

KATALOG

ABB Schalter und Steckdosen

Sortiment Schweiz



Ein Schalterprogramm mit vielen Möglichkeiten

Moderne Lichtschalter und Steckdosen sind weit mehr als alltägliche Gebrauchsgegenstände.

Sie sind faszinierende Designobjekte und verleihen Lebensräumen durch die Kombination von innovativer Technik und ästhetischem Niveau Persönlichkeit.

Die intelligenten Alleskönner aus dem ABB-Schalter- und Steckdosen-Sortiment steuern, regeln, übermitteln und schaffen Atmosphäre auf Tastendruck.

Sie haben die Qual der Wahl und können die für Ihren Wohn- und Einrichtungsstil passenden Schalter und Steckdosen wählen.

Sortiment für intelligente Gebäude und Smart-Home-Lösungen

Wir haben die Produktreihen anhand der Marktbedürfnisse überprüft und gegebenenfalls gestrafft, um sicherzustellen, dass wir uns auf ein Portfolio konzentrieren, das die aktuellen und zukünftigen Marktanforderungen für intelligente Gebäude und Smart-Home-Lösungen erfüllt und gleichzeitig die hohen Qualitätsstandards von ABB beibehält.

Der Produktlebenszyklus-Status für die verschiedenen Schalter- und Steckdosen-Programme und -Varianten wird anfangs Dezember 2022 angepasst werden.

Allgemein

Bauarten Komponenten

Auslauf GE «Z Grundelement Z, «Z» Apparat, Frontset «B»

Mehrfachkombinationen

Lieferung Mehrfachkombinationen (Kopfzeile) nur in Kombination mit Sidus KNX Sensoren resp. auf Anfrage

Sortimente

Programm Sidus

Straffung Sortiment Abdeckrahmen (Kunststoff, Echtmetall, Glas) und Farben
Straffung Funktionalitäten
Auslauf weiss glänzend

Programm Classic

Auslauf

Programm Nass - Supra

Nicht mehr lieferbar

Programm Nass – NUP-L

Nicht mehr lieferbar

Anmerkungen

Produkte mit E-Nummer

Status «Verfügbarkeit» im ELDAS eKatalog für Lieferanten und Grosshändler beachten

Kennzeichnung Sortiment-Katalog

 **Auslaufartikel**

Änderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten.

Inhalt

Programm Sidus 3

Allgemeine Informationen	Bauarten-Komponenten Sidus 4
	Mehrfachkombinationen Sidus 4
	Design, Materialien und Farben Sidus 5
Licht	Schalter / Taster 6
	Kleinkombinationen. 11
	Dimmer. 19
	Tastensensor elektronisch 23
	Bewegungsmelder / Komfortschalter. 24
	Timer 28
	Drehschalter 29
	Schwenktaster 30
	Schlüsselschalter / Schlüssel-Schwenktaster. 31
Energie	Steckdosen 37
	Schuko-Steckdose 43
	SIDOS Sicherheitssteckdosen. 44
	USB-Netzteil. 45
	PowerDock. 46
	Anschlussdosen 47
Beschattung	Jalousieschalter elektronisch 48
	Storenschalter mechanisch. 50
Raumklima	Raumtemperaturregler 51
Kommunikation	WISI Radio-TV-SAT-Dosen 54
	R&M Datendosen / Informatikdosen 55
	Elbro Informatiksteckdosen Keystone 62
	BKS Informatiksteckdosen 63
	Div. Datendosen R&M 64
Musik	Radio 65
Orientierung	LED Deko- und Orientierungsleuchten. 67
	Signallampen 68
Zutritt	Sonnerie-Drucktaster 69
	UP-Audio-Innenstation 70
Zubehör	Blindabdeckungen 71
	Befestigungsplatten 72
	Abdeckrahmen / Kopfzeilen 73
	AP-Gehäuse 75
	Beschriftungsmöglichkeiten 76
	Fertige Mehrfachkombinationen 77
	Beleuchtungselemente / LEDs 79

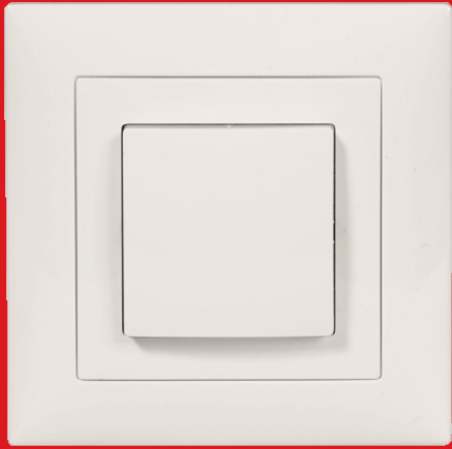
Programm Classic 80

Licht	Schalter / Taster 81
	Kleinkombination 87
	Drehdimmer 89
	Bewegungsmelder 92
	Drehschalter 95
	Drehschalter / Schlüsselschalter 96
	Schlüssel-Schwenktaster 99
	Schwenktaster 100

Energie	Steckdosen 101
	SIDOS Sicherheitssteckdosen. 106
Beschattung	Storenschalter 107
Raumklima	Raumtemperaturregler 108
Kommunikation	WISI Radio TV-SAT-Daten 109
	Datendosen R&M 110
	Elbro Informatiksteckdosen Keystone 113
	Telefondose R&M 114
Orientierung	Signallampe 115
Zubehör	Befestigungsplatte 116
	Kopfzeile für Mehrfachkombinationen 117
	Deckplatte Kunststoff Gr. I. 118
	AP-Gehäuse 120
Kombinationen	Kombinationen Gr. I-I 121
	Beleuchtungselemente / LEDs 123

Technische Informationen 124

Druckschalter / Drucktaster 125
Kombinationen Gr. I 126
Raumtemperaturregler 127
Dimmer. 130
Jalousiesteuerung. 132
Bewegungsmelder 133
Komfortschalter 135
Radio 136
Ladenetzeile 137



Programm Sidus

ABB Schalter und Steckdosen Bauarten-Komponenten Sidus

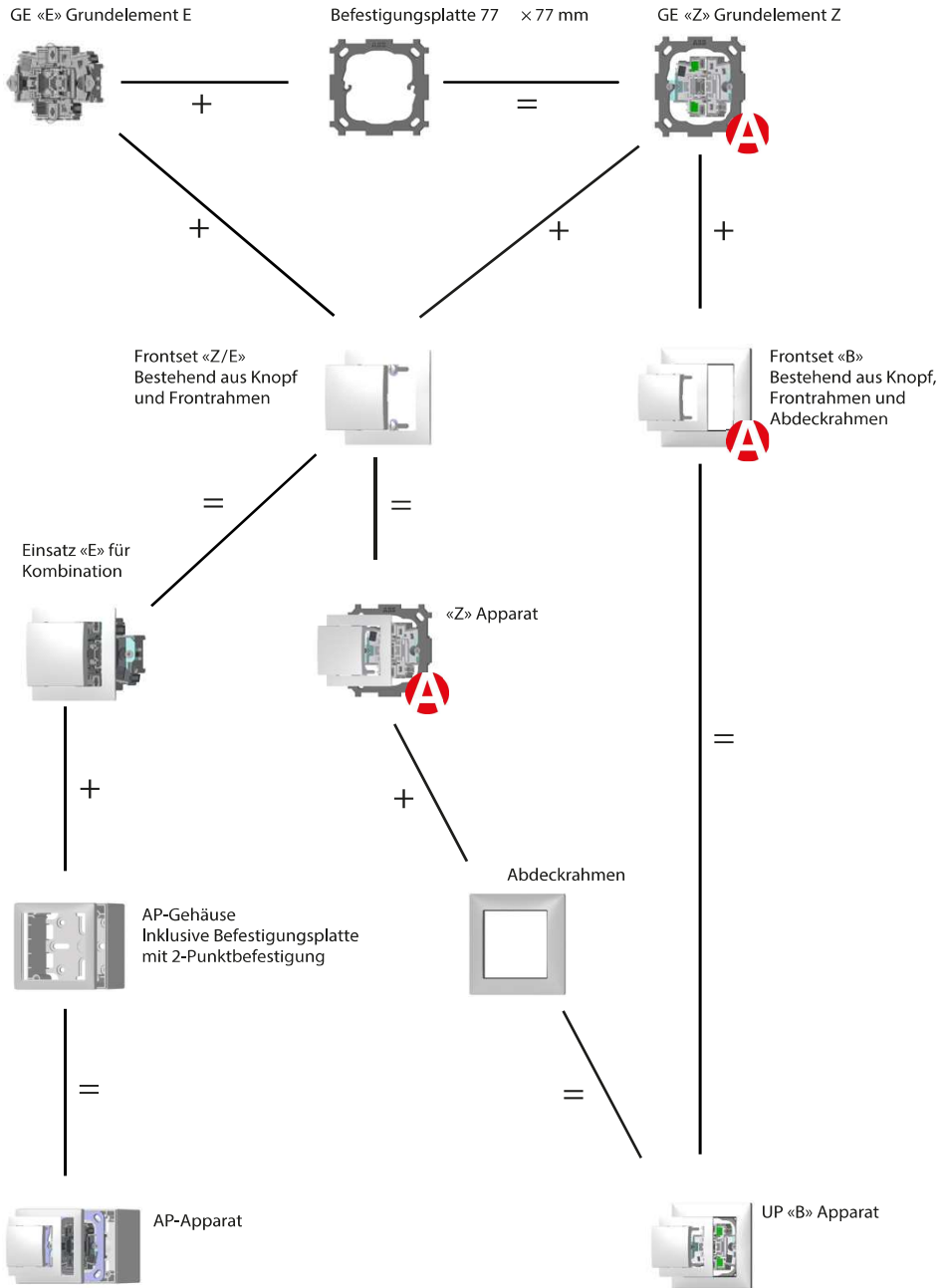
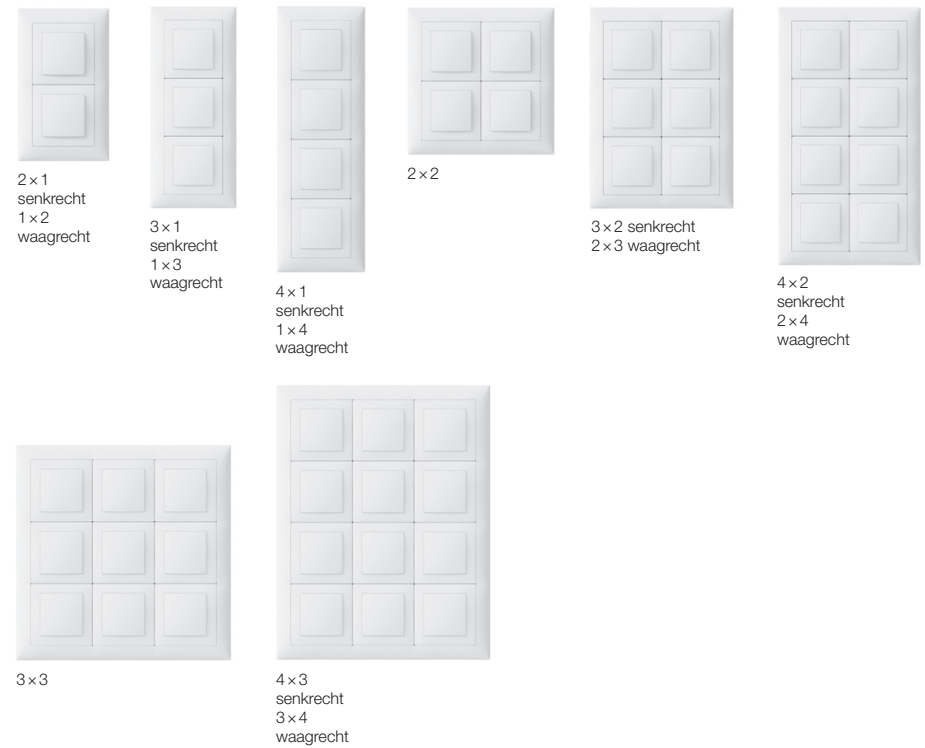


ABB Schalter und Steckdosen Mehrfachkombinationen Sidus

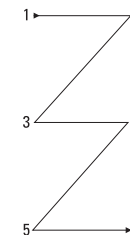


Angaben für die Bestellung

- Bestimmen der Grösse der Mehrfachkombination und des Abdeckrahmens (Bsp. Grösse 3 x 2) mit Farbangebe
- Bestimmen der Apparate-Einsätze in Bauart E

Beispiel einer Mehrfachkombination

Kombination 3 x 2 mit Abdeckrahmen, Weiss

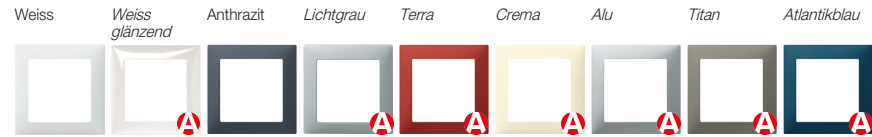


Kopfzeile	E-No
1 Jalousieschalter, Bauart E, Weiss	546 519 002
2 Drehdimmer, Bauart E, Weiss	548 836 002
3 Druckschalter beleuchtet, Bauart E, Weiss	227 318 002
4 Druckschalter S.3 Bauart E, Weiss	226 318 002
5 Steckdose T13 Bauart E, Weiss	639 006 002
6 Blindabdeckplatte, Frontplatte, Weiss	378 925 002

ABB Schalter und Steckdosen

Design, Materialien und Farben Sidus

Kunststoff



Weiss

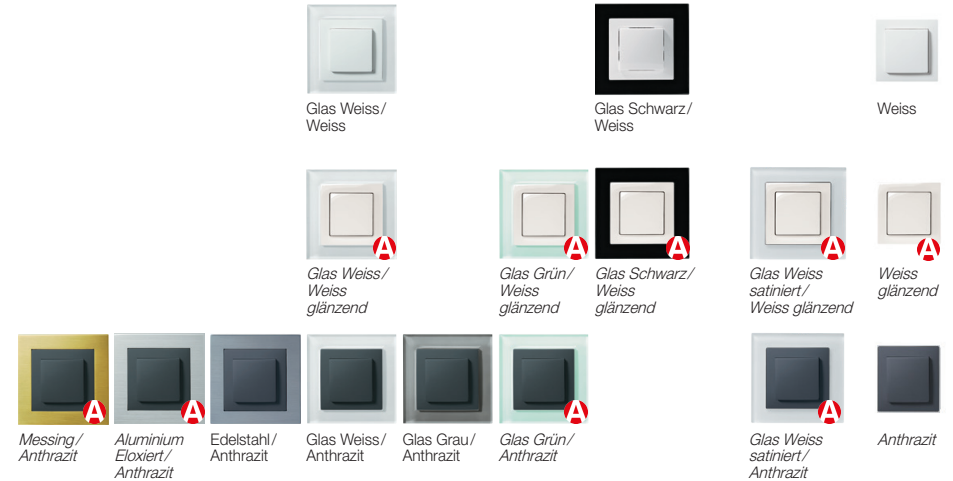


Weiss glänzend



Anthrazit
 Lichtgrau/
 Anthrazit
 Terra/
 Anthrazit
 Crema/
 Anthrazit
 Alu/
 Anthrazit
 Titan/
 Anthrazit

Echtmittel



Glas

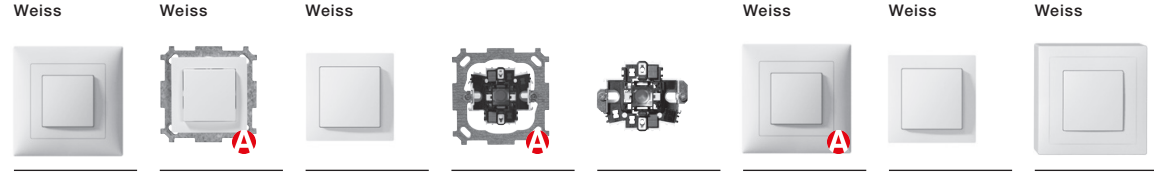
Glas passend zu priOn/ ComfortPanel

Sidus Schalter/Taster

Druckschalter 10 A/250 V-

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Druckknopf 41 x 41 mm,
Einsatz mit Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm),
umschaltbar Schalter-Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 18,5 mm.
LED-Last max. 100W

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontrahmen Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontrahmen Druckknopf	AP 75 x 75 x 49 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
---	--	---	--	--	--	--	---



			VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	Wechselschalter 1P	3	226 311 002	226 316 002	226 318 002	326 318 902	326 318 802	378 430 002	378 431 002	302 651 002
	Wechselschalter 2P	3/2P	226 321 002	226 326 002	226 328 002	326 328 902	326 328 802	378 430 002	378 431 002	302 632 002
	Kreuzungsschalter	6	226 601 002	226 606 002	226 608 002	326 608 902	326 608 802	378 430 002	378 431 002	302 662 002
	Serie- / Doppel-Wechselschalter 1P nicht beleuchtbar	1/3+3	226 111 002	226 116 002	226 118 002	326 118 902	326 118 802	378 440 002	378 441 002	302 612 002
	Wechselschalter 1P + Wechselkontakt 1P nicht beleuchtbar	3+W	226 351 002	226 356 002	226 358 002	326 358 902	326 358 802	378 440 002	378 441 002	302 645 002

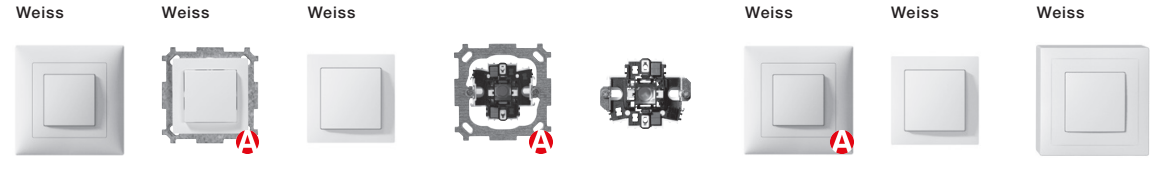
Weiss glänzend 102 102 102	 102 102 102
Anthrazit 042 042 042	 042 042 042

Sidus Schalter/Taster





Drucktaster 10 A/250 V~

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Druckknopf 41 x 41 mm,
Einsatz mit Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm),
umschaltbar Schalter-Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 18,5 mm.

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontrahmen Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontrahmen Druckknopf	AP 75 x 75 x 49 mm mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
---	--	---	--	--	--	--	--



VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

	Wechselkontakt 1P	W	554 521 002	<i>554 526 002</i>	554 528 002	<i>354 528 902</i>	354 528 802	<i>378 430 002</i>	378 431 002	760 101 002
	Wechselkontakt 2P	W/2P	<i>554 551 002</i>	<i>554 556 002</i>	<i>554 558 002</i>	<i>354 558 902</i>	<i>354 558 802</i>	<i>378 430 002</i>	<i>378 431 002</i>	<i>760 111 002</i>
	2x Wechselkontakt 1P nicht beleuchtbar	W+W	554 621 002	<i>554 626 002</i>	554 628 002	<i>354 628 902</i>	354 628 802	<i>378 440 002</i>	378 441 002	760 121 002
	Weiss glänzend 		<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>			<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>
	Anthrazit		<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>			<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>

Sidus

Schalter / Taster

Leucht-Druckschalter 10 A/250 V-

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Druckknopf 41 x 41 mm, Einsatz mit Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), umschaltbar Schalter-Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 22 mm. Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Zubehör.

LED-Last max. 100W

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontrahmen Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontrahmen Druckknopf	AP 75 x 75 x 49 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No

	Wechselschalter 1P, Orientierung	3	227 311 002	227 316 002	227 318 002	327 318 902	327 318 802	378 432 002	378 442 002	302 600 002
	Wechselschalter 2P, Orientierung	3/2P	227 321 002	227 326 002	227 328 002	327 328 902	327 328 802	378 432 002	378 442 002	302 610 002
	Kreuzungsschalter, Orientierung	6	227 601 002	227 606 002	227 608 002	327 608 902	327 608 802	378 432 002	378 442 002	302 665 002
	Wechselschalter 1P, Kontroll oder Orientierung	3K	228 311 002	228 316 002	228 318 002	328 318 902	328 318 802	378 432 002	378 442 002	302 620 002

Weiss glänzend 102 102 102		 102 102 102 102
Anthrazit 042 042 042		 042 042 042 042

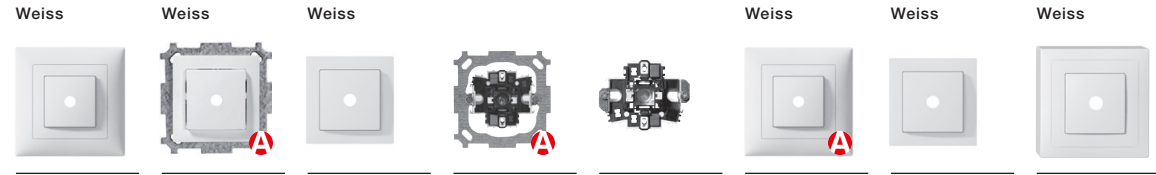
Sidus

Schalter / Taster

Leucht-Drucktaster 10 A / 250 V~

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Druckknopf 41 × 41 mm, Einsatz mit Frontrahmen 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), umschaltbar Schalter-Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 22 mm. Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Zubehör.

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontrahmen Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontrahmen Druckknopf	AP 75 × 75 × 49 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 × 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
---	--	---	--	--	--	--	---



VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------

	Wechselkontakt 1P, Orientierung	W	554 221 002	554 226 002	554 228 002	354 228 902	354 228 802	378 432 002	378 442 002	760 311 002
	Wechselkontakt 2P, Orientierung	W/2P	554 271 002	554 276 002	554 278 002	354 278 902	354 278 802	378 432 002	378 442 002	760 361 002
	Wechselkontakt 1P, Kontroll oder Orientierung	WK	554 421 002	554 426 002	554 428 002	354 428 902	354 428 802	378 432 002	378 442 002	760 321 002
	Weiss glänzend	 102 102 102		 102 102 102
	Anthrazit	 042 042 042		 042 042 042

Sidus Schalter/Taster

Druckschalter mit Zeitrelais Typ ZT, 6 A/250 V-

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Druckknopf 41 x 41 mm,
Einsatz mit Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm),
mit Steckklemmen, Einbautiefe 35 mm (mit Relais), 18,5 mm (ohne Relais).
Einschaltverzögerung ca. 20 s, Nachventilation 3–15 min, 1 Schliesser, 230 V-6 A,
Aufnahmeleistung 3 W, Betriebs-Umgebungstemperatur 0–30 °C, Einschaltdauer 100 %.



Serieschalter mit Relais, Symbolen und Signallampe

1/3+3

228 421 002

228 426 002

228 428 002

328 425 002

328 427 002

378 228 002

378 728 002

302 643 002



Serieschalter ohne Relais, mit Symbolen und Signallampe

1/3+3

228 401 002

228 406 002

228 408 002

328 405 002

328 407 002

378 228 002

378 728 002

302 641 002



Serieschalter mit Relais und Signallampe, ohne Symbole

1/3+3

228 441 002

228 446 002

228 448 002

328 425 002

328 427 002

378 229 002

378 729 002

302 644 002



Serieschalter mit Relais und Symbolen, ohne Signallampe

1/3+3

226 421 002

226 426 002

226 428 002

326 425 002

326 427 002

378 230 002

378 730 002

302 633 002



Wechselschalter mit Relais

3

226 301 002

226 306 002

226 308 002

326 305 002

326 307 002

378 430 002

378 431 002

302 647 002



Zeitrelais Typ ZT

090 011 703

-

-



-

-

-

-

-

Weiss glänzend 
Anthrazit 

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

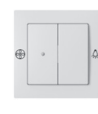
Weiss



VE 10
E-No

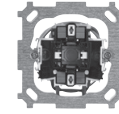
E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 10
E-No

GE «Z»
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm



VE 1
E-No

GE «E»
Grundelement
für Kombi



VE 1
E-No

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte



VE 1
E-No

Frontplatte



VE 1
E-No

AP 75 x 75 x
59 mm
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
70 x 70 mm
Gehäuse
48 mm hoch



VE 10
E-No

Sidus

Kleinkombinationen

10 A / 250 V~, Druckschalter und Steckdose Typ 13

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Druckknopf 41 × 20 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), umschaltbar Schalter-Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 38 mm.

LED-Last max. 100W

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Druckknopf	AP 75 × 75 × 59 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 × 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss

			VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	Wechselschalter 1L	3	755 143 002	755 243 002	755 643 002	655 343 002	655 143 002	378 821 002	378 831 002	609 053 002
	Wechselschalter 2L	3/2P	755 151 002	755 251 002	755 651 002	655 851 002	655 751 002	378 821 002	378 831 002	609 052 002
	Kreuzungsschalter	6	755 153 002	755 253 002	755 653 002	655 353 002	655 153 002	378 821 002	378 831 002	609 055 002
	Serie- / Doppel-Wechselschalter 1L nicht beleuchtbar	1/3+3	755 141 002	755 241 002	755 641 002	655 841 002	655 741 002	378 823 002	378 833 002	609 051 002
	Wechselschalter 1L + Wechselkontakt 1L nicht beleuchtbar	3+W	755 343 002	755 443 002	755 543 002	655 543 002	655 743 002	378 823 002	378 833 002	609 056 002
	Weiss glänzend	 102 102 102		 102 102 102
	Anthrazit	 042 042 042		 042 042 042

Sidus

Kleinkombinationen

10 A / 250 V~, Druckschalter und Steckdose Typ 13, mit «Shutter»*
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Druckknopf 41 × 20 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), umschaltbar Schalter - Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 38 mm. LED-Last max. 100W

*Schutz gegen einpoliges Stecken nach IEC 60884-1



B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Druckknopf	AP 75 × 75 × 59 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 × 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss

			VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	Wechselschalter 1L	3	755 144 002	755 244 002	755 644 002	655 343 002	655 143 002	378 824 002	378 834 002	609 253 002
	Wechselschalter 2L	3/2P	755 152 002	755 252 002	755 652 002	655 851 002	655 751 002	378 824 002	378 834 002	609 252 002
	Kreuzungsschalter	6	755 154 002	755 254 002	755 654 002	655 353 002	655 153 002	378 824 002	378 834 002	609 255 002
	Serie- / Doppel-Wechselschalter 1L nicht beleuchtbar	1/3+3	755 142 002	755 242 002	755 642 002	655 841 002	655 741 002	378 826 002	378 836 002	609 251 002
	Wechselschalter 1L + Wechselkontakt 1L nicht beleuchtbar	3+W	755 344 002	755 444 002	755 544 002	655 543 002	655 743 002	378 826 002	378 836 002	609 256 002
	Weiss glänzend	 102 102 102		 102 102 102
	Anthrazit	 042 042 042		 042 042 042

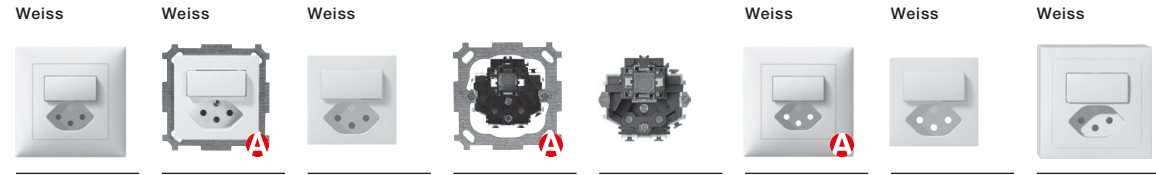
Sidus

Kleinkombinationen

10 A / 250 V~, Drucktaster und Steckdose Typ 13

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Druckknopf 41 x 20 mm,
Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm),
umschaltbar Schalter - Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 38 mm.

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Druckknopf	AP 75 x 75 x 59 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
---	--	---	--	--	--	--	---



VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

	Wechselkontakt 1P	W	755 146 002	755 246 002	755 646 002	655 346 002	655 746 002	378 821 002	378 831 002	609 054 002
	Wechselkontakt 2P	W/2P	755 156 002	755 256 002	755 656 002	655 356 002	655 756 002	378 821 002	378 831 002	609 057 002
	2 x Wechselkontakt 1P nicht beleuchtbar	W + W	755 147 002	755 247 002	755 647 002	655 347 002	655 747 002	378 823 002	378 833 002	609 058 002
	Weiss glänzend	 102 102 102		 102 102 102
	Anthrazit	 042 042 042		 042 042 042

Sidus

Kleinkombinationen

10 A / 250 V~, Drucktaster und Steckdose Typ 13, mit «Shutter»*
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Druckknopf 41 × 20 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), umschaltbar Schalter - Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 38 mm

*Schutz gegen einpoliges Stecken nach IEC 60884-1

B Gr. I
 mit Abdeck-
 rahmen
 mit Einsatz
 mit Befesti-
 gungsplatte
 77 × 77 mm

Weiss



VE 10
 E-No

Z
 ohne Abdeck-
 rahmen
 mit Einsatz
 mit Befesti-
 gungsplatte
 77 × 77 mm

Weiss



VE 10
 E-No

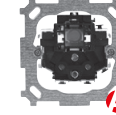
E
 Einsatz für
 Kombi
 ohne Abdeck-
 rahmen
 mit Einsatz
 ohne Befesti-
 gungsplatte

Weiss



VE 10
 E-No

GE «Z»
 Grundelement
 mit Befesti-
 gungsplatte
 77 × 77 mm



VE 1
 E-No

GE «E»
 Grundelement
 für Kombi



VE 1
 E-No

Frontset «B»
 Abdeckrahmen
 Frontplatte
 Druckknopf

Weiss



VE 1
 E-No

Frontset «Z/E»
 Frontplatte
 Druckknopf

Weiss



VE 1
 E-No

AP 75 × 75 ×
 59 mm
 mit Einsatz
 mit Befesti-
 gungsplatte
 70 × 70 mm
 Gehäuse
 48 mm hoch

Weiss



VE 10
 E-No



Wechselkontakt 1P

W

755 148 002

755 248 002

755 648 002

655 346 002

655 746 002

378 824 002

378 834 002

609 254 002



Wechselkontakt 2P

W/2P

755 158 002

755 258 002

755 658 002

655 356 002

655 156 002

378 824 002

378 834 002

609 257 002



2 × Wechselkontakt 1P
 nicht beleuchtbar

W + W

755 149 002

755 249 002

755 649 002


655 347 002

655 747 002

378 826 002

378 836 002

609 258 002

Weiss glänzend 
 Anthrazit

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

Sidus

Kleinkombinationen

10 A/250 V~, Leucht-Druckschalter und Steckdose Typ 13

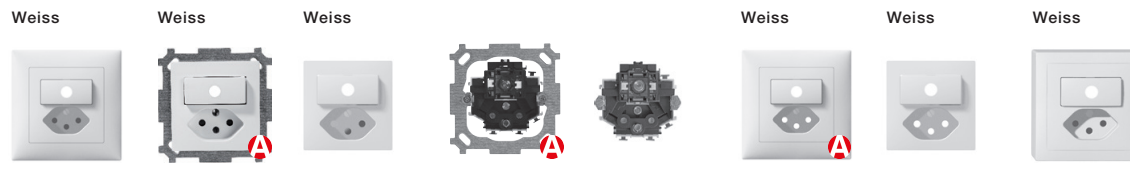
Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Druckknopf 41 x 20 mm,

Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm),
umschaltbar Schalter - Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 38 mm.

Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Zubehör.

LED-Last max. 100W

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Druckknopf	AP 75 x 75 x 59 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
---	--	---	--	--	--	--	---



Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

			VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	Wechselschalter 1L, Orientierung	3	755 113 002	755 213 002	755 613 002	655 313 002	655 713 002	378 822 002	378 832 002	609 063 002
	Wechselschalter 2L, Orientierung	3/2P	755 118 002	755 218 002	755 618 002	655 818 002	655 718 002	378 822 002	378 832 002	609 062 002
	Kreuzungsschalter, Orientierung	6	755 120 002	755 220 002	755 620 002	655 320 002	655 120 002	378 822 002	378 832 002	609 065 002
	Wechselschalter 1L, Kontroll oder Orientierung	3K	755 111 002	755 211 002	755 611 002	655 811 002	655 711 002	378 822 002	378 832 002	609 083 002

Weiss glänzend  102 102 102			 102 102 102
Anthrazit 042 042 042			 042 042 042

Sidus

Kleinkombinationen

10 A / 250 V~, Leucht-Druckschalter und Steckdose Typ 13, mit «Shutter»*

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Druckknopf 41 × 20 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), umschaltbar Schalter - Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 38 mm. Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Zubehör.

LED-Last max. 100W

*Schutz gegen einpoliges Stecken nach IEC 60884-1



B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

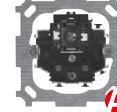
E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 10
E-No

GE «Z»
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm



VE 1
E-No

GE «E»
Grundelement
für Kombi



VE 1
E-No

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte
Druckknopf



VE 1
E-No

Frontset «Z/E»
Frontplatte
Druckknopf



VE 1
E-No

AP 75 × 75 ×
59 mm
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
70 × 70 mm
Gehäuse
48 mm hoch

Weiss



VE 10
E-No



Wechselschalter 1L, Orientierung

3

755 114 002

755 214 002

755 614 002

655 313 002

655 713 002

378 825 002

378 835 002

609 263 002



Wechselschalter 2L, Orientierung

3/2P

755 119 002

755 219 002

755 619 002

655 818 002

655 718 002

378 825 002

378 835 002

609 262 002



Kreuzungsschalter, Orientierung

6

755 121 002

755 221 002

755 621 002

655 320 002

655 120 002

378 825 002

378 835 002

609 265 002



Wechselschalter 1L, Kontroll oder Orientierung

3K

755 112 002

755 212 002

755 612 002


655 811 002

655 711 002

378 825 002

378 835 002

609 283 002

Weiss glänzend 
Anthrazit

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

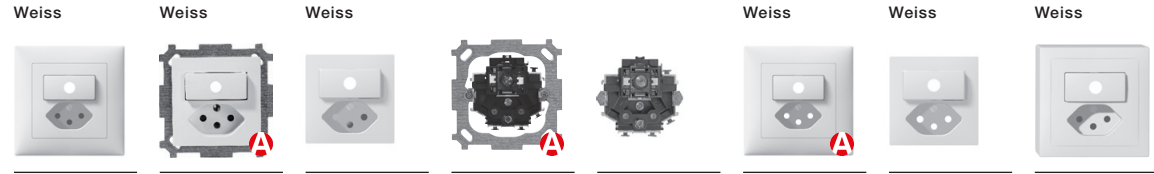
Sidus

Kleinkombinationen

10 A / 250 V~, Leucht-Drucktaster und Steckdose Typ 13

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Druckknopf 41 × 20 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), umschaltbar Schalter - Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 38 mm. Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Zubehör.

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Druckknopf	AP 75 × 75 × 59 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 × 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
---	--	---	--	--	--	--	---




VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

	Wechselkontakt 1P, Orientierung	W	755 116 002	755 216 002	755 616 002	655 816 002	655 716 002	378 822 002	378 832 002	609 064 002
	Wechselkontakt 2P, Orientierung	W/2P	755 122 002	755 222 002	755 622 002	655 322 002	655 122 002	378 822 002	378 832 002	609 067 002
	Wechselkontakt 1P, Kontroll oder Orientierung	WK	755 126 002	755 226 002	755 626 002	655 026 002	655 726 002	378 822 002	378 832 002	609 084 002
	Weiss glänzend	 102 102 102		 102 102 102
	Anthrazit	 042 042 042		 042 042 042

Sidus Kleinkombinationen

10 A/250 V~, Leucht-Drucktaster und Steckdose Typ 13, mit «Shutter»*
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Druckknopf 41 × 20 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), umschaltbar Schalter - Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 38 mm. Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Zubehör

 *Schutz gegen einpoliges Stecken nach IEC 60884-1

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Druckknopf	AP 75 × 75 × 59 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 × 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
							

VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

	Wechselkontakt 1P, Orientierung	W	755 117 002	755 217 002	755 617 002	655 816 002	655 716 002	378 825 002	378 835 002	609 264 002
--	---------------------------------	---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	Wechselkontakt 2P, Orientierung	W/2P	755 123 002	755 223 002	755 623 002	655 322 002	655 122 002	378 825 002	378 835 002	609 267 002
--	---------------------------------	------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	Wechselkontakt 1P, Kontroll oder Orientierung	WK	755 127 002	755 227 002	755 627 002	655 026 002	655 726 002	378 825 002	378 835 002	609 284 002
---	---	----	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Weiss glänzend  102 102 102 102 102 102 102 102 102
Anthrazit 042 042 042 042 042 042 042 042 042

Sidus Dimmer

Seriendimmer 230 V- / 50 Hz

Zum Schalten und Dimmen von 2 unabhängigen Verbrauchern
Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Frontrahmen 60 x 60 mm, Wippe 41 x 41 mm,
Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 42 mm.



Mit Phasenabschnitt
Nennleistung je Kanal: 315 W
Mindestlast je Kanal: 40 W
Lastarten: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und
Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Transformatoren,
Kombinationen aus Lastarten
BJE-Nr.: 6565 UR-508

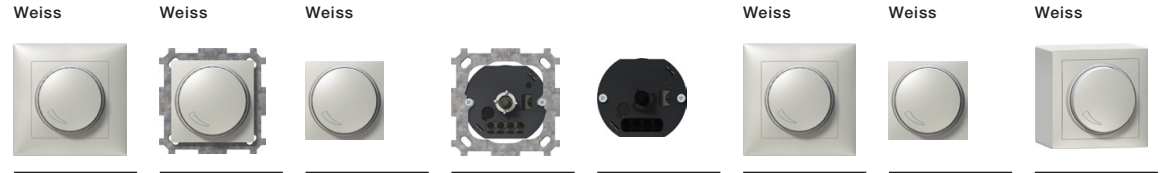
B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontrahmen Wippe	Frontset «Z/E» Frontrahmen Wippe	AP 75 x 75 x 62 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
548 752 002	548 757 002	548 759 002	348 788 002	348 785 002	378 050 002	378 051 002	648 759 002
	Weiss glänzend						
	Anthrazit						
 102 102 102	 102 102 102
 042 042 042	 042 042 042

Sidus Dimmer

Drehdimmer 10 A / 250 VAC

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm
Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Drehknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Drehknopf	AP 75x75x 68 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
---	--	---	--	--	---	---	--



Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

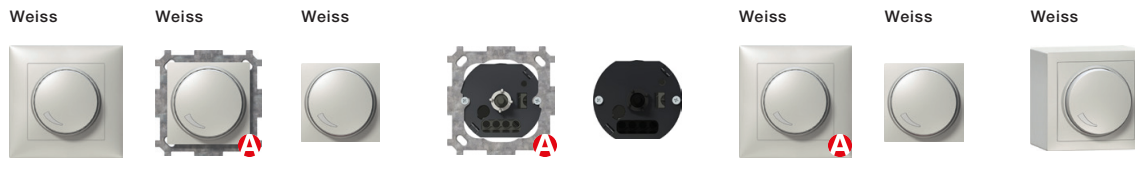
	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	
 <p>Phasenanschnitt 60–600 W für ohmsche Lasten (z.B. Glühlampen) Beleuchtbar mit Beleuchtungspatrone E-No 209 980 002 Typ: 2250 U</p>	548 762 002	548 763 002	548 766 002	548 763 792	548 766 792	378 424 002	378 425 002	648 762 002
 <p>Phasenanschnitt 60–500 W für induktive Lasten (z.B. Niedervolt Halogenlampen mit konventionellem Trafo, 230VAC Glühlampen, 230VAC Halogenlampen) nicht geeignet für elektronische Trafos Beleuchtbar mit Beleuchtungspatrone E-No 209 980 002 Typ: 2247 U</p>	548 802 002	548 803 002	548 806 002	548 803 792	548 806 792	378 424 002	378 425 002	648 802 002
 <p>Phasenabschnitt 40–400 W / VA für kapazitive Lasten (z.B. Niedervolt-Halogenlampen mit elektronischen Trafo) Beleuchtbar mit Beleuchtungspatrone E-No 209 980 002 Typ: 6513 U</p>	548 822 002	548 823 002	548 826 002	548 823 792	548 826 792	378 424 002	378 425 002	648 822 002
		Weiss glänzend 	Anthrazit 					
		102	042	102	042	102	042	102
		102	042	102	042	102	042	102
 <p>Beleuchtungspatrone 230 V (Glimmlampe) für Drehdimmer</p>	209 980 002							

Sidus Dimmer

Drehdimmer

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm
Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm

B Gr. I Grundelement mit Befestigungsplatte 77x77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Z Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	E für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» für Kombinationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Frontset «Z/E» F-Set Z/E	AP Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
---	---	--	---	--	--	------------------------------------	---



LED-Dimmer 2–100 W/VA
optimiert für Philips Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi)
für Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit
knoventionellen oder elektrischen Transformatoren, dimmbare Halogen-Energiesparlampen
Mischbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich
Beleuchtbar mit Beleuchtungspatrone E-No 209 980 002
Typ: 6523 U

VE 10 E-No 548 832 002	VE 10 E-No 548 833 002	VE 10 E-No 548 836 002	VE 1 E-No 548 833 792	VE 1 E-No 548 836 792	VE 10 E-No 378 424 002	VE 10 E-No 378 425 002	VE 10 E-No 648 832 002
--	--	--	---	---	--	--	--



Dimmer 1–10 V
mit Drehbetätigung und Drehausschalter
zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen
und LED-Lampen
nicht beleuchtbar
Typ: 2112 U

548 622 002	548 623 002	548 626 002	548 623 792	548 626 792	378 424 002	378 425 002	648 622 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



Dimmer «Dali»
mit Netzteil
integrierte Beleuchtung, Farben einstellbar
Typ 2117/11



548 502 002	548 532 002	548 562 002	548 532 792	548 562 792	378 424 002	378 425 002	648 502 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------



Dimmer «Dali»
ohne Netzteil
integrierte Beleuchtung, Farben einstellbar
Typ 2117



548 503 002	548 533 002	548 536 002	548 533 792	548 536 792	378 424 002	378 425 002	648 503 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Weiss glänzend 102 102 102 102 102 102 102
Anthrazit 042 042 042 042 042 042 042

Sidus Dimmer

Drehdimmer

Abdeckrahmen Gr. I 88 x 88 mm, Einsatzmit Frontplatte 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 36 mm

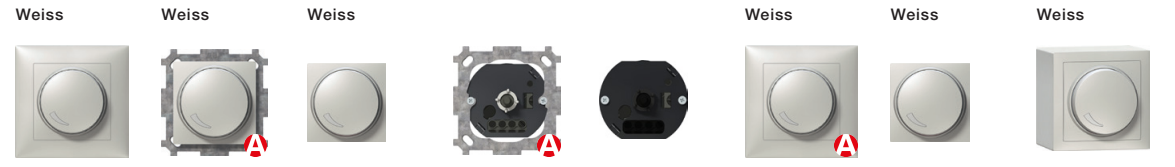


Dimmer Universal 60–420 W/VA
für ohmsche, induktive und kapazitive Lasten
Beleuchtbar mit Beleuchtungspatrone E-No 209 980 002
Typ 6591



Dimmer-Nebenstelle 60 - 420 W / VA
zu Dimmer Universal
für ohmsche, induktive und kapazitive Lasten
Beleuchtbar mit Beleuchtungspatrone E-No 209 980 002
Typ 6592

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP Grundelement
Grundelement mit Befestigungsplatte 77x77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	ment mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch



Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No 548 250 002	VE 10 E-No 548 253 002	VE 10 E-No 548 256 002	VE 1 E-No 548 253 792	VE 1 E-No 548 256 792	VE 10 E-No 378 424 002	VE 10 E-No 378 425 002	VE 10 E-No 648 250 002

Weiss glänzend 102 102 102 102 102 102 102
Anthrazit 042 042 042 042 042 042 042

Sidus

Tastsensor elektronisch

B Gr. I
mit Abdeckrah-
men
mit Taste
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Taste
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Taste
ohne Befesti-
gungsplatte

AP 75 × 75 ×
49 mm
mit Taste
mit Befesti-
gungsplatte
70 × 70 mm
Gehäuse
38 mm hoch

Weiss



Weiss



Weiss



Weiss



Tastsensor elektronisch mit Klemmleisten



1-/2-fach mit LED



2-/4-fach mit LED



4-/8-fach mit LED

VE 1
E-No

303 650 002

VE 1
E-No

305 617 002

VE 1
E-No

305 317 002

VE 1
E-No

205 312 002

303 651 002

305 627 002

305 327 002


205 322 002

303 652 002

305 647 002

305 347 002

205 342 002

Weiss glänzend 
Anthrazit

... .. 102
... .. 042

... .. 102
... .. 042

... .. 102
... .. 042

... .. 102
... .. 042

Tastsensor elektronisch 1-/2-fach, 2-/4-fach, 4-/8-fach, mit Beschriftungsfeld.

Der Tastsensor elektronisch unterstützt diverse Bussysteme für die Automation von Gebäuden und kann zudem Befehle an SPS (Speicher-Programmierbare-Steuerungen) weitergeben. Schaltzustände einer Anlage können mittels der LED angezeigt werden. Der Tastsensor elektronisch kann Steuersignale von 0,5 bis 42 V AC/DC schalten und die LED verarbeitet Spannungen von 5 bis 45 V AC/DC. Der Anschluss erfolgt über eine Klemmleiste.

Betriebstemperatur
Lagerungstemperatur
Schutzklasse
Kontaktart
Schaltspannung
Schaltstrom

Schaltleistung
Lebensdauer Kontakte
LED Betriebsspannung

Schaltstrom (pro LED-Anzeige)

-20 °C bis +30 °C
-40 °C bis +50 °C
IP20
Drucktaster, Schliesser
V DC / V AC 0,5 V bis 42 V
Mindestens 0,01 mA
bis maximal 100 mA
Maximal 1 W (ohmsche Last)
Min. 10⁶ Schaltbetätigungen
V DC: mindestens 5 V
bis maximal 45 V
V AC: mindestens 5 V
bis maximal 45 V
Typ. 2,5 mA

Zubehör

Ersatztaste 1/2-Taster weiss/weiss glänzend
Ersatztaste 1/2-Taster anthrazit
Ersatztaste 2/4-Taster weiss/weiss glänzend
Ersatztaste 2/4-Taster anthrazit
Ersatztaste 4/8-Taster weiss/weiss glänzend
Ersatztaste 4/8-Taster anthrazit
Ersatzabdeckung transparent 1/2-Taster
Ersatzabdeckung transparent 2/4-Taster
Ersatzabdeckung transparent 4/8-Taster

378 012 002
378 012 042
378 024 002
378 024 042
378 048 002
378 048 042
378 112 002
378 124 002
378 148 002

Sidus

Bewegungsmelder / Komfortschalter

Komfortschalter 230 V~. Der Schalter mit vier Komfortstufen.

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Zwischenrahmen 60 x 60 mm, Bedienelement 55 x 55 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 33 mm. Erfassungswinkel 170°, Erfassungsbereich: frontal 5 m, horizontal 3 m, (Erfassung mit Tierschneise) Ausschaltverzögerung: 1 – 10 min einstellbar. Montagehöhe: 0,8 – 1,2 m, IP20, Temperaturbereich 0°C bis 35°C.



Komfortschalter 2-Draht 230 V~
2-Leiter Anslusstechnik (Neutralleiter nicht erforderlich)
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebestelle möglich
Lastarten: – 230 V-Glühlampen
– 230 V-Halogenlampen
– Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen Transformatoren
Nennleistung: 40–300 W/VA; Mindestlast: 40 W/VA
Nebenstelleneingang (Tasteranzahl beliebig): max. 100 m
Nicht zur Ansteuerung von Treppenhauszeitautomaten geeignet
BJE-Nr.: 6815 U



Komfortschalter Relais 230 V~
Leiter-Anschlussstechnik (Neutralleiter erforderlich)
Betrieb in Wechselschaltungen über Taster-Nebestelle möglich
Lastarten: Glühlampen 2300 W
– 230 V-Halogenlampen max. 1200 W
– Niedervolt Halogenlampen mit konventioneller oder elektronischer Transformatoren max. 2300 W
– Energiesparlampen 7–500 W
– Leuchtstofflampen max. 2300 W $\cos \varphi = 0,5$ bei Parallelkompensation max. C=140 μ F
– LED-Leuchtmittel: 3–500 W
Bei konventionellen Trafos ~20% Trafoverluste berücksichtigen
Bei elektronischen Trafos ~5% Trafoverluste berücksichtigen
Nebenstelleneingang (Tasteranzahl beliebig): max. 100 m
BJE-Nr.: 6816 U

B Gr. I mit Abdeckrah- men mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeck-rahmen Zwischen- rahmen Frontplatte inkl. Sensor	Frontset «Z/E» Zwischen- rahmen Frontplatte inkl. Sensor	AP 75 x 75 x 67 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No

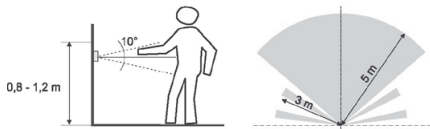
535 301 002 535 331 002 535 361 002 535 381 002 535 391 002 378 535 002 378 534 002 535 321 002

535 302 002 535 332 002 535 362 002 535 382 002 535 392 002 378 535 002 378 534 002 535 322 002

Weiss glänzend
Anthrazit

..... 102 102 102 102 102 102 102
..... 042 042 042 042 042 042 042

Erfassungsbereich



Komfortstufen



Sidus

Bewegungsmelder

Bewegungsmelder Standard

Einbauhöhe 0.8 bis 1.2 m
Timer fix 80 Sek.

Abdeckrahmen Gr. I 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm,
Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 36 mm



mit Relais-Einsatz
– 1 Schaltausgang
– Schaltleistung 700 W/VA
– Neutralleiter notwendig



mit Universal-Relaiseinsatz
– 1 Schaltausgang
– Schaltleistung 2300 W/VA
– Neutralleiter notwendig

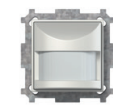


mit Mos-Fet-Einsatz
– 1 Ausgang
– Schaltleistung 420 W/VA
– Neutralleiter ist nicht notwendig



mit Nebenstellen Einsatz
Kann in Kombination mit dem Universal-Relais-Einsatz und dem
Mos-Fet-Einsatz verwendet werden
– 1 Elektronikausgang
– Neutralleiter notwendig
– Anzahl Nebenstellen nicht begrenzt
– Max. Leiterlänge 100 m

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss





VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

545 422 002	545 522 002	545 622 002	545 981 002	545 980 002	545 403 002	545 603 002	545 347 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

545 431 002	545 531 002	545 631 002	546 517 002	546 515 002	545 403 002	545 603 002	545 346 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

545 490 002	545 590 002	545 690 002	545 510 002	545 610 002	545 403 002	545 603 002	545 344 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

545 444 002	545 544 002	545 644 002	545 520 002	545 620 002	545 403 002	545 603 002	545 345 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Weiss glänzend 
Anthrazit 

..... 102 102 102		 102 102 102
..... 042 042 042		 042 042 042

Sidus

Bewegungsmelder

Bewegungsmelder Komfort

Einbauhöhe 0.8 bis 1.2 m

Timer einstellbar 10 Sek. bis 30 Min.

Schalter Ein/Auto./Aus

Abdeckrahmen Gr. I 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm,

Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 36 mm



- mit Relais-Einsatz
- 1 Schaltausgang
- Schaltleistung 700 W/VA
- Neutralleiter notwendig



- mit Universal-Relaiseinsatz
- 1 Schaltausgang
- Schaltleistung 2300 W/VA
- Neutralleiter notwendig



- mit Mos-Fet-Einsatz
- 1 Ausgang
- Schaltleistung 420 W/VA
- Neutralleiter ist nicht notwendig



- mit Nebenstellen Einsatz
- Kann in Kombination mit dem Universal-Relais-Einsatz und dem Mos-Fet-Einsatz verwendet werden
- 1 Elektronikausgang
- Neutralleiter notwendig
- Anzahl Nebenstellen nicht begrenzt
- Max. Leiterlänge 100 m

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP Grundelement
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss



VE 1	VE 1	VE 1	VE 1	VE 1	VE 1	VE 1	VE 1
E-No	E-No	E-No	E-No	E-No	E-No	E-No	E-No

545 412 002	545 512 002	545 612 002	545 981 002	545 980 002	545 401 002	545 601 002	545 335 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

545 411 002	545 511 002	545 911 002	546 517 002	546 515 002	545 401 002	545 601 002	545 334 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

545 332 002	545 532 002	545 632 002	545 510 002	545 610 002	545 401 002	545 601 002	545 331 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

545 430 002	545 830 002	545 930 002	545 520 002	545 620 002	545 401 002	545 601 002	545 341 002
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Weiss glänzend 102 102 102	 102 102 102
Anthrazit 042 042 042	 042 042 042

Sidus

Bewegungsmelder

Bewegungsmelder Multilinse

Einbauhöhe 0.8 m bis 2.5 m

Timer einstellbar 10 Sek. bis 30 Min.

Schalter Ein/Auto./Aus

Abdeckrahmen Gr. I 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm,

Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 36 mm



- mit Relais-Einsatz
- 1 Schaltausgang
- Schaltleistung 700 W/VA
- Neutralleiter notwendig





- mit Universal-Relaiseinsatz
- 1 Schaltausgang
- Schaltleistung 2300 W/VA
- Neutralleiter notwendig


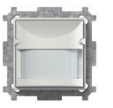








- mit Mos-Fet-Einsatz
- 1 Ausgang
- Schaltleistung 420 W/VA
- Neutralleiter ist nicht notwendig



- mit Nebenstellen Einsatz
- Kann in Kombination mit dem Universal-Relais-Einsatz und dem Mos-Fet-Einsatz verwendet werden
- 1 Elektronikausgang
- Neutralleiter notwendig
- Anzahl Nebenstellen nicht begrenzt
- Max. Leiterlänge 100 m

Weiss glänzend 
 Anthrazit 

B Gr. I Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Z Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	E für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» für Kombinationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Frontset «Z/E» F-Set Z/E	AP Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
							
VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
545 480 002	545 580 002	545 680 002	545 981 002	545 980 002	545 402 002	545 602 002	545 339 002
545 470 002	545 570 002	545 670 002	546 517 002	546 515 002	545 402 002	545 602 002	545 338 002
545 450 002	545 550 002	545 650 002	545 510 002	545 610 002	545 402 002	545 602 002	545 336 002
545 460 002	545 560 002	545 660 002	545 520 002	545 620 002	545 402 002	545 602 002	545 337 002
..... 102 102 102		 102 102 102
..... 042 042 042		 042 042 042

Timer Aufsatz 230 V~ /50 Hz. Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Zwischenrahmen 60 x 60 mm,
Bedienelement 55 x 55 mm.



Timer
Betriebsarten: Handbetrieb, Automatikbetrieb, Urlaubsbetrieb
Zeitsteuerungen mit max. 4 Schaltzeiten / Tag
Automatische Sommer- / Winterzeit-Zeitumschaltung
Für Jalousieschalter Komfort mit Wippe
Für Universal-Relais-Einsatz
Schutzart: IP20
Betriebstemperatur: 0 °C bis 35 °C
BJE-Nr.: 6455-508

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Zwischen-
rahmen
Frontplatte
inkl. Timer

Frontset «Z/E»
Zwischen-
rahmen
Frontplatte
inkl. Timer

Weiss

Weiss



VE 1
E-No

VE 1
E-No

346 300 002

346 303 002

Universal-Relais-Einsatz 230 V~ / 50 Hz

Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: Befestigungsplatte 70 x 70 mm, Gehäuse 48 mm hoch), Einbautiefe 32 mm.



Universal-Relais-Einsatz
Nennleistung: 2300 W
Nebenstelleneingang: 1 (für z.B. Schliessertaster)
Möglicher Aufsatz: Timer
Lastart: Glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit Transformator, Leuchtstofflampen
Schutzart: IP20
Betriebstemperatur: -20 °C bis +55 °C
BJE-Nr.: 6401UR-102-508

GE «Z»
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm
Weiss



VE 1
E-No

546 517 002

GE «E»
Grundelement
für Kombi
Weiss



VE 1
E-No

546 515 002

Weiss glänzend
Anthrazit



..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

Sidus Drehschalter

Drehschalter mit Drehgriff, 25 A / 250 V-

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20.

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte mit Gravur Drehgriff	Frontset «Z/E» Frontplatte mit Gravur Drehgriff	AP 75 x 75 x 63 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch Weiss
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss

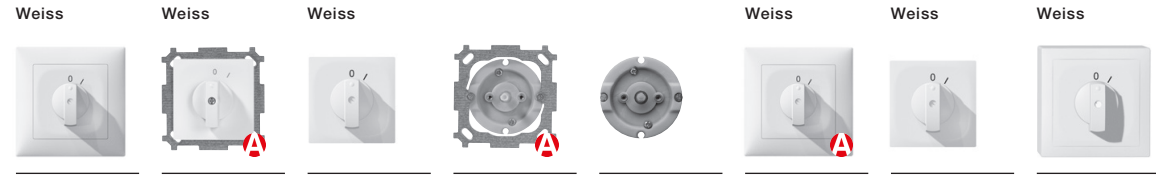
	Positionen	Schaltwinkel	Einbautiefe	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	
	Ausschalter 2P 0/2P	0-I-0-I	4 x 90°	30 mm	547 002 002	547 602 002	547 302 002	347 102 602	347 102 502	378 242 002	378 262 002	267 662 002
	Ausschalter 3P 0/3P	0-I-0-I	4 x 90°	42 mm	547 003 002	547 603 002	547 303 002	347 103 602	347 103 502	378 242 002	378 262 002	267 673 002
	Ausschalter 4P 0/4P	0-I	1 x 90°	42 mm	547 014 002	547 614 002	547 314 002	347 114 602	347 114 502	378 241 002	378 261 002	267 674 002
	Serieschalter 1P 1/1P	0-I-II-I-II	3 x 30°	30 mm	547 011 002	547 611 002	547 311 002	347 111 602	347 111 502	378 243 002	378 263 002	267 611 002
	Umschalter 1P 2/1P	0-I-0-II	4 x 90°	30 mm	547 020 002	547 620 002	547 320 002	347 120 602	347 120 502	378 244 002	378 264 002	267 621 002
	Wechsel- schalter 1P	I-II-I-II	4 x 90°	42 mm	547 030 002	547 630 002	547 330 002	347 130 602	347 130 502	378 245 002	378 265 002	267 631 002
	Mehrfach- umschalter 1P	0-I-II-III	3 x 45°	42 mm	547 040 002	547 640 002	547 340 002	347 140 602	347 140 502	378 246 002	378 266 002	267 641 002
		Weiss glänzend	 102 102 102			 102 102 102
		Anthrazit	 042 042 042			 042 042 042

Sidus Schwenktaster

Schwenktaster mit Drehgriff, 25 A / 250 V-

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm, Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20, Einbautiefe 30 mm.

B Gr. I mit Abdeckrahmen mit Einsatz mit Befestigungsplatte 77 × 77 mm	Z ohne Abdeckrahmen mit Einsatz mit Befestigungsplatte 77 × 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckrahmen mit Einsatz ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 × 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte mit Gravur Drehgriff	Frontset «Z/E» Frontplatte mit Gravur Drehgriff	AP 75 × 75 × 63 mm mit Einsatz mit Befestigungsplatte 70 × 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
---	--	--	---	--	--	--	---



	Positionen	Schaltwinkel	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
	1 × Arbeitskontakt 0-I Schliessen eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	1 × 30°	547 051 002	547 651 002	547 351 002	347 351 602	347 351 502	378 741 002	378 761 002	267 051 002
	2 × Arbeitskontakt I-0-I Schliessen je eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	2 × 30°	547 063 002	547 663 002	547 363 002	347 363 602	347 363 502	378 757 002	378 767 002	267 063 002
		Weiss glänzend 102 102 102		 102 102 102
		Anthrazit 042 042 042		 042 042 042

Sidus Schlüsselschalter

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

GE «Z»
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

GE «E»
Grundelement
für Kombi

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte mit
Gravur

Frontplatte
Frontplatte mit
Gravur

Zylinder
Kaba 8
Durchmesser
22 mm
Länge 25 mm
Länge 35 mm*

Weiss



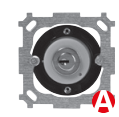
Weiss



Weiss



Weiss



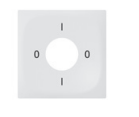
Weiss



Weiss



Weiss










Schlüsselschalter 25 A/250 V~, mit Sicherheitsschloss

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm,

Befestigungsplatte 77 x 77 mm, Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20,

Sicherheitsschloss Kaba 8 mit 2 Schlüsseln, Schlüsselabzug aus allen Schaltstellungen.

		Positionen	Schaltwinkel	Einbautiefe	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	
	Ausschalter 2P	0/2P	0-I-0-I	4 x 90°	54 mm	547 102 002	547 702 002	547 402 002	347 102 702	347 102 402	378 207 002	378 220 002	Typ 1065 A
	Ausschalter 4P	0/4P	0-I	1 x 90°	67 mm	547 114 002	547 714 002	547 414 002	347 104 702	347 104 402	378 247 002	378 219 002	Typ 1065 A
	Serienschalter 1P	1/1P	0-I-II-I-II	3 x 30°	62 mm	547 111 002	547 711 002	547 411 002	347 181 702	347 181 402	378 208 002	378 226 002	Typ 1262 D*
	Umschalter 1P	2/1P	0-I-0-II	4 x 90°	54 mm	547 120 002	547 720 002	547 420 002	347 121 702	347 121 402	378 209 002	378 221 002	Typ 1065 A
	Wechsel- schalter 1P	3/1P	I-II-I-II	4 x 90°	67 mm	547 130 002	547 730 002	547 430 002	347 131 702	347 131 402	378 231 002	378 225 002	Typ 1065 A
	Mehrfach- umschalter 1P	5/1P	0-I-II-III	3 x 45°	67 mm	547 140 002	547 740 002	547 440 002	347 151 702	347 151 402	378 232 002	378 223 002	Typ 1262 C*
				Weiss glänzend  102 102 102 102 102 102 102 102	
				Anthrazit 042 042 042 042 042 042 042 042	

Sidus

Schlüssel-Schwenktaster

Schlüssel-Schwenktaster 25 A/250 V~, mit Sicherheitsschloss

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm, Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20, Einbautiefe 54 mm, Ausladung 9 mm, Schlüsselabzug aus Nullstellung, Zylinder Kaba 8 Typ 1065 A, Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm.

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Weiss



VE 1
E-No

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Weiss



VE 1
E-No

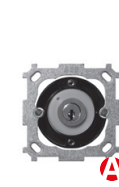
E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 1
E-No

GE «Z»
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm



VE 1
E-No

GE «E»
Grundelement
für Kombi



VE 1
E-No

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte mit
Gravur



VE 1
E-No




Frontplatte
Frontplatte mit
Gravur



VE 1
E-No

Zylinder
Kaba 8
Durchmesser
22 mm
Länge 25 mm



	Positionen	Schaltwinkel	547 151 002	547 751 002	547 451 002	347 706 702	347 706 402	378 605 002	378 240 002	Typ 1065 A
	1 x Arbeitskontakt 0-I Schliessen eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	1 x 30°	547 151 002	547 751 002	547 451 002	347 706 702	347 706 402	378 605 002	378 240 002	Typ 1065 A
	2 x Arbeitskontakt I-0-I Schliessen je eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	2 x 30°	547 163 002	547 763 002	547 463 002	347 721 702	347 721 402	378 758 002	378 218 002	Typ 1065 A
		Weiss glänzend  102 102 102		 102 102	
		Anthrazit 042 042 042		 042 042	

Sidus Schlüsselschalter

B Gr. I
mit Abdeckrah-
men
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

GE «Z»
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

GE «E»
Grundelement
für Kombi

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte mit
Gravur

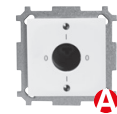
Frontplatte
Frontplatte mit
Gravur

Zylinder
Durchmesser
22 mm
Länge 35 mm

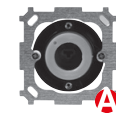
Weiss



Weiss



Weiss



Weiss









Weiss



Schlüsselschalter 25 A/250 V~, ohne Sicherheitsschloss, für Schliessplan-Anlagen





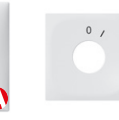

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 × 60 mm,
Befestigungsplatte 77 × 77 mm, Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20.




	Positionen	Schaltwinkel	Einbautiefe	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No		
	Ausschalter 2P 0/2P	0-I-0-I	4 × 90°	64 mm	547 202 002	547 802 002	547 502 002	347 302 702	347 302 402	378 207 002	378 220 002	Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4
	Ausschalter 4P 0/4P	0-I	1 × 90°	77 mm	547 214 002	547 814 002	547 514 002	347 304 702	347 304 402	378 247 002	378 219 002	Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4
	Serienschalter 1P 1/1P	0-I-II-I-II	3 × 30°	62 mm	547 211 002	547 811 002	547 511 002	347 381 702	347 381 402	378 208 002	378 226 002	Kaba 8-1262 D Keso 16052.S1.12
	Umschalter 1P 2/1P	0-I-0-II	4 × 90°	64 mm	547 220 002	547 820 002	547 520 002	347 321 702	347 321 402	378 209 002	378 221 002	Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4
	Wechselschalter 1P 3/1P	I-II-I-II	4 × 90°	77 mm	547 230 002	547 830 002	547 530 002	347 331 702	347 331 402	378 231 002	378 225 002	Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4
	Mehrfachumschalter 1P 5/1P	0-I-II-III	3 × 45°	77 mm	547 240 002	547 840 002	547 540 002	347 333 702	347 333 402	378 232 002	378 223 002	Kaba 8-1262 C Keso 16052.S1.8
					Weiss glänzend  102 102 102	 102 102	
					Anthrazit 042 042 042	 042 042	

Sidus

Schlüssel-Schwenktaster

Schlüssel-Schwenktaster 25 A/250 V- ohne Sicherheitsschloss, für Schliessplan-Anlagen
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm,
 Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20, Einbautiefe 54 mm, Ausladung 9 mm für Zylinder Kaba 8
 Typ 1062 A oder Keso 16052.S1.4, Durchmesser 22 mm, Länge 35 mm.

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte mit Gravur	Frontplatte Frontplatte mit Gravur	Zylinder Durchmesser 22 mm Länge 35 mm
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	
							

	Positionen	Schaltwinkel	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10
 1 x Arbeitskontakt Schliessen eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	0-I	1 x 30°	547 251 002	547 851 002	547 551 002	347 906 702	347 906 402	378 605 002	378 240 002	Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4
 2 x Arbeitskontakt Schliessen je eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	I-0-I	2 x 30°	547 263 002	547 863 002	547 563 002	347 921 702	347 921 402	378 758 002	378 218 002	Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4
		Weiss glänzend  102 102 102		 102 102	
		Anthrazit 042 042 042		 042 042	

Frontplatte 60 x 60 mm, mit Gravuren

Andere Gravuren (auf Anfrage), werden auf Frontrahmen E-No 377 405 012 bearbeitet.



für Drehschalter



für Schlüsselschalter (mit oder ohne Zylinder)



Zubehör

Knopf zu Drehschalter

Frontplatte mit Gravur: D 0-Hand-0-Auto F 0-Man-0-Auto I 0-Manu-0-Auto	Frontplatte mit Gravur: D 0-Tag-0-Nacht F 0-Jour-0-Nuit I 0-Giorno-0-Notte	Frontplatte mit Gravur: D 0-Auf-0-Zu F 0-Ouvert-0-Fermé I 0-Aperto-0-Chiuso	Frontplatte mit Gravur: D 0-Auf-0-Ab F 0-Mon-ter-0-De-scendre I 0-Su-0-Giu	Frontplatte mit Gravur: D 0-Ein-0-Aus F 0-Marche-0-Arrêt I 0-Accesso-0-Spento	Frontplatte mit Gravur: D 0-Ein-0-Auto F 0-Marche-0-Auto I 0-On-0-Auto	Frontplatte mit Gravur: D 0-Waschma-schine-0-Tumbler F 0-Machine à laver-0-Sèchege I 0-Lavatrice-0-Asciugatrice	Frontplatte mit Gravur: D Hand-Auto-Hand-Auto F Man-Auto-Man-Auto I Manu-Auto-Manu-Auto
---	---	--	---	--	---	--	--

Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss

VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
D 378 201 002	D 378 202 002	D 378 203 002	D 378 216 002	D 378 416 002	D 378 204 002	D 378 205 002	D 378 206 002
F 378 251 002	F 378 252 002	F 378 253 002	F 378 236 002	F 378 436 002	F 378 254 002	F 378 255 002	F 378 256 002
I 378 271 002	I 378 272 002	I 378 273 002	I 378 286 002	I 378 486 002	I 378 274 002	I 378 275 002	I 378 276 002
D 378 301 002	D 378 302 002	D 378 303 002	D 378 316 002	D 378 516 002	D 378 304 002	D 378 305 002	D 378 306 002
F 378 351 002	F 378 352 002	F 378 353 002	F 378 336 002	F 378 536 002	F 378 354 002	F 378 355 002	F 378 356 002
I 378 371 002	I 378 372 002	I 378 373 002	I 378 386 002	I 378 586 002	I 378 374 002	I 378 375 002	I 378 376 002
..... 102 102 102 102 102 102 102 102
..... 042 042 042 042 042 042 042 042

Weiss glänzend
Anthrazit

Weiss glänzend
Anthrazit

Sidus

Drehschalter / Schlüsselschalter

Frontplatte
mit Gravur
D Auf-0-Zu
F Ouvert-
0-Fermé
I Aperto-
0-Chiuso

Frontplatte
mit Gravur
D Auf-0-Ab
F Ouvert-
0-Arrêt
I Su-0-Giù

Frontplatte
ohne Gravur

Weiss



Weiss



Weiss



Frontrahmen 60x60 mm, mit Gravuren

Andere Gravuren (auf Anfrage), werden auf Frontrahmen E-No 377 405 012 bearbeitet.



für Drehschalter



für Schlüsselschalter (mit oder ohne Zylinder)

VE 1
E-No

D
378 403 002
F
378 453 002
I
378 473 002

VE 1
E-No

D
378 404 002
F
378 454 002
I
378 474 002

VE 1
E-No

für Drehschalter
und Schwenk-
kontakt

378 146 002

-


378 346 002

für Schlüssel-
schalter und
Schlüssel-
schwenkkontakt

-

-

-

Weiss glänzend 
Anthrazit

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

Sidus Steckdosen

Steckdose Typ 13, L + N + PE, 10A / 250VAC

Abdeckrahmen Gr. I 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm, mit Steckklemmen



Typ 13

Steckdose Typ 23, L + N + PE, 16A / 250VAC

Abdeckrahmen Gr. I 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm, mit Steckklemmen



Typ 23

B Gr. I Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Z Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	E für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» für Kombinationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Frontplatte «Z/E» F-Set Z/E	AP Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
---	---	--	---	--	--	---------------------------------------	---

Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
639 000 002	639 003 002	639 006 002	639 003 792	639 006 792	378 851 002	378 853 002	639 001 002

VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
639 020 002	639 023 002	639 026 002	639 023 792	639 026 792	378 321 002	378 323 002	639 021 002

Weiss glänzend 102 102 102 102 102 102 102
Anthrazit 042 042 042 042 042 042 042
Orange 962 962 962 962 962 962 962

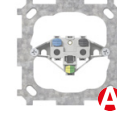
Sidus Steckdosen

B Gr. I Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Z Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	E für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» für Kombinationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Frontplatte «Z/E» F-Set Z/E	AP Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
---	---	--	---	--	--	---------------------------------------	--

Weiss Weiss Weiss Weiss Weiss Weiss Weiss Weiss

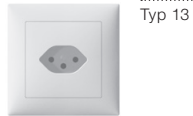
Steckdose Typ 13, L + N + PE, 10A / 250VAC, mit «Shutter»*
Abdeckrahmen Gr. I 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm, mit Steckklemmen

*Schutz gegen einpoliges Stecken nach IEC 60884-1



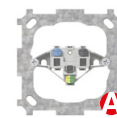
VE 10 E-No VE 10 E-No VE 10 E-No VE 1 E-No VE 1 E-No VE 1 E-No VE 1 E-No VE 10 E-No

639 010 002 639 013 002 639 016 002 639 003 792 639 006 792 378 850 002 378 852 002 639 011 002



Steckdose Typ 23, L + N + PE, 16A / 250VAC, mit «Shutter»*
Abdeckrahmen Gr. I 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm, mit Steckklemmen


*Schutz gegen einpoliges Stecken nach IEC 60884-1



VE 10 E-No VE 10 E-No VE 10 E-No VE 1 E-No VE 1 E-No VE 1 E-No VE 1 E-No VE 10 E-No

639 030 002 639 033 002 639 036 002 639 023 792 639 026 792 378 320 002 378 322 002 639 031 002



Weiss glänzend 
Anthrazit

..... 102 102 102 102 102 102 102
..... 042 042 042 042 042 042 042

Sidus Steckdosen

Zweifach-Steckdose Typ 13, L+N+PE, 10 A / 250 VAC
 Abdeckrahmen Gr. I 88x88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm,
 Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm), Einbautiefe 35 mm,
 mit Steckklemmen



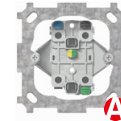
2x Typ 13



2x Typ 13S
getrennt

B Gr. I Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Z Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	E für Kombi- nationen Grundelement mit F-Set Z/E	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» für Kombi- nationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Frontplatte «Z/E» F-Set Z/E	AP Grundele- ment mit Befes- tigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
---	---	--	---	--	---	-----------------------------------	---


Weiss Weiss Weiss Weiss Weiss Weiss Weiss



VE 10 VE 10 VE 10 VE 1 VE 1 VE 1 VE 1 VE 10
E-No E-No E-No E-No E-No E-No E-No E-No

657 100 002 657 103 002 657 106 002 657 103 792 657 106 792 378 817 002 378 103 002 609 100 002

657 190 002 657 193 002 657 196 002 657 193 792 657 196 792 378 818 002 378 104 002 609 190 002

Weiss glänzend 
Anthrazit

..... 102 102 102 102 102 102 102
 042 042 042 042 042 042 042

Sidus Steckdosen

Dreifach-Steckdose Typ 13, L + N + PE, 10 A / 250 VAC

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Frontbecher Ø 58 mm

3-Punkt-Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm

B Gr. I
mit Abdeck-
platte
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Z
ohne Abdeck-
platte
mit Frontbecher
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
platte
mit Frontbecher
ohne Befesti-
gungsplatte

GE «Z»
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

GE «E»
Grundelement
für Kombi

Frontset «B»
Abdeckplatte

Frontset «Z/E»
Frontbecher

AP
75 x 75 x 53 mm
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
70 x 70 mm
Gehäuse
48 mm hoch

Weiss



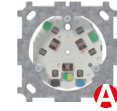
Weiss



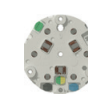
Weiss



Weiss



Weiss



Weiss



Weiss



Weiss



VE 10
E-No

VE 10
E-No

VE 10
E-No

VE 1
E-No

VE 1
E-No

VE 1
E-No

VE 1

VE 10



3 x Typ 13

657 155 002

657 255 002

657 655 002

653 577 002

653 507 002

378 829 002

378 113 002

609 137 002



3 x Typ 13 S
1 Dose getrennt

657 175 002

657 275 002

657 675 002

653 578 002

653 508 002

378 837 002

378 115 002

609 138 002

Weiss glänzend

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

Anthrazit

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

Orange

..... 962

..... 962

..... 962

..... 962

..... 962

..... 962

Dreifach-Steckdose Typ 13, L + N + PE, 10 A / 250 VAC, mit «Shutter»*



*Schutz gegen einpoliges
Stecken nach IEC 60884-1



3 x Typ 13

657 165 002

657 265 002

657 665 002

653 577 002

653 507 002

378 830 002

378 114 002

609 148 002



3 x Typ 13 S
1 Dose getrennt

657 185 002

657 285 002

657 685 002

653 578 002

653 508 002

378 838 002

378 116 002

609 149 002

Weiss glänzend

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

Anthrazit

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

Orange

..... 962

..... 962

..... 962

..... 962

..... 962

..... 962

Sidus Steckdosen

Dreifach-Steckdose Typ 23, L + N + PE, 16 A / 250 VAC
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm
 Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte	Frontset «Z/E» Frontplatte	AP 75 x 75 x 53 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss

	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1	VE 10
3 x Typ 23	639 603 002	639 703 002	639 612 002	633 692 002	633 662 002	378 819 002	378 093 002	609 603 002
3 x Typ 23 S 1 Dose getrennt	639 605 002	639 705 002	639 616 002	633 693 002	633 663 002	378 827 002	378 099 002	609 613 002
	Weiss glänzend 102 102 102	 102 102 102
	Anthrazit 042 042 042	 042 042 042
	Orange 962 962 962	 962 962	

Dreifach-Steckdose Typ 23, L + N + PE, 16 A / 250 VAC, mit «Shutter»*



*Schutz gegen einpoliges
Stecken nach IEC 60884-1

3 x Typ 23	639 604 002	639 704 002	639 614 002	633 692 002	633 662 002	378 820 002	378 098 002	609 604 002
3 x Typ 23 S 1 Dose getrennt	639 606 002	639 706 002	639 618 002	633 693 002	633 663 002	378 828 002	378 097 002	609 614 002
	Weiss glänzend 102 102 102	 102 102 102
	Anthrazit 042 042 042	 042 042 042
	Orange 962 962 962	 962 962	

Sidus Steckdosen

Steckdose Typ 15, 3 L + N + PE (400 VAC) oder 2 L + PE (230 VAC), 10A
 Abdeckrahmen Gr. I 88x88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm,
 Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm), Einbautiefe 35 mm,
 mit Steckklemmen



Typ 15

Steckdose Typ 25, 3 L + N + PE (400 VAC) oder 2 L + PE (230 VAC), 16 A
 Abdeckrahmen Gr. I 88x88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm,
 Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm), Einbautiefe 35 mm,
 mit Steckklemmen



Typ 25

	B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte	Frontplatte	AP 75x75x 53 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70x70 mm Gehäuse 48 mm hoch
	Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	641 320 002	641 323 002	641 326 002	641 323 792	641 326 792	378 521 002	378 520 002	641 321 002
	641 620 002	641 623 002	641 626 002	641 623 792	641 626 792	378 523 002	378 522 002	641 621 002
		Weiss glänzend						
		Anthrazit						
	 102 102 102	 102 102 102
	 042 042 042	 042 042 042

Sidus

Schuko-Steckdose

Schuko-Steckdose 16 A/250 V-
mit Zwischenrahmen, Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 70 x 70 mm.



UP Schuko-Steckdose 
16/250 V

Weiss

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



Weiss




E-No

E-No

630 064 002

630 084 002

Weiss glänzend 

..... 102

..... 102

Anthrazit 

..... 042

..... 042

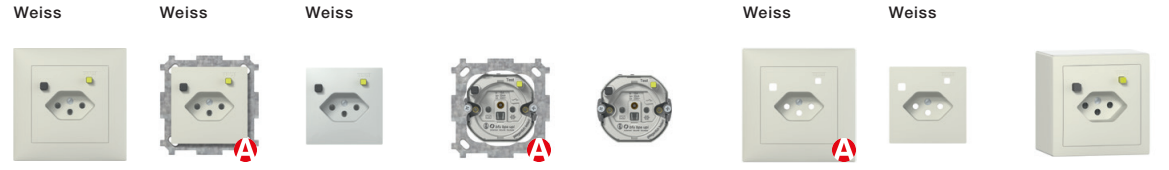
Hinweis:
weitere ausländische Steckdosen (US, FR, BR) auf Anfrage.

Sidus

SIDOS Sicherheitssteckdosen

Sidos Sicherheitssteckdose T13/T23, 230 VAC, 10/16 A, 30 mA
 Abdeckrahmen Gr. I 88x88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm,
 Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm), Einbautiefe 40 mm,
 mit Steckklemmen

B Gr.I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71x71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch



Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10

	Typ 13, ohne Shutter (Kindersicherung) Nennspannung: 230 VAC Nennstrom: 10A Auslösestrom: 30 mA	655 600 002	655 603 002	655 606 002	655 603 792	655 606 792	378 180 002	378 184 002	655 601 002
	Typ 13, mit Shutter (Kindersicherung) Nennspannung: 230 VAC Nennstrom: 10A Auslösestrom: 30 mA	655 620 002	655 623 002	655 626 002	655 603 792	655 606 792	378 182 002	378 189 002	655 621 002
	Typ 23, ohne Shutter (Kindersicherung) Nennspannung: 230 VAC Nennstrom: 16A Auslösestrom: 30 mA	655 610 002	655 613 002	655 616 002	655 613 792	655 616 792	378 181 002	378 185 002	655 611 002
	Typ 23, mit Shutter (Kindersicherung) Nennspannung: 230 VAC Nennstrom: 16A Auslösestrom: 30 mA	655 630 002	655 633 002	655 636 002	655 613 792	655 616 792	378 183 002	378 187 002	655 631 002

Weiss glänzend 102 102 102 102 102 102 102 102
Anthrazit 042 042 042 042 042 042 042 042

Sidus USB-Netzteil

USB-Netzteil

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm
Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm)



USB-Netzteil 2-fach
zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über
USB-Kabel
2 USB Typ A Steckbuchsen
Nennstrom: 1400 mA bei einer Buchse belegt
Nennstrom: je 700 mA bei 2 Buchsen belegt

USB-Netzteil mit Steckdosen T13

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatten 60 x 60 mm
Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm)



USB-Netzteil 2fach mit integrierter Steckdose T13
zum Laden mobiler Endgeräte über USB-Kabel
Nennstrom: 2400 mA / bei einer Buchse belegt
Nennstrom: 1200 mA / bei zwei Buchsen belegt

	B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte	Frontset «Z/E» Frontplatte	AP 75 x 75 x 55 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	960 910 002	960 913 002	960 916 002	960 913 792	960 916 792	378 912 002	378 913 002	960 911 002
	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	960 930 002	960 933 002	960 936 002	960 933 792	960 936 792	378 914 002	378 915 002	960 931 002
	Weiss glänzend 102 102	... 933 936 102 102 102
	Anthrazit 042 042	... 934 937 042 042 042

PowerDock

Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte.
Mit Schnellladefunktion bei Quick Charge kompatiblen Endgeräten.
Nennspannung: 100 VAC...230 VAC
Verlustleistung: < 0,1 W
Einbautiefe 32 mm



mit Apple lightning connector



Lastart: Apple Endgerät
Nennstrom: 2,1 A
Ausgangsspannung: 5 V-



mit USB-C Stecker

Lastart: Endgerät mit USB-C Anschluss
Nennstrom: 2,1 A / Ausgangsspannung: 5 V-

Lastart: Endgerät mit Schnelladeunterstützung und USB-C Anschluss
Nennstrom: 2 A / Ausgangsspannung: 9 V-

Weiss glänzend 
Anthrazit 

B Gr. I
Grundelement
Befestigungs-
platte 77x77 mm
Aufsatz mit
Abdeckung
Abdeckrahmen
88x88 mm

Weiss



VE 1
E-No

965 040 002

E
für Kombi-
nationen
Grundelement
Aufsatz mit
Abdeckung

Weiss



VE 1
E-No

965 046 002

GE «E»
für Kombi-
nationen
Grundelement

Weiss



VE 1
E-No

965 066 792

Frontset «B»
Aufsatz ohne
Abdeckung

Weiss



VE 1
E-No

965 046 792

Frontset «Z/E»
Abdeckung
für Aufsatz

Weiss



VE 1
E-No

378 965 002

AP
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
70 x 70 mm
Aufsatz mit
Abdeckung
Abdeckrahmen
71 x 71 mm
AP Gehäuse
48 mm hoch

Weiss



VE 10
E-No

965 041 002

965 050 002

965 056 002

965 066 792

965 056 792

378 965 002

965 051 002

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

..... 102

..... 042

Sidus

Anschlussdosen

Anschlussdose

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Frontplatte 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm).

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss

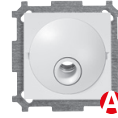


VE 10
E-No

145 710 002

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

145 810 002

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 10
E-No

145 728 002

GE «Z»
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm



VE 1
E-No

155 728 702

GE «E»
Grundelement
für Kombi



VE 1
E-No

155 728 602

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte
mit Gravur
Drehgriff



VE 1
E-No

378 485 002

Frontset «Z/E»
Frontplatte
mit Gravur
Drehgriff



VE 1
E-No

378 036 002

AP 75 × 75 × 63 mm
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
70 × 70 mm
Gehäuse
48 mm hoch
*Gehäuse
48 mm hoch



VE 10
E-No


140 804 002



15 A / 500 V
5 × 2,5 mm²



ohne Klemmen

Weiss glänzend 
Anthrazit

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

Weiss
Weiss glänzend 

145 718 002
145 718 102

145 818 002
145 818 102

145 738 002
145 738 102

-
-

-
-

-
-

-
-

-
-

Sidus

Jalousieschalter elektronisch

Jalousieschalter Basis / Jalousieschalter Komfort mit Wippe

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Frontrahmen 60 x 60 mm, Wippe 41 x 41 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm).

Geeignet für Rolladen-, Jalousie- und Markisenantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung.



Jalousieschalter Basis
Nennleistung: 690 W
Ausgänge: 2 x Schliesser
Einbautiefe: 42 mm
BJE-Nr.: 6418 UR-508



Jalousieschalter Komfort mit Wippe
Nennleistung: 690 W
Ausgänge: 2 x Schliesser
Gruppensteuerung: Zwei 230 V-Nebensteileingänge Auf / Ab
Für komfortable Zeitsteuerung aufrüstbar mit Timer-Bedienelement, siehe dazu Seiten 3/115 – 3/118
Einbautiefe: 38 mm
BJE-Nr.: 6411 U/SR-101-508

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontrahmen Wippe	Frontset «Z/E» Frontrahmen Wippe	AP 75 x 75 x 62 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss

VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
546 512 002	546 516 002	546 519 002	346 517 002	346 516 002	378 549 002	378 539 002	236 513 002
546 522 002	546 526 002	546 529 002	346 527 002	346 526 002	378 549 002	378 539 002	236 523 002
Weiss glänzend 102 102 102	 102 102 102
Anthrazit 042 042 042	 042 042 042



Zubehör

Helligkeitssensor
passend zu Jalousieschalter Komfort
mit 2 m Anschlussleitung
Messbereich 15–15000 Lux
E-No: 205 460 195



Glasbruchsensor
passend zu Jalousieschalter Komfort
mit 4 m Anschlussleitung
E-No: 961 810 893



Sidus

Jalousieschalter elektronisch

Jalousieschalter Komfort mit Timer. Für manuelles und zeitgesteuertes Schalten.
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Zwischenrahmen 60 x 60 mm, Timerelement 55 x 55 mm,
 Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 29 mm.



Jalousieschalter Komfort mit Timer
 Betriebsarten: Handbetrieb, Automatikbetrieb, Urlaubsbetrieb
 Nennleistung: 690 W
 Ausgänge: 2 x Schliesser
 Gruppensteuerung: Zwei 230 V-Nebstelleingänge Auf/Ab
 Zeitsteuerungen mit max. 4 Schaltzeiten/Tag
 Automatische Sommer-/Winterzeit-Zeitumschaltung
 BJE-Nr.: 6411 U/SR-101-508; 6455-508

Weiss glänzend 
 Anthrazit 

B Gr. I mit Abdeckrah- men mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Fronrahmen Wippe	Frontset «Z/E» Fronrahmen Wippe	AP 75 x 75 x 62 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
							

VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
546 532 002	546 536 002	546 539 002	346 537 002	346 536 002	378 569 002	378 559 002	236 533 002

..... 102 102 102	 102 102 102 102
..... 042 042 042	 042 042 042 042

Zubehör	E-No
Helligkeitssensor passend zu Jalousieschalter Komfort mit 2 m Anschlussleitung Messbereich 15–15000 Lux	205 460 195
Glasbruchsensor passend zu Jalousieschalter Komfort mit 4 m Anschlussleitung	961 810 893



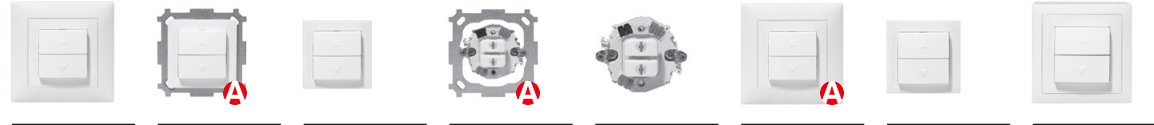
Sidus






Storenschalter mechanisch

Storenschalter mechanisch, Storentaster

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Einsatz mit Frontrahmen 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm, (AP: 70 × 70 mm), Einbautiefe 27 mm.

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontrahmen Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontrahmen Druckknopf	AP 75 × 75 × 59 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 × 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss

















	Storenschalter 1-Kanal	546 542 002	<i>546 546 002</i>	546 549 002	<i>346 547 002</i>	346 546 002	<i>378 540 002</i>	378 541 002	236 543 002
	Storentaster 1-Kanal	546 642 002	<i>546 646 002</i>	546 649 002	<i>346 647 002</i>	346 646 002	<i>378 540 002</i>	378 541 002	236 643 002
	Storenschalter 2-Kanal	546 552 002	<i>546 556 002</i>	546 559 002	<i>346 557 002</i>	346 556 002	<i>378 550 002</i>	378 551 002	236 553 002
	Storentaster 2-Kanal	546 652 002	<i>546 656 002</i>	546 659 002	<i>346 657 002</i>	346 656 002	<i>378 550 002</i>	378 551 002	236 653 002
	Weiss glänzend  102	<i>... .. 102</i> 102	<i>... .. 102</i> 102	<i>... .. 102</i> 102 102
	Anthrazit 042	<i>... .. 042</i> 042	<i>... .. 042</i> 042	<i>... .. 042</i> 042 042

Sidus

Raumtemperaturregler












Raumtemperaturregler. Temperatur elektronisch präzise regeln.
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Zwischenrahmen 60 x 60 mm,
 RTR-Element 55 x 55 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm),
 Einbautiefe 29 mm.

	B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Zwischen- rahmen Frontplatte	Frontset «Z/E» Zwischen- rahmen Frontplatte	AP 75 x 75 x 57 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
	Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
								
	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
 Öffner Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz Schaltleistung: 10 (4) A, 230 V~ BJE-Nr.: 1094 UR-508	439 102 002	439 702 002	439 802 002	439 912 002	439 922 002	378 910 002	378 930 002	439 002 002
 Öffner mit Ein-/Aus-Schalter für Nachtabsenkung Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz Schaltleistung: 10 (4) A, 230 V~ BJE-Nr.: 1095 UR-508	439 103 002	439 703 002	439 803 002	439 913 002	439 923 002	378 911 002	378 931 002	439 003 002
 Wechsler Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz Schaltleistung: 5 (2) A, 230V~ BJE-Nr.: 1097 UR-508	439 105 002	439 705 002	439 805 002	439 915 002	439 925 002	378 910 002	378 930 002	439 005 002
 Öffner für elektrische Fussbodenheizung mit Ein-/Aus-Schalter für Nachtabsenkung, mit Fernfühler und thermischer Rückführung Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz Schaltleistung: 16 A, 230 V~ BJE-Nr.: 1095 UFR-508	439 106 002	439 706 002	439 806 002	439 916 002	439 926 002	378 911 002	378 931 002	439 006 002
 Öffner 24 V~ Nennspannung: 24 V~ / 50 Hz Schaltleistung: 1 (1) A, 24 V~ BJE-Nr.: 1096 UR-508	439 104 002	439 704 002	439 804 002	439 914 002	439 924 002	378 911 002	378 931 002	439 004 002
	Weiss glänzend  102 102 102	 102 102 102
	Anthrazit 042 042 042	 042 042 042

Sidus

Raumtemperaturregler

Raumtemperaturregler. Temperatur elektronisch präzise regeln.
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Zwischenrahmen 60 × 60 mm,
 RTR-Element 55 × 55 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm),
 Einbautiefe 29 mm.


	B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Zwischen- rahmen Frontplatte	Frontset «Z/E» Zwischen- rahmen Frontplatte	AP 75 × 75 × 57 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 × 70 mm Gehäuse 48 mm hoch	
	Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss	
									
	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	
	Heizen/Kühlen Mit separatem Anschluss (230 V~) für externe Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist Nennspannung 230 V ~ ±10%, 50 / 60 Hz Schaltleistung (induktiv) Heizen 10 (4) A, 230 V ~ Schaltleistung (induktiv) Kühlen 5 (2) A, 230 V ~ BJE-Nr.: 1099 UHK	439 000 002	439 300 002	439 600 002	439 903 002	439 902 002	439 900 002	439 901 002	439 100 002
	Heizen/Kühlen Mit eingebautem Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist Nennspannung 230 V ~ ±10%, 50 / 60 Hz Schaltleistung (induktiv) Heizen 10 (4) A, 230 V ~ Schaltleistung (induktiv) Kühlen 5 (2) A, 230 V ~ BJE-Nr.: 1099 UHKEA	439 001 002	439 301 002	439 601 002	439 907 002	439 906 002	439 904 002	439 905 002	439 101 002
	Weiss glänzend  102 102 102	 102 102 102	
	Anthrazit 042 042 042	 042 042 042	


Sidus


Raumtemperaturregler

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Zwischen- rahmen Frontplatte	Frontset «Z/E» Zwischen- rahmen Frontplatte	AP 75 x 75 x 57 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
							

VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
--------------	--------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

	RTR mit Timer Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz Schaltleistung Wechsler / Schliesser: 10 (4) A, 230 V~ Schaltleistung Wechsler / Öffner: 5 (2) A, 230 V~ BJE-Nr.: 1098 UR-508	439 112 002	439 712 002	439 812 002	439 917 002	439 927 002	378 569 002	378 559 002	439 012 002
--	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

	RTR mit Timer für elektrische Fussbodenheizung mit Fernfühler Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz Schaltleistung Wechsler / Schliesser: 16 (2) A, 230 V~ Schaltleistung Wechsler / Öffner: 5 (2) A, 230 V~ BJE-Nr.: 1098 UFR-508	439 114 002	439 714 002	439 814 002	439 918 002	439 928 002	378 569 002	378 559 002	439 014 002
--	---	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Weiss glänzend  102 102 102			 102 102 102
Anthrazit  042 042 042			 042 042 042

Sidus

WISI Radio-TV-SAT-Dosen

B Gr. I mit Abdeckrahmen mit Einsatz mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm

Z ohne Abdeckrahmen mit Einsatz mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm

E Einsatz für Kombi ohne Abdeckrahmen mit Einsatz ohne Befestigungsplatte

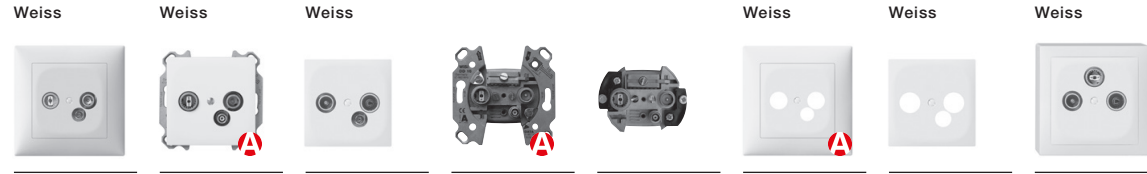
GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm

GE «E» Grundelement für Kombi

Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte

Frontplatte

AP 75 x 75 x 43 mm mit Einsatz mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch



Radio-TV-SAT-Daten

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 21 mm, Einsatz Fabrikat WISI.

			VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	Radio-TV-Daten 5–65 MHz	4 dB	935 210 002	935 710 002	935 230 002	965 335 689	965 505 500	378 575 002	378 021 002	–
		11 dB	... 211 711 231 699 515 ...			
		14 dB	... 212 712 232 709 525 ...			
		19 dB	... 213 713 233 719 535 ...			
	Radio-TV-SAT	23 dB	... 214 714 234 729 545 ...			
			935 215 002	935 715 002	935 607 002	966 760 362	965 458 500	378 576 002	378 022 002	935 005 002

Weiss glänzend ... 102

Anthrazit ... 042



	2-Loch, 5–2000 MHz									

Weiss glänzend ... 102

Anthrazit ... 042

Sidus

R&M Multimediadosen

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset »Z/E«	AP Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm Abdeckrahmen 88 x 88 mm F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	

Multimediadosen HWSforte

Einsatz Fabrikat R&M, Einsatz mit Frontset Z/E 60 x 60 mm
 Abdeckrahmen 88 x 88 mm
 Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm)
 Einbautiefe 36 mm

Weiss

Weiss



	Radio-TV-Daten, 2x RJ45					VE 1 E-No 378 197 002	VE 1 E-No 378 193 002
	Radio-TV-SAT, 2x RJ45					378 196 002	378 192 002
	2-Loch, 5-2000 MHz, 2x RJ45					378 195 002	378 191 002
	Weiss glänzend Anthrazit				 102 042 102 042
	Blindabdeckung rechteckig, weiss					VE 1 E-No 378 950 002	

Sidus

R&M Multimediadosen

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset »Z/E«	AP Grundelement
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm Abdeckrahmen 88 x 88 mm F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	ment mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch

Multimediadosen HWSforte

Einsatz Fabrikat R&M
Einsatz mit Frontset Z/E 60 x 60 mm
Abdeckrahmen 88 x 88 mm
Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm)
Einbautiefe 36 mm

Weiss

Weiss



Radio-TV-Daten

VE 1
E-No

VE 1
E-No

378 297 002

378 293 002



Radio-TV-SAT

378 296 002


378 292 002



2-Loch, 5-2000 MH

378 295 002

378 291 002

Weiss glänzend 
Anthrazit

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

Sidus

R&M Informatikdosen

B Gr. I Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm Abdeckrahmen 88 x 88 mm F-Set Z/E	Z Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	E für Kombi- nationen Grundelement mit F-Set Z/E	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» für Kombi- nationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Frontset »Z/E« F-Set Z/E	AP Grundele- ment mit Befes- tigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
--	--	---	--	---	--	------------------------------------	--

RJ45 Dosen

Einsatz Fabrikat R&M (z.B. Cat 5e 977 821 125, Cat 6 977 821 225)
Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm
Abdeckrahmen 88x88 mm
Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm)
Einbautiefe 36 mm

Weiss

Weiss



VE 1
E-No

VE 1
E-No

378 956 002

378 957 002



inkl. Träger für 4x RJ45

Weiss glänzend
Anthrazit

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

VE 1
E-No

378 950 002



Blindabdeckung rechteckig, weiss

Sidus

R&M Informatikdosen

RJ-45-Dose freenet Easy Lock, Kat. 5e

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Einsatz mit Frontplatte schräg 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, Einsatz Fabrikat R&M. Buchsenträger 1 × RJ45 E-No 977 902 005.

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 10
E-No

Einsatz

Weiss



VE 1
E-No

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte
(mit Buchsen-
träger)

Weiss



VE 1
E-No

Frontplatte
(mit Buchsen-
träger)

Weiss



VE 1
E-No

AP 75 × 75 ×
61 mm
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
70 × 70 mm
Gehäuse
75 × 75 × 48 mm

Weiss



VE 10
E-No



1-fach ungeschirmt

8-polig

877 237 002

877 737 002

877 637 002

977 841 005

978 997 002

877 937 002

877 137 002



1-fach geschirmt

8-polig

877 236 002

877 736 002

877 636 002

977 801 005

978 997 002

877 937 002

877 136 002

Weiss glänzend
Anthrazit

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

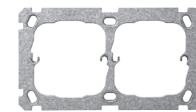
..... 102
..... 042



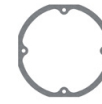
Befestigungsplatte für RJ45 freenet
(Adapterring nicht notwendig)

77 × 77 mm

376 189 002



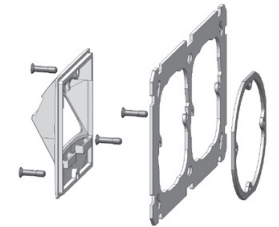
Befestigungsplatte



Adapterring
376 161 202



Frontplatte



Mit Adapterring, auch mehrfach in die 2-Punkt-Befestigung von Kombinationen einbaubar.

Sidus

R&M Informatiksteckdosen

RJ-45-Dose freenet Easy Lock, Kat. 5e

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte schräg 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, Einsatz Fabrikat R&M. Buchsenträger 1 x RJ45 E-No 977 902 005.

B Gr. I mit Abdeckrahmen mit Einsatz mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeckrahmen mit Einsatz mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckrahmen mit Einsatz ohne Befestigungsplatte	Einsatz	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte (mit Buchsen-träger)	Frontplatte (mit Buchsen-träger)	AP 75 x 75 x 61 mm mit Einsatz mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 75 x 75 x 48 mm
---	--	--	----------------	--	--	--



			VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	2-fach ungeschirmt	8-polig	<i>877 241 002</i>	<i>877 741 002</i>	<i>877 641 002</i>	<i>2x</i> <i>977 841 005</i>	<i>978 996 002</i>	<i>877 936 002</i>	<i>877 141 002</i>
	2-fach geschirmt	8-polig	<i>877 240 002</i>	<i>877 740 002</i>	<i>877 640 002</i>	<i>2x</i> <i>977 801 005</i>	<i>978 996 002</i>	<i>877 936 002</i>	<i>877 140 002</i>
	Weiss glänzend		<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>		<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>
	Anthrazit		<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>		<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>

	Befestigungsplatte für RJ45 freenet (Adapterring nicht notwendig)	77 x 77 mm	376 189 002
--	--	------------	--------------------

Mit Adapterring, auch mehrfach in die 3-Punkt-Befestigung von Kombinationen einbaubar.



Sidus

R&M Informatiksteckdosen

RJ-45-Dose freenet Easy Lock, Kat. 6e

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Einsatz mit Frontplatte schräg 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), mit Steckanschluss, Einbautiefe 36 mm, Einsatz Fabrikat R&M. Buchsenträger 1 × RJ45 E-No 977 902 005, Buchsenträger 2 × RJ45 E-No 977 902 105.

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

877 233 002

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

877 733 002

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 10
E-No

877 608 002

Einsatz

Weiss



VE 1
E-No

977 821 045

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte
(mit Buchsen-
träger)

Weiss



VE 1
E-No

978 997 002

Frontplatte
(mit Buchsen-
träger)

Weiss



VE 1
E-No

877 937 002

AP 75 × 75 ×
61 mm
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
70 × 70 mm
Gehäuse
75 × 75 × 48 mm

Weiss



VE 10
E-No

877 023 002




1-fach ungeschirmt

8-polig



1-fach geschirmt

8-polig

Weiss glänzend 
Anthrazit

... .. 102

... .. 042

... .. 102

... .. 042

... .. 102

... .. 042

... .. 102

... .. 042

... .. 102

... .. 042

... .. 102

... .. 042



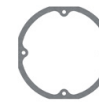
Befestigungsplatte für RJ45 freenet
(Adapterring nicht notwendig)

77 × 77 mm

376 189 002



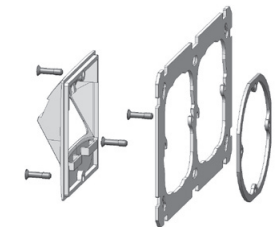
Befestigungsplatte



Adapterring
376 162 202



Frontplatte



Mit Adapterring, auch mehrfach in die 3-Punkt-Befestigung von Kombinationen einbaubar.

Sidus

R&M Informatiksteckdosen

RJ-45-Dose freenet Easy Lock, Kat. 6e

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Einsatz mit Frontplatte schräg 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), mit Steckanschluss, Einbautiefe 36 mm, Einsatz Fabrikat R&M. Buchsenträger 1 × RJ45 E-No 977 902 005, Buchsenträger 2 × RJ45 E-No 977 902 105.

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

877 234 002

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

877 734 002

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 10
E-No

877 609 002

Einsatz

Weiss



VE 1
E-No

2 ×
977 821 045

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte
(mit Buchsen-
träger)

Weiss



VE 1
E-No

978 996 002

Frontplatte
(mit Buchsen-
träger)

Weiss



VE 1
E-No

877 936 002

AP 75 × 75 ×
61 mm
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
70 × 70 mm
Gehäuse
75 × 75 × 48 mm

Weiss



VE 10
E-No

877 024 002



2-fach ungeschirmt 8-polig



2-fach geschirmt 8-polig

Weiss glänzend
Anthrazit

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

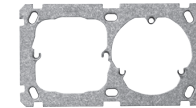
..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

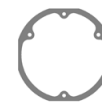


Befestigungsplatte für RJ45 freenet
(Adapterring nicht notwendig) 77 × 77 mm

376 189 002



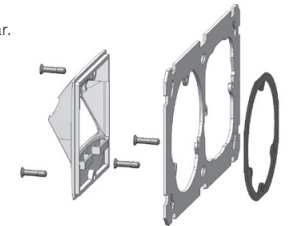
Befestigungsplatte



Adapterring
376 162 202



Frontplatte



Mit Adapterring, auch mehrfach in die 3-Punkt-Befestigung von Kombinationen einbaubar.

Sidus

Elbro Informatiksteckdosen Keystone

RJ45 Montageset Keystone


Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Buchsenträger,
Befestigungsplatte 77 × 77 mm.



2-fach



4-fach

Weiss glänzend 
Anthrazit

Montageset «B»
mit Buchsen-
träger
mit Befesti-
gungsplatte
Abdeckrahmen
Frontrahmen

Frontset «Z/E»
Buchsenträger
Frontrahmen

Zubehör
Blindabdeckung

Weiss



Weiss



Weiss



VE 1
E-No

VE 1
E-No

VE 1
E-No

378 942 002

378 943 002

378 940 002

378 944 002

378 945 002

378 940 002

... .. 102

... .. 102

... .. 042

... .. 042

Sidus

BKS Informatiksteckdosen

NewLine MMC3000-pro

Abdeckrahmen Gr. I, 88 × 88 mm, Einsatz mit Frontrahmen 60 × 60 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), mit Schraubklemmen, Einbautiefe 30 mm, Einsatz Fabrikat BKS. Einsätze Fabrikat BKS

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss



E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte

Weiss



Frontplatte

Weiss



AP 75 × 75 ×
55 mm
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
70 × 70 mm
Gehäuse
48 mm hoch

Weiss



1-fach

VE 10
E-No

879 240 002

VE 10
E-No

879 740 002

VE 10
E-No

879 640 002

VE 1
E-No

977 995 002

VE 10
E-No

879 920 002

VE 10
E-No

879 040 002



2-fach

879 241 002

879 741 002

879 641 002

977 996 002

879 921 002

879 041 002

Weiss glänzend
Anthrazit

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 102

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042

..... 042



Clips

094 037 475



Blinddeckel

094 137 185



Befestigungsplatte
für RJ45 freenet / BKS NewLine MMC3000-pro
(Adapterring nicht notwendig)

77 × 77 mm

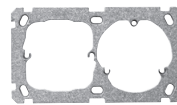
376 189 002

Weiss glänzend
Anthrazit

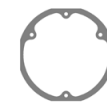
..... 9

..... 4

Mit Adapterring, auch mehrfach in die 3-Punkt-Befestigung von Kombinationen einbaubar.



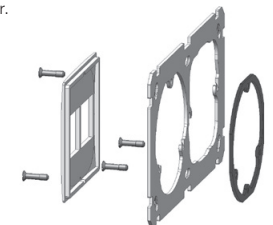
Befestigungsplatte



Adapterring
376 162 202



Frontplatte



Sidus

Div. Datendosen R&M

Diverse T+T 83 und RJ45 Dosen, swissline

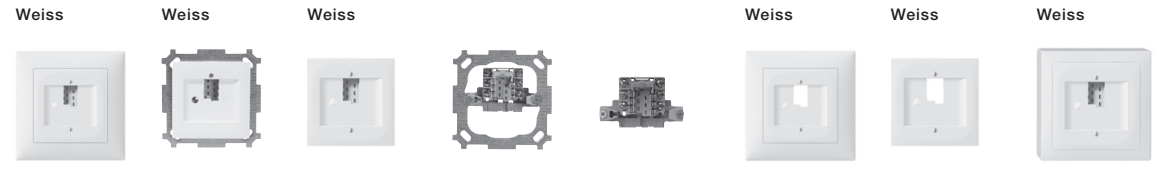
Einsatz Fabrikat R&M

Einsatz mit Frontset Z/E 60 x 60 mm, Abdeckrahmen 88 x 88 mm,

Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm),

Einbautiefe 27 mm,

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset Z/E	AP
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm Abdeckplatte 86 x 86 mm F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	Einsatz für Kombi ohne Abdeckrahmen mit Einsatz ohne Befestigungsplatte	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckplatte 86 x 86 mm	F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch



VE 1	VE 1	VE 1	VE 1	VE 1	VE 1	VE 1	VE 1
E-No	E-No	E-No	E-No	E-No	E-No	E-No	E-No

	T+T 83,6-polig	<i>875 200 002</i>	<i>875 700 002</i>	<i>875 600 002</i>	<i>975 327 002</i>	<i>975 325 002</i>	<i>378 547 002</i>	<i>378 038 002</i>	<i>875 000 002</i>
	RJ45 Dose mit T+T 83, 6-polig	<i>877 202 002</i>	<i>877 702 002</i>	<i>877 612 002</i>	<i>977 732 702</i>	<i>977 732 602</i>	<i>378 545 002</i>	<i>877 900 002</i>	<i>877 002 002</i>
	RJ45 Dose, 8-polig, ungeschirmt	<i>877 209 002</i>	<i>877 709 002</i>	<i>877 619 002</i>	<i>977 231 722</i>	<i>977 231 612</i>	<i>378 561 002</i>	<i>877 902 002</i>	<i>877 009 002</i>
	Weiss glänzend 	<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>			<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>	<i>..... 102</i>
	Anthrazit 	<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>			<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>	<i>..... 042</i>

Radio 230 VAC / 50 Hz mit Lautsprecher

Abdeckrahmen 148 x 88 mm, 2 Zwischenrahmen 60 x 60 mm
Bedienelement / Lautsprecher 55 x 55 mm, Befestigungsplatte 137 x 77 mm
(AP 2 Stk: 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm
Schutzart IP20, Temperaturbereich 5° C bis 40° C

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
137 x 77 mm

E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

AP 75 x 164 x
64 mm
mit 2 Befesti-
gungsplatten
70 x 70 mm
Gehäuse
48 mm hoch

Weiss



Weiss



Weiss



VE 1
E-No

VE 1
E-No

VE 1
E-No



RDS-Stereo-Radiowecker
mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten.
Empfangsfrequenz: 87,50 MHz – 108,00 MHz.
Mit Uhrzeit und Datumsanzeige.
Mit Wecker und Snooze Funktion
8 Radioprogramme speicherbar.

964 210 002

964 216 002

964 211 002





WLAN Radio iNet inkl. Lautsprecher
zum Empfang von Radiosendern via Internet
integrierter WEB Server zur Konfiguration und Steuerung
Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche
8 Radioprogramme speicherbar
mit Anschluss für iDock

964 002 002

964 022 002

964 042 002

Weiss glänzend 
Anthrazit 

... .. 102

... .. 042

... .. 102

... .. 042

... .. 102

... .. 042

Radio 230 VAC / 50 Hz und Lautsprecher, Einzelkomponenten
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Zwischenrahmen 60 x 60 mm
 Bedienelement / Lautsprecher 55 x 55 mm,
 Befestigungsplatte 137 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm
 Schutzart IP20, Temperaturbereich 5° C bis 40° C

B Gr. I
 mit Abdeckrah-
 men
 mit Einsatz
 mit Befesti-
 gungsplatte
 77 x 77 mm

E
 Einsatz für
 Kombi
 ohne Abdeck-
 rahmen
 mit Einsatz
 ohne Befesti-
 gungsplatte

Weiss



Weiss



RDS-Stereo-Radiowecker
 mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten.
 Empfangsfrequenz: 87,50 MHz – 108,00 MHz.
 Mit Uhrzeit und Datumsanzeige.
 Mit Wecker und Snooze Funktion
 8 Radioprogramme speicherbar.

VE 1
E-No

964 220 002

VE 1
E-No

964 226 002



WLAN Radio iNet
 zum Empfang von Radiosendern via Internet
 integrierter WEB Server zur Konfiguration und Steuerung
 Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche
 8 Radioprogramme speicherbar
 mit Anschluss für iDock

964 102 002


964 602 002



Lautsprecher

935 101 002

935 601 002

Weiss glänzend 
 Anthrazit

... .. 102
 042

... .. 102
 042

Sidus

LED Deko- und Orientierungsleuchten

LED-Dekorations- und Orientierungsleuchte 230 V- mit homogenem oder punktuelltem Licht

Anschluss 230 V Schraubklemmen, Einbau in UP-Einlassdose, Einbautiefe 50 mm, Leistungsaufnahme <1 W, geringe Wärmeentwicklung, sehr lange Lebensdauer, Abdeckplatte Gr. I, 88 x 88 mm, Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm. Mit homogenem Licht kann optional zur Beschriftung/Orientierung eine Folie mit Piktogrammen oder Text hinterlegt werden. Beschriftungsvorlage mit Piktogrammen zum Download auf www.abb.ch/gebaeudeautomation. Ausgabe auf handelsüblichen Drucker.

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Trafo mit
LED-Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Trafo mit
LED-Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

E für Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Trafo mit
LED-Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontrahmen
mit Abdeck-
scheibe und
LED-Einsatz

Frontset «Z/E»
Frontrahmen
mit Abdeck-
scheibe

LED-Einsatz

GE «Z»
Trafo
(zur Einspei-
sung von
LED-Einsatz)
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

**Frontrahmen
Weiss**



**Frontrahmen
Weiss**



**Frontrahmen
Weiss**



**Frontrahmen
Weiss**



**Frontrahmen
Weiss**



LED Leuchtfarbe (homogenes Licht)	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
Weiss	455 220 002	455 620 002	455 720 002	378 492 002	378 029 002	455 810 002	355 999 002
Blau	455 223 002	455 623 002	455 723 002	378 493 002	378 029 002	455 813 002	355 999 002
Grün	455 224 002	455 624 002	455 724 002	378 494 002	378 029 002	455 814 002	355 999 002
Orange	455 221 002	455 621 002	455 721 002	378 495 002	378 029 002	455 811 002	355 999 002
Rot	455 222 002	455 622 002	455 722 002	378 496 002	378 029 002	455 812 002	355 999 002

LED Leuchtfarbe (punktuelltes Licht)	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
Weiss	455 210 002	455 610 002	455 710 002	378 892 002	378 029 002	455 820 002	355 999 002
Blau	455 213 002	455 613 002	455 713 002	378 893 002	378 029 002	455 823 002	355 999 002
Grün	455 214 002	455 614 002	455 714 002	378 894 002	378 029 002	455 824 002	355 999 002
Orange	455 211 002	455 611 002	455 711 002	378 895 002	378 029 002	455 821 002	355 999 002
Rot	455 212 002	455 612 002	455 712 002	378 896 002	378 029 002	455 822 002	355 999 002

**Frontrahmen
Weiss glänzend**
Anthrazit

... .. 102
... .. 042

... .. 102
... .. 042

... .. 102
... .. 042

... .. 102
... .. 042

... .. 102
... .. 042

... .. 102
... .. 042

Ersatz-Kabel
Zur Verbindung von Trafo und LED-Einsatz

E-No
355 999 012

Piktogramme (Set à 10 Stk.)

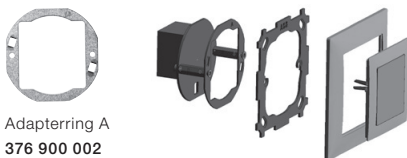
455 500 002 →
455 501 002 ↗
455 502 002 ↘
455 503 002 ↑
455 504 002 ↓

455 505 002 ☎
455 506 002 ✂
455 507 002 ⚡
455 508 002 EXIT
455 509 002 ✂

455 510 002 ⚡
455 511 002 ||
455 512 002 ☂
455 513 002 ♀
455 514 002 ♀

455 515 002 ♀
455 516 002 ♀
455 517 002 ♀
455 518 002 ♀

Zubehör
Adapterring zu LED Dekorations- und Orientierungsleuchte.



Adapterring A
376 900 002

Sidus Signallampen

Signallampe 10 W/250 V-

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Fassung E14, Einbautiefe 44 mm, Ausladung 14 mm.

Glühlampe nicht im Lieferumfang, siehe Seite 3/206.

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Weiss



VE 1
E-No

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Weiss



VE 1
E-No

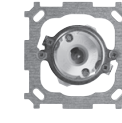
E
Einsatz für
Kombi
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 1
E-No

GE «Z»
Grundelement
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm



VE 1
E-No

GE «E»
Grundelement
für Kombi



VE 1
E-No

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte



VE 1
E-No

Frontplatte



VE 1
E-No

AP 75 x 75 x
65 mm mit
Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
70 x 70 mm
Gehäuse
48 mm hoch

Weiss



VE 1
E-No



Linse opal

455 471 002

455 771 002

455 478 002

355 406 002

355 405 002

378 390 002

378 049 002

570 271 002



Linse gelb

455 431 002

455 731 002

455 438 002

355 406 002

355 405 002

378 390 002

378 049 002

570 231 002



Linse rot

455 441 002

455 741 002

455 448 002

355 406 002

355 405 002

378 390 002

378 049 002

570 241 002



Linse grün

455 461 002

455 761 002

455 468 002

355 406 002

355 405 002

378 390 002

378 049 002

570 261 002



ohne Linse

455 401 002

455 701 002

455 408 002

355 406 002



355 405 002

378 390 002

378 049 002

570 201 002

Linse opal  275 020 000
 Linse gelb  275 030 000
 Linse rot  275 040 000
 Linse grün  275 060 000

Weiss glänzend 
 Anthrazit 

..... 102
 042

..... 102
 042

..... 102
 042

..... 102
 042

..... 102
 042

..... 102
 042

..... 102
 042

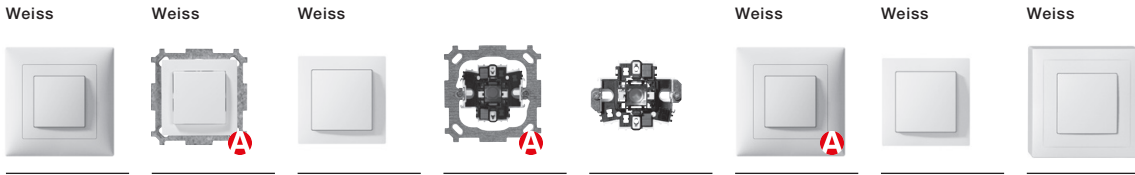
..... 102
 042

Sidus Sonnerie-Drucktaster

Drucktaster 10 A/250 V-
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Druckknopf 41 x 41 mm,
 Einsatz mit Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm),
 umschaltbar Schalter-Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 18,5 mm.



B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontrahmen Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontrahmen Druckknopf	AP 75 x 75 x 49 mm mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
---	--	---	--	--	--	--	--



VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------

Sonnerie-Drucktaster mit Namensschild	W	863 721 002	863 821 002	863 728 002	354 528 902	354 528 802	378 487 002	378 034 002	863 000 002
Plexi-Schild 40 x 20 mm, transparent		183 318 002	-	-	-	-	-	-	-
Papiereinlagen 40 x 20 mm (Set à 10 Stk.)		173 922 012	-	-	-	-	-	-	-
	Weiss glänzend 102 102 102		 102 102 102
	Anthrazit 042 042 042		 042 042 042

Sidus

UP-Audio-Innenstation

UP-Audio-Innenstation
 Abdeckrahmen Gr. I-I 148 x 88 mm,
 Einbautiefe 36 mm
 UP-Audio-Innenstation im Design Sidus
 zu Türkommunikationsanlage ABB-Welcome



Beleuchtetes monochromes Display zur Anzeige der wichtigsten Funktionen (z. B. Klingeln, Gespräch, Stumm) und des Einstellungs-
 menüs. Mit Freisprechfunktion. Freisprechlautstärke einstellbar.
 Schnellzugriffstasten für Türöffnen, Stummschalten und Licht.
 Unterschiedliche Klingeltöne für Tür- und Etagenruf einstellbar, fünf
 polyphone Klingeltöne stehen zur Auswahl. Lautstärke der Klingeltöne
 einstellbar.

Zubehör
 zu UP-Audio-Innenstation

B Gr. I Grundelemente mit Befesti- gungsplatte F-Set Z/E Abdeckrahmen 148 x 88 mm	Z Grundelemente mit Befesti- gungsplatte F-Set Z/E	E für Kombi- nationen Grundelement mit F-Set Z/E	Frontset «Z/E» F-Set Z/E inkl. Zwischenring zu Audiomodul	Frontset «Z/E» F-Set Z/E inkl. Zwischen- ring zu Display	GE «E» Audiomodul	GE «E» Display	Flachband- kabel
Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss			
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
<i>964 007 002</i>	<i>964 008 002</i>	<i>964 009 002</i>					
			<i>964 501 002</i>	<i>964 500 002</i>	<i>964 992 495</i>	<i>964 992 395</i>	<i>964 912 095</i>
			<i>... .. 102</i>	<i>... .. 102</i>	<i>... .. 102</i>	<i>... .. 102</i>	
			<i>... .. 042</i>	<i>... .. 042</i>	<i>... .. 042</i>	<i>... .. 042</i>	

Weiss glänzend

Anthrazit

Sidus

Blindabdeckungen

Blindabdeckplatte Gr. I

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Frontplatte 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm).



mit Frontplatte bombiert, gesteckt

B Gr. I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

378 010 002

Z
ohne Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Weiss



VE 10
E-No

378 710 002

Frontset «B»
Abdeckrahmen
Frontplatte
Adapterring

Weiss



VE 1
E-No

378 110 002

Frontplatte
Adapterring

Weiss



VE 1
E-No

378 925 002


AP 75 x 75 x
41 mm mit
Frontplatte
mit Befesti-
gungsplatte
70 x 70 mm
Gehäuse
38 mm hoch

Weiss



VE 10
E-No

145 720 002

Weiss glänzend 
Anthrazit

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

..... 102
..... 042

Zubehör
Adapterring
Blindplatte
Adapterring B
376 909 002

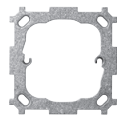


Sidus

Befestigungsplatten

Befestigungsplatten für Unterputz

Für Apparate mit 2-Punktbefestigung, Befestigungsdistanz 52 mm.

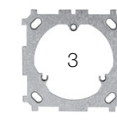


	Masse H x B	E-No	
	1 x 1	77 x 77 mm	376 164 002
	1 x 2	77 x 137 mm	376 223 102
	1 x 3	77 x 197 mm	376 301 102
	1 x 4	77 x 257 mm	376 331 102
	2 x 1	137 x 77 mm	376 223 002
	2 x 2	137 x 137 mm	376 601 002
	2 x 3	137 x 197 mm	376 621 102
	2 x 4	137 x 257 mm	376 641 102
	3 x 1	197 x 77 mm	376 301 002
	3 x 2	197 x 137 mm	376 621 002
	3 x 3	197 x 197 mm	376 661 002
	3 x 4	197 x 257 mm	376 721 102
	4 x 1	257 x 77 mm	376 331 002
	4 x 2	257 x 137 mm	376 641 002
	4 x 3	257 x 197 mm	376 721 002
	Befestigungsplatte für RJ45 freenet (Adapting nicht notwendig)	77 x 77 mm	376 189 002
	1 x 1		



Befestigungsplatten für Unterputz

Für 3-fach-Steckdosen mit 3-Punktbefestigung.



	Masse H x B	E-No	
	1 x 1	77 x 77 mm	3-fach-Steckdose 376 156 002
	1 x 2	77 x 137 mm	52 mm / 3-fach-Steckdose 376 235 102
	1 x 2	77 x 137 mm	52 mm / 3-fach-Steckdose 376 235 112
	1 x 2	77 x 137 mm	2 x 3-fach-Steckdose 376 281 102
	1 x 3	77 x 197 mm	2 x 3-fach-Steckdose, 52 mm 376 322 102
	1 x 3	77 x 197 mm	52 mm, 2 x 3-fach-Steckdose 376 323 102
	1 x 3	77 x 197 mm	2 x 52 mm / 3-fach-Steckdose 376 321 102
	1 x 4	77 x 257 mm	3 x 52 mm / 3-fach-Steckdose 376 335 102
	1 x 4	77 x 257 mm	2 x 52 mm / 2 x 3-fach-Steckdose 376 336 102
	2 x 1	137 x 77 mm	52 mm / 3-fach-Steckdose 376 235 002
	2 x 1	137 x 77 mm	2 x 3-fach-Steckdose 376 281 002
	2 x 2	137 x 137 mm	3 x 52 mm / 3-fach-Steckdose 376 602 002
	3 x 1	197 x 77 mm	2 x 52 mm / 3-fach-Steckdose 376 321 002
	3 x 1	197 x 77 mm	52 mm / 2 x 3-fach-Steckdose 376 323 002
	3 x 2	197 x 137 mm	5 x 52 mm / 3-fach-Steckdose 376 622 002
	4 x 1	257 x 77 mm	3 x 52 mm / 3-fach-Steckdose 376 335 002
Andere Anordnung der 3-fach-Steckdose auf Anfrage			
	Adapting A (für Deko- und Orientierungsleuchten)	376 900 002	
	Adapting B (für Blindplatte)	376 909 002	
	Adapting für 2-Punktbefestigung (Zwischenring für 1 x RJ45 freenet)	376 161 202	
	Adapting 3-Punktbefestigung (Zwischenring für 2 x RJ45 freenet)	376 162 202	

Sidus

Abdeckrahmen / Kopfzeilen

Abdeckrahmen Kunststoff

Kopfzeile in Kunststoff für mehrteilige Kombinationen
bestehend aus: Abdeckrahmen, Befestigungsplatte und Montage



	Abdeckrahmen Weiss (Masse H x B)	E-No	Kopfzeile Weiss (Masse H x B)	E-No
	1 x 1	88 x 88 mm	334 911 002*	–
	2 x 1	148 x 88 mm / 88 x 148 mm	334 912 002	148 x 88 mm 383 111 002
	3 x 1	208 x 88 mm / 88 x 208 mm	334 913 002	208 x 88 mm 383 121 002
	3 x 2	208 x 148 mm / 148 x 208 mm	334 932 002	208 x 148 mm 383 122 002
	4 x 1	268 x 88 mm / 88 x 268 mm	334 914 002	268 x 88 mm 383 131 002
	4 x 2	268 x 148 mm / 148 x 268 mm	334 942 002 ¹⁾	268 x 148 mm 383 132 002¹⁾
	4 x 3	268 x 208 mm / 208 x 268 mm	334 943 002 ¹⁾	268 x 208 mm 383 134 002¹⁾
	2 x 2	148 x 148 mm	334 920 002	148 x 148 mm 383 112 002
	2 x 3	148 x 208 mm / 208 x 148 mm	334 932 002	148 x 208 mm 383 113 002
	2 x 4	148 x 268 mm / 268 x 148 mm	334 942 002 ¹⁾	148 x 268 mm 383 114 002¹⁾
	3 x 4	208 x 268 mm / 268 x 208 mm	334 943 002 ¹⁾	208 x 268 mm 383 124 002¹⁾
	3 x 3	208 x 208 mm	334 933 002	208 x 208 mm 383 123 002
	1 x 2	88 x 148 mm / 148 x 88 mm	334 912 002	88 x 148 mm 383 102 002
	1 x 3	88 x 208 mm / 208 x 88 mm	334 913 002	88 x 208 mm 383 103 002
	1 x 4	88 x 268 mm / 268 x 88 mm	334 914 002	88 x 268 mm 383 104 002
	Weiss glänzend 102 102	
	Anthrazit 042 042	
	Lichtgrau 032 032	
	Terra 902 902	
	Crema 012 012	
	Alu 932 932	
	Titan 972 972	
	Atlantikblau 922 922	
	*Orange 962		

¹⁾ Nur in den Farben Weiss, Weiss glänzend, Anthrazit und Alu erhältlich.

Abdeckrahmen Echtmaterialien

Kopfzeile in Echtmaterialien zu mehrteiligen Kombinationen
bestehend aus: Abdeckrahmen, Befestigungsplatte und Montage



	Echtmetall Abdeckrahmen Messing (Masse H x B)	E-No	Echtmetall Kopfzeile Messing (Masse H x B)	E-No
	1 x 1	88 x 88 mm	334 911 262	–
	2 x 1	148 x 88 mm / 88 x 148 mm	334 912 262	148 x 88 mm 383 111 262
	3 x 1	208 x 88 mm / 88 x 208 mm	334 913 262	208 x 88 mm 383 121 262
	3 x 2	208 x 148 mm / 148 x 208 mm	334 932 262	208 x 148 mm 383 122 262
	4 x 1	268 x 88 mm / 88 x 268 mm	334 914 262	268 x 88 mm 383 131 262
	4 x 2	268 x 148 mm / 148 x 268 mm	334 942 262	268 x 148 mm 383 132 262
	4 x 3	268 x 208 mm / 208 x 268 mm	334 943 262	268 x 208 mm 383 133 262
	2 x 2	148 x 148 mm	334 920 262	148 x 148 mm 383 112 262
	2 x 3	148 x 208 mm / 208 x 148 mm	334 932 262	148 x 208 mm 383 113 262
	2 x 4	148 x 268 mm / 268 x 148 mm	334 942 262	148 x 268 mm 383 114 262
	3 x 3	208 x 208 mm	334 933 262	208 x 208 mm 383 123 262
	3 x 4	208 x 268 mm / 268 x 208 mm	334 943 262	208 x 268 mm 383 124 262
	1 x 2	88 x 148 mm / 148 x 88 mm	334 912 262	88 x 148 mm 383 102 262
	1 x 3	88 x 208 mm / 208 x 88 mm	334 913 262	88 x 208 mm 383 103 262
	1 x 4	88 x 268 mm / 268 x 88 mm	334 914 262	88 x 268 mm 383 104 262
	Aluminium Eloxier 232 232	
	Edelstahl 202 202	
	Glas			
	Glas Weiss 402 402	
	Glas Grau 442 442	
	Glas Grün 422 422	
	Passend zu priOn			
	Glas Schwarz 452 452	
	Glas Weiss satiniert 412 412	

Sidus

Abdeckrahmen



Abdeckrahmen Kunststoff für Brüstungskanäle

	Abdeckrahmen Weiss (Masse H x B)	E-No
<input type="checkbox"/>	1 x 1 80 x 86 mm	334 811 002
	Weiss glänzend  102
	Anthrazit 042
	Alu  932

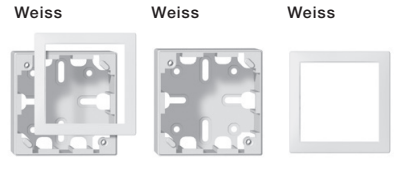
Sidus AP-Gehäuse

Gehäuse mit Abdeckrahmen
71 x 71 mm
Ausschnitt
60 x 60 mm mit Befestigungsplatte mit 2-Punkt-befestigung
70 x 70 mm

Gehäuse allein

Abdeckrahmen
1-teilig:
71 x 71 mm
2-teilig:
71 x 141 mm


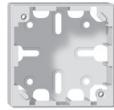




Aufputzgehäuse Kunststoff



Weiss **Weiss** **Weiss**

VE 10 **VE 10** **VE 10**

E-No **E-No** **E-No**

	75 x 75 mm, Höhe 38 mm	283 930 002*	283 900 002*	334 950 002*
	75 x 75 mm, Höhe 48 mm	283 931 002*	283 901 002*	334 950 002*
	75 x 75 mm, Höhe 38 mm mit Blind-Frontplatte bombiert	145 720 002		
	75 x 145 mm, Höhe 38 mm	283 938 002*	283 908 002*	334 951 002*
	75 x 145 mm, Höhe 48 mm	283 939 002*	283 909 002*	334 951 002*
	Weiss glänzend  102 102 102
	Anthrazit 042 042 042
	*Orange 962 962 962

AP-Gehäuse

Befestigungsplatten 70 x 70 mm für Aufputzgehäuse
Für Apparate mit 2-Punkt-befestigung, Befestigungsabstand 52 mm.



	Befestigungsplatte für Apparate mit 2-Punkt-befestigung, Befestigungsabstand 52 mm	E-No 376 163 002
---	--	----------------------------

Befestigungsplatten 70 x 70 mm für Aufputzgehäuse
Für Apparate mit 3-Punkt-befestigung, RTR und RJ45.



	Befestigungsplatte für 3-fach-Steckdosen mit 3-Punkt-befestigung	E-No 376 155 002
	Befestigungsplatte für RJ45 freenet (Adapterring nicht notwendig)	376 188 002

Sidus








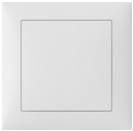
















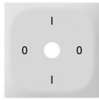
















Beschriftungsmöglichkeiten

Beschriftungsmöglichkeiten

Beschriftungen können je nach Wunsch und Apparat auf den verschiedenen Teilen angefertigt werden (Abdeckrahmen, Frontrahmen, Knopf, usw.).

Die Tabelle zeigt die gebräuchlichsten Apparate mit der Angabe der Beschriftungsmöglichkeit.

(Kein Foto = keine Beschriftungsmöglichkeit)

Schalter	Drehdimmer	Drehschalter	Signallampe	Kombi Gr. I	Steckdose	Telekommunikation	Blindplatte	Stören	Automatic	Anschluss-Dose
										
Abdeckrahmen										
										
Frontrahmen/ Frontplatten										
						teilweise*		teilweise*		teilweise*
Knopf										
										*Auf Anfrage
Standard-Symbole										
										Gravuren werden Standard mit der Schrift Arial graviert. Andere Schriften auf Anfrage. Andere Symbole auf Anfrage.
Symbol-No 001	Symbol-No 002	Symbol-No 003	Symbol-No 004	Symbol-No 005	Symbol-No 006	Symbol-No 007	Symbol-No 008	Symbol-No 009	Symbol-No 010	

Sidus

Fertige Mehrfachkombinationen

2er-Kombi senkrecht

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 148 mm, Druckknopf 41 x 41 mm, Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 137 mm, umschaltbar Schalter-Impulskontakt, mit Steckklemmen.

B Gr. I-I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 137 mm

Weiss



E-No



Schalter Sch. 3
Schalter Sch. 3

482 100 002



Schalter Sch. 3
Steckdose Typ 13

482 126 002



Schalter Sch. 3+3
Steckdose Typ 13

482 127 002





Schalter Sch. 3
Kombi Sch 3/Typ 13

482 128 002



Leucht-Taster
Sonnerie mit Namenschild

482 104 002

Weiss glänzend 
Anthrazit 

..... 102

..... 042

Fertige Mehrfachkombinationen

2er-Kombi senkrecht, oben leer

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 148 mm, Druckknopf 41 x 41 mm, Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 77 x 137 mm, umschaltbar Schalter-Impulskontakt, mit Steckklemmen, oben leer.

B Gr. I-I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 137 mm

Weiss



E-No



Leer
Schalter Sch. 3

551 103 002



Leer
Steckdose Typ 13

556 103 002



Leer
Kombi Sch 3/Typ 13

556 133 002





Leer
Steckdose 3 x Typ 13

657 116 002



Leer
Sonnerie mit Namenschild

482 106 002

Weiss glänzend 
Anthrazit 

..... 102

..... 042

Sidus

Fertige Mehrfachkombinationen

B Gr. I-I
mit Abdeck-
rahmen
mit Einsatz
mit Befesti-
gungsplatte
137 x 77 mm

Weiss

2er-Kombi, waagrecht

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 148 mm, Druckknopf 41 x 41 mm, Frontrahmen 60 x 60 mm, Befestigungsplatte 137 x 77 mm, umschaltbar Schalter-Impulskontakt, mit Steckklemmen, Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Seite 3/206.



E-No



Schalter Sch. 3
Steckdose 3 x Typ 13

482 132 002





Sonnerietaster
Leuchttaster

482 114 002



Leuchttaster
Sonnerietaster

482 115 002

Weiss glänzend 
Anthrazit 

... .. 102

... .. 042

Fertige Mehrfachkombinationen

B Gr. I-I mit AP
Gehäuse
75 x 145 mm
mit Abdeck-
rahmen mit
Einsatz mit
Befestigungs-
platte
70 x 70 mm
Weiss

AP-Kombi, 2-teilig



E-No





Schalter Sch. 3
Steckdose Typ 13

283 400 002



Schalter Sch. 3
Steckdose 3 x Typ 13

283 402 002

Weiss glänzend 
Anthrazit 

... .. 102

... .. 042

Sidus

Beleuchtungselemente / LEDs

Verschiedene Beleuchtungselemente
 Glühlampe, Sockel E 14 zu Signallampe
 16 x 35 mm.



VE 10
 E-No

Glühlampe 5 W, 6 V		944 300 159
Glühlampe 3 W, 12 V		944 301 039
Glühlampe 5 W, 24 V		944 302 159
Glühlampe 5 W, 36 V		944 304 159
Glühlampe 5 W, 48 V		944 307 159
Glühlampe 5 W, 60 V		944 308 159
Glühlampe 5 W, 130 V		944 310 159
Glühlampe 5 W, 230 V		944 317 259

Glüh-Glimmlampe BA9s zu Leucht-Schalter
 9 x 23 mm.



VE 10	VE 10	VE 10	VE 10
E-No	E-No	E-No	E-No

Glimmlampe 220 V, 0,6 mA	-	-	945 210 009	209 945 002
Glimmlampe 380 V, 0,9 mA	-	-	945 220 109	-
Glühlampe 6 V, 50 mA	091 202 206	209 943 002	-	-
Glühlampe 12 V, 50 mA	091 202 212	209 944 002	-	-
Glühlampe 24 V, 50 mA	091 202 224	-	-	-
Glühlampe 36 V, 50 mA	091 202 236	-	-	-

LED BA9s zu Leucht-Schalter / Leucht-Kombination Gr. I
 220 V.



E-No

E-No

Weiss	209 950 002	209 960 002
Gelb	209 952 002	209 962 002
Rot	209 953 002	209 963 002
Grün	209 955 002	209 965 002
Blau	209 957 002	209 967 002



Programm Classic






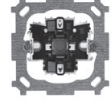




Classic







Schalter/Taster

Druckschalter 10 A / 250 V~

Abdeckplatten Gr. I, 86x86 mm, Frontscheibe Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm (AP: 70x70 mm), umschaltbar Schalter/Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 18,5 mm.

LED-Last max. 100W

B Gr. I mit Abdeck- platte mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm	Z ohne Abdeck- platte mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- platte mit Frontscheibe mit Druckknopf ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontscheibe Druckknopf	AP 75x75x49 mm komplett mit Befesti- gungsplatte 70x70 mm Gehäuse 38 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
							
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No




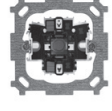




	Wechselschalter 1L	3	<i>326 311 102</i>	<i>326 314 102</i>	<i>326 317 102</i>	<i>326 318 902</i>	<i>326 318 802</i>	<i>377 003 002</i>	<i>377 003 102</i>	<i>201 831 002</i>
	Wechselschalter 2L	3/2P	<i>326 321 102</i>	<i>326 324 102</i>	<i>326 327 102</i>	<i>326 328 902</i>	<i>326 328 802</i>	<i>377 003 002</i>	<i>377 003 102</i>	<i>201 832 002</i>
	Kreuzungsschalter	6	<i>326 601 102</i>	<i>326 604 102</i>	<i>326 607 102</i>	<i>326 608 902</i>	<i>326 608 802</i>	<i>377 003 002</i>	<i>377 003 102</i>	<i>201 860 002</i>
	Serie- / Doppel-Wechselschalter 1L nicht beleuchtbar	1/3+3	<i>326 111 102</i>	<i>326 114 102</i>	<i>326 117 102</i>	<i>326 118 902</i>	<i>326 118 802</i>	<i>377 004 002</i>	<i>377 004 102</i>	<i>201 811 002</i>
	Wechselschalter 1P + Wechselkontakt 1L nicht beleuchtbar	3+W	<i>326 351 102</i>	<i>326 354 102</i>	<i>326 357 102</i>	<i>326 358 902</i>	<i>326 358 802</i>	<i>377 004 002</i>	<i>377 004 102</i>	<i>201 835 002</i>
	Schwarz 		<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>			<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>






Classic

Schalter/Taster

Drucktaster 10 A/250 V-

Abdeckplatten Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), umschaltbar Schalter/Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 18,5 mm.




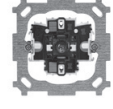




B Gr. I mit Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeckplatte, mit Frontscheibe, mit Druckknopf mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Druckknopf ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontscheibe Druckknopf	AP 75 x 75 x 49 mm komplett mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
							
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No

	Wechselkontakt 1P	W	351 521 002	351 524 002	351 527 002	354 528 902	354 528 802	377 003 002	377 003 102	260 452 002
	Wechselkontakt 2P	W/2P	351 551 002	351 554 002	351 557 002	354 558 902	354 558 802	377 003 002	377 003 102	260 455 002
	2 x Wechselkontakt 1P nicht beleuchtbar	W+W	351 621 002	351 624 002	351 627 002	354 628 902	354 628 802	377 004 002	377 004 102	260 462 002
	Sonnerie-Drucktaster mit Namensschild Einbautiefe 36 mm	W	963 702 102	963 705 102	963 708 102	963 706 102	963 707 102	377 085 002	377 545 002 <i>Nur Druckknopf</i>	963 011 102
		Schwarz 5. 5. 5.		 5. 5. 5.
	Zubehör: Namensschild		173 309 042							
	Plexiglas, Namensschild, Schrauben									

Classic

Schalter/Taster

Leucht-Druckschalter 10 A/250 V-, ohne Linse (nur in weiss erhältlich)
 Abdeckplatten Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), umschaltbar Schalter/Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 22 mm. Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Kapitel Zubehör.
LED-Last max. 100W

B Gr. I mit Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Druckknopf ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontscheibe Druckknopf	AP 75 x 75 x 49 mm komplett mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
							
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No



Wechselschalter 1L
Orientierung

3

327 311 102

327 314 102

327 317 102

327 318 902

327 318 802

377 003 002

377 003 102

201 831 102



Wechselschalter 2L
Orientierung

3/2P

327 321 102

327 324 102

327 327 102

327 328 902

327 328 802

377 003 002

377 003 102

201 832 102



Kreuzungsschalter
Orientierung

6

327 601 102

327 604 102

327 607 102

327 608 902

327 608 802

377 003 002

377 003 102

201 860 102



Wechselschalter 1L
Kontroll oder Orientierung

3K




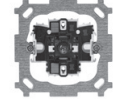




201 831 402

Classic

Schalter/Taster

Leucht-Druckschalter 10 A/250 V~, mit Linse

Abdeckplatten Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), umschaltbar Schalter/Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 22 mm. Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Kapitel Zubehör.
LED-Last max. 100W

B Gr. I mit Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Druckknopf ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontscheibe Druckknopf	AP 75 x 75 x 49 mm komplett mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
							
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No



Wechselschalter 1L
Orientierung

3

327 312 102

327 315 102

327 318 102

327 318 902

327 318 802

377 063 002

377 063 102

201 831 202



Wechselschalter 2L
Orientierung

3/2P

327 322 102

327 325 102

327 328 102

327 328 902

327 328 802

377 063 002

377 063 102

201 832 202



Kreuzungsschalter
Orientierung

6

327 602 102

327 605 102

327 608 102

327 608 902

327 608 802

377 063 002

377 063 102

201 860 202



Wechselschalter 1L
Kontroll oder Orientierung

3K

328 312 102

328 315 102

328 318 102

328 318 902

328 318 802

377 063 002

377 063 102

201 831 502

Schwarz 

..... 5.

..... 5.

..... 5.

..... 5.

..... 5.

..... 5.

Classic

Schalter/Taster

B Gr. I mit Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befestigungsplatte 77×77 mm	Z ohne Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befestigungsplatte 77×77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Druckknopf ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77×77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontscheibe Druckknopf	AP 75×75×49 mm komplett mit Befestigungsplatte 70×70 mm Gehäuse 38 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No

Leucht-Drucktaster 10 A/250 V-, ohne Linse (nur in weiss erhältlich)
 Abdeckplatten Gr. I, 86×86 mm, Frontscheibe Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77×77 mm (AP: 70×70 mm), umschaltbar Schalter/Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 22 mm. Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Kapitel Zubehör.

	Wechselkontakt 1P Orientierung	W	351 521 202	351 524 202	351 527 202	354 228 902	354 228 802	377 003 002	377 003 102	260 452 202
	Wechselkontakt 2P Orientierung	W/2P	351 551 202	351 554 202	351 557 202	354 278 902	354 278 802	377 003 002	377 003 102	260 455 202
	Wechselkontakt 1P Kontroll Orientierung	WK				354 428 902	354 428 802	377 003 002	377 003 102	260 452 402

Leucht-Drucktaster 10 A/250 V-, mit Linse (auch in schwarz erhältlich)

	Wechselkontakt 1P Orientierung	W	351 522 202	351 525 202	351 528 202	354 228 902	354 228 802	377 063 002	377 063 102	260 452 222
	Wechselkontakt 2P Orientierung	W/2P	351 552 202	351 555 202	351 558 202	354 278 902	354 278 802	377 063 002	377 063 102	260 455 222
	Wechselkontakt 1P Kontroll oder Orientierung	WK	351 522 402	351 525 402	351 528 402	354 428 902	354 428 802	377 063 002	377 063 102	260 452 422
		Schwarz5.5.5.		5.5.1.

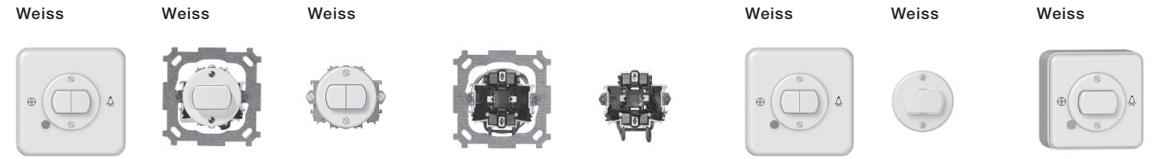
Classic

Schalter / Taster

Druckschalter mit Zeitrelais Typ ZT, 6 A / 250 V

Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), mit Steckklemmen, Einbautiefe 35 mm (mit Relais), 18,5 mm (ohne Relais), Einschaltverzögerung ca. 20 s, Nachventilation 3–15 min, 1 Schliesser, 230 V–6 A, Aufnahmeleistung 3 W, Betriebs-Umgebungstemperatur 0–30 °C, Einschaltdauer 100 % LED-Last max. 100W.

B Gr. I mit Abdeck- platte mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm	Z ohne Abdeck- platte, mit Frontscheibe mit Druckknopf mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm	E Einsatz für Kombi wenn Sch. 1, dann nur zusammen mit kompletter mehr- teiliger Kombination erhältlich	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontscheibe Druckknopf	AP 75 x 75 x 68 mm komplett mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
---	---	---	---	-------------------------------------	--	--	---



VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No
---------------	---------------	---------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------

	Serieschalter mit Relais, Symbolen und Signallampe	1/3+3	328 161 402	328 167 402	328 425 002	328 427 002	377 180 002*	377 004 102	201 500 002	
	Serieschalter ohne Relais, mit Symbolen und Signallampe	1/3+3	328 111 402	328 117 402	328 405 002	328 407 002	377 180 002*	377 004 102	201 510 002	
	Serieschalter mit Relais, ohne Symbole, mit Signallampe	1/3+3	328 161 102	328 167 102	328 425 002	328 427 002	377 182 002	377 004 102	201 501 002	
	Serieschalter mit Relais, mit Symbolen, ohne Signallampe	1/3+3	326 161 402	326 167 402	326 425 002	326 427 002	377 181 002	377 004 102	201 800 002	
	Wechselschalter mit Relais	3	326 360 102	326 364 102	326 367 102	326 305 002	326 307 002	377 003 002	377 003 102	201 836 002

Schwarz 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.

* Signallampe nicht in Lieferumfang enthalten

Classic

Kleinkombination

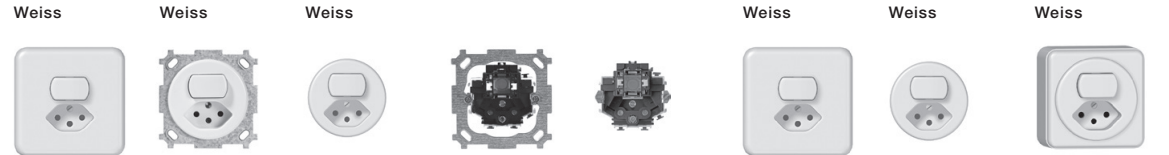
Kombination Gr. I, 10 A/250 V~, Druckschalter/-taster und Steckdose Typ 13, mit «Shutter»*







Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontbecher Durchmesser 58 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), umschaltbar
 Schalter/Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 35 mm, beleuchtbar
 mittels Steckfassung 220 V, **E-No 209 945 002**. Ersatz-Knopf einzel Weiss:
E-No 377 503 002, Ersatz-Knopf doppelt Weiss: **E-No 377 504 002**.
Schalter: LED-Last max. 100W



*Schutz gegen einpoliges Stecken nach IEC 60884-1

B Gr. I mit Abdeckplatte mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z mit Frontbecher mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi mit Frontbecher ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm (für Kombination mit Frontset «Z/E»)	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontbecher Druckknopf	AP 75 x 75 x 59 mm komplett mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
--	---	---	--	---	--	---	--



			Weiss	Weiss	Weiss	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP
			VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	Wechselschalter 1L	3	655 443 202	655 443 302	655 443 602	655 343 002	655 143 002	377 835 602	377 535 602	603 073 102
	Kreuzungsschalter	6	655 446 202	655 446 302	655 446 602	655 353 002	655 153 002	377 835 602	377 535 602	603 076 102
	Wechselkontakt 1P	W	655 846 202	655 846 302	655 846 602	655 346 002	655 746 002	377 835 602	377 535 602	603 058 102
	Serie- / Doppel-Wechselschalter 1L nicht beleuchtbar	1/3+3	655 441 202	655 441 302	655 441 602	655 841 002	655 741 002	377 836 602	377 536 602	603 071 102
	Wechselschalter 1L + Wechselkontakt 1L nicht beleuchtbar	3+W	655 843 202	655 843 302	655 843 602	655 543 002	655 743 002	377 836 602	377 536 602	603 056 102
	2x Wechselkontakt 1P nicht beleuchtbar	W+W	655 847 202	655 847 302	655 847 602	655 347 002	655 747 002	377 836 602	377 536 602	603 068 102
	Schwarz	 5. 5. 5.		 5. 5. 5.

Classic

Kleinkombination

Kombination Gr. I. 10 A/250 V-, Leucht-Druckschalter/-Drucktaster und Steckdose Typ 13 mit «Shutter»*, ohne Linse (nur in weiss erhältlich)

Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 58 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), umschaltbar Schalter/Taster, mit Steckklemmen, Einbautiefe 35 mm. Ersatzlampe sowie farbige LEDs siehe Kapitel Zubehör.
Schalter: LED-Last max. 100W

*Schutz gegen einpoliges Stecken nach IEC 60884-1



B Gr. I mit Abdeckplatte mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z mit Frontscheibe mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi mit Frontscheibe ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm (für Kombination mit Frontset «Z/E»)	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Druckknopf	Frontset «Z/E» Frontscheibe Druckknopf	AP 75 x 75 x 59 mm komplett mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
--	--	--	--	---	--	--	--

Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No



Wechselschalter 1L Orientierungslampe	3	655 313 202	655 313 302	655 313 602	655 313 002	655 713 002	377 835 602	377 535 602	603 073 202
Kreuzungsschalter Orientierungslampe	6	655 316 202	655 316 302	655 316 602	655 320 002	655 120 002	377 835 602	377 535 602	603 076 202
Wechselkontakt 1L Orientierungslampe	W	655 716 202	655 716 302	655 716 602	655 816 002	655 716 002	377 835 602	377 535 602	603 058 202
Wechselschalter 1L, Kontroll Kontroll- oder Orientierungslampe	3K				655 811 002	655 711 002		377 535 602	603 073 602

Kombination Gr. I. 10 A/250 V-, Leucht-Druckschalter/-Drucktaster und Steckdose Typ 13 mit «Shutter»*, mit Linse



Wechselschalter 1L Orientierungslampe	3	655 323 202	655 323 302	655 323 602	655 313 002	655 713 002	377 837 602	377 537 602	603 073 302
Kreuzungsschalter Orientierungslampe	6	655 326 202	655 326 302	655 326 602	655 320 002	655 120 002	377 837 602	377 537 602	603 076 302
Wechselkontakt 1L Orientierungslampe	W	655 726 202	655 726 302	655 726 602	655 816 002	655 716 002	377 837 602	377 537 602	603 058 302
Wechselschalter 1L Kontroll- oder Orientierungslampe	3K	655 333 202	655 333 302	655 333 602	655 811 002	655 711 002	377 837 602	377 537 602	603 073 702
Wechselkontakt 1L Kontroll- oder Orientierungslampe	WK	655 736 202	655 736 302	655 736 602	655 026 002	655 726 002	377 837 602	377 537 602	603 058 702
		Schwarz 5. 5. 5.	 5. 5. 5.

Classic Drehdimmer

Drehdimmer 10 A / 250 VAC

Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontbecher und Drehknopf
Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm)

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckrahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Drehknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Drehknopf	AP 75x75x 68 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No



Phasenanschnitt 60–600 W
für ohmsche Lasten (z.B. Glühlampen)
Typ: 2250 U

348 762 002 *348 763 002* *348 766 002* *548 763 392* *548 667 792* *377 424 002* *377 425 002* *248 762 002*



Phasenanschnitt 60–500 W
für induktive Lasten (z.B. Niedervolt Halogenlampen mit
konventionellem Trafo, 230VAC Glühlampen, 230VAC Halogenlampen)
nicht geeignet für elektronische Trafos
Typ: 2247 U

348 802 002 *348 803 002* *348 806 002* *548 803 792* *548 806 792* *377 424 002* *377 425 002* *248 802 002*



Phasenabschnitt 40–400 W / VA
für kapazitive Lasten (z.B. Niedervolt-Halogenlampen mit
elektronischen Trafo)
Typ: 6513 U

348 822 002 *348 823 002* *348 826 002* *548 823 792* *548 826 792* *377 424 002* *377 425 002* *248 822 002*

Schwarz

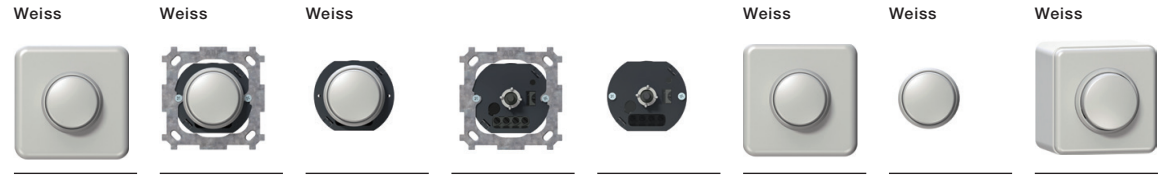
..... 5. *..... 5.* *..... 5.* *..... 5.* *..... 5.* *..... 5.*

Classic Drehdimmer

Drehdimmer

Abdeckplatte Gr. I 86 x 86 mm, Einsatz mit Frontbecher und Drehknopf, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 36 mm

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckrahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Drehknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Drehknopf	AP 75x75x 68 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
---	--	--	--	--	---	---	--



VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

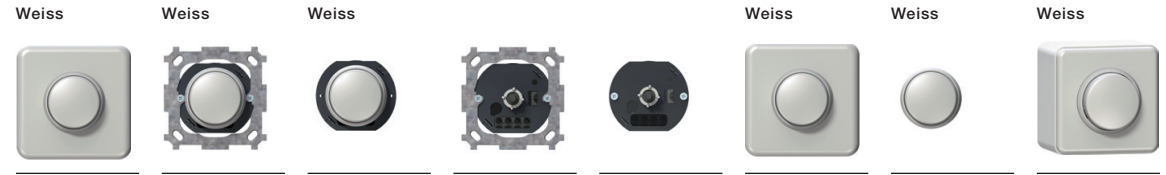
	LED-Dimmer optimiert für Philips Retrofit-LED-Leuchtmittel (LEDi) für Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit knoventionellen oder elektrischen Transformatoren, dimmbare Halo- gen-Energiesparlampen Mischbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich Typ: 6523 U	<i>348 832 002</i>	<i>348 833 002</i>	<i>348 836 002</i>	<i>548 833 792</i>	<i>548 836 792</i>	<i>377 424 002</i>	<i>377 425 002</i>	<i>248 832 002</i>
	Dimmer 1-10 V mit Drehbetätigung und Drehausschalter zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen und LED-Lampen nicht beleuchtbar Typ: 2112 U	<i>348 622 002</i>	<i>348 623 002</i>	<i>348 626 002</i>	<i>548 623 792</i>	<i>548 626 792</i>	<i>377 424 002</i>	<i>377 425 002</i>	<i>248 622 002</i>
	Dimmer «Dali» mit Netzteil Typ 2117/11 	<i>348 502 002</i>	<i>348 532 002</i>	<i>348 562 002</i>	<i>548 532 792</i>	<i>548 562 792</i>	<i>377 424 002</i>	<i>377 425 002</i>	<i>348 512 002</i>
	Dimmer «Dali» ohne Netzteil Typ 2117 	<i>348 503 002</i>	<i>348 533 002</i>	<i>348 563 002</i>	<i>548 533 792</i>	<i>548 536 792</i>	<i>377 424 002</i>	<i>377 425 002</i>	<i>348 513 002</i>
Technische Informationen siehe Seite 3/403–3/404 Andere Abdeckrahmen siehe Seiten 3/300–3/301									
	Schwarz 	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>			<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>

Classic Drehdimmer

Drehdimmer

Abdeckplatte Gr. I 86 x 86 mm, Einsatz mit Frontbecher und Drehknopf, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 36 mm

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckrahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte Drehknopf	Frontset «Z/E» Frontplatte Drehknopf	AP 75x75x 68 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
---	--	--	--	--	---	---	--



VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

<i>348 250 002</i>	<i>348 253 002</i>	<i>348 256 002</i>	<i>548 253 792</i>	<i>548 256 792</i>	<i>377 424 002</i>	<i>377 425 002</i>	<i>348 251 002</i>
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------




Dimmer Universal 60 - 420 W / VA
für ohmsche, induktive und kapazitive Lasten
Typ 6591



Dimmer-Nebenstelle 60 - 420 W / VA
zu Dimmer Universal
für ohmsche, induktive und kapazitive Lasten
Typ 6592

<i>348 260 002</i>	<i>348 263 002</i>	<i>348 266 002</i>	<i>548 263 792</i>	<i>548 266 792</i>	<i>377 424 002</i>	<i>377 425 002</i>	<i>348 261 002</i>
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Schwarz 

<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>			<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>
-----------------	-----------------	-----------------	--	--	-----------------	-----------------	-----------------

Classic

Bewegungsmelder

Bewegungsmelder Standard

Einbauhöhe 0.8 bis 1.2 m
Timer fix 80 Sek.

Abdeckrahmen Gr. I 86 x 86 mm, Sensoraufsatz 55 x 55 mm
Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 36 mm



mit Relais-Einsatz
– 1 Schaltausgang
– Schaltleistung 700 W/VA
– Neutralleiter notwendig



mit Universal-Relaiseinsatz
– 1 Schaltausgang
– Schaltleistung 2300 W/VA
– Neutralleiter notwendig



mit Mos-Fet-Einsatz
– 1 Ausgang
– Schaltleistung 420 W/VA
– Neutralleiter ist nicht notwendig



mit Nebenstellen Einsatz
Kann in Kombination mit dem Universal-Relais-Einsatz
und dem Mos-Fet-Einsatz verwendet werden
– 1 Elektronikausgang
– Neutralleiter notwendig
– Anzahlnebenstellen nicht begrenzt
– Max. Leiterlänge 100 m

Schwarz

B Gr. I Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 86 x 86 mm	Z Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	E für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» für Kombinationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 86 x 86 mm	Frontset «Z/E» F-Set Z/E	AP Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
545 312 002	545 212 002	545 112 002	545 981 002	545 980 002	545 303 002	545 103 002	
545 311 002	545 211 002	545 111 002	546 517 002	546 515 002	545 303 002	545 103 002	
545 390 002	545 290 002	545 190 002	545 510 002	545 610 002	545 303 002	545 103 002	
545 300 002	545 200 002	545 100 002	545 520 002	545 620 002	545 303 002	545 103 002	
..... 95. 95. 95.		 95. 95. 95.

Classic

Bewegungsmelder

Bewegungsmelder Komfort

Einbauhöhe 0.8 bis 1.2 m

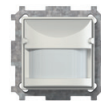
Timer einstellbar 10 Sek. bis 30 Min.

Schalter Ein/Auto./Aus

Abdeckrahmen Gr. I 86 x 86 mm, Sensoraufsatz 55 x 55 mm,

Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 36 mm

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP Grundelement
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 86 x 86 mm	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 86 x 86 mm	F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss



VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



- mit Relais-Einsatz
- 1 Schaltausgang
- Schaltleistung 700 W/VA
- Neutralleiter notwendig

545 340 002 545 240 002 545 140 002 545 981 002 545 980 002 545 301 002 545 101 002



- mit Universal-Relais-Einsatz
- 1 Schaltausgang
- Schaltleistung 2300 W/VA
- Neutralleiter notwendig

545 330 002 545 230 002 545 130 002 546 517 002 546 515 002 545 301 002 545 101 002



- mit Mos-Fet-Einsatz
- 1 Ausgang
- Schaltleistung 420 W/VA
- Neutralleiter ist nicht notwendig

545 310 002 545 210 002 545 110 002 545 510 002 545 610 002 545 301 002 545 101 002



- mit Nebenstellen Einsatz
- Kann in Kombination mit dem Universal-Relais-Einsatz und dem Mos-Fet-Einsatz verwendet werden
- 1 Elektronikausgang
- Neutralleiter notwendig
- Anzahl Nebenstellen nicht begrenzt
- Max. Leiterlänge 100 m

545 320 002 545 220 002 545 120 002 545 520 002 545 620 002 545 301 002 545 101 002

Schwarz

..... 95. 95. 95. 95. 95. 95. 95.

Classic

Bewegungsmelder

Bewegungsmelder Multilinse

Einbauhöhe 0.8 m bis 2.5 m

Timer einstellbar 10 Sek. bis 30 Min.

Schalter Ein/Auto./Aus

Abdeckrahmen Gr. I 86 x 86 mm, Sensoraufsatz 55 x 55 mm

Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 36 mm



- mit Relais-Einsatz
- 1 Schaltausgang
- Schaltleistung 700 W/VA
- Neutralleiter notwendig



- mit Universal-Relaiseinsatz
- 1 Schaltausgang
- Schaltleistung 2300 W/VA
- Neutralleiter notwendig



- mit Mos-Fet-Einsatz
- 1 Ausgang
- Schaltleistung 420 W/VA
- Neutralleiter ist nicht notwendig



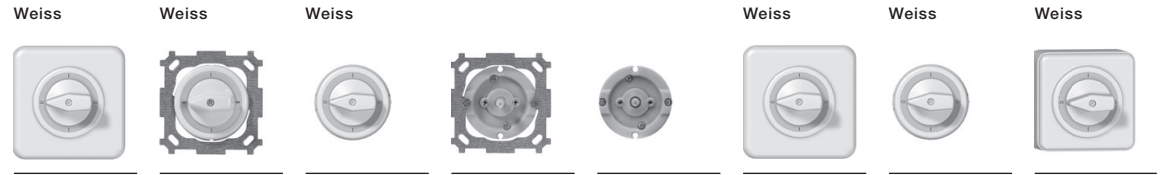
- mit Nebenstellen Einsatz
- Kann in Kombination mit dem Universal-Relais-Einsatz und dem Mos-Fet-Einsatz verwendet werden
- 1 Elektronikausgang
- Neutralleiter notwendig
- Anzahlnebenstellen nicht begrenzt
- Max. Leiterlänge 100 m

Schwarz

	B Gr. I Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 86 x 86 mm	Z Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	E für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» für Kombinationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 86 x 86 mm	Frontset «Z/E» F-Set Z/E	AP Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
	Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
	<i>545 380 002</i>	<i>545 280 002</i>	<i>545 180 002</i>	<i>545 981 002</i>	<i>545 980 002</i>	<i>545 302 002</i>	<i>545 102 002</i>	
	<i>545 370 002</i>	<i>545 270 002</i>	<i>545 170 002</i>	<i>546 517 002</i>	<i>546 515 002</i>	<i>545 302 002</i>	<i>545 102 002</i>	
	<i>545 350 002</i>	<i>545 250 002</i>	<i>545 150 002</i>	<i>545 510 002</i>	<i>545 610 002</i>	<i>545 302 002</i>	<i>545 102 002</i>	
	<i>545 360 002</i>	<i>545 260 002</i>	<i>545 160 002</i>	<i>545 520 002</i>	<i>545 620 002</i>	<i>545 302 002</i>	<i>545 102 002</i>	
	<i>..... 95.</i>	<i>..... 95.</i>	<i>..... 95.</i>			<i>..... 95.</i>	<i>..... 95.</i>	<i>..... 95.</i>

Classic Drehschalter

B Gr. I mit Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Drehgriff mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Drehgriff mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckrahmen mit Frontscheibe mit Drehgriff ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe Drehgriff und Stellungs-scheibe	Frontset «Z/E» Frontscheibe Drehgriff und Stellungs-scheibe	AP 75 x 75 x 63 mm komplett mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
--	---	--	---	---	--	---	--



Drehschalter mit Drehgriff, 25 A/250 V

Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20, Ausladung 26 mm, andere Gravuren auf Anfrage. Schaltstellungsscheibe leer: **E-No 091 113 622**.

		Positionen	Schaltwinkel	Einbautiefe	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
	Ausschalter 2P 0/2P	0-I-0-I	4x90°	30 mm	347 002 002	347 002 302	347 002 602	347 102 602	347 102 502	377 636 002	377 936 002	217 002 102
	Ausschalter 2P 0/3P	0-I-0-I	4x90°	42 mm	347 003 002	347003 302	347 003 602	347 103 602	347 103 502			217 003 102*
	Ausschalter 4P 0/4P	0-I	1x90°	42 mm	347 004 002	347 004 302	347 004 602	347 114 602	347 114 502	377 687 002	377 987 002	217 004 102*
	Serieschalter 1P 1/1P	0-I-II-I+II	3x30°	30 mm	347 011 002	347 011 302	347 011 602	347 111 602	347 111 502	377 688 002	377 988 002	217 011 102
	Serieschalter 2P 1/2P	0-I-II-I+II	3x30°	42 mm	347 012 002	347 012 302	347 012 602	347 012 702	347 012 502	377 688 002	377 988 002	
	Umschalter 1P 2/1P	0-I-0-II	4x90°	30 mm	347 021 002	347 021 302	347 021 602	347 120 602	347 120 502	377 637 002	377 937 002	217 021 102
	Umschalter 2P 2/2P	0-I-0-II	4x90°	42 mm	347 022 002	347 022 302	347 022 602	347 022 702	347 022 502	377 637 002	377 937 002	
	Umschalter 3P 2/3P	0-I-0-II	4x90°	55 mm	347 023 002	347 023 302	347 023 602	347 023 702	347 023 502	377 637 002	377 937 002	
	Wechselschalter 1P 3/1P	I-II-I-II	4x90°	42 mm	347 031 002	347 031 302	347 031 602	347 130 602	347 130 502	377 689 002	377 989 002	217 031 102*
	Wechselschalter 2P 3/2P	I-II-I-II	4x90°	42 mm	347 032 002	347 032 302	347 032 602	347 032 702	347 032 502	377 689 002	377 989 002	
	Mehrfachumschalter 1P 5/1P	0-I-II-III	3x45°	42 mm	347 051 002	347 051 302	347 051 602	347 140 602	347 140 502	377 639 002	377 939 002	217 051 102*
	Mehrfachumschalter 2P 5/2P	0-I-II-III	3x45°	55 mm	347 052 002	347 052 302	347 052 602	347 052 702	347 052 502	347 639 002	377 939 002	
				Schwarz 5. 5. 5.		 5. 5. 5.

* Gehäuse 48 mm hoch

Classic

Drehschalter / Schlüsselschalter

Schaltstellungsscheibe

E-No



Schaltstellungsscheibe zu Schlüsselschalter
Schwarz ohne Gravur

011 561 900



Schaltstellungsscheibe zu Drehschalter
Alu ohne Gravur

091 113 622

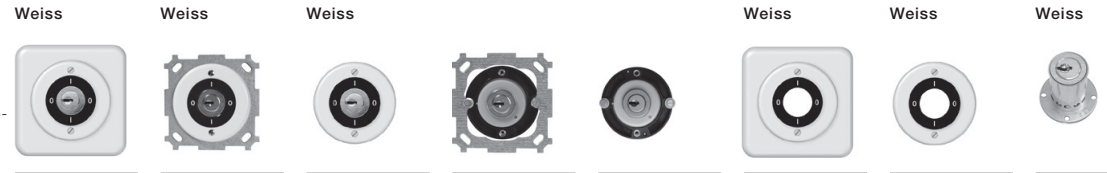
Classic Schlüsselschalter







Schlüsselschalter, 25 A / 250 V


Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 58 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm, Ausladung 9 mm, Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20, Sicherheitschloss Kaba 8 mit 2 Schlüsseln, Schlüsselabzug aus allen Schaltstellungen, andere Gravuren auf Anfrage.

Frontscheibe allein: **E-No 377 116 002**, Schaltstellungsanzeige leer: **E-No 011 561 900**

B Gr. I mit Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Zylinder mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Zylinder mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Zylinder ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm mit Zylinder	GE «E» Grundelement für Kombi mit Zylinder	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe mit Stellungscheibe	Frontset «Z/E» Frontscheibe mit Stellungscheibe	Zylinder Kaba 8 Durchmesser 22 mm Länge 25 mm
---	--	---	--	--	--	---	---



		Positionen	Schaltwinkel	Einbautiefe	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	
	Ausschalter 2P 0/2P	0-I-0-I	4x90°	54 mm	347 002 102	347 002 402	347 002 702	347 102 702	347 102 402	377 636 102	377 936 102	Typ 1065 A
	Ausschalter 4P 0/4P	0-I	1x90°	67 mm	347 004 102	347 004 402	347 004 702	347 104 702	347 104 402	377 687 102	377 987 102	Typ 1065 A
	Serieschalter 1P 1/1P	0-I-II-I-I	3x30°	62 mm	347 011 102	347 011 402	347 011 702	347 181 702	347 181 402	377 688 102	377 988 102	Typ 1262 D
	Umschalter 1P 2/1P	0-I-0-II	4x90°	54 mm	347 021 102	347 021 402	347 021 702	347 121 702	347 121 402	377 637 102	377 937 102	Typ 1065 A
	Wechselschalter 1P 3/1P	I-II-I-II	4x90°	67 mm	347 031 102	347 031 402	347 031 702	347 131 702	347 131 402	377 698 102	377 989 102	Typ 1065 A
	Mehrfachumschalter 1P 5/1P	0-I-II-III	3x45°	67 mm	347 051 102	347 051 402	347 051 702	347 151 702	347 151 402	377 639 102	377 939 102	Typ 1262 C
				 5. 5. 5.		 5. 5.	

Schwarz 

..... 5. 5. 5. 5. 5.

Classic Schlüsselschalter







B Gr. I mit Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckplatte mit Frontscheibe ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe mit Stellungscheibe	Frontset «Z/E» Frontscheibe mit Stellungscheibe	Zylinder Durchmesser 22 mm Länge 35 mm
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
							

Schlüsselschalter, 25 A/250 V, ohne Sicherheitsschloss, für Schliessplan-Anlagen

Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 58 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm, Ausladung 9 mm, Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20, andere Gravuren auf Anfrage.

Frontscheibe allein: **E-No 377 116 002**

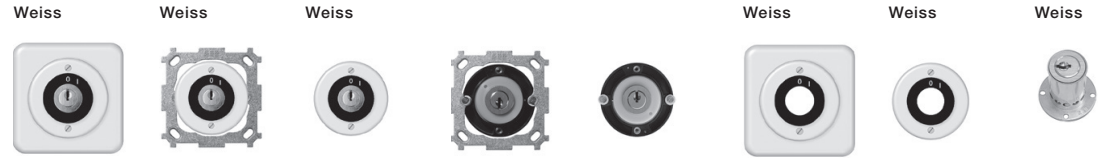
Schaltstellungsanzeige leer: **E-No 011 561 900**

		Positionen	Schaltwinkel	Einbautiefe	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No		
	Ausschalter 2P	0/2P	0-I-0-I	4x90°	64 mm	347 002 202	347 002 502	347 002 802	347 302 702	347 302 402	377 636 102	377 936 102	<i>Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4</i>
	Ausschalter 4P	0/4P	0-I	1x90°	77 mm	347 004 202	347 004 502	347 004 802	347 304 702	347 304 402	377 687 102	377 987 102	<i>Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4</i>
	Serienschalter 1P	1/1P	0-I-II-I-II	3x30°	62 mm	347 011 202	347 011 502	347 011 802	347 381 702	347 381 402	377 688 102	377 988 102	<i>Kaba 8-1262 D Keso 16052.S1.12</i>
	Umschalter 1P	2/1P	0-I-0-II	4x90°	64 mm	347 021 202	347 021 502	347 021 802	347 321 702	347 321 402	377 637 102	377 937 102	<i>Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4</i>
	Wechselschalter 1P	3/1P	I-II-I-II	4x90°	77 mm	347 031 202	347 031 502	347 031 802	347 331 702	347 331 402	377 698 102	377 989 102	<i>Kaba 8-1262 A Keso 16052.S1.4</i>
	Mehrfachumschalter 1P	5/1P	0-I-II-III	3x45°	77 mm	347 051 202	347 051 502	347 051 802	347 333 702	347 333 402	377 639 102	377 939 102	<i>Kaba 8-1262 C Keso 16052.S1.8</i>
						Schwarz	Schwarz	Schwarz			Schwarz	Schwarz	
					 5. 5. 5.		 5. 5.	

Classic



Schlüssel-Schwenktaster

B Gr. I mit Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Drehgriff mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Drehgriff mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Drehgriff ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe Drehgriff	Frontset «Z/E» Frontscheibe Drehgriff	Zylinder Durchmesser 22 mm Länge 25 mm
--	---	--	---	---	--	---	--



Schlüssel-Schwenktaster, 25 A / 250 V

Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 58 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm, Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20, Einbautiefe 54 mm, Schlüsselabzug aus Nullstellung, Zylinder Kaba 8 Typ 1065 A, Durchmesser 22 mm, Länge 25 mm, andere Gravuren auf Anfrage.

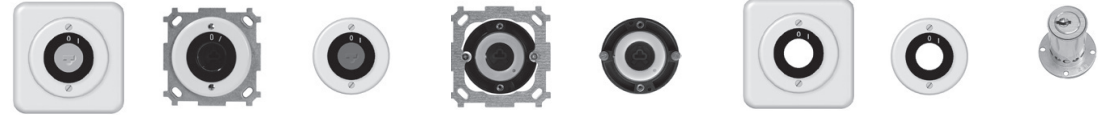
	Positionen	Schaltwinkel	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	
 1 x Arbeitskontakt Schliessen eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	0-I	1 x 30°	347 633 102	347 633 402	347 633 702	347 706 702	347 706 402	377 687 402	377 987 402	Typ 1065 A	
 2 x Arbeitskontakt Schliessen je eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	I-0-I	2 x 30°	347 630 102	347 630 402	347 630 702	347 721 702	347 721 402	377 690 402	377 990 402	Typ 1065 A	



Schwarz

..... 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	Länge 35 mm
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	-------------

Schlüssel-Schwenktaster, 25 A / 250 V, ohne Sicherheitsschloss, für Schliessplan-Anlagen

Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 58 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm, Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20, Einbautiefe 64 mm, Ausladung 9 mm, für Zylinder Kaba 8 Typ 1062A oder Keso 16052.S1.4, Durchmesser 22 mm, Länge 35 mm, andere Gravuren auf Anfrage.



	Positionen	Schaltwinkel	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	
 1 x Arbeitskontakt Schliessen eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	0-I	1 x 30°	347 633 202	347 633 502	347 633 802	347 906 702	347 906 402	377 687 402	377 987 402	Kaba 8-1262 A Keso 16052.S.14
 2 x Arbeitskontakt Schliessen je eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	I-0-I	2 x 30°	347 630 202	347 630 502	347 630 802	347 921 702	347 921 402	377 690 402	377 990 402	Kaba 8-1262 A Keso 16052.S.14

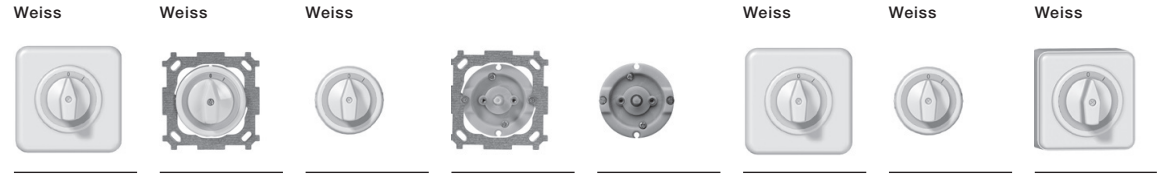
Schaltstellungsanzeige leer: E-No 011 561 900

Schwarz

..... 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	--




Classic Schwenktaster

B Gr. I mit Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Drehgriff mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeckplatte, mit Frontscheibe mit Drehgriff mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckplatte mit Frontscheibe mit Drehgriff ohne Befestigungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte Frontscheibe Drehgriff	Frontset «Z/E» Frontscheibe Drehgriff	AP 75 x 75 x 63 mm komplett mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 38 mm hoch
--	---	--	---	---	--	---	--



Schwenktaster mit Drehgriff, 25 A / 250 V

Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einsatz Fabrikat Kraus & Naimer BA20, Einbautiefe 30 mm, andere Gravuren auf Anfrage. Schaltstellungsanzeige leer: **E-No 091 113 622**

	Positionen	Schaltwinkel	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No
 1 x Arbeitskontakt Schliessen eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	0-I	1 x 30°	347 633 002	347 633 302	347 633 602	347 351 602	347 351 502	377 687 202	377 987 202	217 633 102
 2 x Arbeitskontakt Schliessen je eines Stromkreises von der Ruhestellung aus	I-0-I	2 x 30°	347 630 002	347 630 302	347 630 602	347 363 602	347 363 502	377 690 302	377 990 302	217 630 102
	Schwarz 	 5. 5. 5.		 5. 5. 5.

Classic Steckdosen

Steckdose Typ 13, L + N + PE, 10A / 250VAC

Abdeckrahmen Gr. I 88x88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm), Einbautiefe 35 mm, mit Steckklemmen



Typ 13

B Gr. I Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88x88 mm	Z Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm F-Set Z/E	E «für Kombi- nationen Grundelement mit F-Set Z/E»	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77x77 mm	GE «E» für Kombi- nationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 88x88 mm	Frontset «Z/E» F-Set Z/E	AP Grundelement mit Befesti- gungsplatte 70x70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71x71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No
633 000 002	633 003 002	633 006 002	639 003 792	639 006 792	377 113 002	377 213 002	633 001 002

Steckdose Typ 23, L + N + PE, 16A / 250VAC

Abdeckrahmen Gr. I 88x88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm), Einbautiefe 35 mm, mit Steckklemmen



Typ 23

Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No
633 600 002	633 603 002	633 606 002	639 023 792	639 026 792	377 123 002	377 223 002	633 601 002
Schwarz				5.5.5.

Classic Steckdosen

Zweifach-Steckdose Typ 13, L+N+PE, 10 A / 250 VAC

Abdeckrahmen Gr. I 86x86 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm), Einbautiefe 35 mm, mit Steckklemmen



2 x Typ 13



2 x Typ 13S
getrennt



Schwarz

B Gr. I Grundelement mit Befestigungsplatte 77x77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88x88 mm	Z Grundelement mit Befestigungsplatte 77x77 mm F-Set Z/E	E «für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E»	GE «Z» Grundelement mit Befestigungsplatte 77x77 mm	GE «E» für Kombinationen Grundelement	Frontset «B» F-Set Z/E Abdeckrahmen 88x88 mm	Frontset «Z/E» F-Set Z/E	AP Grundelement mit Befestigungsplatte 70x70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71x71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss			Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No
<i>653 020 002</i>	<i>653 023 002</i>	<i>653 026 002</i>	<i>657 103 792</i>	<i>657 106 792</i>	<i>377 016 002</i>	<i>377 262 002</i>	<i>603 020 002</i>
<i>653 060 002</i>	<i>653 063 002</i>	<i>653 066 002</i>	<i>657 193 792</i>	<i>657 196 792</i>	<i>377 017 002</i>	<i>377 263 002</i>	<i>603 060 002</i>
	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>		<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>

Classic Steckdosen

B Gr. I mit Abdeck- platte mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- platte mit Frontbecher mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckplatte mit Frontbecher ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckplatte	Frontset «Z/E» Frontbecher	AP 75 x 75 x 43 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
--	---	---	---	-------------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--

Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss

VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1	VE 10
653 050 002	653 030 002	653 030 602	653 577 002	653 507 002	374 214 002	377 271 002	603 042 202

Dreifach-Steckdose Typ 13, L + N + PE, 10 A / 250 VAC
 Abdeckrahmen Gr. I, 83 x 83 mm, Frontbecher Ø 58 mm
 3-Punkt-Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm



3 x Typ 13



3 x Typ 13S
 1 Dose getrennt

Schwarz

..... 1. 1. 1.		 1. 1. 5.
----------	----------	----------	--	--	----------	----------	----------

Dreifach-Steckdose Typ 13, L + N + PE, 10 A / 250 VAC, mit «Shutter»*



*Schutz gegen einpoliges
Stecken nach IEC 60884-1



3 x Typ 13



3 x Typ 13S
 1 Dose getrennt

Schwarz

..... 1. 1. 1.		 1. 1. 5.
----------	----------	----------	--	--	----------	----------	----------

Classic Steckdosen

Dreifach-Steckdose Typ 23, L + N + PE, 16 A / 250 VAC
 Abdeckrahmen Gr. I, 88 x 88 mm, Einsatz mit Frontplatte 60 x 60 mm
 Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 35 mm

B Gr. I mit Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- rahmen mit Einsatz ohne Befesti- gungsplatte	GE «Z» Grundelement mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	GE «E» Grundelement für Kombi	Frontset «B» Abdeckrahmen Frontplatte	Frontset «Z/E» Frontplatte	AP 75 x 75 x 43 mm mit Einsatz mit Befesti- gungsplatte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
--	---	--	---	-------------------------------------	---	-------------------------------	--

Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss

VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1	VE 10
633 603 502	633 633 502	633 663 502	633 692 002	633 662 002	374 210 002	377 286 002	603 603 602



3 x Typ 23



3 x Typ 23S
1 Dose getrennt

Schwarz

..... 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 5.
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Dreifach-Steckdose Typ 23, L + N + PE, 16 A / 250 VAC, mit «Shutter»*



*Schutz gegen einpoliges
Stecken nach IEC 60884-1



3 x Typ 23



3 x Typ 23S
1 Dose getrennt

Schwarz

..... 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 5.
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Classic Steckdosen

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch

Steckdose Typ 15, 3 L + N + PE (400 VAC) oder 2 L + PE (230 VAC), 10A
Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Frontbecher Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm (AP: 70 x 70 mm), Einbautiefe 33 mm.

Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No
636 320 002	636 323 002	636 326 002	641 323 792	641 326 792	377 320 002	377 326 002	636 321 002



Typ 15
mit Steckklemmen

Schwarz

..... 5. 5. 5.		 5. 5. 5.
----------	----------	----------	--	--	----------	----------	----------

Steckdose Typ 25, 3 L + N + PE (400 VAC) oder 2 L + PE (230 VAC), 16 A
Abdeckrahmen Gr. I 88x88 mm, Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm, Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm), Einbautiefe 35 mm, mit Steckklemmen

Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss	Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No
636 620 002	636 623 002	636 626 002	641 623 792	641 626 792	377 620 002	377 626 002	636 621 002



Typ 25

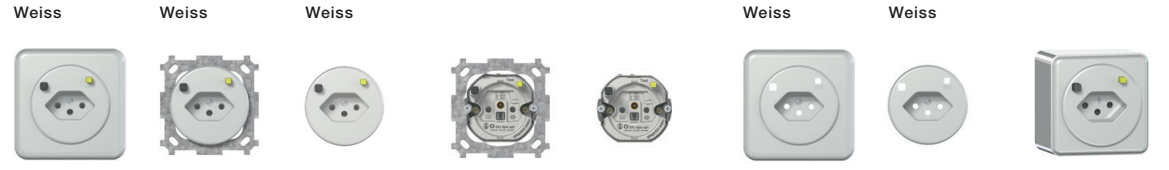
Schwarz

..... 5. 5. 5.		 5. 5. 5.
----------	----------	----------	--	--	----------	----------	----------

Classic SIDOS Sicherheitssteckdosen

Sidos Sicherheitssteckdose T13/T23, 230 VAC, 10/16 A, 30 mA
 Abdeckrahmen Gr. I 86 x 86 mm, Einsatz mit Frontscheibe 58 mm,
 Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP 70 x 70 mm), Einbautiefe 40 mm,
 mit Steckklemmen

B Gr.I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71 x 71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch



VE 1 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10
--------------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------

	Typ 13, ohne Shutter (Kindersicherung) Nennspannung: 230 VAC Nennstrom: 10A Auslösestrom: 30 mA	655 650 002	655 653 002	655 656 002	655 603 792	655 606 792	378 170 002	378 174 002	655 651 002
	Typ 13, mit Shutter (Kindersicherung) Nennspannung: 230 VAC Nennstrom: 10A Auslösestrom: 30 mA	655 670 002	655 673 002	655 676 002	655 603 792	655 606 792	378 172 002	378 176 002	655 671 002
	Typ 23, ohne Shutter (Kindersicherung) Nennspannung: 230 VAC Nennstrom: 16A Auslösestrom: 30 mA	655 660 002	655 663 002	655 666 002	655 613 792	655 616 792	378 171 002	378 175 002	655 661 002
	Typ 23, mit Shutter (Kindersicherung) Nennspannung: 230 VAC Nennstrom: 16A Auslösestrom: 30 mA	655 680 002	655 683 002	655 686 002	655 613 792	655 616 792	378 173 002	378 177 002	655 681 002
	Schwarz5.5.5.		5.5.5.

Classic Storenschalter

Storenschalter, Storentaster

Abdeckplatte Gr. I, 86 × 86 mm, Frontring Durchmesser 43 mm,
Befestigungsplatte 77 × 77 mm (AP: 70 × 70 mm), Einbautiefe 27 mm.



Storenschalter 1-Kanal



Storentaster 1-Kanal
Einbautiefe 18,5 mm

B Gr. I
mit Abdeckplat-
te, mit Einsatz u.
Frontscheibe
mit Druckknopf
mit mit Befesti-
gungsplatte
77 × 77 mm

Weiss

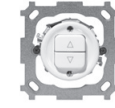


VE 1
E-No

546 541 002

Z
ohne Ab-
deck-platte, mit
Ein-satz u. Front-
scheibe, mit
Druckknopf mit
Befestigungsplat-
te 77 × 77 mm

Weiss



VE 1
E-No

546 545 002

E
Einsatz für Kombi
ohne Abdeck-
platte
mit Frontscheibe
mit Druckknopf
ohne Befesti-
gungsplatte

Weiss



VE 1
E-No

546 548 002

AP
75 × 75 × 59 mm
komplett
mit Befesti-
gungsplatte
70 × 70 mm
Gehäuse
48 mm hoch

Weiss



VE 1
E-No

236 640 002

Schwarz

..... 5.

..... 5.

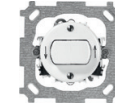
..... 5.

..... 5.



VE 10
E-No

346 101 102



VE 10
E-No

346 104 102



VE 10
E-No

346 107 102



VE 10
E-No

229 511 002

Schwarz 

..... 5.

..... 5.

..... 5.

..... 5.

Classic

Raumtemperaturregler

Raumtemperaturregler 86 x 86 – Temperatur elektronisch präzise regeln.

Abdeckrahmen Gr. I, 86 x 86 mm, Zwischenrahmen 60 x 60 mm, RTR-Element 55 x 55 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm, Einbautiefe 29 mm.



Öffner

Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz

Schaltleistung: 10(4) A, 230 V~

BJE-Nr. 1094 UR-508

B Gr. I
mit Abdeckrah-
men, mit Einsatz,
mit Befesti-
gungsplatte
77 x 77 mm

Weiss



VE 1

E-No

539 102 002

Schwarz

.....5.

Technische Daten siehe Kapitel 3 Technische Informationen Seite 3/397

Classic

WISI Radio TV-SAT-Daten

Frontset «Z/E»
Frontscheibe
Druckknopf

Radio-TV-SAT-Daten
Frontscheibe Durchmesser 45 mm
für Einsätze Fabrikat WISI

Weiss



VE 1
E-No



Radio TV-SAT

weiss
schwarz

377 379 003
377 379 053



Radio TV-Daten
5–65MHz

weiss
schwarz

377 372 109
377 376 159



Radio TV

weiss
schwarz

377 795 002
377 795 052





Classic

Datendosen R&M

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm Abdeckplatte 86x86 mm F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77x77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 70x70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71x71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch

Multimediodosen HWSforte

Einsatz Fabrikat R&M
Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm
Abdeckplatte 86x86 mm
Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm)
Einbautiefe 36 mm

	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No
 Radio-TV-Daten, 2x RJ45						377 965 402	377 965 502	
 Radio-TV-SAT, 2x RJ45						377 965 202	377 965 302	
 2-Loch, 5-2000 MHz, 2x RJ45						377 965 002	377 965 102	
 Blindabdeckung rechteckig E-No 378 950 002					5.5.5.

Classic

Datendosen R&M

RJ-45-Dose freenet Easy Lock, Kat. 5e

Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Einsatz mit Frontscheibe schräg, Bohrung Durchmesser 58 mm, Befestigungsplatte 77 x 77 mm (AP: 70 x 70 mm), mit Steckklemmen, Einbautiefe 36 mm, Einsatz Fabrikat R&M

B Gr. I mit Abdeck- platte mit Frontscheibe mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	Z ohne Abdeck- platte mit Frontscheibe mit Befesti- gungsplatte 77 x 77 mm	E Einsatz für Kombi ohne Abdeck- platte mit Frontscheibe ohne Befesti- gungsplatte (mit Adapterring)	Frontscheibe mit Buchsenträger	Einsätze				AP 75 x 75 x 61 mm komplett mit Befestigungs- platte 70 x 70 mm Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss						Weiss

			VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 1 E-No	VE 10 E-No
	einfach ungeschirmt	8-polig	977 042 002	977 045 002	977 048 002	377 089 002	977 841 005			977 242 002
	einfach geschirmt	8-polig				377 089 002	977 801 005			
	zweifach ungeschirmt	8-polig	977 142 002	977 145 002	977 148 002	377 089 002	2x977 841 005			977 342 002
	zweifach geschirmt	8-polig				377 089 002	2x977 801 005			
	Schwarz	 5. 5. 5. 5.			 5.

	Befestigungsplatte für RJ45 freenet (Adapterring nicht notwendig)	77 x 77 mm	376 189 002
--	--	------------	-------------

Mit Adapterring, auch mehrfach in die 3-Punkt-Befestigung von Kombinationen einbaubar.



Classic

Datendosen R&M

RJ-45-Dose freenet Easy Look, Kat. 6e
 Einsatz Fabrikat R&M
 Frontscheibe; Bohrung Durchmesser 58 mm
 Einbautiefe 36 mm

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm Abdeckplatte 86x86 mm F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77x77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	mit Buchsenenträger	Grundelement mit Befestigungsplatte 70x70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71x71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss					Weiss



VE 1
E-No

VE 10
E-No

1-fach ungeschirmt, 8-polig

977 821 045

377 089 002



1-fach geschirmt, 8-polig

977 821 035

377 089 002



2-fach ungeschirmt, 8-polig

2x 977 821 045

377 089 002



2-fach geschirmt, 8-polig

2x 977 821 035

377 089 002



Schwarz

..... 5.



Befestigungsplatte für RJ45 freenet (Adapterring nicht notwendig)

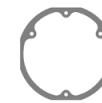
77 x 77 mm

376 189 002

Mit Adapterring, auch mehrfach in die 3-Punkt-Befestigung von Kombinationen einbaubar.



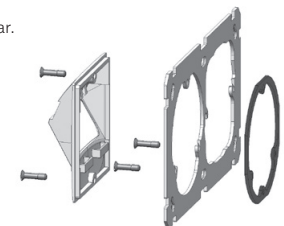
Befestigungsplatte



Adapterring
376 162 202



Frontplatte



Classic

Elbro Informatiksteckdosen Keystone

Montageset Keystone

Abdeckplatte Gr. I, 86 x 86 mm, Buchsenträger, Befestigungsplatte 77 x 77 mm

Montageset «B»
mit Buchsen-
träger
mit Befesti-
gungsplatte
Abdeckplatte
Frontscheibe

Frontset «Z/E»
Buchsenträger
Frontscheibe

Zubehör
Blindabdeckung

Weiss



VE 1
E-No

Weiss



VE 1
E-No

Weiss



VE 1
E-No



2-fach

378 946 002

378 947 002

378 940 002



4-fach

378 948 002

378 949 002

378 940 002

Schwarz

..... 5.

..... 5.

Classic

Telefondose R&M

T+T 83, swissline
 Einsatz Fabrikat R&M
 Einsatz mit Frontset Z/E 60x60 mm
 Abdeckplatte 86x86 mm
 Befestigungsplatte 77x77 mm (AP 70x70 mm)
 Einbautiefe 36 mm



T+T 83, 6-polig

B Gr. I	Z	E	GE «Z»	GE «E»	Frontset «B»	Frontset «Z/E»	AP
Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm Abdeckplatte 86x86 mm F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77 x 77 mm F-Set Z/E	für Kombinationen Grundelement mit F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 77x77 mm	für Kombinationen Grundelement	F-Set Z/E Abdeckrahmen 88 x 88 mm	F-Set Z/E	Grundelement mit Befestigungsplatte 70 x 70 mm F-Set Z/E Abdeckrahmen 71x71 mm AP Gehäuse 48 mm hoch
Weiss	Weiss	Weiss					Weiss
VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No				VE 10 E-No	VE 10 E-No
	<i>975 030 105</i>	<i>975 033 105</i>	<i>975 036 105</i>			<i>377 083 105</i>	<i>975 231 102</i>
	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>			<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>

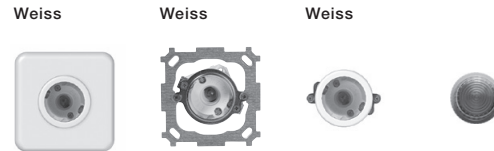
Schwarz

Classic Signallampe

Signallampe, ohne Linse

Abdeckplatte Gr. I, 86 × 86 mm, Frontscheibe Durchmesser 43 mm, Befestigungsplatte 77 × 77 mm, mit Steckklemmen, Einbautiefe 54 mm, Einsatz Fabrikat AFH.
Glühlampe nicht im Lieferumfang, siehe Kapitel Sidus Seite 3/206.




B Gr. I mit Abdeckrah- men mit Befesti- gungsplatte 77 × 77 mm	Z ohne Abdeck- rahmen mit Befesti- gungsplatte	E Einsatz für Kombi ohne Abdeckrahmen ohne Befestig- ungsplatte	Linse
--	---	---	-------



VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 10 E-No	VE 1 E-No
<i>355 000 000</i>	<i>355 003 000</i>	<i>355 006 000</i>	<i>275 020 000</i>

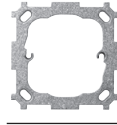


ohne Linse

Schwarz 	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	<i>..... 5.</i>	
Opal 			<i>.... 2</i>	
Gelb 			<i>.... 3</i>	
Rot 			<i>.... 4</i>	
Grün 			<i>.... 6</i>	

Befestigungsplatte Gr. I

Für Apparate mit 2-Punkt-Befestigung, Befestigungsdistanz der Apparate 52 mm.

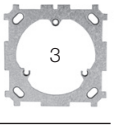


	Masse H x B	E-No
	1 x 1 77 x 77 mm	376 164 002
	1 x 2 77 x 137 mm	376 223 102
	1 x 3 77 x 197 mm	376 301 102
	1 x 4 77 x 257 mm	376 331 102
	2 x 1 137 x 77 mm	376 223 002
	2 x 2 137 x 137 mm	376 601 002
	2 x 3 137 x 197 mm	376 621 102
	2 x 4 137 x 257 mm	376 641 102
	3 x 1 197 x 77 mm	376 301 002
	3 x 2 197 x 137 mm	376 621 002
	3 x 3 197 x 197 mm	376 661 002
	3 x 4 197 x 257 mm	376 721 102
	4 x 1 257 x 77 mm	376 331 002
	4 x 2 257 x 137 mm	376 641 002
	4 x 3 257 x 197 mm	376 721 002
	RJ45 freenet (Adapterring nicht notwendig)	1 x 1 77 x 77 mm 376 189 002



Befestigungsplatten Gr. I

Für Dreifach-Steckdosen mit 3-Punktbefestigung.



	Masse H x B	E-No
	1 x 1 77 x 77 mm 3-fach-Steckdose	376 156 002
	1 x 2 77 x 137 mm 52 mm/3-fach-Steckdose	376 235 102
	1 x 2 77 x 137 mm 52 mm/3-fach-Steckdose	376 235 112
	1 x 2 77 x 137 mm 2 x 3-fach-Steckdose	376 281 102
	1 x 3 77 x 197 mm 2 x 3-fach-Steckdose, 52 mm	376 322 102
	1 x 3 77 x 197 mm 52 mm, 2 x 3-fach-Steckdose	376 323 102
	1 x 3 77 x 197 mm 2 x 52 mm/3-fach-Steckdose	376 321 102
	1 x 4 77 x 257 mm 3 x 52 mm/3-fach-Steckdose	376 335 102
	1 x 4 77 x 257 mm 2 x 52 mm/2 x 3-fach-Steckdose	376 336 102
	2 x 1 137 x 77 mm 52 mm/3-fach-Steckdose	376 235 002
	2 x 1 137 x 77 mm 2 x 3-fach-Steckdose	376 281 002
	2 x 2 137 x 137 mm 3 x 52 mm/3-fach-Steckdose	376 602 002
	3 x 1 197 x 77 mm 2 x 52 mm/3-fach-Steckdose	376 321 002
	3 x 1 197 x 77 mm 52 mm/2 x 3-fach-Steckdose	376 323 002
	3 x 2 197 x 137 mm 5 x 52 mm/3-fach-Steckdose	376 622 002
	4 x 1 257 x 77 mm 3 x 52 mm/3-fach-Steckdose	376 335 002
	Andere Anordnung der Dreifach-Steckdose auf Anfrage	

Befestigungsplatte Gr. II

Für Apparate mit 2-Punkt-Befestigung, Befestigungsdistanz der Apparate 52 mm.

	Masse H x B	E-No
	1 x 1 90 x 90 mm	376 402 002
	2 x 1 170 x 90 mm	376 432 002

Classic

Kopfzeile für Mehrfachkombinationen

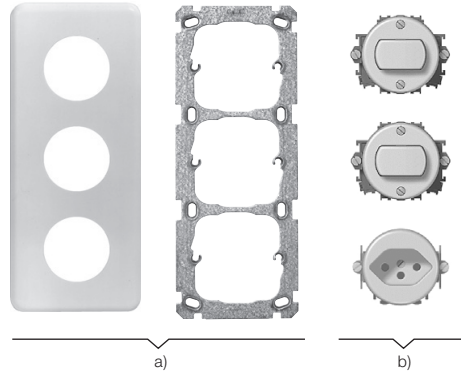
Bestellbeispiele für Kombinationen

Enthaltend:

- UP-Apparate Gr. I
- Deckplatte Isolierstoff
- Befestigungsplatte
- Montagepreis

Wichtige Bestellangaben

- a) Artikel-Nummer der Kopfzeile umfassend Deck- und Befestigungsplatte, Bohrungen und Montagepreis.
- b) Artikel-Nummer der Apparate-Einsätze Bestellreihenfolge von links nach rechts und von oben nach unten.



Bestellbeispiel

UP-Kombination Gr. I-I-I, 86x206 mm, Deckplatte Weiss



Einsatz Sch. 3 ws	326 317 102
Einsatz Sch. 1 ws	326 117 102
Einsatz Typ 13 ws	633 006 002

E-No

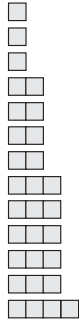
380 030 102

Kopfzeile zu mehrteiligen Kombinationen,
Bestehend aus Abdeckplatte und Befestigungsplatte sowie Montage.

	Deckplatte Weiss Masse H x B	E-No
	1 x 2 86 x 146 mm*	380 010 202
	1 x 3 86 x 206 mm*	380 010 302
	1 x 4 86 x 266 mm	380 010 402
	2 x 1 146 x 86 mm*	380 020 102
	2 x 2 146 x 146 mm	380 020 202
	2 x 3 146 x 206 mm	380 020 302
	2 x 4 146 x 266 mm	380 020 402
	3 x 1 206 x 86 mm*	380 030 102
	3 x 2 206 x 146 mm	380 030 202
	3 x 3 206 x 206 mm	380 030 302
	3 x 4 206 x 266 mm	380 030 402
	4 x 1 266 x 86 mm	380 040 102
	4 x 2 266 x 146 mm	380 040 202
	4 x 3 266 x 206 mm	380 040 302

* Schwarz 5.
ohne Deckplatte ... 3... 9.

Deckplatte Kunststoff Gr. I



Deckplatte Weiss			
Masse H x B	Bohrung	E-No	
1 x 1	86 x 86 mm	45 mm	374 161 002
1 x 1	86 x 86 mm*	43 mm	374 163 002
1 x 1	86 x 86 mm*	58 mm	374 165 002
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm	43 mm + blind	374 221 002
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm*	2 x 43 mm	374 223 002
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm*	43 + 58 mm	374 228 002
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm	58 mm + blind	374 243 002
1 x 3 / 3 x 1	86 x 206 mm*	3 x 43 mm	374 301 002
1 x 3 / 3 x 1	86 x 206 mm	43 mm + 2 x blind	374 302 002
1 x 3 / 3 x 1	86 x 206 mm	43 mm + 3 blind + 43 mm	374 304 002
1 x 3 / 3 x 1	86 x 206 mm	2 x 43 mm + blind	374 305 002
1 x 3 / 3 x 1	86 x 206 mm*	2 x 43 mm + 58 mm	374 307 002
1 x 4 / 4 x 1	86 x 266 mm	4 x 43 mm	374 331 002
ohne Bohrung		 0 ...
* Deckplatte Schwarz		 5 .

Blindeckplatte Kunststoff

Mit 2 Befestigungslöchern diagonal.



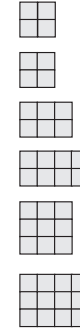
1 x 1	86 x 86 mm	374 195 002
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm	374 285 002
Schwarz	 5 .

Mit 4 Befestigungslöchern



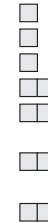
1 x 1	86 x 86 mm	374 197 002
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm	374 287 002
1 x 3 / 3 x 1	86 x 206 mm	374 327 002
Schwarz	 5 .

Deckplatte Kunststoff mehrteilig ab Gr. I



Deckplatte Weiss			
Masse H x B	Bohrung	E-No	
2 x 2	146 x 146 mm	4 x 43 mm*	374 601 002
2 x 2	146 x 146 mm	3 x 43 / 1 x 58 mm*	374 603 002
2 x 3	146 x 206 mm	6 x 43 mm	374 621 002
2 x 4	146 x 266 mm	8 x 43 mm	374 641 002
3 x 3	206 x 206 mm	9 x 43 mm	374 661 002
3 x 4	206 x 266 mm	12 x 43 mm	374 721 002
*ohne Bohrung		 0 ...
Schwarz		 5 .

Deckplatte Kunststoff Gr. II



1 x 1	106 x 106 mm	ohne	374 400 002
1 x 1	106 x 106 mm	43 mm	374 402 002
1 x 1	106 x 106 mm	58 mm	374 404 002
1 x 2	106 x 186 mm	ohne	374 430 002
1 x 2	106 x 186 mm	2 x 43 mm	374 432 002
			Apparate Achsdistanz 80 mm
1 x 2	106 x 186 mm	2 x 43 mm	374 438 002
			Apparate Achsdistanz 60 mm
1 x 2	106 x 186 mm	2 x 58 mm	374 434 002
Schwarz		 5 .

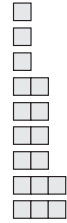
Classic-Abdeckrahmen Kunststoff

Für Geräte 55 x 55 mm



Abdeckrahmen Weiss			
1 x 1	86 x 86 mm	374 032 002	
2 x 1	86 x 146 mm	374 264 002	
			1 x Bohrung 43 mm / 1 x Ausschnitt 55 x 55 mm
Schwarz		 5 .

Deckplatte Metall, Aluminium eloxiert



	Aluminium eloxiert		E-No
	Masse H x B	Bohrung	
1 x 1	86 x 86 mm	1 x 45 mm	375 161 112
1 x 1	86 x 86 mm*	1 x 43 mm	375 163 112
1 x 1	86 x 86 mm*	1 x 58 mm	375 165 112
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm	1 x 43 mm + blind	375 221 112
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm*	2 x 43 mm	375 223 112
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm*	2 x 58 mm	375 225 112
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm	1 x 43 / 1 x 58 mm	375 228 112
1 x 3 / 3 x 1	86 x 206 mm*	3 x 43 mm	375 301 112
1 x 3 / 3 x 1	86 x 206 mm	2 x 43 mm + 1 x 58 mm	375 307 112
* ohne Bohrung			... 0 ...

Blindabdeckplatte Metall, Aluminium eloxiert

2 Befestigungslöchern diagonal



1 x 1	86 x 86 mm	375 195 112
1 x 2 / 2 x 1	86 x 146 mm	375 285 112
1 x 3 / 3 x 1	86 x 206 mm	375 326 112



Erdfeder (Packung à 10 Stk.) **377 602 092**
 Zwingend erforderlich bei Montage von Metall-Deckplatten

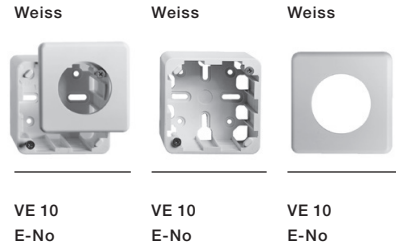
Classic AP-Gehäuse

Gehäuse mit Frontplatte
73 x 73 mm
und Befestigungsplatte
mit 2-Punkt-
befestigung
70 x 70 mm

Gehäuse allein
73 x 73 mm


Frontplatte
allein
73 x 73 mm

Aufputz-Gehäuse Kunststoff




Weiss Weiss Weiss


VE 10 VE 10 VE 10
E-No E-No E-No

 75 x 75 mm, Höhe 38 mm
Frontplatte 73 x 73 mm, mit Bohrung 43 mm


282 981 002 282 971 002 374 123 002

 75 x 75 mm, Höhe 48 mm
Frontplatte 73 x 73 mm, mit Bohrung 43 mm

282 982 002 282 972 002 374 123 002

 75 x 75 mm, Höhe 38 mm
Frontplatte 73 x 73 mm, mit Bohrung 58 mm


282 981 102 282 971 002 374 125 002

 75 x 75 mm, Höhe 48 mm
Frontplatte 73 x 73 mm, mit Bohrung 58 mm

282 982 102 282 972 002 374 125 002

Blindfrontplatte 73 x 73 mm, mit 2 Befestigungslöchern

374 120 002

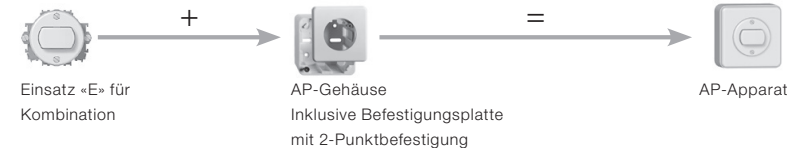
 Frontplatte 73 x 73 mm, mit Bohrung 45 mm
für Radio/TV

374 121 002

Schwarz 5. 5. 5.

AP-Gehäuse

Befestigungsplatten 70 x 70 mm für Aufputzgehäuse
für Apparate mit 2-Punktbefestigung, Befestigungsabstand 52 mm

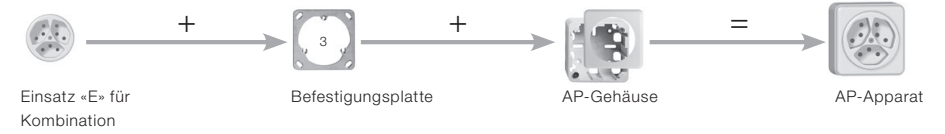


E-No

 Befestigungsplatte für Apparate mit 2-Punktbefestigung, Befestigungsabstand 52 mm

376 163 002

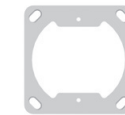
Befestigungsplatten 70 x 70 mm für Aufputzgehäuse
für Apparate mit 3-Punktbefestigung, RTR und RJ45



E-No

 Befestigungsplatte für Dreifach-Steckdosen mit 3-Punktbefestigung

376 155 002

 Befestigungsplatte für RJ45 freenet (Adapterring nicht notwendig)









376 188 002

Classic







Kombinationen Gr. I-I

UP-Kombi Gr. I-I

Enthaltend Abdeckplatte 86 x 146 mm, Befestigungsplatte 77 x 137 mm sowie entsprechende Einsätze;
umschaltbar Schalter/Taster, beleuchtbar mit Steckklemmen.

	Apparate E-No	Deckplatte E-No
 Bohrung 43 mm + Sonnerietaster Bohrung 43 mm + E-No 963 718 002	382 429 202	374 246 102
 Leucht-Taster W + Sonnerietaster E-No 351 527 202 + E-No 963 718 002	382 490 202	374 246 102
 Sonnerietaster + Bohrung 43 mm E-No 963 718 002 + Bohrung 43 mm	382 928 202	374 269 102
 Bohrung 43 mm + Sonnerietaster Bohrung 43 mm + E-No 963 718 002	382 929 202	374 266 102
 Bohrung 43 mm + Kleinkombi Sch 3 / Typ 13 Bohrung 43 mm + E-No 655 443 602	651 443 002	-
 Ersatzdeckplatte Gr. I-I	374 239 002	
 Ersatzdeckplatte Gr. I-I-I 2 x 43+KK	Nur in weiss lieferbar 374 313 002	
	Schwarz 5.5.

Kombinationen Gr. I-I

	E-No
 Schalter Sch. 3 + Schalter Sch. 3+3 E-No 326 317 102 + E-No 326 117 102 Ohne Abdeckplatte	382 071 302
 Schalter Sch. 3 + Schalter Sch. 3 E-No 326 317 102 + E-No 326 317 102 Ohne Abdeckplatte	382 072 302
 Schalter Sch. 3+3 + Steckdose T13 E-No 326 117 102 + E-No 633 060 502 Ohne Abdeckplatte	382 061 302
 Schalter Sch. 3 + Steckdose T13 E-No 326 317 102 + E-No 633 060 502 Ohne Abdeckplatte	382 082 302
 Leer + Steckdose T13 E-No 633 060 502 Ohne Abdeckplatte	382 074 302
 Leer + Schalter Sch. 3 E-No 326 317 102 Ohne Abdeckplatte	382 078 102
	Schwarz5.

Classic

Kombinationen Gr. I-I

UP-Kombi Gr. I-I

Enthaltend Abdeckplatte 86 x 146 mm, Befestigungsplatte 77 x 137 mm sowie entsprechende Einsätze;
umschaltbar Schalter/Taster, beleuchtbar mit Steckklemmen.

E-No



Bohrung 43 mm + Steckdose 3 x Typ 13

653 042 002



Bohrung 43 mm + Steckdose 3 x Typ 13 mit Shutter

653 042 802



Steckdose 6 x Typ 13

653 073 002



Steckdose 6 x Typ 13 mit Shutter

653 073 802



Bohrung 43 mm + Steckdose 3 x Typ 13

653 044 002



Bohrung 43 mm + Steckdose 3 x Typ 13 mit Shutter

653 044 802

Schwarz  5 ..

Classic

Beleuchtungselemente / LEDs

Verschiedene Beleuchtungselemente
 Glühlampe, Sockel E 14 zu Signallampe
 16 x 35 mm.



VE 10
 E-No

Glühlampe 5 W, 6 V	944 300 159
Glühlampe 3 W, 12 V	944 301 039
Glühlampe 5 W, 24 V	944 302 159
Glühlampe 5 W, 36 V	944 304 159
Glühlampe 5 W, 48 V	944 307 159
Glühlampe 5 W, 60 V	944 308 159
Glühlampe 5 W, 130 V	944 310 159
Glühlampe 5 W, 230 V	944 317 259

Glüh-Glimmlampe BA9s zu Leucht-Schalter
 9 x 23 mm.



VE 10 E-No VE 10 E-No VE 10 E-No VE 10 E-No

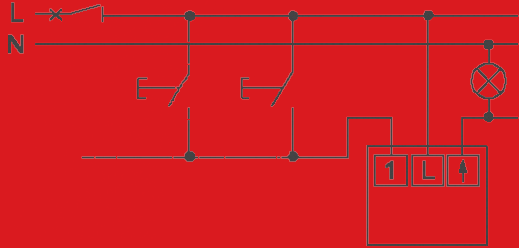
Glimmlampe 220 V, 0,6 mA	-	-	945 210 009	209 945 002
Glimmlampe 380 V, 0,9 mA	-	-	945 220 109	-
Glühlampe 6 V, 50 mA	091 202 206	209 943 002	-	-
Glühlampe 12 V, 50 mA	091 202 212	209 944 002	-	-
Glühlampe 24 V, 50 mA	091 202 224	-	-	-
Glühlampe 36 V, 50 mA	091 202 236	-	-	-

LED BA9s zu Leucht-Schalter/Leucht-Kombination Gr. I
 220 V.



E-No E-No

Weiss	209 950 002	209 960 002
Gelb	209 952 002	209 962 002
Rot	209 953 002	209 963 002
Grün	209 955 002	209 965 002
Blau	209 957 002	209 967 002



Technische Informationen

Druckschalter / Drucktaster

Funktionsbeschreibung

Druckschalter / Drucktaster mit Steckklemmen

Nenndaten 10 A, 250 V- Funktion

Für das Schalten von Gleichstrom ist dieser Schalter nicht geeignet.
Druckschalter / Drucktaster
Roten Umschalthebel (unter Schutzdeckel) am Gehäuseunterteil umlegen (Ansicht Rückseite)



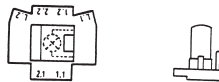
Druckschalter



Drucktaster

Steckfassung mit Glimmlampe BA 9s

Montage:
– Am Gehäuseunterteil
Schutzdeckel entfernen und
Steckfassung einsetzen



Orientierungslampe

«O» = Orientierungslampe
«K» = Kontrolllampe, durch Umstecken der Steckfassung als Orientierungslampe verwendbar

Auswechseln der Glimmlampe von vorne:
– Knopf entfernen, Glimmlampe auswechseln, Knopf wieder aufsetzen

Steckklemme

- Für massive Leiter oder Litzen 1 – 2,5 mm²
- 2 Leiter pro Steckklemme

- | | | |
|--------------|---|--|
| Abisolieren | – 14 mm | |
| Anschliessen | – massive Leiter: | Draht einführen und durch Ziehen Halt prüfen |
| | – Litzen: | Abisolierten Teil verdrillen, Litze in Öffnung einführen, Drahtlösetaste drücken, Litze ganz einstossen und durch Ziehen Halt prüfen |
| Lösen | – Drahtlösetaste drücken und Leiter gerade herausziehen | |

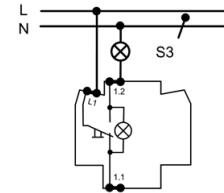
Das Apparategehäuse besteht aus Polykarbonat. Dieses Material ist sehr gut isolierend, formstabil, selbstlöschend und wärmebeständig bis maximal 100 °C.

Die Dauerumgebungstemperatur des Einsatzes sollte jedoch 60 °C nicht übersteigen, da im Dauerbetrieb die Eigenerwärmung der Kontakte hinzukommt.

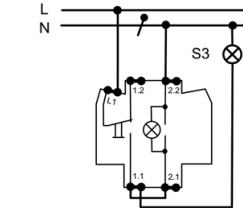
Technische Änderungen vorbehalten.

Anschluss-Schemen Druckschalter / Drucktaster

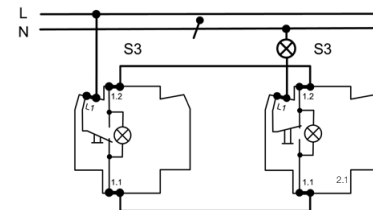
Schema 0 / 1-polig Orientierung



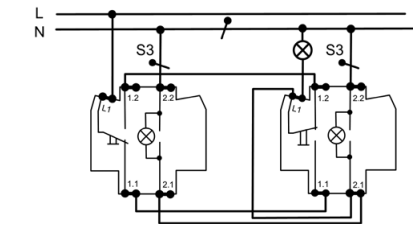
Schema 0 / 1-polig Kontrolle



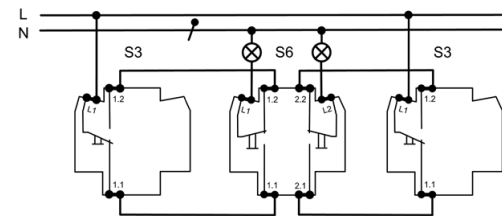
Schema 3 / 1-polig Orientierung



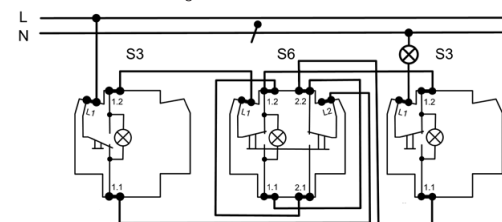
Schema 3 / 1-polig Kontrolle



2 x Schema 3 / 1-polig



Schema 6 Orientierung



Kombinationen Gr. I

Funktionsbeschreibung

Kombination Gr. I: Druckschalter/Drucktaster mit Steckdose Typ 13 mit Steckklemmen

Nenndaten 10 A, 250 V-

Funktion

Für das Schalten von Gleichstrom ist dieser Schalter nicht geeignet.

Druckschalter/Drucktaster

Roten Umschalthebel (unter Schutzdeckel) am Gehäuseunterteil umlegen (Ansicht Rückseite)



Druckschalter

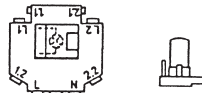


Drucktaster

Steckfassung mit Glimmlampe BA 9s

Montage:

- Am Gehäuseunterteil Schutzdeckel entfernen und Steckfassung einsetzen



Orientierungslampe

«O» = Orientierungslampe

«K» = Kontrolllampe, durch Umstecken der Steckfassung als Orientierungslampe verwendbar

Steckklemme

- Steckdosenanschluss: massive Leiter 1 – 2,5 mm²
- Schalteranschluss: massive Leiter oder Litzen 1-2,5mm²

Abisolieren – 14 mm

Anschliessen – massive Leiter: Draht einführen und durch Ziehen Halt prüfen

- Litzen: Abisolierten Teil verdrillen, Litze in Öffnung einführen, Drahtlösetaste drücken, Litze ganz einstossen und durch Ziehen Halt prüfen

Lösen – Drahtlösetaste drücken und Leiter gerade herausziehen

Jede Steckdose ist mit einer Sicherung gegen einpoliges Stecken (Kindersicherung) ausgerüstet.

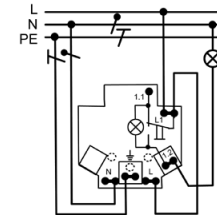
Das Apparategehäuse besteht aus Polycarbonat. Dieses Material ist sehr gut isolierend, formstabil, selbstlöschend und wärmebeständig bis maximal 100 °C.

Die Dauerumgebungstemperatur des Einsatzes sollte jedoch 60 °C nicht übersteigen, da im Dauerbetrieb die Eigenerwärmung der Kontakte hinzukommt.

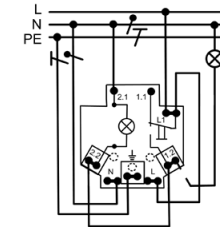
Technische Änderungen vorbehalten.

Anschluss-Schemen Kleinkombinationen

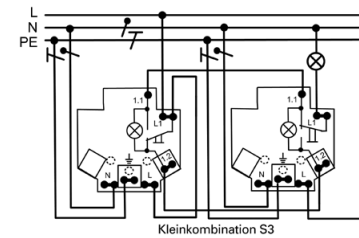
Schema 0/1-polig Orientierung



Schema 0/1-polig Kontrolle

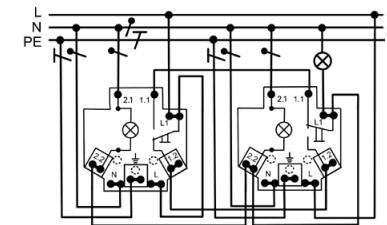


Schema 3/1-polig Orientierung

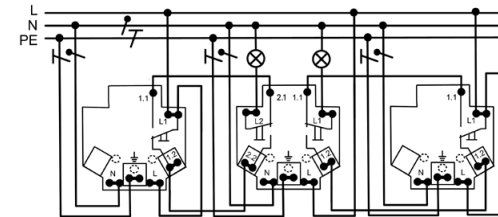


Kleinkombination S3

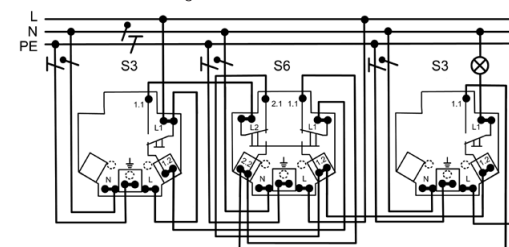
Schema 3/1-polig Kontrolle



2 x Schema 3/1-polig



Schema 6 Orientierung



Raumtemperaturregler – Konventionelle Stellantriebe

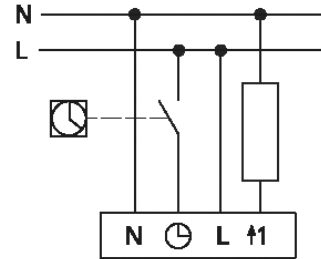
Raumtemperaturregler mit Öffnerkontakt



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 1094 UR-508
- Elektronischer Raumtemperaturregler mit Öffnerkontakt
- Separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4 K)
- Nennspannung 230 V~
- Nennstrom 10 A
- Temperaturbereich Gerät 5 °C bis 30 °C
- Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,4$ K
- Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung «stromlos geschlossen» benötigt, z.B. 405570105

Ausschlussschema



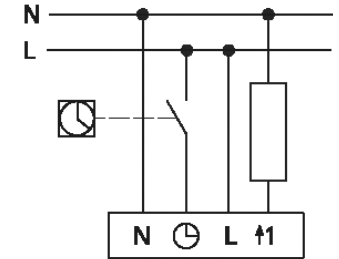
Raumtemperaturregler mit Schalter, mit Öffnerkontakt



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 1095 UR-508
- Elektronischer Raumtemperaturregler mit Öffnerkontakt
- Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K
- Separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4 K)
- Nennspannung 230 V~
- Nennstrom 10 A
- Temperaturbereich Gerät 5 °C bis 30 °C
- Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,4$ K
- Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung «stromlos geschlossen» benötigt, z.B. 405570105

Ausschlussschema



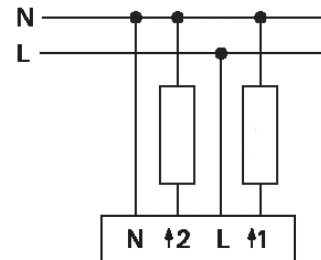
Raumtemperaturregler mit Wechslerkontakt



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 1097 UR-508
- Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wechslerkontakt
- Nennspannung 230 V~
- Nennstrom 5 A
- Temperaturbereich Gerät 5 °C bis 30 °C
- Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,4$ K
- Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung «stromlos geschlossen» benötigt, z.B. 405570105

Ausschlussschema



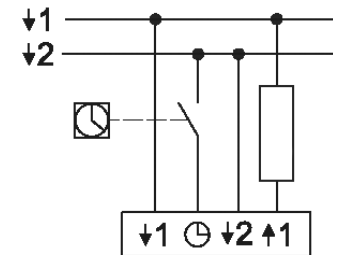
Raumtemperaturregler mit Schalter, mit Öffnerkontakt 24 V~



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr.: 1096 UR-508
- Elektronischer Raumtemperaturregler mit Öffnerkontakt
- Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung vom 4 K
- Separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4 K)
- Nennspannung 24 V~
- Nennstrom 1 A
- Temperaturbereich Gerät 5 °C bis 30 °C
- Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,4$ K
- Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung «stromlos geschlossen» benötigt, z.B. 405570205

Ausschlussschema



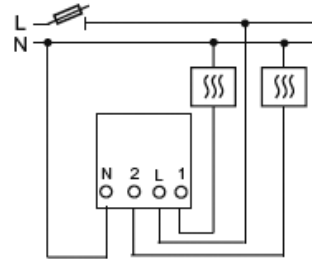
Raumtemperaturregler mit Timer



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 1098 UR-508
- Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wechslerkontakt
- Display mit menügeführtem Programm
- Bis zu 28 Schaltzeiten programmierbar
- Gangreserve 10 h bei 25 °C
- Nennspannung 230 V~
- Nennstrom Öffner 5 A / Schliesser 10 A
- Temperaturbereich Gerät 5 °C bis 30 °C
- Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,4$ K
- Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung «stromlos geschlossen» benötigt, z.B. 405570205

Ausschlussschema



Raumtemperaturregler – Elektrische Fussbodenheizung

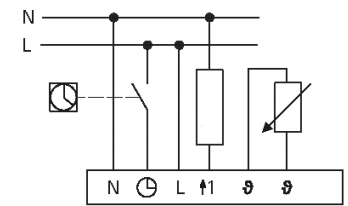
Raumtemperaturregler mit Schalter



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 1095 UFR-508
- Elektronischer Raumtemperaturregler mit Fernfühler und thermischer Rückführung
- Öffnung des Relaiskontaktes, wenn die eingestellte Temperatur erreicht wird
- Fühlerlänge 4 m
- Fühler = NTC, 10 Kiloohm bei 25 °C
- Einstellbereich 10 °C bis 50 °C
- Anschlussleitung 1 mm² bis 2,5 mm² und separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4 K)
- Nennstrom 16 A, bei cos ϕ 1

Ausschlussschema



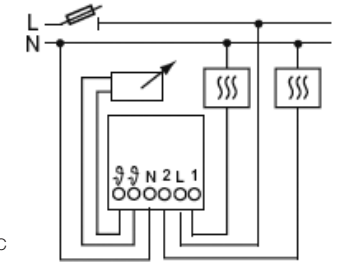
Raumtemperaturregler mit Timer



Technische Daten

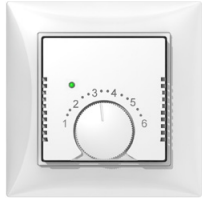
- Einsatz BJE-Nr. 1098 UFR-508
- Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wechslerkontakt
- Mit Fernfühler und thermischer Rückführung
- Öffnung / Schliessung des Relaiskontaktes, wenn die eingestellte Temperatur erreicht wird
- Fühlerlänge 4 m
- Fühler = NTC, 10 Kiloohm bei 25 °C
- Einstellbereich 10 °C bis 50 °C
- Anschlussleitung 1 mm² bis 2,5 mm²
- Display mit menügeführtem Programm
- Bis zu 28 Schaltzeiten programmierbar
- Gangreserve 10 h bei 25 °C
- Nennspannung 230 V~
- Nennstrom Öffner 5 A / Schliesser 16 A
- Temperaturbereich Gerät 5 °C bis 30 °C
- Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,4$ K
- Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung «stromlos geschlossen» benötigt, z.B. 405570205

Ausschlussschema



Raumtemperaturregler – Heizen / Kühlen

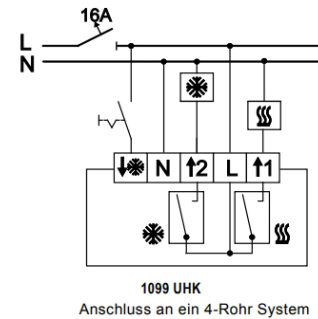
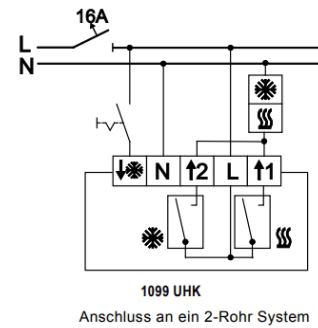
Raumtemperaturregler mit externer Umschaltung



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 1099 UHK
- mit separatem Anschluss (230 V~) für externe Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.
- Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
- Nennstrom: 10 A Heizen
- Nennstrom: 5 A Kühlen
- Klasse des Temperaturreglers: 1
- Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
- Nennspannung: 230 V~
- Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
- Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K

Ausschlussschema



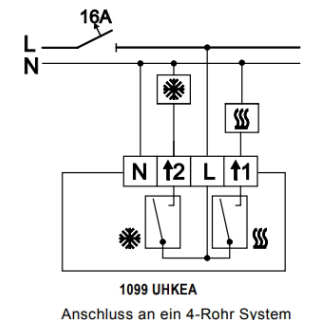
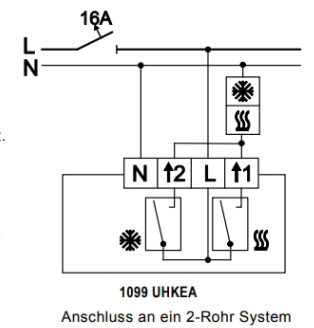
Raumtemperaturregler mit Schiebeschalter



Technische Daten

- Einsatz BJE Nr 1099 UHKEA.
- mit eingebautem Schiebeschalter zur Umschaltung zwischen Heizen oder Kühlen.
- Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist.
- Nennstrom: 10 A Heizen
- Nennstrom: 5 A Kühlen
- Klasse des Temperaturreglers: 1
- Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.
- Nennspannung: 230 V~
- Temperaturbereich Gerät: 5 °C bis 30 °C
- Schalttemperaturdifferenz

Ausschlussschema



Dimmer

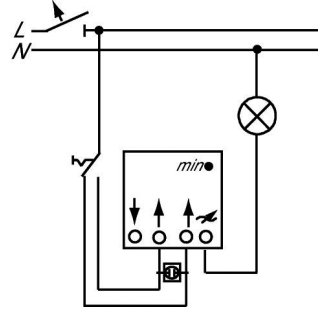
Dimmer Typ: 2250 U
Phasenanschnitt 60–600 W



Technische Daten

- Nennspannung: 230 V~
+10% / -10%
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Nennleistung: 60–600 W
- Mit Drehbetätigung
- Druckfolgewechselschalter und Soft-Rastung
- Für Glühlampen und 230 V-Halogenglühlampen
- einstellbarer Minimalhelligkeit
- Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar
- Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponente

Anschlussschema



Dimmer in Wechselschaltung

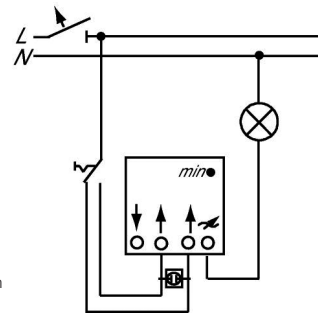
Dimmer Typ: 2247 U
Phasenanschnitt 60–500 W



Technische Daten

- Nennspannung: 230 V~,
+10% / -10%
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Nennleistung: 20–500 W/VA
- Bei konventionellen Trafos ~20%
Trafoverluste berücksichtigen
- Mit Drehbetätigung
- Druckfolgewechselschalter und
Soft-Rastung
- Für Glühlampen, 230 V-Halogen-
glühlampen und Niedervolt-
Halogenlampen mit konventionellem
Transformator
- Mit einstellbarer Minimal-
helligkeit

Anschlussschema



Dimmer in Wechselschaltung

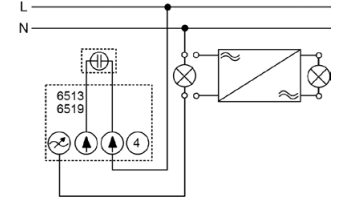
Dimmer Typ: 6513 U
Phasenabschnitt 40–400 W / VA



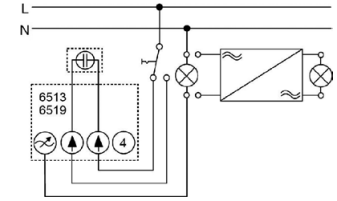
Technische Daten

- Nennspannung: 230 V~
+10% / -10%
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Nennleistung: 40–420 W/VA
- Mit Drehbetätigung
- Druckfolgewechselschalter und
Soft-Rastung
- Für Glühlampen, 230 V-Halogen-
glühlampen und Niedervolt-Halogen-
lampen mit elektronischen Trafos
- Geräuscharm, kurzschlussfest,
überlastsicher
- Nicht für Paket- und Ringkern-
transformatoren geeignet
- Mit Anschlussklemme für Netz-
freischalterkomponenten
- Auch bei Wechselschaltungen
einsetzbar

Anschlussschema



Standard



Wechselschaltung

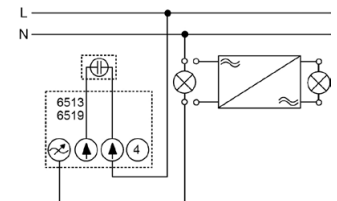
Dimmer Typ: 6519 U
Phasenabschnitt 40–500 W / VA



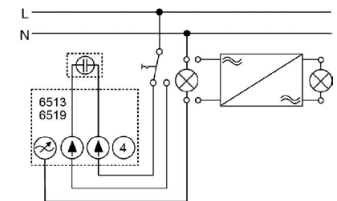
Technische Daten

- Nennspannung: 230 V~
+10% / -10%
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Nennleistung: 40–550 W/VA
- Mit Drehbetätigung
- Druckfolgewechselschalter und
Soft-Rastung
- Für Glühlampen, 230 V-Halogen-
glühlampen und Niedervolt-Halogen-
lampen mit elektronischen Trafos
- Geräuscharm, kurzschlussfest,
überlastsicher.
- Nicht für Paket- und Ringkern-
transformatoren geeignet
- Bei elektronischen Trafos
~5% Trafoverluste berücksichtigen
- Mit Anschlussklemme für Netz-
freischalterkomponenten
- Auch bei Wechselschaltungen
einsetzbar

Anschlussschema



Standard



Wechselschaltung

Dimmer

Dimmer Typ: 6523 U
Retrofit-LED-Leuchtmitteln
2 – 100 W/VA

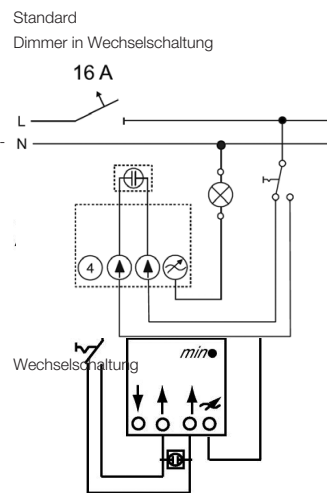


Technische Daten

- Nennspannung: 230 V~ +10% / -10%
- Nennfrequenz: 50 Hz – 60 Hz
- Nennleistung: 2 – 100 W/VA
- Schutzart Gerät: IP 20
- Temperaturbereich: 0°C – 35°C
- Mit Drehbetätigung
- Druckfolgewechselschalter, Soft-Rastung
- mit Phasenanschnitt
- Optimiert für das Dimmen von Philips Retrofit-LED-Leuchtmitteln (LEDi)
- Für Glühlampen, 230 V-Halogen-glühlampen, Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen oder elektronischen (LC) Transformatoren und dimmbare Halogen-Energiesparlampen
- Mischlastbetrieb LEDi und herkömmliche Leuchtmittel möglich
- Geräuscharm durch Einsatz von MOSFET-Transistoren.
- Kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
- Mit einstellbarer Minimalhelligkeit
- Bei konventionellen Trafos ~20% Trafoverluste berücksichtigen
- Bei elektronischen Trafos ~5% Trafoverluste berücksichtigen
- Auch bei Wechselschaltungen einsetzbar
- Mit Anschlussklemme für Netzfreischalterkomponenten

Weitere Informationen unter www.normelec.ch

Anschlusschema



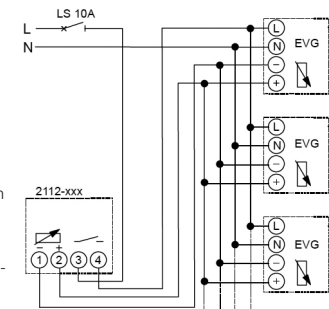
Dimmer Typ: 2121 U
Elektronik-Potentiometer
1 – 10 V



Technische Daten

- Nennspannung: 230 V~ +10% / -10%
- Nennfrequenz: 50 Hz – 60 Hz
- Nennleistung: 700 W/VA
- Mit Drehbetätigung und Dreh-ausschalter.
- Zum Steuern elektronischer Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen mit Steuerausgang 1 – 10V DC, Steuerstrom max. 50 mA DC.
- Für LED-Steuerung über Vorschaltgeräte
- nicht beleuchtbar

Anschlusschema



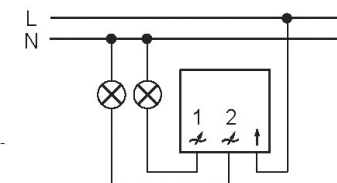
Seriendimmer



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 6565 UR-508
- Zweifach-Dimmer zum Schalten und Dimmen von 2 unabhängigen Verbrauchern
- Mit Phasenabschnitt
- Für Glühlampen, 230 V-H Halogen-glühlampen und Niedervolt-, Halogen-glühlampen mit Standard-Elektronik-Trafos
- Nicht für Paket- und Ringkerntransformatoren geeignet
- Bei elektronischen Trafos ~5% Trafoverluste berücksichtigen
- Ausgänge 2 unabhängige Dimm-Kanäle
- Nennleistung 40 – 315 W / VA pro Kanal
- Nennspannung: 230 V~ + / -10%
- Nennfrequenz 50 Hz / 60 Hz

Ausschlusschema



Jalousiesteuerung

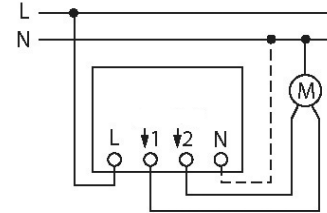
Jalousieschalter Basis



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 6418 UR-508
- Geeignet für Rolladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung
- Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet
- Ohne Nebenstelleneingang
- Laufzeit 3 min
- Nennspannung 230 V~ + /-10 %
- Nennfrequenz 50 Hz
- Ausgänge 2 x Schliesser
- Nennstrom 3 A bei $\cos \varphi 0,5$
- Nennleistung 690 VA
- Temperaturbereich Gerät 0 °C bis 35 °C

Ausschlussschema



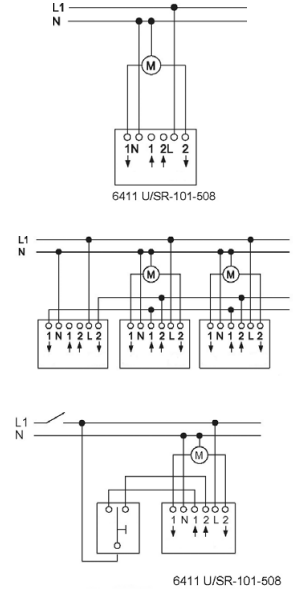
Jalousieschalter Komfort mit Timer



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 6411 U/SR-101-508
- Geeignet für Rolladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung
- Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet
- Mit 2 Nebenstelleneingängen
- Mit Timer-Bedienelement für manuelles und zeitgesteuertes Schalten der Jalousie oder des Rolladens
- Bedienelement ist ohne UP-Einsatz einstellbar
- 4 Schaltzeiten pro Tag für jeden Wochentag einstellbar
- Astro-Schaltzeiten und Schaltzeiten sind kombinierbar
- Windalarm-, Putz-Funktionen über Nebenstelleneingang realisierbar
- Anschlussmöglichkeit von Glasbruchmelder oder Helligkeitssensor
- Laufzeit 3 min
- Nennspannung 230 V~ + /-10 %
- Nennfrequenz 50 Hz
- Ausgänge 2 x Schliesser
- Nennstrom 3 A bei $\cos \varphi 0,5$
- Nennleistung 690 VA
- Temperaturbereich Gerät 0 °C bis 35 °C

Ausschlussschema



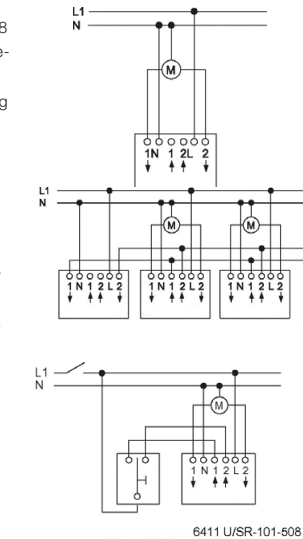
Jalousieschalter Komfort



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 6411 U/SR-101-508
- Geeignet für Rolladen- und Jalousieantriebe mit mechanischer oder elektronischer Endlagenabschaltung
- Für den Betrieb ohne Neutralleiter geeignet
- Mit 2 Nebenstelleneingängen
- Windalarm-, Putz-Funktionen über Nebenstelleneingang realisierbar
- Anschlussmöglichkeit von Glasbruchmelder oder Helligkeitssensor
- Kann mit Timer-Bedienelement (E-No 346 300 002) für komfortable Zeitsteuerung ergänzt werden
- Laufzeit 3 min
- Nennspannung 230 V~ + /-10 %
- Nennfrequenz 50 Hz
- Ausgänge 2 x Schliesser
- Nennstrom 3 A bei $\cos \varphi 0,5$
- Nennleistung 690 VA
- Temperaturbereich Gerät 0 °C bis 35 °C

Ausschlussschema



Bewegungsmelder (Sensoraufsätze)

Standard



Technische Daten

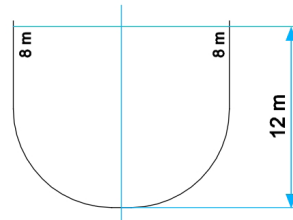
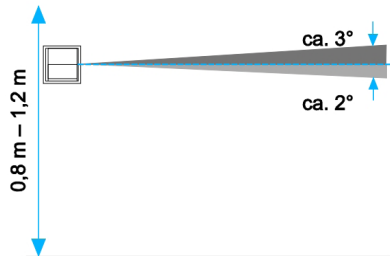
- Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
- Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
- Öffnungswinkel: 180°
- Abschaltverzögerung: 80 s
- Montagehöhe: 0,8 m – 1,2 m
- Zur Erfassung mit Tierschneise

Komfort



Technische Daten

- Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
- Erfassungsbereich: frontal: 12 m, seitlich: 8 m
- Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
- Öffnungswinkel: 180°
- Montagehöhe: 0,8 m – 1,2 m
- Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar
- Zur Erfassung mit Tierschneise

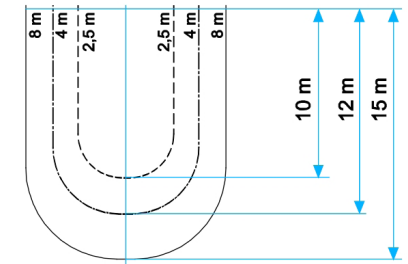
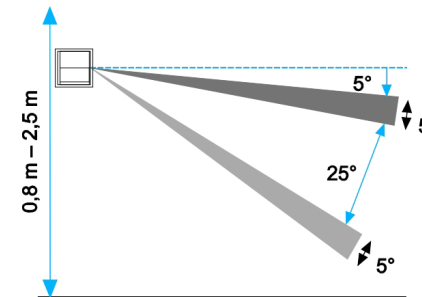


Multilinse



Technische Daten

- Zur Erfassung bis zum Erdboden
- Mit integriertem Umschalter für AUS-AUTOMATIK-EIN (arretierbar).
- Erfassungsbereich: frontal: 15 m, seitlich: 5 m, bei Montagehöhe 2,5 m
- Erfassungsbereich 2: frontal: 10 m, seitlich: 2,5 m, bei Montagehöhe 1,2 m
- Helligkeitsgrenzwert: 5 Lux bis Tagbetrieb
- Öffnungswinkel: 180°
- Montagehöhe: 0,8 m – 1,2 m, alternativ: 2,5
- Abschaltverzögerung: 10 s bis 30 min oder Kurzzeitimpuls 1 s einstellbar.



Bewegungsmelder (Einsätze)

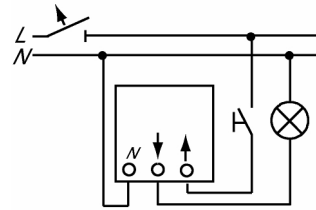
Relais-Einsatz



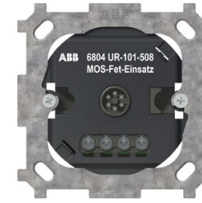
Technische Daten

- Einsatz BJE Nr. 6812UR-101-508
- 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
- Nennspannung: 230 VAC, +/- 10 %
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Ausgänge: 1 Schliesser potenzialgebunden
- Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden
- Nennleistung: 700 W/VA
- parallel Schaltung möglich

Anschlussbild



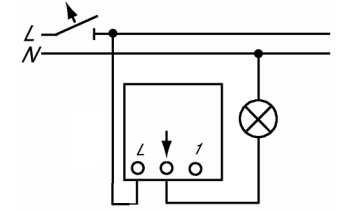
MOS-Fet Einsatz



Technische Daten

- Einsatz BJE Nr. 6804UR-101-508
- 2-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter nicht erforderlich)
- Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz 6805 U
- Nennspannung: 230 VAC, +/- 10 %
- Nennfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
- Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen und Niedervolt Halogenlampen die über Transformatoren betrieben werden
- Nennleistung: 60 – 420 W/VA

Anschlussbild



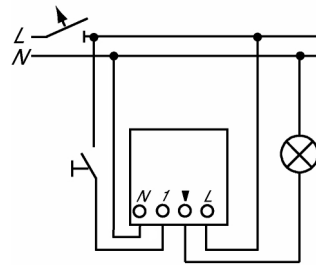
Universal-Relais-Einsatz



Technische Daten

- Einsatz BJE Nr. 6401UR-102-508
- 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich).
- Kombinierbar mit Nebenstellen-Einsatz 6805 U.
- Nennspannung: 230 VAC, +/- 10 %
- Nennfrequenz: 50 Hz / 60 Hz
- Ausgänge: 1 Schliesser potenzialgebunden
- Lastart: 230 V-Glühlampen, 230 V-Halogenlampen, Leuchtstofflampen und Niedervolt Halogenlampen, die über Transformatoren betrieben werden.
- Nennleistung: 2300 W/VA
- parallel Schaltung möglich

Anschlussbild



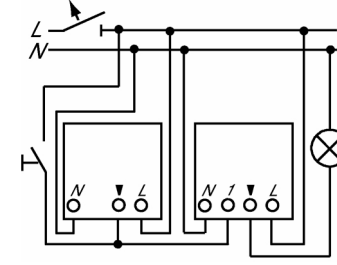
Nebenstellen-Einsatz



Technische Daten

- Einsatz BJE Nr. 6805U-508
- 3-Leiter-Anschluss-technik (Neutralleiter erforderlich)
- Nennspannung: 230 VAC, +/- 10 %
- Nennfrequenz: 50 Hz
- Steuer-/Signalausgänge: 1 elektr. Ausgang, potenzialgebunden

Anschlussbild



Nicht kombinierbar mit Relais-Einsatz 6812 U-101

Komfortschalter

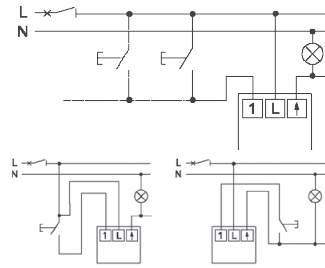
Komfortschalter 2-Draht 230 V~



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 6815 U
- 2-Leiter Anschluss technik (Neutralleiter nicht erforderlich)
- Betrieb in Wechselschaltung über Taster-Nebenstelle möglich
- Bedienung auch über konventionelle Taster möglich
- Nennspannung 230 V~ + /-10 %
- Nennfrequenz 50 Hz
- Für Glühlampen, 230 V-Halogen-glühlampen und Niedervolt-Halogenglühlampen mit Standard-Elektronik- oder konventionellen Transformatoren
- Nennleistung 40–300 W / VA
- Temperaturbereich Gerät 0°C bis 35°C

Ausschlussschema



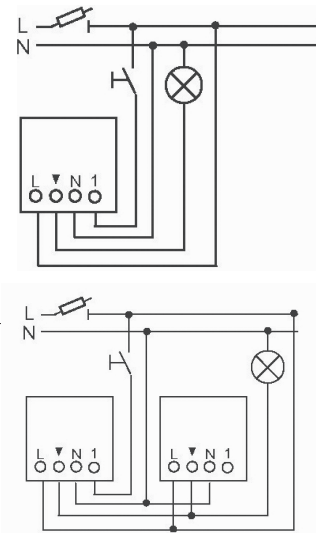
Komfortschalter Relais



Technische Daten

- Einsatz BJE-Nr. 6816 U
- 3-Leiter Anschluss technik (Neutralleiter erforderlich)
- Betrieb in Wechselschaltung über Taster-Nebenstelle möglich
- Bedienung auch über konventionelle Taster möglich
- Nennspannung 230 V~ + /-10 %
- Nennfrequenz 50 Hz
- Für Glühlampen, 230 V Halogen-glühlampen und Niedervolt-Halogenglühlampen mit Standard-Elektronik- oder konventionellen Transformatoren
- Nennleistung: 2300 W / VA
- Lastart 230 V-Halogenlampen Nennleistung 1200 W
- Lastart Leuchtstofflampen Nennstrom 10 AX bei $\cos \varphi 0,5$, Nennleistung 2300 VA
- Temperaturbereich Gerät 0°C bis 35°C

Ausschlussschema



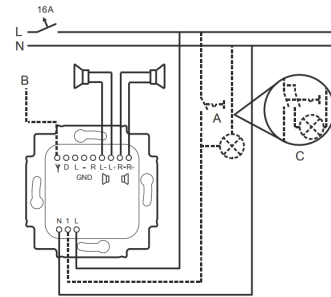
Radio mit Bluetooth-Schnittstelle



Technische Daten

- Einsatz BJE Nr. 8217 U
- RDS-Stereo-Radiowecker
- mit Bluetooth Schnittstelle zur Musikwiedergabe von mobilen Geräten
- Empfangsfrequenz: 87,50 MHz – 108,00 MHz
- Grafikdisplay und Hintergrundbeleuchtung
- mit externem AUX-Eingang für Mono-/Stereobetrieb
- 8 Radioprogramme speicherbar
- mit Uhrzeit und Datumsanzeige
- mit Wecker und Snooze Funktion
- mit Kurzzeitimer
- mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik)
- mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten.
- mit integrierter Antenne
- mit zusätzlichem Anschluss für externe Antenne
- Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4 – 8 Ohm
- Bluetooth Spezifikation: 2.1
- Unterstützte Bluetooth Profile: A2DP
- Anzahl von gespeicherten Bluetooth-Verbindungen: max. 8
- Nennspannung: 110 ... 230 VAC, +/-10%
- Nennfrequenz: 50 Hz / 60 Hz

Ausschlussschema



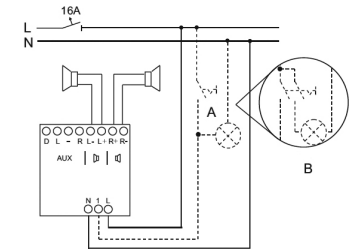
WLAN Radio iNet



Technische Daten

- WLAN Internet-Radio mit Display zur Unterputzmontage
- Zum Empfang überregionaler und internationaler Radiosender via Internet
- Radiostationssuche über diverse Genres möglich
- Mit externem Eingang für iDock
- Fernbedienbar über iDock
- Integrierter Web Server zur Konfiguration und Steuerung
- Fernbedienbar über Smartphone mittels Browseroberfläche
- UPnP Wiedergabefunktionalität
- Für Mono-/Stereobetrieb
- 8 Radioprogramme speicherbar
- Mit Uhrzeit und Datumsanzeige
- Mit Weckfunktion
- Mit Kurzzeitimer
- Mit automatischer Ausschaltfunktion (Sleep-Automatik)
- Mit Nebenstelleneingang zum ferngesteuerten EIN-/AUS-Schalten
- Mit integrierter WLAN Antenne
- Unterstützte Standards 802.11 b/g
- Zulässige Lautsprecherimpedanz: 4–8 Ohm
- Montage in 1-fach- als auch Mehrfachkombinationen möglich
- Nennspannung: 230 V~ +10% / -10%
- Nennfrequenz: 50 Hz–60 Hz
- Schutzart Gerät: IP 20
- Temperaturbereich 5°C–40°C

Anschlussschema



Ladenetzteile

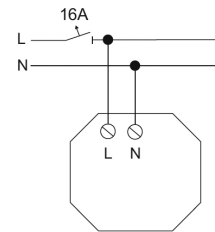
USB-Netzteil



Technische Daten

- Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel
- Mit 2 USB Typ A Steckbuchsen
- Gleichzeitiges Laden von 2 Endgeräten möglich
- Mit elektronischem Kurzschlusschutz
- Mit elektronischem Überlastschutz
- Keine Datenübertragung möglich
- Nennspannung: 230 V~, +10% / -10%
- Sekundär: 5 V-, +5% / -5%
- Nennfrequenz: 50 Hz – 60 Hz
- Verlustleistung: 0,3 W
- Lastart: 1 Buchse belegt:
Nennstrom: 1400 mA,
- Lastart: beide Buchsen belegt,
jeweils: Nennstrom: 700 mA
- Schutzart Gerät: IP 20,
- Temperaturbereich 5°C – 40°C

Anschlussschema



Steckdose T13 mit USB Netzteil



Technische Daten

- Zum Laden und Versorgen mobiler Endgeräte über USB-Kabel
- Mit 2 USB Typ A Steckbuchsen
- Gleichzeitiges Laden von 2 Endgeräten möglich
- Mit elektronischem Kurzschlusschutz
- Mit elektronischem Überlastschutz
- Keine Datenübertragung möglich
- Versorgung des USB-Netzteil direkt von Steckdose
- Nennspannung: 230 VAC / 50 Hz
- Nennspannung USB Netzteil: 5VDC, +5% / -10%
- Nennstrom USB Netzteil: max. 2.4 A, +/- 10%
- Standby-Verlustleistung: < 0,1 W
-
-

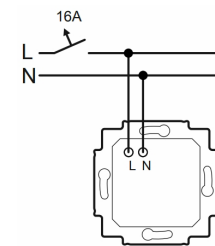
PowerDock mit lightning connector



Technische Daten

- Eingangsspannung: 100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
- Eingangsstrom: 0,4 A
- Verlustleistung: < 0,1 W
- Ausgangsspannung: 5 V DC / 9 V DC
- Ausgangsstrom: maximal 2,1 A / 2,0 A
- Schutzklasse: IP20
- Betriebstemperatur: +5 °C ... +35 °C
- Interne Sicherung: 300 V / T 2,5 A L

Anschlussschema



PowerDock mit USB-C Stecker



Technische Daten

- Eingangsspannung: 100 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
- Eingangsstrom: 0,4 A
- Verlustleistung: < 0,1 W
- Ausgangsspannung: 5 V DC / 9 V DC
- Ausgangsstrom: maximal 2,1 A / 2,0 A
- Schutzklasse: IP20
- Betriebstemperatur: +5 °C ... +35 °C
- Interne Sicherung: 300 V / T 2,5 A L
- Es wird neben dem Standard-Lade-Modus auch das Schnellladen unterstützt.

Anschlussschema

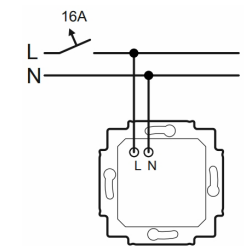




ABB Schweiz AG

Electrification

Bruggerstrasse 66

CH-5400 Baden

Tel. +41 58 586 00 00

ABB Suisse SA

Electrification

Rue du Sablon 2-4

CH-1110 Morges

Tél. +41 58 588 40 50

go.abb/ch-electrification