücken muss. Er reagiert, wenn es dunkel ist und er Körperwärme registriert. So schaltet er ganz von allein und weist den rechten Weg auch dann, wenn man alle Hände voll zu tun hat.

Möchte man dennoch mal per Hand schalten bieten sich die Komfort-Wächter von Busch-Jaeger an. Über eine Schaltwippe ober- und unterhalb der Erfassungslinse lässt sich das Licht auch per Hand ein- oder ausschalten.



Schaltswelle oder
Testbetrieb



Nachlaufzeit oder
Impulsbetrieb

Auswahlhilfe: das Busch-Wächter® Unterputz-Sortiment



Bewegungsmelder Standard



Bewegungsmelder Komfort



Bewegungsmelder Multilinse



Relais-Einsatz flex
Art.-Nr.: 64811 U
Preis: 91,00 €



Serienrelais-Einsatz flex
Art.-Nr.: 64821 U
Preis: 102,00 €



Dimmer-Einsatz flex
Art.-Nr.: 64851 U
Preis: 160,00 €



E-Contact-Einsatz flex,
Art.-Nr.: 64814 U
Preis: 91,00 €



Nebenstellen-Einsatz
Art.-Nr.: 64891 U
Preis: 47,25 €



Busch-Wächter® UP Erfassungsbereiche

NEU



Busch-Wächter® 180 flex, Basic-Sensor mit Selectlinse

Die Selectlinse bietet sich für Flure oder Räume wie Teeküchen an in denen eine horizontale Erfassung reicht oder z. B. wegen Haustieren gewünscht wird. Sie wird in der Regel auf Schalterhöhe montiert.

Für jede Aufgabe das richtige Modell

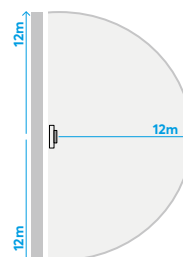
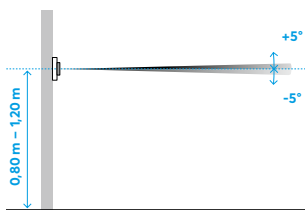
Die Busch-Wächter® 180 UP mit ihren drei Linsen und der Busch-Komfortschalter® bieten verschiedene Erfassungsebenen und – abhängig von der Montagehöhe – unterschiedliche Erfassungsbereiche. Sobald jemand durch die Tür geht, wird der Schaltvorgang ausgelöst. Beim Verlassen schalten sie automatisch wieder aus.

NEU



Busch-Wächter® 180 flex, Komfort-Sensor mit Selectlinse

Der Busch-Wächter® 180 flex Komfort-Sensor mit Selectlinse kreiert mit einer Kombination aus Bewegungsmelder und Dimmer individuelle Lichtatmosphären und unterstützt so den natürlichen Biorhythmus.

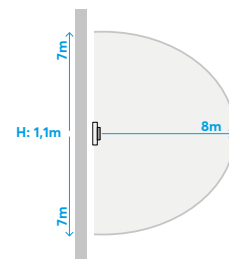
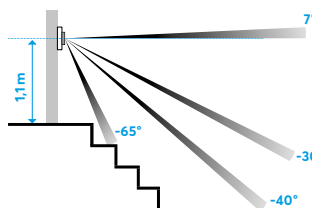
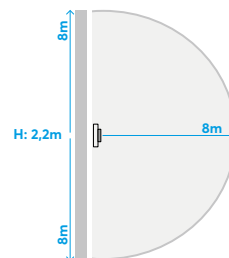
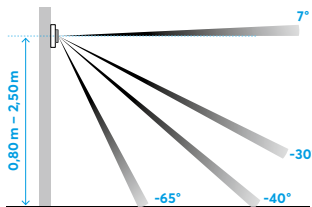


NEU

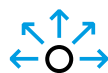


Busch-Wächter® 180 flex, Multi-Sensor

Die Multilinse bietet durch die vier Erfassungsebenen weitere Einsatzgebiete. Beispielsweise kann diese Linse auch in Treppenhäusern eingesetzt werden. Im Flurbereich auf 2,2 m montiert ist er noch besser vor Beschädigungen und Vandalismus geschützt.



Busch-Präsenzmelder Universal



Hohe
Erfassungs-
qualität



Produktvorteile

- » LED Erfassungs- und Statusanzeige
- » Regler zur Einstellung von Helligkeitsschaltswelle und Nachlaufzeit
- » 72 Sektoren mit 640 Schaltsegmenten
- » Master-Präsenzmelder mit Mischlichtmessung
- » Halb- und vollautomatischer Betrieb
- » Anwesenheitssimulation

Energie sparen leicht gemacht mit Präsenzmeldern

Die neuen Busch-Präsenzmelder erkennen zuverlässig die Anwesenheit von Personen. Speziell in Büros und Besprechungsräumen erfassen sie auch sehr kleine Bewegungen. Sie steuern Beleuchtungs-, Heizungs- und Klimasysteme sowie kleinere Logiken effizient und zuverlässig und optimieren somit ganz komfortabel den Energieverbrauch des Gebäudes. Die Linse kann mit den u. a. Einsätzen kombiniert werden.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|------------------|
| Aufbauhöhe: | 35 mm |
| Schutzart Gerät: | IP 40 |
| Temperaturbereich Gerät: | -5 °C bis 45 °C |
| Helligkeitsgrenzwert: | 5 Lux - 2000 Lux |
| Öffnungswinkel: | 360 ° |

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | 64753-24 |
| Preis: | 98,40 € |

Hinweis:

Durch eine Montagedosse ist eine Aufputzinstallation möglich.



Relais-Einsatz flex, 1-fach

- » 3-Leiter-Technik
- » LEDi-Last: 300 W/VA
- » Glühlampen: 2.300 W

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------|
| Art.-Nr.: | 64811 U |
| Preis: | 91,00 € |



E-Contact-Einsatz flex, 1-fach

- » Neutralleiter optional
- » LEDi-Last: 3-240 W/VA
- » Glühlampen: 10-240 W

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------|
| Art.-Nr.: | 64814 U |
| Preis: | 91,00 € |



Nebenstellen-Einsatz, flex

- » 3-Leiter-Technik
- » Zur Erweiterung von Busch-Komfortschalter® oder Busch-Präsenzmelder Installationen

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------|
| Art.-Nr.: | 64891 U |
| Preis: | 47,25 € |

Busch-Präsenzmelder 230 V Übersichtstabelle



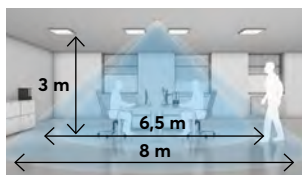
| Produkte | Busch-Präsenzmelder Compact, Relais | | Busch-Präsenzmelder Universal, Relais | |
|---|---|--|---|----------|
| Artikelnummer | 6819/60-24 | 123,00 € | 6819/30-24 | 151,00 € |
| Gerätetyp | Master (Slave-Version verfügbar) | | Master (Slave-Version verfügbar) | |
| Halb- / Voll- / Komfort-Automatik | ja/ja/- | | ja/ja/- | |
| ERFASSUNGSBEREICH: | | | | |
| Montagehöhe | 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | |
| Sitzend | 5 m/6,5 m/- | | 8 m/10 m/- | |
| Gehend (seitlich/diagonal) | 6,5 m/8 m/10,5 m | | 10 m/12 m/16 m | |
| Gehend (frontal) | 4,5 m/6 m/7 m | | 7 m/8 m/10 m | |
| Empfindlichkeitseinstellung | - | | - | |
| Anzahl der Kanäle | 1 | | 1 | |
| LAST¹⁾: | | | | |
| LEDi | 200 VA | | 200 VA | |
| LEDs mit Konverter | 200 VA | | 200 VA | |
| Glühlampen | 2.300 W | | 2.300 W | |
| HV-Halogenlampen | 2.300 W | | 2.300 W | |
| HV-Halogenlampen mit elektrischem Transformator | 2.300 VA | | 2.300 VA | |
| Leuchtstofflampen | 2.300 VA | | 2.300 VA | |
| Elektrische Fan-Motoren | - | | - | |
| Max. Einschaltstrom: | 165 A/20 ms // 350 A/200 µs | | 165 A/20 ms // 350 A/200 µs | |
| 2-stufige Abschaltung (EN15232) | - | | - | |
| PIR / einzelne Aktivierung | 4/- | | 4/- | |
| 2 Lichtbänder / HLK / Tafellicht | -/-/- | | -/-/- | |
| Integrierter Helligkeitssensor | ja | | ja | |
| Fernsteuerbar | ja, mittels IR-Service-Fernbedienung 6843 | | ja, mittels IR-Service-Fernbedienung 6843 | |
| Deckenmontage mit Federbügel | ja | | ja | |
| Aufputzmontage | - | | - | |
| Unterputz | - | | - | |
| Montagetiefe (UP-Gehäuse / Deckenmontage): | -/49 mm | | -/49 mm | |
| Montagemaße: | Ø 68 mm | | Ø 68 mm | |
| Sichtbare Höhe: | 23 mm | | 23 mm | |
| Schutzklasse (Sensor / Aktor) | IP 40 | | IP 40 | |
| Kompatible Nebenstelle: Artikelnummer | Slave | 6819/68-24 98,40 € 6819/68-183 111,00 € | 6819/38-24 120,00 € 6819/38-183 132,00 € | |
| | Taster | 2020 US 11,35 € | 2020 US 11,35 € | |

Optimale Detektion bei seitlicher oder diagonalen Annäherung

Reduzierte Detektion bei frontaler Annäherung aus physikalischen Gründen

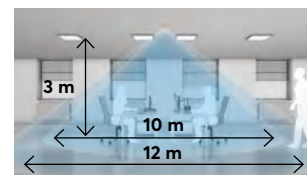


- 01 Seitliche Annäherung an den Melder
- 02 Diagonale Annäherung an den Melder
- 03 Seitliche Annäherung an den Melder
- 04 Frontale Annäherung an den Melder



Technische Daten

Die Busch-Präsenzmelder bestehen aus zwei Teilen: Objektiv und 4 PIR-Sensoren. Der max. Erfassungsbereich ist abhängig von Montageort und Umgebungsbedingungen.



Weitere Informationen finden Sie im Systemhandbuch Busch-Präsenzmelder.



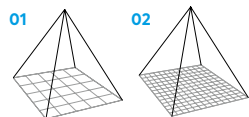
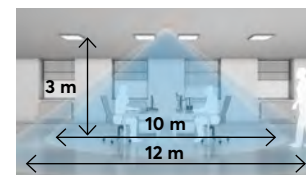
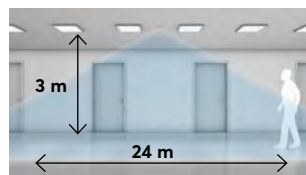
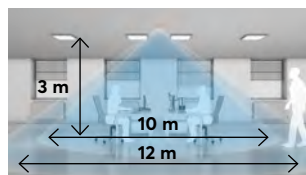
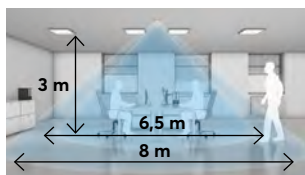
Busch-Präsenzmelder Compact, e-contact

Busch-Präsenzmelder Universal, e-contact

Busch-Präsenzmelder Corridor, Relais

Busch-Präsenzmelder flex, Universal-Sensor

| | | | | | | | |
|---|----------|---|----------|---|----------|--|----------|
| 6817/62-24 | 129,00 € | 6817/32-24 | 159,00 € | 6819/50-24 | 204,00 € | 64753-24 | 98,40 € |
| | | | | | | 62753-24-WL | 119,00 € |
| | | | | | | 64811 U | 91,00 € |
| Master (Slave-Version verfügbar) | | Master (Slave-Version verfügbar) | | Master (Slave-Version verfügbar) | | Master (Slave-Version verfügbar) | |
| ja/ja/- | | ja/ja/- | | ja/ja/- | | ja/ja/- | |
| 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | |
| 5 m/6,5 m/- | | 8 m/10 m/- | | -/-/- | | 8 m/10 m/- | |
| 6,5 m/8 m/10,5 m | | 10 m/12 m/16 m | | 24 m x 2,5 m/30 m x 3 m/30 m x 3 m | | 10 m/12 m/16 m | |
| 4,5 m/6 m/7 m | | 7 m/8 m/10 m | | 14 m x 2,5 m/14 m x 3 m/14 m x 3 m | | 7 m/8 m/10 m | |
| - | | - | | - | | - | |
| 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 3 - 200 VA | | 3 - 200 VA | | 200 VA | | 300 W/VA | |
| 3 - 200 VA | | 3 - 200 VA | | 200 VA | | 300 W/VA | |
| 3...200 W | | 3...200 W | | 2.300 W | | 2.300 W | |
| 3...200 W | | 3...200 W | | 2.300 W | | 2.300 W/VA | |
| 3 - 200 VA | | 3 - 200 VA | | 2.300 VA | | 2.300 W/VA | |
| 3 - 200 VA | | 3 - 200 VA | | 2.300 VA | | 2.300 VA, 10 AX | |
| - | | - | | - | | - | |
| 165 A/20 ms // | | 165 A/20 ms // | | 165 A/20 ms // | | - | |
| 350 A/200 µs | | 350 A/200 µs | | 350 A/200 µs | | - | |
| - | | - | | - | | ja, bei xxx-WL | |
| 4/- | | 4/- | | 4/- | | 4/ja, bei xxx-WL | |
| -/-/- | | -/-/- | | -/-/- | | -/ja, mit 64821 U/- | |
| ja | | ja | | ja | | ja | |
| ja, mittels IR-Service-Fernbedienung 6843 | | ja, mittels IR-Service-Fernbedienung 6843 | | ja, mittels IR-Service-Fernbedienung 6843 | | 64753-xxx: ja, mittels IR-Service-Fernbedienung 6843 / 62753-xxx-WL: ja, mittels Busch-free@home® APP Next | |
| ja | | ja | | ja | | - | |
| - | | - | | - | | ja | |
| - | | - | | - | | ja | |
| -/36 mm | | -/36 mm | | -/49 mm | | 25 mm/- | |
| Ø 68 mm | | Ø 68 mm | | Ø 68 mm | | Ø 68 mm | |
| 23 mm | | 23 mm | | 27 mm | | 35 mm | |
| IP 40 | | IP 40 | | IP 40 | | IP 20 | |
| 6819/68-24 | 98,40 € | 6819/38-24 | 120,00 € | 6819/58-24 | 163,00 € | 64891 U | 47,25 € |
| 6819/68-183 | 111,00 € | 6819/38-183 | 132,00 € | 6819/58-183 | 174,00 € | 64753-24 | 98,40 € |
| 2020 US | 11,35 € | 2020 US | 11,35 € | 2020 US | 11,35 € | 2020 US | 11,35 € |



Besser geht es nicht.
Das aus vier Sensoren und Spiegeln bestehende Erfassungssystem ist herkömmlichen Bewegungsmeldern weit überlegen. Schon die kleinste Bewegung wird zuverlässig registriert und löst eine Reaktion aus.

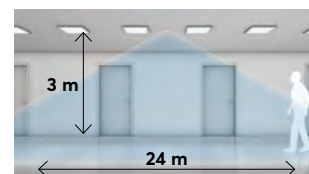
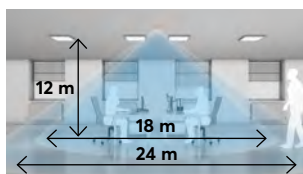
01 Erfassungssystem herkömmlicher Bewegungsmelder
02 Busch-Präsenzmeldersystem

¹ bei 230 V- Netzspannung
² via surface mounting box 6883-...

Busch-Präsenzmelder 230 V Übersichtstabelle



| Produkte | Busch-Präsenzmelder flex, Sky-Sensor | | Busch-Präsenzmelder flex, Corridor-Sensor | | |
|---|---|----------|--|----------|----------|
| Artikelnummer | 62754-24 | 151,00 € | 64755-24 | 151,00 € | |
| | 62754-24-WL | 171,00 € | 64811 U | 91,00 € | |
| | 64811 U | 91,00 € | | | |
| Gerätetyp | Master (Slave-Version verfügbar) | | Master (Slave-Version verfügbar) | | |
| Halb- / Voll- / Komfort-Automatik | ja/ja/- | | ja/ja/- | | |
| Erfassungsbereich: | | | | | |
| Montagehöhe | 6 m / 12 m | | 2,5 m/3 m/4 m | | |
| Sitzend | -/- | | -/-/- | | |
| Gehend (seitlich/diagonal) | Ø max. 18 m / Ø max. 24 m | | 24 m x 2,5 m/24 m x 3 m/24 m x 3 m | | |
| Gehend (frontal) | Ø max. 18 m / Ø max. 24 m | | 14 m x 2,5 m/14 m x 3 m/14 m x 3 m | | |
| Empfindlichkeitseinstellung | - | | - | | |
| Anzahl der Kanäle | 1 | | 1 | | |
| LAST!: | | | | | |
| LEDi | 300 W/VA | | 300 W/VA | | |
| LEDs mit Konverter | 300 W/VA | | 300 W/VA | | |
| Glühlampen | 2.300 W | | 2.300 W | | |
| HV-Halogenlampen | 2.300 W/VA | | 2.300 W/VA | | |
| HV-Halogenlampen mit elektrischem Transformator | 2.300 W/VA | | 2.300 W/VA | | |
| Leuchtstofflampen | 2.300 VA, 10 AX | | 2.300 VA, 10 AX | | |
| Elektrische Fan-Motoren | - | | - | | |
| Max. Einschaltstrom: | - | | - | | |
| 2-stufige Abschaltung (EN15232) | ja, bei xxx-WL | | ja, bei xxx-WL | | |
| PIR / einzelne Aktivierung | 4/ja, bei xxx-WL | | 4/ja, bei xxx-WL | | |
| 2 Lichtbänder / HLK / Tafellicht | -/ja, mit 64821 U/- | | -/ja, mit 64821 U/- | | |
| Integrierter Helligkeitssensor | ja | | ja | | |
| Fernsteuerbar | -/62754-xxx-WL: ja, mittels Busch-free@home® APP Next | | 64755-xxx: ja, mittels IR-Service-Fernbedienung 6843 | | |
| Deckenmontage mit Federbügel | - | | - | | |
| Aufputzmontage | ja | | ja | | |
| Unterputz | ja | | ja | | |
| Montagetiefe (UP-Gehäuse / Deckenmontage): | 25 mm/- | | 25 mm/- | | |
| Montagemaße: | Ø 68 mm | | Ø 68 mm | | |
| Sichtbare Höhe: | 35 mm | | 39 mm | | |
| Schutzklasse (Sensor / Aktor) | IP20 | | IP 20 | | |
| Kompatible Nebenstelle: Artikelnummer | Slave | 64891 U | 47,25 € | 64891 U | 47,25 € |
| | | 64754-24 | 151,00 € | 64755-24 | 151,00 € |
| | Taster | 2020 US | 11,35 € | 2020 US | 11,35 € |





Busch-Präsenzmelder Universal BT, Relais

6819/31-24 167,00 €
6819/31-183 179,00 €

Busch-Präsenzmelder Universal BT, e-contact

6817/33-24 175,00 €
6817/33-183 187,00 €

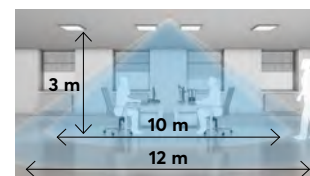
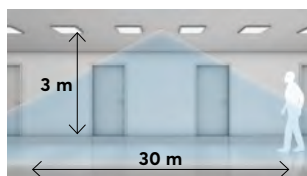
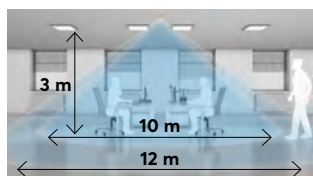
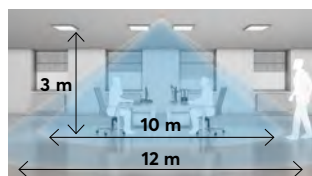
Busch-Präsenzmelder Corridor BT, Relais

6819/51-24 219,39 €
6819/51-183 231,00 €

Busch-Präsenzmelder Universal BT, e-contact mit Dichtungsring

6817/93-204 165,00 €
6817/93-183 175,00 €

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Master (Slave-Version verfügbar) | | Master (Slave-Version verfügbar) | | Master (Slave-Version verfügbar) | | Master (Slave-Version verfügbar) | |
| ja/ja/ja | | ja/ja/ja | | ja/ja/ja | | ja/ja/ja | |
| 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | |
| 8 m/10 m /- | | 8 m/10 m /- | | -/-/- | | 8 m/10 m /- | |
| 10 m/12 m/16 m | | 10 m/12 m/16 m | | 24 m x 2,5 m/30 m x 3 m/30 m x 3 m | | 10 m/12 m/16 m | |
| 7 m/8 m/10 m | | 7 m/8 m/10 m | | 18 m x 2,5 m/20 m x 3 m/20 m x 3 m | | 7 m/8 m/10 m | |
| ja | | ja | | ja | | ja | |
| 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 200 VA | | 3 - 200 VA | | 200 VA | | 3 - 200 VA | |
| 200 VA | | 3 - 200 VA | | 200 VA | | 3 - 200 VA | |
| 2.300 W | | 3...200 W | | 2.300 W | | 3...200 W | |
| 2.300 W | | 3...200 W | | 2.300 W | | 3...200 W | |
| 2.300 VA | | 3 - 200 VA | | 2.300 VA | | 3 - 200 VA | |
| 2.300 VA | | 3 - 200 VA | | 2.300 VA | | 3 - 200 VA | |
| - | | - | | - | | - | |
| 165 A/20 ms // | | 165 A/20 ms // | | 165 A/20 ms // | | 165 A/20 ms // | |
| 350 A/200 µs | | 350 A/200 µs | | 350 A/200 µs | | 350 A/200 µs | |
| - | | - | | - | | - | |
| 4/4 | | 4/4 | | 4/4 | | 4/4 | |
| -/-/- | | -/-/- | | -/-/- | | -/-/- | |
| ja | | ja | | ja | | ja | |
| ja, Smartphone-App über Bluetooth | | ja, Smartphone-App über Bluetooth | | ja, Smartphone-App über Bluetooth | | ja, Smartphone-App über Bluetooth | |
| ja | | ja | | ja | | ja | |
| - | | - | | - | | - | |
| - | | - | | - | | - | |
| -/49 mm | | -/36 mm | | -/49 mm | | -/36 mm | |
| Ø 68 mm | | Ø 68 mm | | Ø 68 mm | | Ø 68 mm | |
| 23 mm | | 23 mm | | 27 mm | | 23 mm | |
| IP 40 | | IP 40 | | IP 40 | | IP 41 | |
| 6819/38-24 120,00 € | | 6819/38-24 120,00 € | | 6819/58-24 163,00 € | | 6819/38-24 120,00 € | |
| 6819/38-183 132,00 € | | 6819/38-183 132,00 € | | 6819/58-183 174,00 € | | 6819/38-183 132,00 € | |
| 2020 US 11,35 € | | 2020 US 11,35 € | | 2020 US 11,35 € | | 2020 US 11,35 € | |

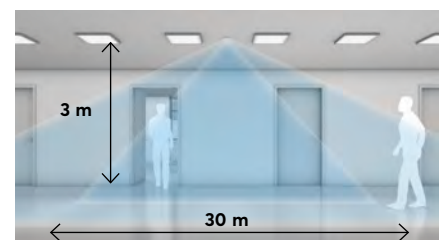
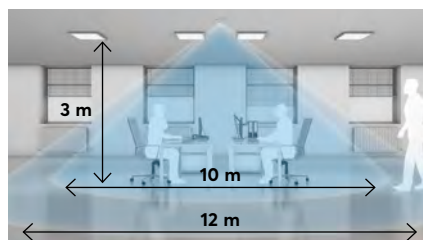


¹⁾ bei 230 V- Netzspannung

Busch-Präsenzmelder 230 V Übersichtstabelle



| Produkte | Busch-Präsenzmelder Universal BT, DALI | | Busch-Präsenzmelder Corridor BT, DALI | | |
|---|--|-------------|---------------------------------------|-------------|----------|
| Artikelnummer | 6819/35-24 | 212,00 € | 6819/55-24 | 294,00 € | |
| | 6819/35-183 | 223,00 € | 6819/55-183 | 297,00 € | |
| Gerätetyp | Master (Slave-Version verfügbar) | | Master (Slave-Version verfügbar) | | |
| Halb- / Voll- / Komfort-Automatik | ja/ja/ja | | ja/ja/ja | | |
| Erfassungsbereich: | | | | | |
| Montagehöhe | 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | | |
| Sitzend | 8 m/10 m/- | | -/-/- | | |
| Gehend (seitlich/diagonal) | 10 m/12 m/16 m | | 24 m x 2,5 m/30 m x 3 m/30 m x 3 m | | |
| Gehend (frontal) | 7 m/8 m/10 m | | 18 m x 2,5 m/20 m x 3 m/20 m x 3 m | | |
| Empfindlichkeitseinstellung | ja | | ja | | |
| Anzahl der Kanäle | 2 | | 2 | | |
| LAST¹⁾: | | | | | |
| LEDi | 200 VA | | 200 VA | | |
| LEDs mit Konverter | 200 VA | | 200 VA | | |
| Glühlampen | 1.380 W | | 1.380 W | | |
| HV-Halogenlampen | 1.380 W | | 1.380 W | | |
| HV-Halogenlampen mit elektrischem Transformator | 1.380 VA | | 1.380 VA | | |
| Leuchtstofflampen | 1.380 VA | | 1.380 VA | | |
| Elektrische Motoren | 1.380 VA | | 1.380 VA | | |
| Max. Einschaltstrom: | 165 A/20 ms // 350 A/200 µs | | 165 A/20 ms // 350 A/200 µs | | |
| 2-stufige Abschaltung (EN152321) | ja | | ja | | |
| PIR / einzelne Aktivierung | 4/4 | | 4/4 | | |
| 2 Lichtbänder / HLK / Tafellicht | -/ja/ja | | -/ja/ja | | |
| Integrierter Helligkeitssensor | ja | | ja | | |
| Fernsteuerbar | ja, Smartphone-App über Bluetooth | | ja, Smartphone-App über Bluetooth | | |
| Deckenmontage mit Federbügel | ja | | ja | | |
| Aufputzmontage | - | | - | | |
| Unterputz | - | | - | | |
| Montagetiefe (UP-Gehäuse / Deckenmontage): | -/60 mm | | -/60 mm | | |
| Montagemaße: | Ø 68 mm | | Ø 68 mm | | |
| Sichtbare Höhe: | 23 mm | | 27 mm | | |
| Schutzklasse (Sensor / Aktor) | IP 40 | | IP 40 | | |
| Kompatible Nebenstelle: Artikelnummer | Slave | 6819/38-24 | 120,00 € | 6819/58-24 | 163,00 € |
| | | 6819/38-183 | 132,00 € | 6819/58-183 | 174,00 € |
| | Taster | 2020 US | 11,35 € | 2020 US | 11,35 € |



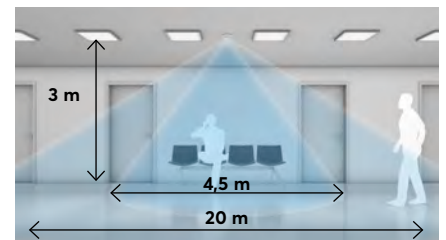
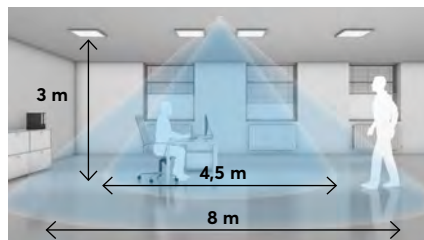
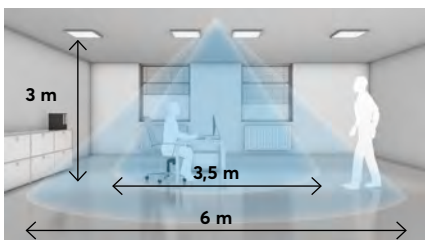


**Busch-Wächter® Präsenz tech
BasicLINE Mini**

**Busch-Wächter® Präsenz tech
BasicLINE**

**Busch-Wächter® Präsenz tech
BasicLINE Corridor**

| | | | | | |
|---------------|----------|---------------|----------|---|----------|
| 6811 EB | 133,00 € | 6814 U | 130,00 € | 6818 U | 183,00 € |
| Einzelgerät | | Einzelgerät | | Einzelgerät | |
| -/ja/- | | ja/ja/- | | -/ja/- | |
| 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | | 2,5 m/3 m/4 m | |
| 3 m/3,5 m/- | | 4 m/4,5 m/- | | 4 m/4,5 m/- | |
| 5 m/6 m/8 m | | 7 m/8 m/10 m | | 24 m/20 m/- | |
| ns | | 4 m/3 m/2 m | | ns | |
| ja | | - | | - | |
| 1 | | 1 | | 1 | |
| 200 VA | | 200 VA | | 200 VA | |
| 200 VA | | 200 VA | | 200 VA | |
| 2.000 W | | 2.000 W | | 2.000 W | |
| 1.000 W | | 1.000 W | | 1.000 W | |
| 2.000 VA | | 2.000 VA | | 2.000 VA | |
| 1.000 VA | | 1.000 VA | | 1.000 VA | |
| - | | - | | - | |
| 80 A/20 ms | | 80 A/20 ms | | 80 A/20 ms | |
| - | | - | | - | |
| 1/- | | 1/- | | 4/- | |
| -/-/- | | -/-/- | | -/-/- | |
| ja | | ja | | ja | |
| - | | - | | ja, mittels IR-Service-Fernbedienung 6843 | |
| ja | | ja | | ja | |
| - | | - | | ja | |
| - | | ja | | ja | |
| 180 mm | | 28 mm/41 mm | | 18 mm/48 mm | |
| 32 mm | | 65 mm | | 64 mm | |
| 10 mm | | 31 mm | | 57 mm | |
| IP 40/IP 20 | | IP 40 | | IP 40/IP 54 ²⁾ | |



¹⁾ bei 230 V- Netzspannung
²⁾ nur mit Aufputz-Gehäuse

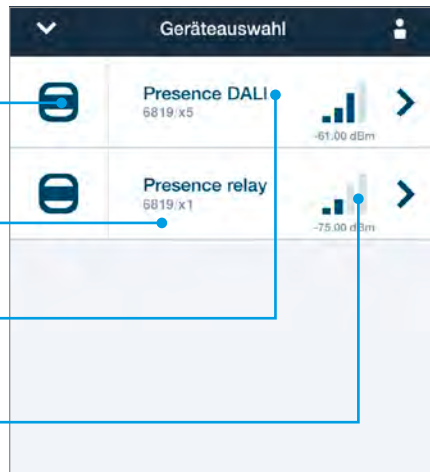
Busch-Präsenzmelder APP

Gerät identifizieren

Artikelnummer

Gerätename, z. B. Standort

Feldstärkenanzeige



01

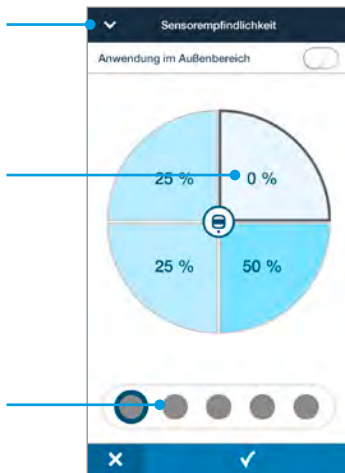
Busch-Präsenzmelder APP

Die neue Generation der Busch-Präsenzmelder mit integrierter Bluetooth-Schnittstelle sind fernsteuerbar und können über eine Smartphone- oder Tablet-App konfiguriert werden. Unter anderem sind folgende Funktionen verfügbar:

Überwachung des Außenbereichs, z. B. unter Vordach

4 PIR-Sensoren in 4 Quadranten mit unterschiedlichen Empfindlichkeiten

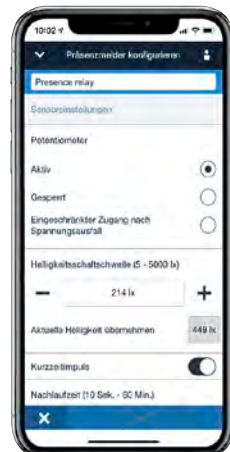
Empfindlichkeit einstellen



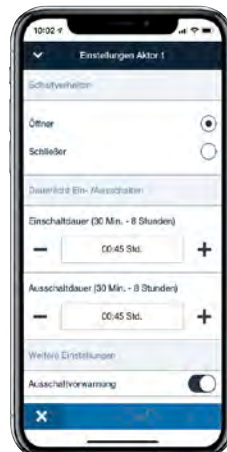
05



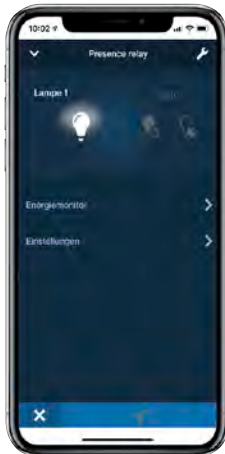
06



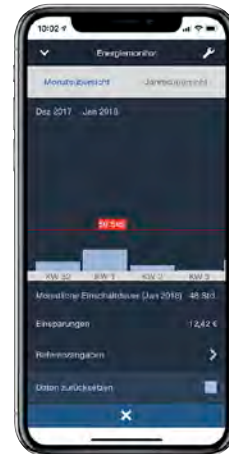
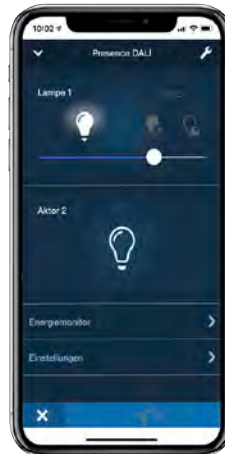
04



05



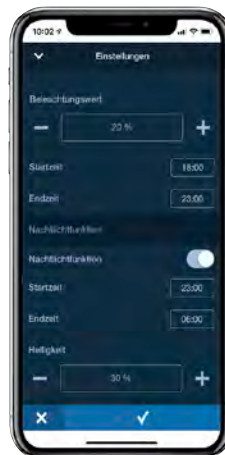
06



07



08



Installateursansicht

- 01 Auswahl des zu steuernden Präsenzmelders über die Geräteliste mit Feldstärkenanzeige und Schnellerkennungstaste
- 02 Empfindlichkeit der Sensoren
- 03 Testbetrieb
- 04 Geräte name (Bluetooth) und Geräteparameter einstellen
- 05 Bestimmte Funktionen für den Benutzer freigeben

Anwendersicht

- 06 Direktes Schalten und Dimmen des angeschlossenen Verbrauchers
- 07 Energiemonitor (grobe Übersicht über die Energiekosten mit/ohne Präsenzmelder)
- 08 Aktivierung der Anwesenheitssimulation (wenn Sie nicht zu Hause sind) Grundhelligkeit und Nachlicht

App
hier downloaden

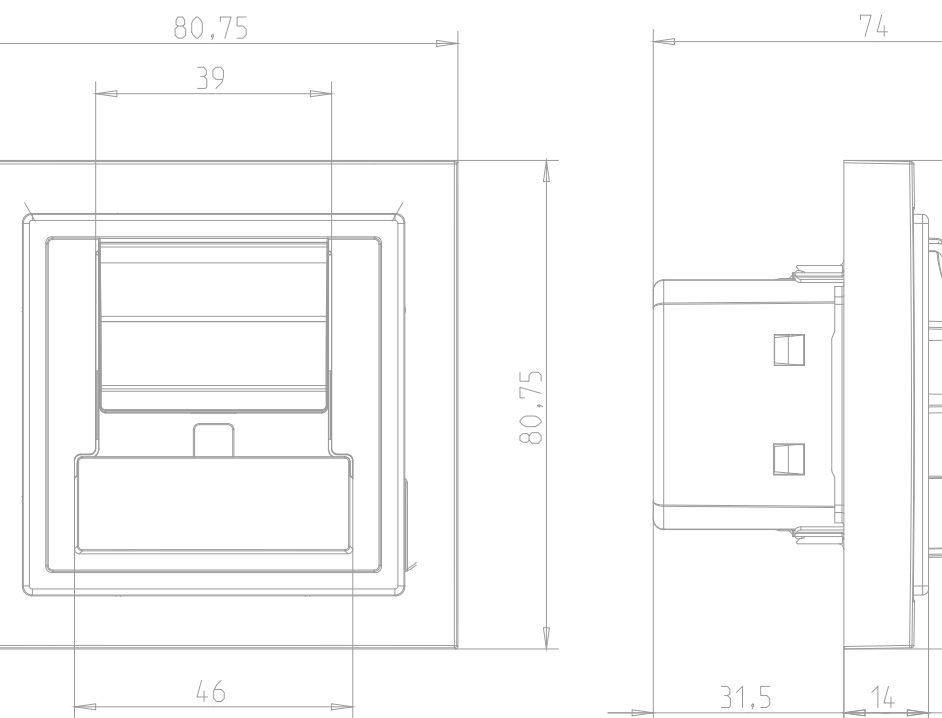


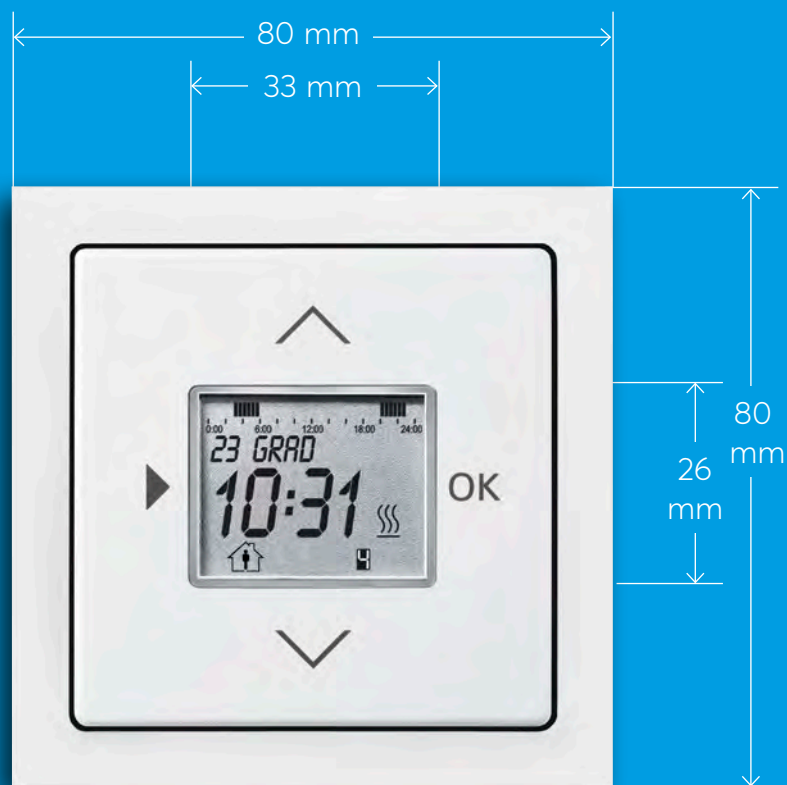
06

-

ELEKTRONIK

Einfach alles mit allem vernetzen. Schon bei der Installation und später bei der Nutzung im täglichen Leben. Mit Busch-Jaeger lassen sich sämtliche Anwendungen am und im Haus verblüffend leicht miteinander verbinden. Neben Multimediageräten können Sie auch Jalousie und Heizung komfortabel über die Systeme einbinden. So wird eine effiziente Regulierung der Raumtemperatur unterstützt und Ihre persönliche Energiebilanz durch tageszeitenunabhängiges und individuelles Temperieren verbessert.



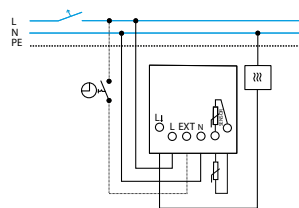


Raumtemperaturregler Übersichtstabelle

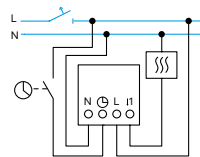


Bedienelement

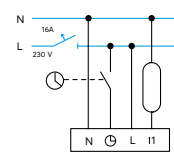
| | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|--------------------|
| Zentralscheibe | 6435-xx | 6435-xx | 1795 TA-xx | 1795 TA-x | 1794 TA-xx |
| UP-Einsatz | 1098 UF-102 | 1098 U-102 | 1096 UTA | 1095 UTA | 1097 UTA |
| PREIS | 312,00 € | 282,00 € | 179,00 € | 154,00 € | 149,00 € |
| Interner Timer für die Betriebsarten Komfort, Stand-by und Nachtabsenkung | ✓ | ✓ | | | |
| Temperaturanzeige | Ist ✓ Soll ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Gerät kann ausgeschaltet werden | ✓ | ✓ | | | |
| Eingangsklemme für Nachtabsenkung (4K) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Manuelle Nachtabsenkung über Schiebeschalter (4K) | | | ✓ | ✓ | |
| Mit Fernfühler für Fußbodenheizung | ✓ | | | | |
| Schaltausgang | 1 Schließer | 1 Schließer | 1 Schließer | 1 Schließer | 1 Wechsler |
| Nennstrom | Schließer 16 A | Schließer 16 A | 1 A | 10 A | 5 A |
| Nennspannung | 230 V~ | 230 V~ | 24 V ~ | 230 V~ | 230 V~ |
| Bedienung | schwimmende Wippe mit 4 Positionen | schwimmende Wippe mit 4 Positionen | Drehrädchen | Drehrädchen | Drehrädchen |
| Betriebsart | Heizen oder Kühlen | Heizen oder Kühlen | Heizen | Heizen | Heizen oder Kühlen |



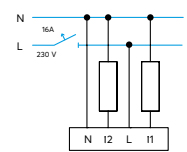
1098 UF-102



1096 UTA



1095 UTA



1097 UTA

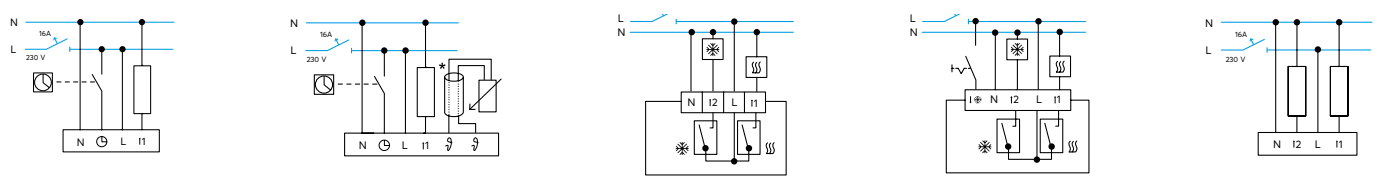


| | | | | | | | |
|------------|----------|--------------|------------|----------|---------|---------|---------|
| 1794 TA-xx | 1795-xx | 1795 HKEA-xx | 1795 HK-xx | 1795-xx | 1795-xx | 1794-xx | 1794-xx |
| 1094 UTA | 1095 UF | 1099 UHKEA | 1099 UHK | 1096 U | 1095 U | 1097 U | 1094 U |
| 141,00 € | 213,00 € | 119,00 € | 117,00 € | 108,00 € | 94,50 € | 93,50 € | 90,30 € |

| | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|--|---|
| ✓ | | | | | | | |
| | | ✓ | | | | | |
| ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | | | | ✓ | ✓ | | |
| | ✓ | | | | | | |

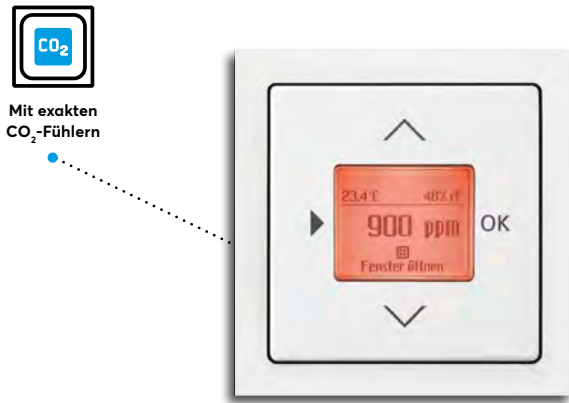
| | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1 Schließer | 1 Schließer | 2 Schließer | 2 Schließer | 1 Schließer | 1 Schließer | 1 Wechsler | 1 Schließer |
| 10 A | 16 A | Schließer 10 A Öffner 5 A | Schließer 10 A Öffner 5 A | 1 A | 10 A | 5 A | 10 A |
| 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ | 24 V ~ | 230 V~ | 230 V~ | 230 V~ |
| Drehrädchen | Drehrädchen | Drehrädchen | Drehrädchen | Drehrädchen | Drehrädchen | Drehrädchen | Drehrädchen |

| | | | | | | | |
|--------|--------|----------------------|----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|
| Heizen | Heizen | Heizen und Kühlen | Heizen und Kühlen | Heizen | Heizen | Heizen oder Kühlen | Heizen |
|--------|--------|----------------------|----------------------|--------|--------|-----------------------|--------|



| | | | | |
|----------|---------|------------|----------|--------|
| 1094 UTA | 1095 UF | 1099 UHKEA | 1099 UHK | 1097 U |
|----------|---------|------------|----------|--------|

Busch-Raumluftsensor[®] CO₂



Produktvorteile

- » Feuchtigkeitsfühler und CO₂-Fühler
- » 2 potentialfreie Relaisausgänge
- » Farbige beleuchtetes Display für Warnungen

CO₂ (Kohlenstoffdioxid) ist ein natürlicher Bestandteil der Luft. Anhand seiner Konzentration innerhalb geschlossener Räume lassen sich Rückschlüsse auf die Luftqualität ziehen (z. B. Besprechungsräume).

- » Der CO₂-Schwellwert lässt sich im Gerät zwischen 800 ppm und 1500 ppm in 10-ppm-Schritten einstellen.
- » Solange der CO₂-Schwellwert überschritten ist, wird das Display rot beleuchtet.
- » Nach der Erstinbetriebnahme kann es eine gewisse Zeit dauern, bis der CO₂-Wert mit der endgültigen Genauigkeit gemessen wird.

Die relative Luftfeuchte beschreibt die in der Luft enthaltene Wassermenge in Abhängigkeit von der Lufttemperatur (z. B. Archive, Bäder, Duschräume).

- » Der optimale Wert der relativen Luftfeuchtigkeit ist von den Vorortbedingungen abhängig.
- » Der rF-Schwellwert lässt sich im Gerät zwischen 40 % und 80 % in 1 %-Schritten einstellen.
- » Solange der rF-Schwellwert überschritten ist, wird das Display rot beleuchtet.

TECHNISCHE DATEN

Mit Anzeige für Kohlendioxid, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck

Einstellwerte: Kohlendioxid 800 ppm ... 1500 ppm, Luftfeuchtigkeit 40 % ... 95 %

Mit 2 potentialfreien Relaiskontakten

Nennspannung: 230 V~

Nennstrom 6 A cos φ = 1

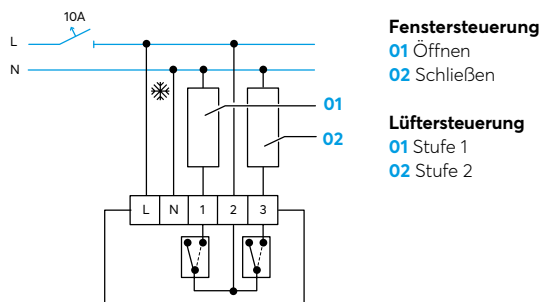
Ohne Spreizbefestigung

Passend für Zentralscheibe 6435-xxx

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | 1091 U |
| Preis: | 326,00 € |

Elektrischer Anschluss



Steuerung für 230 V

Busch-Radio



Busch-Radio DAB+

- » 8 Stationsspeicher
- » Mono-/Stereobetrieb
- » Uhrzeitanzeige und Weckfunktion
- » Integrierte Antenne
- » Nebenstelleneingang
- » Zusätzlicher externer Antennenanschluss
- » Lautsprecher-Impedanz 4-8 Ohm

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--|
| Art.-Nr.: | 8215 U-101 zzgl. C-Scheibe 8252-xx-101 und Rahmen |
| Preis: | 147,00 € |

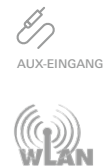


Busch-Radio BTconnect DAB+

- Zusätzlich zum 8215 U-101:
- » Bluetooth-Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten, Spezifikation 2.1
 - » 8 speicherbare BT-Verbindungen
 - » Hochauflösendes Display

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--|
| Art.-Nr.: | 8217 U-101 zzgl. C-Scheibe 8252-xx-101 und Rahmen |
| Preis: | 223,00 € |



Busch-Radio iNet

- » Integrierter Webserver zur Konfiguration und Steuerung
- » 8 Radio-URL-Adressen speicherbar
- » Mono-/Stereobetrieb
- » Nebenstelleneingang
- » Zur Anbindung an ein bestehendes WLAN

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--|
| Art.-Nr.: | 8216 U zzgl. C-Scheibe 8252-xx-101 und Rahmen |
| Preis: | 303,00 € |



Lautsprechereinsatz für die Schalterdose

- » Zur Kombination mit den Busch-Radios FM, BT, iNet und dem BT-Receiver
- » 4 Ohm
- » 2 W (RMS)
- » 200-20.000 Hz
- » Inkl. Anschlussleitung

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--|
| Art.-Nr.: | 8223 U zzgl. C-Scheibe 8253-xx und Rahmen |
| Preis: | 39,30 € |



Deckeneinbaulautsprecher 8 cm (3")

- » Mit Breitband-Charakteristik
- » Zur Hohlwand-/Deckenmontage
- » Korrosionssichere Metallausführung
- » Inkl. Lautsprechergitter
- » 8 Ohm
- » 10 W
- » 90-20.000 Hz

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------|
| Art.-Nr.: | 8225 EB |
| Preis: | 62,37 € |



Deckenlautsprecher HiFi 5"

- » 2-Wege-System
- » Zur Hohlwand-/Deckenmontage
- » Korrosionssichere Metallausführung
- » Inkl. Lautsprechergitter mit Magnetverschluss
- » 8 Ohm
- » 30 W
- » 50-20.000 Hz

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | 8226/10 EB |
| Preis: | 108,00 € |

Jalousiesteuerung



Jalousie-Einsatz flex, 1-fach Komplettset

- » Zeitschaltuhr mit Astrofunktion
- » Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App
- » Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 62731/UJ-84-WL

Preis: 191,00 €



Jalousie-Einsatz flex, 1-fach Komplettset

- » Zeitschaltuhr mit Astrofunktion
- » Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App
- » Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 62731/UJ-214-WL

Preis: 187,00 €



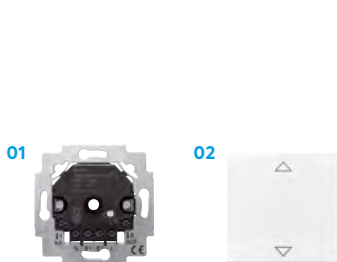
Jalousie-Einsatz flex, 1-fach Komplettset

- » Zeitschaltuhr mit Astrofunktion
- » Fernbedienbar via Bluetooth über Smartphone/Tablet App
- » Zum Abspeichern und Aufrufen von Szenen und Gruppen über die rechte Wippe

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 62731/UJ-914-WL

Preis: 187,00 €



Busch-Jalousiecontrol® II Einsatz

- » Geeignet für Rollladen-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung
- » Mit zwei 230-V-Nebenstelleneingängen (Auf/Ab) für Gruppensteuerung

BESTELLDATEN

01 Einsatz 6411 U-101
02 Bedienelement 6430-84-102

01 Preis: 139,00 €

02 Preis: 31,50 €



Einsätze für Jalousiesteuerung/ Zeitschaltuhren

- » Geeignet für Rollladen-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung

BESTELLDATEN

01 Einsatz 6411 U/S-101
02 Zentralscheibe 6430-84-102
03 Helligkeitssensor 6414-101

01 Preis: 155,00 €

02 Preis: 31,50 €

03 Preis: 59,59 €



Jalousie-Compact-Timer

- » Geeignet für Rollladen-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung
- » N-Leiter-Anschluss erforderlich
- » Memoryfunktion zum einfachen Abspeichern von Schaltzeiten

BESTELLDATEN

01 Timer 6422 U
02 Zentralscheibe 6435-84

01 Preis: 94,50 €

02 Preis: 10,22 €



Komfort-Timer-Bedienelement

- » Manuelles und zeitgesteuertes Schalten von Rollläden, Jalousien, Markisen, Beleuchtungen, elektrischen Verbrauchern
- » Individuelle Astroverschiebung und Astrosperrezeit

BESTELLDATEN

| | |
|-------------------|------------|
| 01 Bedienelement | 6455-101 |
| 02 Einsatz | 6411 U-101 |
| 03 Zentralscheibe | 6435-84 |

| | |
|-----------|----------|
| 01 Preis: | 111,00 € |
| 02 Preis: | 139,00 € |
| 03 Preis: | 10,22 € |



Standard-Timer-Bedienelement

- » Einfache Einstellung über hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung
- » Schaltzeiten, Datum, Uhrzeit voreingestellt

BESTELLDATEN

| | |
|-------------------|----------|
| 01 Bedienelement | 6456-101 |
| 02 Einsatz | 6418 U |
| 03 Zentralscheibe | 6435-84 |

| | |
|-----------|----------|
| 01 Preis: | 102,00 € |
| 02 Preis: | 78,12 € |
| 03 Preis: | 10,22 € |

USB-Ladegeräte



Busch-powerDock Komplettsset mit Lightning-Anschluss future® linear

- » Zum Laden mobiler Endgeräte mit Apple Lightning-Anschluss
- » Bestehend aus Busch-powerDock Ladeschale mit Lightning-Anschluss 6473 inkl. Zentralscheibe, Busch-powerDock-Einsatz 6473 U, 1-fach future® linear Abdeckrahmen
- » Ladestrom: 2,1 A

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | 6480-84 |
| Preis: | 107,00 € |



Busch-powerDock Komplettsset mit USB-C-Anschluss

- » Zum Laden mobiler Endgeräte mit USB-C-Anschluss
- » Bestehend aus Busch-powerDock-Einsatz 6473 U, Busch-powerDock-Ladeschale mit USB-C-Anschluss 6473/11 inkl. Zentralscheibe, 1-fach future® linear Abdeckrahmen
- » Ladestrom: maximal 2,1 A/2,0 A

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | 6480/11-84 |
| Preis: | 96,60 € |



SCHUKO® USB-Steckdose Saftey+

- » Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte via USB-Kabel
- » 2-polig (2 P + E) und 2 Stk. USB Typ A Steckbuchse
- » Elektronischer Kurzschluss- und Überlastschutz
- » Ladestrom 2,4 A (12 W)

BESTELLDATEN*

| | |
|-----------|----------------|
| Art.-Nr.: | 20 EUCE2USB-84 |
| Preis: | 93,50 € |



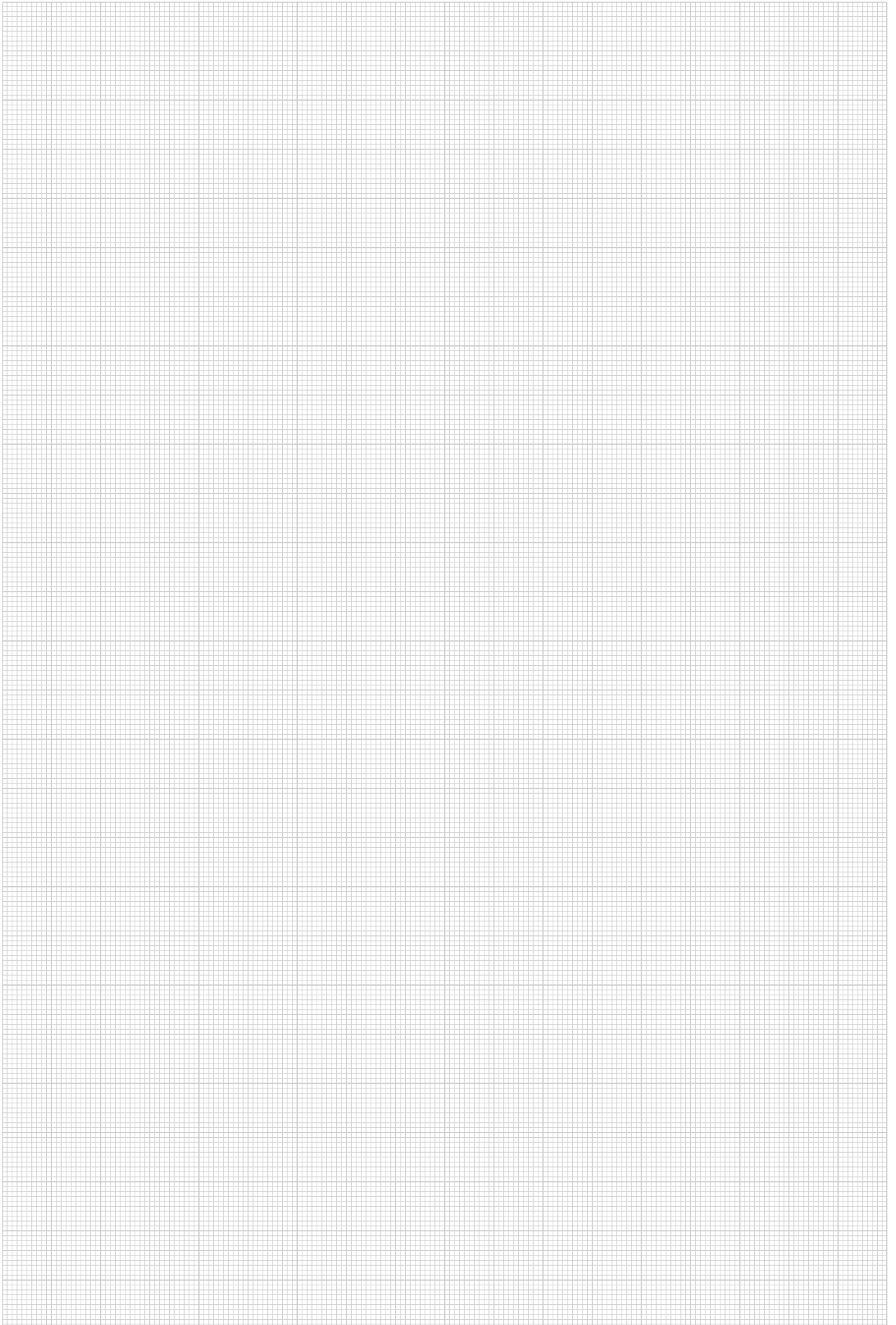
Netzteil-Einsatz, USB A+C

- » USB Typ A und Typ C
- » Lademanagement
- » Schnellladeprotokoll
- » Ladestrom: 3,6 A/18 W

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------|
| Art.-Nr.: | 6475 U |
| Preis: | 69,30 € |

*Bestelldaten beziehen sich auf den UP-Einsatz, C-Scheibe und Rahmen müssen gesondert bestellt werden und sind hier beispielhaft in future® linear dargestellt.

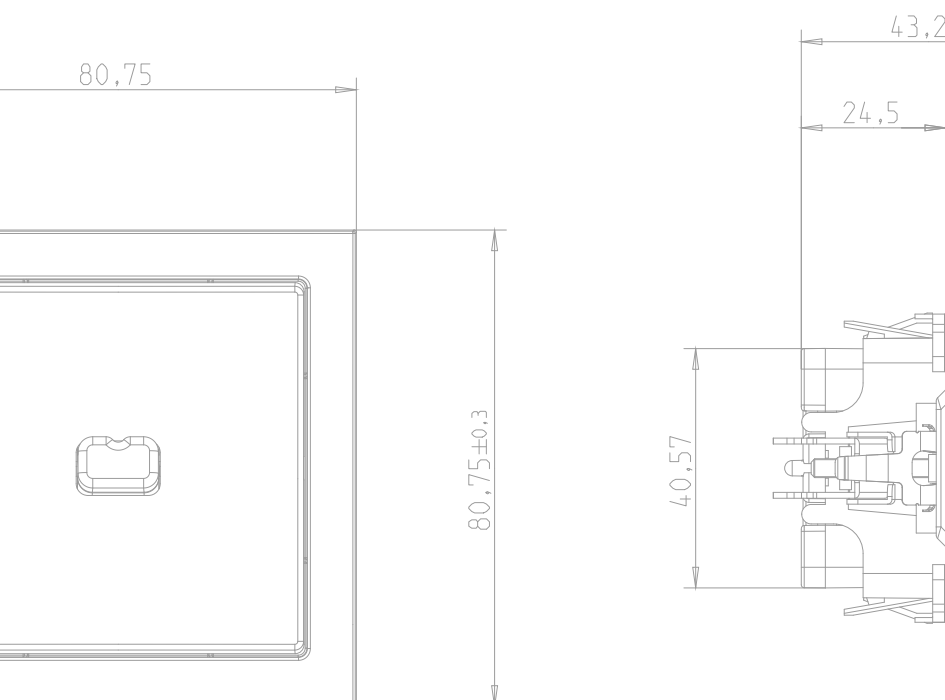


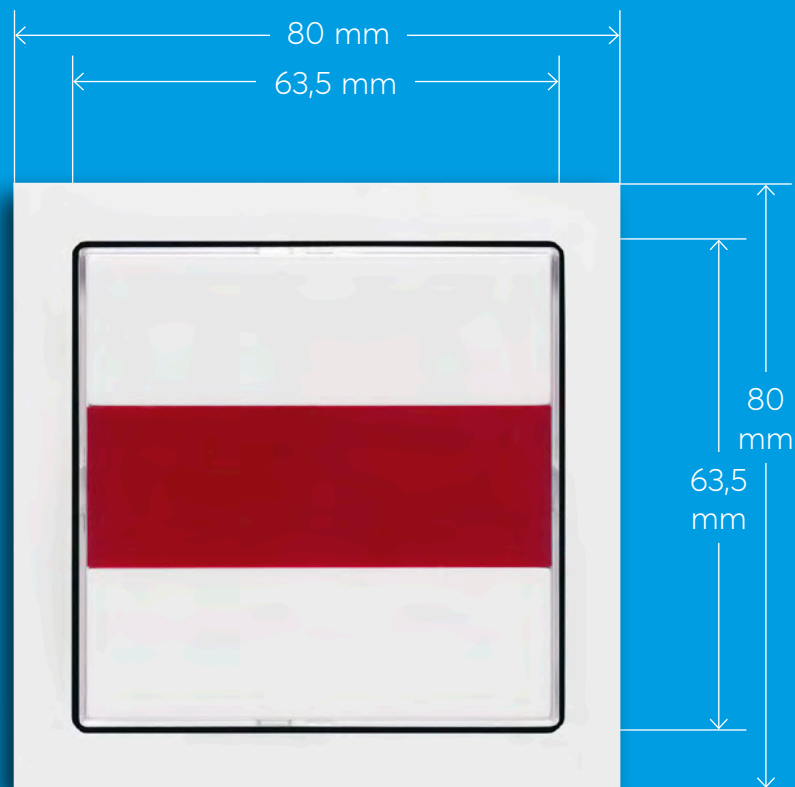
07

-

RUFSYSTEME

Immer mehr Menschen leben im Alter in Seniorenresidenzen oder Pflegeheimen. Das Lichtruf- und Kommunikationssystem Busch-easycare® erleichtert mit klarem Design und hoher Funktionalität das tägliche Leben. Komfortabel und sicher. In öffentlichen Bereichen steht Busch-Infoline® für die Ausstattung der Behinderten-WCs zur Verfügung.





1:1

Busch-easycare®

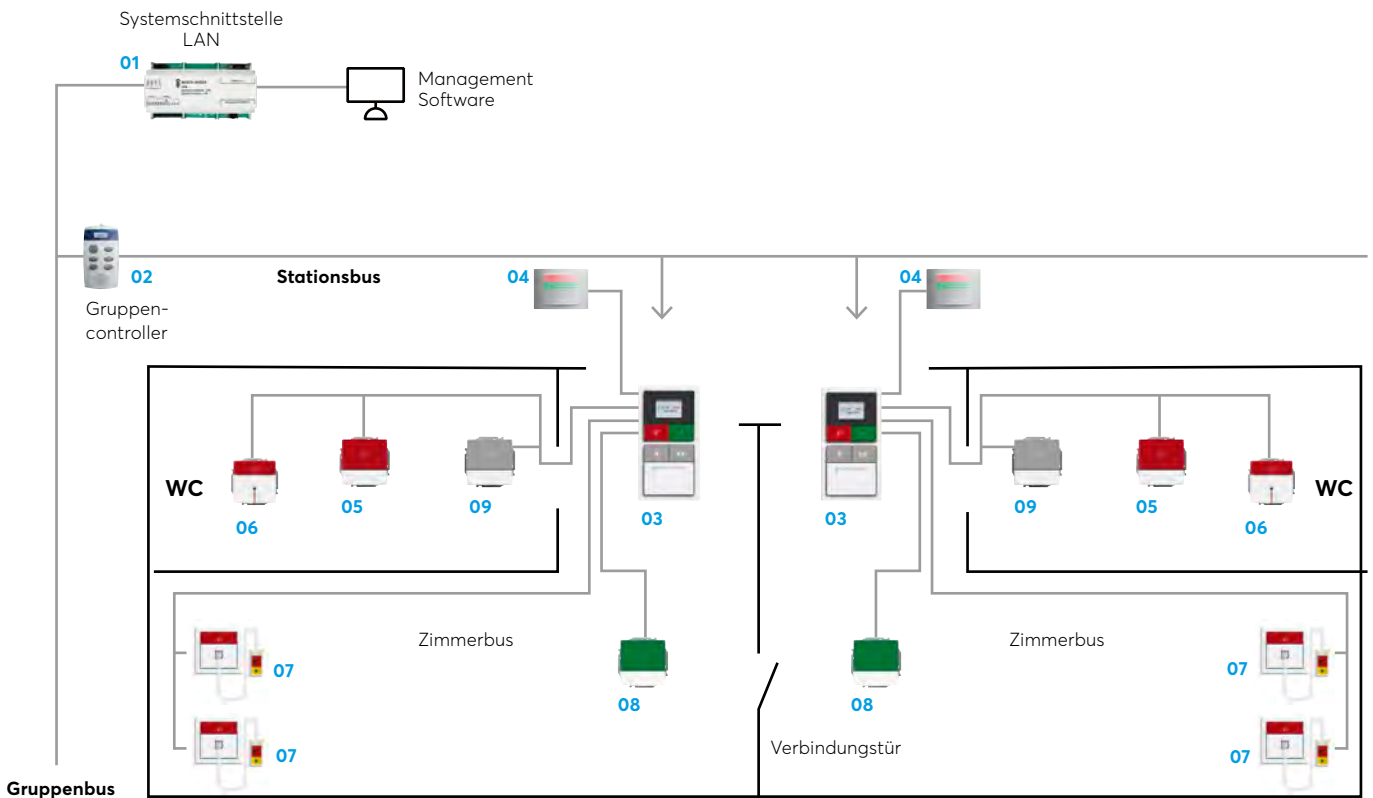
Das System

Busch-easycare® ermöglicht eine effiziente Pflegeorganisation, um dem zunehmenden Bedarf in Pflegeheimen gerecht zu werden. Zimmer können unabhängig von Topologie bzw. physikalischer Adressierung zu unterschiedlichen Tages- und Wochenzeiten in unterschiedliche logische Gruppen vereint werden. So kann die Rufsignalisierung beispielsweise nachts auf eine zentrale Meldestelle geführt und am Tag auf mehrere Stellen räumlich aufgeteilt werden. Jedes Zimmer arbeitet inkl. der Zimmerleuchte hierbei ohne Inbetriebnahme bereits autark. Alle Teilnehmer werden permanent überwacht, dies geht über die Ruftaster-Überwachung gemäß DIN VDE 0834 hinaus. Die DSP-Technologie sorgt für eine hochwertige Sprachübertragung. Zug- und Pneumatiktaster verfügen über eine akustische Rückmeldung, weil sich das Beruhigungslicht jeweils außerhalb des Sichtbereichs befindet. Die Zimmerleuchte besitzt

zusätzlich weißes Licht für Sonderfunktionen, wie beispielsweise den WC-Ruf. Funktionalität, Design und eine intuitive Bedienung erleichtern den Nutzern das tägliche Leben.

Produktvorteile

- » Durchgängiges System mit/ohne Intercom-Funktion, Mischinstallation möglich
- » Ermöglicht eine einfachere Umsetzung in der Bauphase, Busch-easycare® kann mit anderem berührungsgeschützten Installationsmaterial (DIN VDE 0834) in einer Kombination installiert werden
- » Mit und ohne Intercom-Funktion – Mischinstallation ist möglich
- » Firmware-Aktualisierungen über Live-Updates
- » Rücklesefunktion bei bestehenden Anlagen



Lichtruf- und Kommunikationssystem

GRUPPENBUS



01 Systemschnittstelle LAN
Best.-Nr.: 2CKA001582A0393



Management Interface
Best.-Nr.: 2CKA001582A0394



02 Gruppencontroller
Best.-Nr.: 2CKA001582A0391



Management Software,
Basismodul
„Systemadministration“
Best.-Nr.: 2CKA001582A0411



Management Software,
Modul „Rufdokumentation
und Berichte“
Best.-Nr.: 2CKA001582A0420

STATIONSBUS



03 Raumsteuerung –
Display-Einsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0363



Raumsteuerung –
Ruf-/Anwesenheitseinsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0369



Raumsteuerung –
Display-Einsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0363



Raumsteuerung –
Ruf-/Anwesenheitseinsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0369



03 Intercom-Einsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0366



Intercom-Einsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0366

ZIMMERBUS



Flurdisplay
Best.-Nr.: 2CKA001582A0371



04 Zimmerleuchte
Best.-Nr.: 2CKA001582A0370



05 Ruftaster-Einsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0380



06 Zugtaster-Einsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0374



07 Ruftaster-Einsatz mit
Steckvorrichtung
Best.-Nr.: 2CKA001582A0386



Pneumatiktaster-Einsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0377



08 Anwesenheitstaster-Einsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0417



09 Abstelltaster-Einsatz
Best.-Nr.: 2CKA001582A0383



UP-Universal-
schnittstelle, 1-fach
Best.-Nr.: 2CKA001582A0418



Spannungsversorgung
Best.-Nr.: 2CKA001582A0395



Unterbrechungsfreie
Spannungsversorgung
Best.-Nr.: 2CKA001582A0396

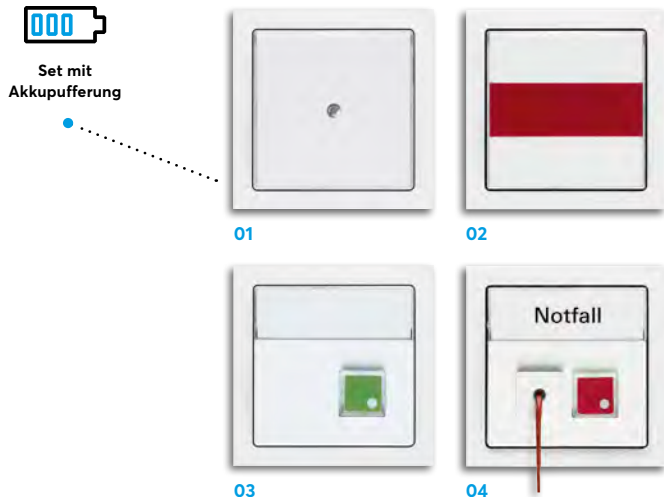
Vertrieb
In Zusammenarbeit mit
unserem Kooperationspartner:

Tunstall



Technische Beratung und
Service durch Tunstall:
Telefon: +49 (0)2504/701-0
tunstall.de

Busch-Infoline® Das System



Die Installation nach der VDE 0834 gibt vor, dass alle Rufanlagen mit Notstrom aus einer USV versorgt werden müssen, die spätestens 15 Sekunden nach Ausfall der regulären Netzspannung den Betrieb für mindestens eine Stunde aufrechterhält. Bei Stromausfall müssen bereits anstehende Rufe zur Überbrückung mindestens 30 Sek. gespeichert bleiben. In den meisten Objekten, in denen die Rufanlagen zum Einsatz kommen (Krankenhäuser, Pflegeheime oder öffentlichen Gebäude), besteht bereits bauseits eine entsprechende 230 V Notstromversorgung. An diese wird in der Regel auch die Rufanlage angeschlossen. Für Gebäude, in denen keine busseitige Notstromversorgung besteht, kann das Set mit Akkupufferung eingesetzt werden. Hinweis: Der Akku ist nach DIN VDE 0834 jährlich zu wechseln.

Ruf-Set für Behinderten-WC nach DIN VDE 0834

Zum Aufbau einer Notrufanlage für Behinderten-WCs. Bestehend aus bei Verwendung von Standard-UP-Dosen nach DIN 49073-1:

BESTELLDATEN SET

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | 1510 UJ-84 |
| Preis: | 388,00 € |

BESTEHEND AUS

01 Netzteil-Einsatz mit Akku

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | 1519 U |
| Preis: | 202,00 € |

02 Alarmmelde-Einsatz

| | |
|-----------|---------------|
| Art.-Nr.: | 1515 U-12-101 |
| Preis: | 162,00 € |

03 Abstelltaster-Einsatz. Zum Aufheben des Notrufs

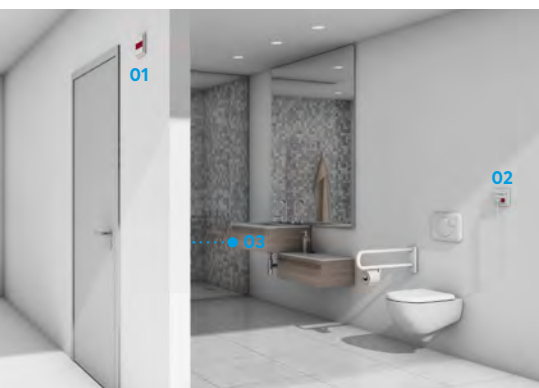
| | |
|-----------|---------------|
| Art.-Nr.: | 1520/1 UK-101 |
| Preis: | 50,15 € |

04 Signaleinsatz mit Zugschnur

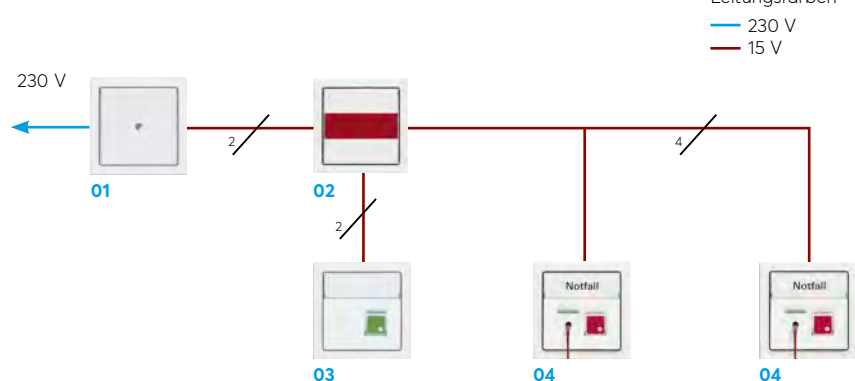
| | |
|-----------|----------------|
| Art.-Nr.: | 1520/1 UKZ-101 |
| Preis: | 48,38 € |

BESTELLDATEN SET OHNE AKKU

| | |
|-----------|----------------|
| Art.-Nr.: | 1510 UC-84-101 |
| Preis: | 378,00 € |



Beispiel für die Überwachung eines Behinderten-WCs





Kontrollanzeige-Einsatz, 6-fach

» Zur Anzeige von bis zu 6 untereinander unabhängigen Alarm/Statusmeldungen z. B. im Empfang, Schwesternzimmer, Hotel oder Verwaltungsgebäudes

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | 1566 U |
| Preis: | 128,00 € |



Netzteil mit Akkupufferung

» inklusive Akku

BESTELLDATEN

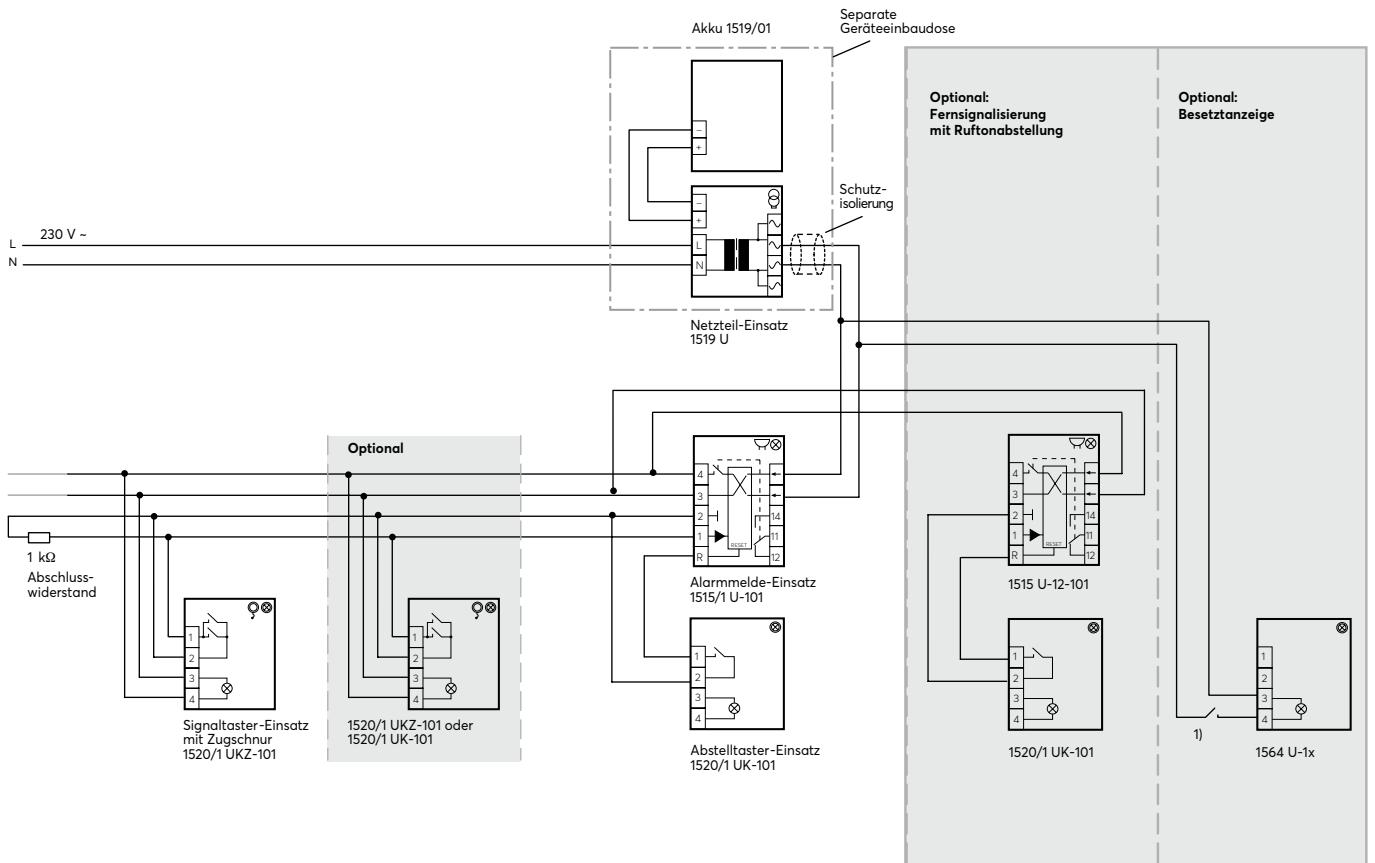
| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | 1519 U |
| Preis: | 202,00 € |



Ersatzakku

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------|
| Art.-Nr.: | 1519/01 |
| Preis: | 41,00 € |

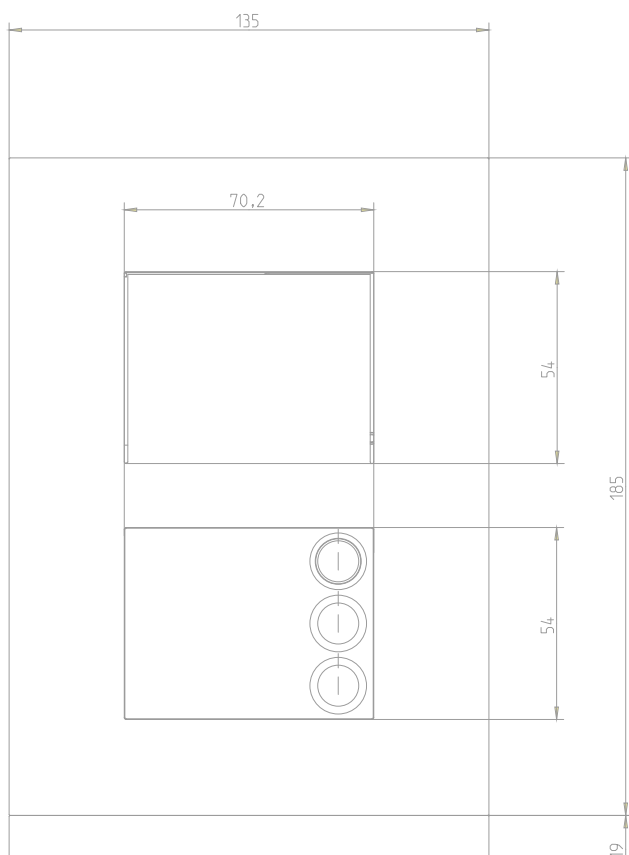


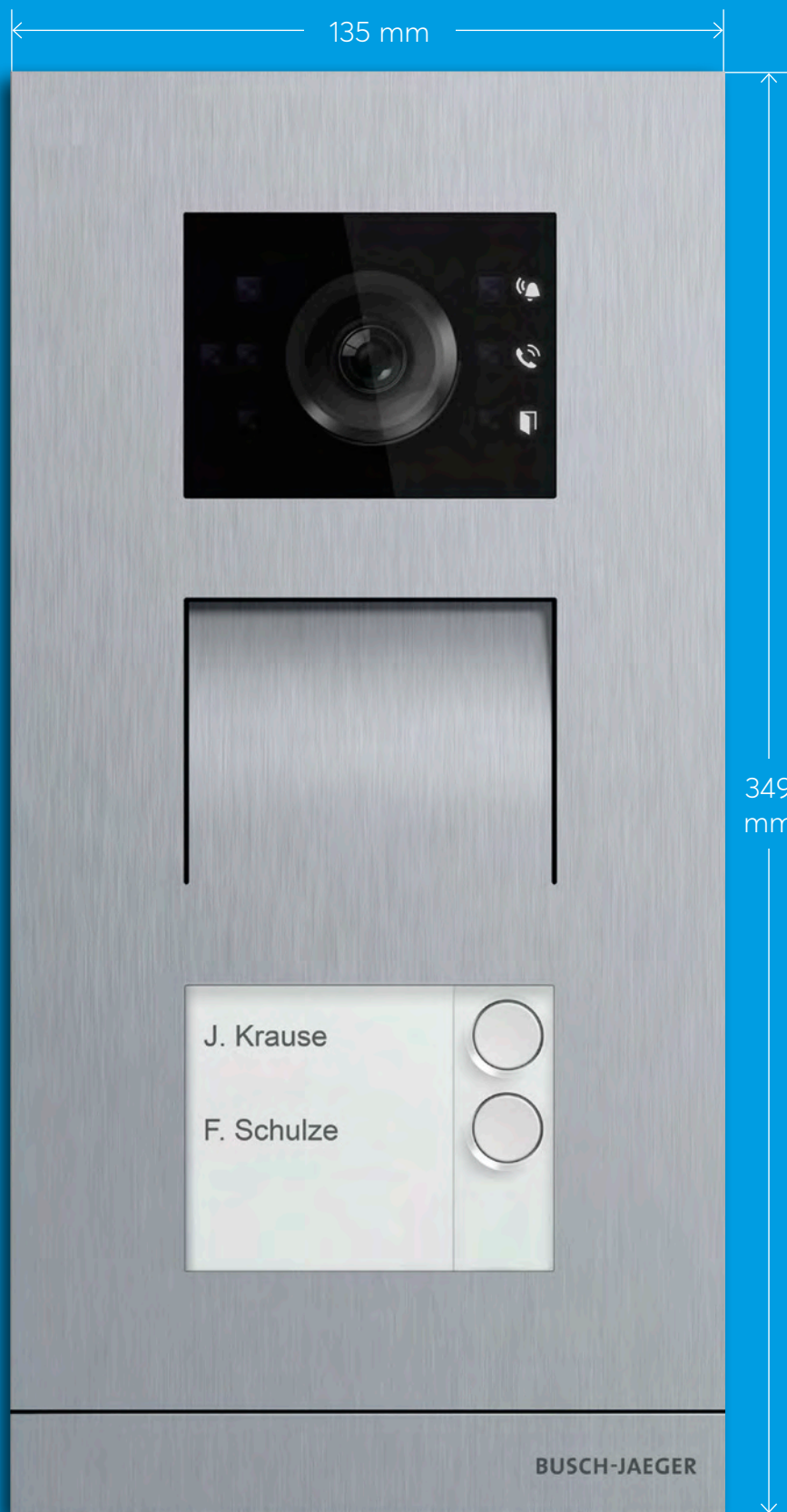
08

-

TÜRKOMMUNIKATION

Für jeden Anspruch die richtige Lösung. Mit der breiten Palette durchdachter Produkte kann für jede Art von Gebäuden die optimale Türkommunikation verwirklicht werden. Ohne großen Installationsaufwand durch die 2-Draht-Bus-Technik. Stets mit hochwertigen und sorgfältig aufeinander abgestimmten Materialien. So eignet sich Busch-Welcome® für den Ersteinsatz im Neubau genauso wie für die nachträgliche Integration bei der Modernisierung jeder Art von Immobilien.





Busch-Welcome® (2-Draht-System)

Das System

Für jeden Anspruch die richtige Lösung

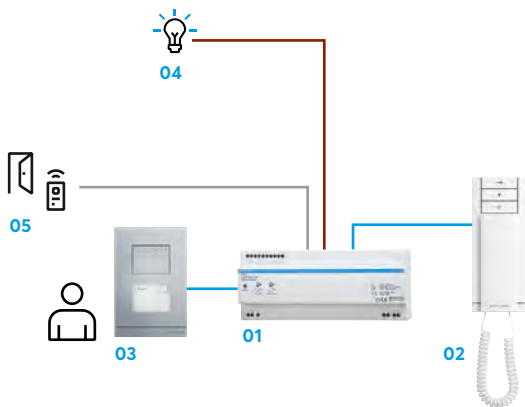
Die Produktserie Busch-Welcome® ergänzt das umfassende Busch-Jaeger Sortiment auf sinnvolle Weise. Mit der breiten Palette durchdachter Produkte kann für jede Art von Gebäuden die optimale Türkommunikation verwirklicht werden. Ohne großen Installationsaufwand durch die 2-Draht-Bus-Technik für Audio und Video (ideal für die Nachrüstung J-Y(St)-Y 2x2x0,8). Stets mit hochwertigen und sorgfältig aufeinander abgestimmten Materialien. So eignet sich Busch-Welcome® für den Ersteinatz im Neubau genauso wie für die nachträgliche Integration bei der Modernisierung jeder Art von Immobilien. Im Zentrum steht die Systemzentrale, die Audio- sowie Videoanlagen steuert und kombiniert.

Planungshinweise

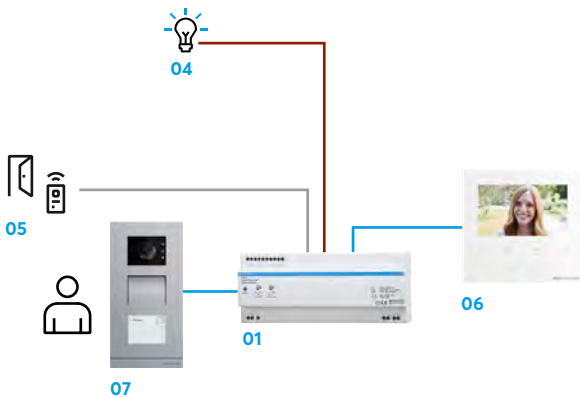
- » 1-Mann-Inbetriebnahme mit Schraubendreher, keine Software erforderlich
- » Max. vier Innensprechstellen (Video-oder Audio) pro Wohneinheit
- » Kombination von Video- und Audiosprechstellen (innen und außen)
- » Bei reinen Audioanlagen sind Stern- und Linienstruktur (Durchschleifen) möglich.
- » Bei Videoanlagen müssen an Knotenpunkten Videoverteiler eingesetzt werden.
- » Bei Videoanlagen ist auch eine Linienstruktur möglich.
- » Bei reinen Audioanlagen können dennoch Videoverteiler bereits eingebaut oder für die Nachrüstung genutzt werden, damit eine Erweiterung von Audio nach Video möglich ist.

- | | |
|---|--|
| 01 Systemzentrale | 07 Außenstation Video |
| 02 Innenstation Audio mit Hörer | 08 Etagenruftaster |
| 03 Außenstation Audio | 09 Videoverteiler bauneutral |
| 04 Lichtquelle | 10 Busch-Welcome® Innenstation Video mit 12,6 cm (5") Art.-Nr.: 83222 U-611 Bauform: REG, UP |
| 05 Elektrischer Türöffner | |
| 06 Busch-Welcome® Video Innenstation 4.3 WLAN | |

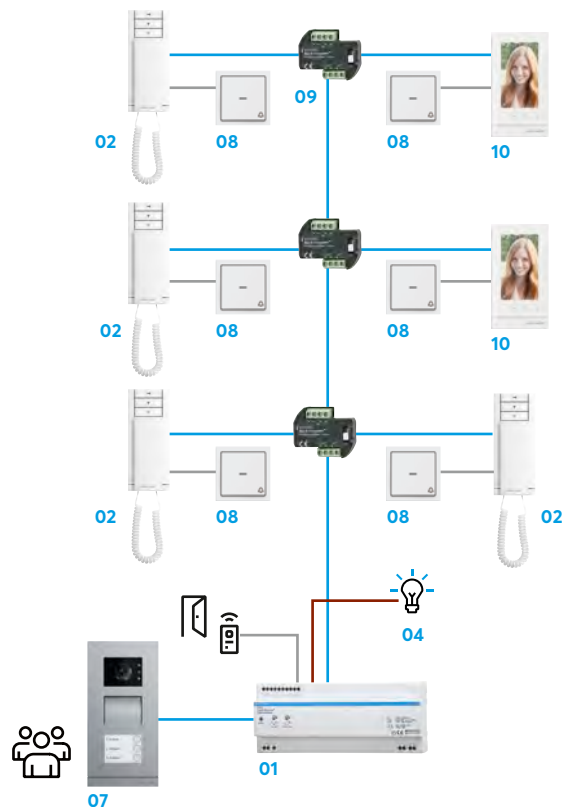
Anlage mit Audio



Anlage mit Video



Anlage mit Audio und Video



Anbindung der Türkommunikation an die Telefonanlage

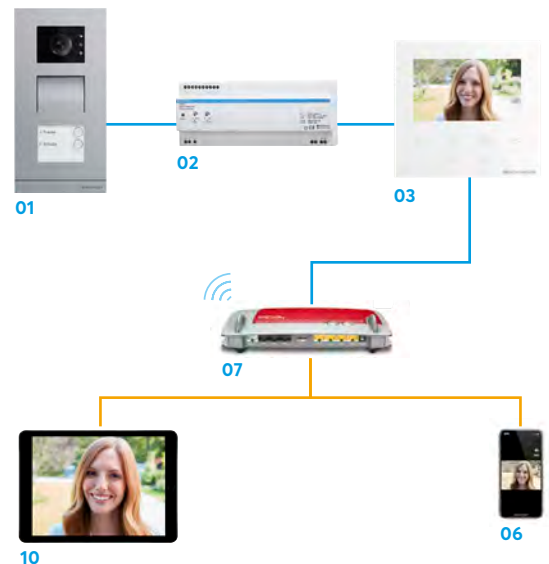
Über eine Telefonzentrale mit Analoganschluss wird die Verbindung zu anderen Teilnehmern ermöglicht, wie weitere analoge Telefone, DECT-Telefone, ISDN-Telefone, Mobiltelefone. Über die angewählten Telefone kann die Tür geöffnet oder die Beleuchtung eingeschaltet werden. Durch die kleine Bauform von nur 4 TE werden ein optimaler Einsatz und eine einfache Inbetriebnahme ohne PC gewährleistet. Optional erfolgt eine komfortablere Inbetriebnahme über die Weboberfläche des IP-Gateways.

- | | |
|--|---|
| 01 Busch-Welcome® Außenstation Video, Art.-Nr.: A21381P2-S-03 | 05 IP-Telefonanlage |
| 02 Busch-Welcome® Systemzentrale, Art.-Nr.: 83300 | 06 FRITZ!Fon oder andere DECT-Telefone |
| 03 Video Innenstation 4.3 WLAN, Art.-Nr.: M22401-W-03 | 07 Router |
| 04 Telefon-Gateway, Art.-Nr.: 83350 | 08 Analoges Telefon |
| | 09 ISDN-Telefon |
| | 10 Tablet |



Mobile Türkommunikation

Als Ergänzung zu den fest installierten Innensprechstellen können über das IP-Gateway bis zu vier weitere Teilnehmer an das System Busch-Welcome® angeschlossen werden. Bei diesen Geräten kann es sich um Smartphones, Tablet-PC oder ein Busch-ComfortPanel® handeln. Die Geräte können gemischt werden. Es existiert nur eine Systemzentrale, unabhängig davon, ob Audio- oder Videoanlagen aufgebaut werden. Ab einer bestimmten Teilnehmerzahl werden zusätzliche Spannungsversorgungen nötig. Detaillierte Informationen zum Systemaufbau findet man in der Systembeschreibung Busch-Welcome® (2CKA000000A1614). Die Systemzentrale verfügt bereits über Anschlüsse für den Türöffner und für eine Außenbeleuchtung. Beide werden über die Innensprechstellen geschaltet.



Busch-Welcome® App

- » Für Türkommunikation mit mobilem Komfort
- » Nur in Kombination mit dem kostenpflichtigen IP-Gateway
- » Ermöglicht die Kommunikation via Smartphone oder Tablet mit der Türstation



Legende:

Leitungsfarben

— KNX/free@home Bus

— 230 V

— Welcome Bus

— Netzwerk

— Sonstiges

Funkfarben

— WLAN/wireless

Busch-Welcome® Außenstationen

Bei der Darstellung handelt es sich um fertige Geräte.

Außenstationen im Überblick

Die Busch-Welcome® Außenstationen sind ab sofort für den Audio- und Video-Bereich jeweils in 3 verschiedenen Standard Edelstahl- und Aluminium-Ausführungen erhältlich.

NEU



Außenstation Video 1-fach

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------------|
| Art.-Nr.: | A21381P1-S-03 |
| Preis: | 1.409,00 € |

NEU



Außenstation Video 2-fach

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------------|
| Art.-Nr.: | A21381P2-S-03 |
| Preis: | 1.424,00 € |

NEU



Außenstation Video 3-fach

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------------|
| Art.-Nr.: | A21381P3-S-03 |
| Preis: | 1.440,00 € |

NEU



Außenstation Audio 1-fach

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------------|
| Art.-Nr.: | A21051P1-A-03 |
| Preis: | 440,00 € |

NEU



Außenstation Audio 2-fach

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------------|
| Art.-Nr.: | A21051P2-A-03 |
| Preis: | 453,00 € |

NEU



Außenstation Audio 3-fach

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------------|
| Art.-Nr.: | A21051P3-A-03 |
| Preis: | 472,00 € |

Ihre individuellen Konfigurator-Möglichkeiten

- » Alle weiteren Außenstationen können dank Clip-Technik eigenständig und beliebig zusammen gestellt werden
- » Wahlweise Audio oder Video
- » Verschiedene Größen und Materialitäten
- » Klassische Klingelmodule mit/ohne RFID oder längliche Tastenmodule
- » Optionale Funktionsmodule





Türkommunikation

NEU

Außenstation Audio 1-fach
Art.-Nr.: A21051P1-A-03

Ergänzend zu den kompletten Außenstationen können mit den neuen modularen Außenstationsrahmen die Außenstation und die passenden Funktionsmodule per Klicksystem individuell, schnell und einfach zusammengesetzt werden.

Produktvorteile

- » Außenstationsrahmen und Funktionsmodule per Klicksystem schnell und einfach zusammenzubauen
- » Das zeitlose Busch-Welcome® Design, kombiniert mit robustem Aluminium, bietet jetzt auch für den Außenbereich eine preislich attraktive Lösung für die reine Audio-Anlagenlösung.



Mit LED-Hintergrundbeleuchtung



Außenstation Video 12-fach
selbst konfigurierbar

Produktvorteile

- » Erfüllt neue DIN-Normen für Zugänge
- » Integrierbar in vorhandene Anlagen
- » Visuell präzise Benutzerführung
- » Tastenmodule auch mit RFID Leser



Flexibel und modular einsetzbar



Außenstation mit Fingerprint-Modul, Edelstahl, Oberfläche gebürstet
Art.-Nr.: 83100/70-660
Preis: 1.076,00 €



Außenstation mit Tastatur-Modul
Art.-Nr.: 83100/71-660
Preis: 634,00 €



Außenstation mit Transponder-Modul
Art.-Nr.: 83100/72-660
Preis: 968,00 €

Produktvorteile

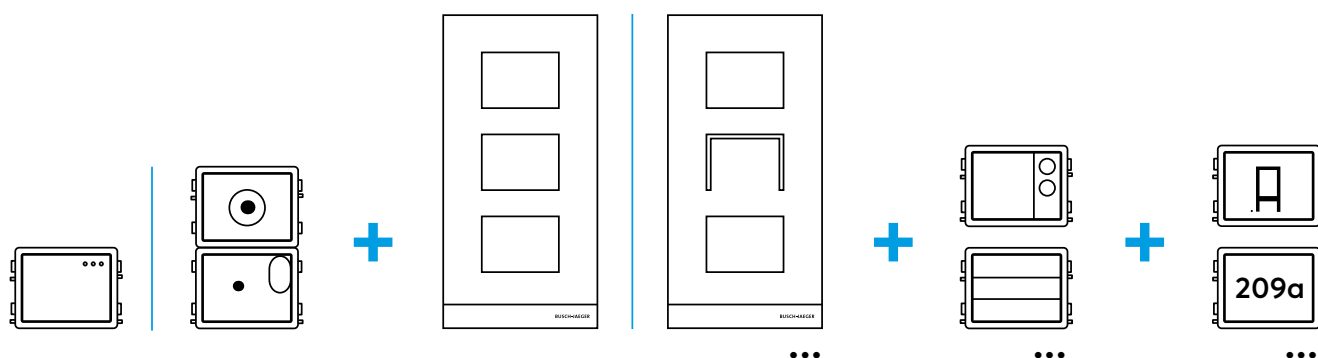
- » Montage in Außenstationen oder als abgesetzte Einzelkomponente, auch zum Nachrüsten
- » Als Schnittstelle dient der Busch-Welcome® Außenbus.
- » Öffnen der Tür mithilfe eines Smartphones

Mit den drei Zutrittskontrollmodulen Transponder, Tastatur und Fingerprint stellt Busch-Jaeger eine interessante Lösung für den Wohnbau oder Zweckbau vor. Das Fingerprint-Modul erteilt die Berechtigung des Besuchers durch Scannen des Fingerabdrucks.

Busch-Welcome® Modular

Außenstation nach Wunsch.

Die modulare Bauweise von Busch-Welcome® bietet eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten. In nur wenigen Schritten lassen sich so individuelle Außenstationen einfachst konfigurieren:



Schritt 1:

Wählen Sie zwischen Audio- und Videomodul.



Audiomodul

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------------|
| Art.-Nr.: | A251381A-A-03 |
| Preis: | 148,00 € |



Kameramodule

BESTELLDATEN

| | |
|------------------|-------------|
| Kameramodul 130° | A251382M-03 |
| Kameramodul 180° | A251383M-03 |
| Preis: | 1.034,00 € |
| Preis: | 1.165,00 € |

Busch-Welcome®
(2-Draht-System)
Alle Außenstationen
im aktuellen Überblick



Schritt 2:

Wählen Sie die gewünschte Größe und Materialität aus.

Audio**Frontplatte Audio 1/2****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 41392CF-A-03

Preis: 167,00 €

**Frontplatte Audio 1/3****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 41393CF-A-03

Preis: 195,00 €

**Frontplatte Audio 1/4****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 41394CF-A-03

Preis: 219,00 €

**Frontplatte Audio 1/5****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 41395CF-A-03

Preis: 349,00 €

**Frontplatte Audio 2/3****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 41396CF-A-03

Preis: 336,00 €

Video**Frontplatte Video 1/3****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 41383CF-A-03

Preis: 191,00 €

**Frontplatte Video 1/4****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 41384CF-A-03

Preis: 216,00 €

**Frontplatte Video 1/5****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 41385CF-A-03

Preis: 343,00 €

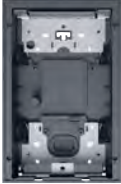
**Frontplatte Video 2/3****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 41386CF-A-03

Preis: 340,00 €

Die Audio- und Videostationen sind in Aluminium, Anthrazit, Edelstahl und Weiß lieferbar.

Unter- und Aufputz-Montagedosen



Unterputz-Montagedose Gr. 1/2

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41382F-B-03

Preis: 74,03 €



Unterputz-Montagedose Gr. 1/3

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41383F-B-03

Preis: 86,30 €



Unterputz-Montagedose Gr. 1/4

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41384F-B-03

Preis: 112,00 €



Unterputz-Montagedose Gr. 1/5

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41385F-B-03

Preis: 136,00 €



Unterputz-Montagedose Gr. 2/3

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41386F-B-03

Preis: 148,00 €



Aufputz-Montagedose Gr. 1/2

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41382S-B-03

Preis: 74,03 €



Aufputz-Montagedose Gr. 1/3

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41383S-B-03

Preis: 86,30 €



Aufputz-Montagedose Gr. 1/4

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41384S-B-03

Preis: 112,00 €



Aufputz-Montagedose Gr. 1/5

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41385S-B-03

Preis: 136,00 €



Aufputz-Montagedose Gr. 2/3

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 41386S-B-03

Preis: 148,00 €

Für die Montage in verputzten Fassaden wird eine zusätzliche Einputzdose benötigt.

Schritt 3:

Wählen Sie die gewünschte Klingeltaste aus.

**Tastenmodul, 1-fach****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51381RP1-03

Preis: 80,75 €

**Tastenmodul, 2-fach****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51381RP2-03

Preis: 93,00 €

**Tastenmodul, 3-fach****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51381RP3-03

Preis: 104,00 €

**Tastenmodul, 3/6-fach****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51381SP3-03

Preis: 80,75 €

**Tastenmodul, 4/8-fach****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51381SP4-03

Preis: 93,00 €

**Tastenmodul, 1-fach, RFID****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51382RP1-03

Preis: 482,00 €

**Tastenmodul, 2-fach, RFID****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51382RP2-03

Preis: 488,00 €

**Tastenmodul, 3-fach, RFID****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51382RP3-03

Preis: 494,00 €

Schritt 4 (optional):

Wählen Sie das gewünschte Funktionsmodul aus.
(Mehrfachauswahl möglich)

**Tastatur-Modul****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: A251382K-A-03

Preis: 312,00 €

**Fingerprint-Modul****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51381FP-S-03

Preis: 785,00 €

**Blindmodul Ersatzteil****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51381DM-03

Preis: 44,63 €

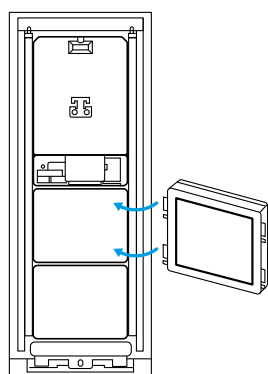
**Infomodul Ersatzteil****BESTELLDATEN**

Art.-Nr.: 51381DN-03

Preis: 106,00 €

**Montage**

Die einzelnen Module werden in die Frontplatte eingeklickt und mit einem besonders robusten Flachbandkabel verbunden.



Busch-Welcome®
(2-Draht-System)
Alle Außenstationen
im aktuellen Überblick



Busch-Welcome® Sortimentsübersicht

AUSSENSTATION AUDIO



1-fach
Art.-Nr.: A21051P1-A-03
Preis: 440,00 €

Hinweis:
Audio in Aluminium Anthrazit,
Edelstahl und Weiß lieferbar



2-fach
Art.-Nr.: A21051P2-A-03
Preis: 453,00 €



3-fach
Art.-Nr.: A21051P3-A-03
Preis: 472,00 €



Individuell
zusammenstellbare
Außenstationen

AUSSENSTATION VIDEO



1-fach
Art.-Nr.: A21381P1-S-03
Preis: 1.409,00 €

Hinweis:
Video in Aluminium Anthrazit,
Edelstahl und Weiß verfügbar



2-fach
Art.-Nr.: A21381P2-S-03
Preis: 1.424,00 €



3-fach
Art.-Nr.: A21381P3-S-03
Preis: 1.440,00 €



EXTERNE KAMERAS



Videokamera
Art.-Nr.: 83550/1
Preis: 596,00 €



Dome-Kamera
Art.-Nr.: 83550/2
Preis: 530,00 €



Mini Dome-Kamera
Art.-Nr.: 83550/3
Preis: 463,00 €



Kamera Interface
Art.-Nr.: 83327
Preis: 238,00 €

EINBAUMODULE FÜR BRIEFKASTENANLAGEN



Zustandsmodul
Ersatzteil
Art.-Nr.: 83190
Preis: 238,00 €



Keramodul 180°
Art.-Nr.: 83503
Preis: 1.233,00 €



Keramodul
Art.-Nr.: 83501-101
Preis: 1.036,00 €



Audiomodul
Ersatzteil
Art.-Nr.: 83500
Preis: 148,00 €



Fingerprint-Modul
Art.-Nr.: 83170-660-101
Art.-Nr.: 83170-664-101
Preis: ab 805,00 €



Tastatur-Modul
Art.-Nr.: 83171-660-101
Art.-Nr.: 83171-664-101
Preis: 331,00 €



Transponder-Modul
Art.-Nr.: 83172-664-101
Art.-Nr.: 88172-281-101
Preis: 686,00 €



Infomodul Ersatzteil
Art.-Nr.: 83191
Preis: 105,00 €



Blindmodul Ersatzteil
Art.-Nr.: 83192
Preis: 46,41 €



Einbau-Audiomodul
Art.-Nr.: 83110-101
Anlagen bis 8 WE
Preis: 181,00 €

SYSTEMZENTRALE UND STEUERGERÄTE



Systemzentrale
Art.-Nr.: 83300
Teilungseinheit: 12
Preis: 209,00 €



Systemzentrale Mini
Art.-Nr.: 83301
Teilungseinheit: 6
Preis: 193,00 €



Zusatzspannungsversorgung
Art.-Nr.: 83310
Teilungseinheit: 8
Preis: 148,00 €



Klingeltransformator
Art.-Nr.: 83315
Teilungseinheit: 2
Preis: 48,72 €
[Versorgung der Türöffner
für die Türen 2-4](#)



Schaltaktor Tür/Licht
Art.-Nr.: 83330
Teilungseinheit: 4
Preis: 146,00 €
[Ansteuerung eines Türöff-
ners oder Beleuchtung – je
Türstation 2-4 erforderlich](#)



Videoverteiler Außen
Art.-Nr.: 83325/2
Teilungseinheit: 2
Preis: 103,00 €
[Anbindung einer zusätz-
lichen Videoaußenstation
an den Außenbus](#)



Aktiv Videoverteiler
Innen UP
Art.-Nr.: 83320/4 U
Preis: 105,00 €
[Zur Montage in einer
Unterputzdose](#)



Videoverteiler Innen
Art.-Nr.: 83320/2
Teilungseinheit: 2
Preis: 103,00 €
[Zur Verteilung der Video-
signale der Innenbuslinien](#)



Videoverteiler Innen UP
Art.-Nr.: 83320/2 U
Preis: 103,00 €

STEUERUNGSELEMENTE



Innenstation Audio mit Hörer
Art.-Nr.: 83205 AP-624
Preis: 80,75 €



Innenstation Audio
Art.-Nr.: 83210 AP-624
Preis: 96,40 €



Busch-Welcome®
Innenstation Video mit 12,6 cm (5")
Art.-Nr.: 83222 U-611
Preis: 505,00 €



Video Innenstation
4.3 WLAN
Art.-Nr.: M22401-W-03
Preis: 646,00 €



Tischständer für Busch-free@homePanel 7*,
Busch-Welcome® Innenstation Video 7*, Video
Innenstation 4.3 WLAN, Busch-SmartTouch®,
IP touch 7 oder IP touch 10,
Art.-Nr.: 83506
Preis: 172,00 €



Busch-free@homePanel 7*
Art.-Nr.: 83221AP-611,
Preis: 1.088,00 €



Busch-SmartTouch®
Art.-Nr.: 6136/07-811*,
Preis: 967,00 €

***Wichtiger Hinweis zu
6136/07-811:**
Bei Anwendung nur
mit Busch-Welcome®
muss die Funktion mit
der KNX-Software
ETS aktiviert werden!



Telefon-Gateway
Art.-Nr.: 83350
Teilungseinheit: 4
Preis: 302,00 €



IP-Gateway
Art.-Nr.: 83342
Teilungseinheit: 10
Preis: 405,00 €

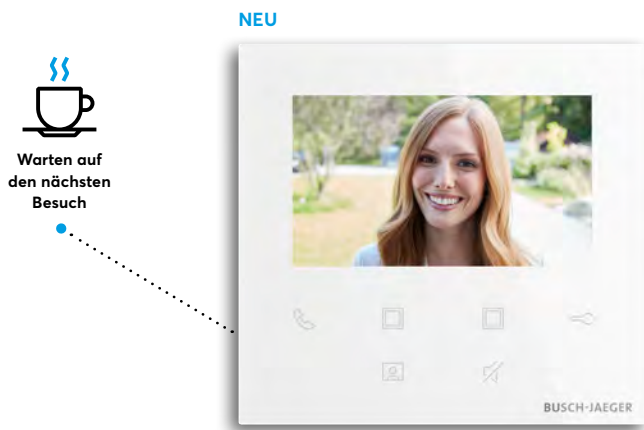


Netzteil 12V / 0,83 A
Art.-Nr.: CP-D 12/0.83
Preis: 53,00 €



Netzteil 12V / 2,1 A
Art.-Nr.: CP-D 12/2.1
Preis: 86,00 €

Busch-Welcome® Video Innenstation 4.3 WLAN



Produktvorteile

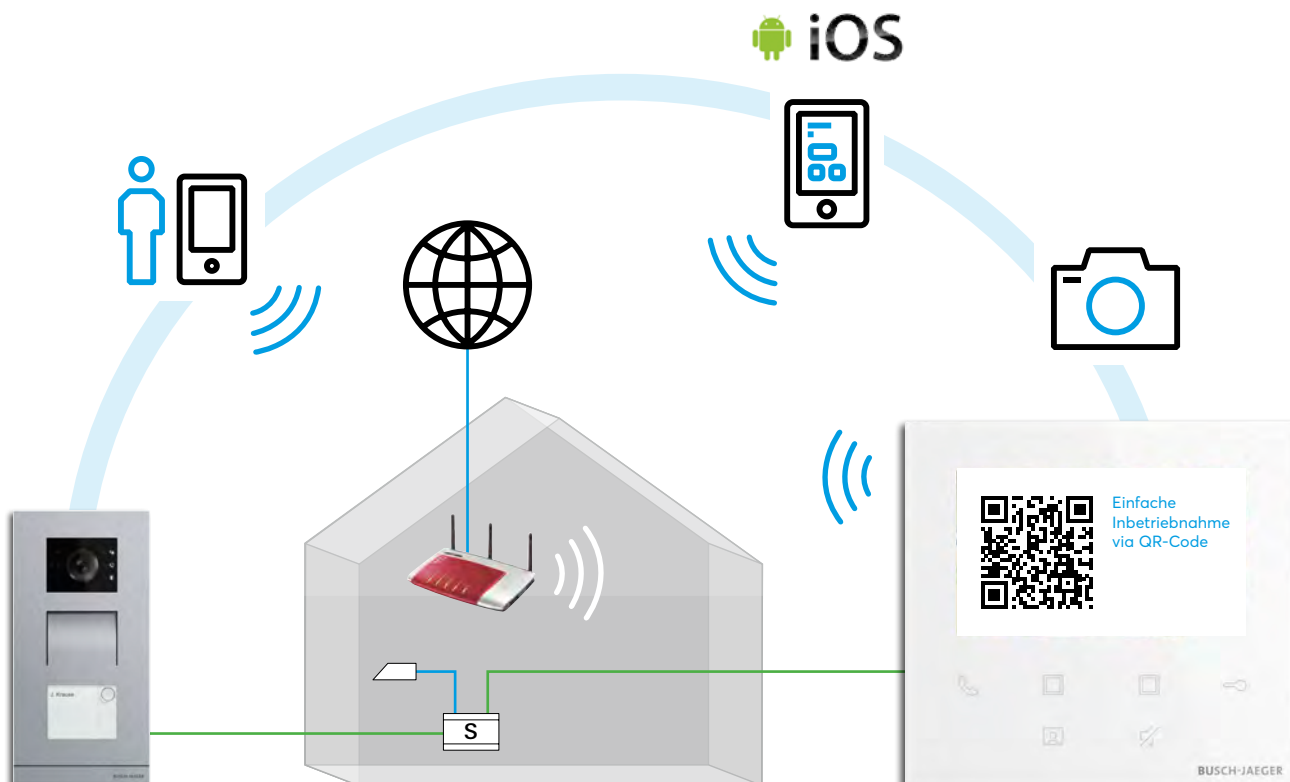
- » Aufputz-Installation 12 mm
- » Dimensionen:
114 mm × 102 mm (B × H)
- » Intuitive minimalistisch
Benutzeroberfläche
- » WLAN-Schnittstelle integriert
- » Integration der Busch-
Welcome® App ohne zusätzliches
Systemgerät (via WLAN)
- » Display mit Glasoberfläche
- » Zwei Universaltaster

Innenstation Video 4.3 WLAN

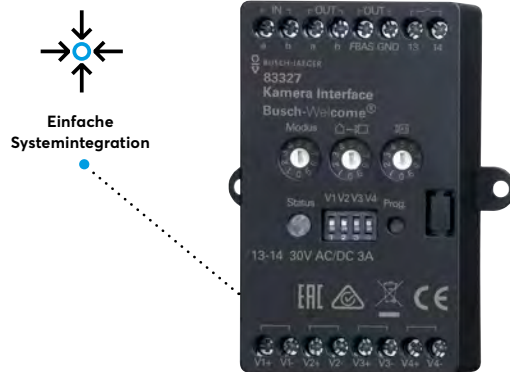
Die neue Video Innenstation 4.3 WLAN mit integrierter App-Funktion ist die ideale Lösung für Mehrparteiegebäude. Bis zu zwölf Innenstationen können mit einer Systemzentrale verbunden werden. Dank der minimalistischen, intuitiven Benutzeroberfläche kann jeder Bewohner die Innenstation einfach bedienen.

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|-------------|
| Art.-Nr.: | M22401-W-03 |
| Preis: | 646,00 € |



Busch-Welcome® Kamera-Interface



Produktvorteile

- » Für bis zu 16 unterschiedliche analoge Videokameras an einem Gerät
- » Auch für analoge Kameras anderer Hersteller geeignet
- » Für Nachrüstung und Erweiterung

Kamera-Interface

Viele Kameras werden einfach in ein System integriert. An den Außenbus können bis zu vier Kamera-Interface-Module mit bis zu jeweils vier analogen Kameras angeschlossen werden, im Maximum sind damit für den Außenbereich insgesamt 16 Kameras möglich. An jeder Wohneinheit kann zusätzlich ein Kamera-Interface mit ebenfalls bis zu vier analogen Kameras angeschlossen werden. Diese Kamerabilder können nur von der zugeordneten Wohnung betrachtet werden und sind als Indoor-Lösung gedacht. Darüber hinaus kann das aufgezeichnete Signal an externe DVR- oder

TV-Systeme weitergeleitet werden. Parallel zum neuen Interface bietet Busch-Jaeger drei neue analoge Kameras an: eine klassische Videokamera, eine Dome- und eine Mini-Dome-Kamera. Ein weiteres Angebot: Neben den vor-konfigurierten Busch-Welcome® Außenstationen können auch kundenspezifische Außenstationen individuell kombiniert werden. Besonders leicht erfolgt die individuelle Gestaltung der Außenstation über den Busch-Welcome® Konfigurator unter busch-jaeger-konfigurator.de.

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | 83327 |
| Preis: | 238,00 € |

01



02



Kameralösungen

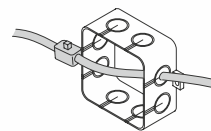
Ergänzende analoge Kameralösungen für das Kamera-Interface aus dem Busch-Welcome® Sortiment

03



BESTELLDATEN

| | |
|--------------|----------|
| 01 Art.-Nr.: | 83550/3 |
| 02 Art.-Nr.: | 83550/2 |
| 03 Art.-Nr.: | 83550/1 |
| 01 Preis: | 463,00 € |
| 02 Preis: | 530,00 € |
| 03 Preis: | 596,00 € |



Für die Montage ist eine gesonderte Anschlussdose erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

Hinweis

Es wird eine zusätzliche Spannungsversorgung benötigt, z. B. CP-D 12/0,83.

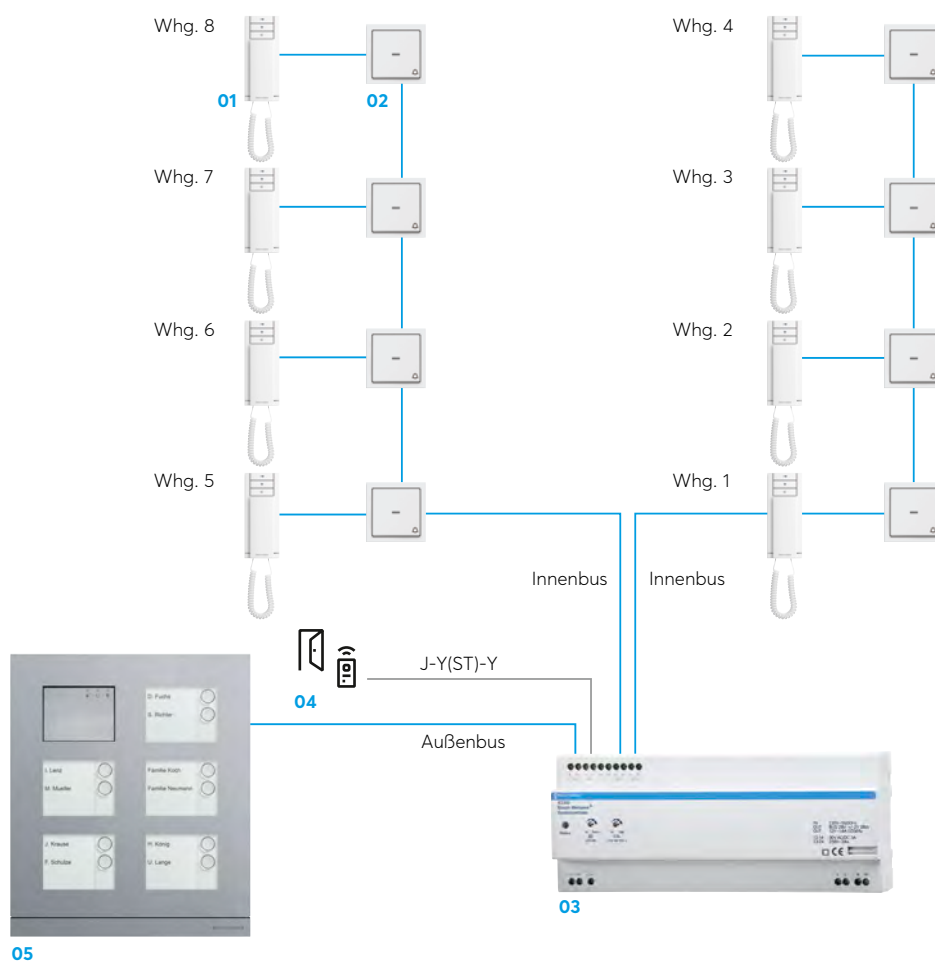
Busch-Welcome® Anwendungsbeispiele

Beispiel Mehrfamilienhaus mit 8 Parteien, Audio

Vorteil

Der Elektriker kann bei dieser Verdrahtung aus dem Treppenhaus auf die Anschlüsse zugreifen.

Linienförmige Verdrahtung



01 Busch-Welcome®
Innenstation Audio
mit Hörer
Art.-Nr.: 83205 AP-xxx
02 Etagenruftaster
03 Busch-Welcome®
Systemzentrale
Art.-Nr.: 83300


04 Elektrischer
Türöffner
Art.-Nr.: 2020 US,
1789 KI-84
05 Außenstation
Audio 10-fach
selbst
konfigurierbar



Busch-Welcome®
Innenstation Audio
Art.-Nr.: 83210 AP-xxx

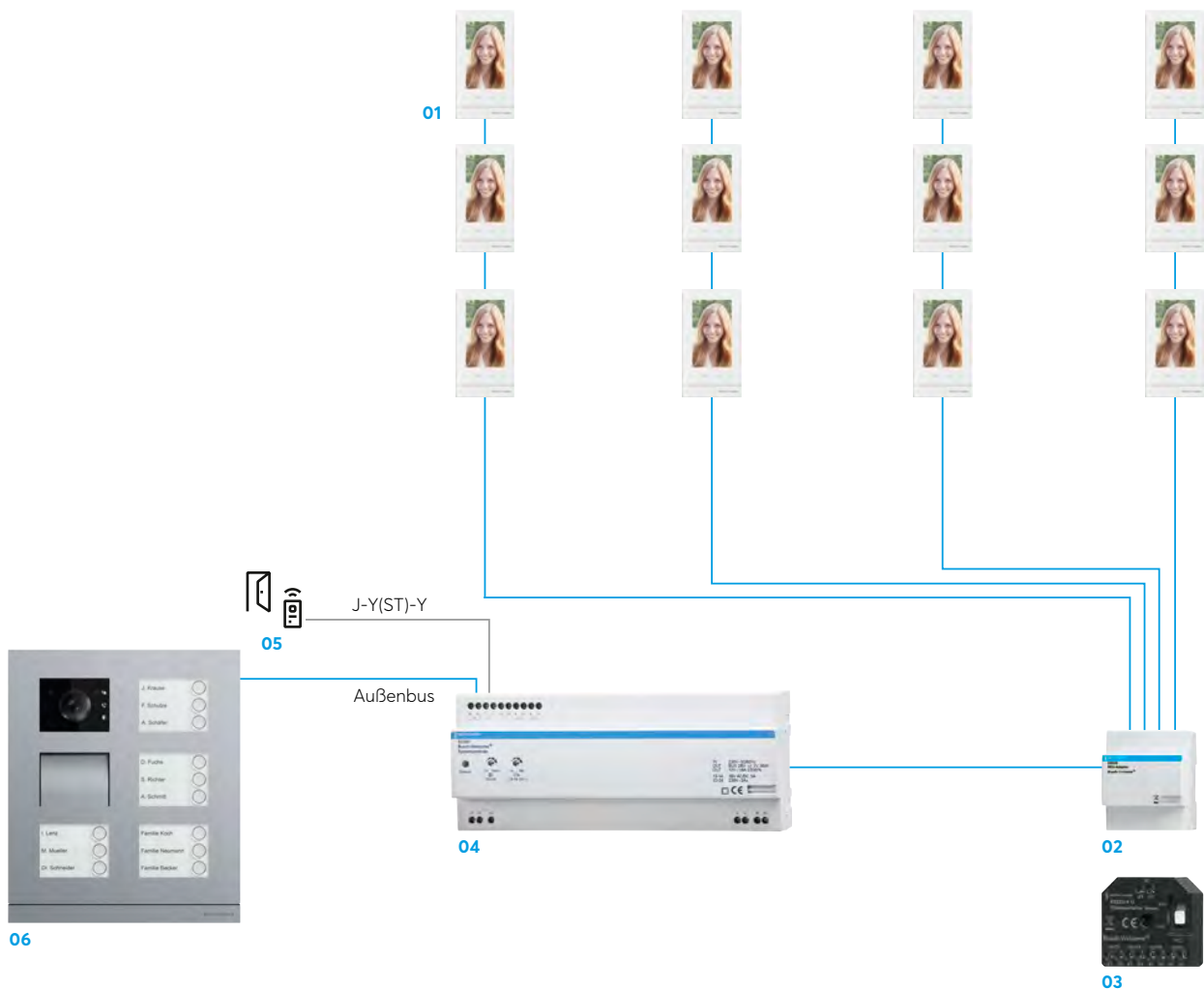


Busch-Welcome®
Telefon-Gateway
Art.-Nr.: 83350

 Weitere Informationen
finden Sie im
Systemhandbuch
Busch-Welcome®

Beispiel Mehrfamilienhaus mit 12 Parteien, Video

Steigleitungen



01 Busch-Welcome®
Innenstation
Video mit 12,6 cm (5")
Art.-Nr.: 83222 U-611
02 REG Adapter
Art.-Nr.: 83508
03 Aktiv Videoverteiler
Innen UP
Art.-Nr.: 83320/4 U

04 Busch-Welcome®
Systemzentrale
Art.-Nr.: 83300
05 Elektrischer Türöffner
Art.-Nr.: 2020 US,
1789 KI-84
06 Außenstation Video
12-fach
selbst konfigurierbar



Video Innenstation
4.3 WLAN
Art.-Nr.: M22401-W-03



Busch-Welcome®
Zusatzspannungs-
versorgung
Art.-Nr.: 83310



Busch-Welcome®
Videoverteiler
bauartneutral innen,
Baupform: REG, UP
Art.-Nr.: 83320/2

Legende:

Leitungsfarben
— Welcome Bus
— Sonstiges

Busch-Welcome® Konfigurator

Moderne Türkommunikation – moderne Planung

Die Türkommunikation von Busch-Jaeger eröffnet neue Perspektiven: für umfassende Sicherheit, mehr Komfort und modernes, stilistisch passendes Design. Mit dem neuen Busch-Welcome® Konfigurator bieten wir Ihnen auch für die Planung einer Türkommunikationsanlage eine innovative Lösung.

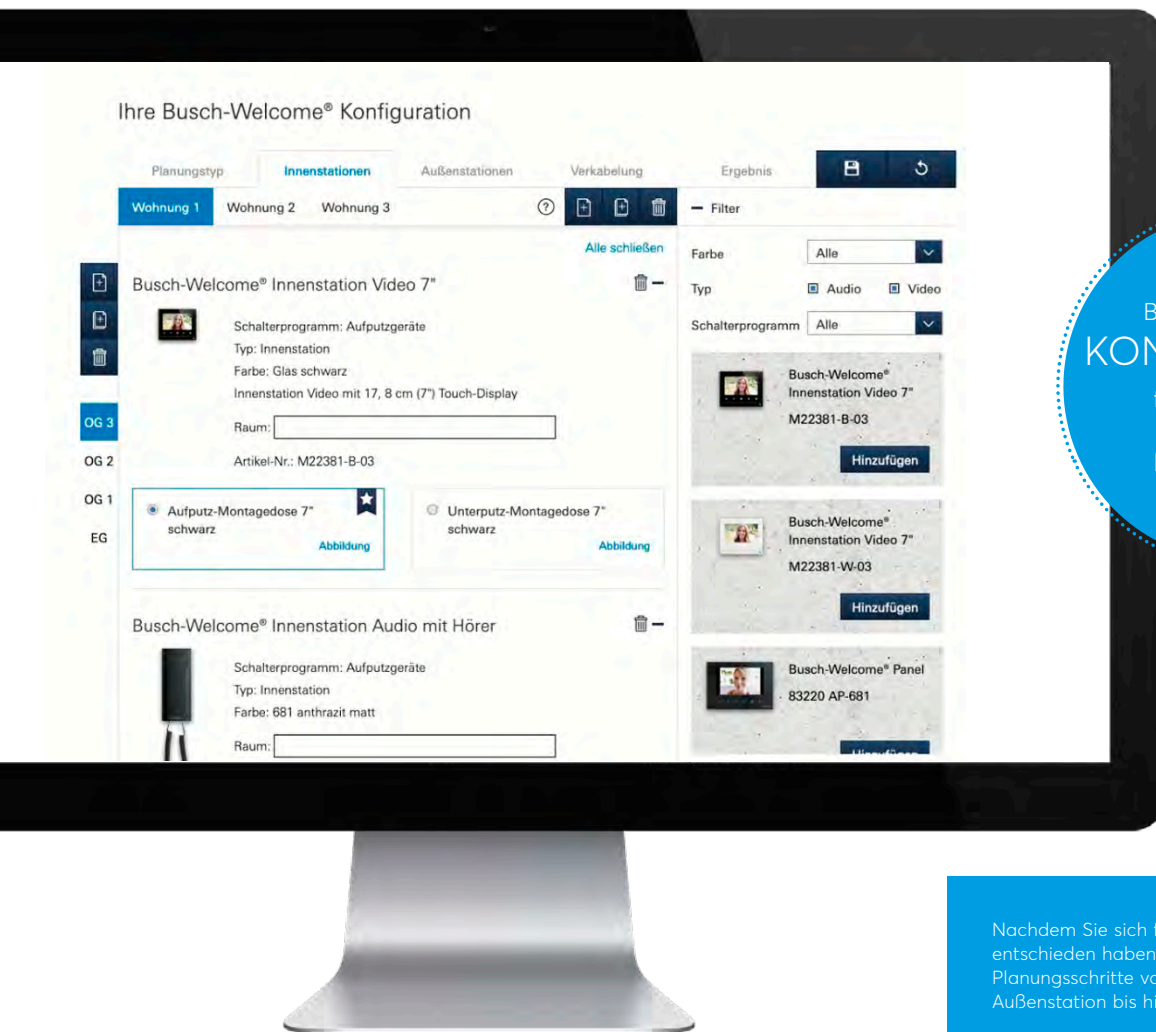
Planung von jedem Ort mit jedem Gerät

Der neue Busch-Welcome® Konfigurator ist eine Web-Applikation und läuft in jedem Browser. Eine

Installation oder spätere Updates sind nicht notwendig. Der Konfigurator kann sowohl im Büro am Computer, aber auch unterwegs beim Kunden auf dem Tablet genutzt werden.

Er ist damit ein effizientes Tool sowohl für Mitarbeiter des Elektrogroßhandels als auch für Elektroinstallateure, Architekten und Planer.

- » Online-Tool
- » Keine Softwareinstallation
- » Immer aktuelle Version
- » Unabhängig von der Hardware
- » Kann mit PC, MAC oder Tablet genutzt werden
- » Maßzeichnungen und Abbildungen aller geplanten Artikel



Busch-Welcome®
KONFIGURATOR

für Ihre Kunden
busch-jaeger-
konfigurator.de

Nachdem Sie sich für die Detail- oder Schnellplanung entschieden haben, erfolgen die weiteren Planungsschritte von der Innenstation über die Außenstation bis hin zum Ergebnis.

Bei der Detailplanung geben Sie noch die Verkabelungsart an, um später die projektspezifischen Übersichts- und Außenschaltpläne zu bekommen.

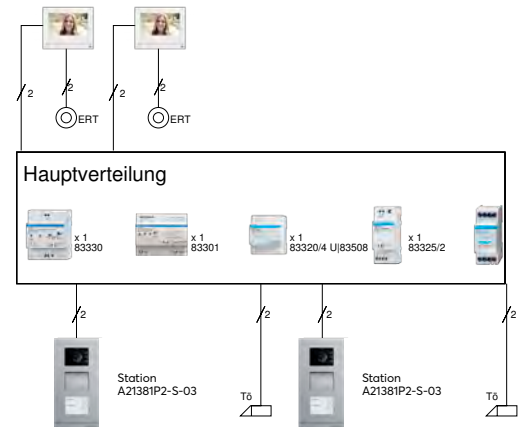
Ausführliche Planungsdokumentation

Eine ausführliche Dokumentation der Türsprechanlage ist in mehrfacher Hinsicht wertvoll. Im Vorfeld bekommt der Kunde ein umfangreiches Angebot über die Leistungen. Diese Art der professionellen Präsentation gibt dem Kunden das Gefühl, gut aufgehoben zu sein. Für die Installation wird Ihnen bei einer Detailplanung unter Berücksichtigung der Gebäudestruktur und der Kabelverlegung ein individueller Übersichts- und Außenschaltplan berechnet und ausgegeben. Sie erhalten eine auf diese Anlage zugeschnittene Dokumentation, die einerseits für eine einfache und eindeutige Installation verantwortlich ist und die andererseits zu Wartungszwecken detailliert Aufschluss darüber gibt, wie die Türsprechanlage installiert und angeschlossen ist. Die mit Produktfotos bedingte Stückliste ist ebenfalls Bestandteil der Dokumentation.

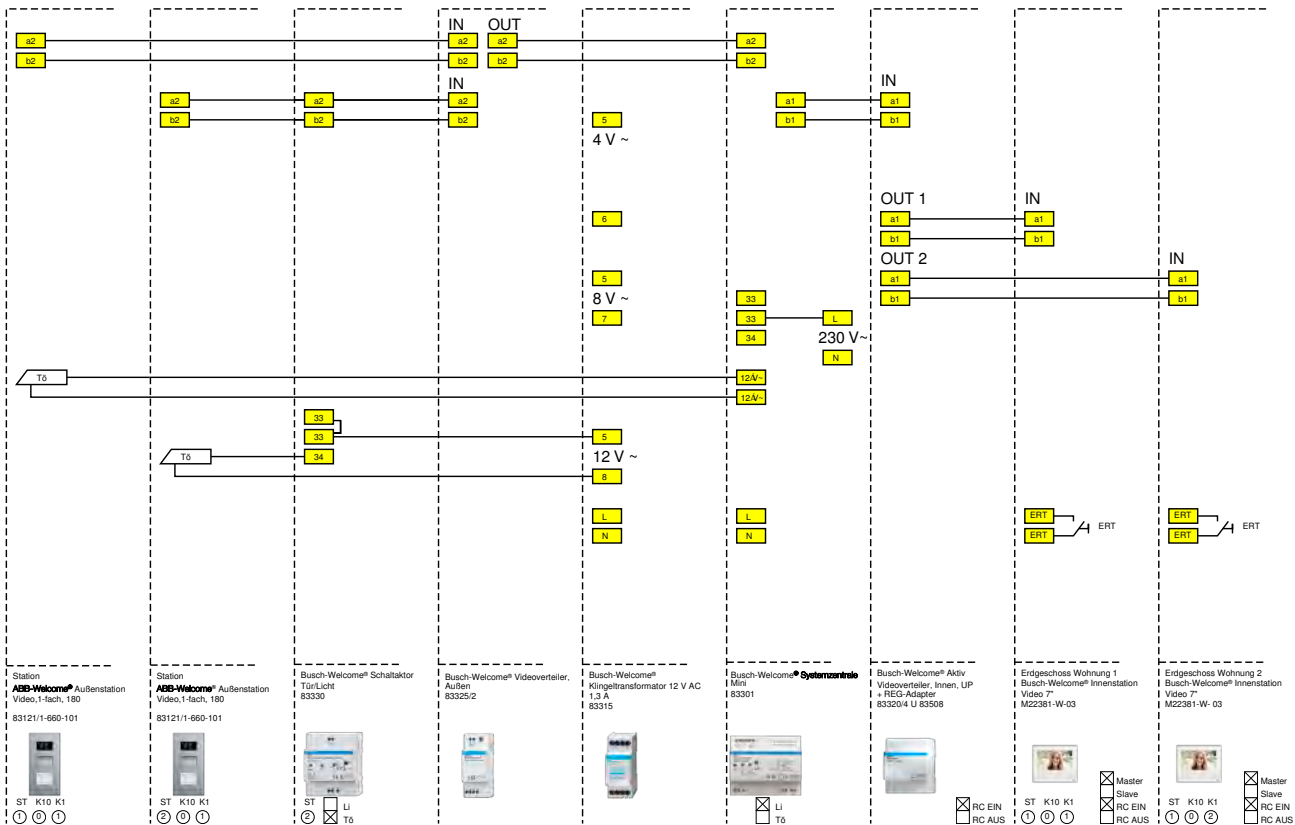
Übersichtsverbindungsplan

Erdgeschoss

Wohnung 1 Wohnung 2
 Busch-Welcome® Busch-Welcome®
 Innenstation Innenstation
 Video 7" Video 7"
 M22381-W-03 M22381-W-03



Außenschaltplan



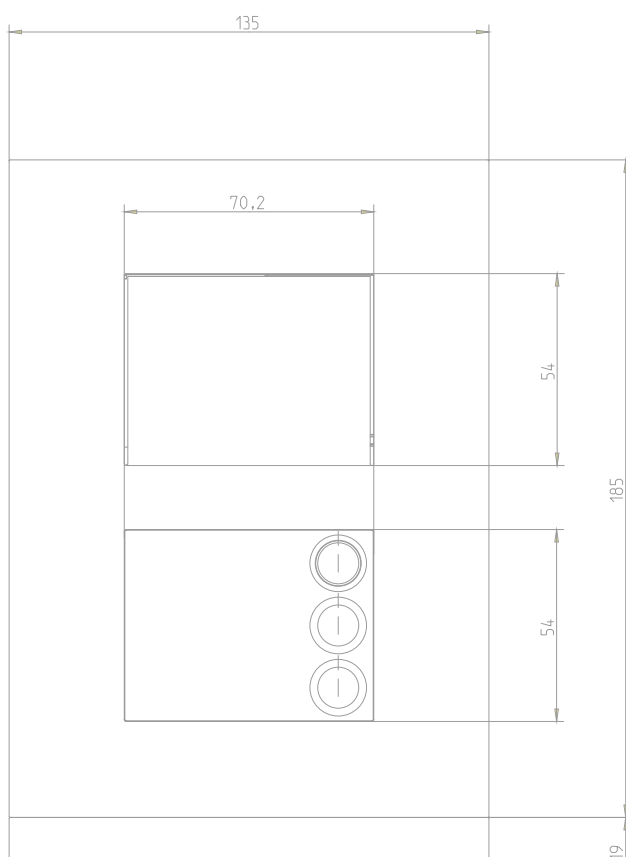
09

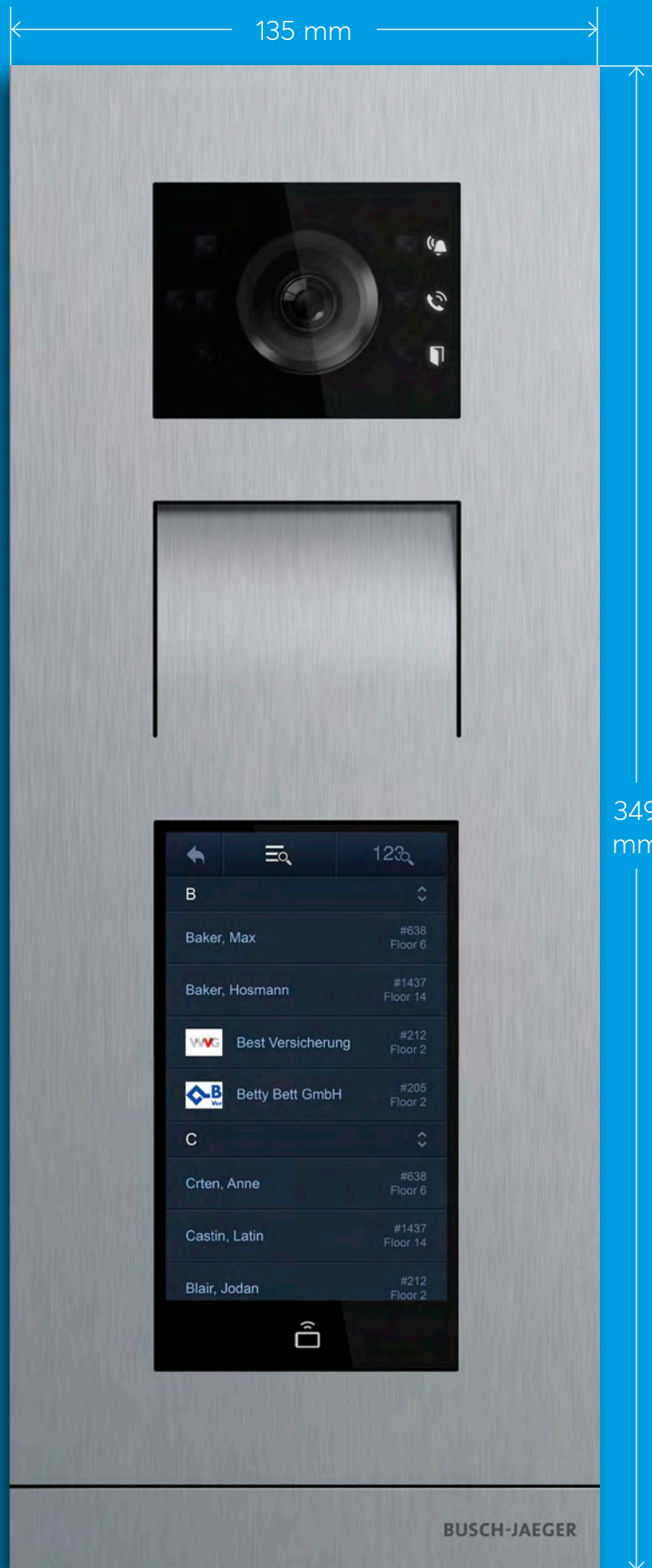
-

SMART IP

Maximale Möglichkeiten, intelligent vernetzt

Profitieren Sie mit smartIP von der vernetzten Bedienbarkeit vielfältiger Gebäudefunktionen von der Türkommunikation über die Zutrittskontrolle bis zur Videoüberwachung.





smartIP

Vernetzung von Busch-Welcome® IP und Busch-AccessControl

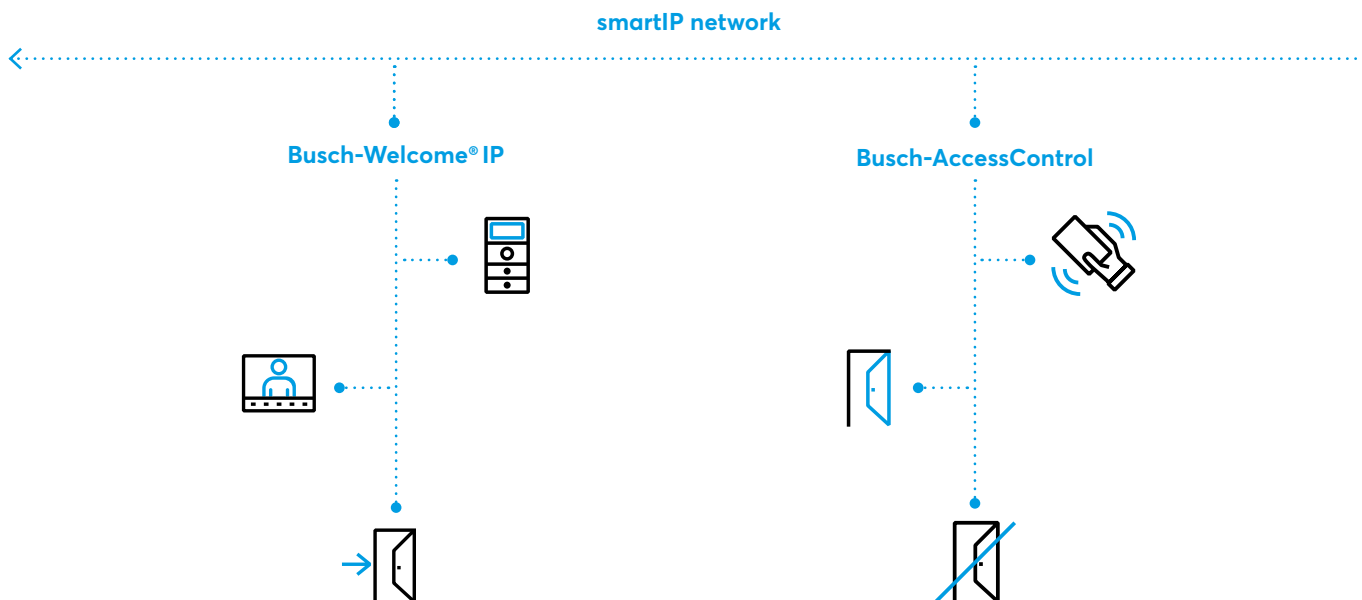
Maximale Möglichkeiten, intelligent vernetzt

Willkommen auf dem nächsten Level intelligenter Gebäudesteuerung: Profitieren Sie mit smartIP von der vernetzten Bedienbarkeit vielfältiger Gebäudefunktionen von der Türkommunikation bis zur Zutrittskontrolle.

Die IP-basierten Systeme Busch-AccessControl und Busch-Welcome® IP vereinen eine Vielzahl von Vorteilen. Von der unkomplizierten Handhabung über die flexible Skalierbarkeit bei Änderungen Ihres Bedarfs bis zu umfassenden Zugriffsoptionen zu jeder Zeit und an jedem Ort.

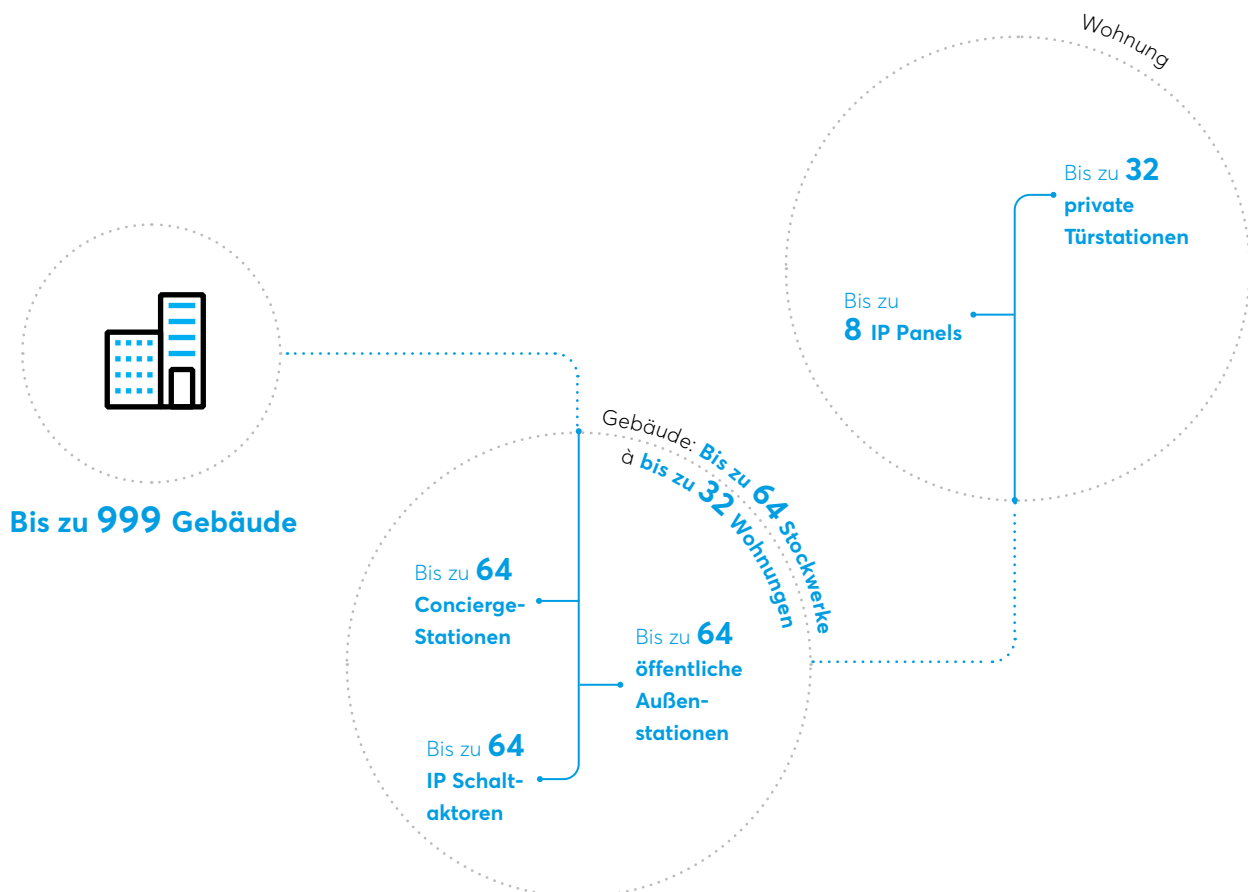
Die IP-Konnektivität minimiert Beschränkungen bei der Anzahl und Reichweite von Endgeräten, mit denen das System gesteuert wird. Dezentrale Steuerungs- und Installationsoptionen schützen Ihr System zudem effektiv vor unbefugten Zugriffen.

smartIP passt sich als modulares System unterschiedlichsten Anforderungen an. Das Ergebnis: mehr Flexibilität, mehr Effizienz und Sicherheit sowie spürbare Kapazitäts- und Kosteneinsparungen bei Installation, Betrieb und Wartung Ihrer Smart-Home- und Smart-Building-Geräte.



Busch-Welcome® IP

Das System



Maximale Flexibilität bei der Planung.

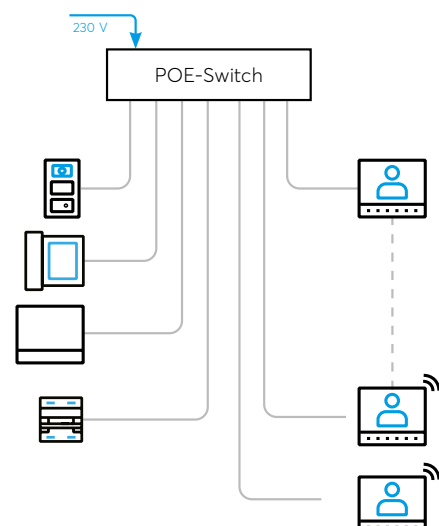
Skalierbar für verschiedene Gebäudegrößen.

Busch-Welcome® ist die hochfunktionale Insel-lösung für Einzelgebäude, Busch-Welcome® IP die Kontinental-lösung. Mehrere Gebäude, unbeschränkte Nutzerzahlen und eine IP-Basis, die für volle Interaktion mit anderen Systemen sorgt: Das sind die Highlights des neuen und voll skalierbaren Türkommunikations-Systems.

Die Busch-Welcome® IP Türkommunikation bietet Ihnen ein anspruchsvolles System mit HD-Video-kommunikation von der Gebäudeaußenseite zur Innenseite sowie innerhalb des Gebäudes und aus der Ferne. Sie benötigen nur noch einen Internet-anschluss, wodurch Planung und Inbetriebnahme zum Kinderspiel werden. Und die Benutzer freuen sich über die einheitliche, intuitive Benutzeroberfläche bei allen Geräten. Die bewährte Fernzu-griffsfunktionalität wird durch das MyBuildings-Portal von ABB Ability gewährleistet.

Technologie

Durch die strukturierte Verkabelung auf IP-Basis ist der Einsatz von Busch-Welcome® IP planbar und zukunftssicher.



Busch-Welcome® IP



Für höchste Ansprüche gemacht



- » HD-Kamera mit Infrarottechnik sorgt für klare Bilder, auch in der Nacht.
- » Rostfrei, wassergeschützt nach IP54, vandalismusgeschützt nach IK 07
- » Integrierte Anzeige für den Türstatus und Induktionsschleife für Hörhilfen
- » Schlankes Design mit geringen Einbautiefen bei Unter- und Aufputzmontage
- » Integration der Zutrittskontrolle mit Tastatur und des DESfire-Kartenlesers
- » Gebürsteter Edelstahl
- » Aufputz- oder Unterputzmontage geeignet (Dose nicht im Lieferumfang enthalten)

Neben den klassischen Außenstationen können bei Busch-Welcome® IP dank einer einfachen Click-Modulbauweise Außenstationen individuell zusammengesetzt werden.

Alle Busch-Welcome® Außenstationen werden mit HD-Videokamera, Sprachunterstützung und Näherungssensor ausgeliefert. Neben der integrierten Hörschleife wurde auch die Zustandsanzeige in das Kameramodul integriert.

Die Außenstation Video touch 5" bietet zudem ein intuitiv bedienbares 5" touch Display mit integriertem RFID-Leser (MIFARE® DESFire®). Der Betreiber sowie ansässige Unternehmen können des Weiteren ihr Firmenlogo in das Suchfeld integrieren.

Weitere Informationen zu den Modulen auf:

busch-jaeger-katalog.de

Größere Ansicht siehe Seite 117



Diese Serie von Außenstationen kann in Einfamilien- und Hochhäusern wie auch in Bürogebäuden, Industriegebäuden, Hotels und Krankenhäusern eingesetzt werden.

Die passenden Unterputz- und Aufputz-Montagedosen finden Sie im Kapitel Türkommunikation



Außenstation Video mit Drucktaster, edelstahl
Art.-Nr.: H81381P2-S-03



Außenstation Video mit Touchdisplay, 12,7 cm (5"), edelstahl
Art.-Nr.: H81381T-S-03



Außenstation Video mit Namensschildtaster, edelstahl selbst konfigurierbar

IP touch



- » Mit hochauflösendem Display
- » Wischbildschirm mit intuitiver Benutzeroberfläche
- » Induktionsschleife für Hörhilfen
- » Nur 7,8 mm tief bei Unterputzmontage
- » LAN/LAN-Version zu Unterputzmontage
- » LAN/WLAN-Version zu Unter-/Aufputzmontage
- » Integriertes IP-Gateway
- » Interkom-Funktion
- » Busch-free@home® oder KNX-Anbindung:
 - » 7" bis 64 Funktionen
 - » 10" bis 100 Funktionen
- » Stromversorgung über PoE oder opt. über Netzteil.

Leistungsstark und schön. Das neue IP touch von Busch-Jaeger kommt in zwei langlebigen Farbgebungen: Weißes und schwarzes Glas in Hochglanzoptik sind verfügbar. Dank seiner Integration in die Haus- und Gebäudeautomation ist es das beste Universal-Visualisierungspanel, nicht nur in Wohngebieten.

Intuitivität der Conciergestation

Die Conciergestation von Busch-Welcome® IP bietet neben der komfortablen Vermittlungsfunktion nützliche Features wie z. B. das Halten von Gesprächsteilnehmern via Music-On-Hold, einem Text-Infodienst für angeschlossene Teilnehmer oder das Senden oder Empfangen von Notrufen innerhalb des Systems.

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--|
| Art.-Nr.: | 01 H8237-4W-03 weiß (LAN/WLAN) H8237-5W-03 weiß (LAN/LAN) |
| | 02 H8236-4B-03 schwarz (LAN/WLAN) H8236-5B-03 schwarz (LAN/LAN) |
| | 03 H8303-03 |
| Preis: | 01 1.445,00 € 1.445,00 € |
| | 02 1.012,00 € 1.012,00 € |
| | 03 1.741,00 € |



01 IP touch 10, weiß



22 mm



02 IP touch 7, schwarz



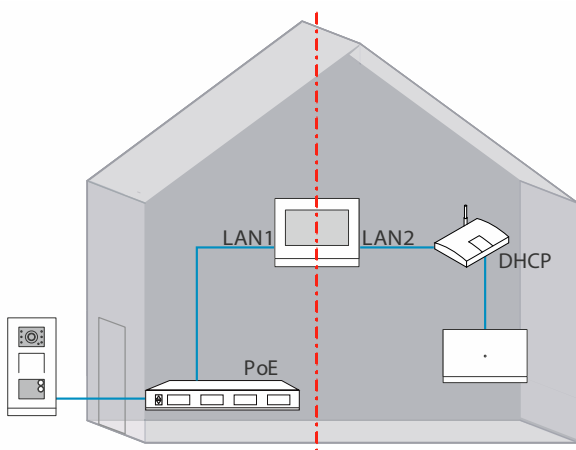
17 mm



03 Conciergestation

Busch-Welcome® IP Anwendungsbeispiele

Anwendungen Einfamilienhaus



Einfamilienhaus mit drei Paneln

Vorteile

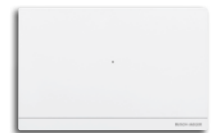
- » Gewohnte Installation einer strukturierten EDV-Verkabelung
- » Türstation mit:
 - » Touch
 - » Namensliste/Logoanzeige
 - » Zutrittskontrolle mit Codeschloss
 - » RFID Leser
 - » Runden oder rechteckigen Klingeldrückern
 - » Hoher Bildqualität (1024 x 600 Pixel)
- » Panel
 - » Anbindung an Busch-free@home® oder KNX möglich
 - » Integriertes IP-Gateway für Fernzugriff (ohne zusätzliche Kosten für zusätzliche Hardware)
 - » 2 Varianten LAN/LAN und LAN/WLAN
- » Interkomfunktion



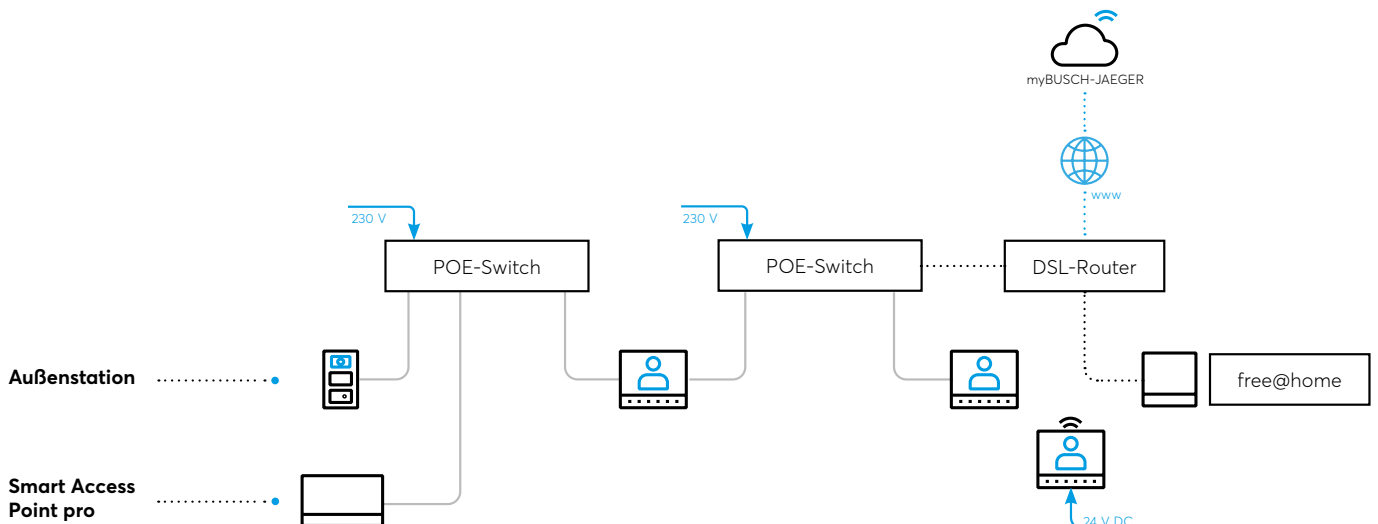
Außenstation Video, 1-fach, in edelstahl oder weiß
H81381P1-S-03
1.817,00 €



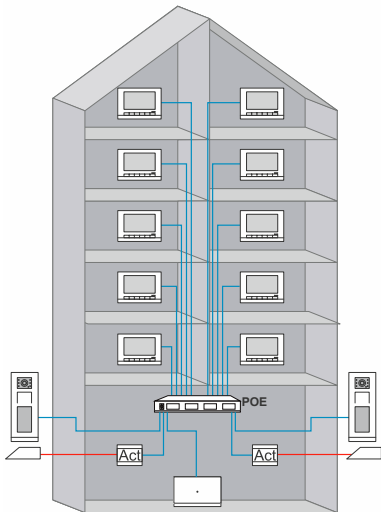
IP touch 7 LAN/LAN
H8236-5B-03
1.012,00 €



Smart Access Point Pro
D04011-03
662,00 €



Anwendungen Mehrfamilienhaus



Mehrfamilienhaus mit 10 Parteien

Vorteile

- » Gewohnte Installation einer strukturierten EDV-Verkabelung
- » Dimensionierung der Anlage (999 Gebäude, 64 Etagen ...)
- » Unterstützt bis zu 600 Busch-Welcome® IP Geräte
- » Türstation mit:
 - » Touch
 - » Namensliste
 - » Zutrittskontrolle mit Codeschloss
 - » RFID Leser (MIFARE® DESFire®)
- » Hohe Bildqualität (1024 x 600 Pixel)
- » Concierge-Lösung für Empfang
- » Panel
 - » Anbindung an Busch-free@home® oder KNX möglich
 - » Integriertes IP-Gateway für Fernzugriff
 - » Interkomfunktion (Whg. zu Whg.)



Außenstation Video mit 5"-Touchscreen, in edelstahl H81381T-S-03 3.084,00 €



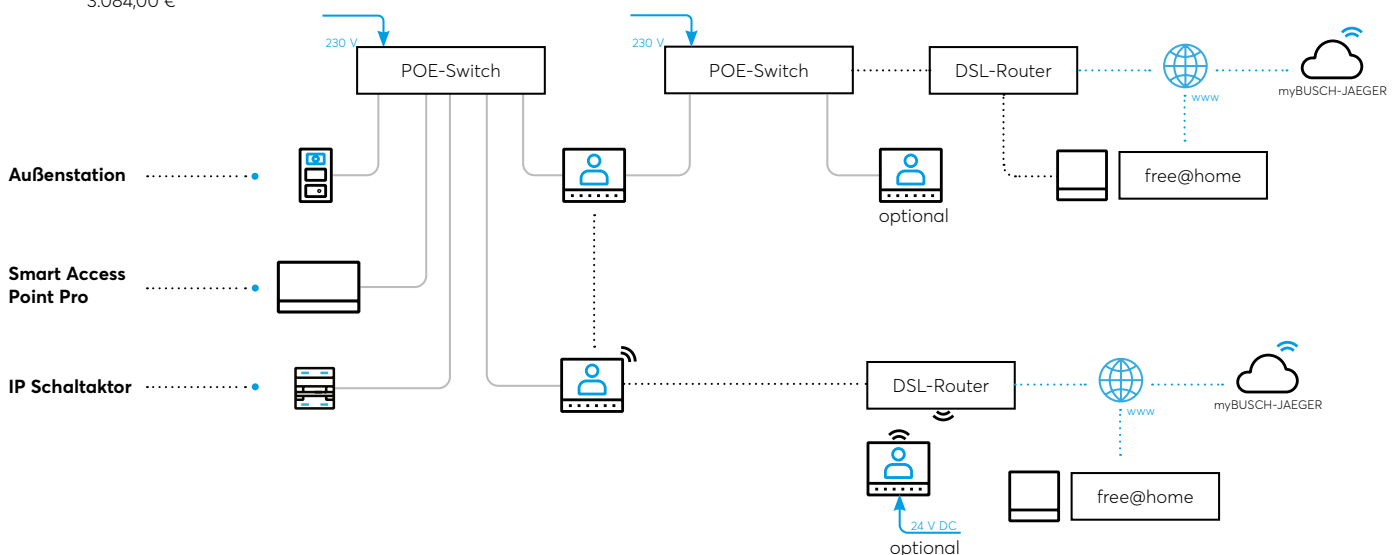
Concierge Station H8303-03 1.741,00 €



IP touch 10 LAN/LAN H8237-5W-03 1.445,00 €

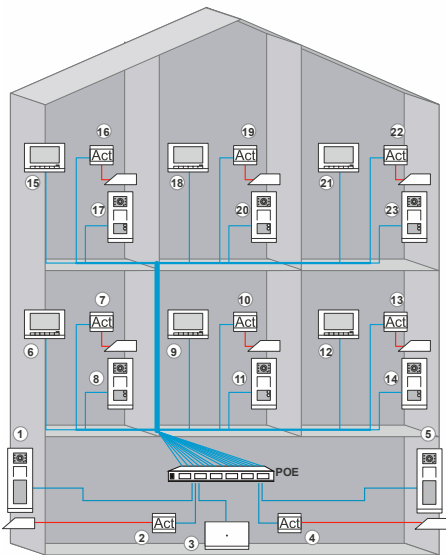


IP Schaltaktor H8304-03 161,00 €



Busch-Welcome® IP Anwendungsbeispiele

Anwendungen Mehrfamilienhaus



Mehrfamilienhaus mit Außenstation pro Einheit

Vorteile

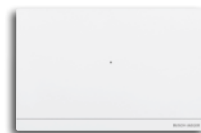
- » Gewohnte Installation einer strukturierten EDV-Verkabelung
- » Dimensionierung der Anlage (999 Gebäude, 64 Etagen ...)
- » Unterstützt bis zu 600 Busch-Welcome® IP Geräte
- » Türstation mit:
 - » Touch
 - » Namensliste
 - » Zutrittskontrolle mit Codeschloss
 - » RFID Leser (MIFARE® DESFire®)
- » Türstation für:
 - » Etage, Abteilung oder Wohnung
 - » Zutrittskontrolle mit Codeschloss
 - » RFID Leser (MIFARE® DESFire®)



Außenstation Video mit 5"-Touchscreen, in edelstahl
H81381T-S-03
3.084,00 €



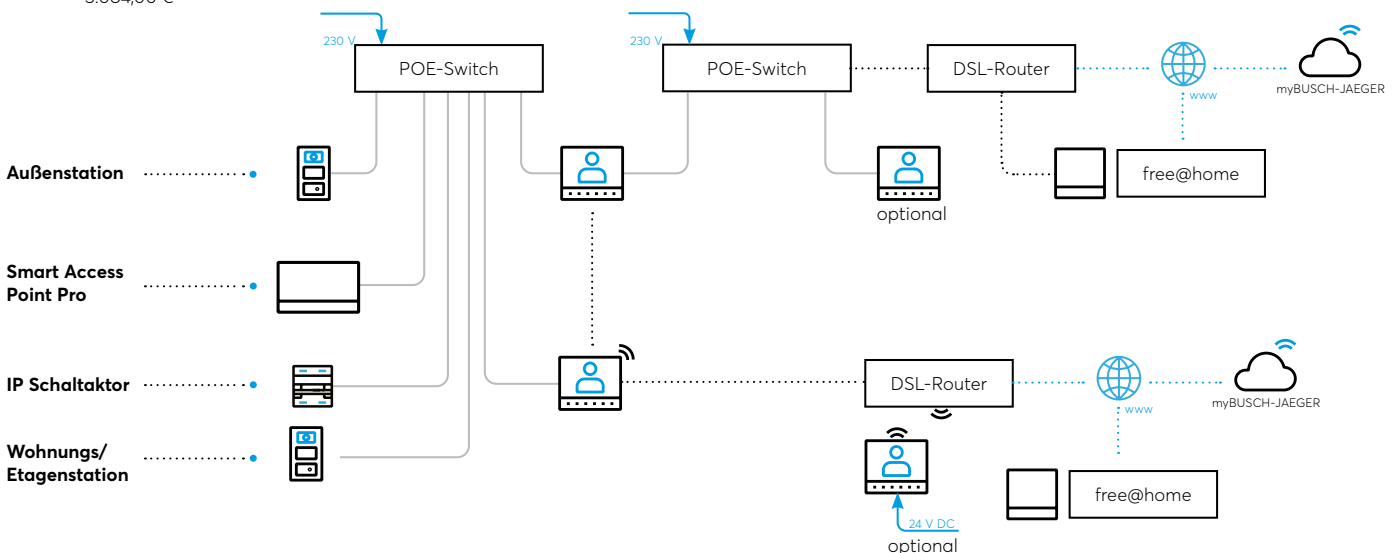
Außenstation Video, 1-fach, in edelstahl oder weiß
H81381P1-S-03
1.817,00 €



Smart Access Point Pro
D04011-03
662,00 €

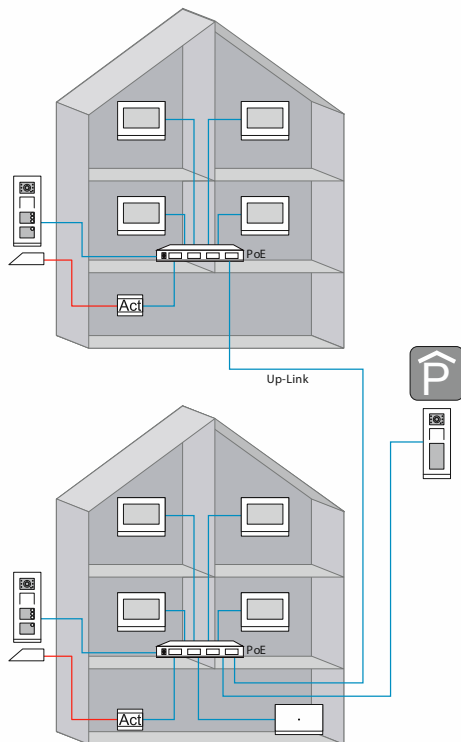


IP touch 7 LAN/LAN
H8236-5B-03
1.012,00 €



Anwendungen

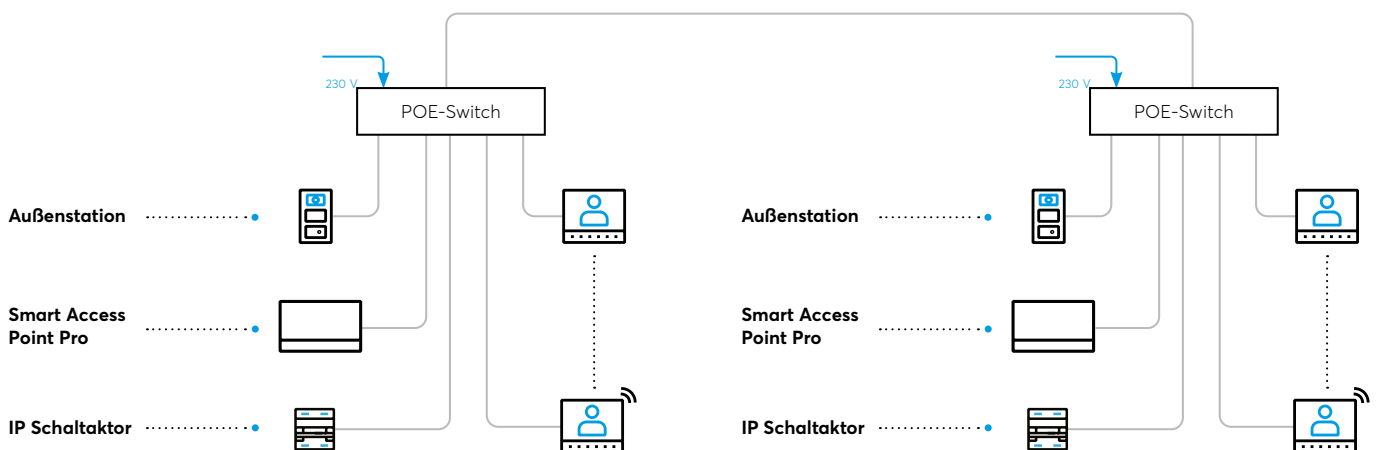
Mehrfamilienhaus/Wohnkomplex



Übersicht: Perimeter

Vorteile

- » Gewohnte Installation einer strukturierten EDV-Verkabelung
- » Dimensionierung der Anlage (999 Gebäude, 64 Etagen ...)
- » Unterstützt bis zu 600 Busch-Welcome® IP Geräte
- » Türstation mit:
 - » Touch
 - » Namensliste
 - » Zutrittskontrolle mit Codeschloss
 - » RFID Leser (MIFARE® DESFire®)
- » Hohe Bildqualität (1024 x 600 Pixel)
- » Concierge-Lösung für Empfang
- » Panel
 - » Anbindung an Busch-free@home® oder KNX möglich
 - » Integriertes IP-Gateway für Fernzugriff
- » Interkomfunktion (Whg. zu Whg.)



Busch-AccessControl

Das System

Sicherer
schlüsselloser
Zutritt

NEU



01 Euro-Halbzylinder



02 Euro-Zylinder
mit Drehknopf



Transponder

- » Verschiedene Längen für unterschiedliche Türstärken
- » Batteriebetrieben
- » Visuelle und akustische Statusanzeige
- » Entsperren im Notfall durch den Administrator
- » Firmware-Upgrade online möglich
- » IP65
- » Über den Smart Access Point kombinierbar mit Busch-Welcome® IP

BESTELLDATEN

01 Art.-Nr.: D01EU300003NF1-03

02 Art.-Nr.: D01EU707003TF1-03

01 Preis: 485,00 €

02 Preis: 611,00 €

Moderne Zutrittskontrolle über digitale Schließzylinder verbindet kompromisslosen Komfort mit höchster Sicherheit – und ist damit die optimale Lösung für private und gewerbliche Anforderungen. Mit Busch-AccessControl können Sie komplexe elektronische Zutrittsverwaltungen für Gebäude einfach und nutzerfreundlich handhaben.

Dank des Smart Access Points lässt sich das System als eigenständige Lösung oder Teil einer Gebäudeanlage nutzen – einfach und effizient skalierbar auf jede Projektgröße und jeden Bedarf. Busch-AccessControl überträgt Daten mit hoher Verschlüsselung und erfüllt so höchste Ansprüche in Sachen Sicherheit. Der Zugriff auf das System ist über das myBUSCH-JAEGER Portal (my.busch-jaeger.de) per Fernzugriff von überall und zu jeder Zeit möglich.

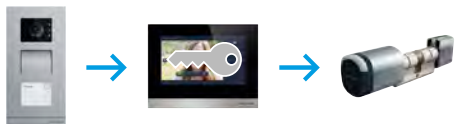


Zutrittsverwaltung – Überall und zu jeder Zeit

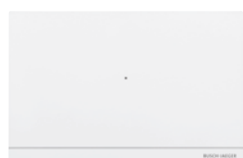
Über die Erweiterung im MyBuildings Portal stehen neue attraktive Services und eine Reihe von Vorteilen bei der Steuerung Ihres Zutrittsystems und der Zutrittsverwaltung zur Verfügung. Zu jeder Zeit und überall Zugriff auf Ihre Tür-Anrufe, Videoüberwachung und Zutrittsprotokolle. Behalten Sie per Push-Benachrichtigungen aktuelle Ereignisse und die Ereignishistorie in Ihrer Busch-Welcome® App im Blick. Unsere Cloud-Lösung ermöglicht es Ihnen, Ihre Überwachungs-Streams und -bilder einfach zu speichern und bei Bedarf einzusehen.

Kontrolle und Sicherheit dank kabelloser, digitaler Schließsysteme

Flexibilität. Busch-AccessControl ist sowohl autark nutzbar als auch kombinierbar mit Busch-Welcome® IP.



Schnell geplant dank einfachem Systemaufbau



System Access Point Pro

- » USB Typ A und Typ C
- » Lademanagement
- » Schnellladeprotokoll
- » Ladestrom: 3,6 A/18 W



RF/IP-Gateway

- » Etagenverteilung des Funksignals
- » 16 Zylinder koppelbar
- » Funkreichweite: Freifeld 10 m
- » Spannungsversorgung: POE oder 24 V extern



RF Repeater

- » Bis zu drei Repeater können hintereinander geschaltet werden
- » Reichweite: Freifeld: 10 m
- » Spannungsversorgung 12-24 V DC

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: D04011-03

Preis: 662,00 €

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: D04031-03

Preis: 290,00 €

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: D04021-03

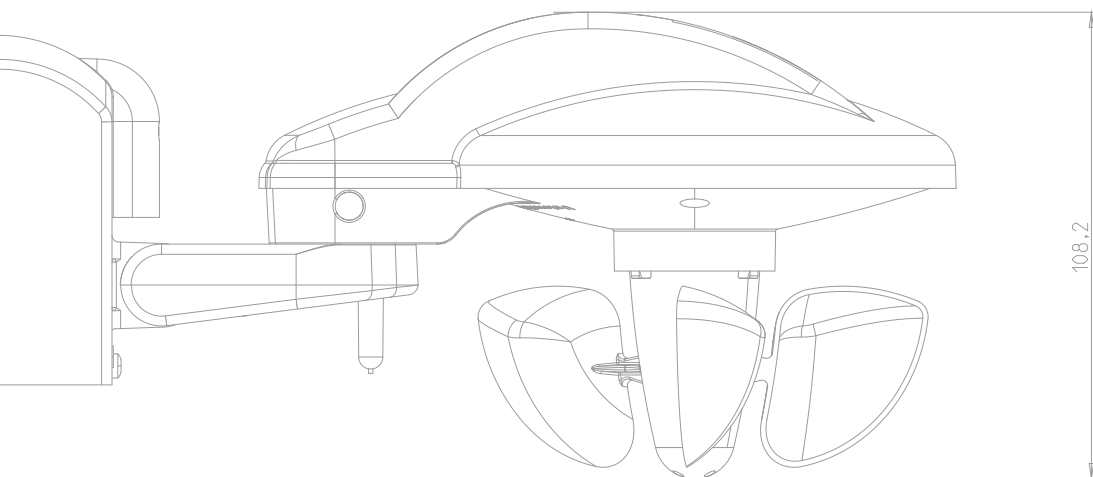
Preis: 158,00 €

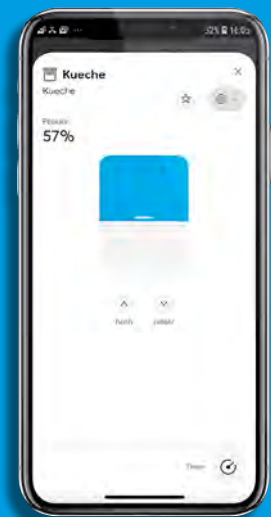
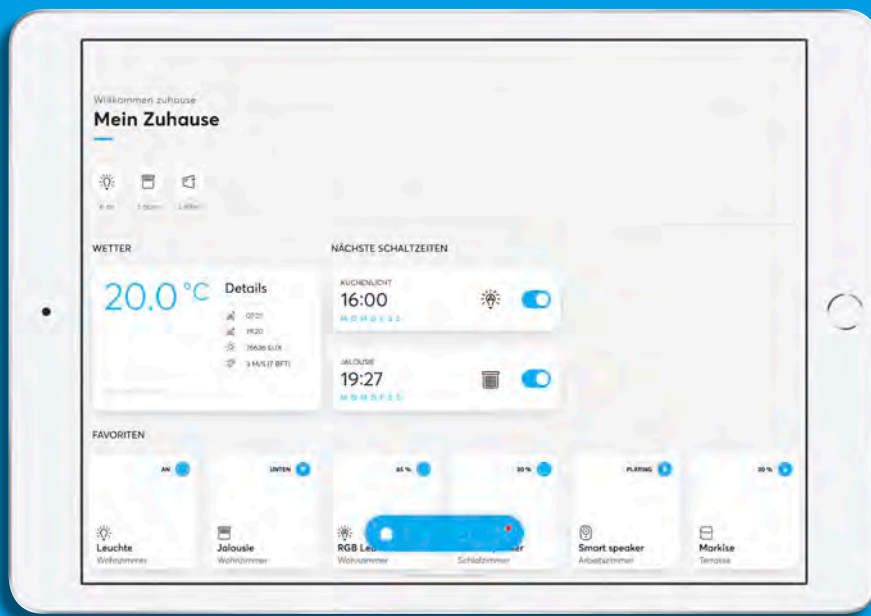
10

-

HAUSSTEUERUNG

Willkommen im Smarter Home. Mit Busch-free@home® lässt sich das gesamte Zuhause steuern – wie gewohnt mit Schaltern und noch viel praktischer: mit dem Smartphone oder Tablet-Computer. Per Touchbedienung oder Sprachsteuerung. Man schaltet nicht nur, man regelt die Haustechnik mobil und smart, präzise und stufenlos. Soll sich zum Beispiel die Lichtstimmung verändern, genügt ein Fingertippen auf den Touchscreen oder ein einfacher Sprachbefehl: Jalousien bewegen sich, Beleuchtungsfarben ändern sich – so erlebt man schon heute die Zukunft.





Busch-free@home® APP next



Busch-free@home® Das System

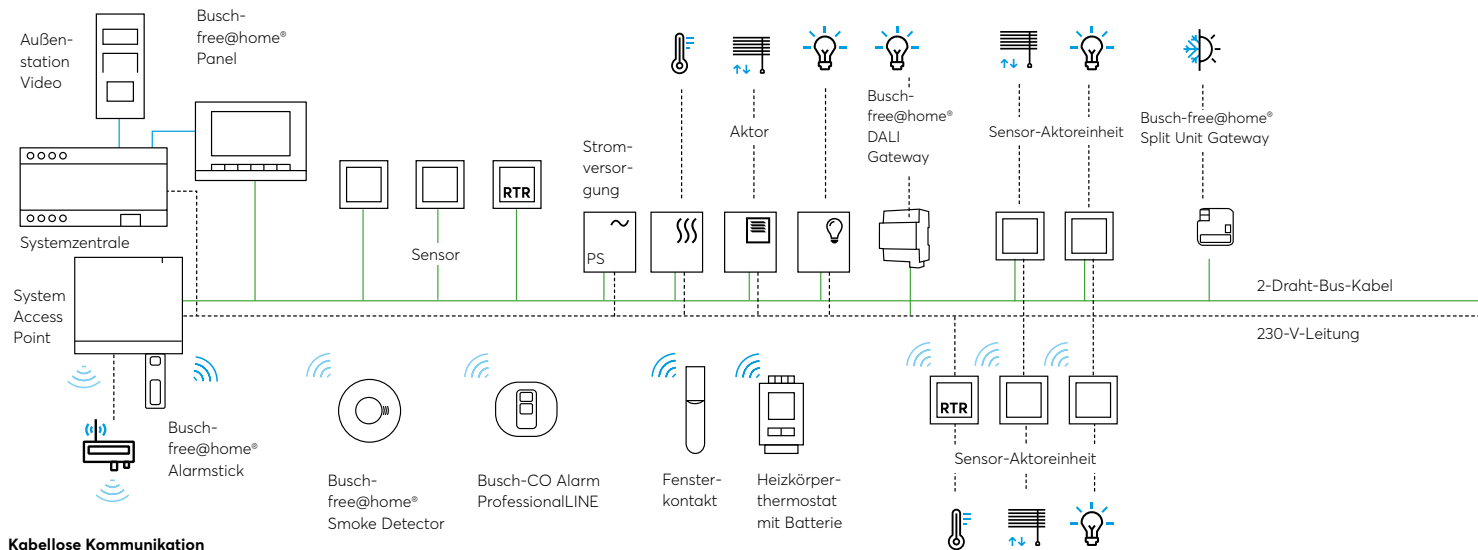
Einfach wie immer

Mit Busch-free@home® lassen sich im privaten Wohnbau oder in kleineren Gewerbegebäuden vielfältige Lösungen realisieren. Egal, ob Sie einen Neubau planen oder Ihr Bestandsobjekt mit intelligenter Haussteuerung upgraden wollen, Busch-free@home® bietet Ihnen eine Lösung. Für die Installation von Busch-free@home® werden nur wenige Komponenten benötigt. Zum direkten Einschalten des Lichts braucht das gesamte System lediglich ein Bus-Kabel in Grün, die Sensor-/Aktoreinheit sowie eine Spannungsversorgung und einen System Access Point zum Programmieren.

Systemvorteile

- » Flexible Möglichkeiten zum Steuern von Licht, Jalousie und Heizung
- » Auf das Wetter reagierender Sturm-, Regen- und Windschutz
- » Optionale Zeitsteuerung bis zu 150 kabelgebundene oder wireless Teilnehmer in einer Anlage
- » Vielfältige Bedienmöglichkeiten per Sensor, Panel oder Smartphone
- » Innovative Funktionen wie Geofencing, Appsteuerung, und externer Zugriff auf die Anlage

Kabelgebundene Kommunikation



Kabellose Kommunikation



Legende:

- | | |
|--|---|
| Leitungsfarben | Funkfarben |
| — KNX/free@home Bus | ⊡ WLAN/wireless |
| — Welcome Bus | |
| — 230V | |

Sensor-/Aktoreinheit für dezentrale Steuerung

Alles in einem. Denn Sensor und Aktor befinden sich platzsparend in einem Gerät für die UP-Dose. Hierdurch kann man viele Kabelwege einsparen. Und auch die Größe der Verteilung verringert sich bei der dezentralen Lösung.

Drahtgebunden

Wer neu baut wird die drahtgebundene Lösung favorisieren. Sie ist preiswert und einfach durch die dünne Leitung realisierbar. Die Sicherheit ist hier am höchsten, da der Informationsaustausch im eigenen Datenkabel geschützt ist.

Vielfältige Bedienmöglichkeiten

Ob wie gewohnt am Schalter/Sensor vor Ort, am 4,3" oder 7" Display oder per App lokal oder von unterwegs. Die Immobilie lässt sich vielfältig und komfortabel bedienen und steuern.

Alles steuerbar

Über die Anbindung an das myBUSCH-JAEGER-Portal lassen sich alle Funktionen von Busch-free@home® per Fernzugriff kontrollieren und steuern. So behält man die Kontrolle – auch im Urlaub, bei maximalem Schutz der Privatsphäre. Wer auf die Fernsteuerung verzichtet, kann sein Busch-free@home® System auch ganz losgelöst von der Cloud bedienen.



Zentrale Steuerung mit Reiheneinbau-Aktoren

Durch die Installation zentraler Reiheneinbau-Aktoren im Schaltschrank ist man besonders flexibel. Was heute z. B. geschaltet werden soll, kann morgen durch Umverdrahtung gedimmt werden. Auch größere Leistungen können geschaltet und gedimmt werden als bei der dezentralen Lösung. Mit dieser Variante lassen sich die Kosten pro Kanal reduzieren.

Wireless

Wer sein Haus renovieren möchte, wird die drahtlose Freiheit schätzen. Kabelgebunden oder wireless – mit Unterputz-Geräten, Sensoren und Aktoren zum Schalten, Dimmen und zur Jalousiensteuerung, mit Fensterkontakten und mit funkgesteuerten Heizkörperthermostaten. In einer Anlage ist auch beides möglich.

Geofencing

Heizen, wenn jemand zu Hause ist, die Anwesenheitssimulation automatisch starten, wenn alle unterwegs sind. Über Geofencing werden die Standorte der registrierten Endgeräte ermittelt und effizient mit dem Gebäude verbunden.

Busch-free@home® ist VDE-zertifiziert

Das free@home System und der Fernzugriff über myBUSCH-JAEGER wurden vom VDE in Bezug auf die Informationssicherheit geprüft und für sicher befunden. Damit können Nutzer beruhigt die komplette Funktionsvielfalt ihres Smart Homes genießen – auch von unterwegs.

Busch-free@home® APP next



Busch-free@home® Bedienelemente

SYSTEM UND STEUERUNG



System Access Point
Art.-Nr.: SAP/S.13
Preis: 487,00 €



Busch-free@homePanel 7"
Art.-Nr.: 83221AP-6xx
Preis: ab 1.100,00 €



Busch-free@homePanel 4,3"
Art.-Nr.: 6226-6xx
Preis: 519,00 €



Busch-Welcome®
Systemzentrale
Art.-Nr.: 83300
Preis: 209,00 €



Busch-Welcome®
Außenstation Video
Art.-Nr.: A21381P1-S-03
Preis: ab 1.409,00 €

Integration via
Welcome Bus
Welcome 2-Draht
und Welcome IP



Busch-free@home® Alarm-Stick
Art.-Nr.: SAP/A2.11
Preis: 77,70 €

SPANNUNGSVERSORUNG



Spannungsversorgung
6201/640.1
Preis: 288,00 €



USB-Schnittstelle
Art.-Nr.: USB-M-1.11
Preis: 202,00 €

Legende:

Funkfarben

WLAN/wireless

WLAN/Funk

Hinweis:

Abbildungen zeigen die Einsätze am Beispiel für future® linear, sind aber auch in anderen Serien erhältlich

SENSOREN/WIRELESS

Sensoren



Sensoreinheit,
1-fach
Art.-Nr.: 6221/1.0-WL
Preis: 118,00 €



Sensoreinheit,
2-fach
Art.-Nr.: 6221/2.0-WL
Preis: 125,00 €



Fenstermelder
Art.-Nr.:
6222/1 AP-6x-WL
Preis: 77,02 €



Universalmelder
Art.-Nr.:
6222/2 AP-6x-WL
Preis: ab 83,30 €

Sensor/Schaltaktoreinheit



Sensor/Schaltaktoreinheit,
1/1-fach
Art.-Nr.: 6211/1.1-WL
Preis: 132,00 €



Sensor/Schaltaktoreinheit,
2/1-fach
Art.-Nr.: 6211/2.1-WL
Preis: 138,00 €



Sensor/Schaltaktoreinheit,
2/2-fach
Art.-Nr.: 6211/2.2-WL
Preis: 149,00 €

Dimmer



Sensor/Schaltaktoreinheit,
1/1-fach
Art.-Nr.: 6212/1.1-WL
Preis: 196,00 €



Sensor/Schaltaktoreinheit,
2/1-fach
Art.-Nr.: 6212/2.1-WL
Preis: 202,00 €

Jalousie



Sensor/Schaltaktoreinheit,
1/1-fach
Art.-Nr.: 6213/1.1-WL
Preis: 144,00 €



Sensor/Schaltaktoreinheit,
2/1-fach
Art.-Nr.: 6213/2.1-WL
Preis: 149,00 €

Bewegungsmelder



Bewegungsmelder
Art.-Nr.: 6215/1.1-xx-WL
Preis: ab 235,00 €

Raumtemperaturregler



Raumtemperaturregler
Art.-Nr.: 6224/2.0-WL
Preis: 230,00 €



Raumtemperaturregler mit Aktor
Art.-Nr.: 6224/2.1-WL
Preis: 242,00 €



Heizkörperthermostat Basic
Art.-Nr.: 6256/1-WL
Preis: 87,60 €



Heizkörperthermostat Comfort
Art.-Nr.: 6256/2-WL
Preis: 125,00 €

SENSOREN/AKTOREN/WIRED

Sensoren



Sensoreinheit,
1-fach
Art.-Nr.: 6221/1.0
Preis: 59,46 €



Sensoreinheit,
2-fach
Art.-Nr.: 6221/2.0
Preis: 67,40 €



Wetterstation für
Busch-free@home®
Art.-Nr.: 6228
Preis: 667,00 €



Binäreingang
4-fach
Art.-Nr.: 6241/4.0
Preis: 195,00 €

Schaltaktor



Sensor/Schaltak-
toreinheit, 1/1-fach
Art.-Nr.: 6211/1.1
Preis: 132,00 €



Sensor/Schaltak-
toreinheit, 2/1-fach
Art.-Nr.: 6211/2.1
Preis: 138,00 €



Sensor/Schaltak-
toreinheit, 2/2-fach
Art.-Nr.: 6211/2.2
Preis: 149,00 €



Schaltaktor,
4-fach
Art.-Nr.: 6251/0.4
Preis: 260,00 €



Sensor/Schaltaktor,
8/8-fach
Art.-Nr.: 6251/8.8
Preis: 433,00 €

Dimmer



Sensoreinheit,
1-fach
Art.-Nr.: 6212/1.1
Preis: 196,00 €



Sensoreinheit,
2-fach
Art.-Nr.: 6212/2.1
Preis: 202,00 €



Dimmaktor, 4-fach
Art.-Nr.:
DA/M.4.210.2.11
Preis: 401,00 €



Dimmaktor, 6-fach
Art.-Nr.:
DA/M.6.210.2.11
Preis: 604,00 €



Dimmaktor, 4-fach
Art.-Nr.:
DA/M.4.315.2.11
Preis: 466,00 €



DALI-Gateway
Art.-Nr.:
DG-M-1.16.11
Preis: 474,00 €

Jalousie



Sensor/Schaltak-
toreinheit 1/1-fach
Art.-Nr.: 6213/1.1
Preis: 114,00 €



Sensor/Schaltak-
toreinheit 2/1-fach
Art.-Nr.: 6213/2.1
Preis: 121,00 €



Jalousieaktor, 4-fach
Art.-Nr.: 6253/0.4
Preis: 242,00 €

Bewegungsmelder



Bewegungsmelder
Art.-Nr.: 6225/1.0-xx
Preis: ab 146,00 €



Bewegungsmelder mit Aktor
Art.-Nr.: 6215/1.1-xx
Preis: ab 235,00 €



Fan Coil-Aktor
Art.-Nr.: 6255/2.3
Preis: 257,00 €



Split Unit Gateway
Art.-Nr.: SUG-F-1.11
Preis: 142,00 €

Raumtemperaturregler/Binäreingänge UP



Raumtemperatur-
regler
Art.-Nr.: 6224/2.0
Preis: ab 230,00 €



Binäreingang,
2-fach
Art.-Nr.: 6241/2.0 U
Preis: 52,46 €



Binäreingang,
4-fach
Art.-Nr.: 6241/4.0 U
Preis: 79,73 €



Heizungsaktor,
6-fach
Art.-Nr.: 6254/0.6
Preis: 221,00 €



Heizungsaktor,
12-fach
Art.-Nr.: 6254/0.12
Preis: 377,00 €



Thermoelektrischer
Stellantrieb
Art.-Nr.: 6164/10-102
Preis: 37,60 €

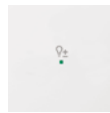
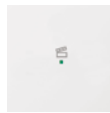
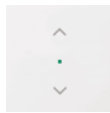
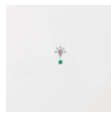


Thermoelektrischer
Stellantrieb
Art.-Nr.: 6164/11-102
Preis: 37,60 €

Busch-free@home® Abdeckungen für Bedienelemente



Die Abdeckungen passen auch für Busch-free@home® flex Bedienelemente und Busch-flexTronics® Bedienelemente siehe Seite 148.



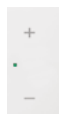
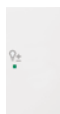
ABDECKUNGEN

| | | | | | | | |
|------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|------------------------------------|
| Ausführung | Wippe, 1-fach | Wippe, 1-fach, mit Symbol „Licht“ | Wippe, 1-fach, mit Symbol „Jalousie“ | Wippe, 1-fach, mit Symbol „Szene“ | Wippe, 1-fach, mit Symbol „Dimmer“ | Zentralscheibe für Raumtemperaturregler | Zentralscheibe für Fan Coil-Regler |
| Art.-Nr. | 6230-10-xxx | 6231-10-xxx | 6232-10-xxx | 6233-10-xxx | 6234-10-xxx | 6235-xxx | 6236-xxx |
| Preis | ab 3,15 € | ab 4,20 € | ab 4,20 € | ab 4,20 € | ab 4,20 € | ab 7,19 € | ab 7,19 € |



ABDECKUNGEN

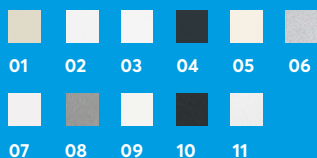
| | | | | | | |
|------------|---|---|---|---|--|--|
| Ausführung | Wippe, 2-fach links/rechts, ohne Bedruckung | Wippe, 2-fach links, mit Symbol „Licht“ | Wippe, 2-fach links/rechts, mit Symbol „Jalousie“ | Wippe, 2-fach links, mit Symbol „Szene“ | Wippe, 2-fach links, mit Symbol „Dimmer“ | Wippe, 2-fach rechts, mit Symbol „Licht“ |
| Art.-Nr. | 6230-20-xxx | 6231-21-xxx | 6232-20-xxx | 6233-21-xxx | 6234-21-xxx | 6231-22-xxx |
| Preis | ab 2,94 € | ab 4,07 € | ab 4,07 € | ab 4,07 € | ab 4,07 € | ab 4,07 € |



ABDECKUNGEN/ZENTRALSCHLEIBEN

| | | | | |
|------------|--|---|--|---|
| Ausführung | Wippe, 2-fach rechts, mit Symbol „Szene“ | Wippe, 2-fach rechts, mit Symbol „Dimmer“ | Wippe, 2-fach links, mit Symbol „Play/Pause“ | Wippe, 2-fach rechts, mit Symbol „Volume“ |
| Art.-Nr. | 6233-22-xxx | 6234-22-xxx | 6237-21-xxx | 6237-22-xxx |
| Preis | ab 4,07 € | ab 4,07 € | ab 4,07 € | ab 4,07 € |

Abdeckungen erhältlich in folgenden Farben:



01 weiß (212)

02 alpinweiß (214)

03 alpinweiß (914)

04 anthrazit (81)

05 elfenbeinweiß (82)

06 alusilber (83)

07 studioweiß (84)

08 graumetallic (803)

09 studioweiß matt (884)

10 schwarz matt (885)

11 Edelstahl (866)

Busch-free@home® REG-Schnittstelle USB



REG-Schnittstelle USB

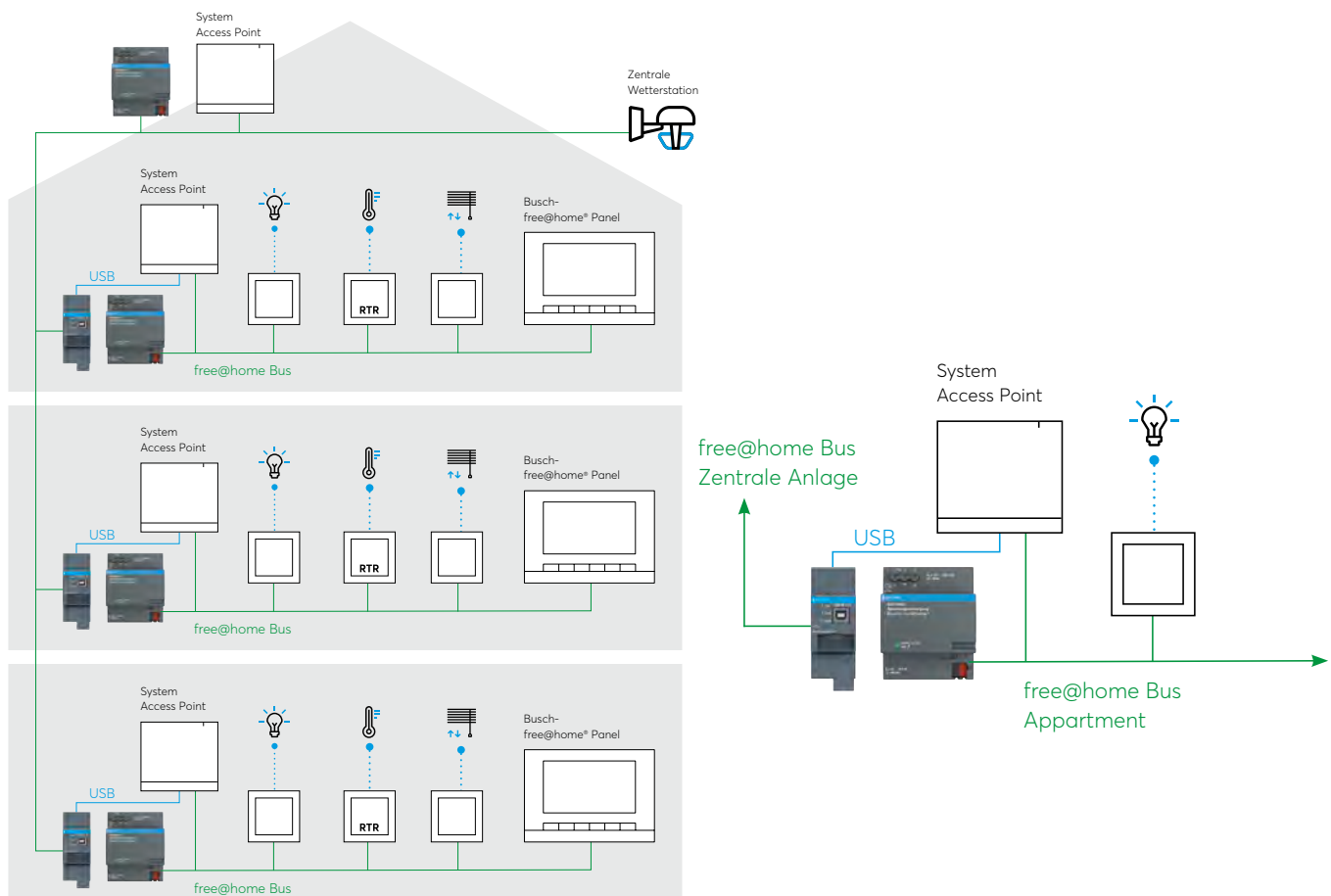
Bei mehreren free@home Anlagen, zum Beispiel in einem Appartmenthaus, besteht dabei immer mehr der Wunsch auf zentrale Geräte wie zum Beispiel eine Wetterstation zugreifen zu können damit nicht jede Anlage einen separaten Sensor benötigt und gleichzeitig zum Beispiel die Jalousie-Lamellen bei Sturm geschützt werden können. Diese Anbindung kann mit der REG-Schnittstelle USB realisiert werden.

Produktvorteile

- » Nutzung von ein oder mehreren zentralen Wetterstationen
- » Die Messwerte und Alarmer können in jeder Anlage individuell genutzt werden
- » Einbindung in Aktionen
- » Wetterdaten zur Visualisierung für Regen, Helligkeit, Windgeschwindigkeit und Temperatur
- » Die REG-Schnittstelle USB ermöglicht die Nutzung von bis zu 4 zentral installierten Wetterstation in maximal 150 untergeordneten Busch-free@home® Anlagen.

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | USB-M-1.11 |
| Preis: | 202,00 € |

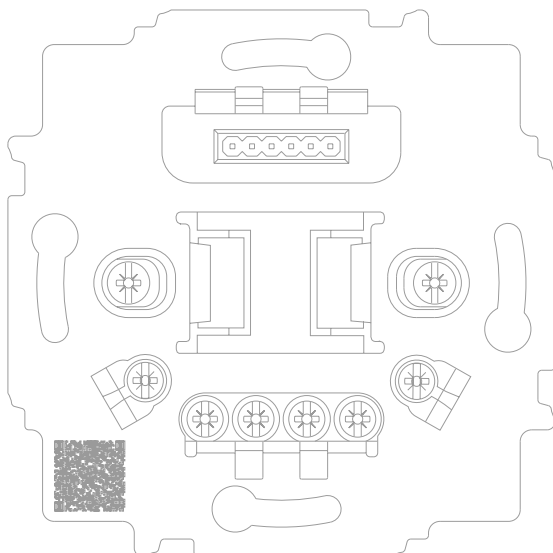


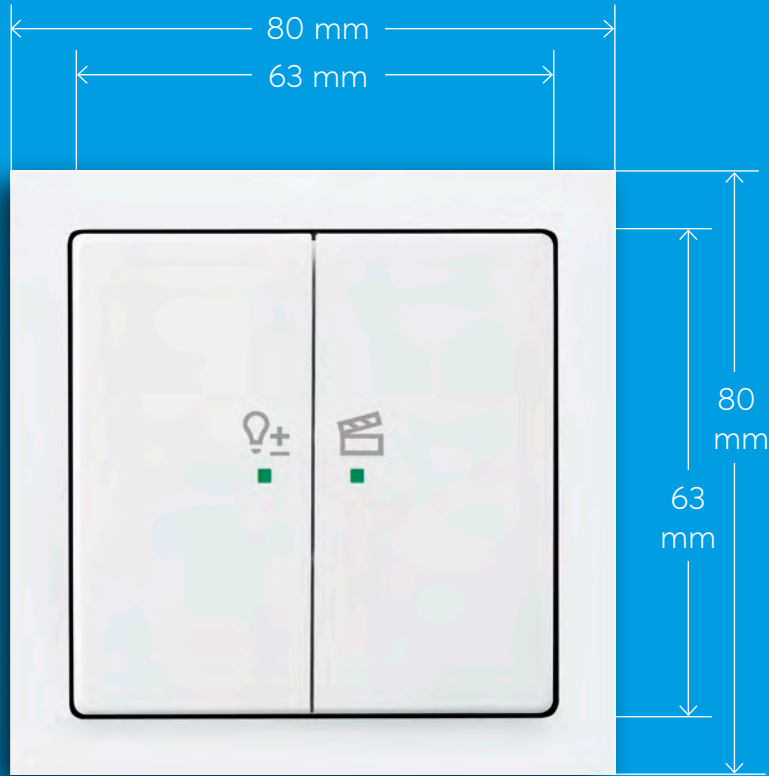
11

-

RAUMSTEUERUNG

Flexibel und vollvernetzt. Busch-free@home® flex ist der perfekte Einstieg in die intelligente Raumsteuerung. Per Bluetooth-Anbindung erfolgt die Fernbedienung von Licht, Jalousien und mehr ganz bequem mit Smartphone oder Tablet über die neue Busch-free@home® APP next. Besonders smart und zukunftssicher.





1:1

Busch-free@home® flex

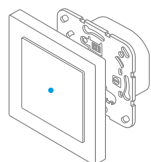
Das System

Flexibel in die Zukunft

Beginnend mit dem konventionellen Busch-flexTronics® Sortiment können die Busch-flexTronics® Einsätze auch mit intelligenten Busch-free@home® flex Sensoren ausgestattet und somit die Anlagen in unterschiedlichen Ausbaustufen nach individuellen Wünschen ausgebaut werden. Die verschiedenen Stufen bauen sinnvoll aufeinander auf. Einzelne Produkte, Räume oder das gesamte System können problemlos erweitert und angepasst werden. Für den Fachmann bedeutet das gleichzeitig Flexibilität bis zur letzten Minute. Wenn der Kunde kurz vor Fertigstellung Wünsche äußert, können diese noch ohne Aufwand realisiert werden.

Systemvorteile

- » Flexible Ausbaustufen von konventionell über Einzelsteuerung und Gruppensteuerung bis zum Smarter Home
- » Baukastenprinzip: Zur Auswahl steht ein breites Sortiment an Einsätzen, Bedienelementen und Sensoren
- » Bestehende Installationen können schnell und einfach geändert und erweitert werden

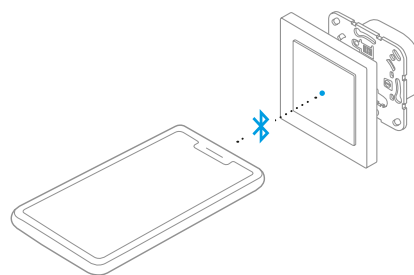


1

Busch-flexTronics® Einzelbedienung

Die manuelle Einzelbedienung beinhaltet schon alles, was für eine spätere Erweiterung auf eine smarte Einzelsteuerung benötigt wird.

- » Stand-Alone-Betrieb
- » Gewohnte Bedienung wie bei einem konventionellen Elektroneinsatz
- » Zusatzfeatures wie Werte-/Positionsspeicher bei Serienwippen

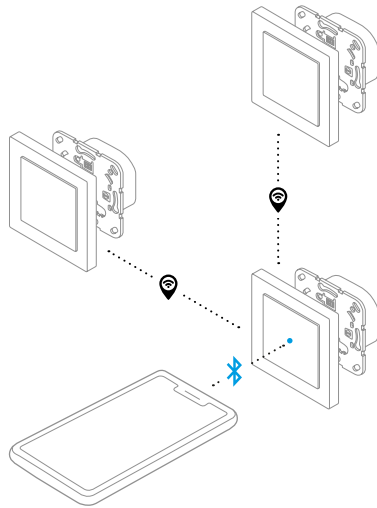


2

Busch-free@home® flex Einzelsteuerung

Die Einzelsteuerung per App über Bluetooth ermöglicht bereits die digitale Fernbedienung mehrerer Einsätze.

- » Stand-Alone-Betrieb
- » Fernbedienung und Parametrierung des jeweiligen Einsatzes per App über Bluetooth
- » Mehrere Einsätze können in der App zu einem Projekt zusammengefasst werden, um den Wechsel zwischen den Geräten zu vereinfachen

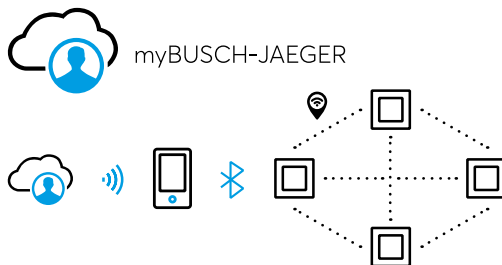


3

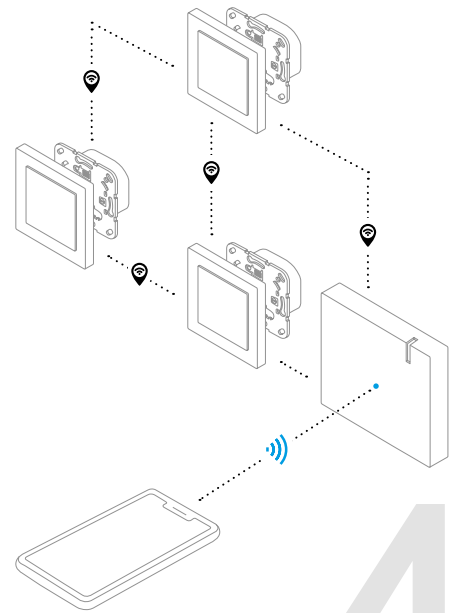
Busch-free@home® flex Raumsteuerung

Über die Busch-free@home® flex Bedienelemente können bis zu 32 Geräte wireless zu Gruppen zusammengefasst werden und es kann z. B. eine zentrale Jalousiesteuerung realisiert werden. Alternativ können Gruppen drahtgebunden über PlusWire erstellt werden.

- » Vernetzung der Einsätze über PlusWire oder free@home® Wireless
- » Kein System Access Point erforderlich
- » Bei der Wireless-Vernetzung ist eine myBusch-Jaeger Registrierung erforderlich (virtueller System Access Point)



Über ein kabelloses Mesh-Netzwerk können bis zu **32 Geräte** miteinander verbunden werden. Für die Vernetzung ist eine Registrierung über die myBUSCH-JAEGER Cloud notwendig.



4

Busch-free@home® Haussteuerung

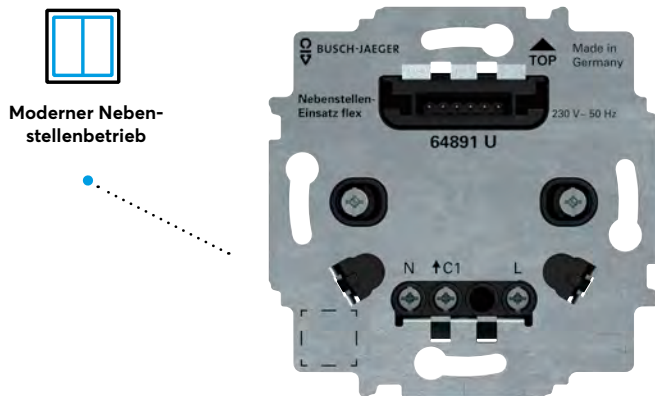
Busch-free@home® steuert das gesamte Haus – innen und außen, jeden Raum und auch den Außenbereich.

- » Vernetzung der Einsätze über PlusWire oder free@home® Wireless
- » Anbindung der Wireless-Bedienelemente an den Busch-free@home® System Access Point
- » Volle Vernetzbarkeit mit voller Funktionalität wie Sprachsteuerung, externer Zugriff

Busch-free@home® APP next



Die moderne Nebenstelle PlusWire



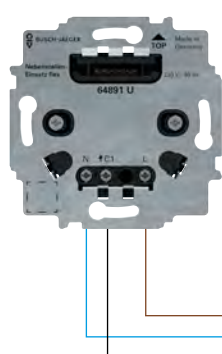
Noch mehr Möglichkeiten

PlusWire verbindet mehrere flex-Einsätze über nur eine Ader miteinander und wird einfach in der Installationsleitung mitgeführt. Im Vergleich zu einer herkömmlichen Nebenstelle können zusätzliche Informationen zwischen den Einsätzen ausgetauscht werden und bieten dadurch mehr Funktionalität und Komfort in der Bedienung.

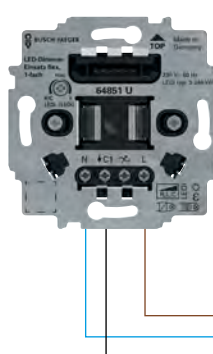
Produktvorteile

- » Konventionelle Taster werden über dieselbe Ader zur Nebenstelle
- » Kombination von konventionellen Tastern und flex-Einsätzen möglich

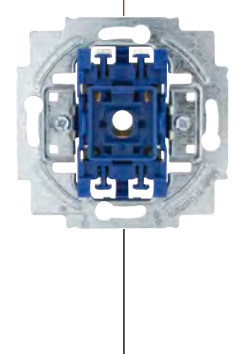
L
N
PlusWire



64891 U
Nebenstellen-Einsatz flex



64851 U
LED-Dimmer-Einsatz flex,
1-fach



z.B. 2020 US Wipptaster

Max. 9 Nebenstellen flex
mit einer Hauptstelle
Max. 100 m Leitungslänge

Zu den Informationen zählen

- » Kurze Bedienung: ein
- » Kurze Bedienung: aus
- » Kurze Bedienung: stopp
- » Lange Bedienung: hochdimmen/-fahren
- » Lange Bedienung: runterdimmen/-fahren
- » Helligkeitsunabhängiges Schalten
- » Helligkeitsabhängiges Schalten
- » Nachlaufzeit abgelaufen

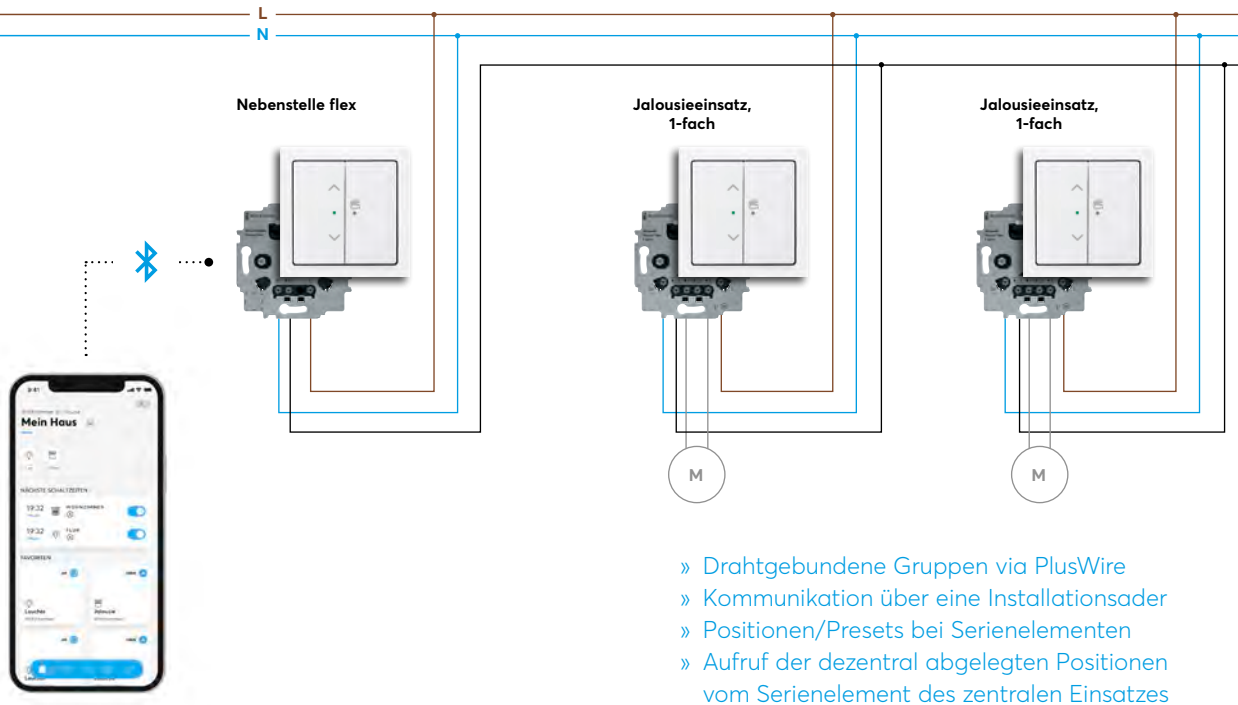
Mögliche Hauptstellen

- » 64811 U Relais-Einsatz flex, 1-fach
- » 64821 U Relais-Einsatz flex, 2-fach
- » 64814 U E-Contact-Einsatz flex, 1-fach
- » 64851 U LED-Dimmer-Einsatz flex, 1-fach
- » 64831 U Jalousie-Einsatz flex, 1-fach



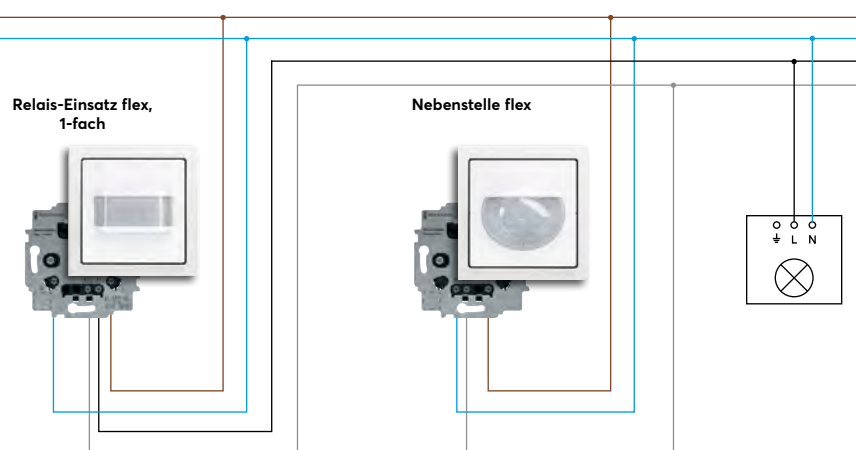
Zentrale Jalousiesteuerung

Zwischenlösungen machen die Installation noch flexibler. So kann auch „nur“ der Zentraleinsatz mit einem Bedienelement flex wireless ausgestattet werden und die komplette Gruppe kann fernbedient oder auch über eine Zeitfunktion gefahren werden.



Bewegungsmelder

Mehrere Bewegungsmelder lassen sich in einem Flur zur Erweiterung des Erfassungsbereiches oder bei verwinkelten Fluren kombinieren. Beim Einsatz von Busch-Wächter® 180 flex ermöglichen Komfort-Sensoren zudem die manuelle Bedienung der Beleuchtung über die „schwimmende“ Wippe. Definiertes Ein-/Aus-Schalten ist ober- oder unterhalb der Erfassungslinse möglich.



- Der Komfort-Sensor mit Multiline ist perfekt für den Einsatz in Treppenhäusern.

Ein Einsatz, der bleibt

NEU

Flache Bauform – 25 mm
Viel Platz für Leitungen und Anschlussklemmen

PlusWire
Moderner Nebenstellenbetrieb

Krallenschutz
Verringert die Verletzungsgefahr

Messpunkte
Von vorne zugänglich

DMC-Code
Durch Scannen des Codes
gelangt man auf die Produktseite.

Feindrahtschutz
Sicherer und schneller Anschluss
von flexiblen und starren
Drähten durch offene Klemmen

Anpassungsfähiger Tragring (-1/+2mm)
Stabile Befestigung bei verschiedenen
Untergründen und Einbausituationen



Ganz einfach wireless

Bei einem Upgrade wird nur das Bedienelement ausgetauscht, da der entsprechende Einsatz bereits alle Möglichkeiten für die Wireless-Bedienung enthält.



Back-up Battery
Einstellungen werden auch bei Stromausfall abgespeichert



Status-LED
Orientierungslicht

Busch-flexTronics®

Das Busch-flexTronics® Bedienelement ist der klassische Aufsatz für die Einzelbedienung und bietet den sanften Einstieg in das Jalousiemanagement und die Lichtkontrolle.



Szenen
Speichern und Aktivieren von Presets und Werten



Parameter
Einfaches Einstellen über Smartphone per App

Busch-free@home® flex

Das Busch-free@home® flex Bedienelement ist ideal für komplette Raumlösungen oder zusammenhängende Smarter Home Systeme. Via Bluetooth ist eine Bedienung auch per App möglich.



Zeitschaltuhr
Integriert:
Astrofunktion/Timer



Einzelsteuerung durch Bluetooth-Interface
Direkte Verbindung zum Smartphone



Raumsteuerung via Fernbedienung
Über die free@home® APP next und myBusch-Jaeger Account



Komplette Haussteuerung via Busch-free@home® Wireless
Zur Anbindung an einen free@home System Access Point

Busch-flexTronics®/ Busch-free@home® flex

BUSCH-FLEXTRONICS®

Bedienelemente



Bedienelement,
1-fach
Art.-Nr.: 64711
Preis: 35,60 €



Bedienelement,
2-fach
Art.-Nr.: 64721
Preis: 46,10 €

Präsenzmelder



Busch-Präsenzmelder
flex, Universal-Sensor
Art.-Nr.: 64753
Preis: 98,40 €



Busch-Präsenzmelder
flex, Sky-Sensor
Art.-Nr.: 64754
Preis: 151,00 €



Busch-Präsenzmelder flex,
Corridor-Sensor
Art.-Nr.: 64755
Preis: 151,00 €

Bewegungsmelder



Busch Komfortschalter®
Art.-Nr.: 64765
Preis: 52,50 €



Busch-Wächter® 180 flex,
Basic-Sensor
mit Selectlinse
Art.-Nr.: 64761-84
Preis: 60,38 €



Busch-Wächter® 180
flex, Komfort-Sensor
mit Selectlinse
Art.-Nr.: 64762-84
Preis: 115,00 €



Busch-Wächter® 180 flex,
Multi-Sensor
Art.-Nr.: 64764-84
Preis: 115,00 €

UP-Einsätze



Relais-Einsatz flex,
1-fach
Art.-Nr.: 64811 U
Preis: 91,00 €



Relais-Einsatz flex,
2-fach
Art.-Nr.: 64821 U
Preis: 102,00 €



LED-Dimmer-Einsatz
flex, 1-fach
Art.-Nr.: 64851 U
Preis: 160,00 €



e-contact-Einsatz flex,
1-fach
Art.-Nr.: 64814 U
Preis: 91,00 €

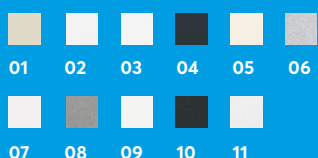


Nebenstellen-
Einsatz flex
Art.-Nr.: 64891 U
Preis: 47,25 €



Jalousie-Einsatz flex,
1-fach
Art.-Nr.: 64831 U
Preis: 130,00 €

Abdeckungen erhältlich in folgenden Farben:



- 01 weiß (212)
- 02 alpinweiß (214)
- 03 alpinweiß (914)
- 04 anthrazit (81)
- 05 elfenbeinweiß (82)
- 06 alusilber (83)
- 07 studiweiß (84)
- 08 graumetallic (803)
- 09 studiweiß matt (884)
- 10 schwarz matt (885)
- 11 Edelstahl (866)

Kompatible Wippen finden Sie im Kapitel Busch-free@home®

BUSCH-FREE@HOME® FLEX

Bedienelemente



Bedienelement flex,
1-fach Wireless
Art.-Nr.: 62711-WL
Preis: 56,60 €



Bedienelement flex,
2-fach Wireless
Art.-Nr.: 62721-WL
Preis: 67,10 €



Wetterstation, Wireless
Art.-Nr.: WS-1-WL
Preis: 732,00 €

Die Bedienelemente sind mit den bestehenden Busch-free@home® Wippen kombinierbar!

Präsenzmelder



Busch-Präsenzmelder flex,
Universal-Sensor
Art.-Nr.: 62753-24-WL
Preis: 119,00 €



Busch-Präsenzmelder flex,
Sky-Sensor
Art.-Nr.: 62754-24-WL
Preis: 171,00 €

Sensoren



Busch-Wächter®
180 flex, Komfort-Sensor
mit Selectlinse
Art.-Nr.: 62762-84-WL
Preis: 136,00 €



Busch-Wächter®
180 flex, Multi-Sensor
Art.-Nr.: 62764-84-WL
Preis: 136,00 €

UP-Einsätze



Relais-Einsatz flex,
1-fach
Art.-Nr.: 64811 U
Preis: 91,00 €



Relais-Einsatz flex,
2-fach
Art.-Nr.: 64821 U
Preis: 102,00 €



LED-Dimmer-Einsatz flex,
1-fach
Art.-Nr.: 64851 U
Preis: 160,00 €



e-contact-Einsatz flex,
1-fach
Art.-Nr.: 64814 U
Preis: 91,00 €



Nebenstellen-Einsatz flex
Art.-Nr.: 64891 U
Preis: 47,25 €



Jalousie-Einsatz flex,
1-fach
Art.-Nr.: 64831 U
Preis: 130,00 €



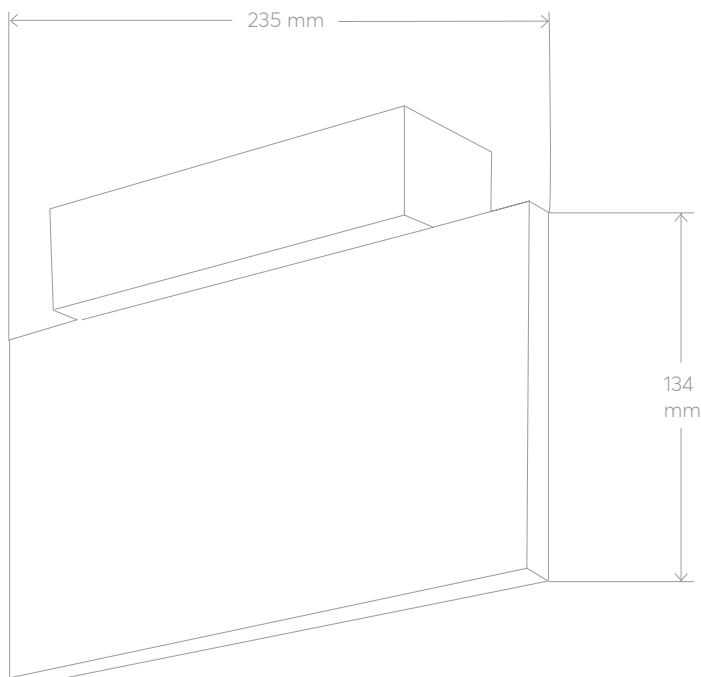
Das abgebildete Zeichen kennzeichnet die kabellose Busch-free@home® flex Kommunikation zwischen den Geräten!

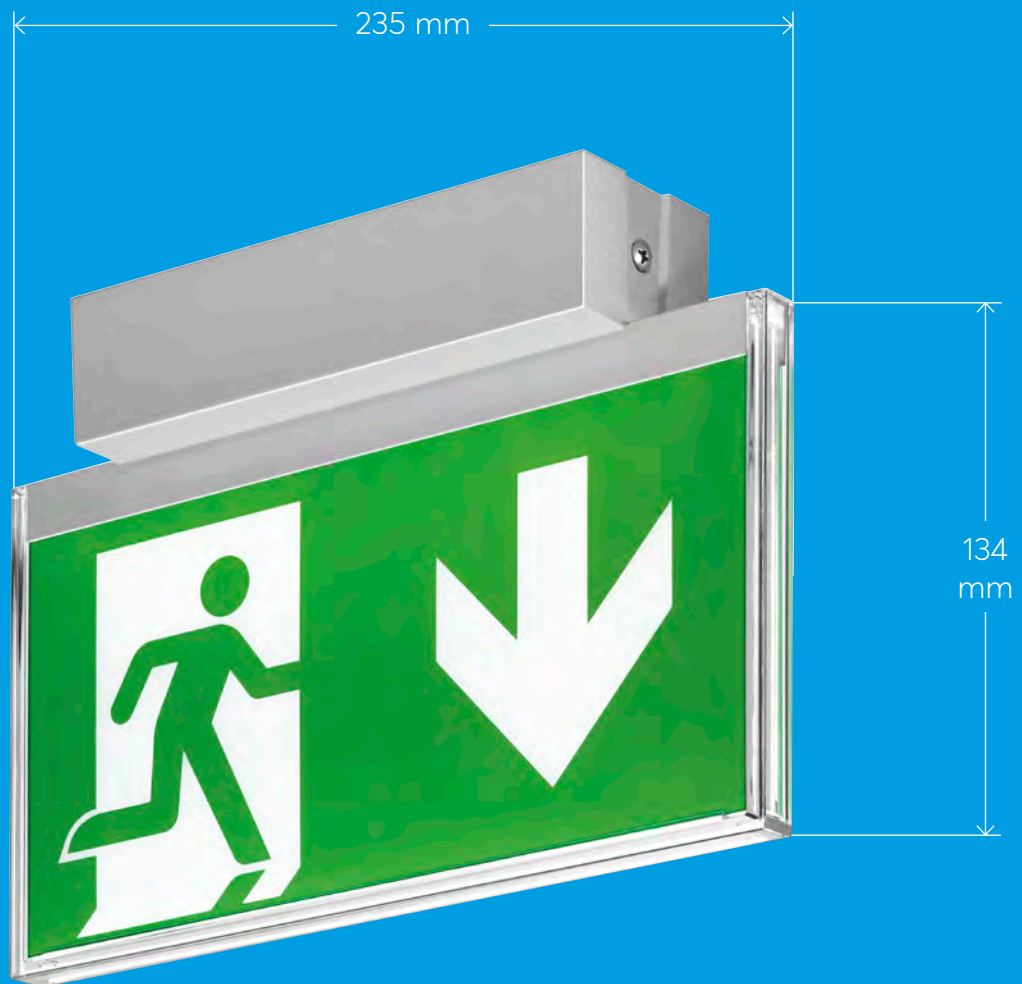
12

-

SICHERHEITSTECHNIK

Zuverlässige Lösungen für den Schutz von Immobilie und Mensch. Mit langjähriger Erfahrung und als führender Anbieter von Sicherheitstechnik für Häuser und Gebäude sind wir der verlässliche Partner, wenn es um Rauch-, Wärme- und CO-Melder, Sicherheitslichter, Rettungszeichenleuchten oder um ganzheitliche Sicherheitslösungen geht.





Busch-Rauchalarm®


Ausgezeichnete
Langlebigkeit und
Sicherheit



Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE und Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE machen mit einem lauten Alarmsignal auf die Gefahr aufmerksam und verhindern so das Schlimmste.

Eindeutiges Baurecht

„In Wohnungen müssen Schlafräume und Kinderzimmer sowie Flure, über die Rettungswege aus Aufenthaltsräumen führen, jeweils mindestens einen Rauchwarnmelder haben. Die Rauchwarnmelder müssen so angebracht und betrieben werden, dass Brandrauch frühzeitig erkannt und gemeldet wird.“ Doch wer auf Nummer Sicher gehen will, der installiert in jedem Zimmer einen eigenen Lebensretter.

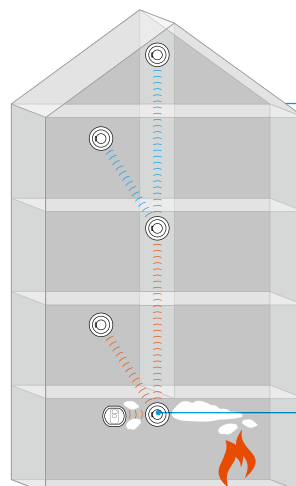
Alarm im ganzen Haus

Alle Melder stehen per Funk miteinander in Verbindung. Dadurch melden sich im Brandfall alle Geräte gleichzeitig. Eine Repeaterfunktion zur Weiterleitung des Funksignals ist integriert. Es können per Kabel oder per Funk jeweils maximal 20 Geräte vernetzt werden.



Produktvorteile:

- » Unsere Rauchwarnmelder sind ausgezeichnet: zwei sogar mit dem „Q“-Label für geprüfte Langlebigkeit, Reduktion von Falschalarmen und erhöhte Stabilität. Das garantiert höchste Qualität und Sicherheit
- » Die integrierte Lithiumbatterie bietet 10 Jahre lang eine zuverlässige Stromversorgung mit ausreichend Kapazität für wöchentliche Funktionstests durch den Nutzer.
- » Anschwellender Testalarm schützt den Nutzer beim regelmäßig durchzuführenden Funktionstest
- » Verschmutzungskompensation für höchste Rauchererkennungssicherheit über die gesamte Lebensdauer
- » Selbsttest erfolgt automatisch alle 16 Sekunden ohne optische oder akustische Anzeige
- » Stummschaltung verhindert für 10 Minuten die Alarmauslösung
- » Dezentere Optik mit matter, nicht reflektierender Oberfläche
- » Einfacher Austausch alten gegen neuen Busch-Rauchalarm® dank Universalbefestigung. Bohrlöcher kompatibel mit anderen Herstellern
- » Keine störende Leuchtanzeige wie bei vielen anderen Rauchwarnmeldern.



Auch als
Repeater, zur
Alarmweiter-
reichung

Alarmierung
über Funk

ElektroSpicker:
Rauchalarm im Wohnbau
(inkl. Applikationsbeispiel)





Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE

- » Hergestellt nach DIN EN14604
- » VdS-Zertifizierung
- » Selbsttest alle 16 Sekunden
- » Schlafzimmertauglich
- » Fest verbaute 10-Jahres-Batterie
- » Anschwellender Testalarm
- » Verschmutzungskompensation
- » Funkvernetzbar
- » Meldung bei leerer Batterie

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | 6833/01-84 |
| Preis: | 44,99 € |



Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE

- » Erfassung mittels Temperatursensor
- » Automatischer Selbsttest
- » Reduzierte Testlautstärke
- » Akustischer Alarm mit 85 dB auf 3 m
- » Demontagesicherung
- » Vernetzbar (über 2-Draht-Leitung oder Funkmodul)
- » Mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | 6835/01-84 |
| Preis: | 60,73 € |



Busch-Rauchalarm® RF

- » Zur drahtlosen Vernetzung mit bis zu 20 Funk-Teilnehmern
- » Nach VdS Richtlinie 3515 geprüft
- » Funkfrequenz 868 MHz
- » Mit fest eingebauter Lithiumbatterie. Batterielebensdauer mind. 10 Jahre

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------|
| Art.-Nr.: | 6828 |
| Preis: | 74,24 € |

Wie Warmelder per Funk vernetzt werden: einfach QR-Code scannen und direkt ansehen.



Busch-CO Alarm ProfessionalLINE

- » 3-stufiges Signalisierungs- und Alarmierungskonzept
- » Anzeige der aktuellen CO-Konzentration
- » Fest eingebaute 10-Jahres-Batterie
- » Funkvernetzbar bis 20 Melder
- » Testknopf und Stummschalter
- » Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m
- » Geprüft nach BS EN50291-1:2010 und BS EN50291-2:2010

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | 6839/01-84 |
| Preis: | 61,89 € |



Busch-CO Alarm Funkmodul RF

- » Zur drahtlosen Vernetzung mit bis zu 20 Funk-Teilnehmern
- » Funkfrequenz 868 MHz
- » Geeignet für die Anbindung des Busch-CO Alarm ProfessionalLine an externe Systeme wie Busch-free@home® in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick
- » Mit fest eingebauter Lithiumbatterie. Batterielebensdauer mind. 10Jahre

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------|
| Art.-Nr.: | 6828/12 |
| Preis: | 55,08 € |



Busch-Rauchalarm® Funk-Alarmschalter

- » Akustische Einzelkennung des alarmierenden Geräts
- » Stummschaltung bei falschem Alarm
- » Zentrale Aktivierung der Testalarme im Servicefall
- » 3-V-Lithiumbatterie (nicht austauschbar) mit 10 Jahren Batterielebensdauer
- » RF-Frequenz 868 MHz

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | 6824/11-84 |
| Preis: | 95,60 € |



Busch-Rauchalarm® Funk-Notwarnknopf

- » Verbindung mit bis zu 20 Alarmgeräten
- » Status-LED
- » Inkl. Reset-Werkzeug, Klarsichtdeckel, Dichtung
- » 3-V-Lithiumbatterie (nicht austauschbar) mit 10 Jahren Batterielebensdauer
- » RF-Frequenz 868 MHz

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|---------|
| Art.-Nr.: | 6824/12 |
| Preis: | 73,08 € |

Busch-CO Alarm ProfessionalLINE



CO-Alarm kann Leben retten



Was ist CO?

Kohlenmonoxid (CO) entsteht in Gebäuden vor allem durch ungenügend gewartete Thermen, Öfen, Ölheizungen oder Kamine, in denen das Brennmittel unter zu geringer Sauerstoffzufuhr verbrannt wird. Es ist so gefährlich, da es farb-, geruch- und geschmacklos ist und sich im Körper des Menschen an das Hämoglobin andockt und damit die Aufnahme von Sauerstoff verhindert. Die schlimmste Folge einer CO-Vergiftung kann damit der Erstickungstod sein. Aufgrund der geringen Dichte kann CO auch durch Wände und Decken dringen, so dass sich der Verursacher auch in angrenzenden Räumen und Gebäuden befinden kann. Aus diesem Grund ist der Kohlenmonoxidmelder Busch-CO Alarm die einzige Möglichkeit, auf diese Gefahr lautstark aufmerksam zu machen und Schlimmeres zu verhindern.

Produktvorteile:

- » Mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie
- » Geeignet für die Anbindung an externe Systeme wie Busch-free@home® über das Funkmodul Busch-CO Alarm RF 6828/12; 6828/12-500 in Kombination mit dem Busch-free@home® Alarm-Stick
- » Kohlenmonoxidwarnmelder mit elektrochemischem Sensor
- » Mit Testknopf und Stummschaltung
- » 3-stufiges Signalisierungs- und Alarmierungskonzept
- » LC-Display zur Anzeige der aktuellen CO-Konzentration (ab 30 ppm)
- » Geprüft nach BS EN50291-1:2010 und BS EN50291-2:2010
- » Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m
- » Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul (6828-12)

WERT IN PPM

ZEITRAUM UND VERGIFTUNGSVERLAUF

| | |
|-----------|--|
| 30 ppm | MAK-Wert in Deutschland (max. zulässige Arbeitsplatzkonzentration) |
| 200 ppm | Leichte Kopfschmerzen innerhalb 2-3 Stunden |
| 400 ppm | Kopfschmerzen im Bereich der Stirn innerhalb 1-2 Stunden |
| 800 ppm | Schwindel, Übelkeit und Gliederzuckungen innerhalb 45 Minuten |
| 1600 ppm | Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit innerhalb von 20 Minuten |
| 3200 ppm | Schwindel, Übelkeit und Kopfschmerzen innerhalb von 5-10 Minuten |
| 6400 ppm | Schwindel und Kopfschmerzen innerhalb von 1-2 Minuten |
| 12800 ppm | Bewusstlosigkeit und Tod innerhalb von 1-3 Minuten |

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------------------------|
| Produkt | Busch-CO Alarm |
| Art.-Nr.: | 6839/01-84 |
| Preis: | 61,89 € |
| Produkt | Busch-CO Alarm Funkmodul RF |
| Art.-Nr.: | 6828/12 |
| Preis: | 55,08 € |
| Produkt | Busch-free@home® Alarm-Stick |
| Art.-Nr.: | SAP/A2.11 |
| Preis: | 77,70 € |

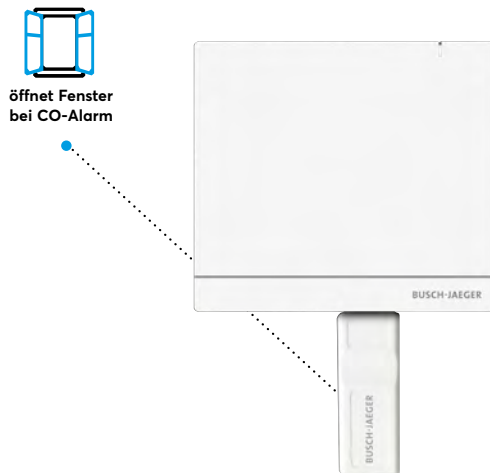
An folgenden Stellen sollten Kohlenmonoxidmelder befestigt werden:

Einfach QR-Code scannen und direkt ansehen.



Anbindung an Busch-free@home®

Busch-free@home® Alarm-Stick



Produktvorteile:

- » Einfache Verknüpfung von Busch-free@home® mit einem Busch-Rauchalarm® Funknetzwerk aus Rauchmeldern, Wärmemeldern und CO-Meldern
- » Kein Verdrahtungsaufwand
- » Einfache Planung, es wird nur ein zusätzliches Gerät benötigt
- » Kompatibel mit den existierenden funkvernetzbaaren Busch-Rauchalarm® Meldern und Funkmodulen
- » Push-Nachrichten bei Alarmen mit raumgenauer Zuordnung des Alarmes
- » Differenzierung zwischen Rauch- und CO-Alarmen
- » Meldung bei leerer Batterie

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: SAP/A2.11

Preis: 77,70 €

Mehr Sicherheit ist smarter

Alle vernetzbaren Rauchwarn-, CO- und Wärmemelders von Busch-Jaeger lassen sich ganz einfach in das komfortable Haussteuerungssystem Busch-free@home® einbinden. Benötigt wird dazu neben den Funkmodulen Busch-Rauchalarm® RF / Busch-CO Alarm RF lediglich der Busch-free@home® Alarm-Stick. Dieser wird am USB-Port des System Access Point angeschlossen und erweitert die Funktionalität von Busch-free@home® um umfassende

Alarm-Optionen, die sich einfach und individuell implementieren lassen. So schaltet das System automatisch das Licht der Fluchtwege auf volle Beleuchtung, öffnet Jalousien zwecks besserer Orientierung oder sorgt bei einem CO-Alarm für die elektrische Fensteröffnung zur sofortigen Durchlüftung. Gleichzeitig lässt Busch-free@home® HUE-Leuchtmittel in der Warnfarbe Rot aufstrahlen und Push-Nachrichten gehen an einen definierten Empfängerkreis.

Lösungen CO-Alarm:

- » Lichtszene starten: Jalousie hoch, elektrische Fensteröffnung, Push-Nachricht an definierte Empfänger, Hue-Leuchtmittel strahlt rot auf

Lösungen Rauchalarm:

- » Lichtszene starten: Licht im Fluchtweg an, Jalousie hoch, Push-Nachricht an definierte Empfänger

ElektroSpicker:
Rauchalarm im Wohnbau
(inkl. Applikationsbeispiel)



Sicherheitsbeleuchtung

Große Vielfalt für hohe Ansprüche



DALI-DCU



Guideway 3300



Naveo®Pro Gateway

Einsatzgebiete u.a. / Anwendungsbereiche

- » Versammlungsstätten wie Theater, Kino, Bühnen, Ausstellungshallen
- » Verkaufsstätten
- » Schulen, Kindertagesstätten
- » Parkhäuser, Tiefgaragen
- » Flughäfen, Bahnhöfe
- » Arbeitsstätten wie Bürohäuser, Produktionsstätten, Lager, Handel, Kanzleien
- » Arbeitsplätze mit besonderer Gefährdung
- » Arztpraxen, Krankenhäuser
- » Hotels, Heime

Die Sicherheitsbeleuchtung von ABB bietet sichere und zuverlässige Einzelbatterielösungen, die die Anforderungen an Sicherheitssysteme in smarten Gebäuden erfüllt.

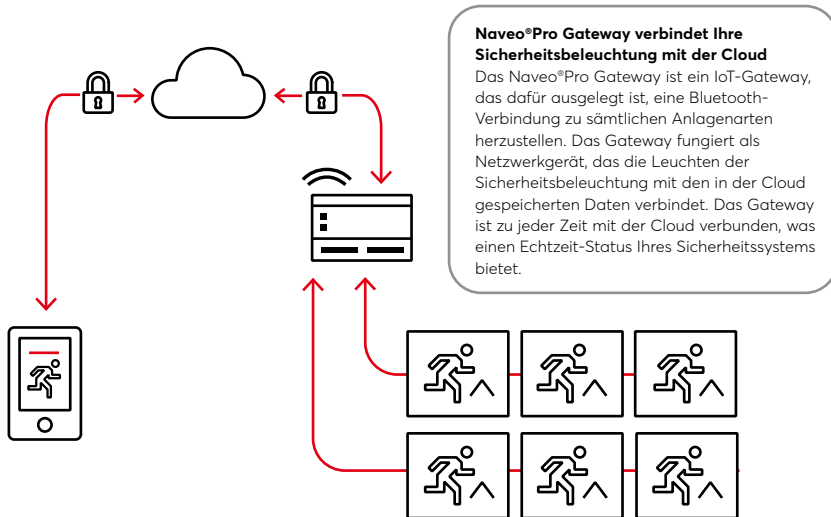
Von zuverlässigen Leuchten mit Selbstüberwachung, kombinierbare Sicherheitsbeleuchtung mit DALI-Bus Überwachung, bis hin zum intelligenten und zukunftsweisenden Naveo® Pro System, welches smart und mobil per App bedienbar ist und einen digitalen Überblick über den Zustand des Systems in Echtzeit liefert.

Umfassendes Sortiment

Unsere robusten, kompakten oder dekorativen Einzelbatterieleuchten eignen sich speziell für den Einsatz in Industrie und öffentlichen Gebäuden im Innen- und Außenbereich. Die schnelle und einfache Installation durch Plug-and-Play bringt zudem Zeit- und Kostenersparnisse.



Intelligente Überwachung und Verwaltung Über die Naveo®Pro App



Naveo®Pro Gateway

Einrichtung, Überwachung, Tests und Steuerung über Naveo®Pro App

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA305060R0000

Preis: 1.707,00 €

*Bis zu 500 Leuchten pro Gateway

Entdecken Sie die intelligente Sicherheitsbeleuchtungslösung von ABB, die vollständig über Ihr mobiles Gerät gesteuert wird. Naveo®Pro ermöglicht transparente Einrichtung, Wartung und Steuerung der gesamten Sicherheitsbeleuchtungsanlage mit gleichzeitiger, sicherer Aufzeichnung sämtlicher Aktivitäten in der Cloud. Die Verwendung von der ABB Ability™-Plattform bietet Ihnen integrierte Cybersicherheit für Schutz sowie Zuverlässigkeit und ermöglicht bessere Wartungsplanung und reduziert Betriebskosten.

Wie funktioniert es?

Die Naveo®Pro-App bietet eine Übersicht aller Systeme in Echtzeit, ermöglicht Zeiteinsparungen, bessere Wartungsplanung und gesteigerte Gebäudesicherheit. Mit der Naveo®Pro-App können die Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten einfach installiert und mithilfe eines QR-Codes schnell und intuitiv in einem Gebäude programmiert werden. Gebäudekarten können hochgeladen und in Google Maps eingebettet werden. Sie zeigen den aktuellen Status an und liefern eine klare und präzise Position der Notleuchten in den einzelnen Stockwerken. Das bedeutet, dass die Sicherheitsbeleuchtung standortgenau in Google Maps lokalisiert werden kann.

Eine Anwendung, nutzbar mit Android, IOS und als Web-Version.

Landingpage



Naveo®Pro-App
herunterladen

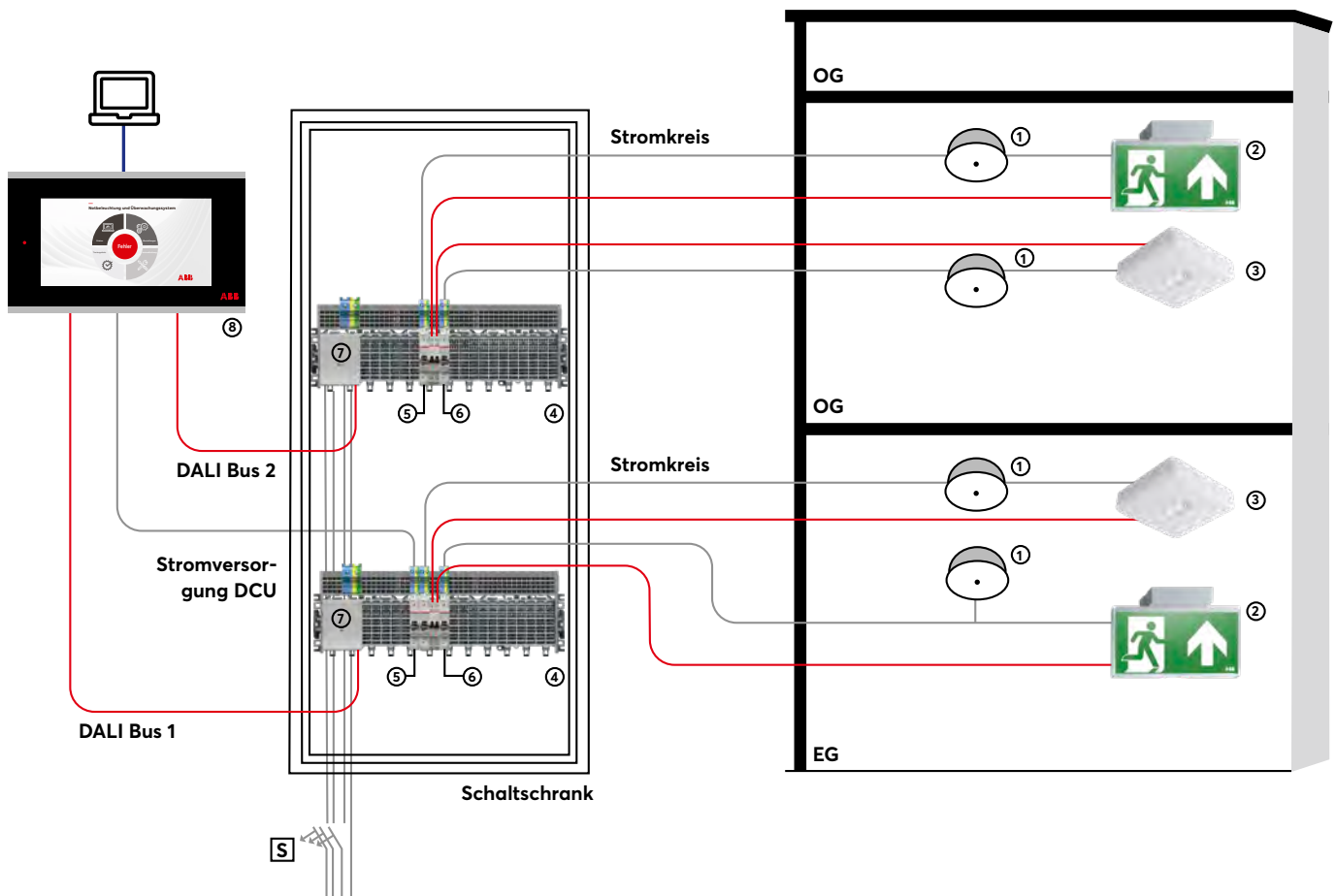


Sicherheitsbeleuchtung mit DALI Überwachung

Das System

Produktvorteile

- » 7" Touchscreen zur Steuerung und Überwachung der Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten
- » Standardisiertes und herstellerunabhängiges Bus-Protokoll
- » Für lokale Anwendung mit DCU, oder Integration in Gebäudeleitsystem über KNX/DALI-Gateway möglich
- » DALI ist verpolungssicher
- » Funktions- und Dauertest werden von Überwachungseinheit durchgeführt und mehr als 4 Jahre im integrierten elektronischen Prüfbuch protokolliert
- » Testzeiten und Testgruppen können individuell programmiert werden
- » Störungen werden an zentraler Stelle angezeigt (DIN VDE V 0108-100-1:2018-12 Pkt. 5.4.2)
- » In Betriebsruhezeiten kann Notlichtfunktion blockiert werden (DIN VDE V 0108-100-1:2018-12 Pkt. 4.4.1)
- » Potenzialfreier Störmeldekontakt
- » Weitere Komfortfunktionen (z.B. Dauerlichtschalten, Nachlicht, Ruhemodus)
- » Das Gerät wird an das 220V-Netz angeschlossen und versorgt auch den DALI-Bus



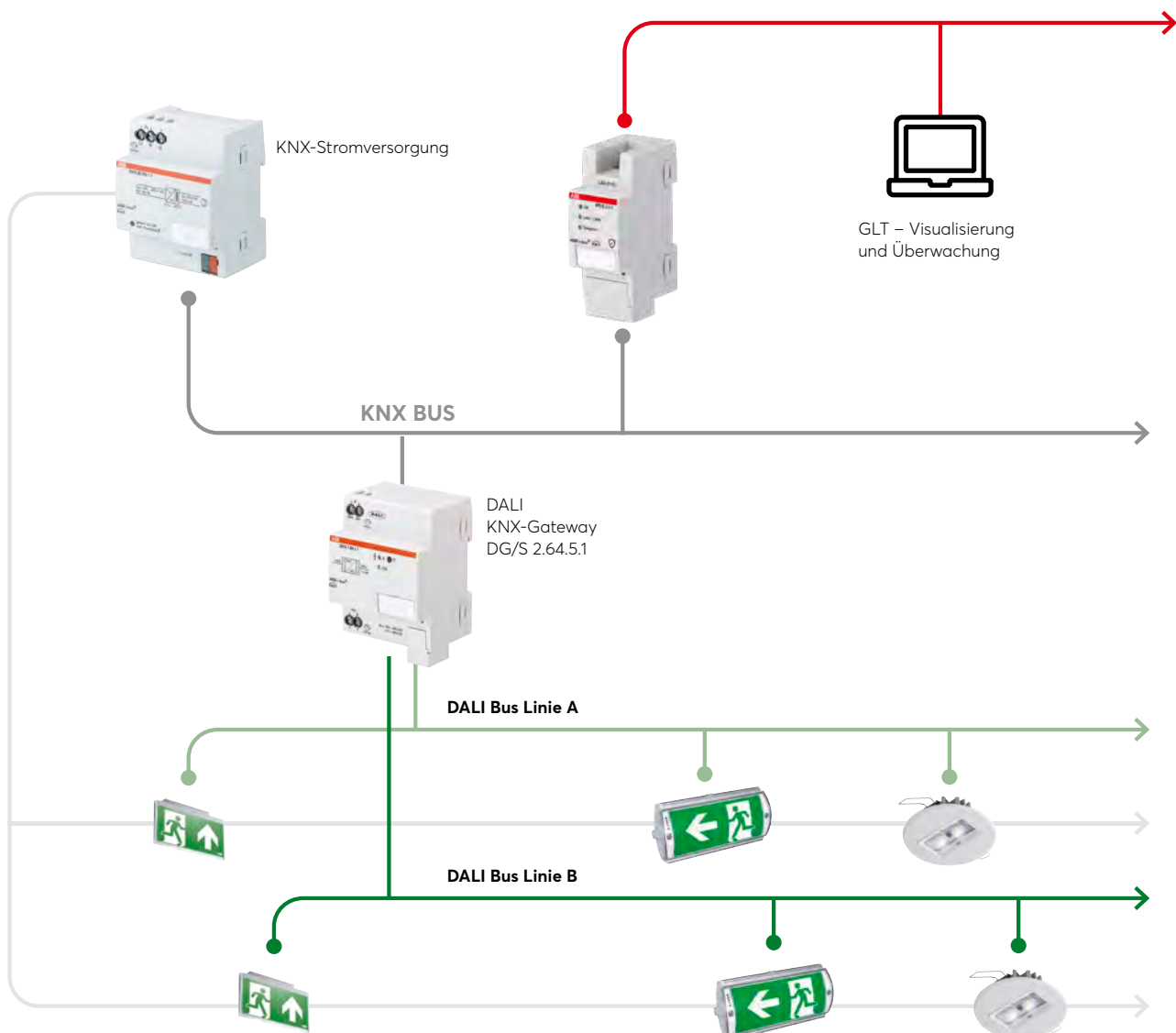
- | | |
|---|---|
| ① Allgemeinbeleuchtung | ⑤ Direktsteckbarer Sicherungsautomat für Smissline TP |
| ② Rettungszeichenleuchte | ⑥ Hilfsschalter mit Kontaktierung zu Smissline TP |
| ③ Sicherheitsleuchte | ⑦ Einspeiseblock für Stecksockelsystem Smissline TP |
| ④ Stecksockelsystem Smissline TP inkl. Zusatzsockel | ⑧ DCU |

KNX-Integration: Anbindung über DALI-KNX-Gateway an KNX-Systeme

- » Zentrale Überwachung, Tests und Steuerung über die KNX-Gebäudeautomation durch Integration der DALI-Einzelbatterie-Notleuchten mittels DALI-KNX-Gateway
- » Alternative zur zentralen Steuereinheit DCU (nicht beides zusammen einsetzbar)
- » DALI-KNX-Gateways für 64 und 2 x 64 Leuchten
- » Kombination mit DALI-Leuchten der Allgemeinbeleuchtung möglich
- » Weitere Software für die Verwendung notwendig

DALI-KNX-Gateway

- » 128 Leuchten per Gateway 2 x 64
- » 64 je Linie bis zu 57.000 Leuchten/ Geräte je System



Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten



DALI-Steuereinheit

Zentrale Überwachung, Tests und Steuerung über 7"-Touchscreen-Panel

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA305060R0005

Preis: 567,00 €



Naveo®Pro Gateway

Einrichtung, Überwachung, Tests und Steuerung über Naveo®Pro App

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA305060R0000

Preis: 1.707,00 €



Guideway XT3300/ 3h/8h

Rettungszeichenleuchte aus Metall mit rahmenloser Piktogrammscheibe, Naveo®Pro, DALI, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA305020R0033

Preis: ab 290,00 €



Serenga2/ 3h/8h

Dezente, kleine LED-Downlights auch für große Höhen, Naveo®Pro, DALI, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA305020R0043

Preis: ab 179,00 €



Lutia 9400/ 3h/8h

Vieleitige Lichtlösung für die Sicherheit im Außenbereich, Naveo®Pro, DALI, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA309010R0052

Preis: ab 347,00 €



Aqualux 9100/ 3h

Vandalismussicherheit und Design in Kombination, auch für Außen, Naveo®Pro, DALI, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA305020R0045

Preis: ab 335,00 €



Ovano RZL/ 3h

Universelle Variantenvielfalt für verschiedene Montagemöglichkeiten, DALI, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA091720R0156

Preis: ab 104,00 €



Ovano SL/ 3h

Kleine unauffällige Downlights für Fluchtwegs- und Flächenbeleuchtung, DALI, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA091720R0152

Preis: 122,00 €



MirEvo Twinspot/ 3h

Geeignet für gewerbliche und industrielle Umgebung in kompaktem Design, DALI, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: 7TCA305020R0023

Preis: 360,00 €

**NEL-3/ 3h**

Universelle LED-Rettungszeichenleuchte in IP54, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|-----------------|
| Art.-Nr.: | 7TCA091160R0265 |
| Preis: | 95,20 € |

**PHAROS-3/ 3h**

LED-Rettungszeichenscheibenleuchte zur Rettungswegkennzeichnung, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|-----------------|
| Art.-Nr.: | 7TCA091160R0284 |
| Preis: | 203,00 € |

**Optima**

Flexibel und zuverlässig unter anspruchsvollen Bedingungen, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|-----------------|
| Art.-Nr.: | 7TCA309010R0041 |
| Preis: | ab 162,00 € |

**PrimEvo XT200ST/ 3h**

Einfach zu installierende Wand- und Deckenaufbauleuchte, IP 20, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|-----------------|
| Art.-Nr.: | 7TCA091720R0192 |
| Preis: | 92,10 € |

**PrimEvo XT100ST/ 3h**

Einfach zu installierende Wand- und Deckenaufbauleuchte, IP 65, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|-----------------|
| Art.-Nr.: | 7TCA091160R0583 |
| Preis: | 64,40 € |

**PrimEvo RS100ST & SM100ST/ 3h**

LED-Sicherheitsleuchte zur Fluchtweg-Ausleuchtung, selbstüberwacht

BESTELLDATEN

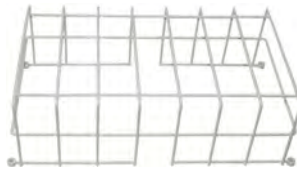
| | |
|-----------|-----------------|
| Art.-Nr.: | 7TCA091720R0191 |
| Preis: | ab 83,50 € |

**Pendelset**

Ausführung: Alu oder weiß
Länge: 150, 300, 500 oder 1000 mm
Abdeckung: Rund oder eckig

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------|
| Art.-Nr.: | div. |
| Preis: | ab 39,52 € |

**Schutzkorb universal**

L x B x H in mm
427 x 228 x 127

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|-----------------|
| Art.-Nr.: | 7TCA307020R0033 |
| Preis: | 63,70 € |

KNX-Gefahrenmelderzentrale

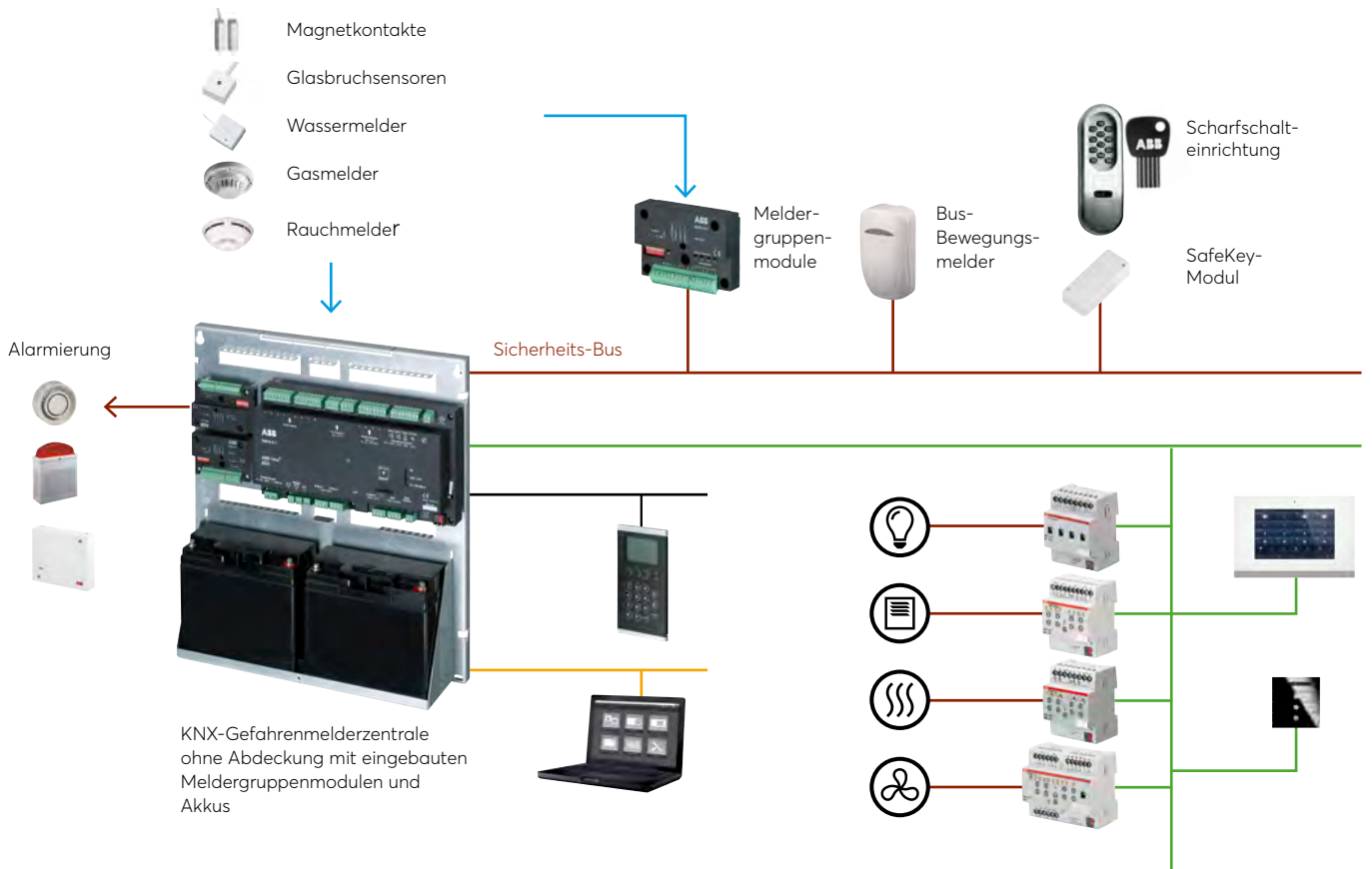


Zentrale, Bediengeräte, Alarmtechnik-Produkt-sortiment und bekannte KNX-Lösungen in einem System



Produktvorteile:

- » Weltweit universell einsetzbar für alle Arten von Gefahrensituationen in Gebäuden wie Einbruch, Überfall, Rauch, Gas- und Wasserleckagen
- » Einfache Integration in Gebäudeautomations-systeme (KNX)
- » Vollständig in den weltweiten KNX-Standard (ISO/IEC 14543-3-x) integrierbar
- » Erfüllt internationale Normanforderungen der Alarmtechnik (ISO/IEC 62642)
- » Schnittstellen: Ethernet (für Parametrierung, Diagnose, Bedienung und Integration in das Gebäudenetzwerk), direkte Eingänge, Sicherheits-Bus (für Alarmsensoren und Scharfschalt-einrichtung), Anschlüsse für Bediengeräte und interne, externe oder Fern-Alarmierung, integriertes KNX-Anschluss (Anzeige von Alarmzu-ständen, Automatiksteuerung von Gebäude-funktionen)





01 GM/A 8.1



02 WA/Z 1.1



01 BT/A 1.1



02 BT/A 2.1



01 MG/E 4.4.1



02 MG/A 4.4.1

KNX-Gefahrenmelderzentrale, AP

Zur Verwaltung von maximal 5 logischen Bereichen mit bis zu 344 Meldergruppen, davon 8 Meldergruppen integriert, Anzahl der Meldergruppen über Sicherheits-Bus abhängig von Strombedarf (max. 800 mA) sowie 128 Meldergruppen über KNX, mit 4 Ausgängen für Signalgeber und 4 Ausgängen zum potenzialfreien Schalten (12...30 V DC), private Fernalarmierung über Sprachansagen, SMS und E-Mail möglich, mit Systemschnittstelle für externes Übertragungsgerät, zum Anschluss von 2 x 18 Ah Akkus zur Notstromversorgung von bis zu 60 Std. nach VdS und EN, erfüllt VdS-Richtlinien für Klasse A, B, C sowie DIN EN 50131 Grad 1-3 und ISO/IEC 62642 Grad 1-3

» Wandabhebekontakt für GM/A 8.1

BESTELLDATEN

| | | |
|----|-----------|------------|
| 01 | Art.-Nr.: | GM/A 8.1 |
| | Preis: | 1.550,00 € |
| 02 | Art.-Nr.: | WA/Z 1.1 |
| | Preis: | 55,10 € |

Bedien- und Anzeigergerät für GM/A 8.1

Zum Anschluss an die KNX-Gefahrenmelderzentrale GM/A 8.1, zur einfachen Bedienung und Anzeige von Systemmeldungen vor Ort. Pro GM/A bis zu fünf Bedienteile anschließbar, die Versorgungsspannung wird von der GM/A zur Verfügung gestellt.

» VdS-Nr. G 116043

BESTELLDATEN

| | | |
|----|-----------|--------------------|
| 01 | Art.-Nr.: | BT/A 1.1 (schwarz) |
| | Preis: | 578,00 € |
| 02 | Art.-Nr.: | BT/A 2.1 (weiß) |
| | Preis: | 623,00 € |

Meldergruppenmodul, 4-fach

Zum Anschluss an den Sicherheits-Bus der GM/A 8.1. Mit 4 Eingängen für Meldergruppen, Statusanzeige für die Meldergruppen über 4 LEDs, 1 Betriebs-LED, 3 Ausgänge für Steuerungssignale beim Anschluss von konventionellen Meldern oder als Statusanzeige, 1 abschaltbarer Spannungsausgang zum Zurücksetzen von Rauchmeldern, Versorgung von konventionellen Meldern über 12 V Spannungsausgang möglich, die Spannungsversorgung des Meldergruppenmoduls erfolgt über den Sicherheits-Bus.

- » Zum Einbau in GM/A (MG/E 4.4.1)
- » Im Aufputzgehäuse zur dezentralen Montage (MG/A 4.4.1)
- » VdS-Nr. G 116044

BESTELLDATEN

| | | |
|----|-----------|------------|
| 01 | Art.-Nr.: | MG/E 4.4.1 |
| | Preis: | 172,00 € |
| 02 | Art.-Nr.: | MG/A 4.4.1 |
| | Preis: | 184,00 € |

Hinweis:

Im Lieferumfang der GM/A 8.1 sind keine Meldergruppenmodule und keine Akkus enthalten. Diese müssen bei Bedarf separat bestellt werden.

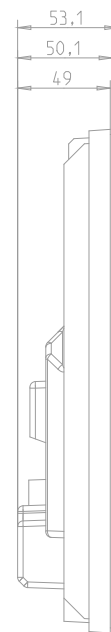
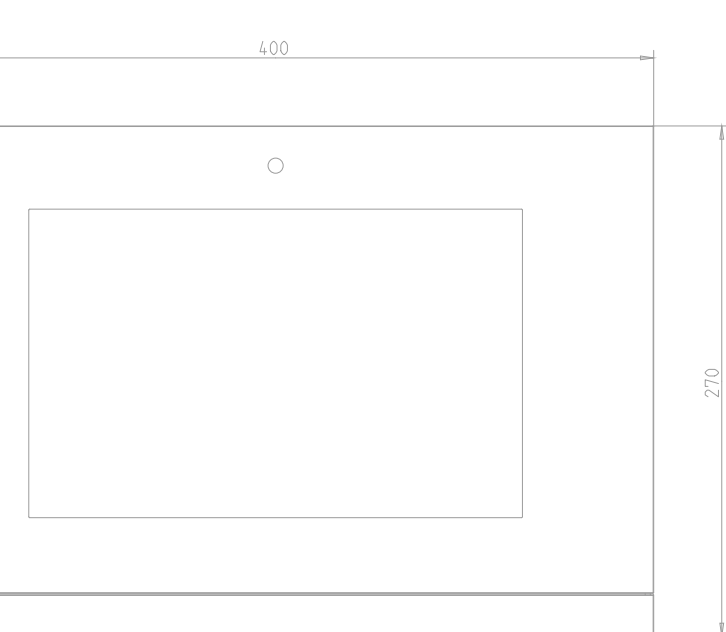


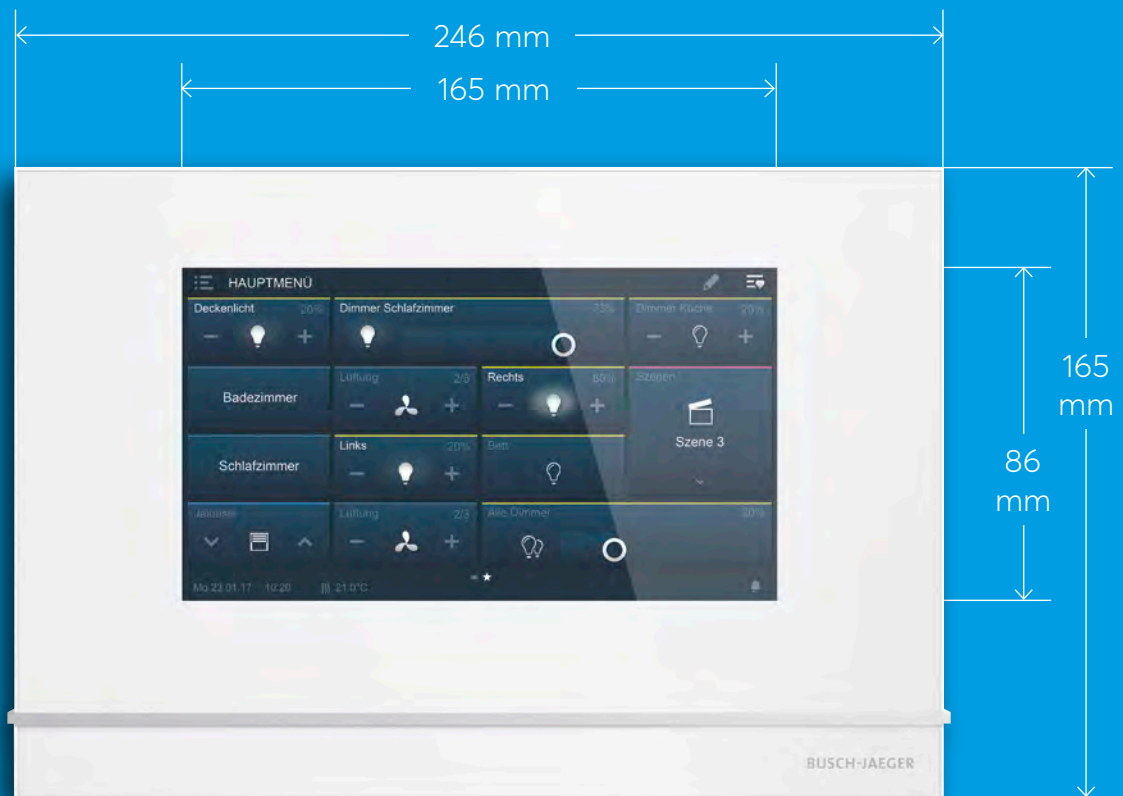
13

-

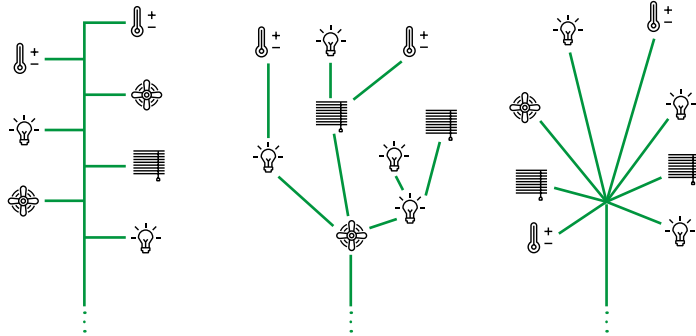
GEBÄUDE- SYSTEMTECHNIK

Vernetzte Strukturen arbeiten wesentlich effizienter als Einzelsysteme. Gebäudeautomation von heute kann weit mehr leisten als bisher, um den vielfältigen Anforderungen der Bewohner von Gebäuden gerecht zu werden. Intelligent vernetzt, macht smarte Haustechnik das Leben leichter. Ganz selbstverständlich fügen sich Smart-Home-Lösungen in Ihren Alltag ein und schaffen eine neue Dimension an Wohnkomfort, Sicherheit und Energieeffizienz.





Busch-Installationsbus® KNX Das System



Leitungstopologie

- » Die Busleitung des KNX kann in fast beliebiger Art und Weise verlegt werden.
- » Ein Mischen der Leitungstopologien Linie, Stern und Baum ist erlaubt.
- » Lediglich Ringe dürfen nicht aufgebaut werden.
- » KNX benötigt keinen Abschlusswiderstand.

- 01** Spannungsversorgung Art.-Nr. SV/S 30.640.3.1, 328,00 €
- 02** Unterbrechungsfreie Spannungsversorgung Art.-Nr. SU/S30.640.1, 441,00 €
- 03** Akkumodul Art.-Nr. AM/S12.1, 147,00 €

Das einfache Prinzip der Bustechnik basiert im Wesentlichen auf der Trennung von Energie und Information. Der Schalter für eine Lampe wird über die Daten aus der Busleitung aktiviert. Nach diesem einfachen Prinzip lassen sich auch komplexe Systeme abbilden. Die drei fundamentalen Leitungstopologien schaffen Flexibilität bei der Planung und können sich an alle strukturellen Gegebenheiten anpassen.

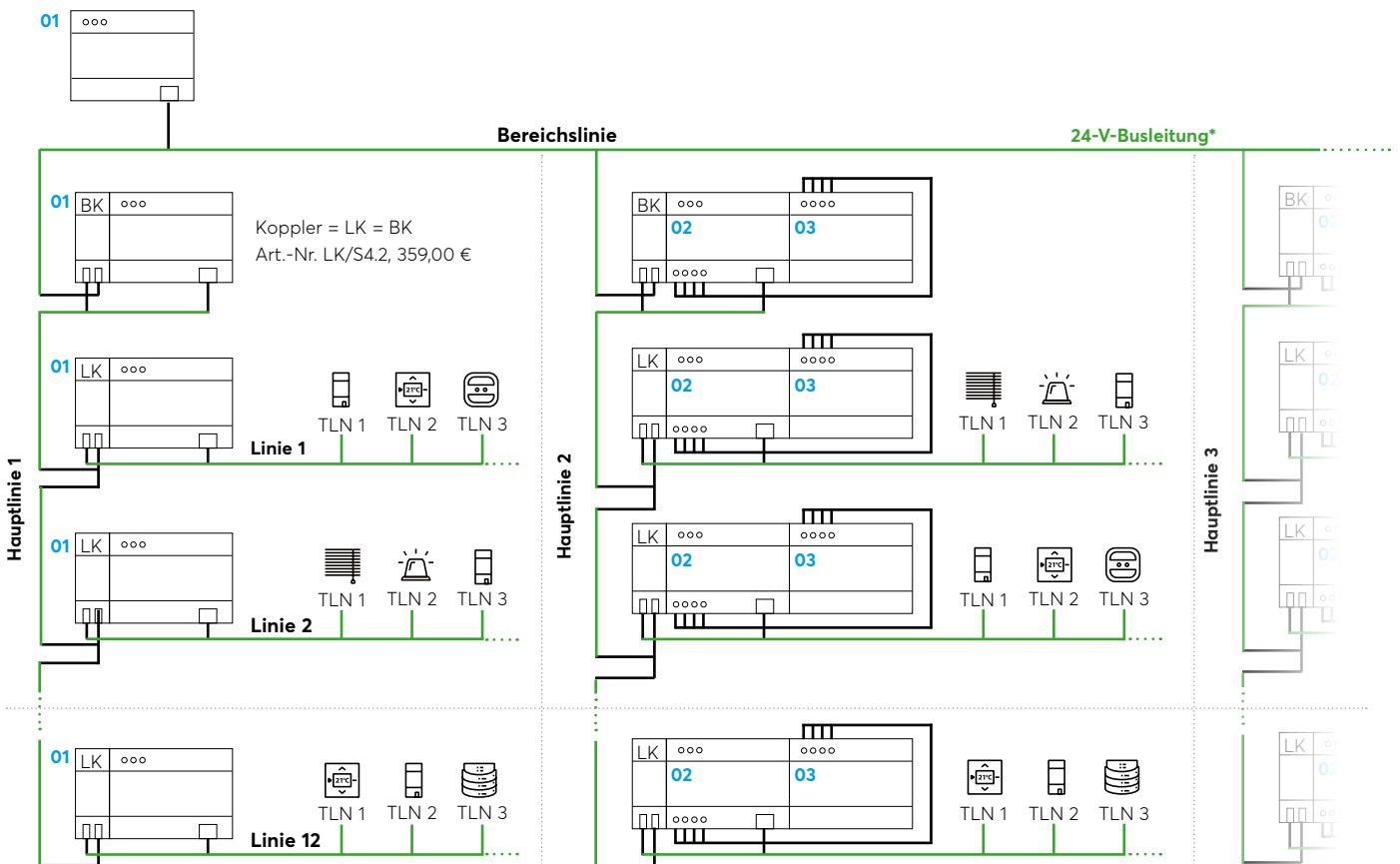
KNX-ANLAGE

In der Praxis sollte ab dem 50sten Teilnehmer eine neue Linie projektiert werden.

In einer Bereichsline lassen sich bis zu 15 Hauptlinien zusammenfassen.

Die maximale Teilnehmerzahl je Linie beträgt 64 Geräte ohne Linienverstärker und maximal 255 Geräte mit Linienverstärker.

Eine Anlage kann insgesamt maximal aus 14.400 bzw. 57.375 Teilnehmern bestehen.



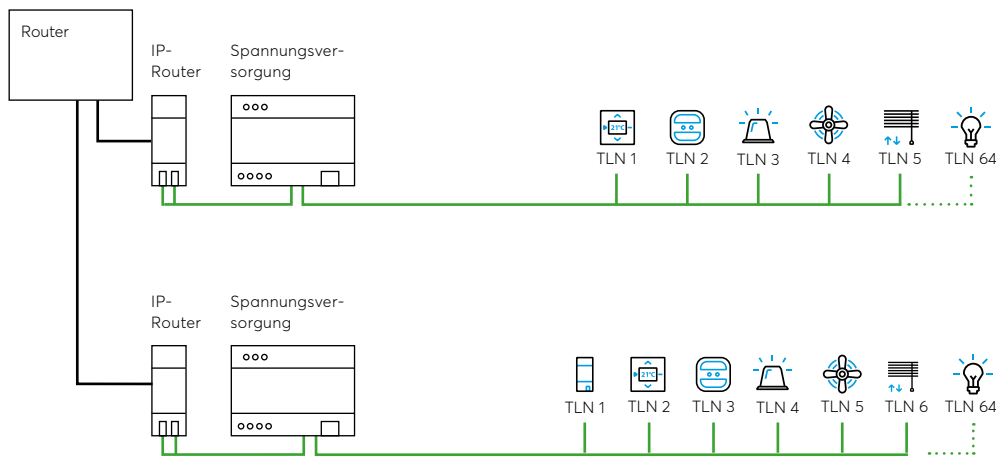
* PYCYM oder IY[ST]Y 2*2*0,8, Isolierspannung 4 kV

TP = Twisted Pair
PN = Powernet

TLN = Teilnehmer
LK = Linienkoppler

Alternative Topologie über LAN

Alternativ kann anstelle eines Linienkopplers ein IP-Router oder das Busch-ComfortPanel® eingesetzt werden. Die Hauptlinie wird dann gegen ein LAN-Netzwerk substituiert. Das Netzwerk muss Multicast-Telegramme weiterleiten. Eine selektive Programmierung jeder Linie ist mit der ETS über das LAN möglich.



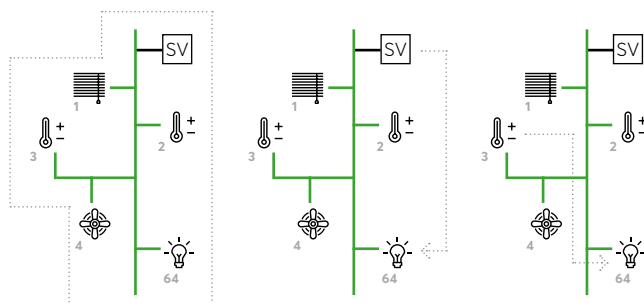
Busleitung

Die Busleitung führt zu den Teilnehmern. Es empfiehlt sich, eine KNX-zertifizierte Busleitung zu verwenden. Neben den nötigen physikalischen Eigenschaften (Aderzahl, Querschnitt, Isolierspannung etc.) kann die Busleitung sofort von anderen Schwachstromleitungen leicht unterschieden werden.

Legende:

Leitungsfarben
 — KNX/free@home Bus

Maximale Entfernungen



Leitungstopologie

Die Leitungslängen innerhalb einer Linie sind begrenzt. Gesamtlänge max. 1.000 m

Maximale Entfernung

Zwischen Spannungsversorgung und letztem Teilnehmer: max. 350 m

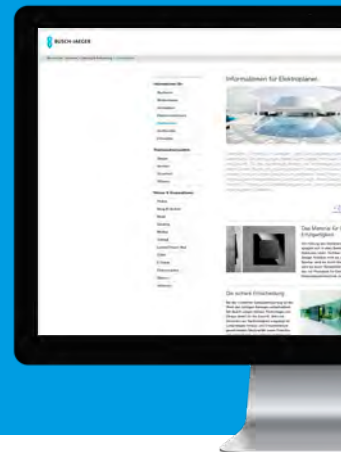
Maximale Entfernung

Zwischen zwei Teilnehmern: max. 700 m

SV = Spannungsversorgung

Dokumentation einer KNX-Anlage

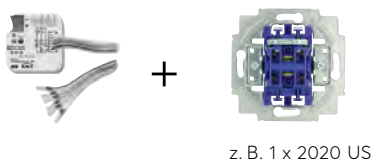
Für die Planung einer KNX-Anlage stellt Ihnen Busch-Jaeger für alle Produkte ein Symbol zur Verfügung, das in die Installationspläne eingezeichnet werden kann.



KNX-Bedienelemente

Eine maßgeschneiderte Lösung für jedes Projekt. Auf ein umfangreiches KNX-Sortiment kann man bauen. Steigende Anforderungen an eine vielfältige Funktionalität im Zweckbau erfordern

eine volle Kompatibilität aller Bestandteile. Von der gewohnten Bedienung wie ein Lichtschalter bis zur beschriftbaren Sensorik. Für jeden Anwendungsfall das richtige Produkt.



Universalschnittstelle 2-fach UP

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: US/U2.2

BJE Art.-Nr.: 6119/20

Preis: 58,20 €



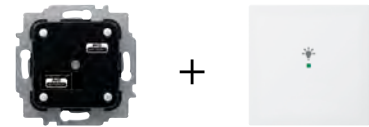
**Tasterankopplung 1/2-fach
auch für ocean® IP44**

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6108/06-AP-500

BJE Art.-Nr.: 6108/06-AP

Preis: 76,00 €



Erhältlich mit folgenden Icons 6231-10-914
3,62 €

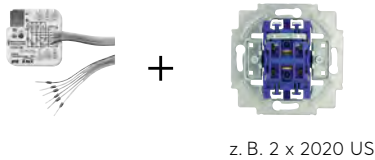
**Tasterankopplung 1/2-fach
inkl. Temperaturfühler**

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6108/06-AP-500

BJE Art.-Nr.: 6108/06

Preis: 76,60 €



Universalschnittstelle 4-fach UP

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: US/U4.2

BJE Art.-Nr.: 6119/40

Preis: 95,00 €



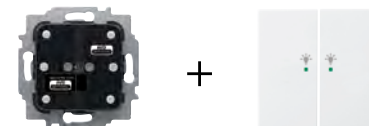
**Tasterankopplung 2/4-fach
auch für ocean® IP44**

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6108/07-AP-500

BJE Art.-Nr.: 6108/07-AP

Preis: 87,50 €



Erhältlich mit folgenden Icons 6231-2x-xxx
3,89 €

**Tasterankopplung 2/4-fach
inkl. Temperaturfühler**

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6108/07-500

BJE Art.-Nr.: 6108/07

Preis: 87,00 €



**Bedienelement 1-fach mit
Busankoppler (beiliegend)**

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6125/01-84-500

BJE Art.-Nr.: 6125/01-84

Preis: 133,00 €



**Bedienelement 2-fach mit
Busankoppler (beiliegend)**

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6126/01-84-500

BJE Art.-Nr.: 6126/01-84

Preis: 149,00 €



**Bedienelement 4-fach mit
Busankoppler (beiliegend)**

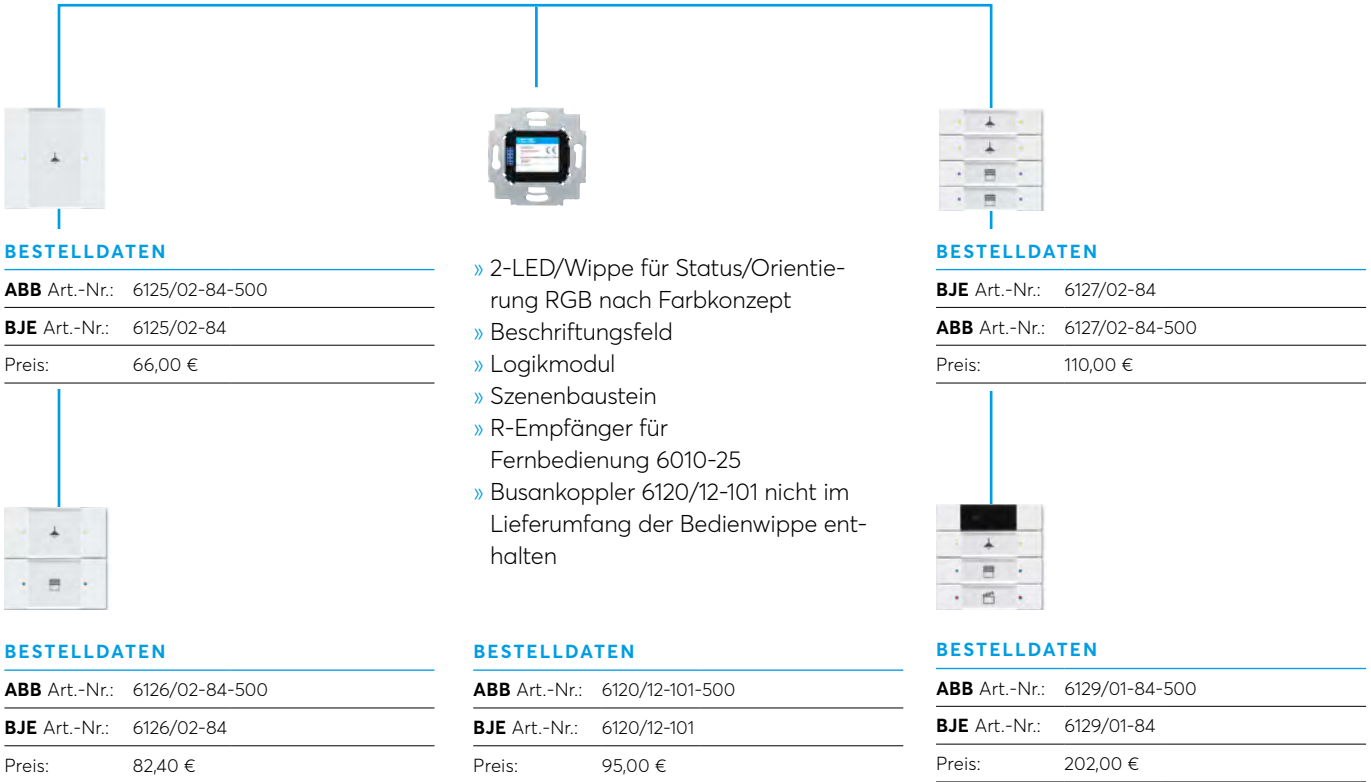
BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6127/01-84-500

BJE Art.-Nr.: 6127/01-84

Preis: 180,00 €

Bedienelement 1/2, 2/4, 4/8 oder 3/6 fach mit IR zzgl. Busankoppler



KNX-Bedienelemente



z. B. 6108/61-84
7,63 €

Bedienelement 6-fach/ Binäreingang 5-fach

- » 6 Display-Bedienfunktionen
- » 5 Universaleingänge
- » Primärfunktion
- » Temperaturfühler
- » Anzeige Soll-/Ist-Temp in Statuszeile
- » Wippe farblich je nach Schalterprogramm wählbar

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6108/60-500

BJE Art.-Nr.: 6108/60

Preis: 159,00 €



z. B. 6109/03-84
7,63 €

Raumtemperaturregler mit CO₂/Feuchte-Sensor

- » Master-/Slavebetrieb
- » Heizen/Kühlen
- » Integrierter Temperaturfühler
- » 5 Universaleingänge, davon 2 auch als Analogeingang nutzbar
- » Soll-/Istwertanzeige

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6109/28-500

BJE Art.-Nr.: 6109/28

Preis: 316,00 €



6109/03-84
7,63 €

Raumtemperaturregler

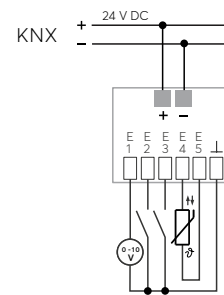
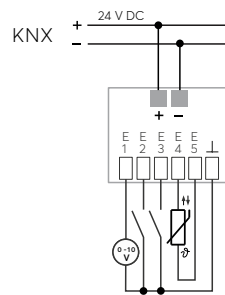
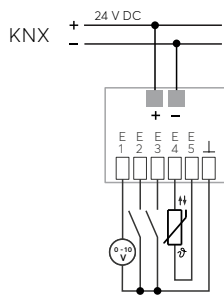
- » Master-/Slavebetrieb
- » Heizen/Kühlen
- » Integrierter Temperaturfühler
- » 5 Universaleingänge, davon 2 auch als Analogeingang nutzbar
- » Soll-/Istwertanzeige

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6109/18-500

BJE Art.-Nr.: 6109/18

Preis: 261,00 €





Raumtemperaturregler mit Universaleingang 5-fach ohne Vor-Ort-Bedienung/ ohne Fühler

- » Zum Einsatz z. B. in Zwischendecken
- » 5 Universaleingänge, davon 2 auch als Analogeingang nutzbar
- » Heizen/Kühlen
- » Master-/Slavebetrieb
- » USP mit 30 m

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6109/05-500

BJE Art.-Nr.: 6109/05

Preis: 103,00 €



Raumtemperaturregler mit Universaleingang 5-fach ohne Vor-Ort-Bedienung

- » Zum Einsatz z. B. in UP-Dose
- » 5 Universaleingänge, davon 2 auch als Analogeingang nutzbar
- » Heizen/Kühlen
- » Master-/Slavebetrieb
- » USP mit 30 m

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6109/08-500

BJE Art.-Nr.: 6109/08

Preis: 153,00 €



Raumtemperaturregler

- » Heizen/Kühlen
- » Master-/Slavebetrieb
- » Sollwert-Anzeige
- » Betriebsart: Komfort/Eco
- » FanCoil-Steuerung

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6108/18-500

BJE Art.-Nr.: 6108/18

Preis: 197,00 €



Raumtemperaturregler mit CO₂-Sensor

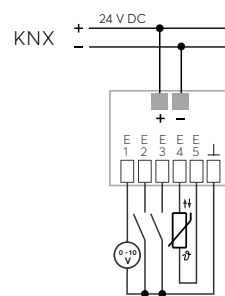
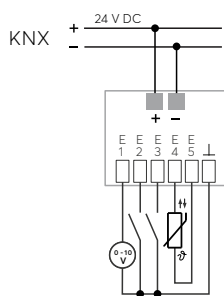
- » AP-Installation
- » Überwachung und Steuerung der Raumluftgüte und Temperatur
- » KEINE Vor-Ort-Bedienung
- » Inkl. Busankoppler

BESTELLDATEN

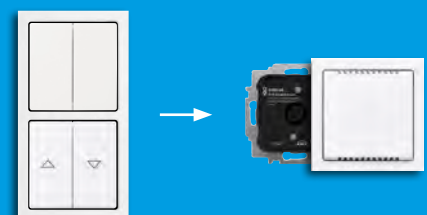
ABB Art.-Nr.: 6109/28 AP-500

BJE Art.-Nr.: 6109/28 AP

Preis: 331,00 €



Raumtemperaturregler mit Universaleingang 6109/08



Anbindung konventioneller
Taster und Fensterkontakt

KNX-Bedienelemente & Sensorik



Raumtemperaturregler/ FanCoil-Bedienelement

Bedienelement zur Anbindung an den

- » FCC/S FanCoil-Controller
- » VC/S Ventil-Controller
- » Querverweis auf die Artikel ClimaECO Aktorik

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SAF/A1.0.1-24

BJE Art.-Nr.: SAF/A1.0.11-24

Preis: 82,00 €



Raumtemperaturregler, AP

» Das Bedienelement wird in Verbindung mit dem FCC/S FanCoil Controller oder dem VC/S Ventil-Controller zur Temperatursteuerung eingesetzt.

- » Bedienelemente: Einstellpotentiometer

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SAR/A 1.0.1-24

BJE Art.-Nr.: SAR/A 1.0.11-24

Preis: 65,00 €



Helligkeits-Temperaturschalter 3-fach

» Empfangen und Senden der Helligkeit und Temperatur
» Schwellwertschalter in Abhängigkeit Helligkeit und/oder Temperatur
» Inkl. Busankoppler

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: –

BJE Art.-Nr.: 6146/10

Preis: 318,00 €



GPS Zeitempfänger

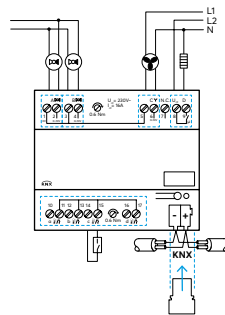
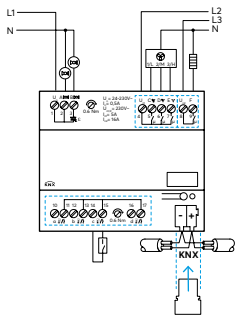
» Empfang von GPS-Signalen
» Helligkeitsmessung
» Temperaturmessung
» Datum
» Uhrzeit
» Inkl. Busankoppler

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: TR/A 1.1

BJE Art.-Nr.: 6144/45

Preis: 319,00 €



Busch-priOn®

Abschlussleiste oben optional mit integriertem IR-Empfänger



Produktvorteile

- » Individuell zusammenstellbarer Sensor
- » Echtmaterial
- » Flexibel
- » Logikmodul
- » Multicolor-LED
- » Funktionsabschlussleisten (IR und RT)

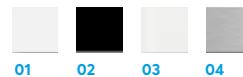
Das zentrale Bedienelement

Mit Busch-priOn® steuern und überwachen Sie jeweils den kompletten Raum. Licht, Szenen, Timer, Jalousie- und Heizungssteuerung: Busch-priOn® ist rahmenlos und modular aufbaubar. Ein Busankoppler versorgt einen 1-fach bis 3-fach Trägerrahmen. Dieser kann individuell bestückt werden und bietet bis zur letzten Minute volle Flexibilität und für die Zukunft Variabilität. Funktionsleisten oben und unten runden seine Funktionsvielfalt ab.



Inbetriebnahmeadapter
Art.-Nr. 6149/21,
289,00 €

Farboptionen



- 01 Kunststoff weiß
- 02 Schwarz Glas
- 03 Weiß Glas
- 04 Edelstahl

Grundträger Busankoppler



Buskoppler Busch-priOn®
Art.-Nr. 6120/12-101
95,00 €



1-fach
Art.-Nr. 6346/10-101
23,30 €



Netzteil REG
Art.-Nr. 6358-101
103,00 €



Buskoppler Busch-priOn®
Art.-Nr. 6120/13
136,00 €



2-fach
Art.-Nr. 6346/11-101
60,50 €



3-fach
Art.-Nr. 6346/12-101
85,90 €

Hinweis:
Dieses Netzteil kann bis zu 15 Powerbusankoppler mit Strom versorgen.

UP-Aktoren



Schaltaktor 1-fach UP
2.300 W/VA
Art.-Nr. 6354 U
82,40 €



Universal-Dimmaktor 1-fach UP
10-450 W/VA
Art.-Nr. 6355 U
130,00 €



Serien-/Jalousieaktor 2-/1-fach UP
2.300W/VA
Art.-Nr. 6356 U
115,00 €

Hinweis:

Nur kombinierbar mit Bedienelement 3-fach und Drehbedienelement 1-fach



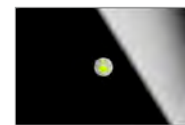
Einzeiliges Display und Raumtemperaturregler
Art.-Nr. 6351/08-825
161,00 €



Standardabschlussleiste oben
Art.-Nr. 6348-825-101
11,60 €



Abschlussleiste oben mit IR-Empfänger und Näherungssensor
Art.-Nr. 6350-825-101
37,50 €



Bedienelement 1-fach
Art.-Nr. 6340-825-101
76,60 €



Drehbedienelement 1-fach
Art.-Nr. 6341-825-101
101,00 €



Bedienelement 3-fach
Art.-Nr. 6342-825-101
152,00 €



Busch-Wächter® 180 UP
Art.-Nr. 6345-825-101
164,00 €



Standardabschlussleiste unten mit Schriftzug
Art.-Nr. 6349-825-101
11,60 €



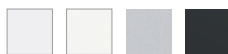
Abschlussleiste mit Temperaturfühler
Art.-Nr. 6352-825-101
43,40 €

Legende:

- Leitungsfarben
- Welcome Bus

Busch-Tenton®


Beschriftungsfeld
individuell
bestellbar



Produktvorteile

- » Jetzt auch in schwarz matt, studioweiß matt und alusilber
- » Erhältlich mit integriertem Raumtemperaturregler und CO₂-/Feuchtigkeitssensor
- » Auf- und Unterputzmontage
- » Steuerung aller Raumfunktionen, von HLK über Beschattung bis hin zur Beleuchtung
- » 2 Möglichkeiten der Beschriftung, Laser oder Plexi

Customized for you

Für die eindeutige Bezeichnung der Busch-Tenton® Bedienelemente steht Ihnen online ein Beschriftungs-Tool zu Verfügung, mit dem Sie beliebigen Text sowie instruktive Symbole individuell für jedes Produkt platzieren können. Wobei die jeweilige Größe aus vorgeschlagenen Werten frei wählbar ist. Ihre Eingaben werden so angezeigt, wie sie später auf dem Gerät zu sehen sind. Und dies wahlweise auf Folie in mattschwarz mit weißer sowie in alusilber oder studioweiß mit schwarzer Bedruckung.



Abdeckung für Schriftfeld
Bedienelement, klein

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SLM/A.0.1-83

BJE Art.-Nr.: SLM/A.0.11-83

Preis: 12,26 €



Raumtemperaturregler mit
Bedienfunktion 10-fach
alusilber

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SBR/U10.0.1-83

BJE Art.-Nr.: SBR/U10.0.11-83

Preis: 297,00 €



Raumtemperaturregler mit
Bedienfunktion 10-fach
studioweiß matt

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SBR/U10.0.1-884

BJE Art.-Nr.: SBR/U10.0.11-884

Preis: 297,00 €



Raumtemperaturregler mit
Bedienfunktion 10-fach
schwarz matt

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SBR/U10.0.1-885

BJE Art.-Nr.: SBR/U10.0.11-885

Preis: 297,00 €



Sortimentstiefe
in vier Farben
erhältlich

- studioweiß (84)
- alusilber (83)
- studioweiß matt (884)
- schwarz matt (885)



Zum Beschriftungs-
Tool zur individuellen
Bedruckung

Busch-Jaeger hat mit Busch-Tenton® ein KNX-Raumbediengeräte-Sortiment speziell für das kommerzielle Gebäude optimiert. Die Serie zeichnet sich durch ihre Funktionsvielfalt aus und ist sowohl UP als auch AP montierbar. Die Geräte verfügen über große Bedienwippen, die zudem

über ein zentrales Feld beschriftbar sind. Das Beschriftungsfeld kann auf Wunsch durch ein Blindfeld ersetzt werden. Das farbige Bedienkonzept der LED ist wie bei den anderen Sensoren selbstverständlich.



3/6-fach RTR-Slave

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|----------------|
| ABB Art.-Nr.: | SBS/U6.0.1-84 |
| BJE Art.-Nr.: | SBS/U6.0.11-84 |
| Preis: | 153,00 € |



3/6-fach RTR

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|----------------|
| ABB Art.-Nr.: | SBR/U6.0.1-84 |
| BJE Art.-Nr.: | SBR/U6.0.11-84 |
| Preis: | 202,00 € |



3/6-fach RTR & CO₂/Feuchte

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|----------------|
| ABB Art.-Nr.: | SBC/U6.0.1-84 |
| BJE Art.-Nr.: | SBC/U6.0.11-84 |
| Preis: | 397,00 € |



5/10-fach RTR-Slave

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|-----------------|
| ABB Art.-Nr.: | SBS/U10.0.1-84 |
| BJE Art.-Nr.: | SBS/U10.0.11-84 |
| Preis: | 202,00 € |



5/10-fach RTR

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|-----------------|
| ABB Art.-Nr.: | SBR/U10.0.1-84 |
| BJE Art.-Nr.: | SBR/U10.0.11-84 |
| Preis: | 289,00 € |



5/10-fach RTR & CO₂/Feuchte

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|-----------------|
| ABB Art.-Nr.: | SBC/U10.0.1-84 |
| BJE Art.-Nr.: | SBC/U10.0.11-84 |
| Preis: | 474,00 € |



Bedienelement 4/8-fach

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|---------------|
| ABB Art.-Nr.: | SB/U8.0.1-84 |
| BJE Art.-Nr.: | SB/U8.0.11-84 |
| Preis: | 202,00 € |



Bedienelement 6/12-fach

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|----------------|
| ABB Art.-Nr.: | SB/U12.0.1-84 |
| BJE Art.-Nr.: | SB/U12.0.11-84 |
| Preis: | 300,00 € |




AP-Träger klein

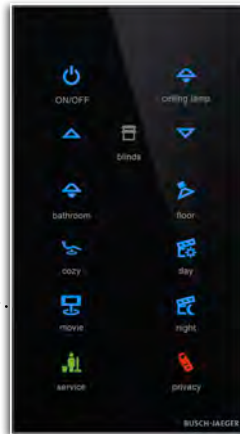
BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|---------------|
| ABB Art.-Nr.: | SAS/A.0.1-84 |
| BJE Art.-Nr.: | SAS/A.0.11-84 |
| Preis: | 18,80 € |

AP-Träger groß
Art.-Nr.: SAB/A.0.1-84
Preis: 21,00 €
NEU: in vier Farben
erhältlich

Busch-tacteo®

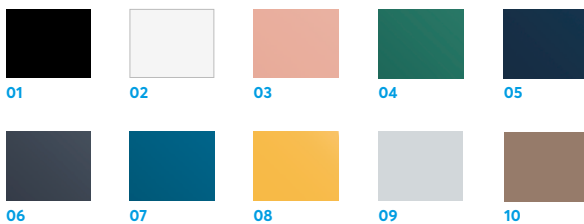

Für höchste
individuelle
Ansprüche



Produktvorteile

- » Individualisierbarer Glas-Sensor
- » In acht Farben erhältlich
- » Multicolor-LED /Bedienkonzept
- » Icons und/oder Text
- » Raumtemperaturerfassung immer on Board
- » Extrem flache Bauform
- » Busankoppler inklusive
- » Katalogpreis inkl. Individualisierung

Intelligente Steuerung individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst. Der Busch-tacteo® Sensor ist ein kapazitives Bedienelement für die intelligente Gebäudesteuerung von Luxushotels, Büros und öffentlichen Gebäuden sowie Wohnhäusern auf höchstem Niveau. Busch-tacteo® erfüllt alle Ansprüche an ein modernes Design, erstklassige Qualität und vor allem höchsten Komfort: Jalousie, Beleuchtung, Heizung, Medien und Zutrittskontrollen lassen sich ganz einfach steuern. Sie sind Architekt und planen ein Gebäude mit höchster Funktionalität und persönlicher Atmosphäre?



- 01 Glas Schwarz
- 02 Glas Weiß
- 03 Glas Koralle
- 04 Glas Avocado
- 05 Glas Purpur
- 06 Glas Auster
- 07 Glas Ozean
- 08 Glas Sonne
- 09 Glas Wolke
- 10 Glas Mokka

Konfigurationsprozess




Zutrittskontrolle
im Hotelgewerbe

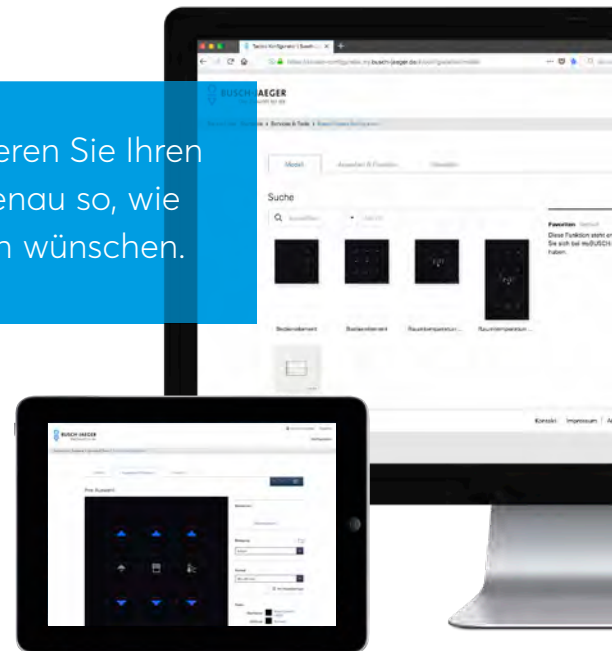


Produktvorteile

- » Einheitliches Design im Hotelbereich
- » Saubere Zimmernummerierung
- » Opt. mit mifare RF-Kartenleser
- » Do not disturb/Klingel/Make up room

Das Busch-tacteo® KNX-Sortiment bietet zusätzlich zu den Sensoren auch die Möglichkeit einer sicheren Zutrittskontrolle für das Hotel- und Gastgewerbe. Besonders praktisch: Der Sensor übernimmt alle Managementaufgaben eines Hotelbetriebs, die von einem zentralen Punkt, wie beispielsweise der Rezeption, gesteuert werden können.

Konfigurieren Sie Ihren Sensor genau so, wie Sie es sich wünschen.



Welche Funktionen benötigen Sie? Treffen Sie eine Auswahl mit unserem Konfigurator.

Gestalten Sie Ihren individuellen KNX Sensor mit dem Busch-tacteo® Konfigurator

Konfigurator

Den Konfigurator können Sie sich ohne Anmeldung anschauen. Sie benötigen nur dann einen Account, wenn Sie einen Kauf tätigen möchten. Den Konfigurator finden Sie im my.busch-jaeger.de portal oder direkt unter tacteo-configurator.my.busch-jaeger.de

Busch-tacteo®

Standard

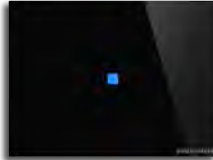
Bedienelement 1-fach



86×86 mm
TB/U1.1.11-CG
207,00 €



115×86 mm
TB/U1.2.11-CG
207,00 €



86×115 mm
TB/U1.3.11-CG
207,00 €

Bedienelement 2-fach



86×86 mm
TB/U2.4.11-CG
228,00 €



86×86 mm
TB/U2.5.11-CG
228,00 €



86×115 mm
TB/U2.7.11-CG
228,00 €

Bedienelement 4-fach



86×86 mm
TB/U4.4.11-CG
268,00 €



86×115 mm
TB/U4.7.11-CG
268,00 €



115×86 mm
TB/U4.8.11-CG
268,00 €

Bedienelement 6-fach



86×86 mm
TB/U6.4.11-CG
305,00 €



86×115 mm
TB/U6.7.11-CG
305,00 €



115×86 mm
TB/U6.8.11-CG
305,00 €

Premium



86×86/86×115/115×86 mm
TB/U1-CG



86×86/86×115/115×86 mm
TB/U2-CG



86×86/86×115/115×86 mm
TB/U4-CG



86×86/86×115/115×86 mm
TB/U6-CG

Standard

Raumtemperaturregler (RTR)



86×86 mm
TR/U.1.11-CG
289,00 €



86×115 mm
TR/U.2.11-CG
289,00 €



115×86 mm
TR/U.3.11-CG
289,00 €

Premium



86×86/86×115/115×86 mm
TR/U-CG

Bedienelement 12-fach



86×157 mm
TB/U.12.7.11-CG
368,00 €



86×157 mm
TBR/U.4.7.11-CG
435,00 €

Bedienelement 4-fach mit RTR



157×86 mm
TBR/U.4.8.11-CG
435,00 €



86×157/157×86 mm
TB/U12-CG

Busch-Wächter® 180 UP Sensor Standard



86×86 mm
TBW/U.1.11-CG
202,00 €



86×115 mm
TBW/U.2.11-CG
202,00 €



115×86 mm
TBW/U.3.11-CG
202,00 €



86×86/86×115/115×86 mm
TBW/U-CG

Raumaußensensor



86×86 mm
TA/U3.1.11-CG
242,00 €



86×115 mm
TA/U3.2.11-CG
242,00 €

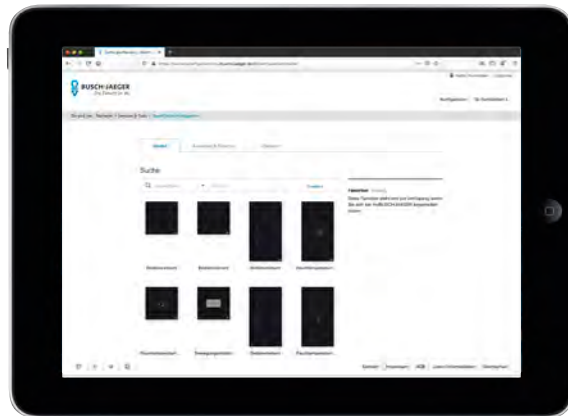


115×86 mm
TA/U3.3.11-CG
242,00 €



86×86/86×115/115×86 mm
TA/U3-CG

Maßgeschneidert für Sie – Für individuelle Anforderungen



Customized for you

Neben der bestehenden Konfiguration haben Sie die Möglichkeit, die Busch-tacteo® Sensoren noch individueller zu konfigurieren. Dies bedeutet, dass Sie individuelle Konfigurationen vornehmen können, wie z.B. die Verwendung einzelner Icons und Logos, die freie Platzierung von jeweils bis zu drei zusätzlichen Logos, Icons und Textfeldern oder die Festlegung einer individuellen Glasfarbe. Auf diese Weise fügt sich der perfekt in Ihr Interieur ein und repräsentiert zusätzlich die Corporate Identity Ihres Unternehmens.



1. Gestalten Sie Ihren individuellen KNX-Sensor mit den neuen Optionen unseres Busch-tacteo® Konfigurators

» Der Konfigurator ist im MyBuildings-Portal powered by ABB Ability™ oder direkt unter <https://tacteo-configurator.eu.mybuildings.abb.com> aufrufbar.



2. Premium Konfiguration: Erste Schritte

» Klicken Sie auf die Schaltfläche "Customized for You" (oder auf die Registerkarte "Customizing info") und füllen Sie das Formular mit allen notwendigen Informationen aus.



3. Premium Konfiguration: Einrichten des individuellen Konfigurationsbereichs

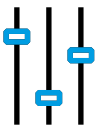
» Busch-Jaeger richtet Ihren persönlichen Projektbereich innerhalb des Busch-tacteo® Konfigurator ein. Sobald dies geschehen ist, erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail.

Schritt 2 und 3 gehören der Premium-Konfiguration an. Alle anderen Schritte sind zur einfachen Konfiguration gleich.



- individuelles Logo
- individuelles Textfeld
- freie Positionierung des Logos
- individuelle Glasfarbe

- » mehr Individualität
- » persönliche Konfiguration
- » bis zu 3 Elemente (Icons, Logos, Texte) auf der Glasoberfläche frei platzierbar



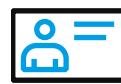
4. Konfigurieren Sie Ihre Sensoren

- » Beginnen Sie mit der Konfiguration Ihres Sensors nach Ihren individuellen Anforderungen mit persönlichen Logos, Symbolen und Textfeldern.



5. Speichern Sie Ihren Sensor und erhalten Sie Ihre persönliche Design-ID

- » Rufen Sie Ihr persönliches Projekt innerhalb des Busch-tacteo® Konfigurator auf und greifen Sie auf Ihren persönlichen Projektbereich zu. Nach Fertigstellung Ihres Sensors speichern Sie ihn und fügen ihn einem Projekt zu. Eine persönliche Design-ID wird anschließend generiert.



6. Fügen Sie den Sensor zur Stückliste hinzu

- » Wenn Sie alle Sensoren konfiguriert haben, die zu einem Projekt gehören, gehen Sie zu dem Projekt und fügen die Sensoren zu Ihrer Stückliste hinzu. Die Stückliste kann im Excel- oder PDF-Format veröffentlicht oder sofort ausgedruckt werden. Sie enthält alle wichtigen Informationen: am wichtigsten ist Ihre Design-ID.



7. Weiterleitung der Liste an Ihren Großhändler

- » Nehmen Sie die Stückliste mit oder senden Sie sie an Ihren Großhändler. Sie brauchen nichts weiter zu tun.

Busch-SmartTouch® 7


Intuitiv bedienbar



Das Busch-SmartTouch® KNX bietet sowohl die Funktionalität des KNX als auch den Zugriff auf die Busch-Welcome® Anlage. Neben diesen Funktionen stehen zahlreiche Features zur Verfügung. Neben einer Putzsperrung zum Reinigen kann das Display auch mit einer PIN vor Zugriff gesperrt werden.

Produktvorteile

- » Raumtemperaturfühler immer an Bord
- » Installationsart AP oder UP
- » Anbindung Sprechanlage möglich
- » Montage Tischständer möglich
- » Seitenschutz durch PIN
- » Eigene Favoritenleiste
- » Putzsperrung
- » Elektr. Bilderrahmen

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Externe Spannungsversorgung notwendig | 20-32 VDC (SELV) |
| Bedienelemente | 480 |
| Seiten | 30 |
| Integr. RTR | |
| Lichtszenen | 100 |
| Störmeldungen | 80 |
| Anwesenheitssimulation | |
| Zeitprogramme | 30 |
| Logikfunktionen | 30 |
| Audiobedienelemente | |

BESTELLDATEN

| Farbe | Schwarz | Weiß |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| ABB Art.-Nr.: | 6136/07-825-500 | 6136/07-811-500 |
| BJE Art.-Nr.: | 6136/07-825 | 6136/07-811 |
| Preis: | 967,00 € | 967,00 € |



Adapterrahmen für SmartTouch, AP
Art.-Nr. 6136/27-811
48,40 €



Tischständer
Art.-Nr. 83506
172,00 €



Adapterrahmen für SmartTouch, AP
Art.-Nr. 6136/27-825
48,40 €



UP-Dose, winddicht
Art.-Nr. 6136/07 UP
53,50 €



Legende:

- Leitungsfarben
- KNX/free@home Bus
- Welcome Bus

Busch-RoomTouch®



Ein smartes Bediengerät von Busch-Jaeger für die Raumsteuerung mit KNX. Die Neuentwicklung Busch-RoomTouch® begeistert mit intuitiver Bedienung und schlankem Design.

Ein wertiger, superschlanker Alurahmen und eine Glasfläche in Weiß oder Schwarz – das neue, kompakte KNX-Bediengerät Busch-RoomTouch® ist ein funktionaler Eyecatcher für jeden Raum. Für den dezent-eleganten Auftritt trägt der leicht angeschrägte Rahmen aus gebürstetem Aluminium lediglich 11 Millimeter an der Wand auf, und die Abmessungen des Panels betragen nur 80 mal 144 Millimeter. Das Busch-RoomTouch® kann waagrecht oder senkrecht montiert werden.

Vorteile

- » Senkrechte und waagerechte Montage
- » Bis zu 30 Bedienelemente in einem Gerät (Schalten/Dimmen; Jalousie; Temperatur)
- » Werte aus anderen Systemen anzeigbar, z.B. CO₂, Energieverbrauch
- » Analoger Eingang, z.B. für Temperaturanzeige der Fußbodenheizung
- » Zusätzlicher Binäreingang für konventionelle Schalter oder Taster, z.B. für das Schalten von Licht
- » Blendfreier Modus für Nutzung im Dunkeln dank integriertem Helligkeitssensor
- » Integrierter Näherungssensor
- » Glas-Oberfläche mit gebürstetem Alu-Rahmen

WEITERE FUNKTIONEN

20 Stör- und Alarmmeldungen

10 Logikfunktionen

10 Zeitschaltuhren mit jeweils 6 Schaltzeiten

4 Szenen-Aktoren

1 Raumtemperaturregler und einzelne Seiten können mit PIN-Code geschützt werden

Statusanzeige

Anzeige von Datum und Uhrzeit sowie Anzeige von Innen- und Außentemperatur

Raumbezogenes, zeiteffizientes Bedienkonzept

Erfordert zusätzliche Spannungsversorgung 24VDC; z. B. 6358-101

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: RT/U30.0.1-825

BJE Art.-Nr.: RT/U30.0.11-825*

Preis: 627,00 €

Busch-RoomTouch® 5", weißglas



BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: RT/U30.0.1-811*

BJE Art.-Nr.: RT/U30.0.11-811*

Preis: 627,00 €

Unterputz-Montagedose



BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: BOX/U5.1

BJE Art.-Nr.: BOX/U5.11

Preis: 61,70 €

Entnahmeschutzwerkzeug



BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: TZW/U.0.1.CK

BJE Art.-Nr.: TZW/U.0.11.CK

Preis: 6,77 €

Netzteil



BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6358-101

BJE Art.-Nr.: 6358-101

Preis: 103,00 €

*Unterputz-Montagedose erforderlich.

IP touch 7

NEU



Leistungsstark und schön. Das neue IP touch von Busch-Jaeger kommt in zwei langlebigen Farbgebungen: Weißes und schwarzes Glas in Hochglanzoptik sind verfügbar. Die Endstreifen können auf Wunsch gegen eine Vielzahl von Materialien und Farben ausgetauscht werden. Dank seiner Integration in die Haus- und Gebäudeautomation ist es das beste Universal-Visualisierungspanel, nicht nur in Wohngebieten.

TECHNISCHE DATEN

| |
|---|
| Externe Spannungsversorgung notwendig 24 VDC oder PoE |
| 64 Bedienelemente |
| 8 Seiten |
| 5 Integr. RTR |
| 16 Lichtszenen |



01 IP touch 7", schwarz

17 mm



Produktvorteile

- » Mit hochauflösendem Display
- » Wischbildschirm mit intuitiver Benutzeroberfläche
- » Induktionsschleife für Hörhilfen
- » Nur 7,8 mm tief bei Unterputzmontage
- » LAN/LAN-Version zu Unterputzmontage mit 42361F-03
- » LAN/WLAN-Version zu Unter-/Aufputzmontage mit 42361S-x-03 oder 42361S-x-03
- » Integriertes IP-Gateway
- » Interkom-Funktion
- » Busch-free@home® oder KNX-Anbindung:
- » 7" bis 64 Funktionen
- » Mit Raumtemperaturregler
- » Stromversorgung über PoE oder opt. über Netzteil

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| Art.-Nr.: | 01 H8236-4B-03 schwarz (LAN/WLAN) |
| | H8236-5B-03 schwarz (LAN/LAN) |
| | H8236-4W-03 weiß (LAN/WLAN) |
| | H8236-5W-03 weiß (LAN/LAN) |
| Preis: | 01 1012,00 € |
| | 1012,00 € |
| | 1012,00 € |
| | 1012,00 € |

20 Störmeldungen

Anwesenheitssimulation

10 Zeitprogramme

10 Logikfunktionen

Integration Busch-Welcome® IP



Steckernetzteil 24 VDC
Für IP touch 7"/10"

IP touch 10

NEU



01 IP touch 10", weiß



Produktvorteile

- » Mit hochauflösendem Display
- » Wischbildschirm mit intuitiver Benutzeroberfläche
- » Induktionsschleife für Hörhilfen
- » Nur 7,8 mm tief bei Unterputzmontage
- » LAN/LAN-Version zu Unterputzmontage
- » LAN/WLAN-Version zu Unter-/Aufputzmontage
- » Integriertes IP-Gateway
- » Interkom-Funktion
- » Mit Raumtemperaturregler
- » Stromversorgung über PoE oder opt. über Netzteil

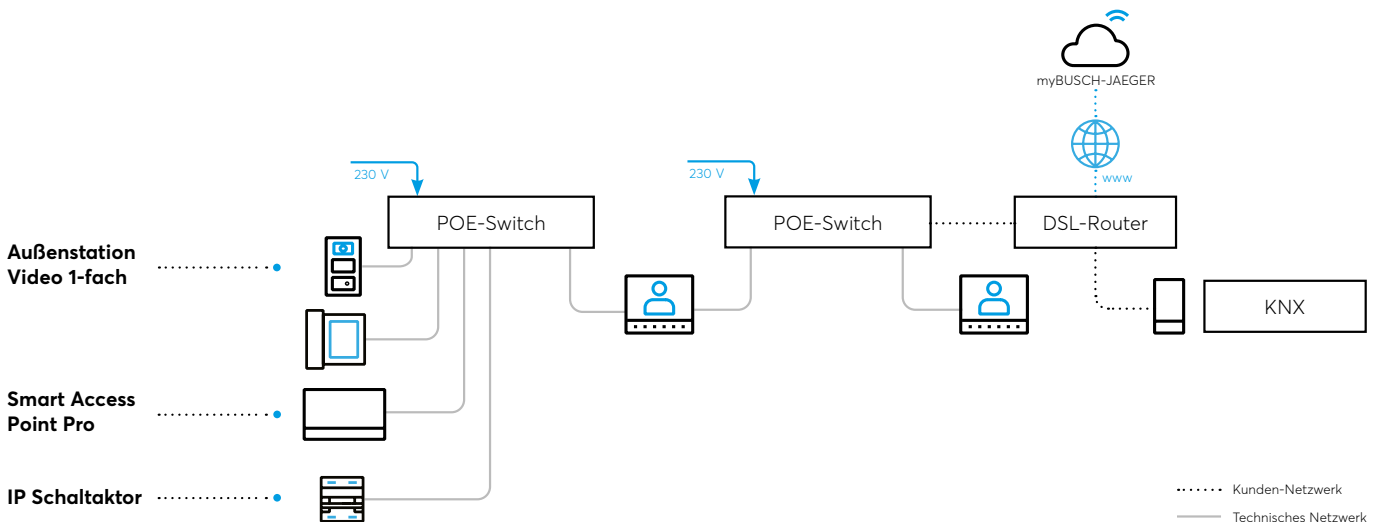
BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Art.-Nr.: | 01 H8237-4W-03 weiß (LAN/WLAN) |
| | H8237-5W-03 weiß (LAN/LAN) |
| | H8237-4B-03 schwarz (LAN/WLAN) |
| | H8237-5B-03 schwarz (LAN/LAN) |
| Preis: | 01 1445,00 € |
| | 1445,00 € |
| | 1445,00 € |
| | 1445,00 € |

TECHNISCHE DATEN

- Externe Spannungsversorgung notwendig 24 VDC oder PoE
- 100 Bedienelemente
- 8 Seiten
- 5 interne RTR
- 16 Lichtszenen

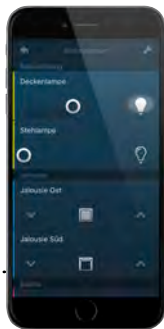
- 20 Störmeldungen
- Anwesenheitssimulation
- 10 Zeitprogramme
- 10 Logikfunktionen
- 10 Objekte
- Integration Busch-Welcome® IP



Busch-ControlTouch®



Mobile
Bedienung
per App



Der Busch-ControlTouch® KNX von Busch-Jaeger macht Smartphones, Tablets und Windows-Rechner zur praktischen Bedienungsoberfläche für alle Gebäudefunktionen zu Hause, am Arbeitsplatz oder von unterwegs. Der Busch-ControlTouch® KNX verbindet die KNX-Installation mit der IP-Welt und steuert nicht nur alle KNX-Funktionen im Gebäude, sondern auch z. B. Musik oder RGB-Leuchten. Die Applikationen für iOS, Android und Windows (PC) ermöglichen eine intuitive Bedienung und machen nicht nur Smartphones und Tablets, sondern auch die Apple-Watch zur praktischen Bedienung für die KNX-Anlage. Die Inbetriebnahme ist komplett online via my.busch-jaeger.de, wodurch Anpassungen und Änderungen zu Hause, im Büro oder unterwegs gemacht werden und Sie nicht erst zu Ihrem Kunden fahren müssen.



Hinweis:

Erfordert eine externe Spannungsversorgung

Busch-ControlTouch®
KNX
Art.-Nr. 6136/APP,
788,00 €



Produktvorteile

- » Sonos API-Implementierung, Text to Speech, geschriebene Texte lassen sich über Lautsprecher aussprechen.
- » Raumtemperaturregler: Unified RTC 2.0 Controller-Implementierung mit bis zu 100 RTRs, von denen bis zu 16 Master sein können. Voll kompatibel mit KlimaEco.
- » Visualisierung im Hoch- & Querformat
- » Kostenlose Visualisierung, basierend auf Grundriss oder Raumbildern mit Bubble-Controls

WEITERE FUNKTIONEN

| |
|---|
| KNX-Funktionen (Schalten, Dimmen, Jalousie etc.) |
| Szenen-Editor (durch Endkunde einstellbar) |
| Philips Hue Einbindung |
| Sonos Einbindung und weitere UPnP Geräte |
| Einbindung von Webseiten |
| Logikfunktionen (z. B. IF then ELSE und AND/OR) |
| Alarmmeldungen (E-Mail und Push-Nachrichten) |
| RGB- / RGBW-Bedienelemente |
| Präsenzerfassungs-Option (z. B. wenn bestimmte Mobilgeräte nicht mehr im Haus sind, alle Beleuchtungen ausschalten) |
| KNXnet / IP-Tunnel |
| 4 TE |

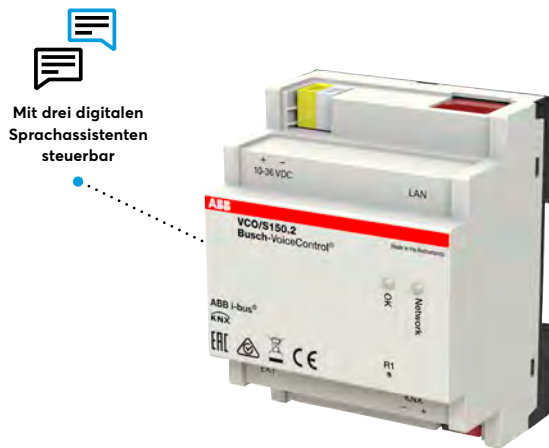
BESTELLDATEN

| | |
|---------------|----------|
| ABB Art.-Nr.: | CT/S2.1 |
| BJE Art.-Nr.: | CT/S2.11 |
| Preis: | 885,00 € |

Busch-Control-
Touch App



Busch-VoiceControl® KNX



Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR



- » Einfacher Gebrauch
- » Komplett webbasierte Inbetriebnahme

Busch-Voice Control® KNX bietet die einzigartige Möglichkeit, mit Apple Homekit, Alexa und Google Assistant drei Systeme per Sprachbefehl gleichzeitig zu steuern. Es ist für die drei Plattformen zertifiziert, fungiert als Gateway und sorgt dafür, dass Sie mit einem Apple-, Amazon- oder Google-Gerät die KNX-Komponenten im Haus bedienen und ihren Status abfragen können. Es ermöglicht, die Beleuchtung, Jalousie oder die Raumtemperaturregler über einfache Sprachsteuerung zu bedienen. Bis zu 150 Funktionen sind bedienbar. Die Befehle werden webbasiert über das ets-Projekt ausgewählt.

TECHNISCHE DATEN

Externe Spannungsversorgung: 10V-36 VDC (SELV).

Nennspannung: 5 V~ bis 36 V~

Busspannung: 24 V~

Schutzart Gerät: IP 20

Temperaturbereich Gerät: 0 °C bis 70 °C

Teilungseinheit: 4 TE

Steuerung von bis zu 150 Funktionen:
Schalten, Dimmen, Jalousie, RTR

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: VCO/S150.2

Preis: 706,00 €



Leitungsfarben
 — KNX Bus
 — Netzwerk



KNX-Bewegungsmelder



Busch-Wächter® 180 UP Standard Select

- » 4 Bewegungskanäle
- » Dämmerungssensor 5 bis 150 LUX
- » Montagehöhe 1,1 m
- » Selectlinse (horizontale Erfassung)
- » Erfassungsbereich: im Radius 6 m



Busch-Wächter® 180 UP Komfort Multilinse

- » 4 Bewegungskanäle
- » Schiebeschalter zur manuellen Betätigung
- » Dämmerungssensor 5 LUX bis Tagbetrieb
- » 10 Logikkanäle
- » Montagehöhe 0,8 bis 1,2 m, alternativ 2,5 m
- » Erfassungsbereich: 15 m frontal, seitlich je 5 m



Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX

- » 2 Bewegungskanäle
- » 1 Dämmerungskanal mit 3 Schaltschwellen
- » Dämmerungssensor 1 bis 1.000 LUX
- » Abschaltverzögerung ca. 10 Sek. bis 1092 Min.
- » Schutzart IP 55



Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX-Premium

- » 4 Bewegungskanäle
- » 1 Dämmerungs- und Helligkeitskanal mit 3 Schaltschwellen
- » 1 Temperaturkanal mit 3 Schaltschwellen
- » 7 Kanal IR-Empfänger (Handsender im Lieferumfang)
- » Dämmerungssensor 1 bis 80.000 LUX
- » Abschaltverzögerung ca. 10 Sek. bis 1.092 Min.
- » Schutzart IP 55

BESTELLDATEN BUSANKOPPLER

ABB Art.-Nr.: 6120/12-101-500

BJE Art.-Nr.: 6120/12-101

Preis: 95,00 €

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6122/10-84-500

BJE Art.-Nr.: 6122/10-84

Preis: 141,00 €

BESTELLDATEN MULTILINSE

ABB Art.-Nr.: 6122/02-84-500

BJE Art.-Nr.: 6122/02-84

Preis: 131,00 €

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6179/01-204-500

BJE Art.-Nr.: 6179/01-204

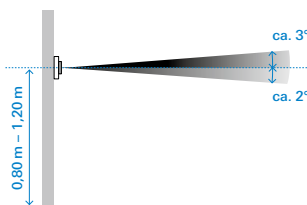
Preis: 295,00 €

BESTELLDATEN

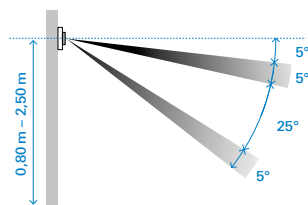
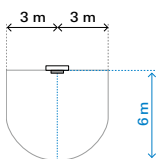
ABB Art.-Nr.: 6179/02-204-500

BJE Art.-Nr.: 6179/02-204

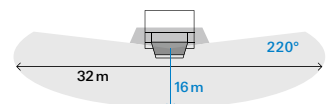
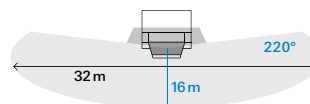
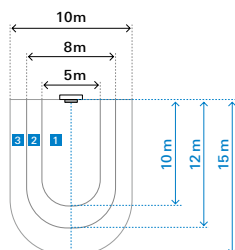
Preis: 390,00 €



Montagehöhe von 0,80 m bis 1,20 m



- 1 Montagehöhe von 1,20 m
- 2 Montagehöhe von 2,00 m
- 3 Montagehöhe von 2,50 m



IR-Handsender KNX

- » Für Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium
- » Die Funktionen sind frei belegbar.

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: 6179-500

BJE Art.-Nr.: 6179

Preis: 22,70 €

KNX-Präsenzmelder

Hohe Erfassungs-
qualität trotz
flacher Bauform



Grundfunktionen Präsenzmelder

- » Niedrige Bauhöhe
- » Integrierter Busankoppler
- » Lückenlose Erfassung über 4 Sensoren
- » Erfassung 360° (lückenlos)
- » Helligkeitsabhängiges Schalten der Beleuchtung mit 1 oder 2 unabhängigen Kanälen (typisch: Fenster- und Wandseite)

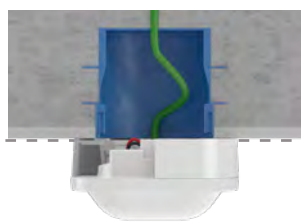
Präsenz zeigen. Der innovative Busch-Präsenzmelder KNX erfüllt den Wunsch nach flacheren Formen bei deutlich reduzierter Gerätegröße. Mit identischer Qualität und gleicher Erfassungspräzision wie aus der bekannten Busch-Wächter® Präsenz tech-Serie erweitern insgesamt sieben Gerätevarianten das Sortiment. Konzipiert für unterschiedlichste Erfassungsbereiche oder Einbausituationen. So bleibt kein Anwendungsfall ungelöst.

Zusatzfunktionen Präsenzmelder Premium

- » 2 zusätzliche Kanäle (insgesamt 4)
- » Integrierter Raumtemperaturregler inkl. Temperaturfühler
- » Konstantlichtregelung mit 1 oder 2 Kanälen
- » Programmiermodus über IR-Handsender aktivierbar
- » Logikfunktionen

Hinweis:

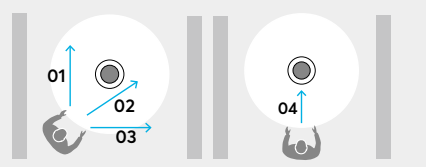
Durchmesser passt nicht in Standard-UP-Dose



Abgehängte Decke, besonders flach bei Hohlwandmontage

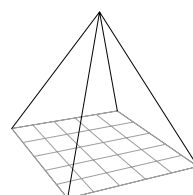
Optimale Detektion bei seitlicher oder diagonaler Annäherung

Reduzierte Detektion bei frontaler Annäherung aus physikalischen Gründen



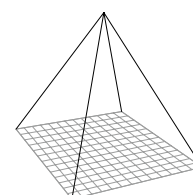
- 01 Seitliche Annäherung an den Melder
- 02 Diagonale Annäherung an den Melder
- 03 Seitliche Annäherung an den Melder
- 04 Frontale Annäherung an den Melder

Standard UP-Dose mit Zwischenring 6131/38



- 01 Erfassungssystem herkömmlicher Bewegungsmelder

AP-Montage mit AP-Gehäuse 6131/39



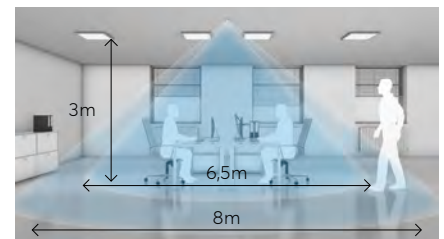
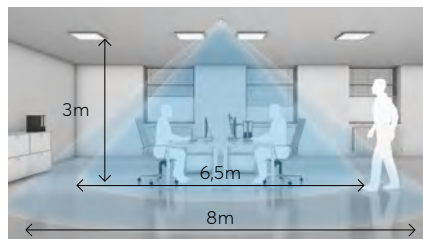
- 02 Direktes Busch Präsenzmeldersystem

Besser geht es nicht.
Das aus vier Sensoren und Spiegeln bestehende Erfassungssystem ist herkömmlichen Bewegungsmeldern weit überlegen. Schon die kleinste Bewegung wird zuverlässig registriert und löst eine Reaktion aus.

KNX-Präsenzmelder Übersichtstabelle



| Produkte | Busch-Präsenzmelder Mini KNX | Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX |
|---|---------------------------------|--|
| ABB Art.-Nr.: | 6131/20-24-500 136,00 € | 6131/21-24-500 165,00 € |
| BJE Art.-Nr.: | 6131/20-24 136,00 € | 6131/21-24 165,00 € |
| | 6131/20-183 145,00 € | 6131/21-183 175,00 € |
| Integrierter Busankoppler | ja | ja |
| Erfassungsbereich: Montagehöhe | 2,5 m/3,0 m/4,0 m | 2,5 m/3,0 m/4,0 m |
| sitzend | 5,0 m/6,5 m/- | 5,0 m/6,5 m/- |
| gehend (seitlich/diagonal) | 6,5 m/8,0 m/10,5 m | 6,5 m/8,0 m/10,5 m |
| Anzahl der Kanäle | 2 | 4 |
| Kanäle je Betriebsart: | | |
| Bewegungsmelder | 2 | 4 |
| Konstantlichtschalter | 2x2 | 4x2 |
| Konstantlichtregler | - | 2x2 |
| Überwachungsfunktion | 2 | 4 |
| 2-stufige Abschaltung (EN15232 ¹⁾) | ja (nur Bewegungsmelder) | ja (Bewegungsmelder + Konstantlichtregler) |
| PIR / einzelne Aktivierung | 4 | 4 |
| Integrierter RTR + Sensor | - | ja |
| Heizungs- / Kühlungs- / Ventilatorfunktion | - | ja |
| Integrierter Helligkeitssensor | ja | ja |
| Externe Helligkeitssensoreingänge | 2 | 2 |
| Programmiermodus über IR-Handsender 6010-252 ²⁾ | - | ja |
| IR-Kanäle | - | 14 Pair / 24 Single und Programmiermodus |
| Logikkanal | - | 5 |
| Anbringung an Zwischendecke durch Federbügel | ja | ja |
| Aufputzmontage | IP 20 (6131/29-xx) | IP 20 (6131/29-xx) |
| Unterputz | ja ²⁾ | ja ²⁾ |





**Busch-Präsenzmelder
KNX**

| | |
|----------------|----------|
| 6131/30-24-500 | 162,00 € |
| 6131/30-24 | 162,00 € |
| 6131/30-183 | 172,00 € |

ja

2,5 m/3,0 m/4,0 m
8 m/10 m/-
10 m/12 m/16 m

2

2

2x2

-

2

ja (nur Bewegungsmelder)

4

-

-

ja

2

-

-

-

ja

IP 20 (6131/39-xx)

ja³⁾



**Busch-Präsenzmelder
Premium KNX**

| | |
|----------------|----------|
| 6131/31-24-500 | 200,00 € |
| 6131/31-24 | 200,00 € |
| 6131/31-183 | 211,00 € |

ja

2,5 m/3,0 m/4,0 m
8 m/10 m/-
10 m/12 m/16 m

4

4

4x2

2x2

4

ja (Bewegungsmelder + Konstantlichtregler)

4

ja

ja

ja

2

ja

14 Pair / 24 Single und Programmiermodus

5

ja

IP 20 (6131/39-xx)

ja³⁾



**Busch-Präsenzmelder
Corridor KNX**

| | |
|----------------|----------|
| 6131/50-24-500 | 211,00 € |
| 6131/50-24 | 193,00 € |
| 6131/50-183 | 201,00 € |

ja

2,5 m/3,0 m/4,0 m
-/-/
24,0 x 2,5 m/30,0 x 3,0 m/30,0 x 3,0 m

2

2

2x2

-

2

ja (nur Bewegungsmelder)

2x2

-

-

ja

2

-

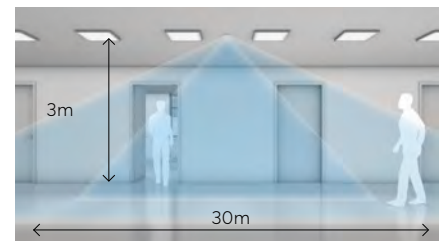
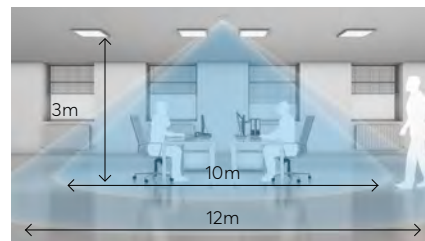
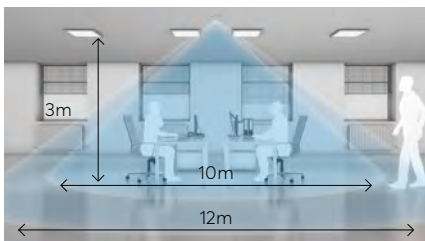
-

-

ja

IP 20 (6131/39-xx)

ja³⁾



¹⁾ Gemäß der neuen europäischen Norm EN 15232 "Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement"

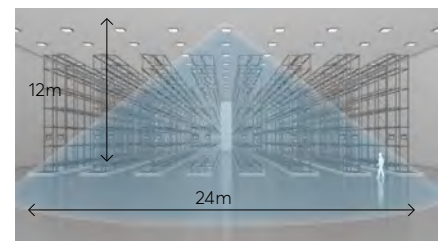
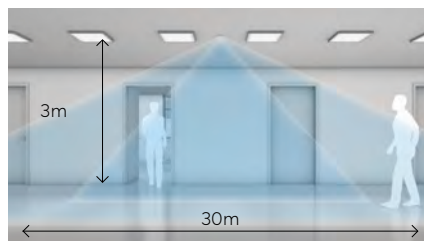
²⁾ IR-Handsender separat zu bestellen

³⁾ Über Installationsgehäuse, z. B. Kaiser HaloX-O Art. Nr. 1290-40 mit Abdeckplatten

KNX-Präsenzmelder Übersichtstabelle



| Produkte | Busch-Präsenzmelder Corridor Premium KNX | | Busch-Wächter® Sky KNX | |
|--|---|----------|---------------------------|----------|
| ABB Art.-Nr.: | 6131/51-24-500 | 206,00 € | 6131/40-24-500 | 232,00 € |
| BJE Art.-Nr.: | 6131/51-24 | 231,00 € | 6131/40-24 | 232,00 € |
| | 6131/51-183 | 241,00 € | | |
| Integrierter Busankoppler | ja | | ja | |
| Erfassungsbereich: Montagehöhe | 2,5 m/3,0 m/4,0 m | | 6,0 m/12,0 m | |
| sitzend | -/-/- | | | |
| gehend (seitlich/diagonal) | 24,0 x 2,5 m/30,0 x 3,0 m/30,0 x 3,0 m | | 18,0 m/24,0 m | |
| Anzahl der Kanäle | 2 | | 2 | |
| Kanäle je Betriebsart: | | | | |
| Bewegungsmelder | 4 | | 2 | |
| Konstantlichtschalter | 4x2 | | 2 | |
| Konstantlichtregler | 2x2 | | - | |
| Überwachungsfunktion | 4 | | 2 | |
| 2-stufige Abschaltung (EN15232 ¹⁾) | ja (Bewegungsmelder + Konstantlichtregler) | | ja (nur Bewegungsmelder) | |
| PIR / einzelne Aktivierung | 2x2 | | 4 | |
| Integrierter RTR + Sensor | ja | | - | |
| Heizungs- / Kühlungs- / Ventilatorfunktion | ja | | - | |
| Integrierter Helligkeitssensor | ja | | ja | |
| Externe Helligkeitssensoreingänge | 2 | | 2 | |
| Programmiermodus über IR-Handsender 6010-25 ²⁾ | ja | | ja | |
| IR-Kanäle | 14 Pair / 24 Single und Programmiermodus | | Nur Programmiermodus | |
| Logikkanal | 5 | | - | |
| Anbringung an Zwischendecke durch Federbügel | ja | | ja | |
| Aufputzmontage | IP 20 (6131/39-xx) | | IP 20 (6131/39-xx) | |
| Unterputz | ja ³⁾ | | ja ³⁾ | |



¹⁾ Gemäß der neuen europäischen Norm EN 15232 "Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement"

²⁾ IR-Handsender separat zu bestellen

³⁾ Über Installationsgehäuse, z. B. Kaiser HaloX-O Art. Nr. 1290-40 mit Abdeckplatten

KNX-Geräte UP



Schaltaktor 1-fach UP 16A

- » Lastart: AC1
Nennstrom: 16 A, $\cos \varphi 1$
Ausgangsspannung: 230 V~
Nennleistung: 2200 W
- » Lastart: AC3
Nennstrom: 10 A, $\cos \varphi 0,6$
Ausgangsspannung: 230 V~
Schutzart Gerät: IP 20
Temperaturbereich Gerät:
-5 °C bis 45 °C

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|-------------|
| ABB Art.-Nr.: | SA/U1.16.2 |
| BJE Art.-Nr.: | SA/U1.16.12 |
| Preis: | 134,00 € |



Jalousieaktor 1-fach

- » Ausgänge: 1 Umschaltkontakte/
Schließer, potenzialgebunden
Lastart: Betriebsart Jalousie
Nennstrom: 3 A, $\cos \varphi 0,8$
Ausgangsspannung: 250 V~
- » Eingänge: 3
Abfragespannung: 5 V
- » Schutzart Gerät: IP 20
- » Temperaturbereich Gerät:
-5 °C bis 45 °C

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|--------------|
| ABB Art.-Nr.: | SAH/U2.16.2 |
| BJE Art.-Nr.: | SAH/U2.16.12 |
| Preis: | 153,00 € |



Heizungsaktor 1-fach

- » Ausgänge: 1 elektronischer
Ausgang, potenzialgebunden,
geräuschlos, 230 V~
Lastart: Betriebsart Schalten
Nennstrom: 25 mA, $\cos \varphi 1$
Ausgangsspannung: 250 V~
- » Eingänge: 3
Abfragespannung: 5 V
- » Schutzart Gerät: IP 20

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|---------------|
| ABB Art.-Nr.: | 6164/11 U-500 |
| BJE Art.-Nr.: | 6164/11 U |
| Preis: | 178,00 € |



Kombiaktor Heizung/ Jalousie 1-fach

- » 1x HKL: elektronischer Ausgang,
potenzialgebunden (geräuschlos)
- » Lastart: Betriebsart Jalousie
Nennstrom: 3 A, $\cos \varphi 0,8$
Ausgangsspannung: 250 V~
Lastart: Betriebsart Schalten
Nennstrom: 25 mA, $\cos \varphi 1$
Ausgangsspannung: 250 V

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|---------------|
| ABB Art.-Nr.: | 6173/11 U-500 |
| BJE Art.-Nr.: | 6173/11 U |
| Preis: | 200,00 € |



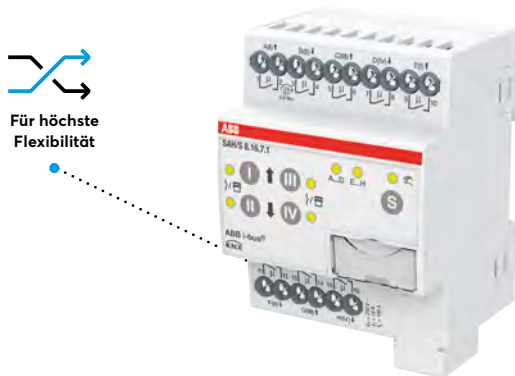
Split Unit Gateway

- » Schnittstelle zwischen dem KNX und
Klimageräten vieler Hersteller
- » Umwandlung von KNX-Telegrammen
in Infrarotbefehle
- » Sendeeinheit wird direkt auf die Emp-
fangseinheit der Split Unit geklebt.

BESTELLDATEN

| | |
|----------------------|-----------|
| ABB Art.-Nr.: | SUG/U 1.1 |
| BJE Art.-Nr.: | 6186/40 |
| Preis: | 167,00 € |

Schalt-/Jalousieaktor



Produktvorteile

- » Anpassungen selbst nach der Installation möglich
- » Sicherheit – manuelle Bedienung gegen ungewollte Benutzung sperrbar
- » Intuitive Inbetriebnahme
- » Platzersparnis – doppelt so viele Schaltausgänge im Schaltschrank

Schalt-/Jalousieaktor

Für höchste Flexibilität – vor allem in Wohnbauprojekten – durch Kombination von Schalt- und Jalousiefunktionen in einem Gerät.

| Produkte | | 6 A | | 10 A | | 16 A | |
|--|--|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| 8-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: | | – SAH/S8.6.7.1 | | SAH/S8.10.7.11 SAH/S8.10.7.1 | | SAH/S8.16.7.11 SAH/S8.16.7.1 |
| | Kanalpreis | | 318,00 € 39,75 € | | 353,00 € 44,12 € | | 389,00 € 49,75 € |
| 16-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: | | – SAH/S16.6.7.1 | | SAH/S16.10.7.11 SAH/S16.10.7.1 | | SAH/S16.16.7.11 SAH/S16.16.7.1 |
| | Kanalpreis | | 464,00 € 29,00 € | | 513,00 € 32,06 € | | 568,00 € 35,50 € |
| 24-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: | | – SAH/S24.6.7.1 | | SAH/S24.10.7.11 SAH/S24.10.7.1 | | SAH/S24.16.7.11 SAH/S24.16.7.1 |
| | Kanalpreis | | 569,00 € 23,70 € | | 629,00 € 26,20 € | | 696,00 € 29,00 € |
| I_n Nennstrom (A) | | 6 AX | | 10 AX | | 16 AX | |
| U_n Nennspannung (V) | | 250/440 V AC | | 250/440 V AC | | 250/440 V AC | |
| AC1-Betrieb ($\cos \varphi = 0,8$) DIN EN 60947-4-1 | | 6 A | | 10 A | | 16 A | |
| AC3-Betrieb ($\cos \varphi = 0,45$) DIN EN 60947-4-1 | | 6 A | | 6 A | | 6 A | |
| C-Last-Schaltvermögen | | – | | – | | – | |
| Minimale Schaltleistung | | 100 mA/12 V | | 100 mA/12 V | | 100 mA/12 V | |
| Gleichstromschaltvermögen (ohmsche Last) | | 6 A/24 V = | | 6 A/24 V = | | 6 A/24 V = | |
| Mechanische Lebensdauer | | > 10 ⁶ | | > 10 ⁶ | | > 10 ⁶ | |

¹⁾ Die Anzahl der EVG ist durch die Absicherung mit B16/B20-Sicherungsautomaten begrenzt.

²⁾ Für mehrflämmige Lampen oder andere Typen ist die Anzahl der EVG über den Einschaltspitzenstrom der EVGs zu ermitteln

³⁾ Der maximale Einschaltspitzenstrom darf nicht überschritten werden.

⁴⁾ Nicht vorgesehen für AC3-Betrieb; maximaler AC3-Strom siehe Technische Daten

KNX Standard Schaltaktoren

Optionale
Stromerkennung



Produktvorteile

- » Robuste REG-Bauform
- » Mit/Ohne vor-Ort-Bedienung
- » Leistungsstarke Relais auch für kapazitive/induktive Lasten
- » Sep. Ein-/Ausgangsklemme je Kanal
- » Für mehrphasigen Betrieb geeignet

Standard Schaltaktor

Für den universellen Einsatz. Die Serie deckt alle Standard-Schaltanforderungen in modernen kommerziellen Projekten ab.

| Produkte | 6 A | 10 A | 16 A | |
|--|--|---|--|--|
| 2-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: Kanalpreis | - SA/S2.6.2.2 174,00 € 87,00 € | SA/S2.10.2.12 SA/S2.10.2.2 194,00 € 97,00 € | SA/S2.16.2.12 SA/S2.16.2.2 212,00 € 106,00 € |
| 4-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: Kanalpreis | - SA/S4.6.2.2 217,00 € 54,25 € | SA/S4.10.2.12 SA/S4.10.2.2 241,00 € 60,25 € | SA/S4.16.2.12 SA/S4.16.2.2 265,00 € 66,25 € |
| 8-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: Kanalpreis | - SA/S8.6.2.2 300,00 € 37,50 € | SA/S8.10.2.12 SA/S8.10.2.2 338,00 € 42,25 € | SA/S8.16.2.12 SA/S8.16.2.2 366,00 € 45,75 € |
| 12-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: Kanalpreis | SA/S12.6.2.2 372,00 € 31,00 € | SA/S12.10.2.12 SA/S12.10.2.2 420,00 € 35,00 € | SA/S12.16.2.12 SA/S12.16.2.2 454,00 € 37,83 € |
| I_n Nennstrom (A) | 6 AX | 10 AX | 16 AX | |
| U_n Nennspannung (V) | 230 V AC | 230 V AC | 230 V AC | |
| AC1-Betrieb ($\cos \varphi = 0,8$) DIN EN 60947-4-1 | 6 A | 10 A | 16 A | |
| AC3-Betrieb ($\cos \varphi = 0,45$) DIN EN 60947-4-1 | 6 A | 8 A | 8 A | |
| C-Last-Schaltvermögen | - | - | - | |
| Leuchtstofflampenlast AX DIN EN 60669-1 | 6 AX (140 μ F) ³⁾ | 10 AX (140 μ F) ³⁾ | 16 A (140 μ F) ³⁾ | |
| Minimale Schaltleistung | 100 mA/12 V | 100 mA/12 V | 100 mA/12 V | |
| Gleichstromschaltvermögen (ohmsche Last) | 6 A/24 V = | 10 A/24 V = | 16 A/24 V = | |
| Mechanische Lebensdauer | > 3 x 10 ⁶ | > 3 x 10 ⁶ | > 3 x 10 ⁶ | |

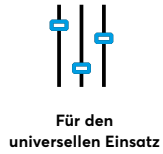
¹⁾ Die Anzahl der EVG ist durch die Absicherung mit B16/B20-Sicherungsautomaten begrenzt.

²⁾ Für mehrflämige Lampen oder andere Typen ist die Anzahl der EVG über den Einschaltspitzenstrom der EVG zu ermitteln.

³⁾ Der maximale Einschaltspitzenstrom darf nicht überschritten werden.

⁴⁾ Nicht vorgesehen für AC3-Betrieb; maximaler AC3-Strom siehe Technische Daten

KNX Professional Schaltaktoren











Produktvorteile

- » Widerstandsfähig: zuverlässiges Schalten von hohen Lasten

Professional Schaltaktor

Für erhöhte Schaltleistung und erweiterte Energiemanagement-Funktionalität, insbesondere bei Großbauprojekten.

| Produkte | | 16/20 A | 16/20 A Stromerkennung |
|--|--|---|---|
| 2-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: |  |  |
| | Kanalpreis | SA/S2.16.5.12 SA/S2.16.5.2 242,00 € 121,00 € | SA/S 2.16.6.2 271,00 € 135,50 € |
| 4-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: |  |  |
| | Kanalpreis | SA/S4.16.5.12 SA/S4.16.5.2 303,00 € 75,75 € | SA/S 4.16.6.2 333,00 € 83,25 € |
| 8-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: |  |  |
| | Kanalpreis | SA/S8.16.5.12 SA/S8.16.5.2 418,00 € 52,25 € | SA/S 8.16.6.2 460,00 € 57,50 € |
| 12-fach | BJE Art.-Nr.: ABB Art.-Nr.: |  |  |
| | Kanalpreis | SA/S12.16.5.12 SA/S12.16.5.2 515,00 € 42,91 € | SA/S 12.16.6.2 567,00 € 47,25 € |
| I_n Nennstrom (A) | | 16/20 AX C-Last | |
| U_n Nennspannung (V) | | 230 V AC | |
| AC1-Betrieb ($\cos \varphi = 0,8$) DIN EN 60947-4-1 | | 20 A | |
| AC3-Betrieb ($\cos \varphi = 0,45$) DIN EN 60947-4-1 | | 16 A | |
| C-Last-Schaltvermögen | | 20 A | |
| Leuchtstofflampenlast AX DIN EN 60669-1 | | 20 AX (200 μ F) ³⁾ | |
| Minimale Schaltleistung | | 100 mA/12 V | |
| Gleichstromschaltvermögen (ohmsche Last) | | 20 A/24 V = | |
| Mechanische Lebensdauer | | > 10 ⁶ | |

¹⁾ Die Anzahl der EVG ist durch die Absicherung mit B16/B20-Sicherungsautomaten begrenzt.

²⁾ Für mehrflämmige Lampen oder andere Typen ist die Anzahl der EVG über den Einschaltspitzenstrom der EVG zu ermitteln.

³⁾ Der maximale Einschaltspitzenstrom darf nicht überschritten werden.

⁴⁾ Nicht vorgesehen für AC3-Betrieb; maximaler AC3-Strom siehe Technische Daten

KNX-Heizungsaktoren


Geräuschlose
elektr. Ausgänge



Produktvorteile

- » Robuste REG-Bauform
- » Mit vor-Ort-Bedienung/Status-LED
- » Für mehrphasigen Betrieb geeignet



4-fach, 1 A
bis 20 Stellantriebe/Kanal

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: ES/S4.1.2.1

BJE Art.-Nr.: 6164/40-101

Preis: 364,00 €



8-fach, 1 A
bis 20 Stellantriebe/Kanal

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: ES/S8.1.2.1

BJE Art.-Nr.: 6164/44

Preis: 699,00 €



6-fach, 160 mA
1 Stellantriebe/Kanal

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: VAA/S6.230.2.1

BJE Art.-Nr.: 6164/45

Preis: 266,00 €



12-fach, 160 mA
1 Stellantrieb/Kanal

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: VAA/S12.230.2.1

BJE Art.-Nr.: 6164/46

Preis: 451,00 €



Ventilantriebs-Controller
4-fach

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: VC/S 4.1.1

BJE Art.-Nr.: VC/S 4.1.11

Preis: 330,00 €



Ventilantriebs-Controller
4-fach/Vor-Ort

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: VC/S 4.2.1

BJE Art.-Nr.: VC/S 4.2.11

Preis: 450,00 €

KNX-Fan-Coil-Aktoren



Fan-Coil/Gebläse Controller

- » 2 elektr. Ausgänge Ventile
- » 3 x Relaisausgang Lüfterstufen
- » 1 x Relaisausgang 16 A Zusatzheizung
- » 4 x Binäreingang Fensterkontakt, Taupunkt
- » Binäreingänge für analog. Raumbediengerät (SAR/A o. SAF/A nutzbar)
- » Integrierter RTR
- » Vor-Ort-Bedienung
- » i-bus Tool

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: FCC/S 1.1.2.1

BJE Art.-Nr.: FCC/S 1.1.2.11

Preis: 343,00 €



Fan-Coil/Gebläse Controller

- » 2 analoge Ausgänge 0-10 V
- » 3 x Relaisausgang Lüfterstufen
- » 1 x Relaisausgang 16 A Zusatzheizung
- » 4 x Binäreingang Fensterkontakt, Taupunkt
- » Binäreingänge für analog. Raumbediengerät (SAR/A o. SAF/A nutzbar)
- » Integrierter RTR
- » Vor-Ort-Bedienung
- » i-bus Tool

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: FCC/S 1.2.2.1

BJE Art.-Nr.: FCC/S 1.2.2.11

Preis: 343,00 €



Fan-Coil/Gebläse Controller

- » 2 analoge Ausgänge 0-10 V
- » 1 Analogausgang Lüfter
- » 1 x Relaisausgang 16 A Zusatzheizung
- » 4 x Binäreingang Fensterkontakt, Taupunkt
- » Binäreingänge für analog. Raumbediengerät (SAR/A o. SAF/A nutzbar)
- » Integrierter RTR
- » Vor-Ort-Bedienung
- » i-bus Tool

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: FCC/S 1.3.2.1

BJE Art.-Nr.: FCC/S 1.3.2.11

Preis: 333,00 €



Fan-Coil/Gebläse Controller

- » 2 elektr. Ausgänge Ventile
- » 1 Analogausgang Lüfter
- » 1 x Relaisausgang 16 A Zusatzheizung
- » 4 x Binäreingang Fensterkontakt, Taupunkt
- » Binäreingänge für analog. Raumbediengerät (SAR/A o. SAF/A nutzbar)
- » Integrierter RTR
- » Vor-Ort-Bedienung
- » i-bus Tool

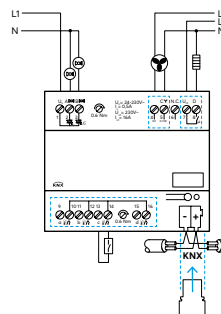
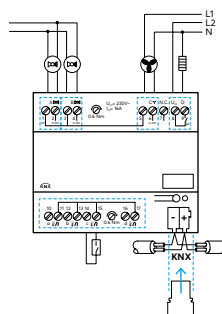
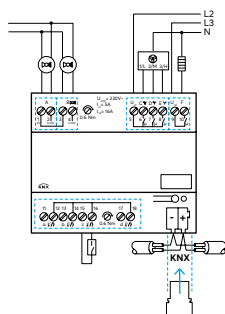
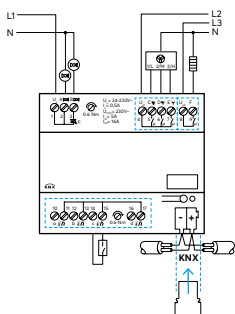
BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: FCC/S 1.5.2.1

BJE Art.-Nr.: FCC/S 1.5.2.11

Preis: 333,00 €

ClimaEco



KNX-Application Controller



Application Controller, Basic

- » Automatisierungsmodule für eine ganzheitliche HLK-Automatisierungslösung
- » Webbasierte Benutzeroberfläche
- » Programmierung erfolgt komplett über die ETS.
- » Keine externe Software erforderlich
- » 24 V AC/DC oder über PoE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: AC/S 1.1

BJE Art.-Nr.: -

Preis: 765,00 €



Application Controller, BACnet

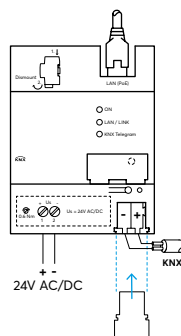
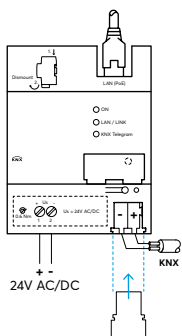
- » Automatisierungsmodule für eine ganzheitliche HLK-Automatisierungslösung
- » Webbasierte Benutzeroberfläche
- » Programmierung erfolgt komplett über die ETS.
- » Keine externe Software erforderlich
- » 24 V AC/DC oder über PoE
- » Integriertes BACnet/IP-Gateway

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: AC/S1.2.1

BJE Art.-Nr.: -

Preis: 991,00 €



KNX-Dimmaktoren



Flexibles
Beleuchtungs-
management



Produktvorteile

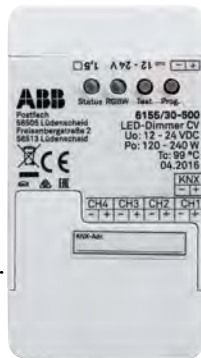
- » Robuste REG-Bauform
- » Vor-Ort-Bedienung
- » Sep. Ein-/Ausgangsklemme je Kanal
- » Für mehrphasigen Betrieb geeignet
- » LED-optimiert
- » Kanalbündelung für höhere Lasten
- » Auto-Lasterkennung (deaktivierbar)



| Produkte | 1-4-fach | 1-6-fach | 1-4-fach | 2/3/6-fach |
|---|---|---|----------------------------------|---|
| Mindestlast | 2 W | 2 W | 10 W | 40 W |
| LASTART | | | | |
| Glühlampe, 230V Halogen (ohmsche Last) | 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA | 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA | 4 x 315 W/VA bis 2 x 500W | 6 x 315 W/VA/ 3 x 500W/ VA/2 x 700W/VA |
| Gewickelter/konventioneller Transformator (induktive Last) | 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA | 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA | 4 x 315 W/VA bis 2 x 500W | 6 x 315 W/VA, 3 x 500W/VA bis 2 x 700 W/VA |
| Elektronischer Transformator (kapazitive Last) | 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA | 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA | 4 x 315 W/VA bis 2 x 500W | 6 x 315 W/VA, 3 x 500W/VA bis 2 x 700 W/VA |
| LEDi-Lasten (z. B. Philips) | 4 x 210 W/VA bis 1 x 600 W/VA Phasenabschnitt | 6 x 210 W/VA bis 1 x 800 W/VA Phasenabschnitt | 4 x 315 W/VA bis 2 x 500W | 6 x 315 W/VA bis 1 x 378 W/VA |
| | 4 x 80 W/VA bis 1 x 200 W/VA im Phasenanschnitt | 6 x 80 W/VA bis 1 x 240 W/VA im Phasenanschnitt | 4 x 120 W/VA bis 2 x 200 W/VA | 6 x 120 W/VA bis 2 x 360 W/VA |
| Sep.-N-Klemme je KanalV | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Baugröße | 6 TE | 8 TE | 8 TE | 12 TE |
| BESTELLDATEN | | | | |
| ABB Art.-Nr.: | UD/S4.210.2.1 | UD/S6.210.2.1 | UD/S4.315.2.1 | UD/S6.315.2.1 |
| BJE Art.-Nr.: | UD/S4.210.2.11 | UD/S6.210.2.11 | UD/S4.315.2.11 | UD/S6.315.2.11 |
| Preis: | 460,00 € | 609,00 € | 604,00 € | 800,00 € |

KNX-Dimmer 0-10 V und LED-Dimmer EB

Für jeden
Anlass die
passende Farbe



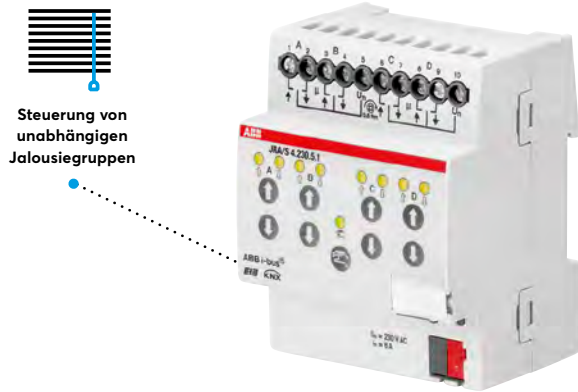
Produktvorteile

- » LED-Dimmer
- » 1-4 Kanal LED-Dimmer für LED-Module mit Konstantspannung
- » Steuerung RGB und RGBW
- » Kanalbündelung 2/2 Warm-/Kaltweißsteuerung
- » Kanalbündelung 1/4 RGBW-Steuerung
- » Integriertes Lastmanagement
- » Master/Slave Funktion














| Produkte | 2-fach | 2-fach | 4-fach | 8-fach | 1-4-fach | 1-4-fach |
|--|------------|------------|------------|------------|--------------------|---------------------|
| Ausgänge AC1 | 10 A | 16 A | 10 A | 10 A | | |
| Ausgänge AC3 | 8 A | 8 A | 8 A | 8 A | | |
| Signalausgang 0-10V passiv | 100 mA | 100 mA | 100 mA | 100 mA | | |
| Anschluss Lichtfühler 6197/71 | | ✓ | | | | |
| Baugröße | 4 TE | 4 TE | 6 TE | 8 TE | Einbau 33x53x95 | Einbau 45x53x226 |
| Kanalbündelung möglich Integr. Netzteil | | | | | ✓ ✓ | ✓ |
| Eingangsspannung | | | | | 12..24 V DC | 230 V AC |
| Ausgangsspannung | | | | | 12..24 V DC | 24 V DC |
| Nennstrom | | | | | 2,5A/Kanal | 1A/Kanal |
| Ausgangsleistung | | | | | 0..240 W | 0..100 W |
| Schutzart | | | | | IP 20 | IP 20 |
| BESTELLDATEN | | | | | | |
| ABB Art.-Nr.: | SD/S2.16.1 | LR/S2.16.1 | SD/S4.16.1 | SD/S8.16.1 | 6155/30-500 | 6155/40-500 |
| BJE Art.-Nr.: | 6197/22 | 6197/70 | 6197/23 | 6197/24 | 6155/30 | 6155/40 |
| Preis: | 267,00 € | 279,00 € | 391,00 € | 692,00 € | 187,00 € | 315,00 € |

KNX-Jalousieaktor



Produktvorteile

- » Robuste REG-Bauform
- » Mit/Ohne Vor-Ort-Bedienung/Status-LED
- » Leistungsstarke Relais
- » Optional Fahrzeiterkennung
- » Für mehrphasigen Betrieb geeignet
- » Auch als 6 A-Schaltaktor nutzbar (pro Ausgang ein Kanal)

| Produkte | 6 A Jalousie | 6 A Jalousie Fahrzeiterkennung | 6 A Jalousie 24 V DC | 6 A Rolllade | 6 A Jalousie Binäreingang |
|--------------------------------------|---|--|---|--|---------------------------|
| 2-fach | ABB Art.-Nr.: JRA/S2.230.2.1 BJE Art.-Nr.: 6196/20-102  217,00 € 108,50 €* |  JRA/S2.230.5.1 6196/22-102 234,00 € 117,00 € |  JRA/S4.230.5.1 6196/41-102 334,00 € 83,50 € |  JRA/S2.230.1.1 6196/23-102 202,00 € 101,00 € | |
| Kanalpreis, *2 Jalousien je Kanal | | | | | |
| 4-fach |  JRA/S4.230.2.1 6196/40-102 304,00 € 76,00 € |  JRA/S4.230.5.1 6196/42-102 336,00 € 84,00 € |  JRA/S4.24.5.1 6196/43-102 269,00 € 67,25 € |  JRA/S4.230.1.1 6196/43-102 269,00 € 67,25 € | |
| 8-fach |  JRA/S8.230.2.1 6196/80-102 508,00 € 63,50 € |  JRA/S8.230.5.1 6196/82-102 573,00 € 71,62 € | |  JRA/S8.230.1.1 6196/83-102 444,00 € 55,50 € | |
| Kanalpreis | | | | | |

KNX-Binäreingänge REG



Binäreingang, Kontaktabfrage 4-fach

- » Bedienelemente: LED rot
- » Anzeigeelemente: 4 LEDs gelb
- » Kontaktabfrage für 4 potenzialfreie Kontakte.
- » Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
- » 2 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: BE/S4.20.2.1

BJE Art.-Nr.: 6188/15-101

Preis: 238,00 €



Binäreingang, Kontaktabfrage 8-fach

- » Bedienelemente: LED rot
- » Anzeigeelemente: 8 LEDs gelb
- » Kontaktabfrage für 8 potenzialfreie Kontakte.
- » Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: BE/S8.20.2.1

BJE Art.-Nr.: 6188/18-101

Preis: 369,00 €



Binäreingang, 10...230 V 4-fach

- » Bedienelemente: LED rot
- » Anzeigeelemente: 4 LEDs gelb
- » 4 Eingänge zur Ankopplung von 10...230 V AC/DC-Signalen
- » Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: BE/S4.230.2.1

BJE Art.-Nr.: 6188/19

Preis: 238,00 €



Binäreingang, Kontaktabfrage 8-fach

- » Bedienelemente: LED rot
- » Anzeigeelemente: 8 LEDs gelb
- » 8 Eingänge zur Ankopplung von 10...230 V AC/DC-Signalen
- » Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: BE/S8.230.2.1

BJE Art.-Nr.: 6188/20

Preis: 369,00 €



Universal E/A-Konzentrator 32-fach*

- » Die Kanäle sind mit Hilfe der ETS frei als Aus- oder Eingang parametrierbar.
- » 32 Ein-/Ausgänge zum Anschluss von potenzialfreien Kleinspannungstastern oder Signallampen (max. je 80 mA).
- » Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: UK/S32.2

BJE Art.-Nr.: 6193/32-101

Preis: 507,00 €

*REG-Binäreingänge, Universal-Ein-/Ausgabe, Analogeingänge.

32 Ein-/Ausgänge zum Anschluss von potenzialfreien Kleinspannungstastern oder Signallampen (max. je 80 mA).

Nicht zur Ansteuerung von Relais geeignet. Anschlussleitungen max. 10 m.

KNX-Spannungsversorgungen



KNX-Spannungsversorgung 160 mA

- » Betriebsanzeige über LEDs
- » Busanschlussklemmer
- » 230 V~, +10 %/-15 %
- » 30 V, +1 V/-2 V
- » 50 Hz/60Hz
- » Ausgänge: 1 kurzschlussfest
- » IP 20
- » -5°C bis 45°C
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SV/S30.160.1.1

BJE Art.-Nr.: 6180/15

Preis: 170,00 €



KNX-Spannungsversorgung 320 mA

- » Betriebsanzeige über LEDs
- » Busanschlussklemmer
- » 230 V~, +10 %/-15 %
- » 30 V, +1 V/-2 V
- » 50 Hz/60Hz
- » Ausgänge: 1 kurzschlussfest
- » IP 20
- » -5°C bis 45°C
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SV/S30.320.1.1

BJE Art.-Nr.: 6180/16

Preis: 245,00 €



KNX-Spannungsversorgung 640 mA

- » Betriebsanzeige über LEDs
- » Busanschlussklemmer zweite Linie
- » 230 V~, +10 %/-15 %
- » 30 V, +1 V/-2 V
- » 50 Hz/60Hz
- » Ausgänge: 1 kurzschlussfest
- » IP 20
- » -5°C bis 45°C
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SV/S30.640.3.1

BJE Art.-Nr.: 6180/17

Preis: 338,00 €



+

Akku-Modul, 12 V DC, REG

BJE 6180/12
ABB AM/S12.1
147,00 €

Unterbrechungsfreie KNX-Spannungsversorgung 640 mA, SELV

- » Anschluss von bis zu 2 Akkus oder einem Akku-Modul zur Pufferung der Busch-Installationsbus® KNX bei Netzausfall
- » Betriebsanzeige über LEDs
- » Busanschlussklemme
- » Ausgänge: 1 kurzschlussfest
- » IP 20

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SU/S30.640.1

BJE Art.-Nr.: 6180/11

Preis: 454,00 €



KNX-Spannungsversorgung 320 mA, premium

- » Diagnosefunktion zum Senden von Busstrom/-spannung Betriebsdaten, Überlastung, Busreset
- » Betriebsanzeige über LEDs
- » Busanschlussklemme zweite Linie
- » Ausgänge: 1 kurzschlussfest
- » IP 20
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SV/S30.320.2.1

BJE Art.-Nr.: 6180/18

Preis: 276,00 €



KNX-Spannungsversorgung 640 mA, premium

- » Diagnosefunktion zum Senden von Busstrom/-spannung Betriebsdaten, Überlastung, Busreset
- » Betriebsanzeige über LEDs
- » Busanschlussklemme zweite Linie
- » Ausgänge: 2 kurzschlussfest
- » IP 20
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: SV/S30.640.5.1

BJE Art.-Nr.: 6180/19

Preis: 370,00 €

KNX-Logik, Netzteile, Drossel



Logikmodul

- » Über Applikationen können logische Verknüpfungen, Filterfunktionen und Zeitglieder realisiert werden.
- » Eingabe der logischen Verknüpfungen etc. erfolgt mittels grafischer Oberfläche.
- » Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
- » 2 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: ABL/S2.1

BJE Art.-Nr.: 6198/11

Preis: 564,00 €



Logikbaustein

- » Für logische Verknüpfung von Adressen, Verzögerung des Ausgangssignals möglich, Lichtszenenspeicherung, Filterfunktion etc.
- » Der Busanschluss erfolgt über die beiliegende Busklemme.
- » 2 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: LM/S1.1

BJE Art.-Nr.: 6198-101

Preis: 140,00 €



Drossel SELV

- » Spannungsversorgung 6180-102 zum Anschluss einer zweiten Linie
- » Entkoppelung von Spannungsversorgung und Busleitung
- » Automatische Resetfunktion
- » Betriebs LED
- » 30 V
- » IP 20
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DR/S4.1

BJE Art.-Nr.: 6181-101

Preis: 54,40 €



Logikcontroller

- » Umfassende Logikfunktionen
- » Logik wird über einen grafischen Editor definiert, der in der ETS integriert ist.
- » Bis zu 3.000 Logikgatter sind möglich.
- » Eigene Funktionsblöcke erstellen und abspeichern
- » Gerät benötigt eine Hilfsspannung. 24 V DC oder PoE
- » 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: ABA/S1.2.1

BJE Art.-Nr.: 6198/08

Preis: 600,00 €



Linienkoppler

- » Als Linien-/Bereichskoppler oder Linienverstärker
- » Anschlüsse: übergeordnete Linie: Busanschlussklemme
untergeordnete Linie: Busanschlussklemme
- » Anzeigeelemente: LEDs
- » 29 V
- » IP 20
- » 2 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: LK/S 4.2

BJE Art.-Nr.: 6187-104

Preis: 370,00 €



IP-Router Secure

- » Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling und Routing)
- » Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE)
- » 30 V
- » IP 20
- » 2 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: IPR/S 3.5.1

BJE Art.-Nr.: IPR/S 3.5.11

Preis: 499,00 €



IP-Router

- » Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling und Routing)
- » Spannungsversorgung erfolgt über 12..30 V DC oder alternativ über PoE
- » 2 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: IPR/S 3.1.1

BJE Art.-Nr.: 6186/35

Preis: 468,00 €

KNX Dezentrale Aktorik



Raumcontroller, 4-fach

- » 4 Module aufnehmen
- » Module frei kombinierbar
- » Temperaturbereich -20°C bis +45°C



Raumcontroller, 8-fach

- » 8 Module aufnehmen
- » Module frei kombinierbar
- » Temperaturbereich -5°C bis +45°C

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: RC/A4.2

BJE Art.-Nr.: 6174/09

Preis: 298,00 €

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: RC/A8.2

BJE Art.-Nr.: 6174/10-101

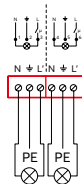
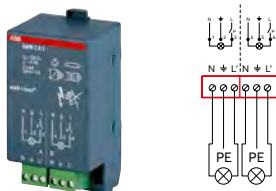
Preis: 421,00 €

Schaltaktormodul 2-fach, 6 A

BJE Art.-Nr. 6174/11

ABB Art.-Nr. SA/M2.6.1

88,00 €/St.

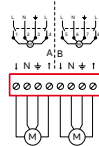


Jalousieaktormodul 2-fach, 6 A

BJE Art.-Nr. 6174/12

ABB Art.-Nr. JA/M2.230.1

138,00 €/St.

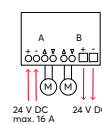


Jalousieaktormodul 2-fach, 24 V DC, 6 A

BJE Art.-Nr. 6174/13

ABB Art.-Nr. JA/M2.24.1

159,00 €/St.

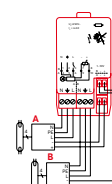


Schalt-/Dimmaktormodul 2-fach, 6 AX (1-10 V)

BJE Art.-Nr. 6174/14-101

ABB Art.-Nr. SD/M2.6.2

179,00 €/St.

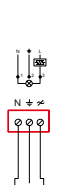


Universal-Dimmaktormodul 1-fach, 2-300 W/VA

BJE Art.-Nr. 6174/15

ABB Art.-Nr. UD/M1.300.1

179,00 €/St.



Lichtregelmodul 1-fach Aktor, 6 AX (1-10 V)

BJE Art.-Nr. 6174/16-101

ABB Art.-Nr. LR/M1.6.2, 145,00 €/St.

Lichtfühler

BJE 6197/71

ABB Art.-Nr. LF/U2.1

75,00 €/St.

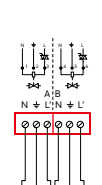


Heizungsaktormodul 2-fach

BJE Art.-Nr. 6174/17

ABB Art.-Nr. ES/M2.230.1

188,00 €/St.

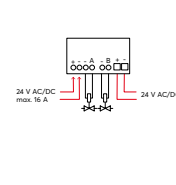


Heizungsaktormodul 2-fach, 24 V

BJE Art.-Nr. 6174/18

ABB Art.-Nr. ES/M2.24.1

188,00 €/St.

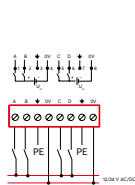


Binäreingangsmodul 4-fach, 230 V

BJE Art.-Nr. 6174/19

ABB Art.-Nr. BE/M4.230.1

145,00 €/St.

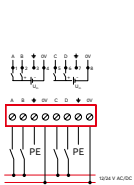


Binäreingangsmodul 4-fach, 24 V

BJE Art.-Nr. 6174/20

ABB Art.-Nr. BE/M4.24.1

145,00 €/St.

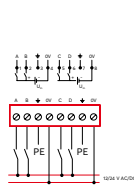


Binäreingangsmodul potenzialfrei, 4-fach

BJE Art.-Nr. 6174/21

ABB Art.-Nr. BE/M4.12.1

145,00 €/St.



Schaltaktormodul potentialfrei, 2-fach, 16 A

BJE Art.-Nr. 6174/22

ABB Art.-Nr. SA/M2.16.1

104,00 €/St.



KNX-Wetterstation-Zeitschaltuhr REG



Wetterstation 4-Kanal

- » Zum Anschluss von 4 Stk. Wettersensoren in beliebiger Kombination
- » 4 TE

BESTELLDATEN

BJE Art.-Nr.: 6190/40-101

Preis: 709,00 €



Wetterzentrale mit Kombisensor:

- » Leitungslänge Innen-/Außeneinheit: max. 100 m
- » J-Y(ST)Y 2x2x0,8
- Kombisensor:
Licht: Ost/Süd/West 1tlx-100tlx
Temp: -25-+60 °C
Regen: ja/nein
Dämmerung: 0-1000lx
Wind: 0-24m/s
- » Inkl. Heizung
- » GPS-Datum/Uhrzeit

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: WZ/S1.3.1.2

BJE Art.-Nr.: 6190/10-101

Preis: 767,00 €

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: WES/A3.1

BJE Art.-Nr.: 6190/11-102

Preis: 396,00 €



Windschwindigkeitsgeber linear
BJE: 6190/41
444,00 €



Temperaturmesswertgeber linear
BJE: 6190/42
136,00 €



Regenfühler linear
BJE: 6190/43
278,00 €



Dämmerungsmesswertgeber linear
BJE: 6190/44
130,00 €

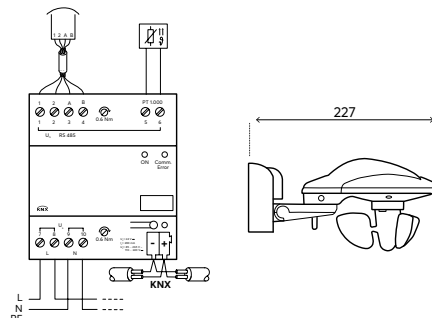
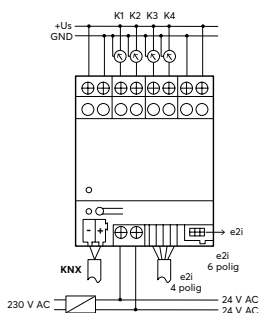


Helligkeitsmesswertgeber linear
BJE: 6190/45
130,00 €



Der Heizrafo liefert 2 x 500 mA (500 mA an jedem der zwei Ausgänge) Stromaufnahmen
BJE 6190/40-101 ≈ 100 mA
BJE 6190/41 ≈ 200 mA
BJE 6190/43 ≈ 200 mA

Heizrafo
BJE: 6190/49-101
123,00 €



Sonstige KNX-Geräte/Zubehör



IP-Schnittstelle Secure, REG

Verbindet den KNX-Bus mit dem Ethernet-Netzwerk und verschlüsselt die Kommunikation. Das Gerät verwendet das KNXnet / IP Secure-Protokoll für die Kommunikation (Tunneling). KNX-Geräte können über das LAN mit der ETS programmiert werden. Für diesen und weitere Clients stehen 5 Secure Tunneling Server zur Verfügung. Die IP-Adresse kann fest sein oder von einem DHCP-Server empfangen werden. Stromversorgung über 12 ... 30 V DC oder PoE (IEEE 802.3af Klasse 1).

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: IPS/S 3.5.1

BJE Art.-Nr.: IPR/S3.5.11

Preis: 499,00 €



IP-Schnittstelle, REG

Bildet die Schnittstelle zwischen KNX Installationen und IP Netzwerken und arbeitet nach der KNXnet/IP Spezifikation (Tunneling). Mit der ETS können KNX Geräte über LAN programmiert werden. Dafür und für weitere Clients (z. B. Visualisierungen) stehen 5 Tunneling Server zur Verfügung. Die IP Adresse der IPS/S kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über 12...30 V DC oder alternativ über Power-over-Ethernet (PoE) nach IEEE 802.3af Klasse 1

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: IPS/S 3.1.1

BJE Art.-Nr.: 6186/35

Preis: 278,00 €



IP-Patchmodul

» Befestigung eines RJ-45 Moduls mit Montageadapter auf Hutschiene

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: IPM/S 1.1

BJE Art.-Nr.: –

Preis: 25,80 €



Diagnose- und Schutzmodul, REG

» Schnelle Diagnose des Buszustandes/Telegrammverkehrs
» 1 Wechselkontakt kann einen Busausfall anzeigen

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DSM/S 1.1

BJE Art.-Nr.: –

Preis: 76,00 €



USB-Schnittstelle, REG

» USB-Schnittstelle USB/S zur Kommunikation zwischen PC und KNX Anlage
» Schnellere Kommunikation dank Longframes

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: USB/S 1.2

BJE Art.-Nr.: USB/S1.12

Preis: 249,00 €



Lichtwellenleiter (LWL)-Schnittstelle, REG

» Kopplung zweier Abschnitte einer ABB i-bus®-Linie mittels LWL zur Überbrückung größerer Entfernungen
» Zum Aufbau einer Übertragungsstrecke werden zwei Geräte benötigt

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: LL/S 1.1

BJE Art.-Nr.: –

Preis: 1.260,00 €



Funkschaltuhr, 8-Kanal

» Tages-, Wochen- und/oder Jahresprogramm pro Kanal
» DCF- oder GPS-Antenne optional
» Zubehör erhältlich

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: FW/S8.2.1

BJE Art.-Nr.: –

Preis: 410,00 €



Jahreszeitschaltuhr 4-Kanal

» GPS-Antenne benötigt eine Hilfsspannung von 12-30 VDC z. B. von 6358-101.
» Speicherplätze: 300
» Gangreserve: ca. 10 Jahre
» 4 TE

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: –

BJE Art.-Nr.: 6144/40

Preis: 268,00 €

Zubehör für Jahreszeitschaltuhr 4-Kanal



Antenne GPS
BJE: 6144/41
166,00 €



Antenne DCF 77
BJE: 6144/42
116,00 €



Programmierset
BJE: 6144/43
78,59 €



Speicherkarte
ABB: 6144/44
25,00 €

Sonstige KNX-Geräte/Zubehör



Analogeingang, AP, 2-fach

- » Ermöglicht den Anschluss von Sensoren (1–10V,0(4)–20mA,0–1V,PT100,PT1000,...)
- » zur Erfassung von Temperatur, Helligkeit, Füllstand
- » separate Hilfsspannungsversorgung nötig

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: AE/A2.1

BJE Art.-Nr.: 6190/50

Preis: 190,00 €



Analogeingang, REG, 4-fach

- » Ermöglicht den Anschluss von Sensoren (1–10V,0(4)–20mA,0–1V,PT100,PT1000,...)
- » zur Erfassung von Temperatur, Helligkeit, Füllstand

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: AE/S4.1.3

BJE Art.-Nr.: 6190/51-101

Preis: 280,00 €



I/O-Aktor, 4-fach, REG

- » 4 Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungsstromkreisen
- » 4 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung zur Bedienung der Ausgänge

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: IO/S4.6.1

BJE Art.-Nr.: 6193/12

Preis: 279,00 €



I/O-Aktor, 8-fach, REG

- » Ausgänge zur Ansteuerung von Beleuchtungsstromkreisen
- » 8 potentialfreie Binäreingänge zur Verfügung zur Bedienung der Ausgänge

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: IO/S8.6.1.1

BJE Art.-Nr.: 6193/14

Preis: 432,00 €



Analogaktor, AP, 2-fach

- » Umwandlung von KNX Befehlen in V (0..10V) oder A (0(4)..20mA)

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: AA/A2.1.2

BJE Art.-Nr.: 6192/20

Preis: 255,00 €



Klemmblock/Verbinder, 4-polig

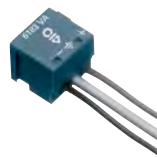
- » Durchmesser: 4 x 0,6–0,8 mm
- » Z. B. für Busankoppler, REG, AP und EB-Aktoren
- » Kopplung der Busleitung an KNX-Geräte

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: BUSKLEMME

BJE Art.-Nr.: 6183

Preis: 1,34 €



Überspannungsschutzklemme, 2-polig

- » Überspannungsfeinschutz von KNX-Komponenten
- » Temperaturbereich: -5 °C bis 45 °C

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: US/E1

BJE Art.-Nr.: 6183 VA

Preis: 65,56 €



Anschlussklemme, 4-polig

- » Temperaturbereich: -5 °C bis 45 °C

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: KLEMME

BJE Art.-Nr.: 6183-101

Preis: 1,55 €



Stellantrieb 24 V

- » Ventile für Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen
- » Steckmontage erfolgt mit Hilfe der Ventiladapter VA/Z XX.1. (separat bestellbar)

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: TSA/K24.2

BJE Art.-Nr.: 6164/11-102

Preis: 38,20 €



Stellantrieb 230 V

- » Ventile für Heizungs-, Klima- und Lüftungsanlagen
- » Steckmontage erfolgt mit Hilfe der Ventiladapter VA/Z XX.1. (separat bestellbar)

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: TSA/K230.2

BJE Art.-Nr.: 6164/10-102

Preis: 38,20 €



IP Switch PoE

- » 8x RJ45 Buchse
- » 12TE
- » PoE 55W-IEEE 802.3af
- » Spannungsversorgung: 100V...240V AC

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: ISP/S 8.1.1

BJE Art.-Nr.: -

Preis: 375,00 €



IP Switch, 8 Ports

- » Fast Ethernet (100 mbit/s)
- » 8x RJ45 Buchse
- » 8TE
- » IEEE 802.3
- » Spannungsversorgung: 100V...240V AC

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: IS/S 8.1.1

BJE Art.-Nr.: -

Preis: 258,00 €

Integration von DALI-Leuchten



Einfache Einbindung in das Busch-free@home® System



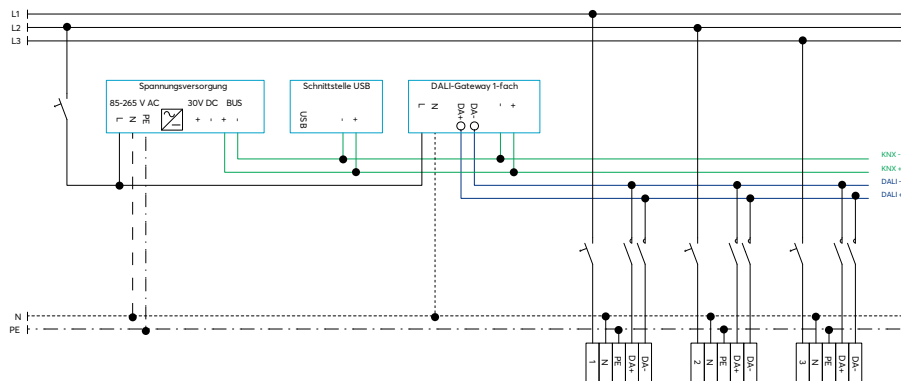
Produktvorteile

- » Problemloses Dimmen
- » Kombination mit Produkten beliebiger Hersteller möglich
- » Nun mit tunable white (DT8) Funktion

Neben der KNX-Gebäudeautomation hat sich DALI (Digital Addressable Lighting Interface) zur wichtigsten Lichtsteuerung in der Gebäudeleittechnik entwickelt.

Die ABB DALI-Gateways dienen als Schnittstelle zwischen der KNX-Installation im Gebäude und dem digitalen DALI-Lichtsteuersystem und vereinen somit die beiden wichtigsten Standards der Gebäudeautomation.

Das DALI-Sortiment von ABB umfasst jetzt 7 verschiedene Arten von DALI-Gateways für fast jeden Zweck. Die jüngste Erweiterung des Sortiments umfasst zwei neue DALI-Gateways Premium mit amit tunable white (DT8) Funktion, die das bestehende Angebot an ABB i-bus® KNX-Lichtsteuerungen ergänzen.



KNX-DALI-Gateways



DALI-Gateway 1-fach KNX

- » Ein DALI-Ausgang für max. 64 DALI-Teilnehmer
- » Integrierte DALI-Spannungsversorgung
- » Die Ansteuerung kann pro DALI-Teilnehmer, über Leuchtengruppen (16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (16) erfolgen.

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S1.64.1.1
BJE Art.-Nr.: 6197/45

Preis: 526,00 €



DALI-Gateway 2-fach KNX

- » Zwei DALI-Ausgänge für max. 64 DALI-Teilnehmer
- » Integrierte DALI-Spannungsversorgung
- » Die Ansteuerung kann pro DALI-Teilnehmer, über Leuchtengruppen (16), gemeinsam im Broadcast oder über Szenen (16) erfolgen.
- » Umfangreiche Fehler- und Störmeldungen stehen zur Verfügung.

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S2.64.1.1
BJE Art.-Nr.: 6197/46

Preis: 598,00 €



DALI-Gateway 1-fach KNX-Premium

- » Ein DALI-Ausgang für max. 64 DALI-Teilnehmer
- » Gesamter Tagesablauf in Weißtönen darstellbar
- » Unterstützt DALI DT8
- » Integriertes DALI-Netzteil
- » i-bus Tool-Unterstützung
- » Einzel/Gruppen- und Broadcast-Steuerung möglich

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S1.64.5.1
BJE Art.-Nr.: DG/S1.64.5.11

Preis: 552,00 €



DALI-Gateway 2-fach KNX-Premium

- » Zwei DALI-Ausgänge für max. 64 DALI-Teilnehmer
- » Gesamter Tagesablauf in Weißtönen darstellbar
- » Unterstützt DALI DT8
- » Integriertes DALI-Netzteil
- » i-bus Tool-Unterstützung
- » Einzel/Gruppen- und Broadcast-Steuerung möglich

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S2.64.5.1
BJE Art.-Nr.: DG/S2.64.5.11

Preis: 626,00 €



DALI-Gateway 8-fach KNX

- » Pro Kanal können bis zu 16, am Gerät max. 128 DALI-Betriebsgeräte angeschlossen werden.
- » Eine Adressierung oder Inbetriebnahme der DALI-Betriebsgeräte ist nicht erforderlich.
- » Ausgänge: 8 DALI-Kanäle, unabhängige Schutzart
- Gerät: IP 20 Temperaturbereich Gerät: -5 °C bis 45 °C

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DG/S8.1
BJE Art.-Nr.: 6197/40

Preis: 535,00 €



DALI-Gateway 1-fach KNX

- » Gerät zum Schalten und Dimmen von 16 unabhängigen Leuchtengruppen mit elektronischen DALI-Vorschaltgeräten
- » 8 der 16 Leuchtengruppen können individuell in Verbindung mit dem Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln.
- » 8 Anschlussklemmen für 6197/71

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DLR/S8.16.1M
BJE Art.-Nr.: 6197/43

Preis: 687,00 €



DALI-Lichtregler, AP 1-fach KNX

- » 8 unabhängige Leuchtengruppen
- » 4 der 8 Leuchtengruppen können individuell mit dem Lichtfühler 6197/71 die Helligkeit in Innenräumen regeln.
- » In Verbindung mit bis zu 4 Lichtfühlern kann zusätzlich eine Konstantlichtregelung realisiert werden.
- » Schutzart Gerät: IP 54

BESTELLDATEN

ABB Art.-Nr.: DLR/A4.8.1.1
BJE Art.-Nr.: 6174/40

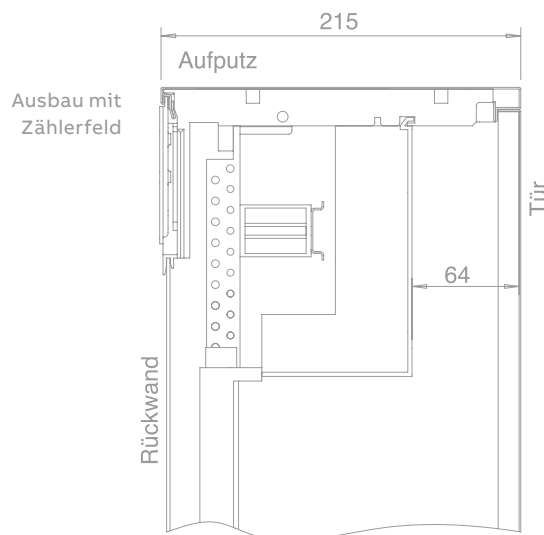
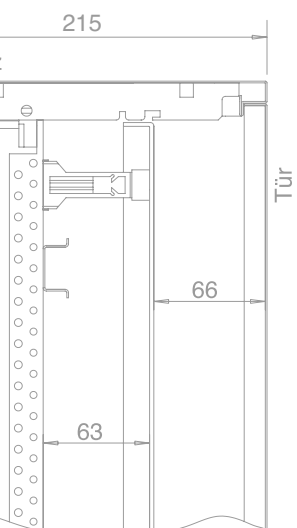
Preis: 331,00 €

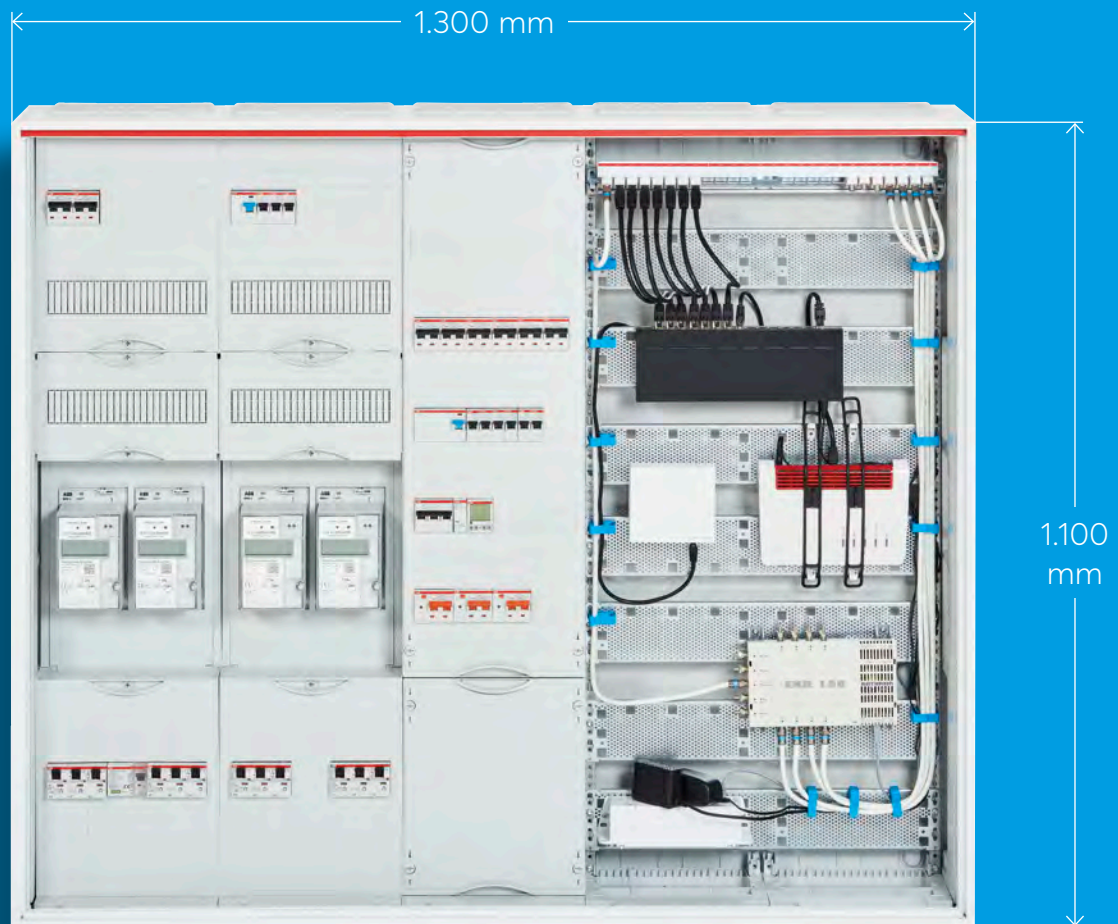
14

-

ENERGIE- VERTEILERSYSTEME

Zukunft von Anfang an. In der heutigen Elektroinstallation sind smarte Ideen gefragt. Montage und Installation sollen komfortabel von der Hand gehen, gleichzeitig ist es gut, für die Lösungen der Zukunft jetzt schon vorbereitet zu sein. Und dies mit einem breiten Portfolio für jeden Anwendungsfall. Funktionale Energieverteilsysteme sind hierbei essentiell – unabhängig von Anwendung und Umfang.





Stromkreisverteiler UK600

Mit N/PE Quick-Steckklemmen



Unterputzverteiler, 1-reihig

- » Um bis zu 200 Prozent vergrößerter Anschlussraum
- » Unterputz-, Aufputz- und Hohlwandmontage
- » Vielzahl von Designtüren für jedes Raumkonzept

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK612N2 |
| Preis: | 113,00 € |



Unterputzverteiler, 2-reihig

- » Um bis zu 200 Prozent vergrößerter Anschlussraum
- » Unterputz-, Aufputz- und Hohlwandmontage
- » Vielzahl von Designtüren für jedes Raumkonzept

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK624N3 |
| Preis: | 149,00 € |



Unterputzverteiler, 3-reihig

- » Um bis zu 200 Prozent vergrößerter Anschlussraum
- » Unterputz-, Aufputz- und Hohlwandmontage
- » Vielzahl von Designtüren für jedes Raumkonzept

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK636N3 |
| Preis: | 175,00 € |



Unterputzverteiler, 4-reihig

- » Um bis zu 200 Prozent vergrößerter Anschlussraum
- » Unterputz-, Aufputz- und Hohlwandmontage
- » Vielzahl von Designtüren für jedes Raumkonzept

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK648N3 |
| Preis: | 249,00 € |



Unterputzverteiler, 5-reihig

- » Um bis zu 200 Prozent vergrößerter Anschlussraum
- » Unterputz-, Aufputz- und Hohlwandmontage
- » Vielzahl von Designtüren für jedes Raumkonzept

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK660N4 |
| Preis: | 303,00 € |

Mediaverteiler UK600

Mit und ohne Blendrahmen und Tür



Unterputz-Mediaverteiler mit Blendrahmen und belüfteter Tür

- » Um bis zu 200 Prozent vergrößerter Anschlussraum
- » Unterputz-, Aufputz- und Hohlwandmontage
- » Vielzahl von Designtüren für jedes Raumkonzept
- » Patchpanel zur Aufnahme von 12 Keystone-Modulen
- » 120° drehbar mit EURO-Einsatz

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK636MV |
| Preis: | 351,00 € |



Unterputz-Mediaverteiler mit Blendrahmen und belüfteter Wifi-Tür

- » Um bis zu 200 Prozent vergrößerter Anschlussraum
- » Unterputz-, Aufputz- und Hohlwandmontage
- » Vielzahl von Designtüren für jedes Raumkonzept
- » Patchpanel zur Aufnahme von 12 Keystone-Modulen
- » 120° drehbar mit EURO-Einsatz

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK636MW |
| Preis: | 376,00 € |



Unterputz-Mediaverteiler als Basis ohne Blendrahmen und Tür

- » Um bis zu 200 Prozent vergrößerter Anschlussraum
- » Unterputz-, Aufputz- und Hohlwandmontage
- » Vielzahl von Designtüren für jedes Raumkonzept
- » Gerätehalter aus Gummi

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK636MB |
| Preis: | 139,00 € |



Unterputz-Kombiverteiler mit Blendrahmen und belüfteter Tür

- » Mauerkasten mit modularen Lochblech-Montageplatten
- » Herausnehmbarer Geräteträger
- » Schottwand zur Potentialtrennung
- » Rastbare Steckdose 90° drehbar mit EURO-Einsatz

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK662CV |
| Preis: | 429,00 € |



Unterputz-Kombiverteiler mit Blendrahmen und belüfteter Wifi-Tür

- » Mauerkasten mit modularen Lochblech-Montageplatten
- » Herausnehmbarer Geräteträger
- » Schottwand zur Potentialtrennung
- » Rastbare Steckdose 90° drehbar

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK662CW |
| Preis: | 466,00 € |



Unterputz-Kombiverteiler mit Blendrahmen und belüfteter Stahlblechtür

- » Schottwand und Lochblechmontageplatte
- » Herausnehmbarer Geräteträger
- » Um bis zu 200 Prozent vergrößerter Anschlussraum
- » Unterputz-, Aufputz- und Hohlwandmontage
- » Vielzahl von Designtüren für jedes Raumkonzept

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------|
| Art.-Nr.: | UK663CV |
| Preis: | 453,00 € |

Stromkreisverteiler UK600 Projektvarianten



UZB636

| Artikel | Typ | Bestellnummer | Preis 1 Stk. |
|------------------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| Mauerkasten mit Mauerkralen | | | |
| Passend zu UK61.. | UZB612 | 2CPX031113R9999 | 11,95 € |
| Passend zu UK62.. | UZB624 | 2CPX031114R9999 | 16,00 € |
| Passend zu UK63.. | UZB636 | 2CPX031115R9999 | 19,40 € |
| Passend zu UK64.. | UZB648 | 2CPX031116R9999 | 23,20 € |
| Passend zu UK66.. | UZB660 | 2CPX031117R9999 | 30,30 € |



UZS636B

| Artikel | Typ | Bestellnummer | Preis 1 Stk. |
|--|---------|-----------------|-----------------|
| Abdeckung, Geräteträger und N/PE Quick-Steckklemmen | | | |
| Passend zu UK61.. | UZS612B | 2CPX031139R9999 | 63,00 € |
| Passend zu UK62.. | UZS624B | 2CPX031140R9999 | 77,50 € |
| Passend zu UK63.. | UZS636B | 2CPX031141R9999 | 94,50 € |
| Passend zu UK64.. | UZS648B | 2CPX031142R9999 | 146,00 € |
| Passend zu UK66.. | UZS660B | 2CPX031143R9999 | 176,00 € |



UZS636N

| Artikel | Typ | Bestellnummer | Preis 1 Stk. |
|---|---------|-----------------|-----------------|
| Blendrahmen mit Tür, Abdeckung, Geräteträger und N/PE Quick-Steckklemmen | | | |
| Passend zu UK61.. | UZS612N | 2CPX031131R9999 | 106,00 € |
| Passend zu UK62.. | UZS624N | 2CPX031132R9999 | 139,00 € |
| Passend zu UK63.. | UZS636N | 2CPX031133R9999 | 162,00 € |
| Passend zu UK64.. | UZS648N | 2CPX031134R9999 | 234,00 € |
| Passend zu UK66.. | UZS660N | 2CPX031135R9999 | 282,00 € |



UZS636K

| Artikel | Typ | Bestellnummer | Preis 1 Stk. |
|--|---------|-----------------|-----------------|
| Blendrahmen mit Tür, Abdeckung, Geräteträger und Hutprofilschiene für Reihenklemmen | | | |
| Passend zu UK63.. | UZS636K | 2CPX031136R9999 | 126,00 € |
| Passend zu UK64.. | UZS648K | 2CPX031137R9999 | 192,00 € |
| Passend zu UK66.. | UZS660K | 2CPX031138R9999 | 234,00 € |

Stromkreisverteiler UK600

Ersatzteile und Zubehör



AP636



UZB1



UZB2



UZB3



UZT1



UZT2



UZT3



UZT4

| Artikel | Typ | Bestellnummer | Preis 1 Stk. |
|--|-------|-----------------|-----------------|
| Aufputz-Bausatz | | | |
| Zur Montage auf Putz und teilversenkt mit Sollbruchstellen, nur geeignet für Standardtür | | | |
| Passend zu UK61.. | AP612 | 2CPX031402R9999 | 50,00 € |
| Passend zu UK62.. | AP624 | 2CPX031403R9999 | 54,50 € |
| Passend zu UK63.. | AP636 | 2CPX031404R9999 | 58,50 € |
| Passend zu UK64.. | AP648 | 2CPX031405R9999 | 63,50 € |
| Passend zu UK66.. | AP660 | 2CPX031406R9999 | 75,50 € |
| Leitungseinführungsschieber | | | |
| Mit integriertem Klemmenträger Oben und unten verwendbar, 1- bis 5-reihig Nutzbare Breite für Klemmen 277 mm, 17 Einheiten | | | |
| | UZB1 | 2CPX031407R9999 | 13,95 € |
| Verbindungskanal | | | |
| Zur horizontalen und vertikalen Anreihung und Querverdrahtung der Verteiler | | | |
| | UZB2 | 2CPX031408R9999 | 22,60 € |
| Waagrechtschottwand | | | |
| Mit integriertem Klemmenträger, Prägung zur Aufnahme von zwei Steckdosen Typ ZE224 sowie fünf Prägungen für Kommunikationsmodule | | | |
| | UZB3 | 2CPX031409R9999 | 25,30 € |
| Scharniereset | | | |
| Zu UK600 | | | |
| | UZT1 | 2CPX031410R9999 | 4,35 € |
| TIP-in-Verschluss | | | |
| Farbe: Weiß, RAL 9016 | | | |
| | UZT2 | 2CPX031411R9999 | 4,85 € |
| Sicherheitsschloss Standard | | | |
| Mit zwei Schlüsseln | | | |
| | UZT3 | 2CPX031412R9999 | 28,00 € |
| Sicherheitsschloss Ronis | | | |
| Mit zwei Schlüsseln | | | |
| | UZT4 | 2CPX031413R9999 | 28,00 € |

Feuchtraumverteiler Mistral 65

Mit den Stromkreisverteilern der Serie Mistral 65 bietet ABB STRIEBEL & JOHN eine innovative, vollständige und vielseitige Verteilerserie für industrielle, gewerbliche oder private Anwendungen.

Die neuen Stromkreisverteiler erfüllen durchgängig die hohe Schutzart IP65 und sind nach DIN EN 60670-1/-24, VDE 0606-1/-24 geprüft.



1-reihig, ohne N/PE Quick-Steckklemmen

» Ohne N/PE-Quick-Steckklemmen

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: M65W104TN1

Preis: 51,50 €



1-reihig, mit eingebauten N/PE Quick-Steckklemmen

» Quick-Steckträger: ZK20
» Quick-Steckklemmen: ZK82B, ZK82G

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: M65W108TN1

Preis: 69,50 €



1-reihig, mit eingebauten N/PE Quick-Steckklemmen

» Quick-Steckträger: ZK21
» Quick-Steckklemmen: ZK82B, ZK51B, ZK113G

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: M65W112TN2

Preis: 88,00 €



2-reihig, mit eingebauten N/PE Quick-Steckklemmen

» Quick-Steckträger: ZK21
» Quick-Steckklemmen: 2 x ZK82B, ZK50B, ZK144G

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: M65W224TN3

Preis: 92,00 €



3-reihig, mit eingebauten N/PE Quick-Steckklemmen

» Quick-Steckträger: ZK21
» Quick-Steckklemmen: 2 x ZK113B, ZK50B, ZK175G

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: M65W336TN3

Preis: 202,00 €



4-reihig, mit eingebauten N/PE Quick-Steckklemmen

» Quick-Steckträger: ZK21
» Quick-Steckklemmen: ZK82B, ZK144B, ZK50B, ZK206

BESTELLDATEN

Art.-Nr.: M65W448TN3

Preis: 249,00 €

Kleinverteiler


 Seriennäßig
 montage-
 freundlich



Produktvorteile

- » Einzigartig – die Flexibilität und Schnelligkeit bei der Hohlwandmontage
- » Perfekt bis ins Detail
- » Überzeugend in der Form
- » Für Aufputz-, Unterputz- und Hohlwandmontage

Mit neuen Lösungen überzeugt der in enger Zusammenarbeit mit Praktikern aus der Elektroinstallationsbranche entwickelte Kleinverteiler von ABB STRIEBEL & JOHN. Flexibilität und Schnelligkeit in der Montage unterstützen die Anwender in der täglichen Praxis. Egal, ob für die Installation in gewerblichen und industriellen Zweckbauten oder im Wohnhausbereich, die breit gefächerte Produktpalette bietet für Unterputz-, Aufputz- oder zur Hohlwandmontage eine Lösung. Alle Gehäuse sind schutzisoliert. Im Zubehör ist ein Erdungsset erhalten. Die Schutzarten reichen je nach Ausführung von IP30 bis IP44.

TECHNISCHE DATEN

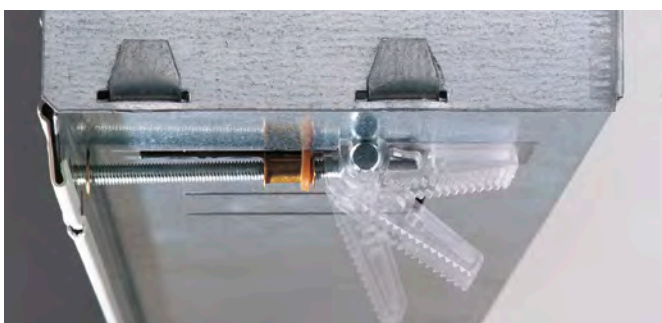
Ausführungen von IP30 bis IP44

Kabeleinführung: oben, unten, Rückseite

Aufputzverteiler mit Membranflansch oben

Kabelabfangmöglichkeit oben/unten

Kleinverteiler



Hohlwandset ZKV200P4 einsetzen, fixieren, fertig



Integrierte Kabelabfangschiene, großzügige Wandbefestigung

ComfortLine


 Serienmäßig
 montage-
 freundlich



Mit den ComfortLine Compact Kleinverteilern und ComfortLine Zähler- und Wandschränken bringt ABB STRIEBEL & JOHN jetzt zwei komplett neue Schrankserien auf den Markt. 50 % größere Flanschöffnungen, einfach einrastbare Einbaufelder, integrierte Datenkanäle, sichere 3-Punkt-Türverriegelung und die hohe Schutzart IP44 sind wichtige Kennzeichen der neuen Produkte.

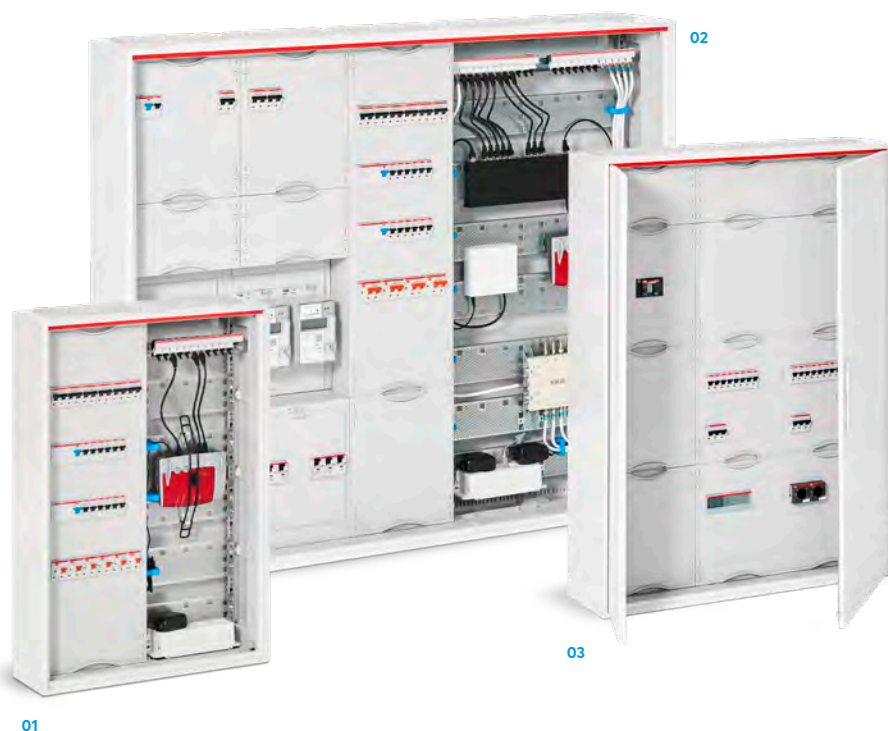
Produktvorteile

- » 50 % Zeitersparnis bei der Verdrahtung intelligenter Messsysteme
- » In der Zählertragplatte integrierte Hauptleitungsabzweigklemmen
- » Neue Verdrahtungskanäle für das intelligente Messsystem
- » Ein Patchpanel für E-DAT- und Keystone-Module
- » Gehäuse in IP44
- » 50 % größere Flansche

Die Erwartungen an die moderne Elektroinstallation sind hoch: Sie soll flexibler, schneller, effizienter bei einfacher Handhabung sein. Daneben sind die Zukunftsfähigkeit sowie eine hohe Qualität und Wirtschaftlichkeit entscheidende Punkte. Durch das umfassende und durchgängige Produktportfolio in den Schutzklassen I und II, eine beispielhafte Montagefreundlichkeit und intelligente Smart-Home-Lösungen werden die neuen ComfortLine Schränke von ABB STRIEBEL & JOHN sämtlichen Ansprüchen gerecht.

ComfortLine





01
ComfortLine Compact CA
Kleinverteiler

02
ComfortLine A
Zählerschränke

03
ComfortLine B
Wandschränke

BESTELLDATEN COMFORTLINE COMPACT CA KLEINVERTEILER

01 Art.-Nr.: Typ CA23VM*
02 Art.-Nr.: Typ A57
03 Art.-Nr.: Typ B37

01 Bestell-Nr.: 2CPX052205R9999
02 Bestell-Nr.: 2CPX052034R9999
03 Bestell-Nr.: 2CPX052070R9999

01 Preis: 637,00 €
02 Preis: 1.280,00 €
03 Preis: 689,00 €

*Für Aufputzmontage mit Verteilerfeldern
und integriertem Mediafeld

Absolut einmalig: die komfortable Vormontage der Einbaufelder

Mit dem innovativen Quick-Mounting-System (QMS) von ABB STRIEBEL & JOHN können Einbaufelder mittels einzigartiger Rasttechnik schnell und komfortabel eingerastet und anschließend verschraubt werden.

Die neuen ComfortLine
Kleinverteiler, Zähler-
und Wandschränke



Wand- und Standschränke TwinLine

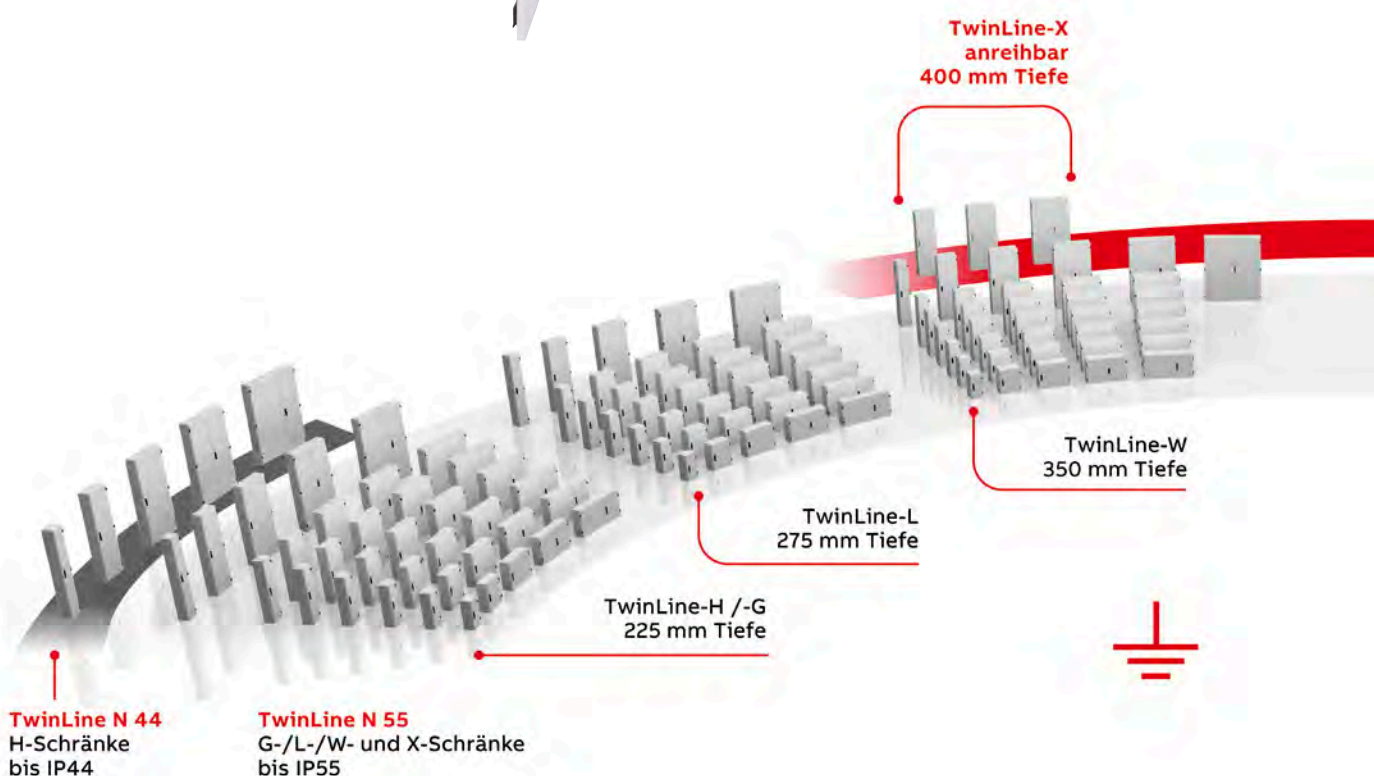


Zahlreiche
Varianten
verfügbar



Produktvorteile

- » TwinLine N 44: Standschränke 1- bis 5-feldbreit in IP 44 verfügbar
- » TwinLine N 55: zahlreiche Varianten als Wand- und Standschränke in IP 55 verfügbar
- » TwinLine-X: Anreihbarkeit durch großzügige Öffnungen seitlich für noch mehr Flexibilität
- » Beide Schrankserien nutzen einheitlich das TwinLine System-zubehör





Das System TwinLine ist ein Vollsortiment im besten Sinne: in beiden Schutzklassen, vier Schranktiefen und zwei Schutzarten.

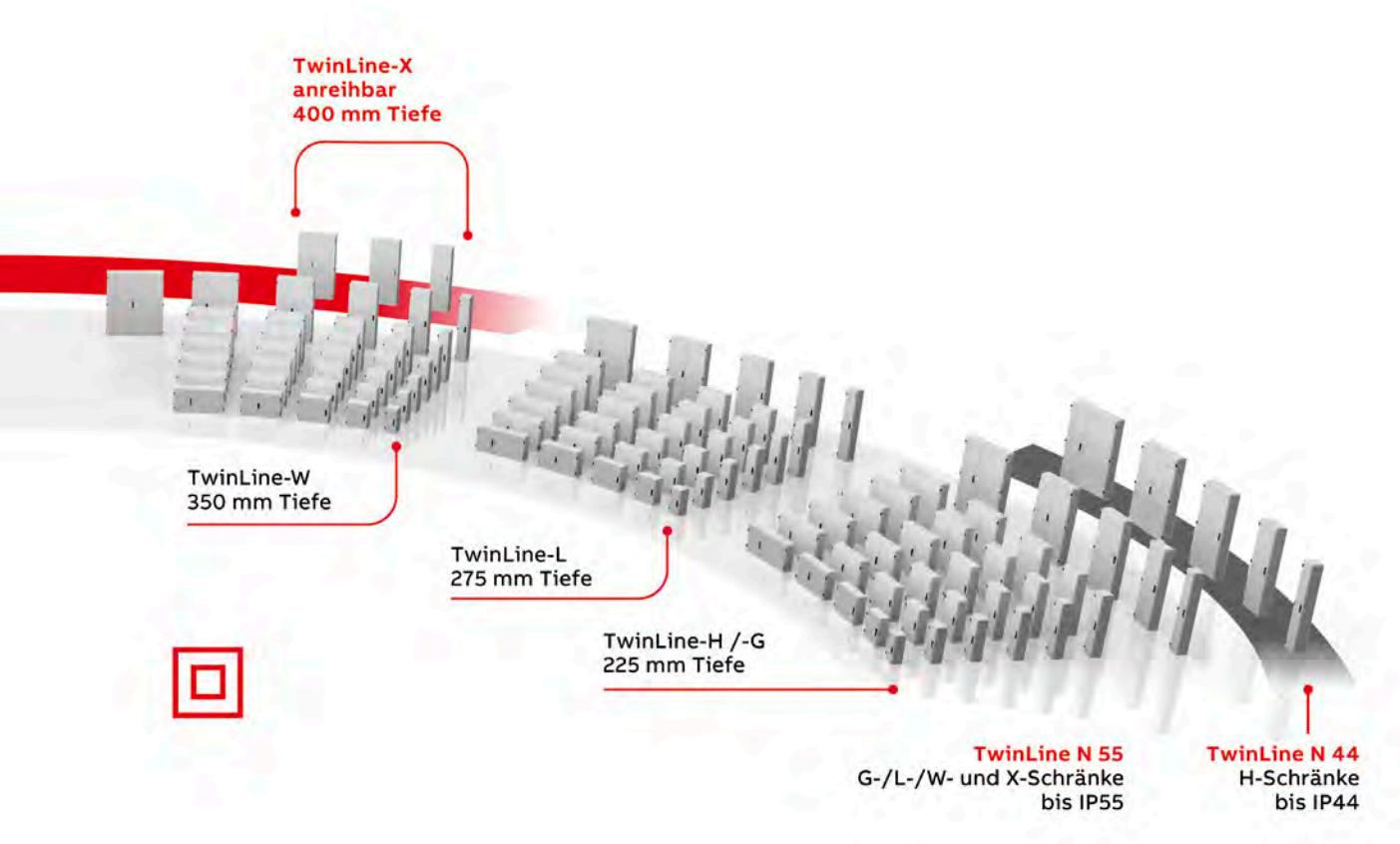
Bei den Wand- und Standschränken für den Verteilerbau ist Durchgängigkeit Prinzip – in der hohen Schutzart ebenso wie in der Montagefreundlichkeit und einem Portfolio, das alle Anforderungen der Praxis erfüllt.

Ihr Vorteil: umfassende Auswahl, hoher Standard, rascher, unkomplizierter Innenausbau. Ein vereinfachtes Zubehörkonzept sichert Ihnen die volle Flexibilität bei geringerem Lagerbedarf.

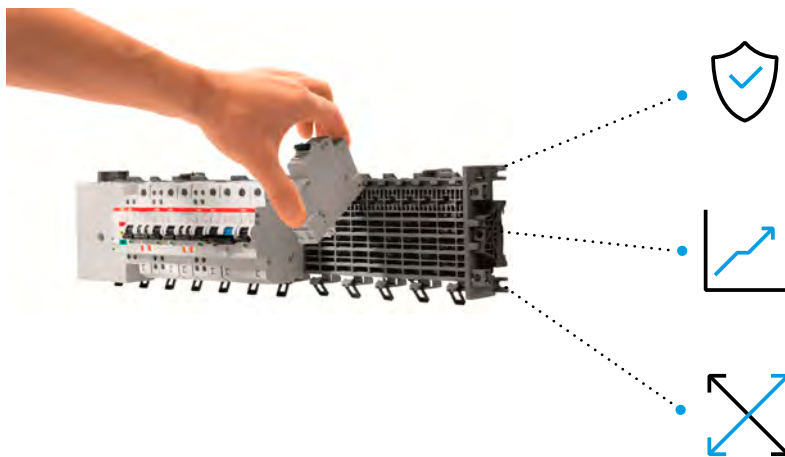
Sie suchen einen modernen, anwenderoptimierten und zukunftssicheren Schrank für den Verteilerbau? Dann werden Sie bei TwinLine mit Sicherheit fündig.

Systemintelligenz bekommen Sie mit den Wand- und Standschränken inklusive. Denn in Kombination mit CombiLine-Modulen bietet Ihnen TwinLine unbegrenzte Möglichkeiten für den Innenausbau.

TwinLine ist nach der IEC 61439, DIN EN 61439-1/-2/-3 geprüft.



Stecksockelsystem SMISLINE: zuverlässige und flexible Energieverteilung



Erweiterte Sicherheit

- » Bei Wartung und Service
- » Hohe Anlagenverfügbarkeit
- » Flexibilität bei der Planung

Hohe Wirtschaftlichkeit

- » 50 % schnellere Montage
- » 20 % weniger Platzbedarf
- » Reduzierte Ausfallzeiten

Höchste Flexibilität

- » Nativ steckbare Geräte
- » Individualisierbarer Adapter
- » UL listed, DNV GL zugelassen

SMISLINE TP 125 A und SMISLINE TP Power Bar 250 A.

SMISLINE ist die ideale Lösung für Gebäudekonzepte und Maschinen, in denen Sicherheit, Verfügbarkeit und flexible Erweiterungs- und Änderungsmöglichkeiten bei der Energieverteilung wichtig sind. Geräte und Komponenten können mit SMISLINE ohne zusätzliche Schutz-ausrüstung unter Spannung aufgesteckt und entnommen werden.

SMISLINE TP in nur drei Schritten:

1. Sockel

Auswahl der Stromtragfähigkeit und Länge des Sockels (Seite 209)

2. Einspeisung

Auswahl und Platzierung der Einspeisung (Seite 210)

3. Abgänge

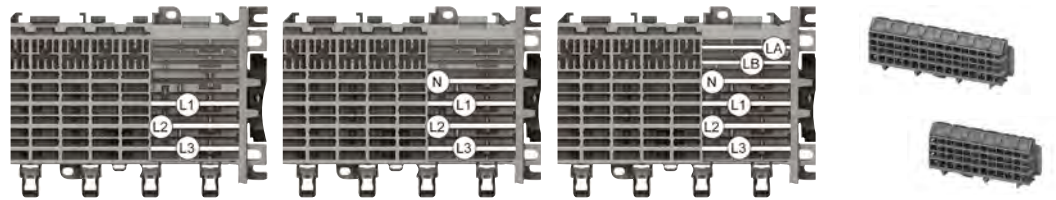
Auswahl der zu platzierenden Komponenten als native Direktsteckgeräte (siehe Tabelle auf Seite 208) oder mittels Adapter (Seite 211)



SMISLINE TP Schritt 3: Einfache Umschlüsselung von Installationsgeräten zu SMISLINE:

| Installationsgeräte | SMISLINE |
|---|--------------------------|
| Überstromschutz (Sicherungsautomaten) | |
| S200 | S400E |
| S200M | S400M |
| Fehlerstrom-Schutz | |
| F202A | F402A |
| F202A AP-R | F402A AP-R |
| F204A | F404A |
| F204A AP-R | F404AK |
| F204AS | F404AS |
| Kombinierter Fehlerstrom mit Überstromschutz | |
| DS201A | FS401E |
| DS201MA | FS401M |
| DS201MF | FS401MK |
| DS203NCA | FS403E |
| | FS403M |
| | FS403MK (Typ F) |
| Überspannungsschutz | |
| OVR T2 4L 40-275 P TS QS | OVR404 4L 40-275 P TS QS |
| OVR T2 3N 40-275 P TS QS | OVR404 3N 40-275 P TS QS |
| Lasttrennschalter | |
| SD204/63 | IS40463 |

SMISLINE TP Schritt 1: Auswahl des Starterpakets 125 A



| Lieferbare Lösung | Länge inkl. Sockelendstück in mm | Typenbezeichnung 3L | Typenbezeichnung 3LN | Typenbezeichnung 3LN LA LB | optionaler Zusatzsockel* | |
|-------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------|--------|
| | | | | | ZLS928 | ZLS926 |
| 18 PLE | 364 | ZLS905E18-3L | ZLS905E18-3LN | ZLS905E18-3LNLALB | 0 | 3 |
| 20 PLE | 399 | ZLS905E20-3L | ZLS905E20-3LN | ZLS905E20-3LNLALB | 1 | 2 |
| 22 PLE | 435 | ZLS905E22-3L | ZLS905E22-3LN | ZLS905E22-3LNLALB | 2 | 1 |
| 24 PLE | 471 | ZLS905E24-3L | ZLS905E24-3LN | ZLS905E24-3LNLALB | 3 | 0 |
| 26 PLE | 507 | ZLS905E26-3L | ZLS905E26-3LN | ZLS905E26-3LNLALB | 1 | 3 |
| 28 PLE | 543 | ZLS905E28-3L | ZLS905E28-3LN | ZLS905E28-3LNLALB | 2 | 2 |
| 30 PLE | 579 | ZLS905E30-3L | ZLS905E30-3LN | ZLS905E30-3LNLALB | 3 | 1 |
| 32 PLE | 615 | ZLS905E32-3L | ZLS905E32-3LN | ZLS905E32-3LNLALB | 4 | 0 |
| 34 PLE | 651 | ZLS905E34-3L | ZLS905E34-3LN | ZLS905E34-3LNLALB | 2 | 3 |
| 36 PLE | 687 | ZLS905E36-3L | ZLS905E36-3LN | ZLS905E36-3LNLALB | 3 | 2 |
| 38 PLE | 723 | ZLS905E38-3L | ZLS905E38-3LN | ZLS905E38-3LNLALB | 4 | 1 |
| 40 PLE | 759 | ZLS905E40-3L | ZLS905E40-3LN | ZLS905E40-3LNLALB | 5 | 0 |
| 42 PLE | 795 | ZLS905E42-3L | ZLS905E42-3LN | ZLS905E42-3LNLALB | 3 | 3 |
| 44 PLE | 831 | ZLS905E44-3L | ZLS905E44-3LN | ZLS905E44-3LNLALB | 4 | 2 |
| 46 PLE | 867 | ZLS905E46-3L | ZLS905E46-3LN | ZLS905E46-3LNLALB | 5 | 1 |
| 48 PLE | 903 | ZLS905E48-3L | ZLS905E48-3LN | ZLS905E48-3LNLALB | 6 | 0 |
| 50 PLE | 940 | ZLS905E50-3L | ZLS905E50-3LN | ZLS905E50-3LNLALB | 4 | 3 |
| 52 PLE | 976 | ZLS905E52-3L | ZLS905E52-3LN | ZLS905E52-3LNLALB | 5 | 2 |
| 54 PLE | 1012 | ZLS905E54-3L | ZLS905E54-3LN | ZLS905E54-3LNLALB | 6 | 1 |
| 56 PLE | 1048 | ZLS905E56-3L | ZLS905E56-3LN | ZLS905E56-3LNLALB | 7 | 0 |
| 58 PLE | 1084 | ZLS905E58-3L | ZLS905E58-3LN | ZLS905E58-3LNLALB | 5 | 3 |
| 60 PLE | 1120 | ZLS905E60-3L | ZLS905E60-3LN | ZLS905E60-3LNLALB | 6 | 2 |
| 62 PLE | 1156 | ZLS905E62-3L | ZLS905E62-3LN | ZLS905E62-3LNLALB | 7 | 1 |
| 64 PLE | 1192 | ZLS905E64-3L | ZLS905E64-3LN | ZLS905E64-3LNLALB | 8 | 0 |
| 66 PLE | 1228 | ZLS905E66-3L | ZLS905E66-3LN | ZLS905E66-3LNLALB | 6 | 3 |
| 68 PLE | 1264 | ZLS905E68-3L | ZLS905E68-3LN | ZLS905E68-3LNLALB | 7 | 2 |
| 70 PLE | 1300 | ZLS905E70-3L | ZLS905E70-3LN | ZLS905E70-3LNLALB | 8 | 1 |
| 72 PLE | 1336 | ZLS905E72-3L | ZLS905E72-3LN | ZLS905E72-3LNLALB | 9 | 0 |
| 74 PLE | 1372 | ZLS905E74-3L | ZLS905E74-3LN | ZLS905E74-3LNLALB | 7 | 3 |
| 76 PLE | 1408 | ZLS905E76-3L | ZLS905E76-3LN | ZLS905E76-3LNLALB | 8 | 2 |
| 78 PLE | 1444 | ZLS905E78-3L | ZLS905E78-3LN | ZLS905E78-3LNLALB | 9 | 1 |
| 80 PLE | 1480 | ZLS905E80-3L | ZLS905E80-3LN | ZLS905E80-3LNLALB | 10 | 0 |

*Zusatzsockel kann an Starterpaket optional für außenliegende N und PE Klemmen genutzt werden.

Zusätzlich zu der in der Tabelle genannten Anzahl der Zusatzsockelbauelemente bedarf es noch jeweils einer Stromschiene für N und/oder PE.

Unboxing Video



Starterpakete auch als
250 A Variante verfügbar



SMISLINE TP Schritt 2: Einspeiseblöcke, Einspeiseelemente



Einspeiseblock 63 A

- » Breite 18 mm pro Einspeiseblock
- » Kombinationen: L1+L3, L2+N, LA+LB
- » Für Einspeisung bis 63 A
- » 5 mm² bis 25mm²
- » Max. je 1 Leiter oben und unten

| Bestelldaten | Typ | Bestellnummer |
|--------------|--------|-----------------|
| L1+L3 | ZLS260 | 2CCA205305R0001 |
| L2+N | ZLS261 | 2CCA205306R0001 |
| LA+LB | ZLS262 | 2CCA205307R0001 |



Einspeiseblock 125 A Seite, 160 A Mitte

- » Breite 72 mm
- » Kombinationen: L1-3; L1-3+N; L1-3+N+LALB
- » Für seitliche Einspeisung bis 125 A und mittige Einspeisung bis 160 A
- » Flache Bauweise, Höhe nur 43 mm
- » 6 mm² bis 50 mm² L1-3 und N, 10 mm² LA und LB
- » Linke und rechte Bauweise (Anordnung L und N-Leiter)
- » Durchgängige Steigleitung möglich

| Bestelldaten | N links Typ | Bestellnummer | N rechts Typ | Bestellnummer |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| L1-3 | ZLS924-3L | 2CCF181816R0001 | ZLS924-3L-R | 2CCF181817R0001 |
| L1-3+N | ZLS924-3LN | 2CCF181818R0001 | ZLS924-3LN-R | 2CCF181819R0001 |
| L1-3+N+LA LB | ZLS924-3LNAB | 2CCF181820R0001 | ZLS924-3LNAB-R | 2CCF181821R0001 |



Einspeiseblock 250 A

- » Breite 36 mm
- » Für Einspeisung bis 250 A
- » 10 mm² bis 120 mm²
- » Max. je 1 Leiter (bis 25 mm² zwei Leiter zulässig)
- » Anschluss oben oder unten

| Bestelldaten | Typ | Bestellnummer |
|--------------|---------|-----------------|
| N | ZLSP250 | 2CCV672600R0001 |
| L1 | ZLSP251 | 2CCV672601R0001 |
| L2 | ZLSP252 | 2CCV672602R0001 |
| L3 | ZLSP253 | 2CCV672603R0001 |



Einspeiseblock 250 A

- » Breite 144 mm
- » Für Einspeisung bis 250 A
- » M8 Ringkabelschuh 50 mm² bis 150 mm²
- » Max. je 1 Leiter
- » Anschluss oben oder unten
- » Nur für Anschluss auf ZLSP908, ersetzt die Abdeckung

| Bestelldaten | N links Typ | Bestellnummer | N rechts Typ | Bestellnummer |
|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| L1-3 | ZLSP934-3L-1 | 2CCG000036R0001 | ZLSP934-3L-R-1 | 2CCG000039R0001 |
| L1-3+N | ZLSP934-3LN | 2CCG000038R0001 | ZLSP934-3LN-R | 2CCG000041R0001 |

SMISLINE TP Schritt 3: Universaladapter und Kombimodule



Universaladapter für Hutschienengeräte

- » Mit Anschlusslitze kurz oder lang
- » Mit Anschlusslitze oben oder unten
- » Ohne Anschlusslitze

Besonderheiten

- » Kontaktierung der Phase einstellbar zwischen L1, L2 und L3
- » Mit Verbindungsstück Mehrpoler kombinieren
- » Für 18 mm Geräte
- » Für 27 mm Geräte
- » Als UL listed Version



Kombimodul

- » Mit Anschlusslitze oben oder unten
- » Mit Kontaktierung an Hilfsstromschiene

Besonderheiten

- » Für Direkt- und Wendestarterkombination
- » Für Schraub- und Push-In-Klemmen
- » 9 mm Ausgleichsstück vorhanden
- » UL listed

Schnelle Auswahl des passenden Adapters:

| Bezeichnung | Universaladapter für 32 A | | Universaladapter 63 A | |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | Typ | Bestellnummer | Typ | Bestellnummer |
| L1 oder L2 oder L3 Litze oben | ZLS970 | 2CCA180551R0001 | ZLS972 | 2CCA180555R0001 |
| L1 oder L2 oder L3 Litze unten | ZLS971 | 2CCA180552R0001 | ZLS973 | 2CCA180556R0001 |
| N Litze oben | ZLS970N | 2CCA180553R0001 | ZLS972N | 2CCA180557R0001 |
| N Litze unten | ZLS971N | 2CCA180554R0001 | ZLS973N | 2CCA180558R0001 |

mit 300 mm Anschlusslitze

| | | | | |
|--------------------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|
| L1 oder L2 oder L3 Litze oben | ZLS970300 | 2CCA180559R0001 | ZLS972300 | 2CCA180563R0001 |
| L1 oder L2 oder L3 Litze unten | ZLS971300 | 2CCA180560R0001 | ZLS973300 | 2CCA180564R0001 |
| N Litze oben | ZLS970N300 | 2CCA180561R0001 | ZLS972N300 | 2CCA180565R0001 |
| N Litze unten | ZLS971N300 | 2CCA180562R0001 | ZLS973N300 | 2CCA180566R0001 |

| Bezeichnung | Kombimodul | | Adapter für MS116/132 | |
|----------------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| | Typ | Bestellnummer | Typ | Bestellnummer |
| L1, L2, L3 Litze oben | ZMS132-3L | 2CCA182500R0001 | ZMS932 | 2CCA182524R0001 |
| L1, L2, L3, LA Litze oben | ZMS132-3LA | 2CCA182502R0001 | ZMS933 | 2CCA182526R0001 |
| L1, L2, L3, LB Litze oben | ZMS132-3LB | 2CCA182504R0001 | ZMS937 | 2CCA182525R0001 |
| L1, L2, L3, LA und LB Litze oben | ZMS132-3LAB | 2CCA182506R0001 | ZMS938 | 2CCA182510R0001 |
| ohne Anschlusskontaktierung | ZMS137 | 2CCA182508R0001 | ZMS934 | 2CCA182512R0001 |

Zubehör für alle Adapter

| Bezeichnung | Typ | Bestellnummer |
|--|----------|-----------------|
| Verbinder, Set à 30 Stück Es werden 2 Verbinder pro Adapterverbindung benötigt. | E210-SPV | 2CCC703715R0001 |
| Ergänzungsstück 9 mm für ZMS | ZMS935 | 2CCA182616R0001 |
| Ergänzungsstück 9 mm für ZLS | ZLS965 | 2CCA180545R1001 |
| Ergänzungsstück 18 mm für ZLS | ZLS964 | 2CCA180550R0001 |



Die Clever Family



Zur Clever Family gehören die offenen Leistungsschalter der Emax 2 Reihe, die Kompaktleistungsschalter der Tmax XT Reihe, mit den Schaltern XT2, XT4, XT5 und XT7, sowie die digitale Nachrüstung Ekip UP, mit der sich alte Leistungsschalter und Leistungsschalter anderer Hersteller in die Clever Family integrieren lassen.

Mit den Schutz auslösern Ekip Touch und Hi-Touch wird für alle Geräte innerhalb der Familie eine einheitliche Benutzeroberfläche gewährleistet.

Die Möglichkeiten der Kommunikation sind vielfältig und lassen sich für unterschiedliche Situationen variieren.

Zudem wird ein Funktionsupgrade über den ABB Ability Marketplace™ ermöglicht, mit dem jeder Leistungsschalter exakt nach den Kundenanforderungen ausgestattet werden kann.

Webseite



Kommunikation und Konnektivität



Ekip Touch und Ekip Hi-Touch Schutzauslöser

Die Schutzauslöser Ekip Touch und Ekip Hi-Touch stellen den neusten Stand der Technik für den Wechselstromschutz mit erweiterten Schutz- und Systemmanagementfunktionen dar. Mehrere Kommunikationsprotokolle ermöglichen eine Fernüberwachung von elektrischen Systemen und die Steuerung des Leistungsschalters.

Das integrierte Display bietet dem Nutzer eine einfache und intuitive Benutzung, während die eingebettete Bluetooth-Technologie eine schnelle Interaktion über die EPiC Mobile-App ermöglicht.

Über die Auslöser ist es möglich mehrere Kommunikationsprotokolle einfach in modernste Überwachungssysteme zu integrieren. Messungen, Zustände und Alarmer lassen sich einfach per Fernfunktion programmieren und betrachten, ohne dass Schnittstellengeräte benötigt werden. Zudem können mehrere Kommunikationsmodule mit unterschiedlichen Protokollen gleichzeitig verwendet werden:

- » IEC 61850
- » Modbus TCP
- » Modbus RS-485
- » Profibus
- » Profinet
- » DeviceNet™
- » EtherNet/IP™

Darüber hinaus können zwei Module mit dem gleichen Protokoll installiert werden, um eine höhere Zuverlässigkeit der Anlage zu gewährleisten.

Thermomagnetische Schutzauslöser

Da die Auslöser sowohl für AC- sowie für DC-Netze geeignet sind, sind sie die ideale Lösung für den Schutz gegen Überlast und Kurzschlüsse. Der Überlastschutz wird auf Grundlage eines temperaturabhängigen Bimetalls gewährleistet, das durch den Strom erwärmt wird. Der Kurzschlusschutz wird konventionell mit einer Magnetspule realisiert.

Ekip Dip Schutzauslöser

Ekip Dip Schutzauslöser basieren auf Mikroprozessor-Technologie und garantieren hohe Zuverlässigkeit und Auslösegenauigkeit. Sie bieten Schutz gegen Überlast, selektive Kurzschlüsse, Kurzschlüsse und Erdschluss. Die zu ihrem Betrieb benötigte Leistung wird direkt von dem Stromsensoren bereitgestellt.

Tmax XT – Sortimentsübersicht



Bestandteile der Tmax XT Baureihe

- » Leistungsschalter für die Wechselstromverteilung (AC)
- » Leistungsschalter für die Gleichstromverteilung (DC)
- » Lasttrennschalter

Die Tmax XT Baureihe wurde dazu entwickelt die Benutzerfreundlichkeit zu maximieren und Sicherheit, Zuverlässigkeit und Qualität zu gewährleisten.

Die Schutzauslöser Ekip Touch und Ekip Hi-Touch geben Ihnen die Möglichkeit die Auslöser so zu wählen, dass alle von Ihnen benötigten Funktionalitäten integriert sind. Zusätzlich kann das Produkt während der gesamten Lebensdauer aufgerüstet werden.



Tmax XT – Funktionalitäten

Doppelte Isolation

Der Schalter ist mit doppelter Isolierung zwischen spannungsführenden Teilen und frontseitigen Teilen ausgestattet. Der jeweilige Einbauort des elektrischen Zubehörs ist zudem vollständig vom Stromkreis abgeschottet, was die Gefahr eines Kontaktes mit den aktiven Teilen ausschließt.

Isolationsverhalten

Leckströme zwischen Eingangs- und Ausgangsspannung werden durch die Trennung des Stromkreises in der AUS-Stellung verhindert. Dies geschieht in Einklang mit der Norm IEC 60947-2.

Positive Bedienung

Wie es die Norm IEC 60073 und IEC 60417-2 verlangen, zeigt der Bedienkipphebel stets die genaue Stellung der beweglichen Kontakte des Leistungsschalters an und garantiert so die sichere und zuverlässige Anzeige.

Der mechanische Antrieb des Leistungsschalters besitzt einen Sprungantrieb und schaltet daher unabhängig von der Betätigungskraft und der Betätigungsgeschwindigkeit auf den Bedienhebel.

Tropenfestigkeit

Die Betriebstauglichkeit der Tmax XT Baureihe unter den schwersten Umweltbedingungen mit warm-feuchtem Klima nach Klimatogramm 8 wird gemäß Norm IEC 60721-2-1 zugesichert.

Dies wird garantiert dank der folgenden Merkmale:

- » Isolierstoffgehäuse aus synthetischen Kunstharzen mit Glasfaserverstärkung
- » Korrosionsschutzbehandlung auf den wichtigsten Metallteilen
- » Fe/Zn 12 Verzinkung (ISO 2081)
- » Anwendung des Kondensatorschutzes für elektronische Überstromauslöser und die entsprechenden Zubehöreinrichtungen

Bestandteil der Clever Family

Der Kompaktleistungsschalter Tmax XT ist ein fester Bestandteil der Clever Family. Das bedeutet, dass sie zahlreiche Zusatzfunktionen mitbringen, wie beispielsweise die Installations-Unterstützung mit Hilfe der EPiC Mobile-App.



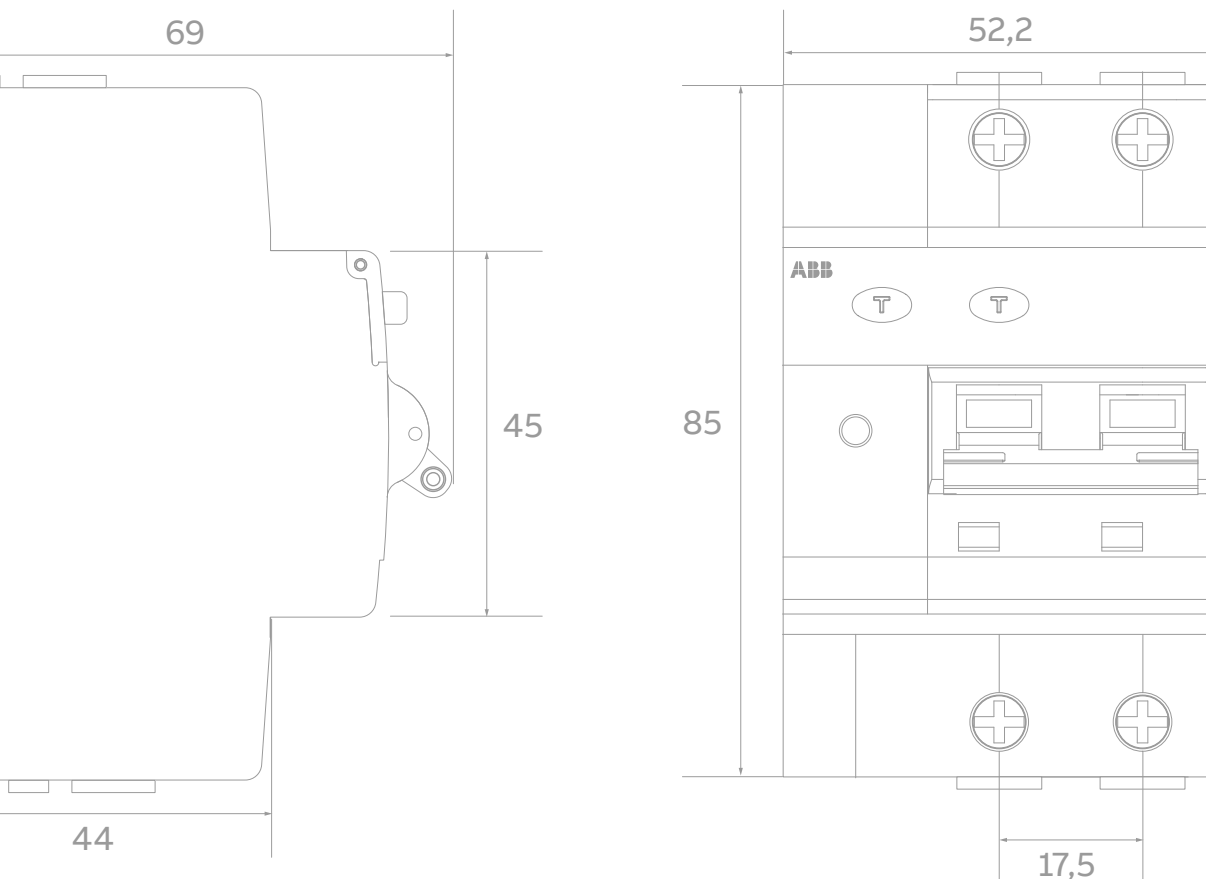
15

-

INSTALLATIONSGERÄTE

Modulare und qualitativ hochwertige DIN Rail Produkte.

Mit dem System pro M compact® bieten wir ein komplettes und modulares Sortiment an erstklassigen Produkten für die Hutschienenmontage – von Sicherungen und Fehlerstrom-Schutzschaltern über selektive Hauptsicherungsautomaten, Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen und Überspannungsableiter bis hin zu Zählern, Meldern und Analysekomponenten.





1:1

Leitungs-, Sach- und Personenschutz



Sicherungsautomaten

Ein Sicherungsautomat (auch: Leitungsschutzschalter) ist eine Überstromschutzeinrichtung mit dem Ziel, Leitungen vor Beschädigung aufgrund von zu hoher Erwärmung durch Überströme zu schützen. Er löst aus bei:

- » Überlast
- » Kurzschluss
- » Manueller Auslösung
- » Auslösung durch Zusatzmodule

Fehlerstrom-Schutzschalter

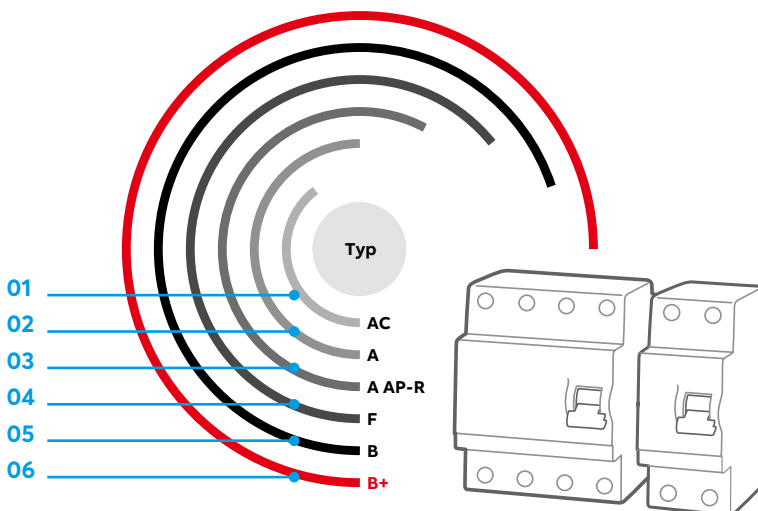
Der FI-Schutzschalter dient zum Personen- und Sachschutz durch Erkennung und Abschaltung von Fehlerströmen. Er gewährleistet:

- » Fehlerschutz
- » Zusätzlichen Schutz (Personenschutz mit $I_{\Delta n} \leq 30 \text{ mA}$)
- » Brandschutz ($I_{\Delta n} \leq 300 \text{ mA}$) bei Fehlerströmen gegen Erde.

FI/LS-Schalter

Die kompakte Baureihe der FI/LS-Schalter für Fehlerstrom- und Leitungsschutz fasst die links genannten Schutzfunktionen in einem Gerät zusammen. Sie gewährleisten durch die Fehlerstromauslösung einen umfassenden Schutz der Menschen und der angeschlossenen Geräte.

Typen von Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs)



- 01 — AC
- 02 — A
- 03 — A AP-R
- 04 — F
- 05 — B
- 06 — B+

01 Typ AC

Nur Wechselstrom-Funktionalität, (in Deutschland nach VDE 0100-530 nicht zugelassen)

02 Typ A

Vollständige Typ AC Funktionalität + Erkennung von Pulsstrom mit Gleichstromanteilen von max. 6 mA

03 Typ A AP-R

Vollständige Typ A Funktionalität + hohe Unempfindlichkeit bei unerwünschten Auslösungen (kurzzeitverzögert)

04 Typ F

Vollständige Typ A AP-R Funktionalität + Pulsstrom mit Gleichstromanteilen von max. 10 mA + Erkennung von Mischfrequenzströmen bis zu 1 kHz

05 Typ B

Vollständige Typ F Funktionalität + Erkennung glatter Gleichströme, hochfrequente Ströme bis zu 2 kHz, hohe Anlagenverfügbarkeit

06 Typ B+

Vollständige Typ B Funktionalität + Erkennung hochfrequenter Ströme bis zu 20 kHz, inklusive gehobenem, vorbeugendem Brandschutz

Video: Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCDs) - Schutzarten, Schutzkreis, FI-Typen



Vorbeugender Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden mithilfe von Fehlerlichtbogen-Schutz-einrichtungen (AFDDs)

Nach DIN VDE 0100-420:2019-10 muss für folgende Räumlichkeiten eine Risikobewertung durchgeführt werden:

- » Räume mit Schlafgelegenheit
- » Räume oder Orte mit besonderem Brandrisiko
- » Räume mit brennbaren Baustoffen mit einem geringeren Feuerwiderstand als feuerhemmend
- » Räume mit unersetzbarem Kulturgut

Der AFDD ist nach Norm eine anlagentechnische Maßnahme, die den Forderungen in jeglicher Hinsicht nachkommt. Für alle oben genannten Räumlichkeiten besteht eine allgemeine Empfehlung, einen AFDD zu verbauen, auch bei geringem Risiko. Hiervon sind auch Einfamilienhäuser betroffen. Mit dem AFDD wird ein optimaler vorbeugender Brandschutz gewährleistet.

Überspannungsschutz:

In modernen Gebäudeinstallationen kommen immer mehr sensible elektronische Helfer und Systeme zum Einsatz, die in unserem Leben für mehr Sicherheit und Komfort sorgen. Überspannungsschutz-Einrichtungen werden eingesetzt, um die Auswirkungen der Überspannungen auf die elektrische Installation sowie die Endgeräte auf ein verträgliches Niveau zu begrenzen und Zerstörungen zu verhindern.

Es muss also darauf geachtet werden, dass der Schutzpegel die Überspannungsschutz-Einrichtung kleiner als die Isolationsfestigkeit der Betriebsmittel und der Installation am Einbauort ist. Dies wird auch Isolationskoordination genannt.

Je nach Art der Überspannung und der Anwendung werden verschiedene Typen von Überspannungsschutz-Einrichtungen (SPD) unterschieden.

Die Entscheidungskriterien, wann eine Schutzmaßnahme ergriffen werden muss, ist in der Norm DIN VDE 0100-443 beschrieben. Sobald durch Überspannungen in der elektrischen Anlage Schäden zu erwarten sind, müssen Überspannungsschutz-Einrichtungen

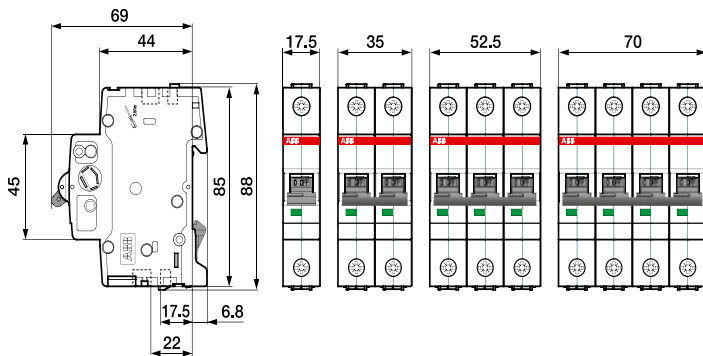
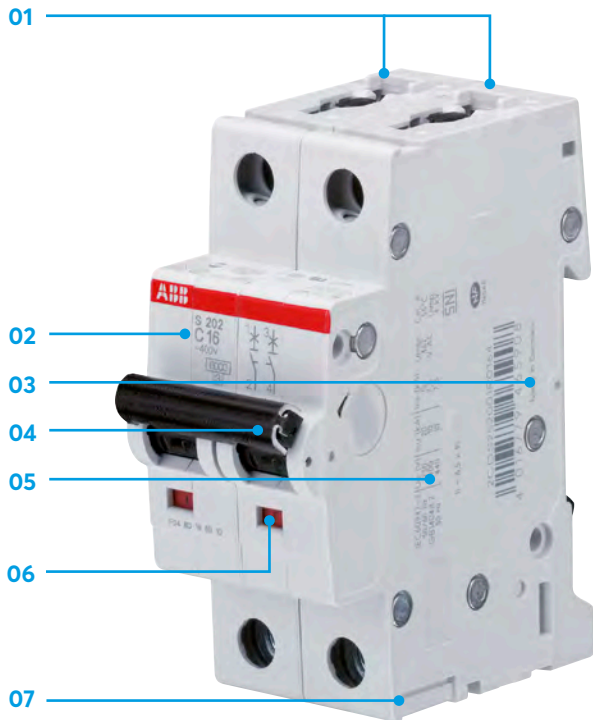
Wichtig zu wissen:

- » AFDDs dürfen nur in Endstromkreisen verbaut werden, ein Gruppen-AFDD ist nicht zulässig.
- » AFDDs müssen nicht regelmäßig überprüft werden, da ein interner Funktionstest dauerhaft erfolgt.
- » AFDDs erfüllen die Anforderungen für den Schutz vor Fehlerlichtbögen nach DIN VDE 0100-420 zu 100 %.
- » Nach DIN VDE 0100-420:2019-10 muss für einige Anwendungsbereiche eine Risikobewertung durchgeführt und dokumentiert werden.
- » Die Back-Up-Schutz- und -Selektivitätstabellen des AFDDs befinden sich im Datenblatt.

errichtet werden. Diese Norm behandelt den Schutz der elektrischen Anlage aus Richtung des Energieversorgernetzes. Neu ist, dass auch direkte Blitzeinschläge in den letzten Mast der Versorgungsleitungen berücksichtigt werden. Der Schutz bei direkten Blitzeinschlägen in die Versorgungsleitung bedingt den Einbau von Typ 1 geprüften Überspannungsschutz-Einrichtungen. Der Schutz gegen den direkten Blitzeinschlag in oder neben einem Gebäude wird nicht in der DIN VDE 0100-443 behandelt, sondern in der Blitzschutznorm DIN VDE 0185-305 Teil 1-4. In dieser Norm sind der äußere Blitzschutz und der innere Blitzschutz mit dem mehrstufigen Blitzschutzkonzept beschrieben.

Überspannungsschutz-Einrichtungen im Rahmen des mehrstufigen Blitzschutzkonzeptes sind in der Normenreihe DIN EN 62305 (VDE 0185-305) beschrieben. Zusammengefasst beschreibt die DIN VDE 0100-443 den Schutz vor Überspannungen aus Richtung der Versorgungsleitung und die Blitzschutznorm DIN VDE 0185-305 Teil 1-4 den Schutz vor dem Blitzeinschlag in ein Gebäude und neben einem Gebäude. Für beide Normen gilt, die Auswahl und Errichtung von Überspannungsschutz-Einrichtungen muss nach der Norm DIN VDE 0100-534 ausgeführt werden.

Sicherungsautomaten (MCB)



Eigenschaften

- 01** Neue patentierte Doppelklemmen mit besonders sicher sitzenden Schrauben für ein Höchstmaß an Komfort, Sicherheit und Flexibilität
- 02** Produktidentifikation durch die bereits im Namen integrierten wichtigsten technischen Daten
- 03** Laserbedruckung für eine kratz feste und lösemittelbeständige Kennzeichnung
- 04** Sofortige System-/Anlagenverfügbarkeit ist durch einfaches Einschalten des Sicherungsautomaten auch durch Laien wiederherstellbar.
- 05** Erhöhte Bemessungsspannung von 440 V AC für mehrpolige Geräte
- 06** Sichere Erkennung des Schaltzustandes durch die neue Rot-/Grün-Schaltstellungsanzeige, die die Position der inneren Kontakte anzeigt
- 07** Neues patentiertes Gehäuse-Design: Umweltfreundlich und leistungsoptimiert

Baureihen S200 S, S200 und S200 M

Die Sicherungsautomaten der Baureihen S200 S, S200 und S200 M schützen Kabel und Leitungen vor Überlast und Kurzschluss gemäß DIN VDE 0100-430 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Bauvorschriften DIN VDE 0641-11 bzw. IEC/EN 60898-1.

Für bessere Sichtverhältnisse

Beim Verdratten liegt die Anschlussöffnung für Leitungen oberhalb der Anschlussöffnung für die Phasenschiene. Leiterquerschnitte bis zu 35 mm² können direkt an das Gerät über die Anschlussklemme mit Isolierung in Schutzklasse IP20 angeschlossen werden.







Technische Informationen
und Anwendungshinweise:
Anwendungshandbuch
2CDC400610B0101



Weitere Informationen
über Sicherungs-
automaten



Baureihen S200S, S200 und S200M

| | | Auslösecharakteristik B | | | | Auslösecharakteristik C | | |
|---|---------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|-------------------------|-----------------|-------------|
| | | Nennstrom [A] | BESTELLDATEN | | | BESTELLDATEN | | |
| Polzahl | Typ | | Bestellnummer | Preis | Typ | Bestellnummer | Preis | |
|  S200 S, 1-polig | S200 S $I_{cn} = 6kA$ | 6 | S201S-B6 | 2CDS251002R0065 | 17,30 € | S201S-C6 | 2CDS251002R0064 | 32,10 € |
| | | 10 | S201S-B10 | 2CDS251002R0105 | 15,00 € | S201S-C10 | 2CDS251002R0104 | 28,00 € |
| | | 13 | S201S-B13 | 2CDS251002R0135 | 15,00 € | S201S-C13 | 2CDS251002R0134 | 28,00 € |
| | | 16 | S201S-B16 | 2CDS251002R0165 | 10,90 € | S201S-C16 | 2CDS251002R0164 | 26,60 € |
| | | 20 | S201S-B20 | 2CDS251002R0205 | 16,00 € | S201S-C20 | 2CDS251002R0204 | 29,90 € |
|  S200 S, 3-polig | | 6 | S203S-B6 | 2CDS253002R0065 | 89,00 € | S203S-C6 | 2CDS253002R0064 | 136,00 € |
| | | 10 | S203S-B10 | 2CDS253002R0105 | 78,00 € | S203S-C10 | 2CDS253002R0104 | 120,00 € |
| | | 13 | S203S-B13 | 2CDS253002R0135 | 78,00 € | S203S-C13 | 2CDS253002R0134 | 120,00 € |
| | | 16 | S203S-B16 | 2CDS253002R0165 | 73,00 € | S203S-C16 | 2CDS253002R0164 | 113,00 € |
| | | 20 | S203S-B20 | 2CDS253002R0205 | 84,00 € | S203S-C20 | 2CDS253002R0204 | 124,00 € |
|  S200, 1-polig | S200 $I_{cn} = 6kA$ | 6 | S201-B6 | 2CDS251001R0065 | 15,60 € | S201-C6 | 2CDS251001R0064 | 29,80 € |
| | | 10 | S201-B10 | 2CDS251001R0105 | 13,80 € | S201-C10 | 2CDS251001R0104 | 25,70 € |
| | | 13 | S201-B13 | 2CDS251001R0135 | 13,80 € | S201-C13 | 2CDS251001R0134 | 25,70 € |
| | | 16 | S201-B16 | 2CDS251001R1165 | 9,55 € | S201-C16 | 2CDS251001R0164 | 24,40 € |
| | | 20 | S201-B20 | 2CDS251001R0205 | Auf Anfrage | S201-C20 | 2CDS251001R0204 | 27,50 € |
|  S200, 3-polig | | 6 | S203-B6 | 2CDS253001R0065 | Auf Anfrage | S203-C6 | 2CDS253001R0064 | Auf Anfrage |
| | | 10 | S203-B10 | 2CDS253001R0105 | Auf Anfrage | S203-C10 | 2CDS253001R0104 | Auf Anfrage |
| | | 13 | S203-B13 | 2CDS253001R0135 | Auf Anfrage | S203-C13 | 2CDS253001R0134 | Auf Anfrage |
| | | 16 | S203-B16 | 2CDS253001R0165 | Auf Anfrage | S203-C16 | 2CDS253001R0164 | Auf Anfrage |
| | | 20 | S203-B20 | 2CDS253001R0205 | Auf Anfrage | S203-C20 | 2CDS253001R0204 | Auf Anfrage |
| | | 25 | S203-B25 | 2CDS253001R0255 | Auf Anfrage | S203-C25 | 2CDS253001R0254 | Auf Anfrage |
| | | 32 | S203-B32 | 2CDS253001R0325 | Auf Anfrage | S203-C32 | 2CDS253001R0324 | Auf Anfrage |
|  S200 M, 1-polig | S200 M $I_{cn} = 10kA$ | 6 | S201M-B6 | 2CDS271001R0065 | Auf Anfrage | S201M-C6 | 2CDS271001R0064 | Auf Anfrage |
| | | 10 | S201M-B10 | 2CDS271001R0105 | Auf Anfrage | S201M-C10 | 2CDS271001R0104 | Auf Anfrage |
| | | 13 | S201M-B13 | 2CDS271001R0135 | Auf Anfrage | S201M-C13 | 2CDS271001R0134 | 41,50 € |
| | | 16 | S201M-B16 | 2CDS271001R0165 | Auf Anfrage | S201M-C16 | 2CDS271001R0164 | 41,50 € |
| | | 20 | S201M-B20 | 2CDS271001R0205 | Auf Anfrage | S201M-C20 | 2CDS271001R0204 | 41,50 € |
|  S200 M, 3-polig | | 6 | S203M-B6 | 2CDS273001R0065 | 134,00 € | S203M-C6 | 2CDS273001R0064 | 172,00 € |
| | | 10 | S203M-B10 | 2CDS273001R0105 | 125,00 € | S203M-C10 | 2CDS273001R0104 | 150,00 € |
| | | 13 | S203M-B13 | 2CDS273001R0135 | 125,00 € | S203M-C13 | 2CDS273001R0134 | 150,00 € |
| | | 16 | S203M-B16 | 2CDS273001R0165 | 120,00 € | S203M-C16 | 2CDS273001R0164 | 150,00 € |
| | | 20 | S203M-B20 | 2CDS273001R0205 | 128,00 € | S203M-C20 | 2CDS273001R0204 | 150,00 € |
| | | 25 | S203M-B25 | 2CDS273001R0255 | 138,00 € | S203M-C25 | 2CDS273001R0254 | 172,00 € |
| | | 32 | S203M-B32 | 2CDS273001R0325 | 140,00 € | S203M-C32 | 2CDS273001R0324 | 174,00 € |

System pro M compact[®], Zubehör



S2C-H10, S2C-H01



S2C-S/H6R



S2C-A2

| | Beschreibung | Anbau | Typ | Bestellnummer | S200 | F200 | DS201 | DS203NC ¹⁾ | S-ARC1 | DS-ARC | SD200 |
|--------------------------------------|---|---------------|-----------------|-----------------|------|------|-------|-----------------------|--------|--------|-------|
| | | | | | | | | | | | |
| Signalisieren | Hilfsschalter, 1 S | Unten | S2C-H10 | 2CDS200970R0032 | x | | x | | | x | x |
| | Hilfsschalter, 1 Ö | Unten | S2C-H01 | 2CDS200970R0031 | x | | x | | | x | x |
| | Hilfsschalter, einbahnig, WS | Rechts | S2C-H6R | 2CDS200912R0001 | x | x | x | x | x | x | x |
| | Hilfsschalter, zweibahnig, 1 S + 1 Ö | Rechts | S2C-H6-11R | 2CDS200946R0001 | x | x | x | | x | x | x |
| | Hilfsschalter, zweibahnig, 2 S | Rechts | S2C-H6-20R | 2CDS200946R0002 | x | x | x | | x | x | x |
| | Hilfsschalter, zweibahnig, 2 Ö | Rechts | S2C-H6-02R | 2CDS200946R0003 | x | x | x | | x | x | x |
| | Signalkontakt-/Hilfsschalter, einbahnig, WS | Rechts | S2C-S/H6R | 2CDS200922R0001 | x | x | x | x | x | x | x |
| Steuern | Arbeitsstromauslöser | Rechts | | | | | | | | | |
| | AC/DC 12...60 V | | S2C-A1 | 2CDS200909R0001 | x | | | | | | x |
| | AC 110...415 V | | S2C-A2 | 2CDS200909R0002 | x | | | | | | x |
| | DC 110...250 V | | | | | | | | | | |
| | AC/DC 12...60 V | | F2C-A1 | 2CSS200933R0011 | | x | x | x | x | x | |
| | AC 110...415 V | | F2C-A2 | 2CSS200933R0012 | | x | x | x | x | x | |
| | DC 110...250 V | | | | | | | | | | |
| Unterspannungsauslöser ²⁾ | Rechts | S2C-UA/24 AC | 2CSS200911R0002 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | S2C-UA/48 AC | 2CSS200911R0003 | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | | S2C-UA/230 AC | 2CSS200911R0005 | x | x | x | x | x | x | x | x |

¹⁾ Für DS203NC Kopplungsmodul SN201-IH notwendig ²⁾ weitere Typen vorhanden



S2C-UA/230 AC

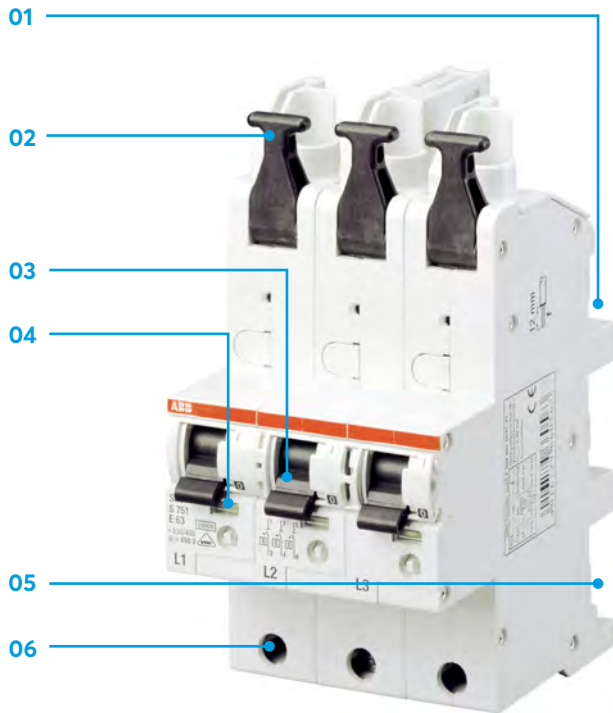


PS 1/2 - PS 1/12

| Beschreibung | Typ 1-phasig | Bestellnummer | Typ 3-phasig | Bestellnummer |
|---|---------------|-----------------|----------------|-----------------|
| nicht ablängbar, 10 mm² | | | | |
| 2 Automaten | PS1/2 | 2CDL210001R1002 | - | - |
| 3 Automaten | PS1/3 | 2CDL210001R1003 | - | - |
| 6 Automaten | PS1/6 | 2CDL210001R1006 | PS3/6 | 2CDL231001R1006 |
| 9 Automaten | PS1/9 | 2CDL210001R1009 | PS3/9 | 2CDL231001R1009 |
| 12 Automaten | PS1/12 | 2CDL210001R1012 | PS3/12 | 2CDL230001R1012 |
| 1 FI 4P + 6 Automaten | - | - | PS3/10-FI | 2CDL230002R1010 |
| 1 FI 4P + 8 Automaten | - | - | PS3/12FI | 2CDL230002R1012 |
| ablängbar, 10 mm² | | | | |
| 1 Meter (60 Pins) | PS1/60 | 2CDL210001R1060 | PS3/60 | 2CDL230001R1060 |
| Endkappen | PS-END 0 | 2CDL200001R0004 | PS-END | 2CDL200001R0001 |
| Berührungsschutzkappen | SZ-BSK | 2CDL200001R0011 | SZ-BSK | 2CDL200001R0011 |
| nur FI/LS oder AFDD S-ARC1, 10 mm² | | | | |
| 6 FI/LS | PS2/12 | 2CDL220001R1012 | PS4/12 NA | 2CDL240213R1012 |
| 1 Meter (58 Pins) | PS2/58 | 2CDL220001R1058 | PS4/58 N | 2CDL240101R1058 |
| Endkappen | PS-END | 2CDL200001R0001 | PS-END 1 | 2CDL200001R0002 |
| FI/LS mit 1-pol. LS*, 10 mm² | | | | |
| 12 Pins | PS1/12 A | 2CDL210010R1012 | PS3/12 A | 2CDL230010R1012 |
| 1 Meter (60 Pins) | PS1/60 A | 2CDL210010R1060 | PS3/60 A | 2CDL230010R1060 |
| Endkappen | PS-END 0 | 2CDL200001R0004 | PS-END | 2CDL200001R0001 |
| 4-poligen FI mit 2-pol. AFDD S-ARC1, 10 mm² | | | | |
| 12 Pins | - | - | PS4/12NN | 2CDL240102R1012 |
| 1 Meter (58 Pins) | - | - | PS4/58NNA | 2CDL240110R1058 |
| Endkappen | - | - | PS-END 1 | 2CDL200001R0002 |
| Phasenschielen, nur AFDD DS-ARC1 | | | | |
| 8 Pins, 12 TE (4x DS-ARC1) | PS2/8/16 AFDD | 2CDL220102R1608 | - | - |
| 1 Meter (36 Pins) | - | - | PS4/36/16 AFDD | 2CDL240102R1636 |
| Endkappen | PS-END | 2CDL200001R0001 | PS-END 1 | 2CDL200001R0002 |

* Am N-Pol des FI/LS muss der Pin der Sammelschiene ausgebrochen werden.

Selektiver Hauptsicherungsautomat



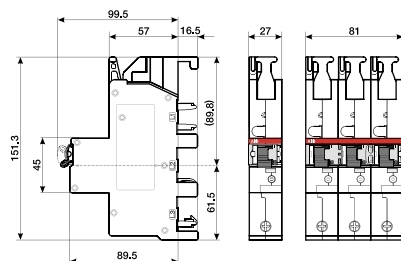
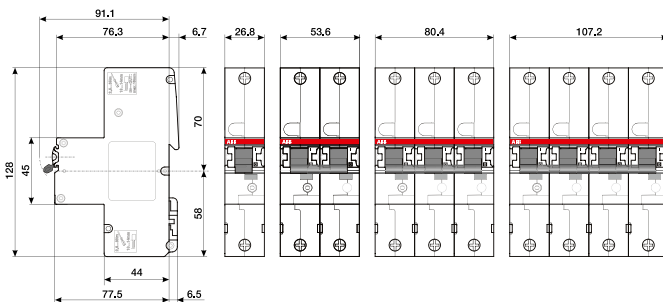
Eigenschaften

- 01** Werkzeuglose Montage auf dem 40 mm Sammelschienen-System – Für 5 mm und 10 mm Schienen
- 02** Werkzeuglose Anschlusstechnik für die Leitungen zum Zähler
- 03** Sicherung der Verriegelung: mit Kabelbinder, mit Vorhängeschloss und mit Drahtplombe
- 04** Zusätzliche separate Schaltstellungsanzeige ROT = EIN; GRÜN = AUS
- 05** Die Schutzfunktion ist spannungsunabhängig, darum wird kein zusätzlicher „N“ Leiteranschluss benötigt.
- 06** Die Einspeisung (L1, L2, L3) des Sammelschienen-Systems erfolgt bis 100 A über die Rahmenklemmen des S750

Selektive Hauptsicherungsautomaten (SH-Schalter) sind Sicherungsautomaten mit besonderen Selektivitätseigenschaften. Sie dienen dem Überlast- und Kurzschlusschutz in elektrischen Anlagen und werden in Energieverteilungen für den Gruppenschutz mehrerer Endstromkreise eingesetzt. Neben der selektiven Schutzfunktion können SH-Schalter zum zentralen Freischalten von Anlagenteilen verwendet werden, da sie alle Anforderungen an Trenngeräte erfüllen. Sie sind von Laien zu bedienen und somit auch in frei zugänglichen Verteilern in der Wohngebäudeinstallation sowie in gewerblich oder industriell genutzten Anlagen einsetzbar.

SH-Schalter werden insbesondere dort eingesetzt, wo es um eine hohe Anlagenverfügbarkeit geht und das unnötige Abschalten von fehlerfreien Endstromkreisen verhindert werden soll. Der Einsatz von SH-Schaltern vereinfacht dem Planer die Erstellung ggf. erforderlicher Selektivitätsnachweise.






Die besonderen Isolationseigenschaften ermöglichen den Einsatz in unmittelbarer Nähe der Gebäudeeinspeisung (Überspannungskategorie IV). SH-Schalter übernehmen die Funktion der „Trenneinrichtung am Zählerplatz“ nach den TABs der Netzbetreiber bzw. nach der „Technischen Anschlussregel Niederspannung“ (VDE-AR-N 4100).



BackUp + Selektivität:
Produktionsausfälle minimieren
(TechnikTalk Video)



Baureihen S750 und S750 DR

| | | E-Charakteristik | | | | | K-Charakteristik | | |
|---|----------------------------------|----------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|----------|
| | | Nennstrom [A] | BESTELLDATEN | | | BESTELLDATEN | | | |
| Polzahl | | | Typ | Bestellnummer | Preis | Typ | Bestellnummer | Preis | |
|  | S750 $I_{cn} = 25kA$ | 3 x 1 | 16 | S751/3-E16 | 2CDS781001R4162 | 318,00 € | | | |
| | | | 25 | S751/3-E25 | 2CDS781001R4252 | 333,00 € | | | |
| | | | 35 | S751/3-E35 | 2CDS781001R4352 | 343,00 € | | | |
| | | | 50 | S751/3-E50 | 2CDS781001R4502 | 357,00 € | | | |
| | | | 63 | S751/3-E63 | 2CDS781001R4632 | 364,00 € | | | |
|  | S750, 1-polig, Set L1, L2, L3 | 1, 3 x L1, L2, L3 | 16 | S751-E16 | 2CDS781001R3162 | 318,00 € | | | |
| | | | 25 | S751-E25 | 2CDS781001R3252 | 334,00 € | | | |
| | | | 35 | S751-E35 | 2CDS781001R3352 | 345,00 € | | | |
| | | | 50 | S751-E50 | 2CDS781001R3502 | 355,00 € | | | |
| | | | 63 | S751-E63 | 2CDS781001R3632 | 364,00 € | | | |
|  | S750 DR $I_{cn} = 25kA$ | 1 | 16 | S751DR-E16 | 2CDH781001R0162 | 100,00 € | S751DR-K16 | 2CDH781001R0467 | 100,00 € |
| | | | 25 | S751DR-E25 | 2CDH781001R0252 | 107,00 € | S751DR-K25 | 2CDH781001R0517 | 107,00 € |
| | | | 35 | S751DR-E35 | 2CDH781001R0352 | 112,00 € | S751DR-K35 | 2CDH781001R0547 | 112,00 € |
| | | | 50 | S751DR-E50 | 2CDH781001R0502 | 115,00 € | S751DR-K50 | 2CDH781001R0577 | 115,00 € |
| | | | 63 | S751DR-E63 | 2CDH781001R0632 | 117,00 € | S751DR-K63 | 2CDH781001R0607 | 117,00 € |
| | | | 80 | S751DR-E80 | 2CDH781010R0802 | 140,00 € | S751DR-K80 | 2CDH781010R0627 | 140,00 € |
|  | S750 DR, 3 x 1-polig | 3 x 1 | 100 | S751DR-E100 | 2CDH781010R0822 | 168,00 € | S751DR-K100 | 2CDH781010R0637 | 168,00 € |
| | | | 20 | S751/3DR-E20 | 2CDH781001R2202 | 321,00 € | S751/3DR-K20 | 2CDH781001R2487 | 321,00 € |
| | | | 25 | S751/3DR-E25 | 2CDH781001R2252 | 321,00 € | S751/3DR-K25 | 2CDH781001R2517 | 321,00 € |
| | | | 35 | S751/3DR-E35 | 2CDH781001R2352 | 331,00 € | S751/3DR-K35 | 2CDH781001R2547 | 331,00 € |
| | | | 50 | S751/3DR-E50 | 2CDH781001R2502 | 339,00 € | S751/3DR-K50 | 2CDH781001R2577 | 339,00 € |
|  | S750 DR, 3-polig | 3 | 63 | S751/3DR-E63 | 2CDH781001R2632 | 350,00 € | S751/3DR-K63 | 2CDH781001R2607 | 350,00 € |
| | | | 20 | S753DR-E20 | 2CDH783001R0202 | 397,00 € | S753DR-K20 | 2CDH783001R0487 | 397,00 € |
| | | | 25 | S753DR-E25 | 2CDH783001R0252 | 397,00 € | S753DR-K25 | 2CDH783001R0517 | 397,00 € |
| | | | 35 | S753DR-E35 | 2CDH783001R0352 | 414,00 € | S753DR-K35 | 2CDH783001R0547 | 414,00 € |
| | | | 50 | S753DR-E50 | 2CDH783001R0502 | 425,00 € | S753DR-K50 | 2CDH783001R0577 | 425,00 € |
| | | | 63 | S753DR-E63 | 2CDH783001R0632 | 436,00 € | S753DR-K63 | 2CDH783001R0607 | 436,00 € |
| | | | 80 | S753DR-E80 | 2CDH783010R0802 | 522,00 € | S754DR-K80 | 2CDH784010R0627 | 722,00 € |
| | | | 100 | S753DR-E100 | 2CDH783010R0822 | 625,00 € | S754DR-K100 | 2CDH784010R0637 | 866,00 € |

Zubehör für S750 DR



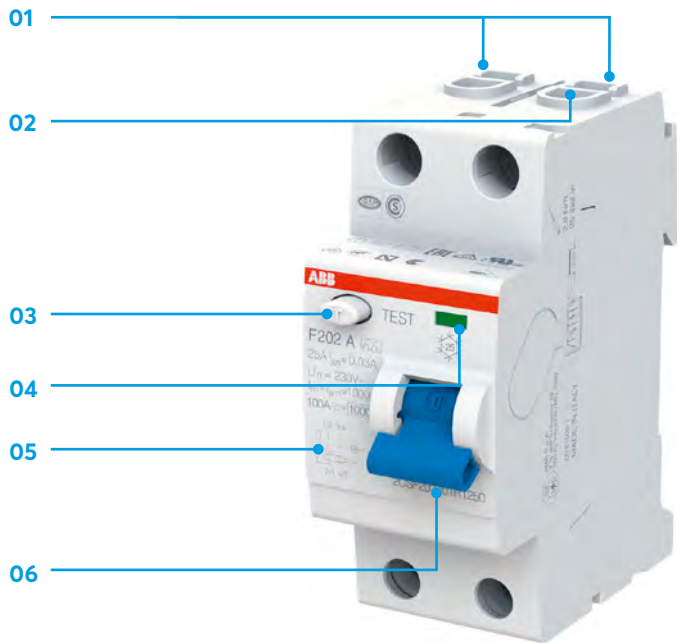
| Beschreibung | Typ | Bestellnummer | Preis |
|---------------|------------|-----------------|---------|
| Hilfsschalter | S750DR-AUX | 2CDH700901R0001 | 32,90 € |

Sammelschienen-Adapter für 3-polige S750 DR



| Beschreibung | Typ | Bestellnummer | Preis |
|------------------------------|-----------|-----------------|---------|
| 40 mm Sammelschienen-Adapter | S750DR-QA | 2CDH700902R0001 | 94,00 € |

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB)



Eigenschaften

01 Doppeltgerichtete Zylinderklemmen vereinfachen Anschlussarbeiten und gewährleisten eine höhere Sicherheit bei der Ausführung dieser Arbeiten.

02 Es gibt zwei Klemmen: die vordere für Leitungen bis zu 25 mm² und die hintere für Leitungen bis zu 10 mm² oder für Phasenschienen.

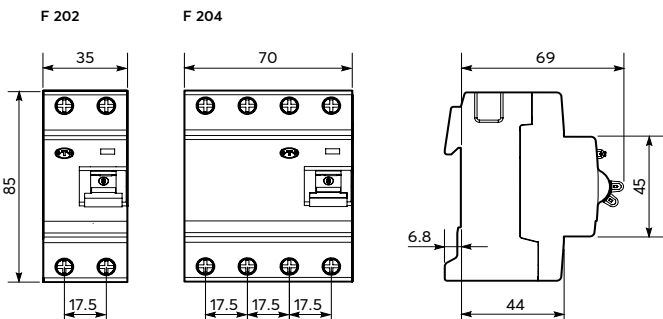
03 Prüftaste zur regelmäßigen Überprüfung der korrekten Funktionsweise des Geräts

04 Schaltstellungsanzeige (CPI): ständige Überwachung des Kontaktstatus (rot: geschlossene Kontakte; grün: offene Kontakte) unabhängig von der Schalthebelposition

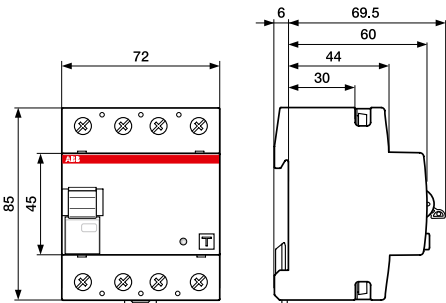
05 Die Angaben auf dem Gerät wurden mit Laser eingraviert, um eine gute Lesbarkeit und Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten: u. a. Stromstärke, Fehlerstrom, Anschlussbild.

06 Mit Laser eingravierte Bestellnummer auf der Vorderseite für eine einfache Bestellung in der Zukunft

F200



F204 A
125 A,
F200 B
80-125A



Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCBs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Produktnormen IEC/EN 61008-1, 61008-2-1, 61543 (VDE 0664-10, -11, -30) und für F200 A bis 100 A UL 1053. Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Zubehör anbaubar. Zahlreiche Zulassungen ermöglichen den weltweiten Einsatz.

Auswahl und Koordination von RCDs (TechnikTalk Video)




Richtwerte für Prüffristen nach DGUV-Vorschrift 3 (ElektroSPICKER)



Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen Anwendungshandbuch 2CDC420027B0101




**F200 Typ A (wechsel- und pulsstromsensitiv), F200 Typ F (mischfrequenzsensitiv),
F200 Typ B (allstromsensitiv)**

| | | F200 Typ A (wechsel- und pulsstromsensitiv) | | | | | Typ B (allstromsensitiv) | | | |
|---|-----------------|---|--|---|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|-----------------|------------|
| | | BESTELLDATEN | | | | | BESTELLDATEN | | | |
| | | Anzahl Pole | Bemes- sungs- fehler- strom I _{Δn} mA | Bemes- sungs- strom I _n A | Typ | Bestellnummer | 1 Stk. € | Typ | Bestellnummer | 1 Stk. € |
|  | 2CSF202101R1250 | 2 | 10 | 16 | F202A-16/0,01 | 2CSF202101R0160 | 138,00 € | | | |
| | | | | 16 | | | | F202B-16/0,03 | 2CSF202568R1160 | 660,00 € |
| | | | | 25 | F202A-25/0,03 | 2CSF202101R1250 | 94,00 € | F202B-25/0,03 | 2CSF202568R1250 | 660,00 € |
| | | | | 40 | F202A-40/0,03 | 2CSF202101R1400 | 99,50 € | F202B-40/0,03 | 2CSF202568R1400 | 700,00 € |
| | | | | 63 | F202A-63/0,03 | 2CSF202101R1630 | 307,00 € | F202B-63/0,03 | 2CSF202568R1630 | 1.055,00 € |
|  | 2CSF202592R3630 | 300 | 16 | | | | F202B-16/0,3 | 2CSF202568R3160 | 578,00 € | |
| | | | 25 | F202A-25/0,3 | 2CSF202101R3250 | 103,00 € | F202B-25/0,3 | 2CSF202568R3250 | 578,00 € | |
| | | | 40 | F202A-40/0,3 | 2CSF202101R3400 | 105,00 € | F202B-40/0,3 | 2CSF202568R3400 | 601,00 € | |
| | | | 63 | F202A-63/0,3 | 2CSF202101R3630 | 168,00 € | F202B-63/0,3 | 2CSF202568R3630 | 932,00 € | |
|  | 2CSF204101R1400 | 4 | 30 | 25 | F204A-25/0,03 | 2CSF204101R1250 | 114,00 € | F204B-25/0,03 | 2CSF204568R1250 | 935,00 € |
| | | | | 40 | F204A-40/0,03 | 2CSF204101R1400 | 115,00 € | F204B-40/0,03 | 2CSF204568R1400 | 967,00 € |
| | | | | 63 | F204A-63/0,03 | 2CSF204101R1630 | 363,00 € | F204B-63/0,03 | 2CSF204568R1630 | 1.326,00 € |
| | | | | 80 | F204A-80/0,03 | 2CSF204101R1800 | 940,00 € | F204B-80/0,03 | 2CSF204501R1800 | 1.811,00 € |
| | | | | 100 | F204A-100/0,03 | 2CSF204101R1900 | 1.550,00 € | F204B-100/0,03L | 2CSF204523R1000 | 3.290,00 € |
| | | | | 125 ¹⁾ | F204A-125/0,03L | 2CSF204123R1950 | 1.782,00 € | F204B-125/0,03-L | 2CSF204523R1950 | 3.459,00 € |
| | | | | 25 | F204A-25/0,3 | 2CSF204101R3250 | 112,00 € | F204B-25/0,3 | 2CSF204568R3250 | 846,00 € |
|  | 2CSF204592R1400 | 300 | 40 | F204A-40/0,3 | 2CSF204101R3400 | 114,00 € | F204B-40/0,3 | 2CSF204568R3400 | 877,00 € | |
| | | | 63 | F204A-63/0,3 | 2CSF204101R3630 | 174,00 € | F204B-63/0,3 | 2CSF204568R3630 | 1.200,00 € | |
| | | | 80 | F204A-80/0,3 | 2CSF204101R3800 | 712,00 € | F204B-80/0,3 | 2CSF204501R3800 | 1.645,00 € | |
| | | | 100 | F204A-100/0,3 | 2CSF204101R3900 | 964,00 € | F204B-100/0,3L | 2CSF204523R3000 | 2.501,00 € | |
|  | 2CDC031003S0013 | 300 Selektiv | 40 | F204AS-40/0,3 | 2CSF204201R3400 | 249,00 € | F204BS-40/0,3 | 2CSF204568R3400 | 877,00 € | |
| | | | 63 | F204AS-63/0,3 | 2CSF204201R3630 | 367,00 € | F204BS-63/0,3 | 2CSF204568R3630 | 1.200,00 € | |
| | | | 100 | F204AS-100/0,3 | 2CSF204201R3900 | 1.733,00 € | | | | |
| | | | 125 ¹⁾ | F204AS-125/0,3L | 2CSF204223R3950 | 2.169,00 € | F204BS-125/0,3L | 2CSF204823R3950 | 3.188,00 € | |

¹⁾ Bei F204A-125A und F204B 100-125A: "L" = Neutralleiteranschluss links

Typ F (mischfrequenzsensitiv)

| | | BESTELLDATEN | | | | | |
|---|-----------------|--------------|----|----|---------------|-----------------|----------|
|  | 2CSF202325R1250 | 2 | 30 | 25 | F202F-25/0,03 | 2CSF202325R1250 | 252,00 € |
| | | | | 40 | F202F-40/0,03 | 2CSF202325R1400 | 293,00 € |
| | | | | 63 | F202F-63/0,03 | 2CSF202325R1630 | 375,00 € |
| F202 F | | 4 | 30 | 25 | F204F-25/0,03 | 2CSF204325R1250 | 312,00 € |
| | | | | 40 | F204F-40/0,03 | 2CSF204325R1400 | 320,00 € |
| | | | | 63 | F204F-63/0,03 | 2CSF204325R1630 | 512,00 € |

FI/LS-Schalter (RCBO)



B-/C-Charakteristik

FI/LS-Schalter (RCBOs) bieten Personen- und Sachschutz sowie einen Schutz vor elektrisch gezündeten Bränden gemäß DIN VDE 0100-410 und DIN VDE 0100-530. Sie erfüllen die Produktnormen IEC/EN 61009-1 (VDE 0664-20), IEC/EN 61009-2-1 (VDE 0664-21), Typ F: DIN EN 62423 (VDE 0664-40).

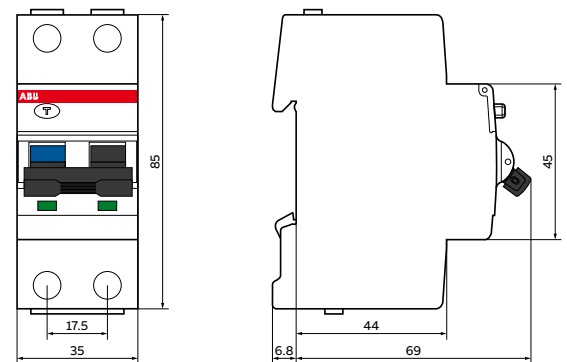
Einsatzgebiete sind Haushalts-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Zubehör anbaubar. Zahlreiche Zulassungen ermöglichen den weltweiten Einsatz. Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009 $I_{cn} = 6 \text{ kA}$ (Typ F $I_{cn} = 10 \text{ kA}$), nach Industrienorm IEC EN 60947-2 $I_{cu} = 10 \text{ kA}$ (Typ F $I_{cu} = 15 \text{ kA}$).

RCBO DS201 ist 1-polig geschützt (LS), 2-polig schaltend, in 2 TE (Teilungseinheiten). RCBO DS203NC ist 3-polig geschützt (LS), 4-polig schaltend, in 4 TE und kann in Dreiphasennetzen mit bzw. ohne N-Leiter eingesetzt werden.

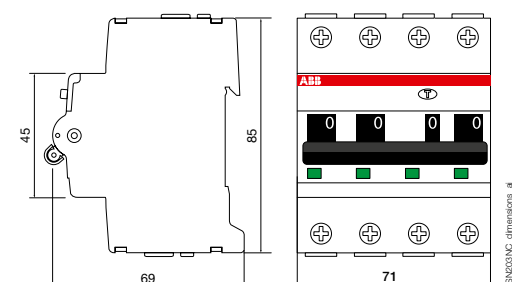
Eigenschaften

- 01** Einfache Installation: Doppeltgerichtete Zylinderklemmen vereinfachen Anschlussarbeiten und gewährleisten eine höhere Sicherheit bei der Ausführung dieser Arbeiten.
- 02** Prüftaste zur Überprüfung der korrekten Funktionsweise des Geräts
- 03** Fehlerstrom-Anzeige: Blaue Markierung auf dem Schalthebel zum Anzeigen von Auslöseereignissen durch Fehlerströme gegen Erde. I ON – 0 OFF Anzeige am Schalter.
- 04** Schaltstellungsanzeige (CPI) zur Anzeige des Status der Kontakte, unabhängig von der Schalthebelstellung: grün (geöffnet), rot (geschlossen)
- 05** Beschriftung: Spezieller Bereich zum Anbringen eines Etiketts, um die geschützten Stromkreise klar zu kennzeichnen.
- 06** Verbesserte Kombination mit Zubehör des Systems pro *M compact*®, einschließlich dem unten anbaubaren Hilfskontakt und Motorantrieb
- 07** Mit Laser eingravierte Informationen: Die Angaben auf dem Gerät wurden mit Laser eingraviert, um die Lesbarkeit im Laufe der Zeit zu gewährleisten.
- 08** Fälschungssicherung: Der DS201 und DS203NC ist mit einem RFID-Tag versehen, um das Produkt zu authentifizieren.

DS201






DS203NC



Weitere Informationen
zu FI/LS-Schalter

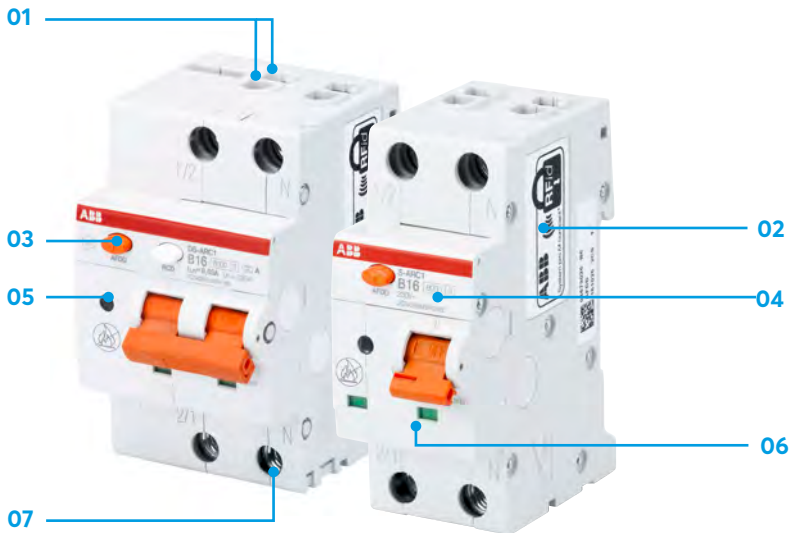


DS201 (1P+N) und DS203NC (3P+N), Typ A; DS201M F (1P+N) Typ F

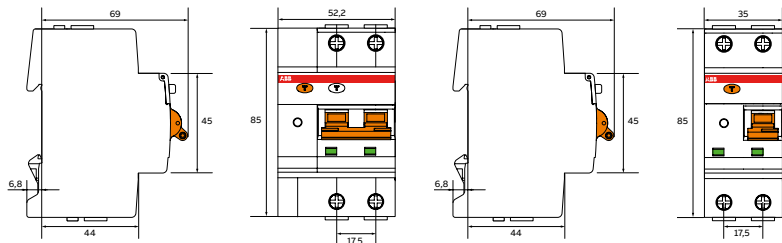
| | | | B-Charakteristik | | | | C-Charakteristik | | | |
|--|---|--------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------|----------|
| Anzahl Pole | Bemes- sungs- fehler- strom $I_{\Delta n}$ mA | Bemes- sungs- strom I_n A | BESTELLDATEN | | | BESTELLDATEN | | | Preis/ Stk. | |
| | | | Typ | Bestellnummer | Preis/Stk. | Typ | Bestellnummer | | | |
|  DS201 | 1+N $I_{ch} = 6$ kA | 10 | 10 | DS201A-B10/0,01 | 2CSR255180R0105 | 131,00 € | DS201A-C10/0,01 | 2CSR255180R0104 | 138,00 € | |
| | | | 13 | DS201A-B13/0,01 | 2CSR255180R0135 | 131,00 € | DS201A-C13/0,01 | 2CSR255180R0134 | 138,00 € | |
| | | | 16 | DS201A-B16/0,01 | 2CSR255180R0165 | 128,00 € | DS201A-C16/0,01 | 2CSR255180R0164 | 136,00 € | |
| | | 30 | 6 | 6 | DS201A-B6/0,03 | 2CSR255180R1065 | 112,00 € | DS201A-C6/0,03 | 2CSR255180R1064 | 117,00 € |
| | | | | 10 | DS201A-B10/0,03 | 2CSR255180R1105 | 112,00 € | DS201A-C10/0,03 | 2CSR255180R1104 | 117,00 € |
| | | | | 13 | DS201A-B13/0,03 | 2CSR255180R1135 | 112,00 € | DS201A-C13/0,03 | 2CSR255180R1134 | 117,00 € |
| | | | | 16 | DS201A-B16/0,03 | 2CSR255180R1165 | 108,00 € | DS201A-C16/0,03 | 2CSR255180R1164 | 113,00 € |
| | | | | 20 | DS201A-B20/0,03 | 2CSR255180R1205 | 112,00 € | DS201A-C20/0,03 | 2CSR255180R1204 | 117,00 € |
| | | | | 25 | DS201A-B25/0,03 | 2CSR255180R1255 | 122,00 € | DS201A-C25/0,03 | 2CSR255180R1254 | 128,00 € |
| | | | | 32 | DS201A-B32/0,03 | 2CSR255180R1325 | 122,00 € | DS201A-C32/0,03 | 2CSR255180R1324 | 128,00 € |
|  DS201M F | 1+N $I_{ch} = 10$ kA | 10 | 10 | DS201MF-B10/0,01 | 2CSR275580R0105 | 293,00 € | DS201MF-C10/0,01 | 2CSR275580R0104 | 308,00 € | |
| | | | 13 | DS201MF-B13/0,01 | 2CSR275580R0135 | 293,00 € | DS201MF-C13/0,01 | 2CSR275580R0134 | 308,00 € | |
| | | | 16 | DS201MF-B16/0,01 | 2CSR275580R0165 | 288,00 € | DS201MF-C16/0,01 | 2CSR275580R0164 | 304,00 € | |
| | | 30 | 6 | 6 | DS201MF-B6/0,03 | 2CSR275580R1065 | 244,00 € | DS201MF-C6/0,03 | 2CSR275580R1064 | 258,00 € |
| | | | | 10 | DS201MF-B10/0,03 | 2CSR275580R1105 | 244,00 € | DS201MF-C10/0,03 | 2CSR275580R1104 | 258,00 € |
| | | | | 13 | DS201MF-B13/0,03 | 2CSR275580R1135 | 244,00 € | DS201MF-C13/0,03 | 2CSR275580R1134 | 258,00 € |
| | | | | 16 | DS201MF-B16/0,03 | 2CSR275580R1165 | 239,00 € | DS201MF-C16/0,03 | 2CSR275580R1164 | 255,00 € |
| | | | | 20 | DS201MF-B20/0,03 | 2CSR275580R1205 | 244,00 € | DS201MF-C20/0,03 | 2CSR275580R1204 | 258,00 € |
| | | | | 25 | DS201MF-B25/0,03 | 2CSR275580R1255 | 270,00 € | DS201MF-C25/0,03 | 2CSR275580R1254 | 284,00 € |
| | | | | 32 | DS201MF-B32/0,03 | 2CSR275580R1325 | 270,00 € | DS201MF-C32/0,03 | 2CSR275580R1324 | 284,00 € |
|  DS203NC | 3P+N $I_{ch} = 6$ kA | 30 | 6 | DS203NCA-B6/0,03 | 2CSR256140R1065 | 269,00 € | DS203NCA-C6/0,03 | 2CSR256140R1064 | 290,00 € | |
| | | | 8 | DS203NCA-B8/0,03 | 2CSR256140R1085 | 269,00 € | DS203NCA-C8/0,03 | 2CSR256140R1084 | 290,00 € | |
| | | | 10 | DS203NCA-B10/0,03 | 2CSR256140R1105 | 269,00 € | DS203NCA-C10/0,03 | 2CSR256140R1104 | 290,00 € | |
| | | | 13 | DS203NCA-B13/0,03 | 2CSR256140R1135 | 269,00 € | DS203NCA-C13/0,03 | 2CSR256140R1134 | 290,00 € | |
| | | | 16 | DS203NCA-B16/0,03 | 2CSR256140R1165 | 259,00 € | DS203NCA-C16/0,03 | 2CSR256140R1164 | 278,00 € | |
| | | | 20 | DS203NCA-B20/0,03 | 2CSR256140R1205 | 269,00 € | DS203NCA-C20/0,03 | 2CSR256140R1204 | 290,00 € | |
| | | | 25 | DS203NCA-B25/0,03 | 2CSR256140R1255 | 275,00 € | DS203NCA-C25/0,03 | 2CSR256140R1254 | 299,00 € | |
| | | | 32 | DS203NCA-B32/0,03 | 2CSR256140R1325 | 275,00 € | DS203NCA-C32/0,03 | 2CSR256140R1324 | 299,00 € | |

FAQ zu Fehlerstrom-
SchutzeinrichtungenFI/LS-Schalter Typ B
(allstromsensitiv)
DDA200 + S200Fehlerstrom-
Schutzeinrichtungen
Anwendungshandbuch
2CDC420027B0101

AFDD mit LS oder FI/LS S-ARC1 und DS-ARC1



Die AFDDs nach IEC/EN 62606 (VDE 0665-10) kommen mit integriertem Sicherungsautomat (MCB) nach IEC/EN 60898-1 (VDE 0641-11) und bieten Schutz vor Fehlerlichtbögen. Diese können seriell oder parallel zur Last auftreten. Fehlerlichtbögen können nur von einem AFDD zuverlässig erkannt werden. Der verbaute Leitungsschutzschalter schützt zudem vor Überstrom (Überlast oder Kurzschluss). Für den Schutz der verbauten Elektronikbauteile schaltet der AFDD bei Überspannungen ab (nur interner Geräteschutz). Der S-ARC1 ist ein 1P+N AFDD mit integriertem Leitungsschutzschalter, der DS-ARC1 vereint in 3TE einen 1P+N AFDD mit einem FI/LS für optimalen Schutz. Beide lassen sich einfach und schnell in das bewährte System pro *M compact*® integrieren.



Eigenschaften

- 01** Doppeltgerichtete Zylinderklemmen für die separate Installation von Leitungen und Phasenschiene (von oben und von unten); schnelle Installation in nur einem Schritt über eine Phasenschiene
- 02** RFID mit einer eindeutigen Seriennummer zur Authentifizierung des Produkts
- 03** Prüftaste zum Überprüfen der korrekten Funktionsweise des AFDDs. Durch kontinuierlichen internen Selbsttest ist regelmäßiges Betätigen nicht notwendig.
- 04** In 6 und 10 kA für Stromstärken bis 40 A DS-ARC1: 30 mA Fehlerstromauslösung
- 05** LED-Fehleranzeige zur schnellen Analyse des Fehlerursprungs
- 06** Schaltstellungsanzeige (CPI): ständige Überwachung des Kontaktstatus (rot: geschlossen, grün: offen) unabhängig von der Schalthebelposition
- 07** DS-ARC1: Anbau des unten anbaubaren Hilfsschalters möglich

Einfache Fehleranalyse

| LED-Farbe | Blink/Sek. | Signaldauer | Ursache der Auslösung | |
|-----------|---------------|-------------|-----------------------|--|
| | grün | permanent | permanent | manuelle Auslösung, Testtaste, Überstrom (MCB) |
| | rotes Blinken | 1 | 5 Sek. | serielle Fehlerlichtbögen |
| | rotes Blinken | 2 | 5 Sek. | parallele Fehlerlichtbögen |
| | rotes Blinken | 3 | 5 Sek. | Überspannung > 275 V (interner Geräteschutz) |





Bei der Standard-Arbeitsweise (Schalter ON) leuchtet die LED grün. Einfache Fehleranalyse der S-ARC Baureihe

Bei einem Fehler zeigt die LED-Überwachung nach dem Wiedereinschalten des Schalters verschiedene Fehlerindikatoren. Wenn der Fehler behoben ist, kann der S-ARC1 bzw. DS-ARC1 wieder eingeschaltet werden. Die LED-Anzeige blinkt 5 Sekunden und ist dann wieder grün. Der S-ARC1 bzw. DS-ARC1 hat einen kontinuierlichen internen Selbsttest. Sollte dieser fehlerhaft sein, ist die LED-Indikation rot/grün blinkend oder bei fehlender Spannung aus, bei eingeschaltetem Schalthebel.

Vorteile der S-ARC1 Baureihe

- » Beidseitige Einspeisung (oben oder unten)
- » Zeiteinsparung durch einfache Querverdrahtung mit einer Phasenschiene
- » Kompatibel mit Zubehör des Systems pro *M compact*® (HS, SK, AA, UA)
- » Klemmenöffnung 10/25 mm²
- » 50/60 Hz Netz
- » Kompaktes Gerät mit FI einfach quer zu verdrahten
- » LED Fehleranzeige zur schnellen Analyse des Fehlerursprungs
- » Kontinuierlicher interner Selbsttest
- » Isolationsprüfung (S-ARC1 ausschalten): 1000 V AC/DC Abklemmen der Leitungen nicht nötig, > 1000 V AC/DC Leitungen müssen abgeklemmt werden!

| | | B-Charakteristik | | | C-Charakteristik | | | | |
|---|--------------------------------------|------------------|---|-------------------|------------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------|
| | | BESTELLDATEN | | | Preis | BESTELLDATEN | | Preis | |
| | | Anzahl Pole | Bemes- sungs- strom I _n A | Typ | Bestellnummer | 1 Stk. | Typ | Bestellnummer | 1 Stk. |
|  S-ARC1 | 9IBA252633 I _{cn} = 6 kA | 1P + N | 6 | S-ARC1-B6 | 2CSA255901R9065 | 187,00 € | S-ARC1-C6 | 2CSA255901R9064 | 197,00 € |
| | | 10 | S-ARC1-B10 | 2CSA255901R9105 | 187,00 € | S-ARC1-C10 | 2CSA255901R9104 | 197,00 € | |
| | | 13 | S-ARC1-B13 | 2CSA255901R9135 | 187,00 € | S-ARC1-C13 | 2CSA255901R9134 | 197,00 € | |
| | | 16 | S-ARC1-B16 | 2CSA255901R9165 | 182,00 € | S-ARC1-C16 | 2CSA255901R9164 | 190,00 € | |
| | | 20 | S-ARC1-B20 | 2CSA255901R9205 | 187,00 € | S-ARC1-C20 | 2CSA255901R9204 | 197,00 € | |
| | | 1P + N | 6 | S-ARC1M-B6 | 2CSA275901R9065 | 216,00 € | S-ARC1M-C6 | 2CSA275901R9064 | 227,00 € |
| | | 10 | S-ARC1M-B10 | 2CSA275901R9105 | 216,00 € | S-ARC1M-C10 | 2CSA275901R9104 | 227,00 € | |
| | | 13 | S-ARC1M-B13 | 2CSA275901R9135 | 216,00 € | S-ARC1M-C13 | 2CSA275901R9134 | 227,00 € | |
| | | 16 | S-ARC1M-B16 | 2CSA275901R9165 | 209,00 € | S-ARC1M-C16 | 2CSA275901R9164 | 219,00 € | |
| | | 20 | S-ARC1M-B20 | 2CSA275901R9205 | 216,00 € | S-ARC1M-C20 | 2CSA275901R9204 | 227,00 € | |
|  DS-ARC1 | 9IBA229996 I _{cn} = 6 kA | 1P+N | 6 | DS-ARC1A-B6/0,03 | 2CSA255103R1065 | 293,00 € | DS-ARC1A-C6/0,03 | 2CSA255103R1064 | 308,00 € |
| | | 10 | DS-ARC1A-B10/0,03 | 2CSA255103R1105 | 293,00 € | DS-ARC1A-C10/0,03 | 2CSA255103R1104 | 308,00 € | |
| | | 13 | DS-ARC1A-B13/0,03 | 2CSA255103R1135 | 293,00 € | DS-ARC1A-C13/0,03 | 2CSA255103R1134 | 308,00 € | |
| | | 16 | DS-ARC1A-B16/0,03 | 2CSA255103R1165 | 285,00 € | DS-ARC1A-C17/0,03 | 2CSA255103R1164 | 300,00 € | |
| | | 20 | DS-ARC1A-B20/0,03 | 2CSA255103R1205 | 293,00 € | DS-ARC1A-C20/0,03 | 2CSA255103R1204 | 308,00 € | |
| | | 1P + N | 6 | DS-ARC1MA-B6/0,03 | 2CSA275103R1065 | 337,00 € | DS-ARC1MA-C6/0,03 | 2CSA275103R1064 | 355,00 € |
| | | 10 | DS-ARC1MA-B10/0,03 | 2CSA255103R1105 | 293,00 € | DS-ARC1MA-C10/0,03 | 2CSA275103R1104 | 355,00 € | |
| | | 13 | DS-ARC1MA-B13/0,03 | 2CSA255103R1135 | 293,00 € | DS-ARC1MA-C13/0,03 | 2CSA275103R1134 | 355,00 € | |
| | | 16 | DS-ARC1MA-B16/0,03 | 2CSA255103R1165 | 285,00 € | DS-ARC1MA-C16/0,03 | 2CSA275103R1164 | 345,00 € | |
| | | 20 | DS-ARC1MA-B20/0,03 | 2CSA255103R1205 | 293,00 € | DS-ARC1MA-C20/0,03 | 2CSA275103R1204 | 355,00 € | |

Anwendungshandbuch



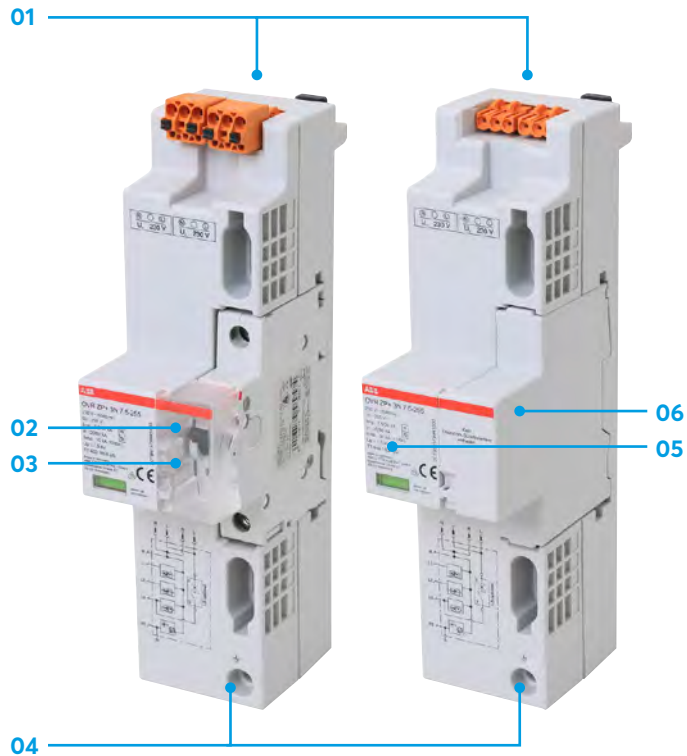
Risikobewertung



Datenblatt



Überspannungsschutz



Eigenschaften

- 01** Doppelter Spannungsabgriff für RFZ und APZ
- 02** Sicherungsautomat S201P-B6 zur Überwachung des Spannungsabgriffes
- 03** Transparente Plombierhaube
- 04** Erdungsklemme zur Verbindung SPD und Haupterdungsschiene
- 05** Klassifiziert als Typ 1+2+3 SPD zum sicheren Ableiten von Blitzteilströmen und Begrenzen von Überspannungen
- 06** Platzhalter – Nachrüstung eines MCB S201P-B6 ist jederzeit möglich.

OVR ZP+ mit und ohne Sicherungsautomat

Die Kombi-Ableiter OVR ZP+ werden im ungezählten Bereich einer Zählerverteilung eingesetzt, rasten werkzeugfrei und bequem auf dem 40 mm Sammelschienen-System auf. Der Überspannungsschutz beginnt bereits ab der Sammelschiene, und innerhalb 10 m Leitungsweg haben die OVR ZP+ eine energetisch koordinierte Schutzwirkung zu den Betriebsmitteln, wie z.B. Heizungssteuerung, Smarthome und Waschmaschinenöffnung.



Für smarte Anwendungen

Kombi-Ableiter OVR ZP+

In modernen Gebäudeinstallationen kommen immer mehr smarte Haussteuerungen und Systeme zum Einsatz, die in unserem Leben für mehr Sicherheit und Komfort sorgen. Mit dem intelligenten Mess-System (iMSys) wird auch die Messstelle in der Zählerverteilung smarter.

Kombi-Ableiter OVR ZP+ mit Spannungsabgriff

In seiner neuen Doppelrolle als Überspannungsschutz für die elektrische Anlage erfüllt die neue Baureihe OVR ZP+ auch den Spannungsabgriff für das intelligente Mess-System (iMSys). Darüber hinaus werden die beiden Spannungsabgriffe über einen integrierten Sicherungsautomaten S201P überwacht. Dieser kann bequem bei Auslösen wieder eingeschaltet werden. Durch seine Baubreite von nur 3TE sitzt der OVR ZP+ im netzseitigen Anschlussraum einer Zählerverteilung passgenau zwischen 2 selektiven Hauptschaltern auf der Sammelschiene.

Technische Daten

Typ/Prüfklasse: T1+T2+T3 / I+II+III

Technik: Funkenstrecke

Netzsystem: TNC, TNS, TT

Betriebsbemessungsspannung U_n : 230 V/400 V



Schutzpegel U_p : bis 1,5 kV

Maximale Sicherung (gG): bis 160 A

Statusanzeige: JA

Sicherungsautomat: JA (S201P-B6)

Die Sammelschiene kann platzsparend bis 100 A über den selektiven Hauptschalter von ABB S750 eingespeist werden. Die OVR ZP+ gibt es in 2 Varianten mit und ohne Sicherungsautomat. Bei der Variante ohne Sicherungsautomaten kann dieser nach Bedarf nachgerüstet werden. Alle Varianten erfüllen die Anforderungen der DIN VDE 0100-443/534 nach Überspannungsschutz und gleichzeitig die Anforderungen der VDE-AN-R 4100 nach einer Spannungsversorgung des intelligenten Mess-Systems (iMSys).

| Normative Anforderungen | Lösung | Blitzschutzklasse nach VDE 185-305 Teil 1-4 | Blitzstoßstrom (10/350 μ s) (Itotal) | Netzsystem | Bezeichnung | MCB (LS) |
|--|---|---|--|------------|--------------------------|-------------|
| DIN VDE 0100-443 (Überspannungsschutz) |  | keine | 30 kA | TNS/TT | OVR ZP+ 3N 7.5-255 MCB6 | JA |
| | | | | | OVR ZP+ 3N 7.5-255 | nachrüstbar |
| zusätzlich DIN VDE 0185-305 Teil 1-4 (Blitzschutz) |  | BSK III/IV | 50 kA | TNS/TT | OVR ZP+ 3N 12.5-255 MCB6 | JA |
| | | | | | OVR ZP+ 3N 12.5-255 | nachrüstbar |

Überspannungsableiter



TN-S und TT Systeme mit 230/400 V

- » Für 40 mm Sammelschiene BSK I - IV, VS max. 315 A
- » Industrie, Bürogebäude, Zweckbauten, Wohnanlagen mit äußerer Blitzschutzanlage

BESTELLDATEN

| | |
|--------------|------------------------|
| Art.-Nr.: | OVR ZP T1-T2 3N 25-255 |
| Bestell-Nr.: | 2CTB815799R1500 |
| Preis: | 1.690,00 € |



TN-S und TT Systeme mit 230/400 V

- » Für 40 mm Sammelschiene VS max. 160 A, BSK III + IV
- » Gebäude mit äußerer Blitzschutzanlage, BSK III

BESTELLDATEN

| | |
|--------------|--------------------------|
| Art.-Nr.: | OVR ZP+ 3N 12.5-255 MCB6 |
| Bestell-Nr.: | 2CTB815799R3100 |
| Preis: | 867,00 € |



TN-S und TT Systeme mit 230/400 V Komfort-Schutz, erfüllt alle Anforderungen der DIN VDE 0100-443

- » Für 40 mm Sammelschiene VS max. 160 A
- » Gebäude mit Freileitungseinspeisung (Pflicht), geerdete Antenne (Empfehlung), Erdeinspeisung (Empfehlung)

BESTELLDATEN

| | |
|--------------|-------------------------|
| Art.-Nr.: | OVR ZP+ 3N 7.5-255 MCB6 |
| Bestell-Nr.: | 2CTB815799R2800 |
| Preis: | 512,00 € |



Unterverteilung T2 Bei Abstand zur Unterverteilung >10 Meter

- » QuickSafe – Thermische Überwachung
- » Optionaler Fernmeldekontakt (TS)
- » VS max. 125 A

BESTELLDATEN

| | |
|--------------|--------------------------|
| Art.-Nr.: | OVR T2 3N 40-275 P QS |
| Bestell-Nr.: | 2CTB803973R1100 |
| Preis: | 302,00 € |
| Art.-Nr.: | OVR T2 3N 40-275 P TS QS |
| Bestell-Nr.: | 2CTB803973R0500 |
| Preis: | 344,00 € |

Einsatzgebiete von Überspannungs-Schutzeinrichtungen (SPDs) nach DIN VDE 0100-443

Überspannungs-Schutzeinrichtungen sind dann vorzusehen, wenn die Folgen der Überspannungen Auswirkungen haben auf:

1. Anlagen für Sicherheitszwecke zum Schutz des menschlichen Lebens, z. B. medizinisch genutzte Bereiche
2. Öffentliche Einrichtungen und Kulturbesitz, z. B. Ausfall von öffentlichen Diensten, Telekommunikationszentren, Museen
3. Gewerbe- oder Industriegebäude, z. B. Hotels, Banken, Industriebetriebe, Gewerbemärkte, landwirtschaftliche Betriebe
4. Große Menschenansammlungen, z. B. in großen (Wohn-) Gebäuden, Kirchen, Büros, Schulen.
5. Einzelpersonen, z. B. in Wohngebäuden und kleinen Büros, wenn empfindliche Betriebsmittel der Überspannungskategorie I + II installiert sind.

Der Überspannungskategorie I + II ordnet man Endgeräte wie Haushaltsgeräte, tragbare Werkzeuge und z. B. empfindliche elektrische Geräte zu.

Nach diesen Kriterien ist in allen neuen Gebäuden, auch in Einfamilienhäusern, ein Überspannungsschutz zwingend vorgeschrieben.



Telefon Überspannungsableiter mit Schraubklemmen 1DA

- » DATAline Überspannungsableiter
- » Hutschiene

BESTELLDATEN

| | |
|--------------|-----------------|
| Art.-Nr.: | OVR TN |
| Bestell-Nr.: | 7TCA085400R0345 |
| Preis: | 128,00 € |



Telefon Überspannungsableiter mit RJ45 Buchse

- » DATAline Überspannungsableiter
- » Hutschiene

BESTELLDATEN

| | |
|--------------|------------------|
| Art.-Nr.: | OVR ISDNRJ45-4/8 |
| Bestell-Nr.: | 7TCA085460R0359 |
| Preis: | 147,00 € |



CAT 6 mit PoE Überspannungsableiter für Datennetze

- » DATAline Überspannungsableiter
- » Hutschiene

BESTELLDATEN

| | |
|--------------|------------------|
| Art.-Nr.: | OVR ISDNRJ45-4/8 |
| Bestell-Nr.: | 7TCA085400R0292 |
| Preis: | 206,00 € |



Überspannungsschutz für PV-Anwendungen

- » Schutz gegen die Auswirkungen von direkten und indirekten Überspannungen gemäß IEC 61643-31
- » Zertifiziert nach UL 1449
- » Anschluss von unten zum Schutz des Systems vor Kondenswasser
- » OVR PV T2 bis 1500 V DC
- » OVR PV T1-T2 bis 1500 V DC

BESTELLDATEN

| | |
|--------------|------------------------------|
| Art.-Nr.: | OVR PV T2 40-1000 P TS |
| Bestell-Nr.: | 2CTB802401R1000 |
| Preis: | 262,00 € |
| Art.-Nr.: | OVR PV T2 40-1500 P TS |
| Bestell-Nr.: | 2CTB802401R1500 |
| Preis: | 289,00 € |
| Art.-Nr.: | OVR PV T1-T2 12,5-1000 P TS |
| Bestell-Nr.: | QS 2CTB812121R1000 |
| Preis: | 365,00 € |
| Art.-Nr.: | OVR PV T1-T2 10-1500 P TS QS |
| Bestell-Nr.: | 2CTB812101R1500 |
| Preis: | 442,00 € |



01 Kabelfernsehen

- » DATAline Überspannungsableiter

02 Sat-TV

- » DATAline Überspannungsableiter
- » Wandmontage

BESTELLDATEN

| | |
|--------------|-----------------|
| Art.-Nr.: | OVR CATVF |
| Bestell-Nr.: | 7TCA085400R0293 |
| Preis: | 92,50 € |
| Art.-Nr.: | OVR SMATVF |
| Bestell-Nr.: | 7TCA085400R0293 |
| Preis: | 92,50 € |

Hinweis zur VDE 0185-305:

Für Gebäude, die mit einem äußeren Blitzschutz nach DIN VDE 0185-305 Teil 1-4 ausgeführt sind, erfolgt der Überspannungsschutz nach dem mehrstufigen Blitzschutzkonzept. Mit diesem Schutzkonzept sind auch die Forderungen der DIN VDE 0100-443 erfüllt.

Hinweis zur VDE 0100-443 Abs. 443.4:

Zusätzlicher Schutz von Typ 2 SPD, z. B. in UV, sollte berücksichtigt werden, wenn die Quelle von Überspannungen in der Anlage selbst, beispielsweise durch Schalten von hohen Lasten (Motoren, Transformatoren) erzeugt wird. Dies trifft in der Regel bei gewerblich genutzten Gebäuden zu, nicht im privaten Bereich!

Unsere Empfehlung:


Durch eine weitere Schutzstufe in Unterverteilungen durch SPD Typ 2 wird auch ein Schutz vor atmosphärischen Auswirkungen von fernen Blitzeinschlägen gewährleistet. Diesem Einfluss ist die elektrische Installation mehrmals im Jahr ausgesetzt. Das Schutzniveau wird somit erhöht.

Hinweis VDE 0100-443 Abs. 443.1:










Ist energiereich Überspannungsschutz gefordert, wird für andere Systeme, wie z. B. Telefon, zusätzlich der Überspannungsschutz empfohlen. Unsere Empfehlung, den Überspannungsschutz am Gebäudeeintritt zu installieren.



Hinweise zu gültigen Normen in Deutschland:

DIN VDE 0100-443: Auswahlkriterien
DIN VDE 0100-543: Installationshinweise
DIN VDE 0185-305 Teil 1-4: Blitzschutznorm






 Geräte auch in anderen Tasterfarben, Stromstärken, LED-Farben und Kontaktkonfigurationen erhältlich.

Befehls- und Meldegeräte






| Produkte | | Bestell Nr.: | Preis |
|--|--------------------------|-----------------|----------|
| Ausschalter, 16 A 9 mm Baubreite  | 1 Schließer | 2CCA703000R0001 | 18,30 € |
| | 2 Schließer | 2CCA703005R0001 | 24,90 € |
| Wechselschalter, 16 A  | 1 Wechsler | 2CCA703040R0001 | 22,70 € |
| | 2 Wechsler | 2CCA703045R0001 | 36,50 € |
| Hauptschalter, dreipolig  | 63 A | 2CCE160300R0131 | 47,80 € |
| | 63 A, abschließbar | 2CCE160301R0131 | 65,50 € |
| | 80 A | 2CCE180300R0141 | 114,00 € |
| | Vorhängeschloss | GJF1101903R0002 | 12,40 € |
| Ausschalter mit gelber LED, 16 A 9 mm Baubreite  | 1 Schließer | 2CCA703100R0001 | 28,20 € |
| | 2 Schließer | 2CCA703110R0001 | 33,90 € |
| Gruppenschalter (Hand-0-AUTO), 16 A  | 1 Wechsler | 2CCA703025R0001 | 29,00 € |
| | 2 Wechsler | 2CCA703030R0001 | 43,30 € |
| Leuchtmelder, einfach 9 mm Baubreite  | Weißer LED, 115-250VAC | 2CCA703400R0001 | 18,30 € |
| | Rote LED, 115-250VAC | 2CCA703401R0001 | 18,30 € |
| | Grüne LED, 115-250VAC | 2CCA703402R0001 | 18,30 € |
| | Weißer LED, 12-48V AC/DC | 2CCA703420R0001 | 18,70 € |
| | Rote LED, 12-48V AC/DC | 2CCA703421R0001 | 18,70 € |
| | Grüne LED, 12-48V AC/DC | 2CCA703422R0001 | 18,70 € |
| Taster, 16 A, 1S + 1Ö 9 mm Baubreite  | Grauer Taster | 2CCA703150R0001 | 25,50 € |
| | Roter Taster | 2CCA703151R0001 | 25,50 € |
| | Schwarzer Taster | 2CCA703154R0001 | 25,50 € |
| Taster mit LED, 16 A, 1S + 1Ö 9 mm Baubreite  | Weißer LED | 2CCA703160R0001 | 28,80 € |
| | Rote LED | 2CCA703161R0001 | 28,80 € |
| | Grüne LED | 2CCA703162R0001 | 28,80 € |
| Leuchtmelder, dreifach, 115-250 VAC 9 mm Baubreite  | LED: rot, rot, rot | 2CCA703900R0001 | 34,60 € |
| | LED: grün, grün, grün | 2CCA703901R0001 | 34,60 € |
| | LED: rot, gelb, grün | 2CCA703902R0001 | 34,60 € |

| Produkte | | Bestell Nr.: | Preis | |
|---|--|---------------------------------------|-----------------|---------|
|  | Lasttrennschalter | Einpolig, 16A | 2CDD281101R0016 | 11,70 € |
| | | Einpolig, 25A | 2CDD281101R0025 | 12,60 € |
| | | Einpolig, 63A | 2CDD281101R0063 | 20,10 € |
| | | Dreipolig, 16A | 2CDD283101R0016 | 35,90 € |
| | | Dreipolig, 25A | 2CDD283101R0025 | 39,00 € |
| | | Dreipolig, 63A | 2CDD283101R0063 | 58,50 € |
| | | Vierpolig, 63A | 2CDD284101R0063 | 78,00 € |
| | | Hilfsschalter, unten anbaubar | 2CDS200970R0031 | 19,10 € |
|  | SCHUKO® Steckdosen, 16 A | Grau | 2CSM210000R0721 | 22,10 € |
| | | Grau mit Klappdeckel | 2CSM211000R0721 | 23,30 € |
|  | Klingel und Summer | Klingel, 12V AC | 2CSM232345R0821 | 28,90 € |
| | | Klingel, 230V AC | 2CSM232335R0821 | 28,90 € |
| | | Summer, 12V AC | 2CSM232365R0821 | 28,90 € |
| | | Summer, 230V AC | 2CSM232355R0821 | 28,90 € |
|  | Stromstoßschalter, elektromechanisch, 16 A | 1 Schließer, 230V AC | 2TAZ312000R2011 | 23,40 € |
| | | 2 Schließer, 230V AC | 2TAZ312000R2012 | 28,00 € |
| | | 1 Schließer + 1 Öffner, 230V AC | 2TAZ312000R2013 | 28,00 € |
| | | Hauptkontaktmodul, 2 Schließer | 2CCA704300R0001 | 27,60 € |
| | | Hauptkontaktmodul, 1 Wechsler | 2CCA704302R0001 | 27,60 € |
| | | Permanentsignalmodul | 2TAZ312005R1003 | 28,90 € |
| | | Zentralsteuermodul 230V AC | 2TAZ312001R2013 | 56,00 € |
| | | Hilfskontakt (1 Schließer + 1 Öffner) | 2CCA704340R0001 | 35,00 € |
|  | Installationsrelais, elektromechanisch, 16 A | 1 Schließer, 230V AC | 2TAZ311000R2011 | 25,70 € |
| | | 2 Schließer, 230V AC | 2TAZ311000R2012 | 33,70 € |
| | | 1 Schließer + 1 Öffner, 230V AC | 2TAZ311000R2013 | 33,30 € |
| | | Hauptkontaktmodul, 2 Schließer | 2CCA704320R0001 | 27,50 € |
| | | Hauptkontaktmodul, 1 Wechsler | 2CCA704322R0001 | 29,90 € |
| | | Hilfskontakt (1 Schließer + 1 Öffner) | 2CCA704340R0001 | 35,00 € |

Steuerung und Automation

| Bezeichnung | | Bestell Nr.: | Preis |
|---|--|-----------------|----------|
| Digitale Zeitschaltuhren mit Bluetooth-Schnittstelle  | Wochenzeitschaltuhr, 1 Kanal DW1 | 2CSM222531R1000 | 121,00 € |
| | Wochenzeitschaltuhr, 2 Kanäle DW2 | 2CSM222521R1000 | 161,00 € |
| | Astro-Uhr, 1 Kanal DWA1 | 2CSM222511R1000 | 218,00 € |
| | Astro-Uhr, 2 Kanäle DWA2 | 2CSM222501R1000 | 264,00 € |
| | Wochenzeitschaltuhr mit Dämmerungsschalter DWTL1 | 2CSM222491R1000 | 225,00 € |
| | Jahreszeitschaltuhr DY365 | 2CSM221201R1000 | 366,00 € |
| | Kanal-Erweiterung für Jahresuhr, 2 Kanäle DY365 2CE | 2CSM221191R1000 | 113,00 € |
| | Kanal-Erweiterung für Jahresuhr, 4 Kanäle DY365 4 CE | 2CSM221181R1000 | 195,00 € |
| | GPS-Antenne für Jahresuhr, DY GPS | 2CSM250411R1000 | 195,00 € |
| | DCF77-Antenne für Jahresuhr, DY DCF | 2CSM250421R1000 | 161,00 € |
| | Ersatzsensor für Wochenzeitschaltuhr mit Dämmerungsschalter | 2CSM222481R1000 | 46,00 € |
| Analoge Zeitschaltuhren mit Tagesprogramm | 1 Schließer, 18 mm Breite | 2CSM222471R1000 | 52,50 € |
| | 1 Schließer, mit Gangreserve, 18 mm Breite | 2CSM222461R1000 | 74,50 € |
| Analoge Zeitschaltuhren mit Wochenprogramm | 1 Wechsler, mit Gangreserve, 18 mm Breite | 2CSM208141R1000 | 113,00 € |
| Treppenlicht-Zeitschalter  | 1...7 Min., elektromechanisch | 2CDE110000R0501 | 45,40 € |
| | 0,5-20 Min., elektrisch | 2CDE110003R0511 | 60,50 € |
| | 0,5-20 Min., elektrisch, 8-230V | 2CDE010003R0511 | 80,00 € |
| Klingeltransformatoren  | 8 VA, 8 V AC | 2CSM228665R0812 | 43,90 € |
| | 8 VA, 12 V AC | 2CSM228685R0812 | 43,90 € |
| | 16 VA, 4-8-12 V AC | 2CSM228655R0812 | 48,20 € |
| | 16 VA, 12 V AC | 2CSM228635R0812 | 48,20 € |
| | 24 VA, 4-8-12 V AC | 2CSM228705R0812 | 51,00 € |
| | 24 VA, 8-12-24 V AC | 2CSM228695R0812 | 51,00 € |
| Sicherheitstransformatoren, kontinuierlicher Betrieb  | 10 VA, 12-24 V AC | 2CSM228555R0812 | 53,00 € |
| | 25 VA, 12-24 V AC | 2CSM251043R0811 | 73,50 € |
| | 63 VA, 12-24 V AC | 2CSM631043R0811 | 137,00 € |
| | 100 VA, 12-24 V AC | 2CSM228575R0812 | 164,00 € |
| Dämmerungsschalter inkl. Lichtsensor  | 2-200 lux | 2CSM229921R1341 | 104,00 € |
| | 2-200 lux, Mastmontage | 2CSM229911R1341 | 161,00 € |

Schutz und Überwachung

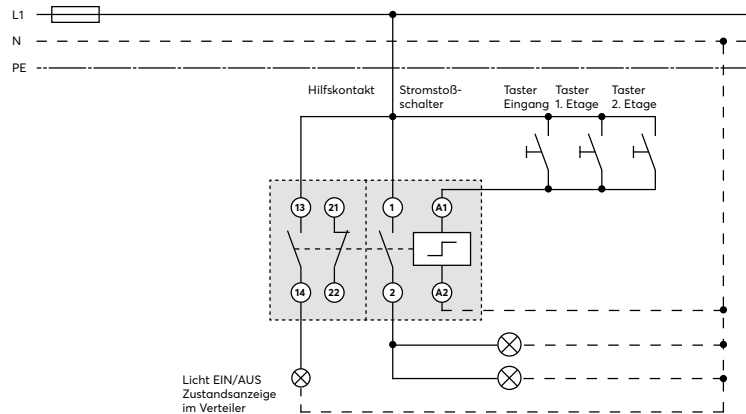
| Bezeichnung | | Bestell Nr.: | Preis |
|---|---------------------------|-----------------|----------|
|  Lasttrennschalter D0-Sicherungen | Einpolig, bis 63 A | 2CDE101001R1901 | 49,90 € |
| | Dreipolig, bis 63 A | 2CDE103001R1901 | 108,00 € |
| | Hilfsschalter | 2CDE000012R1901 | 31,80 € |
|  D0-Sicherungshalter | Einpolig, 16 A | 2CDE111001R1902 | 6,15 € |
| | Einpolig, 63 A | 2CDE161001R1902 | 6,75 € |
| | Dreipolig, 16 A | 2CDE113001R1902 | 15,00 € |
| | Dreipolig, 63 A | 2CDE163001R1902 | 17,30 € |
|  Unterspannungsrelais, dreiphasig | Fester Schwellwert (195V) | 2CDE165001R2001 | 103,00 € |
| | Variabler Schwellwert | 2CDE165011R2001 | 119,00 € |
|  Vorrangschalter (für Wärmetauscher) | Für Pneumatiksteuerungen | 2CDE160000R0901 | 26,90 € |
| | Für Elektroniksteuerungen | 2CDE160010R0901 | 32,30 € |
|  Betriebsstundenzähler, nicht rücksetzbar | 230 V AC, 50 Hz | 2CDE100000R1601 | 44,80 € |
| | 24 V AC, 50 Hz | 2CDE400000R1601 | 44,80 € |
| | 12-48 V DC | 2CDE300010R1601 | 84,50 € |

Stromstoßschalter

E290-16-10 + E299-11 – Stromstoßschalter mit Hilfskontakt



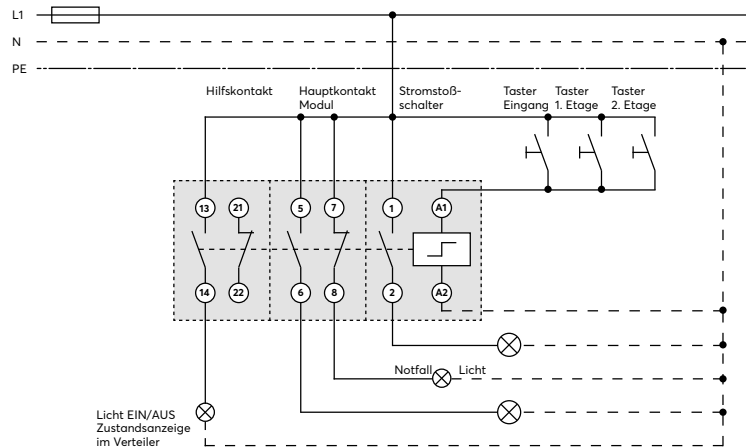
Anwendung bei einer normalen Lichtsteuerung über verschiedene Taster. Mithilfe des angeschnappten Hilfskontaktes (E299-11) wird der aktuelle Schaltzustand der Lichtsteuerung (EIN/AUS) angezeigt.



E290-16-10 + E292-16-11 + E299-11 – Stromstoßschalter mit Kontaktmodul und Hilfskontakt



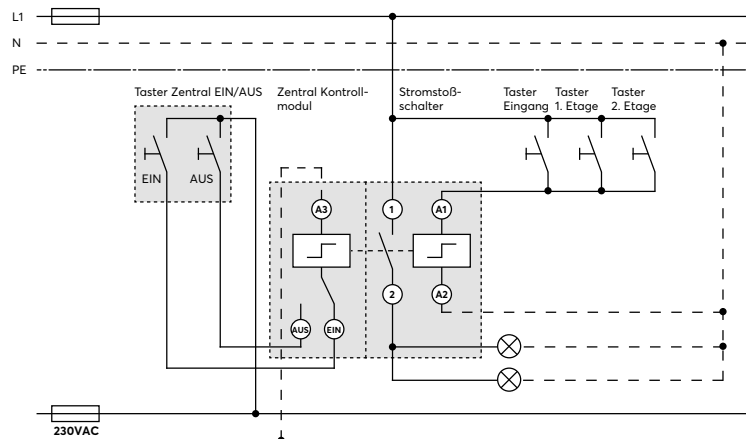
Beispiel mit einem angebauten Kontaktmodul E292-16-11 (zusätzliche Hauptkontaktbahnen) und einem Hilfskontakt, um den Schaltzustand (EIN/AUS) extern anzuzeigen



E290-16-10 + E294/230 – Stromstoßschalter mit Zentral Kontrollmodul



Wird ein E294/... Zubehörgerät angeschnappt, verwendet man für die Spulenansteuerung eine andere Spannungsquelle. Die Lichtansteuerung erfolgt lokal vor Ort über die normalen Taster. Mit dem Zentral EIN/AUS-Taster kann von einer Stelle aus ein genereller Schaltzustandswechsel erfolgen.



Stromstoßschalter E290

Mögliche Anbauvarianten



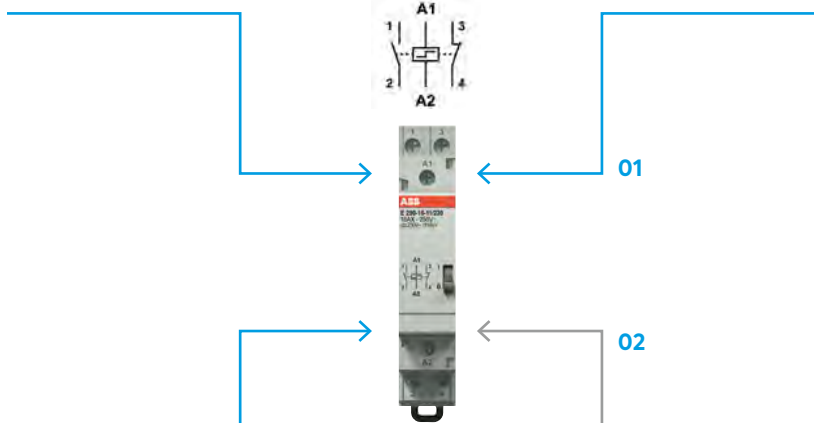
E294/...
Zentral Ein-Aus Kontrollmodul (unterschiedliches Potential)

Wird ein E294/... Zentral Ein-Aus Kontrollmodul angeschnappt, kann kein E292-... Hauptkontaktmodul verwendet werden.



E292-16-20
Hauptkontaktmodul (Anbau: max. 1 Stk.)

01 Bei der Verwendung eines Kontaktmoduls dieses immer als erste Komponente anbauen



E290-16-11/230
Stromstoßschalter Hauptmodul

Anbau immer rechts!
Pro Hauptmodul E290 kann je 1 Stk. angeschnappt werden.



E295-PS
Dauersignalmodul (Verw.: Bei Steuerung über Schaltuhr oder Lichtfühler → Dauerbestromung)



E299-11/-20
Hilfskontakt (Anbei: max. 1 Stk.)

02 Bei der Verwendung eines anbaubaren Hilfskontakts diesen immer direkt an den Stromstoßschalter oder an das zuerst platzierte Hauptkontaktmodul anbauen

Sicherheitshinweis:

Werden mehrere Stromstoßschalter direkt nebeneinander verbaut, wird empfohlen, einen Zwischenraum (Abstand) einzuplanen. Damit ist eine optimale Wärmeabteilung der einzelnen Module garantiert. Hierzu findet man in den Bestellangaben die Zwischenstücke ZLS726 (je nach Applikation).

Stromstoßschalter E290 und Installationsrelais E297

Lampenlasten für LED-Komponenten

| Schaltbare Leistung pro Kontaktbahn | Leistung herkömmliches Leuchtmittel | Leistung LED Komponente mit gleichwertiger Helligkeit | Maximale Anzahl der LED Komponenten bei Einsatz von Stromstoßschalter | | Installationsrelais |
|---|---|--|--|----------------------|----------------------|
| | W | W | E290-16-... 200 W | E290-32-... 250 W | E297-16-... 200 W |
| LAMPENTYPEN | | | | | |
| LED E27 Glühlampenform | 40 | 5,5 | 36 | 45 | 25 |
| | 40 | 6,0 | 33 | 42 | 23 |
| | 40 | 7,0 | 29 | 36 | 20 |
| | 60 | 9,0 | 22 | 28 | 16 |
| | 60 | 9,5 | 21 | 26 | 15 |
| | 60 | 10,0 | 20 | 25 | 14 |
| | 75 | 11,5 | 17 | 22 | 12 |
| | 75 | 13,0 | 15 | 19 | 11 |
| | 100 | 15,0 | 13 | 17 | 9 |
| | 100 | 18,0 | 11 | 14 | 8 |
| LED E14 Kerzenform | 25 | 3,0 | 67 | 83 | 40 |
| | 25 | 4,0 | 50 | 63 | 30 |
| | 40 | 6,0 | 33 | 42 | 20 |
| | 40 | 6,0 | 33 | 42 | 20 |
| LED E27/E14 Tropfenform | 25 | 3,0 | 67 | 83 | 40 |
| | 25 | 4,0 | 50 | 63 | 30 |
| | 40 | 6,0 | 33 | 42 | 20 |
| LED E27/E14 Reflektoren | 40 | 4,5 | 44 | 56 | 27 |
| | 50 | 5,5 | 36 | 45 | 22 |
| | 40 | 8,5 | 24 | 29 | 14 |
| | 40 | 9,5 | 21 | 26 | 13 |
| | 40 | 13,0 | 15 | 19 | 9 |
| LED Niedervolt Reflektoren | 20 | 3,5 | 59 | 74 | 35 |
| | 35 | 5,5 | 36 | 45 | 22 |
| | 35 | 6,5 | 31 | 38 | 18 |
| | 35 | 7,0 | 29 | 36 | 17 |
| | 50 | 8,0 | 25 | 31 | 15 |
| LED Hochvolt Reflektoren | 35 | 3,5 | 57 | 71 | 34 |
| | 35 | 4,0 | 50 | 63 | 30 |
| | 50 | 4,5 | 44 | 56 | 27 |
| | 50 | 5,0 | 40 | 50 | 24 |
| | 50 | 5,4 | 37 | 46 | 22 |
| LEDTube 0,6 m EVG (Leuchtstoffröhre) | 18 | 10,5 | 19 | 24 | 11 |
| LEDTube 1,2 m EVG (Leuchtstoffröhre) | 36 | 16,5 | 12 | 15 | 7 |
| | 36 | 18,0 | 11 | 14 | 7 |
| | 36 | 21,0 | 10 | 12 | 6 |
| LEDTube 1,5 m EVG (Leuchtstoffröhre) | 18 | 10,5 | 19 | 24 | 11 |
| | 36 | 16,5 | 12 | 15 | 7 |
| | 36 | 18,0 | 11 | 14 | 7 |
| | 36 | 21,0 | 10 | 12 | 6 |
| | 58 | 22,0 | 9 | 11 | 5 |
| | 58 | 26,0 | 8 | 10 | 5 |
| | 58 | 20,0 | 10 | 13 | 6 |
| LEDTube 1,5 m KVG/VVG (Leuchtstoffröhre) | 58 | 23,0 | 9 | 11 | 5 |
| | 58 | 25,0 | 8 | 10 | 5 |
| | 36 | 16,0 | 13 | 16 | 8 |
| LEDTube 1,2 m KVG/VVG (Leuchtstoffröhre) | 36 | 18,0 | 11 | 14 | 7 |
| | 18 | 8,0 | 25 | 31 | 15 |
| LEDTube 0,6 m KVG/VVG (Leuchtstoffröhre) | 18 | 9,0 | 22 | 28 | 13 |

E27 ... Gebräuchlichste Fassung für Standardleuchten
GU5.3 ... Stiftsockel für Niedervoltlampen mit 5...50 W
KVG ... Konventionelles elektromechanisches Vorschaltgerät
VVG ... Verlustarmes Vorschaltgerät

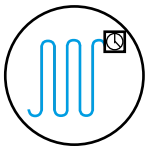
E14 ... bis 40 W (selten 60 W) mit kerzenförmigem Glaskolben
GU10 ... Drehverriegelung, Hochvoltreflektorlampen (230 V)
EVG ... Elektronisches Vorschaltgerät

Taster, Schalter und Leuchtmelder

Eine Integration der Reiheneinbaugeräte (Ausschalter, Taster, Leuchtmelder) in die Unterverteilung bringt den Zusatznutzen einer verständlichen Signalisierung der Betriebszustände elektrischer Verbraucher. Das einfache Bedienen respektive Interpretieren der Geräte ist durch die klar erkennbare Schaltstellung (Kipphebel) und/oder eine

Zustandsanzeige mittels LED-Leuchte gewährleistet. Je nach Anlagenanforderungen können weitere Signalisierungen oder Steuerungsfunktionalitäten für den sicheren Betrieb in der Unterverteilung mittels Tastern oder Leuchtmeldern eingesetzt werden.

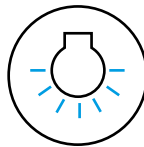
Elektrowärmegeräte



Ausschalter, Taster, Taster mit LED

Manuelles, direktes oder impulsgesteuertes Ein-/Ausschalten von zusätzlichen Heizelementen z. B. in Hobby-Werkstätten oder anderen Zweckbauten

Beleuchtungen



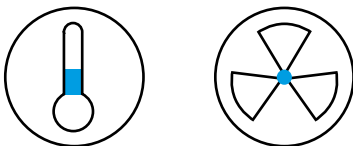
Ausschalter

Als Hauptschalter für mehrphasige Beleuchtungsstränge, z. B. in Hallen, großen Kellerräumen, Werkstätten oder bei Bauprovisorien

Taster, Taster mit LED

Befehlsgebung an Schrittschalter oder Kleinschütze mit visueller Rückmeldung

Klimageräte + Ventilatoren



Ausschalter oder Taster

Bedarfsgerechtes Zuschalten von Klimageräten oder Belüftungsventilatoren

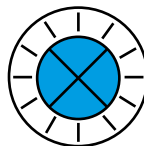
Wechsel- oder Gruppenschalter I-0-II

Umschalten von Ventilatoren mit zwei Arbeitsstufen

Gruppenschalter I-0-II

Umstellung Hand-0-Automatik (von Normal auf Not-Netz)

Signalisieren



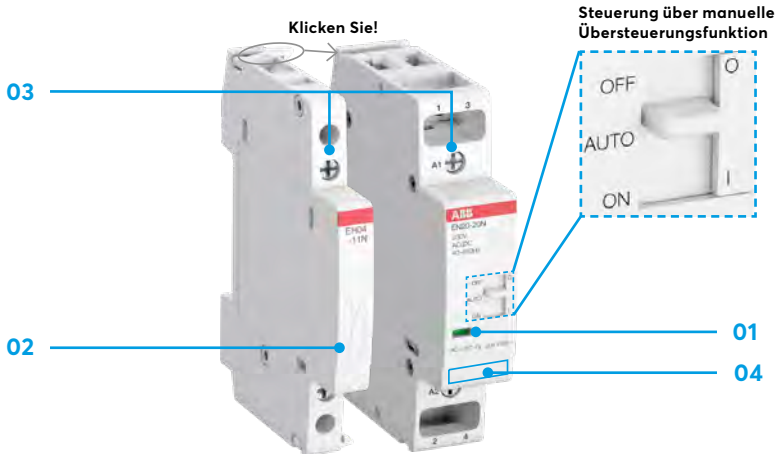
Ausschalter mit Schaltstellungsanzeige, Taster mit LED

Klares Signalisieren und Anzeigen der Betriebszustände von elektrischen Verbrauchern

Leuchtmelder

Phasen-Kontrollanzeige
Ein, Aus oder Gefahr signalisieren.
(Farben: z. B. Grün, Rot, Gelb)

ESB/EN Installationsschütze



Das Sortiment der brummfreien Installationsschütze von ABB deckt jetzt von 16 bis 100 A einen größeren Strombereich ab. Mit den gängigen in Gebäuden für das Schalten und Steuern von Beleuchtung, Heizung, Lüftung, Motoren und Pumpen eingesetzten Installationsschützen werden neue Maßstäbe bei der Geräuschreduzierung gesetzt. Dank eines innovativen AC/DC-Spulendesigns zur Eliminierung von Brummgeräuschen, einer Auswahl an Zubehör sowie manuellen und automatischen Versionen sorgen Installationsschütze in geräuschempfindlichen Umgebungen für Sicherheit und Ruhe.

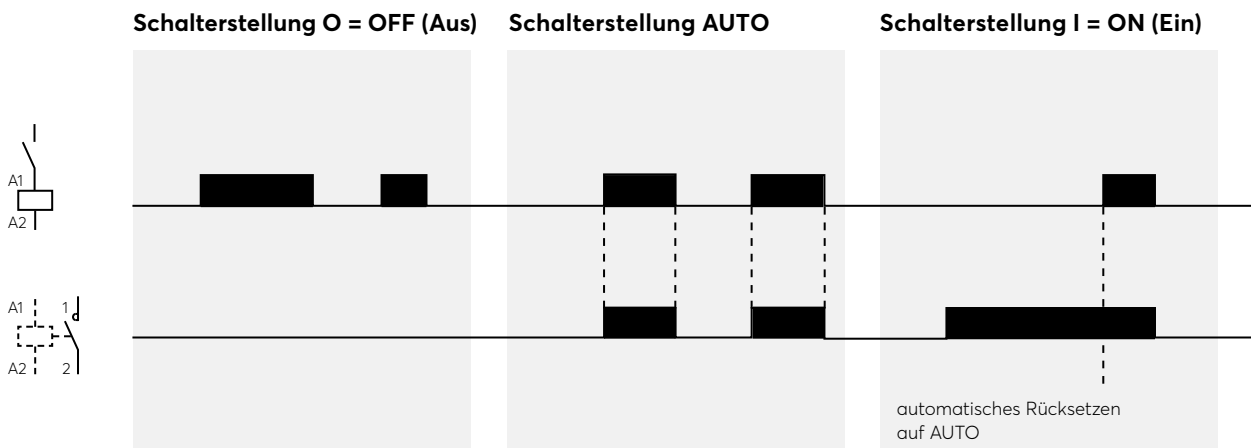
Eigenschaften

- 01** Statusanzeige „Einfach“; Rot: AN; Grün: AUS
- 02** EH04..N Hilfsschalterblock
 - werkzeuglose Montage
 - linksseitig ansteckbar
- 03** Abgeglichen auf einen einheitlichen Schraubendreher
- 04** Feld für Aufkleber

Produktvorteile

- » Brummfrei und leise beim Schalten
- » Einfache, zeitsparende Installation
- » Global einsetzbar

Betriebsmodus EN-Versionen





ESB16..N

1SBC101551V0000



ESB20..N

1SBC101552V0000



ESB25..N

2CDC221007V0017



ESB40..N

2CDC221008V0017



ESB63..N

2CDC221009V0017

| Hauptkontakte | Breite (Anzahl Module) | Bemessungs- steuerspannung ⁽¹⁾ | Typ | Bestellnummer | Preis |
|---------------|------------------------|--|--------------|-----------------|----------|
| | 1 | 24 | ESB16-20N-01 | 1SBE111111R0120 | 49,70 € |
| | | 230 | ESB16-20N-06 | 1SBE111111R0620 | 42,20 € |
| | 1 | 24 | ESB16-02N-01 | 1SBE111111R0102 | 51,00 € |
| | | 230 | ESB16-02N-06 | 1SBE111111R0602 | 44,10 € |
| | 1 | 24 | ESB16-11N-01 | 1SBE111111R0111 | 50,50 € |
| | | 230 | ESB16-11N-06 | 1SBE111111R0611 | 43,00 € |
| | 1 | 24 | ESB20-20N-01 | 1SBE121111R0120 | 54,00 € |
| | | 230 | ESB20-20N-06 | 1SBE121111R0620 | 46,10 € |
| | 1 | 24 | ESB20-02N-01 | 1SBE121111R0102 | 55,00 € |
| | | 230 | ESB20-02N-06 | 1SBE121111R0602 | 47,80 € |
| | 1 | 24 | ESB20-11N-01 | 1SBE121111R0111 | 54,50 € |
| | | 230 | ESB20-11N-06 | 1SBE121111R0611 | 46,80 € |
| | 2 | 24 | ESB25-40N-01 | 1SAE231111R0140 | 78,00 € |
| | | 230 ... 240 | ESB25-40N-06 | 1SAE231111R0640 | 69,00 € |
| | 2 | 24 | ESB25-04N-01 | 1SAE231111R0104 | 86,00 € |
| | | 230 ... 240 | ESB25-04N-06 | 1SAE231111R0604 | 75,50 € |
| | 2 | 24 | ESB25-22N-01 | 1SAE231111R0122 | 85,50 € |
| | | 230 ... 240 | ESB25-22N-06 | 1SAE231111R0622 | 74,00 € |
| | 2 | 24 | ESB25-31N-01 | 1SAE231111R0131 | 82,50 € |
| | | 230 ... 240 | ESB25-31N-06 | 1SAE231111R0631 | 72,50 € |
| | 2 | 24 | ESB25-13N-01 | 1SAE231111R0113 | 86,00 € |
| | | 230 ... 240 | ESB25-13N-06 | 1SAE231111R0613 | 73,50 € |
| | 3 | 24 | ESB40-40N-01 | 1SAE341111R0140 | 154,00 € |
| | | 230 | ESB40-40N-06 | 1SAE341111R0640 | 144,00 € |
| | 3 | 24 | ESB40-31N-01 | 1SAE341111R0131 | 162,00 € |
| | | 230 | ESB40-31N-06 | 1SAE341111R0631 | 151,00 € |
| | 3 | 24 | ESB63-40N-01 | 1SAE351111R0140 | 200,00 € |
| | | 230 | ESB63-40N-06 | 1SAE351111R0640 | 181,00 € |
| | 2 | 230 | ESB63-31N-06 | 1SAE351111R0631 | 190,00 € |

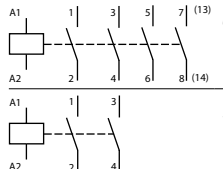
V AC/DC

ESB/EN Installationsschütze



ESB100-20N

2CDC221010V0017



Breite (Anzahl Module)

Bemessungssteuerspannung ⁽¹⁾

Typ

Bestellnummer

Preis

V AC/DC

1 Stk.

24 ESB100-40N-01 1SAE661111R0140 428,00 €

230 ESB100-40N-06 1SAE661111R0640 401,00 €

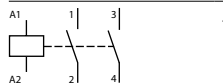
24 ESB100-20N-01 1SAE361111R0120 345,00 €

230 ESB100-20N-06 1SAE361111R0620 319,00 €



ESB100-40N

2CDC221011V0017



1

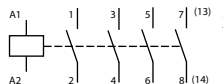
24 EN20-20N-01 1SBE122111R0120 62,50 €

230 EN20-20N-06 1SBE122111R0620 56,00 €



EN20..N

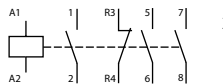
1SBE10553V0000



2

24 EN25-40N-01 1SAE232111R0140 94,50 €

230 ... 240 EN25-40N-06 1SAE232111R0640 84,00 €



2

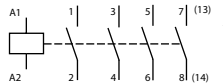
24 EN25-31N-01 1SAE232111R0131 100,00 €

230 ... 240 EN25-31N-06 1SAE232111R0631 87,50 €



EN25..N

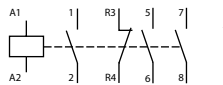
2CDC221003V0017



3

24 EN40-40N-01 1SAE342111R0140 175,00 €

230 EN40-40N-06 1SAE342111R0640 162,00 €



3

24 EN40-31N-01 1SAE342111R0131 181,00 €

230 EN40-31N-06 1SAE342111R0631 166,00 €



EN40..N

2CDC221004V0017

Hilfskontaktblöcke

Geeignet für Baureihe/Typ

Hilfskontakte

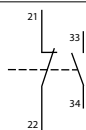
Typ

Bestellnummer

Preis

1 Stk.

ESB16..N, ESB20..N, ESB25..N, ESB40..N, ESB63..N, ESB100..N, EN20..N, EN25..N, EN40..N



EH04-11N

1SAE901901R1011

28,20 €



EH04-20N

1SAE901901R1020

28,20 €



EH04..N

2CDC221001V0017



ESB-PLK24

SS131922



ESB-DIS

2CDC221001R002

Zubehör

| Geeignet für Baureihe/Typ | Beschreibung | Typ | Bestellnummer | Preis |
|--|-------------------|-----------------------|-----------------|---------------|
| | | | | 1 Stk. |
| Plombierabdeckungen | | | | |
| ESB25..N, EN25..N | Plombierabdeckung | ESB-PLK24 | GHE3201903R0001 | 1,45 € |
| ESB40..N, ESB63..N, EN40..N | Plombierabdeckung | ESB-PLK40/63 | GHE3401903R0001 | 1,45 € |
| Distanzstück | | | | |
| ESB25..N, ESB40..N, ESB63..N, EN25..N, EN40..N | | ESB-DIS ¹⁾ | GHE3201902R0001 | 1,70 € |

1) Werden mehrere Schütze direkt nebeneinander angeordnet und die Einschaltdauer ist länger als eine Stunde, so wird für jedes zweite Schütz ein Distanzstück vom Typ ESB-DIS (1/2 Modul) benötigt. Dieses ist bei einer Umgebungstemperatur von $\leq 40\text{ °C}$ und bei den Typen ESB16..N, ESB/EN20..N und ESB100 nicht erforderlich.

Hauptstromkreis – Betriebskenndaten gemäß IEC/EN

| Schützttyp | ESB16..N | ESB20..N/ EN20..N | ESB25..N/ EN25..N | ESB40..N/ EN40..N | ESB63..N | ESB100..N |
|--|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U_e | 220 V DC 250 V AC | 220 V DC 250 V AC | 220 V DC 400 V AC | 220 V DC 400 V AC | 220 V DC 400 V AC | 220 V DC 400 V AC |
| Bemessungsfrequenz | DC, 50/60 Hz | | | | | |
| Gebrauchskategorie AC-1/AC-7a für Lufttemperatur in Schütznahe $\leq 55\text{ °C}$ | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom le AC-1/AC-7a | 16 A | 20 A | 25 A | 40 A | 63 A | 100 A |
| Gebrauchskategorie AC-3/AC-7b für Lufttemperatur in Schütznahe $\leq 55\text{ °C}$ | | | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom le AC-3/AC-7b | 230 V 1-phasig | 6 A | 9 A | 9 A | 22 A | 30 A |
| | 400 V 3-phasig | – | – | 9 A | 22 A | 30 A |
| Bemessungsbetriebsleistung AC-3 | 230 V 1-phasig | 0,9 kW | 1,3 kW | 1,3 kW | 3,7 kW | 5 kW |
| | 400 V | – | – | – | – | – |
| | 3-phasig | – | – | 4 kW | 11 kW | 15 kW |
| Allgemeine technische Daten | | | | | | |
| Umgebungstemperatur ¹⁾ | Betrieb | –25 ... +55 °C | | | | |
| | Lagerung | –40 ... +80 °C | | | | |
| Eigenschaften des Magnetsystems | | | | | | |
| Spulenspannungsbereich gemäß IEC/EN60947-4-1 | 0,85 ... 1,1 x UC (bei $0 \leq 55\text{ °C}$) | | | | | |
| Bemessungsfrequenz | Bemessungsfrequenz | | | | | |
| Frequenzbereich | Frequenzbereich | | | | | |
| Einschaltdauer ED | Einschaltdauer ED | | | | | |
| Leistungsaufnahme der Spule | Leistungsaufnahme der Spule | | | | | |
| Mittlerer Haltewert AC | 2,5 VA | 2,5 VA | 4 VA | 4,5 VA | 4,5 VA | 7,5 VA |
| Mittlerer Haltewert DC | 2,5 W | 2,5 W | 4 W | 5 W | 5 W | 8,5 W |
| Mittlerer Anzugswert AC | 2,5 VA | 2,5 VA | 4 VA | 4,5 VA | 60 VA | 90 VA |
| Mittlerer Anzugswert DC | 2,5 W | 2,5 W | 4 W | 5 W | 70 W | 100 W |

ESB/EN Installationsschütze

Bitte beachten Sie, dass das Schalten von Lampen eine Kondensatorbelastungsanwendung ist, bei der hohe Einschaltstromspitzen auftreten können. Diese werden durch die Länge und den Querschnitt des Drahtes, die Art des Netzteils und die Spezifikationen der Lampenmarke beeinflusst. Zum Beispiel können lange Kabel die mögliche Anzahl von Lampen pro Pol erhöhen. Die Tabelle zeigt den zulässigen max. Strom für einen Pol und berücksichtigt bereits die Einschaltstromspitzen. Die folgende Auswahltabelle zeigt die Stromwerte und die maximal schaltbare Kondensatorlast bei kompensierten Lampen. Diese beiden Werte müssen bei der Auswahl von Schützen berücksichtigt werden.

Lampenlasttabelle

| Schützttyp | ESB16..N | ESB20..N EN20..N | ESB25..N EN25..N | ESB40..N EN40..N | ESB63..N | ESB100..N |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|----------|-----------|
| Zulässige Kompensationsleistung pro Phase Cmax [µF] | 45 | 45 | 100 | 350 | 500 | 650 |
| Lampentypen | Maximalbelastung der Strompfade während des Schaltens elektrischer Lampen I _s [A] | | | | | |
| Glüh- und Halogenlampen (230 V) | 4 | 6 | 7 | 20 | 30 | 45 |
| Mischlampen ohne Vorschaltgerät | 4 | 6 | 7 | 20 | 30 | 45 |
| Leuchtstofflampen mit herkömmlichem Vorschaltgerät | Einzellampe unkompensiert | 14 | 18 | 22 | 36 | 56 |
| | Einzellampe parallelkompensiert | 2 | 3 | 3,5 | 10 | 15 |
| | Reihenkompensation, DUO-Schaltung | 14 | 18 | 22 | 36 | 56 |
| Leuchtstofflampen mit elektronischem Vorschaltgerät oder Kompaktleuchtstofflampen | 4 | 6 | 7 | 20 | 30 | 45 |
| LED-Lampen | 4 | 6 | 7 | 20 | 30 | 45 |
| Hochdruck-Quecksilberdampflampen | Einzellampe unkompensiert | 7 | 9 | 11 | 18 | 28 |
| | Einzellampe parallelkompensiert | 2 | 3 | 3,5 | 10 | 15 |
| Halogen-Metalldampflampen | Einzellampe unkompensiert | 7 | 9 | 11 | 18 | 28 |
| | Einzellampe parallelkompensiert | 2 | 3 | 3,5 | 10 | 15 |
| Hochdruck-Natriumdampflampen | Einzellampe unkompensiert | 7 | 9 | 11 | 18 | 28 |
| | Einzellampe parallelkompensiert | 2 | 3 | 3,5 | 10 | 15 |
| Niederdruck-Natriumdampflampen | Einzellampe unkompensiert | 7 | 9 | 11 | 18 | 28 |
| | Einzellampe parallelkompensiert | 2 | 3 | 3,5 | 10 | 15 |

Beispiel für Lampenlastberechnung

Aufgrund der vielen Arten von Lampen und Vorschaltgeräten empfehlen wir, die Strombelastung als Berechnungsbasis zu nehmen. Die Lampentabelle berücksichtigt bereits Einschaltstromspitzen und andere Lampenparameter. Bitte beachten Sie die folgenden Beispiele für eine zuverlässige Lampenberechnung.

Leuchtstofflampe mit herkömmlichem Vorschaltgerät, unkompensiert

Lampenbetriebsstrom I = 1,5 A, Spannung U = 230 V

1 Pol von ESB25..N kann mit max. 22 A belastet werden, siehe Lampentabelle => $22 \text{ A} / 1,5 \text{ A} = 14,66$ => 14 Lampen

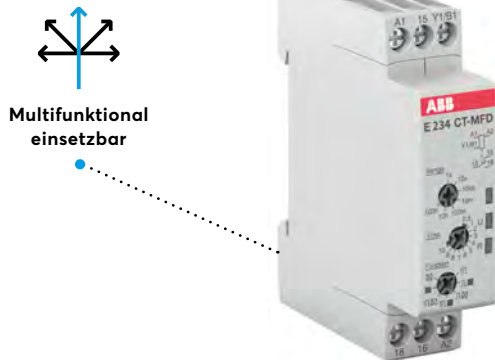
1 Pol von ESB20..N kann mit max. 9 A belastet werden, siehe Lampentabelle => $9 \text{ A} / 1,5 \text{ A} = 6$ Lampen

Bitte verwenden Sie den entsprechenden Wert aus der Tabelle oben und teilen Sie ihn durch die auf der Lampe angegebene Stromstärke. Dies ergibt die Anzahl Lampen, die geschaltet werden kann.

Beispiel mit Bild: ESB25..N wird für LED-Lampen verwendet: $7 \text{ A} (= 7.000 \text{ mA}) / 85 \text{ mA} = 82,23$ => 82 Lampen



CT-D Zeitrelais



Eigenschaften

- » Variantenvielfalt:
 - 2 Multifunktionsrelais
 - 10 singlefunktionale Zeitrelais
- » Speisespannungen:
 - Weitbereich: 12-240 V AC/DC
 - Multibereich: 24-48 V DC, 24-240 V AC
- » 4 Zeitbereiche, 0,05 s bis 10 min bzw.
- » 7 Zeitbereiche, 0,05 s bis 100 h
- » Baubreite von nur 17,5 mm
- » Hellgraues Gehäuse in RAL 7035
- » Gerätevarianten mit:
 - 1 (250 V/6 A) oder 2 Wechslern (250 V/5 A)
- Steuereingang: potentialbehaftete Ansteuerung, polarisiert, parallel belastbar

Die Zeitrelais der CT-D Reihe sind das Bindeglied zwischen der Industrie- und der Installationsbauform. Lieferbar sind 10 Single- sowie 2 Multifunktionsgeräte mit 7 Zeitfunktionen für höchste Flexibilität im Einsatz. Die Geräte verfügen über 4 bzw. 7 Zeitbereiche, die von 0,05 Sekunden bis zu 100 Stunden einstellbar sind. Ihr Weitspan-

nungseingang ermöglicht ihren weltweiten Einsatz. Mit einer Baubreite von nur 17,5 mm sind die elektronischen Zeitrelais der CT-D Reihe ideal für den Einbau in Verteilerschränke geeignet. Das hellgraue Gehäuse (RAL 7035) passt perfekt zu den MDRC-Produkten von ABB, wie RCBs und MCBs.

| Zeitfunktion | Bemessungssteuerspeisespannung | Zeitbereiche | Steuereingang | Ausgang | Typ | Bestellnummer | Preis | Gewicht |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------|---------------|------------|-------------------------|-----------------|----------|----------------|
| | | | | | | | 1 Stk. | (1 Stk.) kg |
| Multifunktional ¹⁾ | 24-240 V AC 24-48 V DC | 7 (0,05 s - 100 h) | ● | 1 Wechsler | CT-MFD.12 | 1SVR500020R0000 | 81,00 € | 0,053 |
| Multifunktional ¹⁾ | 12-240 V AC/DC | 7 (0,05 s - 100 h) | ● | 2 Wechsler | CT-MFD.21 | 1SVR500020R1100 | 102,00 € | 0,066 |
| Ansprechverzögert | | | | 1 Wechsler | CT-ERD.12 | 1SVR500100R0000 | 68,00 € | 0,052 |
| | | | | 2 Wechsler | CT-ERD.22 | 1SVR500100R0100 | 81,00 € | 0,068 |
| Rückfallverzögert | | 7 (0,05 s - 100 h) | ● | 1 Wechsler | CT-AHD.12 | 1SVR500110R0000 | 74,00 € | 0,053 |
| | | | ● | 2 Wechsler | CT-AHD.22 | 1SVR500110R0100 | 87,50 € | 0,066 |
| Einschaltwischend | 24-240 V AC | | | | CT-VWD.12 | 1SVR500130R0000 | 68,00 € | 0,052 |
| Blinker, impulsbeginnend | 24-48 V DC | | | 1 Wechsler | CT-EBD.12 | 1SVR500150R0000 | 68,00 € | 0,052 |
| Taktgeber | | 2 x 7 (0,05 s - 100 h) | ● | | CT-TGD.12 ²⁾ | 1SVR500160R0000 | 81,00 € | 0,052 |
| | | | ● | 2 Wechsler | CT-TGD.22 ²⁾ | 1SVR500160R0100 | 94,00 € | 0,066 |
| Stern-Dreieck-Schaltung | | 4 (0,05 s - 10 min) | | 2 Wechsler | CT-SDD.22 ³⁾ | 1SVR500211R0100 | 74,00 € | 0,059 |
| | | | | | CT-SAD.22 ⁴⁾ | 1SVR500210R0100 | 81,00 € | 0,066 |

1) Ansprechverzögert, rückfallverzögert mit Hilfsspannung, einschaltwischend, ausschaltwischend mit Hilfsspannung, Blinker impulsbeginnend, Blinker pausebeginnend, Impulsformer

2) Ansprech- und Rückfallverzögerung separat einstellbar: 2 x 7 Zeitbereiche von 0,05 s - 100 h

3) Umschlagzeit 50 ms fest

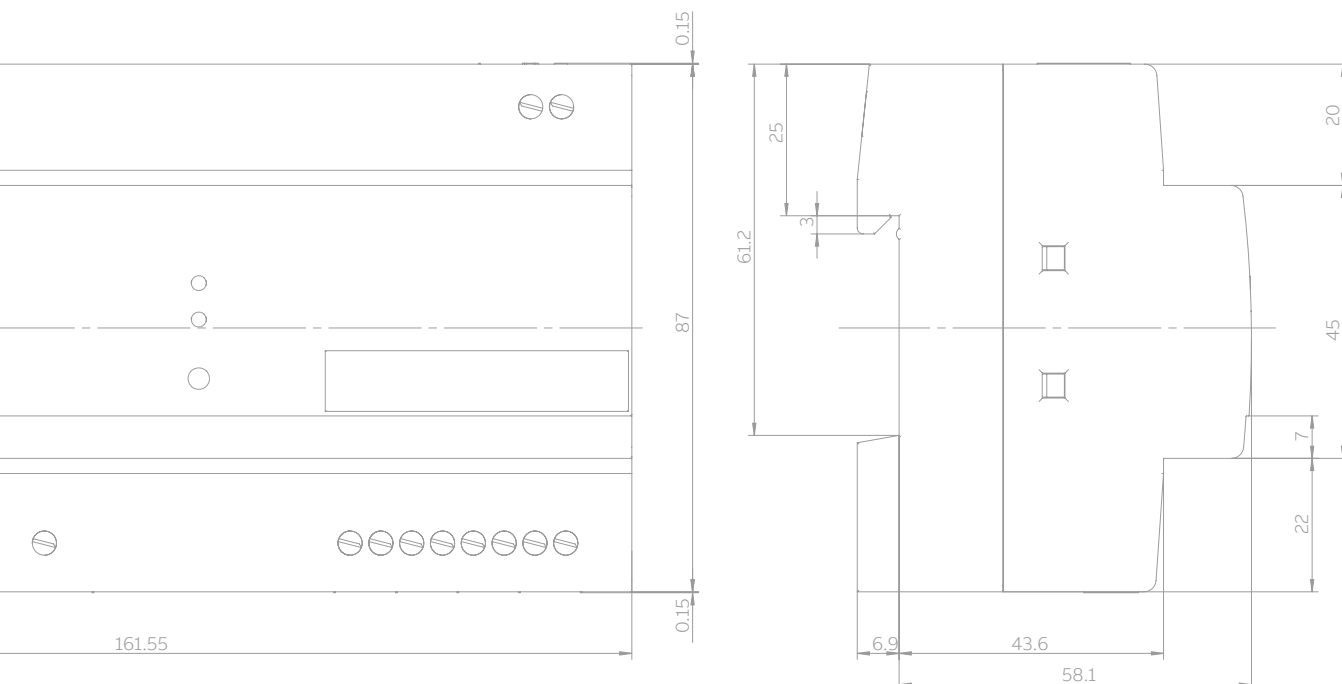
4) Umschlagzeit einstellbar

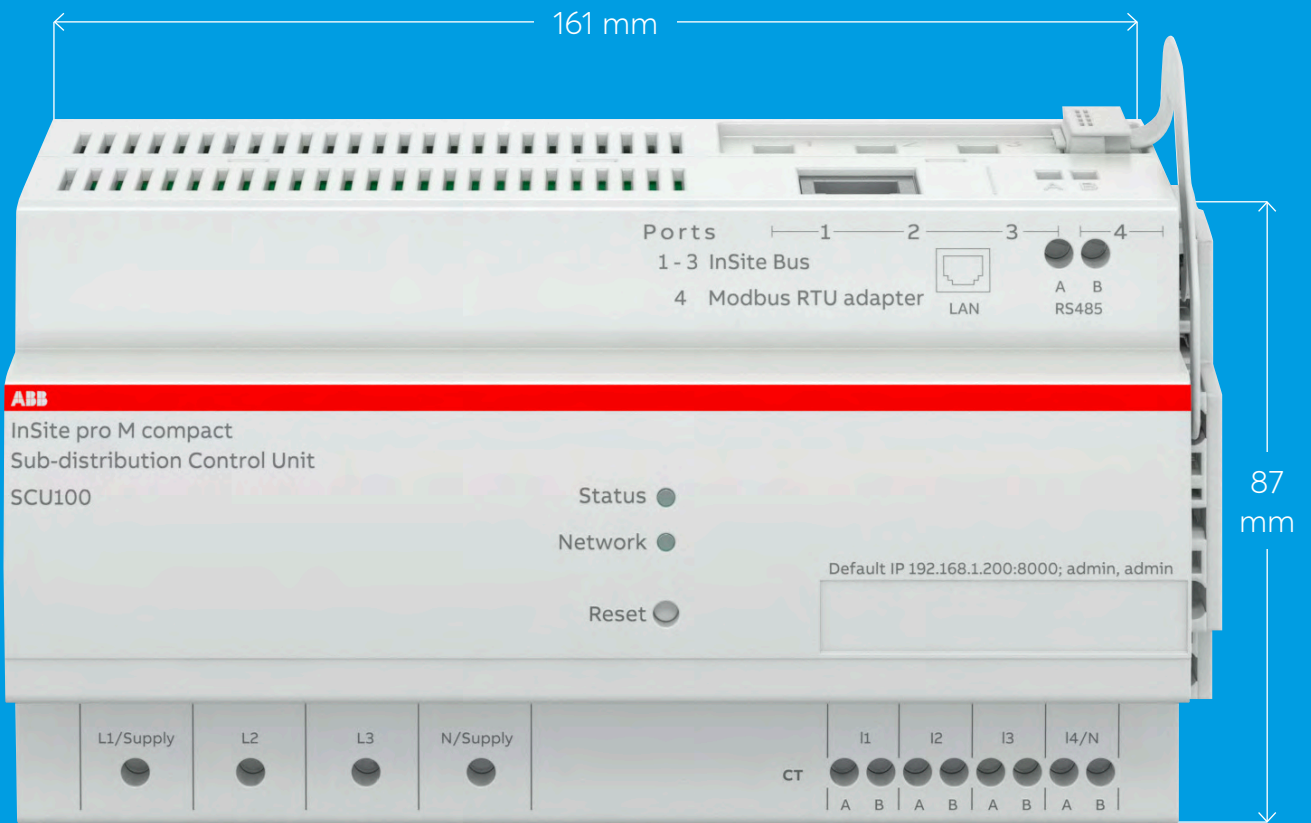
16

-

ENERGIEMANAGEMENT

Mit Blick auf die Energiewende, knapper werdende Ressourcen und steigende Energieverbräuche nehmen Energieüberwachung und -management eine immer wichtigere Position ein. Ohne die Messung des Verbrauchs und die Erfassung von Parametern wie Strom, Spannung, Frequenz und Leistung lässt sich die Effizienz kaum verbessern. Unsere Produkte unterstützen Sie hierbei: Das Zusammenspiel von Zählern, Analysegeräten und Stromsensoren ermöglicht die Überwachung des gesamten Energieverbrauchs von der Einspeisung bis in den letzten Zweig.





1:1

ABB Ability™ Energy and Asset Manager

Energiemanagement System

- » Vorbeugende Instandhaltung durch Alarmmanagement
- » Erhöhung von Nachhaltigkeit, minimieren Sie Ihren CO₂-Verbrauch durch Energieeinsparungen in Ihrem Unternehmen
- » Einfache Implementierung der Anlagen
- » Anwendungsorientiert und Benutzerfreundliche Visualisierung
- » Inbetriebnahmeunterstützung durch ABB
- » ISO 50001 Zertifizierung

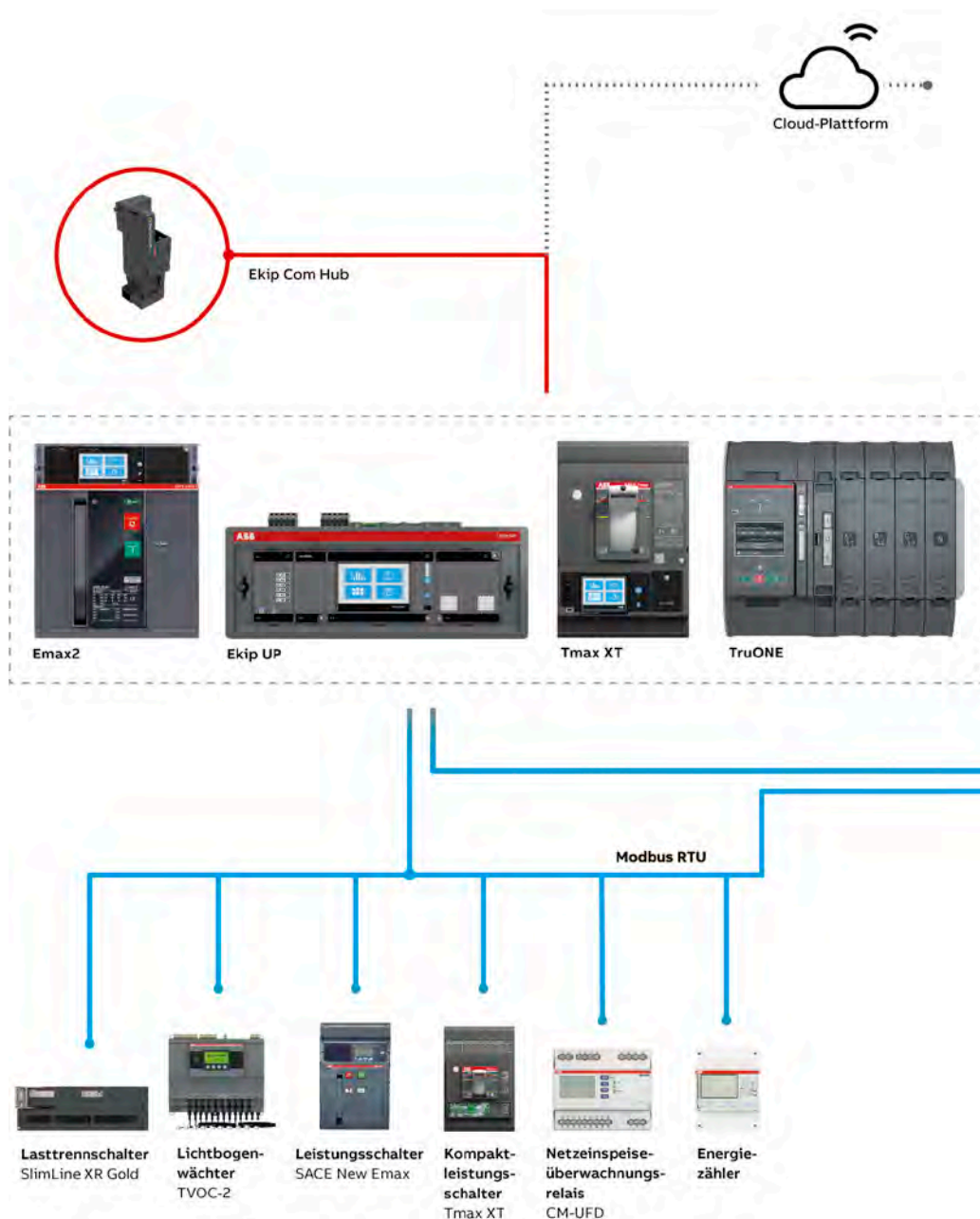


ABB Ability Marketplace

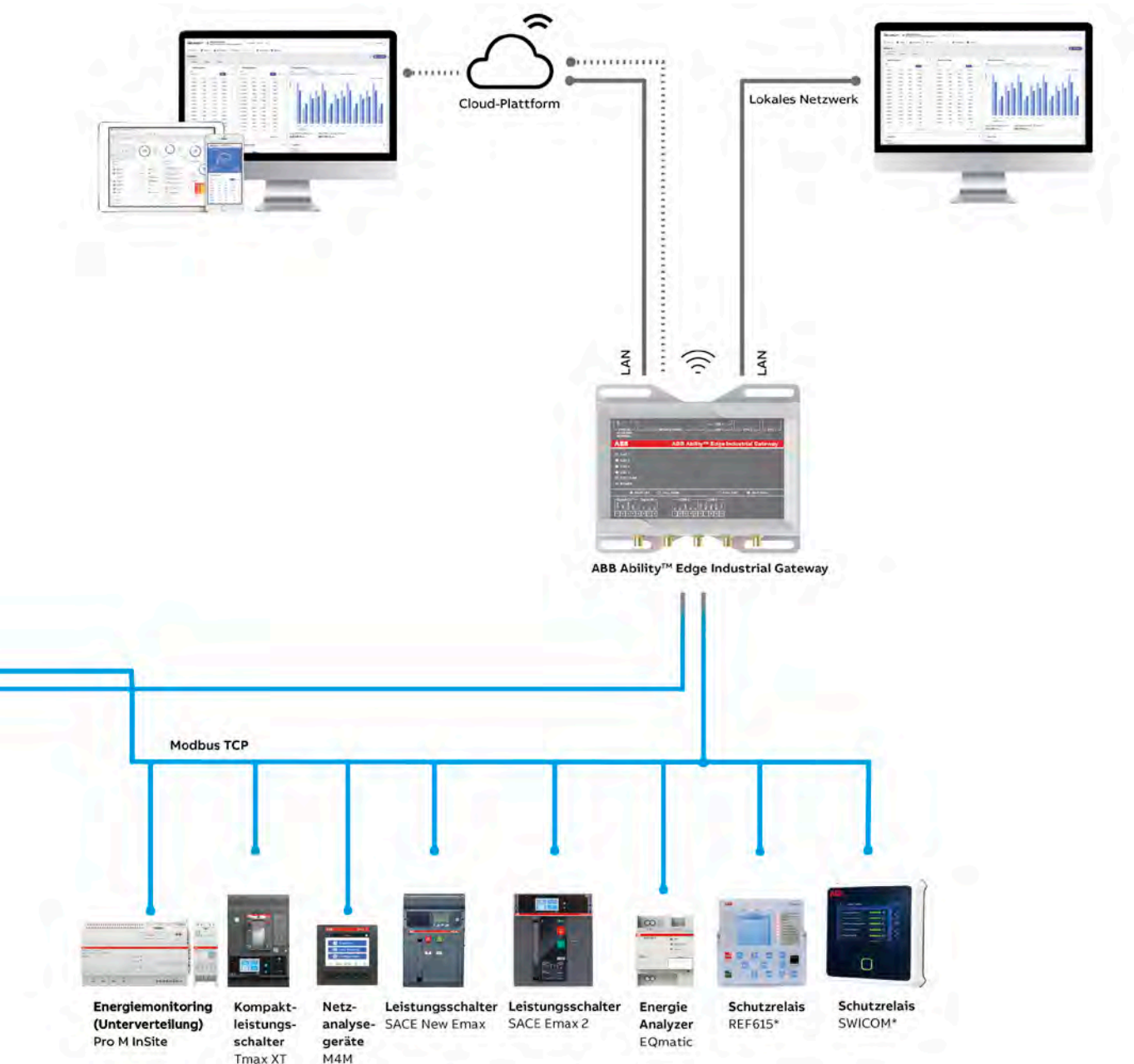


ABB Ability™ Energy and Asset Manager



ABB Ability™ Edge Industrial-Gateway

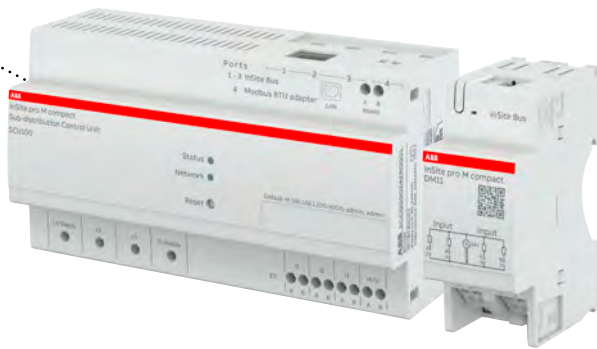
Das ABB Ability™ Edge Industrial-Gateway verfügt über erweiterte Konnektivitätsfunktionen und bietet Wi-Fi oder 3G/4G Konnektivität.



System pro *M* compact® InSite



Energiemonitoring in
seiner innovativsten
Form



System pro *M* compact® InSite ist eine innovative Energiemonitoring-Lösung mit Energiemanagementfunktionen. Sie bietet höchste Datensicherheitsstandards (verschlüsseltes SNMP V3 und SSL-Zertifikat) sowie kontinuierliche Upgrades dank regelmäßiger Firmware-Updates.

Das Herzstück ist die Steuereinheit SCU100, die speziell für das Energiemonitoring in Unterverteilungen entwickelt wurde. Sie kann Daten von bis zu 16 Energiezählern und Netzanalysegeräten sowie bis zu 96 CMS-Sensoren zur Messung einzelner Stromkreise erfassen.

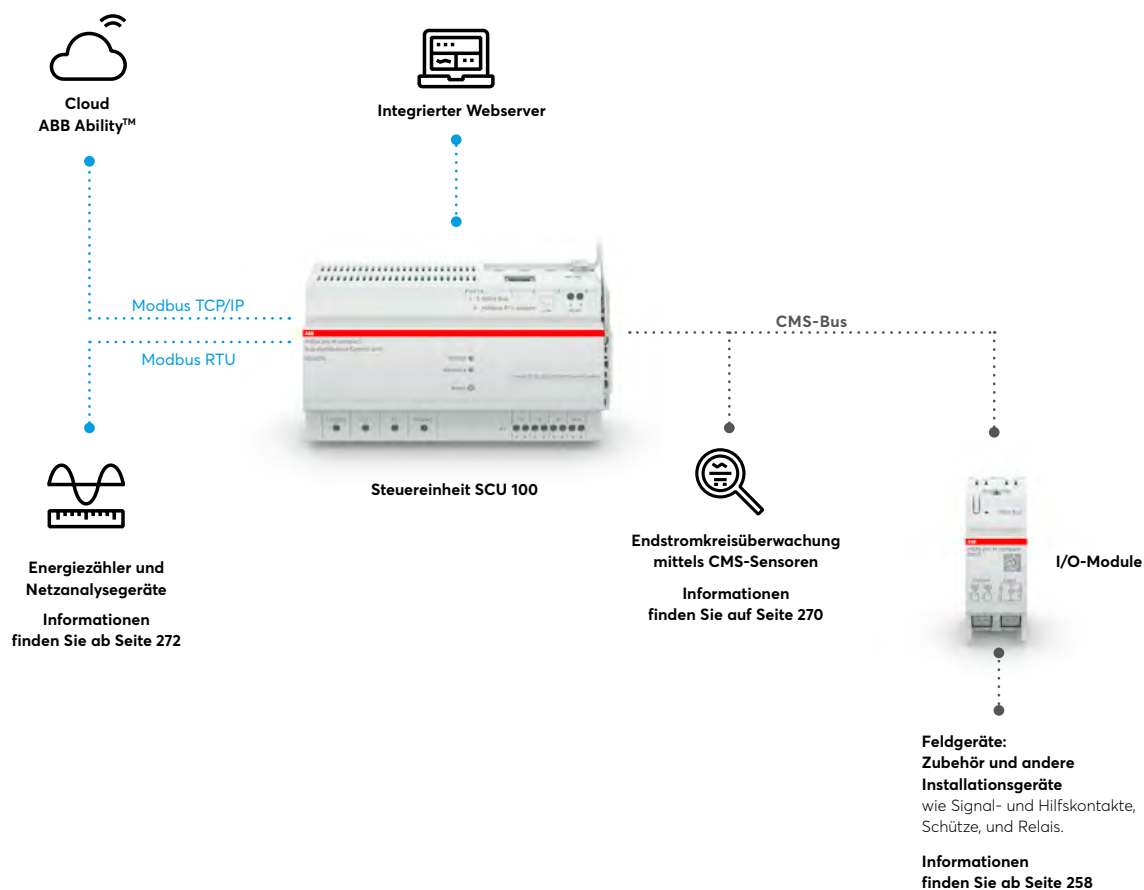
Um die Überwachung und Steuerung der gesamten Energieverteilung zu ermöglichen, wird das Sortiment durch eine flexible Auswahl an Ein- und Ausgangsmodulen vervollständigt, die einfach an das Zubehör von System pro *M* compact® sowie an andere DIN-Schienen-Produkte mit digitalen Ein- oder Ausgängen angeschlossen werden können. Mittels Einbindung von Impulszählern können so u.a. auch Daten von Gas- und Wasserzählern erfasst werden.

Eigenschaften

- » Lokale Lösung (integrierter Webserver)
- » Einen einzigen Zugriffspunkt zur Datensammlung, -auswertung und Anlagenüberwachung
- » Integriertes Energiemanagement-Dashboard via IP-Adresse und damit Fernverfügbarkeit gesammelter Daten
- » Einbindung in übergeordnete Building Management und Energiemanagement Systeme, wie z.B. den ABB Ability Energy and Asset Manager, möglich
- » Zusätzlicher Modbus (RS-485) RTU-Port zur Verbindung von bis zu 16 Messgeräten (Energiezähler, Netzanalysegeräte)
- » Integration von bis zu 96 CMS-Sensoren und I/O Modulen (zur Einbindung von Feldgeräten von ABB und von Drittanbietern)
- » Interne Stromversorgung
- » LEDs zur Fehleranzeige
- » Schraubenlose Klemmen zur vereinfachten Installation

Verfügbare Funktionalitäten, u.a.

- » Überwachung der Anlage
- » Analyse von Energieverläufen
- » Kundenspezifische Alarme
- » Automatisierte Datenexporte, z.B. mit Mailversand



| Bezeichnung | Typ | Bestellnummer |
|----------------------------------|---------|-----------------|
| Steuereinheit für Unterverteiler | SCU100 | 2CCG000242R0001 |
| Digitales Eingangsmodul | DM11 | 2CCG000245R0001 |
| Digitales Ausgangsmodul | DM00 | 2CCG000246R0001 |
| Digitales Ein- und Ausgangsmodul | DM10 | 2CCG000247R0001 |
| Flachbandkabel 2m | CMS-800 | 2CCA880148R0001 |
| Flachbandkabel 5m | CMS-802 | 2CCA880331R0001 |
| Flachbandkabel 10m | CMS-803 | 2CCA880332R0001 |
| Flachbandkabel 30m | CMS-805 | 2CCA880333R0001 |
| Steckerset (35 Stk.) | CMS-820 | 2CCA880145R0001 |

Hinweis:

Die korrespondierenden CMS-Sensoren und Messgeräte finden Sie auf den in der Zeichnung genannten Seiten.

Webseite



Applikationsbeispiel:
Ausstattung eines
kleinen Bürogebäudes



How-To Videos



CMS – Stromkreisüberwachung


Platzsparendes Design



CMS-Sensoren dienen zur Überwachung von Gleich- und Wechselströmen im Endstromkreis. Sie können einfach und übersichtlich innerhalb von Schalt- und Verteilerschränken montiert werden. Die Open-Core Sensoren ermöglichen außerdem die einfache Nachrüstung bereits vorhandener Installationen. Die Sensoren sind über CMS-Bus mit der System pro M compact InSite Steuereinheit (SCU100) verbindbar und so einfach in das Energiemonitoring-System integrierbar.

Merkmale

- » Einfache Verbindung der Sensoren mit der System pro M compact InSite Steuereinheit (SCU100) mittels Flachbandkabeln und Schneidklemmen
- » Großer Messbereich (bis zu 160 A)
- » Genau dort platzierbar, wo eine Messung erforderlich ist
- » Einfache Initialisierung
- » Gewünschte Sensor-Kennung über die Steuereinheit zugewiesen
- » Approbationen: IEC 61010-1 und UL 508/ CSA C22.2 No 14



BESTELLDATEN

| | |
|--------------|-----------------|
| Art.-Nr.: | SCU100 |
| Bestell-Nr.: | 2CCG000242R0001 |
| Preis: | 1.495,00 € |

| Eigenschaften | CMS-Sensoren in Verbindung mit InSite-Steuereinheit (SCU100) |
|------------------------|--|
| MESSWERTE | |
| Netzstromversorgung | ✓ |
| Strom | ✓ |
| Leistung | ✓ |
| Energie | ✓ |
| Leistungsfaktor | ✓ |
| SCHNITTSTELLEN | |
| RS-485 | ✓ |
| LAN | ✓ |
| WLAN | |
| PROTOKOLLE | |
| Modbus RTU | ✓ |
| Modbus TCP | ✓ |
| SNMP | ✓ |
| VISUALISIERUNG | |
| Integrierter Webserver | ✓ |
| Touch Display | |
| Daten Export CSV | ✓ |

Sensor-Montagearten



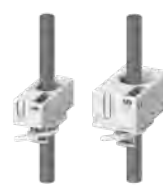
**System pro M,
SMISLINE**
für alle LS, FI & FI/LS mit
Doppelstockklemme



S800
für alle S800-Geräte mit
Käfigklemme



DIN-Schiene
universell einsetzbar



Kabelbinder
universell einsetzbar

Open-Core Sensoren, 18 mm

AC Genauigkeit* $\leq \pm 1.0\%$ Die Verlegeart hat Einfluss auf die Genauigkeit.

System pro M, SMISLINE

| Typ | Bestell-Nr.: | Preis |
|-----|-----------------|---------|
| 80A | 2CCA880210R0001 | 91,00 € |
| 40A | 2CCA880211R0001 | 91,00 € |
| 20A | 2CCA880212R0001 | 91,00 € |

DIN-Schiene

| Typ | Bestell-Nr.: | Preis |
|-----|-----------------|---------|
| 80A | 2CCA880240R0001 | 91,00 € |
| 40A | 2CCA880241R0001 | 91,00 € |
| 20A | 2CCA880242R0001 | 91,00 € |

Kabelbinder

| | | |
|-----|-----------------|---------|
| 80A | 2CCA880220R0001 | 91,00 € |
| 40A | 2CCA880221R0001 | 91,00 € |
| 20A | 2CCA880222R0001 | 91,00 € |

Solid-Core Sensoren, 18mm

AC Genauigkeit* $\leq \pm 0.5\%$

System pro M, SMISLINE

| | | |
|-----|-----------------|---------|
| 80A | 2CCA880100R0001 | 91,00 € |
| 40A | 2CCA880101R0001 | 91,00 € |
| 20A | 2CCA880102R0001 | 91,00 € |

S800

| | | |
|-----|-----------------|---------|
| 80A | 2CCA880124R0001 | 91,00 € |
| 40A | 2CCA880125R0001 | 91,00 € |
| 20A | 2CCA880126R0001 | 91,00 € |

DIN-Schiene

| | | |
|-----|-----------------|---------|
| 80A | 2CCA880128R0001 | 91,00 € |
| 40A | 2CCA880129R0001 | 91,00 € |
| 20A | 2CCA880130R0001 | 91,00 € |

Kabelbinder

| | | |
|-----|-----------------|---------|
| 80A | 2CCA880107R0001 | 91,00 € |
| 40A | 2CCA880108R0001 | 91,00 € |
| 20A | 2CCA880109R0001 | 91,00 € |

Solid-Core Sensoren, 25mm

AC Genauigkeit* $\leq \pm 0.5\%$

S800

| | | |
|------|-----------------|----------|
| 160A | 2CCA880136R0001 | 117,00 € |
| 80A | 2CCA880137R0001 | 117,00 € |
| 40A | 2CCA880138R0001 | 117,00 € |

DIN-Schiene

| | | |
|------|-----------------|----------|
| 160A | 2CCA880132R0001 | 117,00 € |
| 80A | 2CCA880133R0001 | 117,00 € |
| 40A | 2CCA880134R0001 | 117,00 € |

Kabelbinder

| | | |
|------|-----------------|----------|
| 160A | 2CCA880117R0001 | 117,00 € |
| 80A | 2CCA880118R0001 | 117,00 € |
| 40A | 2CCA880119R0001 | 117,00 € |

Webseite



Energiezähler



Energieerfassung als Grundlage für ein funktionierendes Energiemanagement

B-Serie



Kommunikation

Energie- und Messwerte der Zähler können über den Impulsausgang oder die serielle Kommunikation ausgelesen werden. Die Impulsausgabe erfolgt über ein Halbleiterrelais, welches proportional zur gemessenen Energie Impulse generiert. Die Energiezähler sind optional mit integrierten seriellen Schnittstellen für M-Bus oder Modbus RTU (RS-485) erhältlich. Alle Geräte der B-Serie verfügen über eine Infrarotschnittstelle (IR), die neben Modbus RTU und M-bus auch zur Einbindung in übergeordnete Systeme verwendet werden kann.

Messwerte

Eine Vielzahl elektrischer Messgrößen kann ausgelesen werden. Je nach Version des Zählers sind folgende Daten verfügbar:

- » Wirkleistung
- » Scheinleistung
- » Blindleistung
- » Strom
- » Spannung
- » Frequenz
- » Leistungsfaktor

Eigenschaften

- » Versionen für 2-, 3- und 4-Leiternetze
- » Direktanschluss bis 65 A
- » Wirkenergie oder 4-Quadrantenmessung
- » Genauigkeitsklasse B (Kl. 1) oder C (Kl. 0,5 S)
- » Geringe Verlustleistung
- » Wandleranschluss 1, 2 oder 5 A
- » Alarmfunktion
- » Bis zu 4 Tarife
- » MID-Zertifiziert

ANWENDUNGEN

Energie- und Leistungsmessung in Industrie-, Wohn- und Zweckgebäuden

Abrechnungsanwendungen und Kostenstellenanalyse

Bereitstellen der Daten für Energiemanagementsysteme

Eingänge und Ausgänge

Eingänge können zum Beispiel zum Erfassen von Impulsen anderer Zähler oder von Statussignalen externer Geräte genutzt werden. Ausgänge können als Impulsausgänge oder zum Steuern externer Geräte wie Kontaktgeber oder Alarmanzeigen verwendet werden (angeschlossen über ein externes Relais).

Approbationen

Die Zähler der B-Serie verfügen über eine Typ-Approbation nach IEC und sind nach MID zugelassen und geprüft. Ein Einsatz zur Dritt mengenabgrenzung ist derzeit nicht möglich.

Tarife

Die Geräte verfügen optional über bis zu 4 Tarife. Diese können wahlweise über die Eingänge am Gerät oder über Kommunikation gesteuert werden.

Webseite



Technische Daten


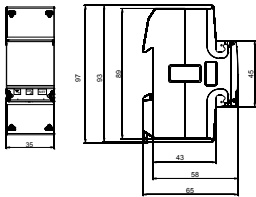

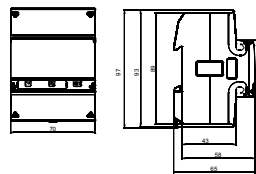

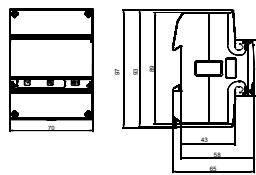


ElektroSpicker
MID vs.
Drittmengen-
abgrenzung



Online-Katalog



| Produkte | Spannung V | Kommunikation* | Typ | Bestellnummer | Preis |
|--|---|----------------|---------------|-----------------|----------|
| B21 Wechselstromzähler, einphasig (1 + N) | | | | | |
| Direktanschluss bis 65 A. Mit Messwerten und Alarmfunktion. Kommunikation: Infrarotschnittstelle. Optionale Schnittstellen: M-Bus, RS-485 (Modbus RTU (RS-485) oder EQ-Bus einstellbar). Breite: 2 DIN-Module. Geprüft und zugelassen gemäß MID und IEC. | | | | | |
| Abmessungen in mm | | | | | |
|  |  | | | | |
| Stahl ■ Wirkenergiemessung | | | | | |
| 1 x 230 V AC | - | | B21 111 - 100 | 2CMA100149R1000 | 134,00 € |
| | RS-485 | | B21 112 - 100 | 2CMA100150R1000 | 185,00 € |
| | M-Bus | | B21 113 - 100 | 2CMA100151R1000 | 185,00 € |
| Bronze ■ 4-Quadrantenmessung (Wirk- und Blindenergiemessung, Lieferung und Bezug) | | | | | |
| 3 x 230/400 V AC | RS-485 | | B21 212 - 100 | 2CMA100149R1000 | 134,00 € |
| Silber ■ 4-Quadrantenmessung, Zwischenzähler, Tarife 1-4, Tarifsteuerung über Eingänge und Kommunikation | | | | | |
| 1 x 230 V AC | - | | B21 311 - 100 | 2CMA100154R1000 | 229,00 € |
| | RS-485 | | B21 312 - 100 | 2CMA100155R1000 | 282,00 € |
| | M-Bus | | B21 313 - 100 | 2CMA100156R1000 | 282,00 € |
| B23 Drehstromzähler, dreiphasig (3 + N) | | | | | |
| Direktanschluss bis 65 A. Mit Messwerten und Alarmfunktion. Für 3- und 4-Leiteranschluss. Kommunikation: Infrarotschnittstelle. Optionale Schnittstellen: M-Bus, RS-485 (Modbus RTU (RS-485) oder EQ-Bus einstellbar). Breite: 4 DIN-Module. Geprüft und zugelassen gemäß MID und IEC. | | | | | |
| Abmessungen in mm | | | | | |
|  |  | | | | |
| Stahl ■ Wirkenergiemessung | | | | | |
| 3 x 230/400 V AC | - | | B23 111 - 100 | 2CMA100163R1000 | 232,00 € |
| | RS-485 | | B23 112 - 100 | 2CMA100164R1000 | 285,00 € |
| | M-Bus | | B23 113 - 100 | 2CMA100165R1000 | 285,00 € |
| Bronze ■ 4-Quadrantenmessung (Wirk- und Blindenergiemessung, Lieferung und Bezug) | | | | | |
| 3 x 230/400 V AC | RS-485 | | B23 212 - 100 | 2CMA100166R1000 | 306,00 € |
| Silber ■ 4-Quadrantenmessung, Zwischenzähler, Tarife 1-4, Tarifsteuerung über Eingänge und Kommunikation | | | | | |
| 3 x 230/400 V AC | - | | B23 311 - 100 | 2CMA100168R1000 | 329,00 € |
| | RS-485 | | B23 312 - 100 | 2CMA100169R1000 | 383,00 € |
| | M-Bus | | B23 313 - 100 | 2CMA100170R1000 | 383,00 € |
| B24 Messwandlerzähler, dreiphasig (3 + N) | | | | | |
| Wandleranschluss CT, 1(6) A. Mit Messwerten und Alarmfunktion. Für 3- und 4-Leiteranschluss. Kommunikation: Infrarotschnittstelle. Optionale Schnittstellen: M-Bus, RS-485 (Modbus RTU (RS-485) oder EQ-Bus einstellbar). Breite: 4 DIN-Module. Geprüft und zugelassen gemäß MID und IEC. | | | | | |
| Abmessungen in mm | | | | | |
|  |  | | | | |
| Stahl ■ Wirkenergiemessung | | | | | |
| 3 x 230/400 V AC | - | | B24 111 - 100 | 2CMA100177R1000 | 247,00 € |
| | RS-485 | | B24 112 - 100 | 2CMA100178R1000 | 300,00 € |
| | M-Bus | | B24 113 - 100 | 2CMA100179R1000 | 300,00 € |
| Bronze ■ 4-Quadrantenmessung (Wirk- und Blindenergiemessung, Lieferung und Bezug) | | | | | |
| 3 x 230/400 V AC | RS-485 | | B24 212 - 100 | 2CMA100180R1000 | 321,00 € |
| Silber ■ 4-Quadrantenmessung, Zwischenzähler, Tarife 1-4, Tarifsteuerung über Eingänge und Kommunikation | | | | | |
| | RS-485 | | B24 352 - 100 | 2CMA100183R1000 | 396,00 € |
| | M-Bus | | B24 353 - 100 | 2CMA100184R1000 | 396,00 € |

* zusätzlich zur Kommunikation über Infrarotschnittstelle

EQmatic Energie Analyzer



Über Gateways und Schnittstellen lassen sich Messwerte von Energiemessgeräten in Systeme zur Fernauslesung, Visualisierung, Abrechnung, Überwachung etc. einbinden. Die Kommunikation erfolgt dabei über gängige Schnittstellen (z. B. Infrarot, M-Bus TP, RS-485) und Protokolle (z. B. IP, KNX, M-Bus). ABB bietet hierfür verschiedene Lösungen, die den Betreiber Zeit und Geld sparen.

| Produkte | QA/S 3.16.1 M-Bus | QA/S 3.64.1 M-Bus | QA/S 4.16.1 Modbus RTU (RS-485) | QA/S 4.64.1 Modbus RTU (RS-485) | QA/S 1.16.1 KNX |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Maximale Anzahl der Zähler | 16 | 64 | 16 | 64 | 16 |
| Datenprotokollierung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Web-UI für Konfiguration | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Web-UI für Energieanalyse | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Individuelle Instrumententafel | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verlaufsdaten | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Analyse für Kostenaufteilung | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Verbraucher und Zeiträume vergleichen | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Beschreibung

Die EQmatic-Reihe ist eine Energiemonitoring Lösung zum Erfassen, Speichern, Anzeigen und Analysieren von Verbrauchsdaten von bis zu 16 bzw. 64 Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- oder Wärmehählern über M-Bus oder Modbus RTU (RS-485).

Das Nutzerinterface bietet grafische Analysefunktionen wie z. B. Dashboard, historische Daten, Momentanwerte, Vergleichsfunktionen, Kostenzuordnung nach Verbraucherguppen u.v.m.

BESTELLANGABEN

| Anzahl Energiezähler | Typ | Bestellnummer | Preis |
|----------------------------|-------------|-----------------|------------|
| M-BUS | | | |
| 16 | QA/S3.16.1 | 2CDG110226R0011 | 628,00 € |
| 64 | QA/S3.64.1 | 2CDG110227R0011 | 1.080,00 € |
| MODBUS RTU (RS-485) | | | |
| 16 | QA/S4.16.1 | 2CDG110228R0011 | 628,00 € |
| 64 | QA/S4.64.1 | 2CDG110229R0011 | 1.080,00 € |
| KNX | | | |
| 16 | QA/S 1.16.1 | 2CDG110224R0011 | 628,00 € |

Mit den EQmatic Energie Analyzern bietet ABB eine Lösung, um Verbrauchsdaten von Elektrizitäts-, Gas-, Wasser- und Wärme-zählern zu speichern, anzuzeigen und zu analysieren.

Die Produkte wurden speziell für den Wohnbau und kleine kommerzielle Anwendungen entwickelt. So können Energieflüsse und Kosten im Gebäude beobachtet und transparent gemacht werden. Dies dient zur Steigerung der Energieeffizienz und als Grundlage für weitere betriebliche Optimierungen, angelehnt an die

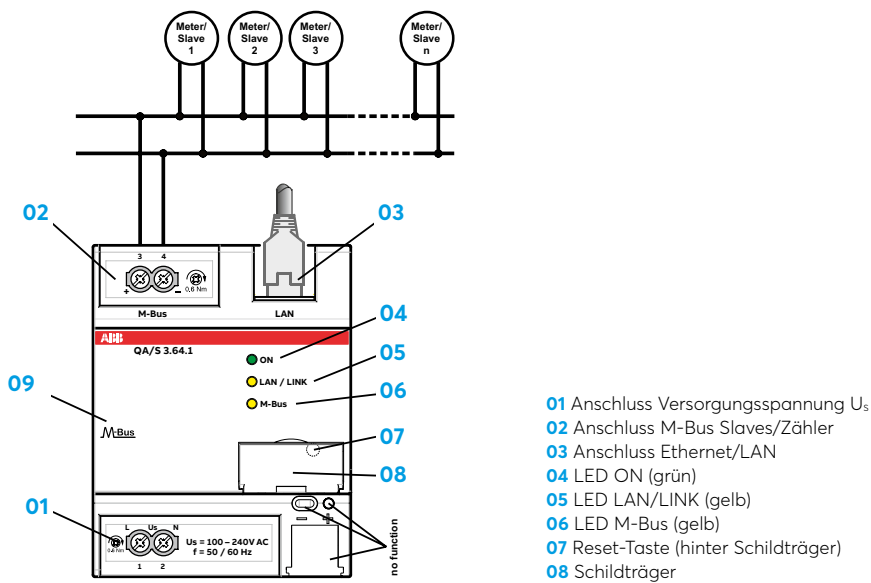
Energiemanagementnorm ISO 50001.

Die Inbetriebnahme sowie Auswertung und Analyse der Daten erfolgen über das webbasierte grafische Nutzerinterface. Hierbei stehen diverse Analysefunktionen wie z. B. historische Daten, Vergleichsfunktionen, Kostenanalyse, Momentanwerte etc. zur Verfügung. Für eine schnelle Übersicht können über das Dashboard diverse Werte und Analysen individuell konfiguriert und angeordnet werden.

Für die weitere Verarbeitung der Zählerdaten stehen diverse Exportfunktionen zur Verfügung.

Anschlussdiagramm

QA/S 3.64.1



Webseite



Handbuch:
Energie
Analyzer KNX



Handbuch:
Energie Analyzer M-Bus
und Modbus RTU



Digitale Zeitschaltuhren mit Bluetooth-Schnittstelle



Digitale Zeitschaltuhren mit App-Programmierung

Die digitalen Wochen-, Astro- und Jahresuhren können über die integrierte Bluetooth-Schnittstelle per Smartphone oder Tablet programmiert werden. Die App ermöglicht ein intuitives Einrichten, Ändern und Kopieren der Schaltzeiten.

Eigenschaften

- 01** Einsatz mit herkömmlichen Leuchtmitteln sowie energiesparenden LED-Leuchten bis zu 500 W LED-Last möglich
- 02** Durchschnittlich 20 % Energiekosten einsparen: Bedarfsgerechte Beleuchtungssteuerung mit Wochen-, Astro-, Ferien- und Jahresprogrammen senkt den Energieverbrauch.
- 03** Jahresuhren mit Zusatzmodulen auf bis zu 8 Kanäle modular erweiterbar
- 04** Integrierte Bluetooth-Schnittstelle zum einfachen Einrichten mit dem Smartphone (Android + iOS). Die kostenlose App „DBT-Timer“ spart bis zu 80 % Zeit bei Installation und Wartungsbegrenzen von Überspannungen.

| Funktionen | Wochenuhr | Wochenuhr + Astro-Uhr Dämmerung | Jahresuhr |
|-------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| Tages-/Wochenprogramm | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ferienprogramm | ✓ | ✓ | ✓ |
| Jahresprogramm | | | ✓ |
| Astro-Funktion | | ✓ | ✓ |
| Lichtsensor | | ✓ | |
| Zyklusprogramm | ✓ | ✓ | ✓ |
| Zufallsprogramm | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bluetooth-Schnittstelle | ✓ | ✓ | ✓ |

Playlist YouTube-
Anleitungen
Programmierung Timer



DBT-Timer App
downloaden



Digitale Wochenzeitschaltuhr

**Digitale Wochenzeitschaltuhren**

Steuerung von Beleuchtung, Lüftung, Pumpen in Zweckgebäuden und öffentlichen Gebäuden

| | Typ | Bestellnummer | Preis |
|------------------------------|-----|-----------------|----------|
| Wochenzeitschaltuhr 1 Kanal | DW1 | 2CSM222531R1000 | 121,00 € |
| Wochenzeitschaltuhr 2 Kanäle | DW2 | 2CSM222521R1000 | 161,00 € |

Digitale Astro-Uhr

**Digitale Astro-Uhren**

Beleuchtungssteuerung für Parkplätze, Parks, Grünanlagen oder Schaufenster

| | | | |
|--------------------|------|-----------------|----------|
| Astro-Uhr 1 Kanal | DWA1 | 2CSM222511R1000 | 218,00 € |
| Astro-Uhr 2 Kanäle | DWA2 | 2CSM222501R1000 | 264,00 € |

Digitale Wochenzeitschaltuhr mit integriertem Dämmerungsschalter

**Digitale Wochenzeitschaltuhr mit integriertem Dämmerungsschalter**

Beleuchtungssteuerung für Parkplätze, Parks, Grünanlagen oder Schaufenster

| | | | |
|--|-------|-----------------|----------|
| Wochenzeitschaltuhr 1 Kanal mit Dämmerungsschalter | DWTL1 | 2CSM222491R1000 | 225,00 € |
|--|-------|-----------------|----------|

Jahreszeitschaltuhr

**Digitale Jahreszeitschaltuhren**

Beleuchtungssteuerung in Supermärkten, Schulen, Zweckgebäuden, Heizungssteuerung, Türsteuerung

| | | | |
|---|-----------|-----------------|----------|
| Jahreszeitschaltuhr 2 Kanäle | DY365 | 2CSM221201R1000 | 366,00 € |
| Kanal-Erweiterung für DY365 um 2 Kanäle | DY365 2CE | 2CSM221191R1000 | 113,00 € |
| Kanal-Erweiterung für DY365 um 4 Kanäle | DY365 4CE | 2CSM221181R1000 | 195,00 € |

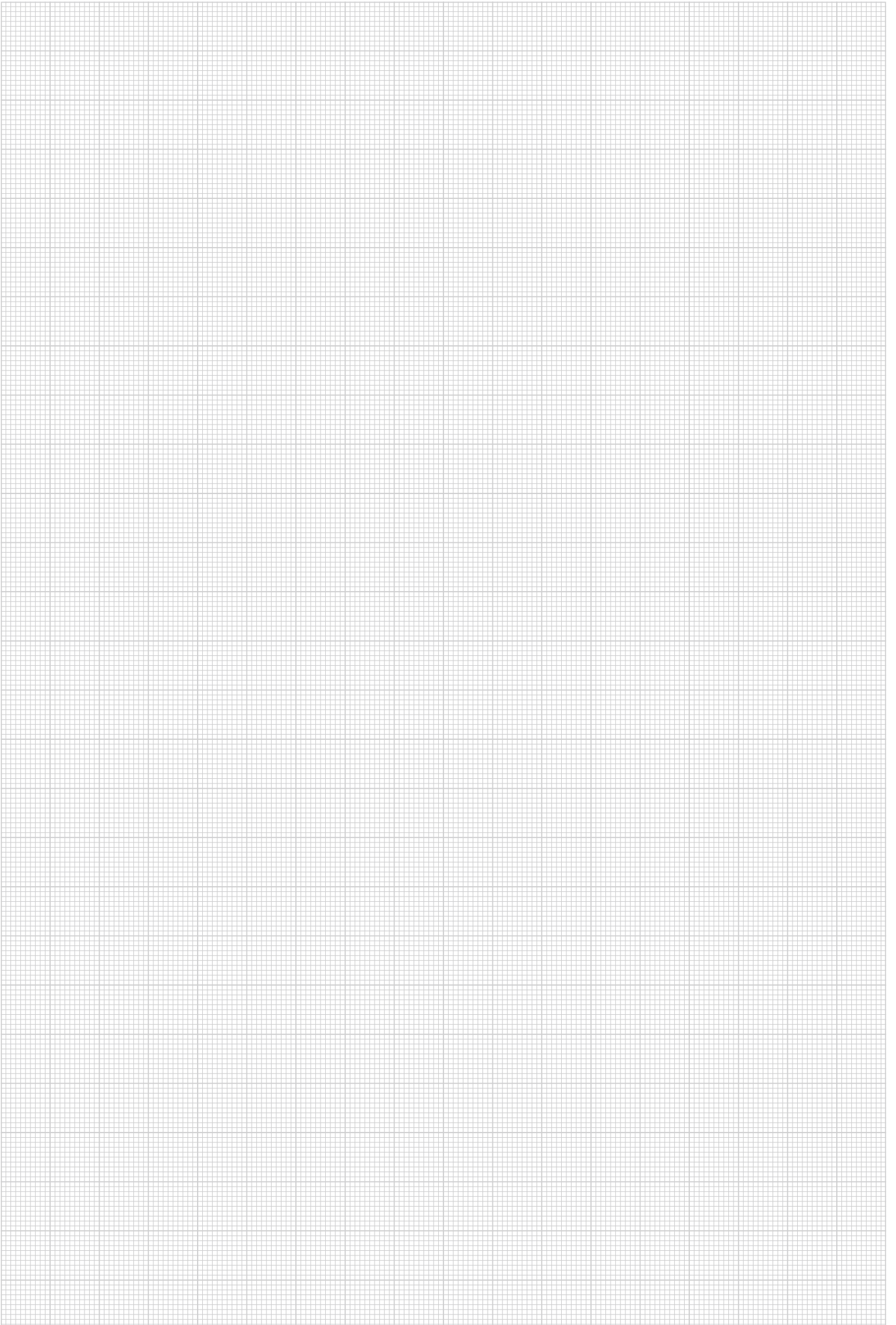
Kanal-Erweiterung

**Zubehör**

| | | | |
|---------------------------|-----------|-----------------|----------|
| DCF-Antenne für Jahresuhr | DYW DCF77 | 2CSM250421R1000 | 161,00 € |
| GPS-Antenne für Jahresuhr | DYW GPS | 2CSM250411R1000 | 195,00 € |
| Ersatzsensor für DWTL1 | DWS | 2CSM222481R1000 | 46,00 € |

Energieeffiziente Automation in Zweckgebäuden

| Einsatzort | Anwendung | Gerät | Einstellung |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| Kleine Läden (Bücherei, Metzger etc.) | Innenbeleuchtung im Laden | Wochenzeitschaltuhr DW1/DW2 | 1 Kanal (DW1) oder 2 Kanäle (DW2) je nach Ladengröße |
| | Innenbeleuchtung im Laden | Jahreszeitschaltuhr DY365 | Kanal 1: EIN/AUS (+ Ferienprogramm für Feiertage) |
| Mittlere Läden (Autohaus etc.) | Heizungssteuerung im Laden | | Kanal 2: EIN/AUS (+ Ferienprogramm für Feiertage) |
| | Schaufensterbeleuchtung | Kanalerweiterung DY365 2 CE | Kanal 3: Astroprogramm |
| | Außenbeleuchtung Parkplatz | | Kanal 4: Astroprogramm |
| Restaurant | Gedimmte Beleuchtung für Gastraum | STD 6586-500 | LED-Lasten bis zu 100VA schaltbar |
| | | STD 6586/14 | LED-Lasten bis zu 800VA schaltbar |
| Öffentliche Gebäude, Büros | Beleuchtung | Jahresuhr DY365 | Ausnahmeregelung für Feiertage einstellbar |
| | Ansteuerung Schließanlage | | Ausnahmeregelung für Feiertage einstellbar |
| Sporthallen | Innenbeleuchtung | Wochenzeitschaltuhr DW1/DW2 | 1 Kanal (DW1) oder 2 Kanäle (DW2) je Größe |
| Sportplätze | Außenbeleuchtung | Astro-Uhr DWA1/DWA2 | 1 Kanal (DWA1) oder 2 Kanäle (DWA2) je Größe |
| Parks, Grünanlagen, Spielplätze | Beleuchtung Laternen | Astro-Uhr DWA2 | Kanal 1: Astroprogramm |
| | Ansteuerung Pumpe für Springbrunnen | | Kanal 2: Tagesprogramm |
| Werbepлакate/ Schaufenster | Beleuchtung des Werbeplakats | Dämmerungsschalter TL 1 | Einstellbar 2-200 lux |
| | | | |
| Kindergarten, Schule | Innenbeleuchtung | Jahreszeitschaltuhr DY365 | Kanal 1: EIN/AUS (+ Ferienprogramm für Feiertage) |
| | Innenbeleuchtung | | Kanal 2: EIN/AUS (+ Ferienprogramm für Feiertage) |
| | Heizungssteuerung | Kanalerweiterung DY365 2 CE | Kanal 3: EIN/AUS (+ Ferienprogramm für Feiertage) |
| | Außenbeleuchtung Schulhof | | Kanal 4: Astroprogramm |
| Werkstätten | Ansteuerung Kompressor | Wochenzeitschaltuhr DW2 | Kanal 1: Wochenprogramm |
| | Lüftungssteuerung | | Kanal 2: Zyklusprogramm |
| Mehrfamilienhaus | Beleuchtung Treppenhaus | Treppenlichtzeitschalter E232-230 | Automatisches Auschalten nach 1...7 Minuten |
| | Beleuchtung für Keller | Treppenlichtzeitschalter E232-230E | Automatisches Auschalten nach 0,5...20 Minuten |
| | Außenbeleuchtung | Astro-Uhr DWA1 | Astroprogramm individualisierbar |

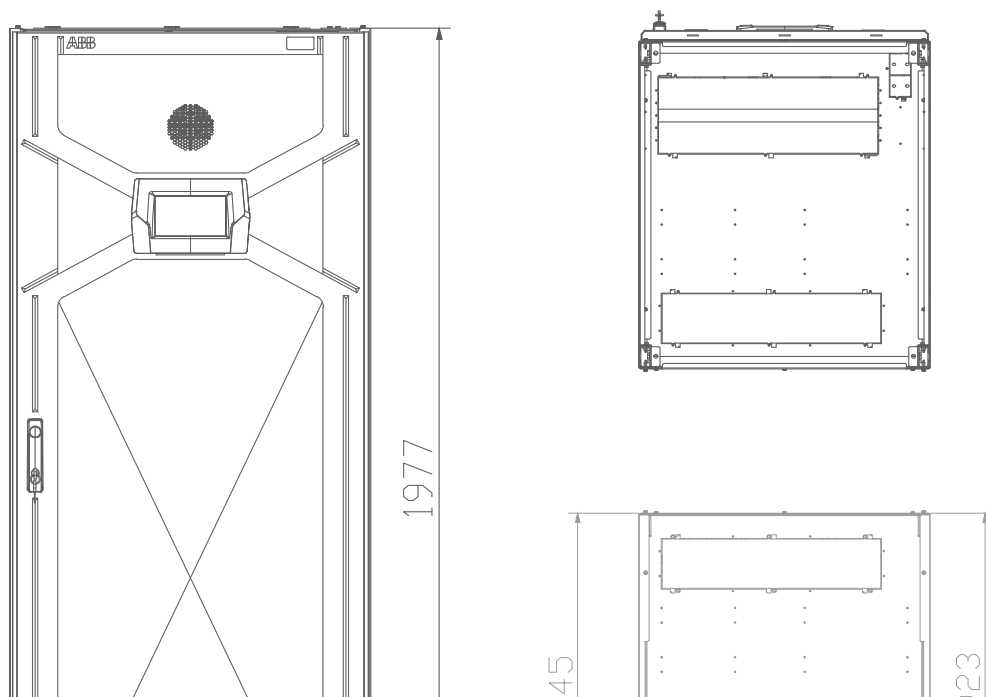


17

-

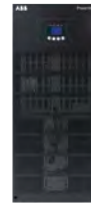
ANLAGEN FÜR UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG

Als Innovations- und Technologieführer liefert ABB Power-Protection-Lösungen an viele weltweit führende Unternehmen, die eine kontinuierliche Produktion und einen störungsfreien Betrieb kritischer IT-Systeme und Kommunikationsanwendungen im globalen Maßstab sicherstellen. Wenn es um Computerräume und große Rechenzentren oder den Schutz kompletter Industrieanlagen geht, hat ABB die passenden USV-Systeme oder Spannungsaufbereitungstechnik.





Produktüberblick USV-Systeme von 1 kVA bis 5 MVA



| Produkte | PowerValue LI Up / Pro | PowerValue 11T G2 | PowerValue 11 RT G2 | PowerValue 11/31 T |
|---|---|--|--|--|
| ALLGEMEINE DATEN | | | | |
| Bemessungsleistung des USV-Rahmens | 600/800/1.000/1.500/2.000 VA | 1/2/3/6/10 kW | 1/2/3/6/10 kW | 10/20 kW |
| Bemessungsleistung des USV-Moduls | - | - | - | - |
| Bemessungs-Leistungsfaktor USV-Ausgang | 0,6/0,7 (modellabhängig) | 0,9 (1-3 kW) 1,0 (6-10 kW) | 1,0 | 0,9 |
| Max. Anzahl paralleler Rahmen | - | Bis zu 3 USV Anlagen (6-10 kW) | Bis zu 3 USV Anlagen (6-10 kW) | Bis zu 4 USV Anlagen |
| Höchstzahl paralleler Module innerhalb der Rahmen | - | - | Max. 3 USV Anlagen (6-10 kW) | - |
| Max. Systemleistung | - | 30 kW | 30 kW | 80 kVA |
| Verdrahtung | 1 ph + N + PE | 1 ph + N + PE | 1 ph + N + PE | 1 ph oder 3 ph + N + PE (wählbar) |
| USV-Typ | Standalone-Tower | Standalone-Tower | Tower oder Rack (konvertierbar) | Standalone-Tower |
| Topologie | Line-interactive | Online-Doppelwandlung | Online-Doppelwandlung | Online-Doppelwandlung |
| EINGANG | | | | |
| Eingangsnennspannung | 230 V AC | 220/230/240 V AC (1-3 kW) 208/220/230/240 V AC (6-10 kW) | 208/220/230/240 V AC | 220/380/230/400/ 240/415 V AC |
| Spannungsbereich | 170-280 V AC | 100-300 V AC (1-3 kW) 100-276 V AC (6-10 kW) | 120-300 V AC (1-3 kW) 100-276 V AC (6-10 kW) | 1-ph 110-276 V AC 3-ph 190-486 V AC |
| Frequenzbereich | 50/60 Hz | 45-55 Hz für Systeme mit 50 Hz 54-66 Hz für Systeme mit 60 Hz 40-70 Hz bei Last < 60 % (6-10 kW) | 45-55 Hz für Systeme mit 50 Hz 54-66 Hz für Systeme mit 60 Hz 40-70 Hz bei Last < 60 % (6-10 kW) | 45-55 Hz für Systeme mit 50 Hz 54-66 Hz für Systeme mit 60 Hz 40-70 Hz bei Last < 60 % (6-10 kW) |
| Gesamte harmonische Verzerrung bei 100 % Last | - | 5 % (1-3 kW) < 3 % (6-10 kW) | < 5 % (1-3 kW) < 3 % (6-10 kW) | ≤ 5 % |
| Leistungsfaktor bei 100 % Last | - | ≥ 0,99 (1-3 kW) ≥ 0,995 (6-10 kW) | ≥ 0,99 (1-3 kW) ≥ 0,995 (6-10 kW) | ≥ 0,99 |
| AUSGANG | | | | |
| Bemessungs-Ausgangsspannung (lastabhängig) | 230 V AC | 220/230/240 V AC (1-3 kW) 208/220/230/240 V AC (6-10 kW) | 208/220/230/240 V AC | 220/230/240 V AC |
| Gesamte harmonische Verzerrung der Spannung (bei linearer Last) | - | < 2 % (1-3 kW) < 1 % (6-10 kW) | < 2 % (1-3 kW) < 1 % (6-10 kW) | ≤ 2 % |
| Bemessungsfrequenz | 50 oder 60 Hz (wählbar) | 50 oder 60 Hz (wählbar) | 50 oder 60 Hz (wählbar) | 50 oder 60 Hz (wählbar) |
| WIRKUNGSGRAD | | | | |
| Line-interactive | ≥ 95 % (Normalmodus) | - | - | - |
| Doppelwandlung | - | Bis zu 91 % (1-3 kW) Bis zu 95 % (6-10 kW) | Bis zu 92 % (1-3 kW) Bis zu 95 % (6-10 kW) | Bis zu 94 % |
| Ecomodus | - | Bis zu 98 % | Bis zu 98 % | Bis zu 97 % |
| KOMMUNIKATION | | | | |
| Benutzeroberfläche | Touchscreen-LCD (Up), LCD (Pro) | LCD | LCD | LCD+LEDs |
| Kommunikationsanschlüsse | USB, RS232 | USB, RS-232, SNMP-Slot, potenzialfreie Kontakte | USB, RS-232, SNMP-Slot, potenzialfreie Kontakte | USB, RS-232, SNMP-Slot, potenzialfreie Kontakte (optional) |
| Software | Server Shutdown Software (RCCMD) erhältlich | | | |

**PowerScale****PowerWave 33****SG-Serie**

10/15/20/25/30/40/50 kVA

60/80/100/120/160/200/ 250/300/400/500 kW

10-500 kVA

-

-

-

0.9

1.0

0.9

Bis zu 20 USV Anlagen

Bis zu 10 USV Anlagen

Bis zu 6 Schränke

-

-

-

1.000 kVA

5.000 kW

3.000 kVA

3 ph + N + PE

3 ph + N + PE

3 ph + N + PE

Standalone-Tower

Standalone-Tower

Standalone-Tower

Online-Doppelwandlung

Online-Doppelwandlung

Online-Doppelwandlung

220/380, 230/400,
240/415 V AC220/380, 230/400,
240/415 V AC

380/400/415 V AC

161/280-264/460 V AC

138/240-264/460 V AC

340-460 V AC

35-70 Hz

35-70 Hz

45-66 Hz

<3 %

<4 %

< 2 %

≥0,99

≥0,99

0.99

220/380, 230/400,
240/415 V AC220/380, 230/400,
240/415 V AC

3 x 380/400/415 V AC

<2 %

<2 %

50 oder 60Hz (wählbar)

50 oder 60 Hz (wählbar)

50 oder 60 Hz (wählbar)

-

-

-

Bis zu 94,6 %

Bis zu 95,5 %

Bis zu 96 %

Bis zu 98,7 % (eBoost)

98 %

99 %

Grafisches System-LCD

LCD + Blindschaltbild

Grafischer Touchscreen (optional bei 160-200 kW),
LCD+Blindschaltbild (nur bei 60-200 kW)RS232, SNMP (Modbus IP, RS232,
RS485 und BacNet IP)USB (optional), RS-232, SNMP-Slot, potenzialfreie
Kontakte (optional)

USB, RS-232, SNMP-Slot, potenzialfreie Kontakte

Server Shutdown Software (RCCMD) erhältlich



| Produkte | DPA UPScale RI | DPA UPScale ST | DPA 250 S4 | Conceptpower DPA500 |
|---|---|--|--|--|
| ALLGEMEINE DATEN | | | | |
| Bemessungsleistung des USV-Rahmens | 10/20/40/80 kW | 40/60/80/120/200 kW | 300 kW | 500 kW |
| Bemessungsleistung des USV-Moduls | 10/20 kW | 10/20kW | 50 kW | 100 kW |
| Bemessungs-Leistungsfaktor USV-Ausgang | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| Max. Anzahl paralleler Rahmen | 119 Zoll Einbau | Bis zu 4 Schränke | Bis zu 5 Schränke | Bis zu 6 Schränke |
| Höchstzahl paralleler Module innerhalb der Rahmen | 4 Module | 20 Module | 30 Module | 30 Module |
| Max. Systemleistung | 80 kW | 400 kW | 1.500 kW | 3.000 kW |
| Verdrahtung | 3ph+N+PE | 3 ph + N + PE | 3 ph + N + PE | 3 ph + N + PE |
| USV-Typ | Modular (DPA) | Modular (DPA) | Modular (DPA) | Modular (DPA) |
| Topologie | Online-Doppelwandlung | Online-Doppelwandlung | Online-Doppelwandlung | Online-Doppelwandlung |
| EINGANG | | | | |
| Eingangsnennspannung | 220/380, 230/400, 240/415 V AC | 220/380, 230/400, 240/415 V AC | 220/380, 230/400, 240/415 V AC | 220/380, 230/400, 240/415 V AC |
| Spannungsbereich | 150/260-264/460 V AC | 150/260-264/460 V AC | 161/280-264/460 V AC | 161/280-264/460 V AC |
| Frequenzbereich | 35-70 Hz | 35-70 Hz | 35-70 Hz | 35-70 Hz |
| Gesamte harmonische Verzerrung bei 100 % Last | < 3 % | < 3 % | < 3 % | < 3,5 % |
| Leistungsfaktor bei 100 % Last | ≥ 0,99 | ≥ 0,99 | ≥ 0,99 | ≥ 0,99 |
| AUSGANG | | | | |
| Bemessungs-Ausgangsspannung (lastabhängig) | 220/380, 230/400, 240/415 V AC | 220/380, 230/400, 240/415 V AC | 220/380, 230/400, 240/415 V AC | 220/380, 230/400, 240/415 V AC |
| Spannungsänderung | < 1,5 % | < 1,5 % | < 2 % | < 2 % |
| Bemessungsfrequenz | 50 oder 60 Hz (wählbar) | 50 oder 60 Hz (wählbar) | 50 oder 60 Hz (wählbar) | 50 oder 60 Hz (wählbar) |
| WIRKUNGSGRAD | | | | |
| Line-interactive | - | - | - | - |
| Doppelwandlung | Bis zu 96 % | Bis zu 96 % | Bis zu 97,6 % Moduleffizienz, bis zu 97,4 % Systemeffizienz | Bis zu 96 % |
| Ecomodus | 98 % | 98 % | 99 % | 99 % |
| KOMMUNIKATION | | | | |
| Benutzeroberfläche | LCD auf Modulebene+Blindschaltbild, Remote-Systemdisplay optional | LCD auf Modulebene+Blindschaltbild, grafisches Systemdisplay | LCD auf Modulebene+Blindschaltbild, grafisches Systemdisplay | LCD auf Modulebene+Blindschaltbild, grafisches Systemdisplay |
| Kommunikationsanschlüsse | USB, RS-232, SNMP-Slot, potenzialfreie Kontakte | USB, RS-232, SNMP-Slot, potenzialfreie Kontakte | USB, RS-232, SNMP-Slot, potenzialfreie Kontakte | USB, RS-232, SNMP-Slot, potenzialfreie Kontakte |
| Steuerung und Überwachung | Server Shutdown Software (RCCMD) erhältlich | | | |

**MegaFlex DPA****PowerLine DPA IEC**

| | |
|--|--|
| 1.000-1.500 kW | 20-120 kVA (3 ph); 20-80 kVA (1 ph) |
| 250 kW | 20-40 kVA |
| 1.0 | 1.0 |
| Bis zu 4 USV-Anlagen | 2 (Redundanz) |
| Bis zu 20 Module | 6 |
| 6.000 kW | 120 kVA |
| 3 ph + N + PE (4 W), 3 ph + PE (3 W) | 3 ph + N + PE (3 ph); 1 ph + N + PE (1 ph) |
| Modular (DPA) | Modular (DPA) |
| Online-Doppelwandlung | Online-Doppelwandlung |
| 220/380, 230/400, 240/415 V AC | 400/230 V AC, weitere auf Anfrage |
| 30 % bei Teillasten | Für Lasten < 100 % (-15 %, +10 %), < 80 % (-20 %, +10 %), < 60 % (-25 %, +10 %) |
| 35-70 Hz | 35-70 Hz |
| < 4 % | < 4 % |
| 0,99 | 0,99 |
| 220/380, 230/400, 240/415 V AC | 400/230 V AC (3ph); 230 V AC (1ph) |
| ± 1 % | < 2 % |
| 50 oder 60 Hz (wählbar) | 50 oder 60 Hz (wählbar) |
| - | - |
| Bis zu 97,4 % (50 % Nennlast); > 97 % (25 % Nennlast) | Bis zu 96 % |
| Bis zu 99 % | 98,5 % |
| LCD auf Modulebene + Blindschaltbild, grafisches Systemdisplay | Grafisches Systemdisplay (HMI) + USV-Modul mit LCD |
| USB, RS-232, programmierbare potenzialfreie Kontakte, ABB-Netzwerkkarte | SNMP; ModBus; potenzialfreie Kontakte |

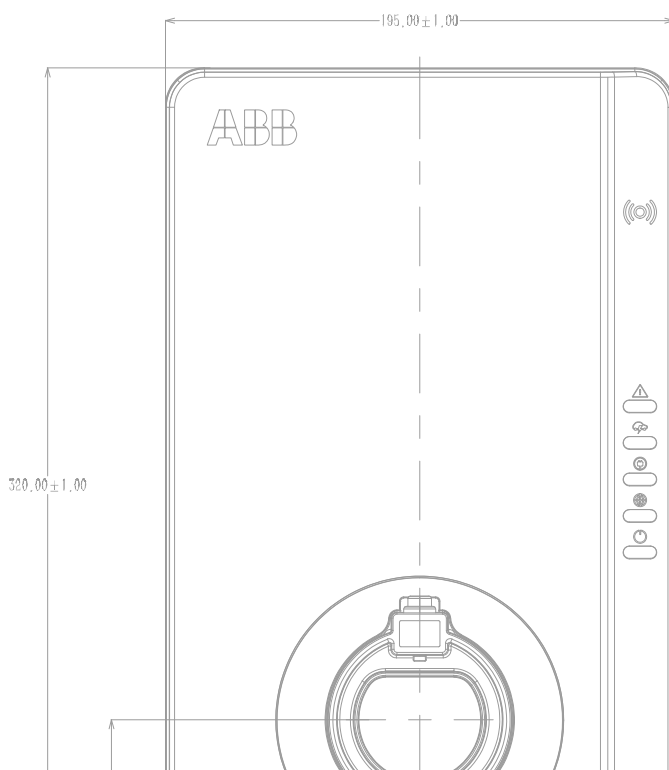
18

-

E-MOBILITY

Grundstein für eine Zukunft intelligenter, zuverlässiger und emissionsfreier Mobilität, die für jedermann zugänglich ist.

ABB bietet eine Gesamtlösung von kompakten AC-Wandladestationen, zuverlässigen DC-Schnellladestationen mit stabiler Konnektivität bis hin zu innovativen On-Demand-Ladesystemen für Elektrobusse. Wir setzen auf eine Infrastruktur, die die Anforderungen der nächsten Generation intelligenter Transportlösungen erfüllt. Die Anbindung von Ladestationen via OCPP 1.6 ermöglicht einen schnellen Service und proaktive Wartung.





Terra AC-Wandladestation



Die Terra AC-Wandladestation bietet eine maßgeschneiderte, intelligente und vernetzte Ladelösung für jedes Unternehmen, jedes Zuhause und jeden Standort.

Produktvorteile

- » AC-Ladestation mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis
- » Remote Software-Updates
- » Vielfältige Konnektivitätsoptionen
- » Smarter Features zur Regulierung des Stromverbrauchs und zur Optimierung des Ladevorgangs
- » Integration eines externen Energiezählers
- » Nutzerfreundliche App
- » Geprüft und bewertet nach höchsten Standards durch unabhängige, externe Sicherheitsprüfstellen
- » Integrierte Schutzeinrichtungen

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|----------------|
| Art.-Nr.: | 6AGC082156 |
| Typ | TAC-W11-G5-R-0 |
| Preis: | 930,00 € |

Anwendungsfälle



Wohngebäude

Von Privathäusern über Mehrfamilienhäuser bis hin zu ganzen Quartieren



Gewerbeflächen

Von Hotels über Sporteinrichtungen bis hin zu Einkaufszentren



Bürogebäude

Von kleinen Büros bis hin zu großen Unternehmensstandorten, von Elektrofahrzeug bis Flotte



Öffentlicher Raum

Auf der Straße oder auf dem Parkplatz

TechnikTalk:

Elektromobilität in Wohngebäuden - Wallboxen in Neubauten planen und absichern





Eingebaute Schutzeinrichtungen

» Überstrom

Die Ladestation beendet den Ladevorgang, wenn das Fahrzeug größere Ströme als zulässig bezieht

» Über- und Unterspannung

Die Ladestation beendet den Ladevorgang, wenn eine zu hohe/zu niedrige Eingangsspannung detektiert wird

- » Schutz gegen elektrischen Schlag
- » Integrierte DC-Fehlerstromüberwachung
- » Überspannungsschutz
- » Ständige Schutzleiterüberwachung

Anschlüsse

- » Typ 2 Kabel
- » Typ 2 Steckdose mit oder ohne Berührungsschutz
- » Keine zusätzliche Halterung für Kabel notwendig

Design

- » IEC-Varianten:
 - » Dreiphasig bis zu 22 kW / 32 A



Konnektivität

- » Ethernet RJ45
- » Bluetooth
- » WLAN
- » 4G-Varianten
- » RS485/P1 für Energiezähleranschluss
- » OCPP 1.6
- » Authentifizierung über App oder RFID
- » Konfiguration über App oder Webportal

EU-Portfolio

AC-Ladestation für Elektrofahrzeuge, Typ 2

Stromversorgungsnetz: 220 ... 240 V einphasig und 380 ... 415 V dreiphasig, 50/60 Hz

| | Nennleistung (kW) | Max. Strom (A) | Steckdose oder Steckertyp | Weitere Merkmale | Typ | Bestellcode | Preis | Gewicht Pkg (1Stk.) (kg) |
|--|--|------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
|  TAC-W7-T-0  TAC-W11-G5-R-0 | Dreiphasig | | | | | | | |
| | 11 | 16 | Kabel 5m, Typ 2 | RFID | TAC-W11-G5-R-0 | 6AGC082156 | 930,00 € | 3,5 |
| | 22 | 32 | Steckdose, Typ 2 | - | TAC-W22-T-0 | 6AGC081279 | 790,00 € | 2 |
| | | | Steckdose, Typ 2 | RFID | TAC-W22-T-R-0 | 6AGC082152 | 885,00 € | 2 |
| | | | Steckdose, Typ 2 | RFID, 4G | TAC-W22-T-R-C-0 | 6AGC082153 | 1.042,00 € | 2 |
| | | | Kabel 5m, Typ 2 | RFID, 4G | TAC-W22-G5-R-C-0 | 6AGC082157 | 1.135,00 € | 3,5 |
| | Dreiphasig mit Anzeige und MID-Zertifizierung | | | | | | | |
| | | Steckdose, Typ 2 | RFID, 4G | TAC-W22-T-RD-MC-0 | 6AGC081281 | 1.205,00 € | 2 | |
| | | Kabel 5m, Typ 2 | RFID, 4G | TAC-W22-G5-RD-MC-0 | 6AGC081285 | 1.350,00 € | 3,5 | |
| Zubehör der Terra AC-Wandladestation | | | | Strom (A) | Typ | Bestellcode | Gewicht (kg) | |
| Stele zum Aufstellen auf dem Boden | | | | | | | | |
| Metallstele für 1 Ladestation, freistehend | | | | - | TAC Stele einzeln | 6AGCO85345 | 9,12 | |
| Metallstele für 2 Ladestationen, freistehend | | | | - | TAC Stele Rücken an Rücken | 6AGCO85684 | 9,12 | |

DC-Wandladestation



Produktvorteile

- » Schnelleres Laden dank 22,5 kW (24kWp) Ausgangsleistung und 60 A Ausgangsstrom
- » DC-Ausgangsspannungsbereich von 150 bis 920 V DC zum Laden von Pkw und Nutzfahrzeugen
- » Zugangskontrolle mittels RFID oder PIN-Code-Autorisierung

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|------------------------|
| Art.-Nr.: | 6AGC077817 |
| Typ | TWB CE 24 CJ 7T-7M-0-0 |
| Preis: | 11.649,00 € |

Die DC-Wandladestation ist eine kompakte 24-kWp-Schnellladestation, besonders geeignet für Bürogebäude, Kaufhäuser und Autohändler. Sie verfügt über einen oder zwei Ausgänge und unterstützt die Ladestandards CCS und CHAdeMO.

Mittels Connected Services ermöglicht die DC-Wandladestation die Authentifizierung, Zahlung, Überwachung, Ferndiagnose und -reparatur sowie drahtlose Updates und Upgrades.

Terra 54 DC-Schnellladestation



Laden in
Schnellzeit



Produktvorteile

- » 50 kW Ausgangsleistung für schnelles Aufladen
- » Unterstützt alle gängigen Ladestandards (CCS, CHAdeMO, Typ-2-AC-Laden) zum Laden aller Fahrzeugtypen
- » Für den Betrieb in Gewerbe- und Wohngebieten gemäß IEC 61000 (EMV-Klasse B) zertifiziert
- » Optionales Bezahlterminal für die Abrechnung von Ladevorgängen über EC- und Kreditkarte

BESTELLDATEN

| | |
|-----------|--------------------------|
| Art.-Nr.: | 6AGC063056 |
| Typ | Terra CE 54 CJG 0-7M-0-0 |
| Preis: | 25.380,00 € |

Die Terra 54 ist die weiterentwickelte Generation der in Europa meistverkauften 50-kW-Gleichstrom Ladestation Terra 53. Zur Unterstützung der zunehmend leistungsfähigeren EV-Batterien ermöglicht Terra 54 das kontinuierliche Laden mit 50 kW bei 200–500 V, während die Terra 54 HV sogar 200–920 V unterstützt.

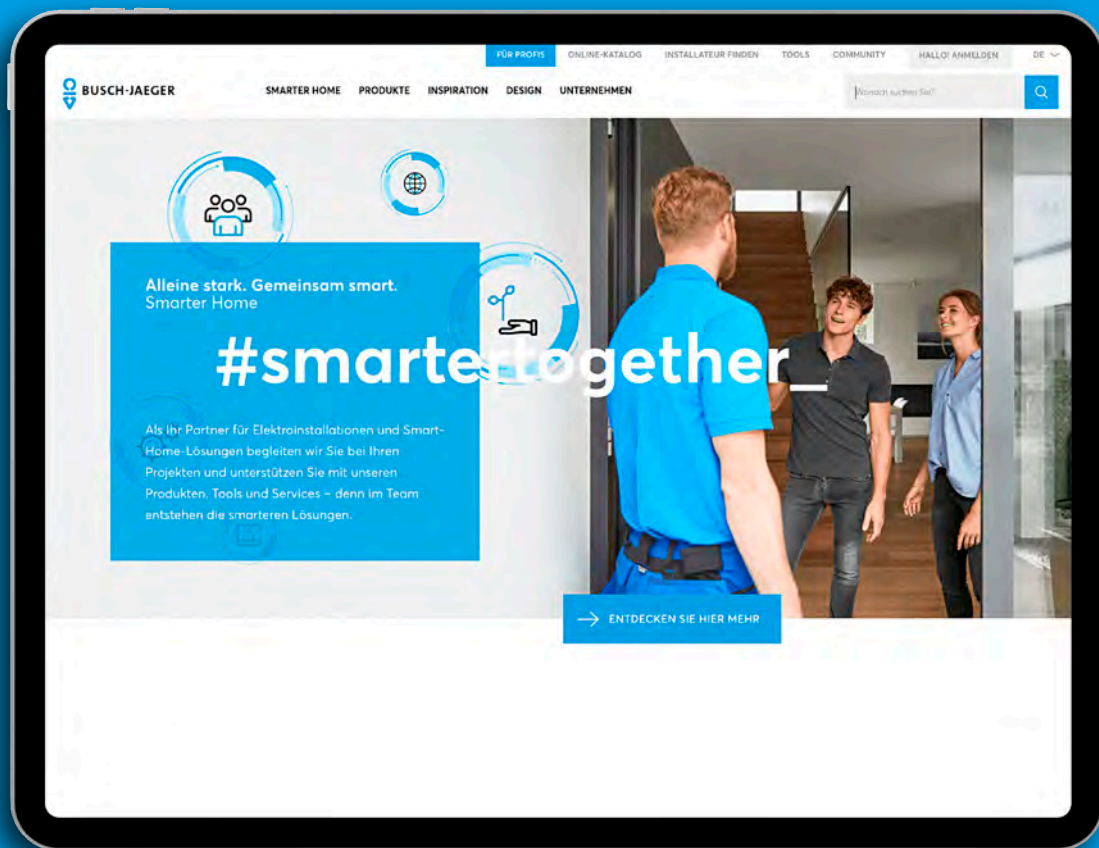
Alle Ladestationen sind vorbereitet für Connected Services, wodurch Fernüberwachung und -diagnose sowie die Erfassung statistischer Daten und Software-Upgrades möglich sind.

Einsatzbereiche: Tankstellen, Raststätten, Einkaufszentren, Bürogebäude, verkehrsreiche Stadtgebiete usw.

19

– UNTERSTÜTZUNG DURCH BUSCH-JAEGER UND ABB

Auf gute Zusammenarbeit. Neben leistungsstarken und vielseitigen Produkten bieten wir unseren Partnern eine Reihe von hilfreichen Zusatzservices und Verkaufsunterstützung an. Zum Beispiel durch individualisierte Werbemittel, praktische Online-Tools für den Endkunden, das umfangreiche Excellence-Portal für alle Partner oder den personalisierbaren Bemusterungskatalog für das eigene Bauvorhaben.



#smartertogether

Smarter Home

Gemeinsam sind wir #smartertogether. In einer Welt voller neuer Anforderungen bewähren sich echte Qualitäten – auch in der Zusammenarbeit. Zuverlässig und vorausschauend sind wir Ihr Partner für Elektroinstallationen und Smarter Home Lösungen. Immer Ihre Projekte im Blick. Bei diesen unterstützen wir Sie jetzt mit neuen Produkten, Tools und Services, die genau zu Ihrer Arbeit passen. Planen Sie uns ein, da im Team die smarteren Lösungen entstehen.

Vertrauen braucht Qualität.

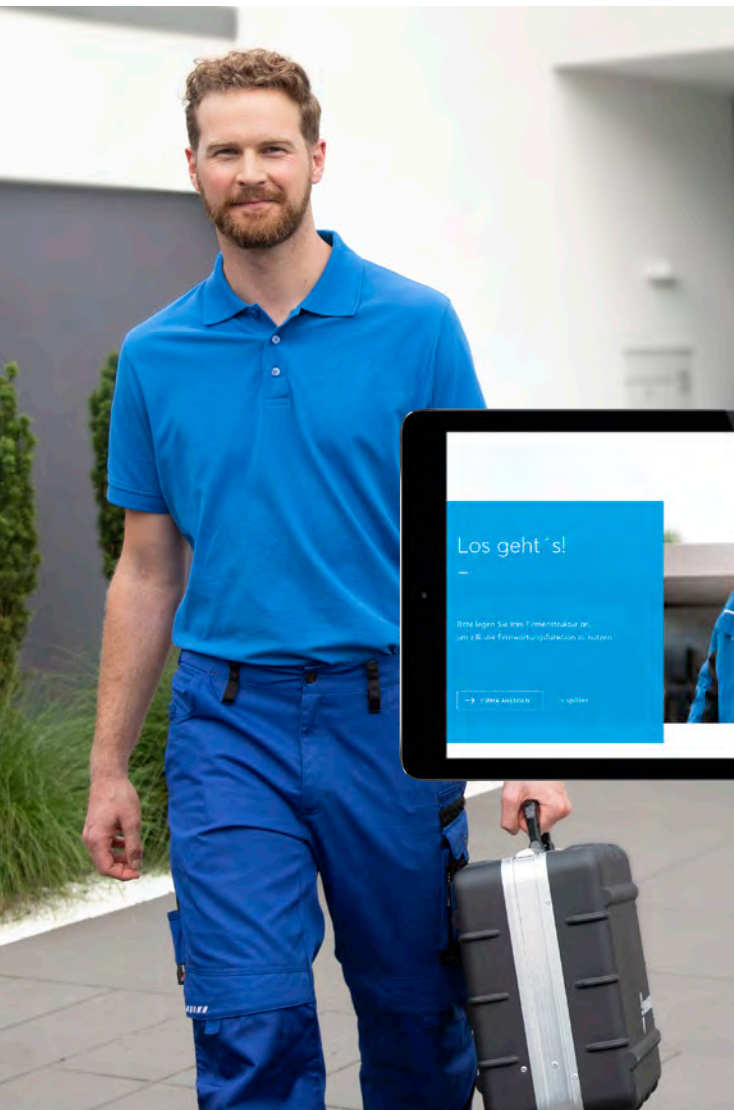
Verlässlichkeit, Vertrauen und echte Qualitäten sind für uns keine Neuentdeckungen. Sie sind Selbstverständlichkeiten, die für uns schon immer Maßstab unseres Handelns waren. Werte, die uns zu einem verantwortungsbewussten und einfach erreichbaren Partner machen – für Sie und Ihre Kunden. Unser Anspruch: bester Service, bester Support und beste Qualität. Wir sind erreichbar – virtuell und real.

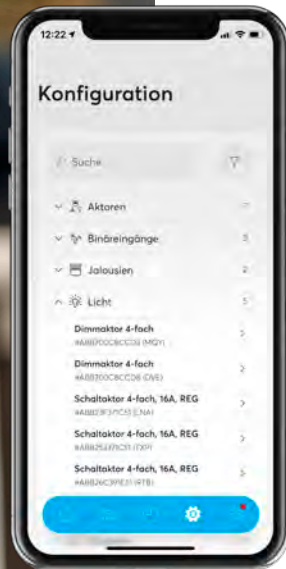
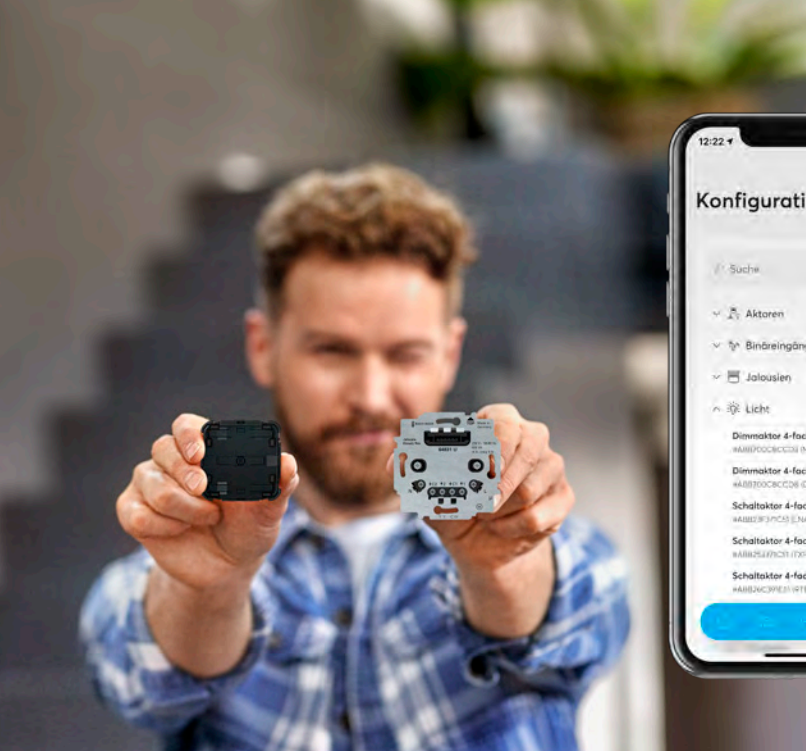


Smarte Tools, die Sie jetzt weiterbringen:

- » Installerportal, das Tool für Profis inkl. Terminvereinbarungs- und Fernwartungsfunktion. Jetzt anmelden: busch-jaeger.de/installerportal
- » Unser Online-Katalog: stets aktuelle Produktinformationen, Maßbilder, Anschlussbilder, Stücklisten u.v.m auf busch-jaeger-katalog.de
- » Hilfreiche Konfiguratoren und Planungstools zum Planen und Realisieren von Smart Home Projekten. Mehr erfahren auf: busch-jaeger.de

und vieles mehr.





Neuheiten, die Sie jetzt weiterbringen:

- » Busch-free@home® flex, unsere zukunftssichere und flexibel erweiterbare Raumlösung
- » Busch-free@home® APP next mit überarbeiteter komfortabler Bedienoberfläche und erweitertem Funktionsumfang
- » Busch-axcent® pur in fünf hochwertigen Echtmaterialien und 15 angesagten Farben
- » Schalterserie carat® jetzt auch in edlem Porzellan

und vieles mehr.

Individualität als Konzept.

Wie für mich gemacht! Gibt es ein größeres Kompliment für ein Produkt? In dem Zusammenspiel von begeisterndem Design und komfortabler Funktionalität entstehen bei uns wegweisende Produkte, die intuitiv zu bedienen sind und perfekt zum persönlichen Lebensstil Ihrer Kunden passen. Es macht einfach Spaß, mit unseren Smart Home Ausstattungen zu leben – und natürlich auch zu arbeiten.



Zukunft mit Perspektive.

Nachhaltig handeln ist für uns die Voraussetzung für zukunftssichere Entwicklungen. Wir konzentrieren uns bewusst auf die aktuellen Lebenswelten und Bedürfnisse unserer Kundinnen und Kunden und wissen so, was wichtig ist – und wichtig wird. Für uns die optimale Basis, um innovative Produkte am fast CO₂-neutralen Standort in Lüdenscheid zu entwickeln. Kosteneffizienz und Wertbeständigkeit inklusive.



Wissen, was wichtig wird:

- » Nahezu CO₂-neutrale und energieautarke Produktion an unserem Standort in Lüdenscheid
- » eine umfassende Vernetzung von Komponenten, Geräten und Lösungen dank OpenAPI-Plattformen

und vieles mehr.

Link zu unserem Imagefilm „Mission to Zero“:
youtube.com/watch?v=eyPFenjome8





#smartertogether für Ihre Kunden

Zusammen sind wir besser.

Gute Verbindungen bringen vieles. #smartertogether bringt allen beteiligten Partnern klare Vorteile. Ein smartes Zusammenspiel, das mit unseren neuen Produkten, Tools und Services Maßstäbe setzt und Ihr Unternehmen weiterbringt. Willkommen im Team!

Smarte Vorteile für Ihre Kunden. Gute Argumente für Sie.

- » Komplettlösungen aus einer Hand. Als Experte sind Sie der Garant für Qualität und Funktion.
- » Garantierte Sicherheit. Von uns für Sie und Ihre Kunden.
- » Entspannte Planungen. Von der Beratung bis zur Ausführung.
- » Nachhaltigkeit. Ressourcen schonen und Energie sparen.



Nutzen Sie auch unser
Excellence Portal.

**busch-jaeger-
excellence.de**



Mit individuell personalisierbaren Werbemitteln für Ihre Verkaufsaaktionen. Wir unterstützen Sie bei Verkaufsaaktionen und Ihrer Unternehmenspräsentation.

Unsere Kompetenz

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



Smarter Home Kompetenz

Crossmediale Kampagne

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

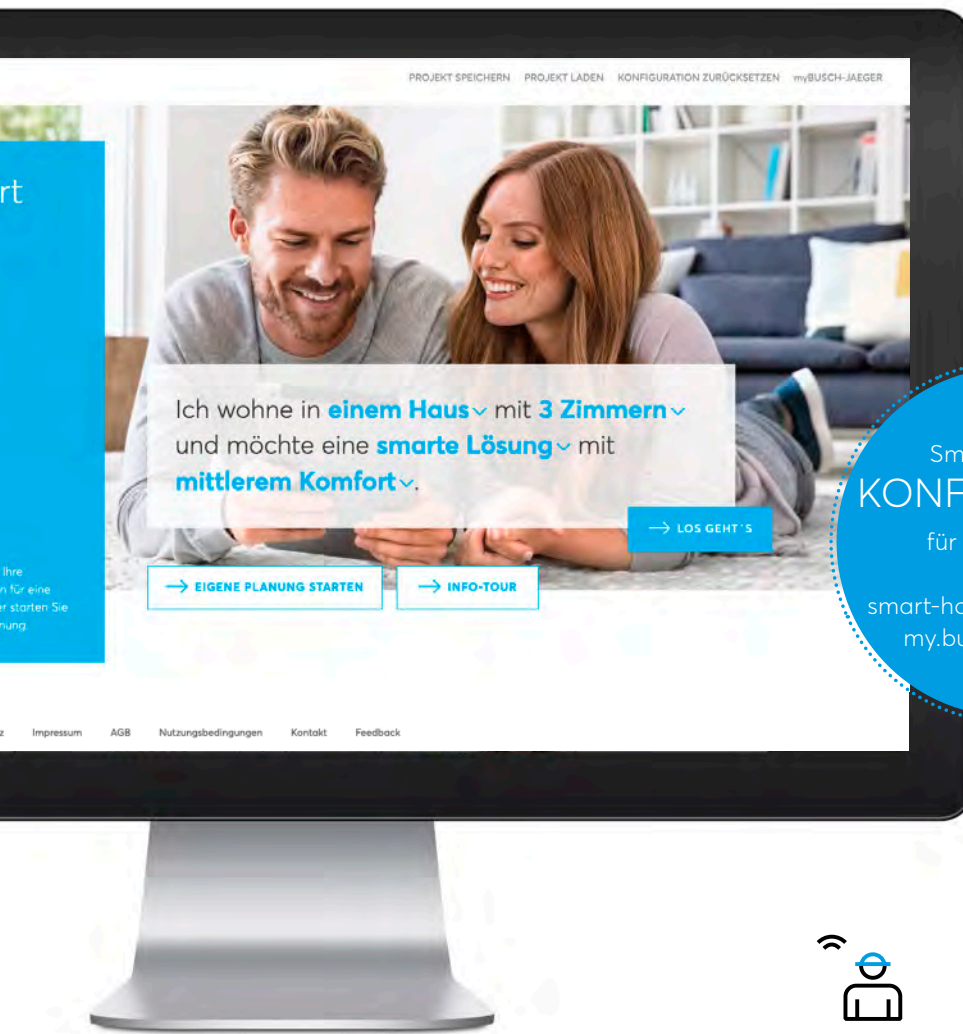
Smarter Home ist eine crossmediale Kampagne mit der wir Kunden gezielt und individuell über alle Kommunikationskanäle hinweg ansprechen.

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



Unsere Kompetenz

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



Die Smarter Home Kampagne, wurde im Jahre 2019 mit dem German Design Award ausgezeichnet.

Smarter Home KONFIGURATOR

für Ihre Kunden

smart-home-configurator.
my.busch-jaeger.de

Mehr Service online

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



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



Fachhändlersuche

Helfen Sie Ihren Kunden bei der Wahl ihres Smart Home Systems. Über yoursarterhome.de können Sie noch leichter als Fachhändler für Busch-Jaeger Produkte gefunden werden. Registrieren Sie sich einfach unter busch-jaeger/fachhaendleranmeldung.

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



Smart Home Explorer

Mit dieser virtuellen 3D-Anwendung können Sie unsere realen Smart Home Lösungen im Raum simulieren.



Planungsunterstützung busch-jaeger-media.de und busch-jaeger-katalog.de



busch-jaeger-media.de

Auf busch-jaeger-media.de stellen wir Ihnen verschiedene Bilddaten zur Verfügung, die Sie z. B. zu redaktionellen, werblichen oder zu Präsentationszwecken nutzen dürfen. Die Busch-Jaeger-Media-Datenbank gliedert sich in die Bereiche „Komplettgeräte“, „Katalogbilder“ und „Diverses“. Unter Letzterem finden Sie sowohl Interieurbilder, Movies, Logos als auch weitere Bilder rund um das Unternehmen Busch-Jaeger.

Folgende Formate und Qualitätsabstufungen stehen Ihnen zum Download zur Verfügung

- » Original (Logo): ohne Farbumwandlung oder Veränderung
- » Powerpoint (RGB 150 dpi jpg): Farbmodus RGB zur Verwendung in PowerPoint/Word
- » Print (4C jpg): Farbmodus CMYK zur Verwendung im Digital- und Offsetdruck
- » Web (RGB 72 dpi JPG): Farbmodus RGB zur Verwendung im Web



busch-jaeger-katalog.de

Service bedeutet für uns, mit all unseren Leistungen, unseren Lösungen und unserem Wissen an der Seite unserer Partner und Kunden zu sein. Ob rund um die Uhr im Internet, tagsüber per Telefon und Fax oder nach Vereinbarung auch persönlich vor Ort – Busch-Jaeger ist für Sie da, wo Sie uns gerade brauchen.

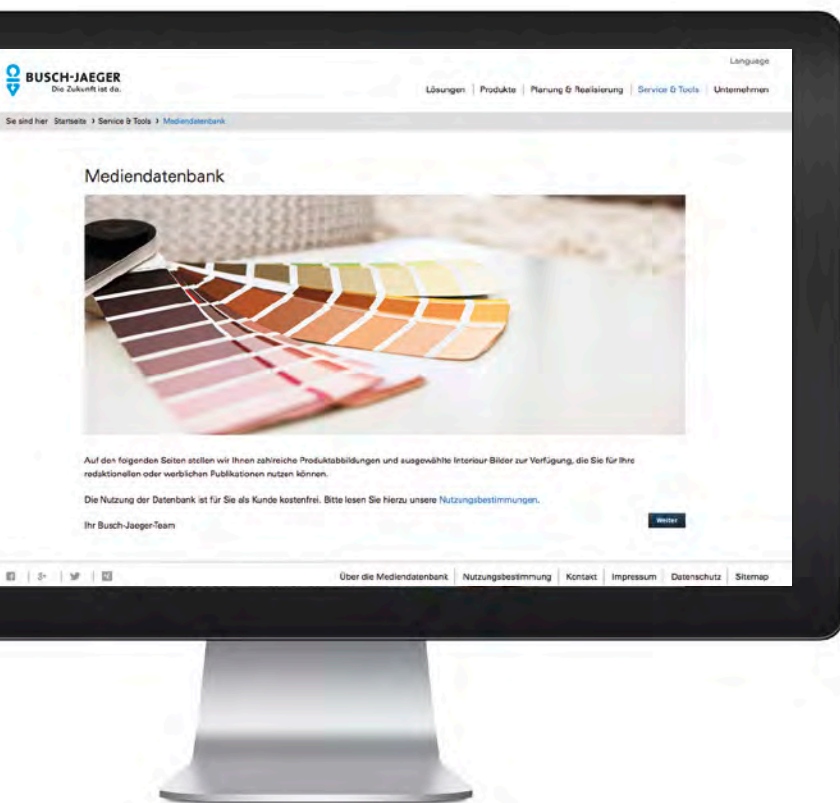
Projektplanung und Orderlisten.

Der Busch-Jaeger-Online-Katalog bietet die komplette Übersicht über alle Produkte und Anwendungen von Busch-Jaeger im direkten Zugriff. Hier finden Sie alle Produktdetails inklusive Beschreibungen und Maßbildern.

Tipps & Tricks helfen in vielen Bereichen bereits im Vorfeld und sorgen dafür, dass Sie vorbereitet sind auf Ihre Installationen. So werden unnötige Anfahrten für Nachbesserungen oder fehlende Teile vermieden.

Der besondere Nutzen des E-Katalogs

- » Aktuelle Produkte und Archiv
- » Bedienungsanleitungen
- » Maßzeichnungen
- » Anschlussbilder
- » Software, besonders bei den KNX-Produkten
- » Erweiterte Bedienungsanleitungen, z. B. für iNet
- » Artikelsuche
- » Produktfotos direkt herunterladen oder über Zwischenablage kopieren
- » Export in diverse Formate wie CSV, TXT, RTF, PDF
- » Zertifikate



Busch-Baustellenplaner

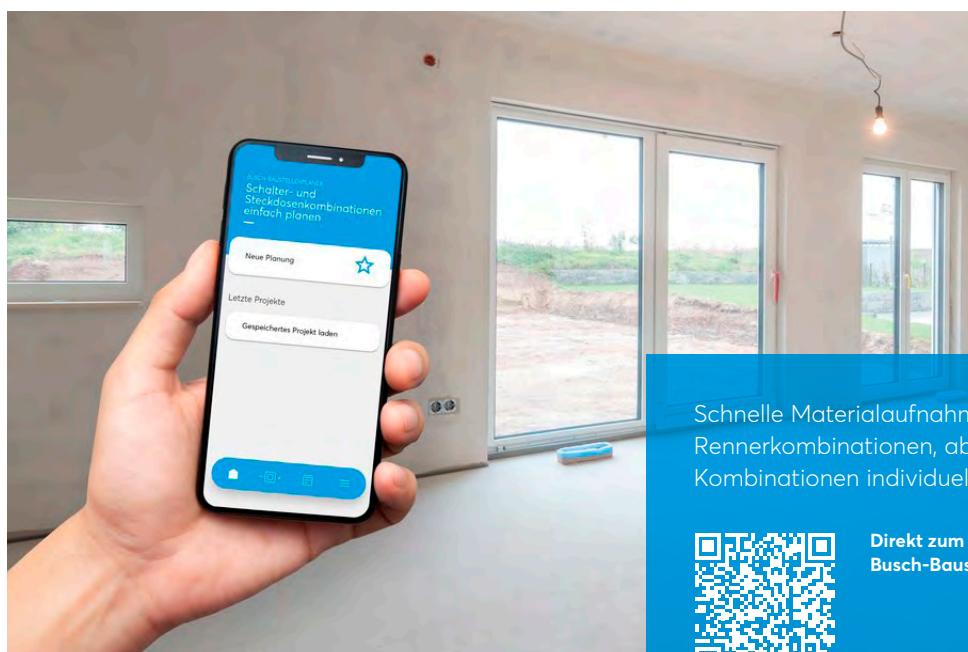
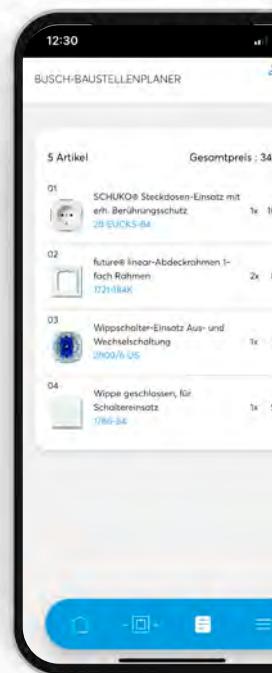
Busch-Baustellenplaner

Hier eine Steckdose, dahinten auch – ach ja, und hier noch ein Schalter. Das Ganze wird dann grob mit einem Bleistift auf einen Zettel gekritzelt, der zwei Stunden später völlig unleserlich ist. So in etwa die Praxis auf 95 % aller Baustellen.

Mit dem Busch-Baustellenplaner gehen Sie systematisch vor, Raum für Raum, und notieren mit einem Klick Steckdose für Steckdose und Schalter für Schalter. Am Ende haben Sie nicht nur die perfekte Auflistung aller Materialien, sondern auch einen Preis und die Möglichkeit, die Bestellung gleich per PDF oder Excel ins Büro oder direkt zum Online-Shop Ihres Großhändlers zu schicken.

Sie können Ihre Erfassung natürlich jederzeit unterbrechen. Wenn Sie wieder fokussiert sind, zeigt Ihnen das Tool genau, wo Sie aufgehört haben: Etagen- und Raumangaben lassen Sie Ihre Zusammenstellung nahtlos fortsetzen.

busch-jaeger.de > Für Profis

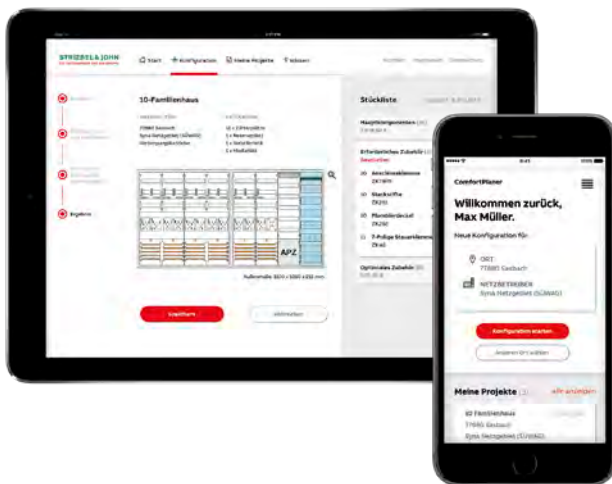


Schnelle Materialaufnahme durch vordefinierte Rennerkombinationen, aber auch eigene Kombinationen individuell zusammenstellen:



Direkt zum Busch-Baustellenplaner

ComfortPlanner



Dank intuitiver Bedienung ist die Konfiguration selbst Dutzender Zählerplätze mithilfe von ComfortPlanner ein Leichtes. Es müssen lediglich die Anzahl der Zählerplätze und die anzuschließenden Anwendungen bekannt sein. Alle übrigen Eingaben werden mithilfe automatischer Funktionen unterstützt: Angabe der Menge, Auswahl der Verteilerfelder, Mediafelder und des Überspannungsschutzes.

Vorteile

- » Einfache, intuitive Visualisierung
- » Blitzschnelle funktionale Planung
- » Schnittstelle zu StriePlan zur Feinplanung
- » ELBRIDGE Schnittstelle zu Online-Shops von Elektrogroßhändlern

Neu mit der Version 2.0.0

- » Mit neuen Komplettschranken und Feldern
- » Ausleitung von Ausschreibungstexten
- » Mit Überspannungsschutz-Selektor
- » Mit Einspeisegehäuse-Selektor
- » Planung von Reservefeldern

ComfortPlanner starten und loslegen

Die neue Software macht es den Benutzern vom Start weg einfach. Dank klarer Menüstruktur und unterstützt durch automatische Funktionen wird man Schritt für Schritt sicher durch den Bestellvorgang geführt.

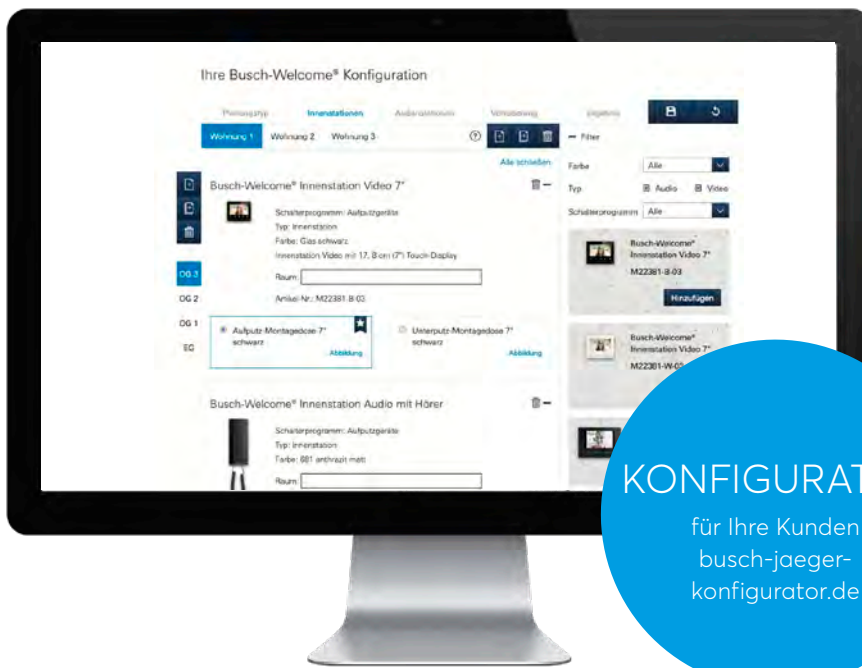
Mobil und online

ComfortPlanner ist browserbasiert; dadurch ist er überall auf allen Geräten jederzeit nutzbar – perfekt auch für die Nutzung mit Smartphones.

Direkt zum
ComfortPlanner



Der Busch-Welcome® Konfigurator



Vorteile

- » Online-Tool
- » Keine Softwareinstallation
- » Immer aktuelle Version
- » Unabhängig von der Hardware
- » Kann mit PC, MAC oder Tablet genutzt werden
- » Maßzeichnungen und Abbildungen aller geplanten Artikel

KONFIGURATOR

für Ihre Kunden
busch-jaeger-
konfigurator.de

Planung von jedem Ort, mit jedem Gerät

Der neue Busch-Welcome® Konfigurator ist eine Web-Applikation und läuft in jedem Browser. Eine Installation oder spätere Updates sind nicht notwendig. Der Konfigurator kann im Büro am Computer, aber auch unterwegs beim Kunden auf dem Tablet genutzt werden. Er ist damit ein effizientes Tool sowohl für Mitarbeiter des Elektrogroßhandels als auch für Elektroinstallateure, Architekten und Planer.

Direkt zum
Busch-Welcome®
Konfigurator



Nachdem Sie sich für die Detail- oder Schnellplanung entschieden haben, erfolgen die weiteren Planungsschritte von der Innenstation über die Außenstation bis hin zum Ergebnis.

Bei der Detailplanung geben Sie noch die Verkabelungsart an, um später die projektspezifischen Übersichts- und Außen-schaltpläne zu bekommen.

Excellence-Portal

Gute Werbung, große Wirkung

Jetzt wird Werbung einfach. Über das Excellence-Portal möchten wir unseren Partnern aus dem Elektrohandwerk professionelle Verkaufsförderungsmittel zu ausgewählten Themen anbieten, die sehr einfach zu nutzen sind und dabei helfen sollen, zusätzlichen Umsatz zu generieren: von der Ladenausstattung über starke Verkaufsförderungsmaßnahmen bis hin zu Anzeigen mit Ihrem Namen und Ihrem eigenen Logo. Nahezu jedes Werbemittel ist individuell personalisierbar. Darüber hinaus wird das Excellence Portal quartalsmäßig mit immer wieder neuen, spannenden Kampagnen erweitert.

Der Zugang zu busch-jaeger-excellence.de ist völlig unverbindlich und vielfach kostenlos, aber er zahlt sich immer aus.

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



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



Individualisierbares Angebotsspektrum

Die Portalnutzung ist kostenlos. Viele Angebote stehen ohne Berechnung zur Verfügung. PDF-Dateien sind in druckfähiger Qualität problemlos downzuloaden. Zusätzlich hält unser Angebot diverse Komplettpakete bereit, welche Dateierstellung, die Auswahl von Druckereien und den Versand der Werbemittel beinhalten. Auch hier handelt es sich um kostengünstige Sonderkonditionen. Der Kunde muss lediglich für die angegebenen Beträge aufkommen. Unser breit gefächertes Angebot umfasst unterschiedlichste

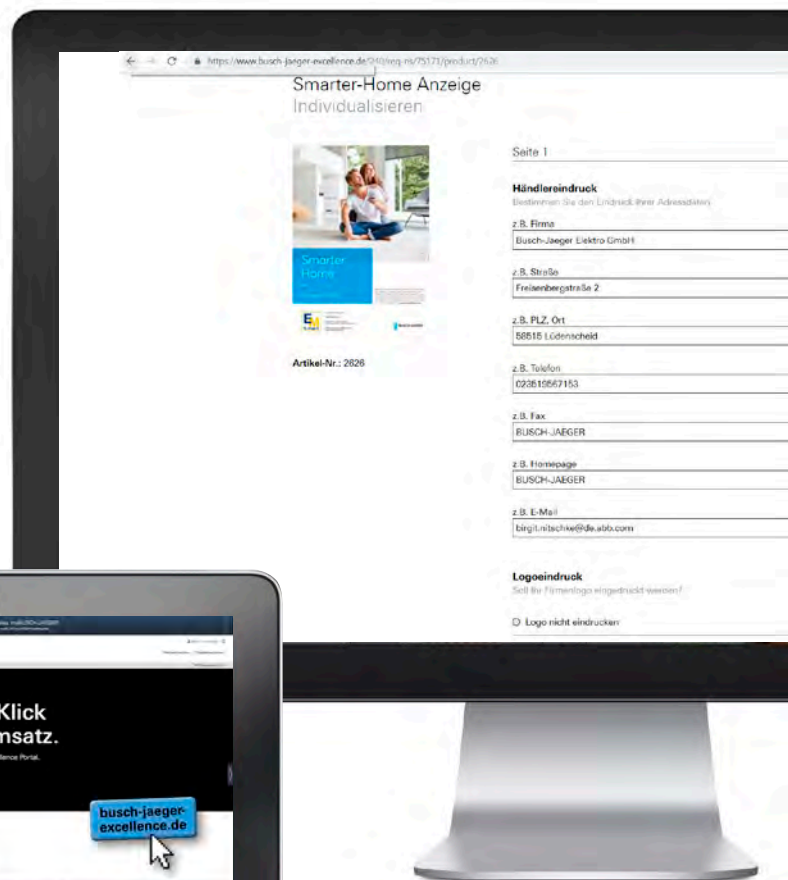
Verkaufsaktionen und Kampagnen sowohl für den Elektrogroßhandel als auch für die Installateure. Somit wird es unseren Kunden sehr leicht gemacht, Verkaufsförderungsmittel für einen bestimmten Einsatzzweck zu bekommen:

- » Individuell personalisierbare Printmedien: Poster, Flyer, Aktionsblätter, Baustellenbanner
- » Diverse Printmedien: Produkt- und Sortimentsbroschüren, Florpost
- » Kleinanzeigen zu bestimmten Kampagnen/Verkaufsförderungsaktionen
- » Vorlagen für Briefe, Faxe oder Mailings per E-Mail ... und vieles mehr

Nutzung des Portals

Jeder Mitarbeiter eines Elektrobetriebes und des deutschen Elektrogroßhandels kann sich jederzeit ein Bild von unserem neuen Onlineangebot machen. Das Portal steht ihm dauerhaft zur Verfügung. Der Zugang ist kostenlos und kann auch jederzeit wieder gekündigt werden. Gehen Sie noch heute auf busch-jaeger-excellence.de und registrieren Sie sich.

Alternativ sprechen Sie einfach unseren zentralen Vertriebservice an (+49 2351 956-1600) oder wenden Sie sich direkt an Ihren zuständigen Außendienstmitarbeiter.



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

Ein professioneller Auftritt: eine Anzeige mit eigenem Logo

Excellence-Portal

Bemusterungskatalog für Ihr Bauvorhaben

Busch-Jaeger stellt Ihnen eine völlig neue sowie zeitsparende Möglichkeit zur Verfügung, die gestalterischen Elemente für ein Bauvorhaben im Vorfeld zu bemustern. Nachfolgend wird Ihnen erläutert, wie ein Bemusterungskatalog individualisiert werden kann.

Damit sich der Kunde direkt angesprochen fühlt, können Sie den Titel komplett individuell gestalten, um beispielsweise nicht nur den Namen und das Logo Ihres Kunden auf dem Titel zu platzieren, sondern auch noch ein Foto oder eine Zeichnung vom Objekt großflächig darzustellen. Der fertige Bemusterungskatalog kann entweder als PDF-Datei heruntergeladen oder als gedruckte Version bestellt werden. Je nach Seitenzahl erhalten Sie dann ein Soft- oder Hardcover.

- » Individualisierung Ihrer Firma und Ihres Bauvorhabens
- » Zeitsparende Auswahl Ihrer gewünschten Themen
- » Einheitlich editierte, hochauflösende Produktbilder als Komplettgerät
- » Bilder in Originalgröße
- » Front-/Seitenansicht
- » Kostenfreier Download als PDF
- » Kostenpflichtige Version als Soft- oder Hardcover
- » Sonderwunschberatung speziell vorbereitet
- » Zeitsparende Auswahl der gewünschten Themen für den Bemusterungskatalog
- » Ergänzung Ihrer Revisionsunterlagen

1. Start Bemusterungskatalog

Wenn Sie sich mit Ihren Zugangsdaten in das Excellence-Portal eingeloggt haben und in der Suchfunktion die Artikel-ID 1901 eingeben, wird der Bemusterungskatalog angezeigt. Über die Schaltfläche „individualisieren“ haben Sie dann die Möglichkeit, den Bemusterungskatalog Ihren Wünschen entsprechend aufzubauen.

2. Titelseite – individuell gestalten

Schon die Titelseite können Sie individuell gestalten. Logo und Adressdaten Ihres Kunden angeben, Titel und Untertitel selbst formulieren und sogar das Titelbild vorgeben. Selbstverständlich hört die Individualisierung nicht bei der Titelseite auf.

3. Logo/Adresse

Hier haben Sie die Möglichkeit, ein eigenes Logo zu platzieren. Außerdem werden hier automatisch Ihr Firmenname und Ihre Adresse eingetragen.

4. Titel/Untertitel

Formulieren Sie selbst Titel und Untertitel und platzieren Sie per drag & drop ein eigenes Titelbild.

5. Artikelauswahl

Neben der umfangreichen Individualisierung des Titels wählen Sie anschließend, nach Rubriken sortiert, Sortimente, schalterdesignübergreifende oder einzelne Artikel aus, je nachdem, ob Sie eine ganze Zeile, eine Spalte oder einen einzelnen Arti-

kel auswählen. Aus Ihrer Auswahl resultiert der auf das Bauvorhaben abgestimmte Bemusterungskatalog – mit einem angepassten Inhaltsverzeichnis.

6. Einlauf- und Auslaufseiten

Mehr Übersichtlichkeit geht nicht. Zusätzlich zu einzelnen Produktinformationen werden zu jedem Thema Einlauf- und Auslaufseiten eingebaut. Bei den Schalterprogrammen zum Beispiel werden auf der Einlaufseite alle verfügbaren Farben und auf der Auslaufseite die Abmessungen der Abdeckrahmen dargestellt.

7. Produktseiten

Das perfekte Intro zu den Produktseiten und klar strukturierte Informationen.

8. Sonderwunschmanagement

Die Sonderwünsche Ihres Kunden auf einen Blick.

Online und in nur wenigen Schritten erstellen Sie einen exakt auf Ihr Bauvorhaben abgestimmten Bemusterungskatalog.

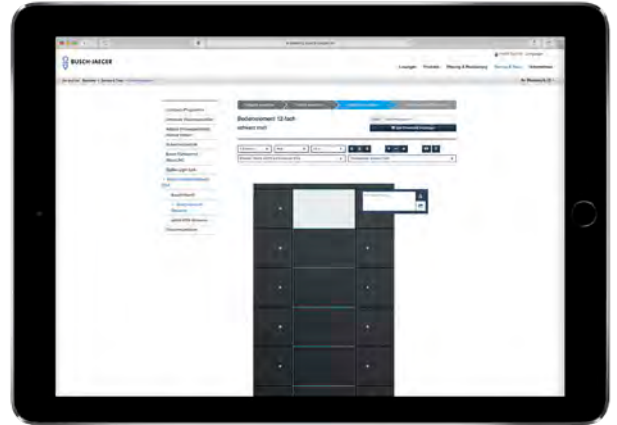


Busch-Jaeger Beschriftungstool



busch-jaeger-beschriftungstool.de

Schalter perfekt und schnell beschriften – einfach online. Die Beschriftung auf Schaltern gibt Orientierung und macht die richtige Nutzung leicht. Mit unserem kostenlos nutzbaren Online-Tool ist es besonders einfach, Ihren Kunden professionell beschriftete Schalter anzubieten. Und mit diesem Service zu punkten.



Deutliche Vorteile

Statt schlecht passender Etiketten, mühsamer Formatierung am Rechner oder schwer lesbarer, oft unschöner Handbeschriftungen: perfekte Beschriftung mit exakter Passform im Spitzentempo. Unter busch-jaeger-beschriftungstool.de finden Sie alles, was Sie dafür brauchen. Das Tool führt Sie in wenigen Schritten zum Ziel. Ohne Umwege, aber mit dem nötigen Raum für Gestaltung und Ihre Wünsche.

Schnelle Produktauswahl

Auf- oder Unterputz, wassergeschützt, Sicherheitsschalter, KNX-Sensoren – Sie haben die Auswahl aus dem Busch-Jaeger Schalterprogramm. Mit wenigen Klicks gelangen Sie zum richtigen Produkt, die Schalter werden dabei zur klaren Orientierung immer auch im Bild gezeigt. Auf Basis der Auswahl legt das System automatisch das Format und die benötigte Anzahl der Etiketten pro Einheit fest, sodass Größe und Menge stimmen.

Beschriftung nach Maß

Nun haben Sie den gewählten Schalter groß vor sich und können über ein Eingabefeld den gewünschten Text eingeben. Direkt erhalten Sie auf dem Schalter einen Eindruck davon, wie die Beschriftung aussehen wird. Dabei können Sie z. B. Schriftarten, -größe und Anzahl der Zeilen festlegen. Zur Auswahl steht auch die Druckoption auf Transparentfolie.

Auch die Beschriftung von Mehrfachschaltern oder -sensoren funktioniert im Handumdrehen. Das Tool zeigt Ihnen grafisch auf dem Schalter, welcher Textbereich gerade aktiviert ist. Schließlich können Sie über die Vorschaufunktion noch einmal alles kontrollieren.

Kostenloser Download oder günstiger Druckservice

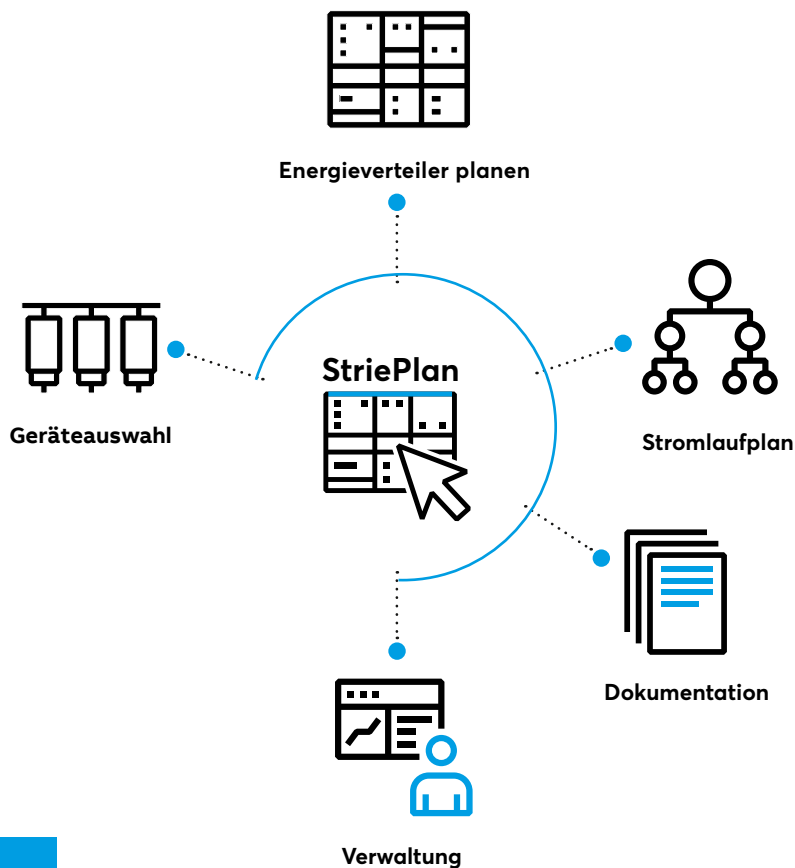
Wenn Sie selbst drucken möchten, laden Sie einfach kostenlos die PDF-Vorlage herunter. Oder Sie gewinnen Zeit für Ihr Kerngeschäft und nutzen unseren Druckservice, bei dem wir Ihnen überaus günstige Konditionen anbieten. Im Warenkorb können Sie sehen, welche Menge Sie zu welchem Preis bestellen. Wir liefern schnell und zuverlässig. Übrigens: Auch wenn Sie beispielsweise Weiß auf Transparentfolie drucken möchten, macht unser Druckservice das möglich.

StriePlan

Softwaregestützte Planung von Energie-Verteilersystemen

Von Fachleuten für Fachleute entwickelt und schon seit vielen Jahren in der Praxis etabliert und bewährt: Die Planungs- und Kalkulationssoftware StriePlan von ABB STRIEBEL & JOHN unterstützt Sie von der Planung der Anlage bis zur Dokumentation. StriePlan greift dabei auf umfangreiche Datenbanken von ABB zurück. Aber auch Fremdartikel können Sie einfach und schnell in das Tool integrieren. Als Planungshilfe ist StriePlan für Sie das ideale Werkzeug, um in die Systemwelt der beiden Spezialisten ABB STRIEBEL & JOHN und ABB STOTZ-KONTAKT einzusteigen.

- » Übersichtliche und schnelle Verteilerplanung
- » Geführte Artikelauswahl von Geräten und Gehäusen
- » Mit drei Klicks zum BAN nach DIN EN 61439
- » Schnittstellen zu e-Configure bzw. ComfortPlaner
- » Ein- oder mehrpolige Stromlaufplanung (Zusatzmodul)



Direkt zu StriePlan



**Geräte auswählen**

Finden Sie in einer umfangreichen Bibliothek die passenden Geräte oder generieren Sie sich eigene Geräte.

Energieverteiler planen

Planen Sie Ihre Energieverteilung in einfachen Schritten – manuell oder per Schrankvorschlag.

Stromlaufplan erstellen

Bei Bedarf können Sie mit StriePlan auch Stromlaufpläne erstellen – unabhängig oder in Abhängigkeit vom Aufbauplan.

Projekt dokumentieren

Dimensionieren Sie Ihre Anlage, führen Sie z.B. eine Wärmeberechnung durch und dokumentieren Sie komplett Ihr Projekt.

Daten einfach verwalten

Ob Projekte oder Kunden – mit StriePlan verwalten Sie Ihre Daten übersichtlich und unkompliziert. Generieren und exportieren Sie Stücklisten, um beispielsweise eine Bestellung über Ihr Warenwirtschaftssystem direkt auszulösen oder erstellen Sie eine komplette Dokumentation Ihres Projektes.



TechnikTalk

Expertenvideos kurz und knapp

Antworten auf Fragen aus dem Arbeitsalltag erhalten Elektroinstallateure und Elektroplaner im ABB TechnikTalk, dem Format für spannende, praxisnahe Online-Schulungsvideos.

ElektroSpicker

Fakten und Tipps auf einen Blick

Im ElektroSpicker finden Elektroinstallateure und Elektroplaner wissenswerte Informationen für ihren Arbeitsalltag. Das kompakte Format bietet technisches Wissen auf einen Blick und ist online sowie auf Nachfrage auch als Druckexemplar verfügbar.

Eine zentrale Stelle haben, an der man Wissen rund um die Themen Energieverteilung, Energieeffizienz und Gebäudeautomation in verschiedenen Formaten gebündelt finden kann. Hört sich zu gut an, um wahr zu sein? Nein. Der StromKompass® bietet genau das. Egal, ob man gerne liest, Podcast hört oder Videos schaut – für jeden ist etwas dabei!

Du musst nicht alles wissen.
Nur, dass Du es hier findest.



Sicherungsautomaten auslegen (Derating)

– aber wie?



BlindLEISTUNG **Der Elektriker-Podcast**

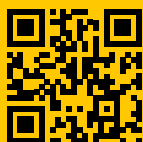
Mit dem Podcast BlindLEISTUNG können sich Elektroinstallateure einfach zwischen ihren Terminen über aktuelle Themen aus dem Tagesgeschäft informieren – dafür braucht es nicht mehr als 15 freie Minuten, z. B. im Auto.

Wissen in 3 Minuten **Eine Frage, kompakt erklärt**

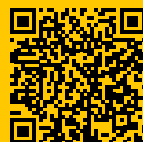
Wichtige Fragen aus dem Alltag werden in Kurzvideos einfach und praxisnah erklärt.

Website und Newsletter Anmeldung

Direkt bei Veröffentlichung die
neuesten Ausgaben erhalten.



Playlist
TechnikTalk



Playlist
Wissen in
3 Minuten





100%
MARKE

Hinweis: Nachdruck und fotomechanische Wiedergabe sind nur mit unserer ausdrücklichen Genehmigung gestattet. Die Druckerzeugnisse von Busch-Jaeger informieren nach bestem Wissen, die Aussagen sind jedoch nicht rechtsverbindlich. Alle Abbildungen und Fotografien der dargestellten Produkte sind in Bezug auf Farbigkeit, Abmessungen und Ausstattung nicht verbindlich. Die meisten Busch-Jaeger Produkte sind eingetragene Warenzeichen. Die Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr. Änderungen und Aktualisierungen, die dem Fortschritt dienen, bleiben vorbehalten. Alle Produkte in diesem Druckerzeugnis, die den CE-Richtlinien entsprechen, tragen auf der Verpackung und dem Produkt die entsprechende Kennzeichnung.

Busch-Jaeger Elektro GmbH

Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid

busch-jaeger.de
info.bje@de.abb.com

Zentraler Vertriebservice:
Tel.: +49 2351 956-1600
Fax: +49 2351 956-1700

Busch-Jaeger Produkte gibt
es beim Elektroinstallateur