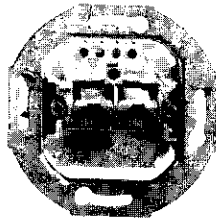
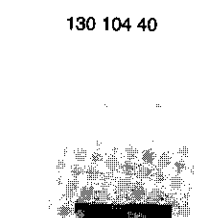
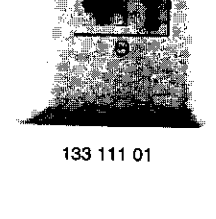
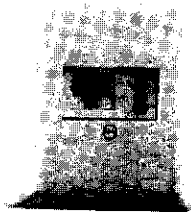

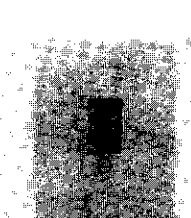
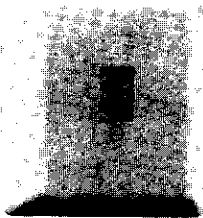
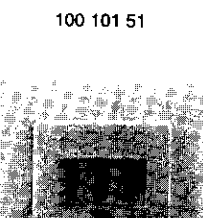
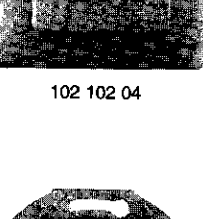
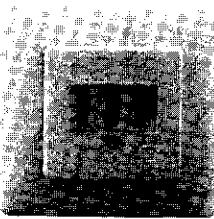
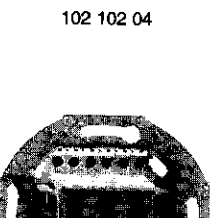
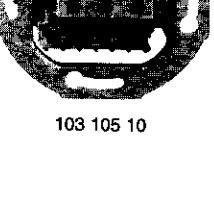
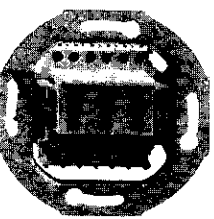
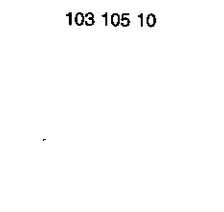


Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
IAE/UAE mit schaltbaren 100 Ohm Abschlusswiderständen					
• 2x 4-polig • 4 Schraubkontakte					
	mit Abdeckkappe			p. Stk.	
	IAE/UAE 2x8 (4) TRS Ap, perlweiß	10	491820	8,20	2360
	IAE/UAE 2x8 (4) TRS Ap, reinweiß	10	581469	8,20	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen				
	IAE/UAE 2x8 (4) TRS Up, perlweiß	10	521005	8,82	2360
	IAE/UAE 2x8 (4) TRS Up, reinweiß	10	581472	8,82	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	IAE/UAE 2x8 (4) TRS Up 0	10	581471	8,24	2360
130 104 40					
Kombinations-Anschlussdosen IAE/UAE-TAE					
• 2x 6-polig • 2x 6 Schraubkontakte					
	mit Abdeckkappe			p. Stk.	
	IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Ap, perlweiß	10	581474	8,34	2360
	IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Ap, reinweiß	10	581479	8,34	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen				
	IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Up, perlweiß	10	581475	8,96	2360
	IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Up, reinweiß	10	581480	8,96	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Up 0, perlweiß	10	581478	8,42	2360
	IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Up 0, reinweiß	10	581482	8,42	2360
133 111 01					
Anschlussdosen TAE					
Telekommunikations-Anschluss-Einheit TAE					
• lieferbar in den Farben perlweiß (ähnlich RAL 1013) und reinweiß (ähnlich RAL 9010)					
Anschlussdosen TAE 6 F+N					
• für 1 Terminal					
	mit Abdeckkappe			p. Stk.	
	TAE 6 F+N Ap, perlweiß	10	581483	3,08	2360
	TAE 6 F+N Ap, reinweiß	10	581484	3,08	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen				
	TAE 6 F+N Up, perlweiß	10	581485	4,20	2360
	TAE 6 F+N Up, reinweiß	10	581490	4,20	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	TAE 6 F+N Up 0, perlweiß	10	581488	3,72	2360
	TAE 6 F+N Up 0, reinweiß	10	581492	3,72	2360
100 101 51					
Anschlussdosen TAE 3x6 NFN					
• für 1 Telefon und 2 Zusatzgeräte					
	mit Abdeckkappe			p. Stk.	
	TAE 3x6 NFN Ap, perlweiß	10	144766	4,08	2360
	TAE 3x6 NFN Ap, reinweiß	10	581494	4,08	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen				
	TAE 3x6 NFN Up, perlweiß	10	144771	5,12	2360
	TAE 3x6 NFN Up, reinweiß	10	512995	5,12	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	TAE 3x6 NFN Up 0, perlweiß	10	144767	4,64	2360
	TAE 3x6 NFN Up 0, reinweiß	10	512997	4,64	2360
102 102 04					
Anschlussdosen TAE 2x6/6 NFF					
• für 2 Telefone und 1 Zusatzgerät					
	mit Abdeckkappe			p. Stk.	
	TAE 2x6/6 NFF Ap, perlweiß	10	144690	4,40	2360
	TAE 2x6/6 NFF Ap, reinweiß	10	581493	4,40	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen				
	TAE 2x6/6 NFF Up, perlweiß	10	144686	5,58	2360
	TAE 2x6/6 NFF Up, reinweiß	10	513190	5,58	2360
	für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen				
	TAE 2x6/6 NFF Up 0, perlweiß	10	144682	5,06	2360
	TAE 2x6/6 NFF Up 0, reinweiß	10	513188	5,06	2360
103 105 10					

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Dämmerungsschalter

LUNA star Dämmerungsschalter IP 55

- mit integriertem Lichtsensor • formschönes Gehäuse mit Klappdeckel und großem montagefreundlichem Klemmenraum
- Kabeleinführung von unten und von der Rückseite • unverzögerte LED-Anzeige



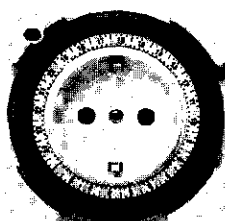
LUNA 126 STAR

Einstellbereich: 5 - 200 Lux Schaltverzögerung 40 Sek. fix, 10 (2) A, inklusive Adapterplatte	LUNA 126 STAR	1 575126	p. Stk. 39,25	2694
Einstellbereich: 2 - 200 Lux, Voreinstellung 15 Lux Schaltverzögerung 2 - 100 Sek. 16 (10) A. Testtaste für die Installation. 2 Zusätzliche Stützklappen.	LUNA 127 STAR	1 575127	55,95	2694
Einstellbereich: 2 - 2000 Lux Schaltverzögerung 2 - 100 Sek. 16 (10) A. Testtaste für die Installation. 2 Zusätzliche Stützklappen.	LUNA 128 STAR	1 575128	63,25	2694
Einstellbereich: 2 - 200 Lux Digital-Dämmerungsschalter, digitale Schaltverzögerung EIN/AUS separat von 0 - 180 Sek., Nachtabstimmung digital einstellbar. Mit voreingestellten Werten. Aktueller Luxwert kann durch Tastendruck als Schaltpunkt programmiert werden. 16 (10) A	LUNA 129 STAR	1 579569	104,35	2694

Zeitschaltuhren - Zwischenstecker

- steckerfertige Schaltuhr • Nennspannung: 220 - 240 V 50 Hz • Schaltleistung: 16 A 250 V

mechanisch



TIMER 26 WEISS

• kürzeste Schaltzeit 15 Min. (Programmierbarkeit alle 15 Min.) Tagesprogramm, weiß	TIMER 26 WEISS	1 231422	p. Stk. 14,95	2697
Tagesprogramm weiß, Schutzart IP 44	TIMER 26 IP44	1 264975	25,65	2697
• kürzeste Schaltzeit 2 Std. (Programmierbarkeit alle 2 Std.) Wochenprogramm, weiß	TIMER 27 WEISS	1 240393	25,65	2697





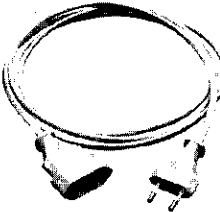
digital







- Digitalschaltuhr mit einfacher Programmierung für Tages- und Wochenprogramm sowie zeitenstergesteuertem Zufallsprogramm
- 36 frei programmierbare Schaltzeiten mit freier Wochentagblockbildung, kürzeste Schaltzeit 1 Minute • automatische Sommer-/Winterzeitumstellung • Schaltungsvorwahl und Dauerschaltung • Gangreserve 500 Stunden durch NIMH-Akku



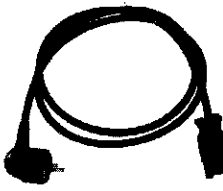




ELTIMO 020 S

hellblau	ELTIMO 020 S	1 561737	p. Stk. 31,40	2697
hellblau, mit DCF 77 Funksteuerung	ELTIMO 020 S DCF	1 566408	42,80	2697

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Schutzkontakt-Verlängerungen					
PVC-Verlängerung					
• mit Schutzkontaktstecker DIN 49441 • mit Kupplung DIN 49440, 10/16 A, 250 V~ • H05VV-F3G 1,5 mm ²					
 683700	weiß, 2 m		520678	1 131887	p. Stk. 6,19 2240
	schwarz, 2 m		683700	1 476804	6,19 2240
	weiß, 3 m		520685	1 131885	7,13 2240
	schwarz, 3 m		688217	1 506081	7,13 2240
	weiß, 5 m		520708	5 131888	9,61 2240
	schwarz, 5 m		691156	5 497531	9,61 2240
	weiß, 10 m		052414	5 359883	14,26 2240
	schwarz, 10 m		691132	5 506082	14,26 2240
PVC-Verlängerung					
• mit Schutzkontaktstecker DIN 49441 • mit Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel DIN 49440, 250 V~, 10/16 A • H05VV-F3G 1,5 mm ²					
 683717	schwarz, 25 m		683717	1 476805	p. Stk. 27,90 2240
	orange, 25 m		683731	1 476807	27,90 2240
	orange, 35 m		683748	1 476808	35,36 2240
	orange, 50 m		683755	1 476809	47,27 2240
	weiß, 25 m		683724	1 476806	27,90 2240
Gummi-Verlängerung					
• schwere Ausführung mit Schutzkontakt-Stecker DIN 49441 • mit Schutzkontakt-Kupplung mit Klappdeckel DIN 49440 250V~, 10/16A • H07RN-F3G 1,5mm ²					
 683762	schwarz, 10 m		683762	1 476810	p. Stk. 24,89 2240
	schwarz, 25 m		683779	1 476811	51,30 2240
	rot, 25 m		683786	1 476812	51,30 2240
	rot, 50 m		683793	1 476813	92,05 2240
Spiral-Schukoverlängerungen					
• Spiralverlängerung mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V • mit angeformtem Schutzkontaktstecker DIN 49441 • mit angeformter Kupplung DIN 49440 • H05VV-F3G 1,5 mm ²					
 683830	schwarz, 0,5 bis 2 m		683809	5 476814	p. Stk. 11,56 2240
	weiß, 0,5 bis 2 m		683816	5 476815	11,56 2240
	schwarz, 1 bis 4 m		683830	5 476817	19,37 2240
	weiß, 1 bis 4 m		683847	5 476818	19,37 2240
	weiß, bis 3 m		581563	20 359884	19,16 2240
	rot, bis 3 m		581570	1 466312	19,16 2240
	schwarz, bis 3 m		581587	20 359885	19,16 2240
Euro-Verlängerungen					
mit Euro-Stecker EN 50075 und Euro-Kupplung EN 50074					
• 2pol., 2,5 A • H03VV-H2-F 2x 0,75 mm ²					
 683878	schwarz, 2 m		683861	5 476820	p. Stk. 3,37 2240
	weiß, 2 m		683878	5 476821	3,37 2240

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Personenschutz, mit 2poligem FI-Schalter					
 658203					
5fach, 16/0,01 A, anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016	658203	1	579398	155,80	2245
5fach, 16/0,01 A, lichtgrau, ähnlich RAL 7035	696861	1	579400	155,80	2245
5fach, 16/0,03 A, anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016	658210	1	579399	144,44	2245
5fach, 16/0,03 A, lichtgrau, ähnlich RAL 7035	696878	1	579401	144,44	2245
Überlastschutz, mit 2poligem Sicherungsautomaten N16AL					
 670830					
5fach, anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016	670830	1	579550	104,76	2245
5fach, lichtgrau, ähnlich RAL 7035	696595	1	579551	104,76	2245
kombinierter FI/Überlastschuttschalter					
 696892					
5fach, anthrazitgrau, ähnlich RAL 7016	696892	1	579402	172,88	2245
5fach, lichtgrau, ähnlich RAL 7035	696908	1	579403	172,88	2245
adaptus® office desk					
• Gehäuse aus hochwertigem Aluminium • mit Schutzkontaktsteckdosen DIN49440, 250 V, 16 A • Anschlussleitung 2 m, H05VV-F3G 1,5 mm² • die Anordnung der Steckdosen beträgt 45° • anthrazitgrau ähnl. RAL 7016 • inkl. Haltewinkel und Schrauben für die Tischmontage • frei einstellbar bis 60 mm • verpackt im Einzelkarton					
mit Schalter, mit Kinderschutz					
• Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)					
 754127	3fach, L 304 mm	754127	1	807697	81,36 2245
mit Schalter, mit Kinder- und Überspannungsschutz					
• Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)					
 754110	3fach, L 304 mm	754110	1	807698	97,84 2245
mit Schalter, mit Kinder- und Überspannungsschutz, Cat 5e					
• Durchbruch hinten für die einfache Installation der Datenleitungen • inkl. 2x Cat 5e Zuleitungen, Länge 2 m • Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)					
 754103	3fach, L 392 mm	754103	1	807699	133,89 2245
mit Schalter, mit Kinder- und Überspannungsschutz, mit Blindabdeckung					
• Faceplates zur Bestückung der jeweiligen Datenbuchse müssen separat bestellt werden • Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)					
3fach, L 392 mm	754097	1	807700	97,84	2245
mit Schalter, mit Kinder- und Überspannungsschutz, mit USB-Hub					
• Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)					
3fach, L 392 mm	754073	1	809246	102,99	2245
Faceplates					
• Abdeckung für selbst zu installierende Datenbuchsen • Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)					
Ausführung	Ausschnitt				
rechteckig (2 Ecken mit kleiner Kontur)	14,9 x 20,0	754240	1	809264	2,58 2245
spezielle Kontur	16,6 x 21,5	754257	1	809265	2,58 2245
rechteckig	20,1 x 27,5	754264	1	809266	2,58 2245
spezielle Kontur	23,0 x 18,2	754271	1	809267	2,58 2245
rechteckig	18,3 x 14,6	754288	1	809268	2,58 2245

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
adaptus® comfort					
 Master-Slave	Master-Slave				
	mit einstellbarer Schaltschwelle			p. Stk.	
	5fach (4+1), L 516 mm	707734	1 613587	50,82	2245
	7fach (6+1), L 648 mm	739582	1 764906	59,31	2245
Master-Slave mit Schalter, 2polig, beleuchtet					
	mit einstellbarer Schaltschwelle			p. Stk.	
	5fach (4+1), L 516 mm	707741	1 613588	53,63	2245
	7fach (6+1), L 648 mm	739599	1 764907	62,12	2245
	mit einstellbarer Schaltschwelle mit Permanentsteckdose				
	6fach (4+1+1), L 648 mm	739605	1 764908	66,57	2245
adaptus® Möbelsteckdosenleisten					
<ul style="list-style-type: none"> mit Wieland-Stecker und Steckdose GST 18/3 in den Endkappen mit Schutzkontaktsteckdosen DIN 49440, 250 V~, 16 A die Anordnung der Steckdosen beträgt 45° Farbe: anthrazit, ähnlich RAL 7016 					
ohne Schalter					
	3fach, L 340 mm	658050	1 579515	15,49	2245
	4fach, L 384 mm	658067	1 579516	20,31	2245
	6fach, L 472 mm	676238	1 579517	29,49	2245
 658074	mit Schalter				
	3fach, L 340 mm	658074	1 579513	18,35	2245
	4fach, L 384 mm	658081	1 579514	24,40	2245
adaptus® Zubehör für Möbelsteckdosenleisten					
Zuleitung für Möbelsteckdosenleiste					
<ul style="list-style-type: none"> mit Stecker nach DIN 49441, Form R2/CEE 7, Normblatt VII mit Wieland-Steckdose GST 18/3, 250 V~, 16 A H05VV-F3G 1,5 mm² 					
 659149	schwarz, 1,5 m	659149	1 579384	8,26	2240
	schwarz, 3,0 m	659156	1 579471	10,63	2240
	schwarz, 5,0 m	659163	1 579472	13,73	2240
Verlängerungsleitung für Möbelsteckdosenleiste					
<ul style="list-style-type: none"> mit Wieland-Stecker und -Steckdose GST 18/3, 250 V~, 16 A H05VV-F3G 1,5 mm² 					
 659187	schwarz, 1,5 m	659187	1 579473	9,88	2240
	schwarz, 3,0 m	659170	1 579474	11,44	2240
	schwarz, 5,0 m	687630	1 579475	13,92	2240
Überspannungsschutz-/Netzfilter					
<ul style="list-style-type: none"> die Safety-Produkte entsprechen der Anforderungsklasse D nach E DIN 0675 Teil 6, E DIN 0675 Teil 6/A1, E DIN 0675 Teil 6/A2 bestimmt zum ortsveränderlichen Einsatz an Steckdosen für die Überspannungskategorie II nach DIN VDE 0110 Teil 1... Farbe: anthrazit, ähnlich RAL 7016 					
adaptus® PP					
 658272	Überspannungsschutz, 16 A,				
	mit Schalter, 2polig beleuchtet				
	5fach, L 472 mm, optisches Warnsignal	658272	1 442976	44,03	2245
	5fach, L 472 mm, optisches und akustisches Warnsignal	659194	1 476787	49,71	2245
	6fach, L 516 mm, optisches Warnsignal	696304	1 579535	45,09	2245
	6fach, L 516 mm, optisches und akustisches Warnsignal	696328	1 579537	50,77	2245
	9fach, L 648 mm, optisches Warnsignal	696311	1 579536	58,82	2245
	9fach, L 648 mm, optisches und akustisches Warnsignal	696335	1 579538	64,50	2245
	Überspannungsschutz, 16 A, Netzfilter,				
	mit Schalter, 2polig beleuchtet				
	5fach, L 560 mm, optisches Warnsignal	657985	1 458770	85,46	2245
	6fach, L 604 mm, optisches Warnsignal	696359	1 579539	86,52	2245
	9fach, L 736 mm, optisches Warnsignal	696366	1 579540	100,26	2245

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Tischsteckdosen
ohne Zuleitung, geschraubt

• 3fach • 0° Anordnung

schwarz 637406 1 476777 p. Stk. 3,46 2239

mit Zuleitung, geschraubt

2fach, schlagfeste Abdeckung

weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 508096 20 131852 p. Stk. 4,14 2239

schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 637390 1 476778 4,14 2239

3fach, schlagfeste Abdeckung, 0° Anordnung

weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 508232 25 358865 4,92 2239

schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 637413 1 458773 4,92 2239

weiß, Zuleitung 3 m mit H05VV-F3G 1,5 mm² 580917 1 444865 8,49 2239

schwarz, Zuleitung 3 m mit H05VV-F3G 1,5 mm² 066022 1 466304 8,49 2239

weiß, Zuleitung 5 m mit H05VV-F3G 1,5 mm² 071507 1 444867 9,92 2239

schwarz, Zuleitung 5 m mit H05VV-F3G 1,5 mm² 637420 1 476779 9,92 2239

4fach, 0° Anordnung

schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 637550 1 476780 8,46 2239

weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 508324 50 131854 8,46 2239

5fach, Anordnung 90°

weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 564740 20 360589 12,27 2239

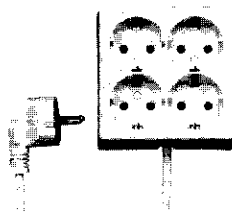
schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 637444 1 502287 12,27 2239

5fach Schalter, Anordnung 90°, mit Schalter

weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 564733 20 203523 13,53 2239

schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm² 637512 1 458771 13,53 2239


508096



637550

adaptus® PP Steckdosenleisten

• Gehäuse aus schlagfestem PP • chlor- und halogenfrei • mit Schutzkontaktsteckdosen DIN 49440, 250 V~, 16 A • Zuleitung 2 m H05VV-F3G 1,5 mm² • wiederanschließbar • die Anordnung der Steckdosen beträgt 45° • Farbe: anthrazit, ähnlich RAL 7016

ohne Schalter

3fach, L 296 mm 670311 1 506083 p. Stk. 13,47 2245

4fach, L 340 mm 657831 1 447122 14,58 2245

5fach, L 384 mm 688538 1 579481 15,70 2245

6fach, L 428 mm 657848 1 447124 16,87 2245

7fach, L 472 mm 695710 1 579484 20,85 2245

8fach, L 516 mm 657855 1 447125 24,82 2245

9fach, L 560 mm 695765 1 579487 30,45 2245

10fach, L 604 mm 657909 1 447126 36,12 2245

11fach, L 648 mm 695802 1 579490 41,80 2245

12fach, L 692 mm 671011 1 579492 47,47 2245



688538

mit Schalter, 2polig beleuchtet

3fach, L 296 mm 686060 1 579494 p. Stk. 16,28 2245

4fach, L 340 mm 695864 1 579496 17,40 2245

5fach, L 384 mm 657916 1 447127 18,57 2245

6fach, L 428 mm 669735 1 579499 19,73 2245

7fach, L 472 mm 657923 1 447129 23,66 2245

8fach, L 516 mm 695970 1 579502 27,63 2245

9fach, L 560 mm 657930 1 447130 33,31 2245

10fach, L 604 mm 696014 1 579505 38,99 2245

11fach, L 648 mm 657947 1 447131 44,66 2245

12fach, L 692 mm 696052 1 579508 50,34 2245



657916

ohne Schalter, mit Kinderschutz

3fach, L 296 mm 695079 1 579479 p. Stk. 13,79 2245

4fach, L 340 mm 663795 1 579480 15,07 2245

5fach, L 384 mm 695697 1 579482 16,28 2245

6fach, L 428 mm 663801 1 579483 17,56 2245

7fach, L 472 mm 695734 1 579485 21,64 2245

8fach, L 516 mm 663818 1 579486 25,73 2245

9fach, L 560 mm 695789 1 579488 31,51 2245


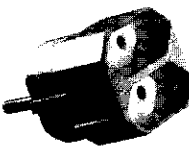





10fach, L 604 mm 663825 1 579489 37,29 2245




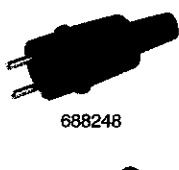




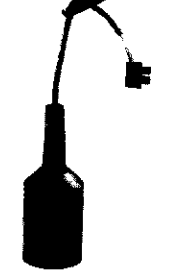
11fach, L 648 mm 695826 1 579491 43,07 2245

12fach, L 692 mm 697721 1 579493 48,85 2245

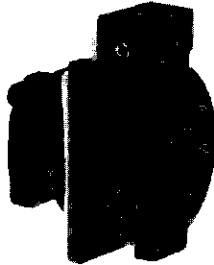


695697

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€	SKZ
Euro-Kupplung					
• mit Quetschanschluss, 250 V~, 2,5 A					
Achtung: Darf nur durch den qualifizierten Elektrofachmann angeschlossen werden. Abgabe an den Endverbraucher nur konfektioniert zulässig!					
 688101	weiß	688101	25 497505	p. Stk. 2,22	2242
	schwarz	688125	25 497516	2,22	2242
Adapter / Euro-Verteiler					
Mehrfachadapter					
• mit 2 Eurosteckdosen nach DIN 49437, 2,5 A, 250 V~ • Steckerteil DIN 49406-R					
 522184	weiß	522184	20 131816	p. Stk. 1,48	2242
	braun	522207	20 131817	1,48	2242
Mehrfachadapter					
• mit 3 Eurosteckdosen nach DIN 49437, 2,5 A, 250 V~ • Steckerteil DIN 49406-R					
 522245	weiß	522245	20 203517	p. Stk. 2,05	2242
	braun	522269	20 203508	2,05	2242
Mehrfachadapter					
• mit 4 Eurosteckdosen nach DIN 49437, 2,5 A, 250 V~ • Steckerteil DIN 49406-R					
 528032	weiß	528032	20 131844	p. Stk. 3,30	2242
	braun	528025	20 131821	3,30	2242
Kombi-Adapter					
• mit 1 Schutzkontakt- und 2 Eurosteckdosen • Steckerteil DIN 49406-R • Eurosteckdosen 2,5 A, 250 V~					
 687425	weiß	687425	20 497706	p. Stk. 3,30	2242
	braun	687432	1 506095	3,30	2242
Kaltgeräte-Steckvorrichtungen					
Kaltgeräte-Steckvorrichtungen 65 °C, schwarz					
 684103	Gerätedose	684097	1 476792	p. Stk. 1,94	2242
	T=65 °C, mit Schraubanschluss, EN 60320, Normblatt C 14, 250 V~, 10 A				
	Einbaustecker	684103	1 476793	2,11	2242
	T=65 °C, mit Schraubanschluss, EN 60320, Normblatt C 13, 250 V~, 10 A				
Heissgeräte-Steckvorrichtungen					
Heissgeräte-Steckvorrichtungen 155 °C, schwarz					
 520067	Gerätedose	520067	10 131873	p. Stk. 2,05	2242
	T=155 °C, mit Schraubanschluss, EN 60320, Normblatt C 15 A, 250 V~, 10 A				
	Einbaustecker	520180	1 506080	2,11	2242
	T=155 °C, mit Schraubanschluss, EN 60320, Normblatt C 16 A, 250 V~, 10 A				

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Verbindungsmaterial					
Gummi-Stecker, grosse Ausführung					
• für Baustellen und sonstige rauhe Betriebe • IP 44 spritzwassergeschützt • schlagfest, mit zwei Schutzkontaktsystemen • DIN 49441, Teil 2-AR-2, CEE 7/VII, 250 V 10/16 A • geeignet für H07RN-F3 G 2,5 mm²					
 571366	schwarz	571366	20 231321	p. Stk. 2,57	2242
Gummi-Stecker, kleine Ausführung, DIN 49441, Teil 2-AR-2					
• mit zwei Schutzkontaktsystemen • DIN 49441, Teil 2-AR-2, CEE 7/VII, 250 V, 10/16 A • IP 44 spritzwassergeschützt • geeignet für H07RN-F 3G 2,5 mm²					
 637147	schwarz	637147	25 452308	p. Stk. 2,05	2242
Gummi-Stecker, kleine Ausführung, DIN 49441, Teil 2-R2					
• mit zwei Schutzkontaktsystemen • DIN 49441, Teil 2-AR-2, CEE 7/VII, 250 V, 10/16 A					
 519573	schwarz	519573	25 399895	p. Stk. 2,05	2242
Vollgummi-Stecker					
• für Baustellen und sonstige rauhe Betriebe • IP 44 spritzwassergeschützt • schlagfest • DIN 49441, Teil 2-AR-1, CEE 7/VII, 250 V, 10/16 A • geeignet für H07RN-F3G 2,5 mm²					
 688248	schwarz	688248	1 502304	p. Stk. 3,65	2242
Vollgummi-Winkelstecker					
• für Baustellen und sonstige rauhe Betriebe • IP 44 spritzwassergeschützt • schlagfest • DIN 49441, Teil 2-AR-1, CEE 7/VII, 250 V, 10/16 A • geeignet für H07RN-F3G 2,5 mm²					
 688255	schwarz	688255	10 497518	p. Stk. 11,65	2242
Gummi-Kupplung					
• für Baustellen und sonstige rauhe Betriebe • IP 44 spritzwassergeschützt • mit Schnappkragen und Klappdeckel • für Leitungen mit max. Durchmesser 15 mm • DIN 49440, Teil 3, 250 V, 10/16 A • geeignet für H07RN-F3G 2,5 mm²					
 574015	schwarz	574015	10 264901	p. Stk. 4,83	2242
Gummi-Kupplung					
• ohne Schnappkragen • DIN 49440, CEE 7/III, 250 V 10/16 A • geeignet für H07RN-F3G 2,5 mm²					
 574008	schwarz große Ausführung, für Leitungen mit max. 15 mm	574008	20 240127	p. Stk. 4,43	2242
	schwarz kleine Ausführung	637866	25 443352	3,46	2242
	schwarz klassische Form, zusätzlich angebrachte Knickschutzhülse integriert	519719	20 131867	3,46	2242
3fach-Gummi-Kupplung					
• mit Schnappkragen und selbstschliessendem Klappdeckel • schwere Ausführung • für Baustellen und sonstige rauhe Betriebe • IP 44 spritzwassergeschützt • für Leitungen mit max. 15 mm, DIN 49440, Teil 3, 250 V, 10/16 A • geeignet für H07RN-F3G 2,5 mm²					
 693631	schwarz	693631	1 502727	p. Stk. 39,41	2242
Baupendel					
• mit Zugentlastung und Befestigungsvorrichtung • Schutzart: IP 30 • Schutzklasse II • Fassung E27 max. 100W					
 717443	schwarz mit 2-poliger Klemme	717443	50 625795	p. Stk. 2,46	2207
	schwarz mit 3-poliger Klemme	749352	1 771879	3,22	2207

Schutzkontakt-Steckvorrichtungen



71041

Schutzkontakt-Anbausteckdose mit Quick-Connect IP 54

- schraubenlose Klemmen • Anschluss mit dem Doppelklick zum Durchschleifen

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Farbe				p. Stk.
16	230	2+E	blau	71041	1	789696	15,40 3176



7130

Schutzkontakt-Anbausteckdose IP 44

- mit Klappdeckel • mit spezieller Flanschdichtung

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Farbe				p. Stk.
16	230	2+E	blau	7130	20	492420	15,40 3176
Anschluss rückwärtig, nach VBG4							
16	230	2+E	blau	7129	20	786214	15,40 3176
Anschluss seitlich, nach VBG4							



7302

Schutzkontakt-Stecker IP 44

- mit Kabelknickschutz • vernickelte Kontakte • auch geeignet für belgisch/französisches System

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Farbe				p. Stk.
16	230	2+E	blau	7302	20	502597	10,30 3176
16	230	2+E	grau	7303	20	786231	10,30 3176
16	230	2+E	schwarz	7306	20	797044	10,30 3176



7409

Schutzkontakt-Kupplung IP 54

- mit selbstschließendem Klappdeckel • mit Kabelknickschutz

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Farbe				p. Stk.
16	230	2+E	blau	7409	20	502598	20,40 3176
16	230	2+E	grau	7410	20	786236	20,40 3176
16	230	2+E	schwarz	7428	20	840827	20,40 3176

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Steckdosen-Kinderschutz



Steckdosenschutz

Teddy-Steckdosenschutz

- zum Einstecken in Schuko-Steckdosen
- nur mit beigefügtem Spezialschlüssel zu entfernen

lose geschüttet

weiß 924.005 50 692002 p. Stk. 0,42 1173

verpackt zu 5 Stück im Klarsichtbeutel

weiß 924.201 10 692004 2,08 1173



924.011

Teddy-Automatic

- zum Einkleben in Schuko-Steckdosen

lose geschüttet

weiß 924.012 250 692170 p. Stk. 0,82 1173

verpackt zu 5 Stück auf Blisterkarte

weiß 924.009 20 692172 4,28 1173

braun 924.011 20 692167 4,28 1173

Schnur-Zwischenschalter

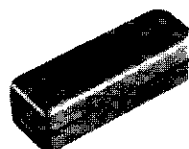
- Schraubkontakte, 2 Verbindungsklemmen
- für 2- und 3-adrige Kabel
- Gehäuse und Zugentlastung geschraubt
- 250 V~



Ausschalter, 1polig, 2(1) A

Ausschalter, 1polig, 2(1) A

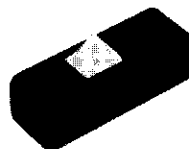
Gehäusefarbe	Knopffarbe				p. Stk.
weiß	schwarz	924.023	20	692145	4,40 1173
schwarz	schwarz	924.024	20	692143	4,40 1173
weiß	weiß	924.025	20	692149	4,40 1173
braun	beige	924.026	20	692134	4,40 1173
gold	gold	924.027	20	692139	6,02 1173
transparent	transparent	924.259	20	728700	4,40 1173



Ausschalter 6(4) A

Ausschalter, 1polig, 6(4) A

Gehäusefarbe	Wippenfarbe				p. Stk.
schwarz	schwarz	924.047	50	692140	5,32 1173
weiß	weiß	924.048	50	692147	5,32 1173
braun	braun	924.049	50	692093	5,32 1173
gold	braun	924.050	50	692135	5,32 1173



Ausschalter 10(4) A

Ausschalter, 2polig, 10(4) A

Gehäusefarbe	Wippenfarbe				p. Stk.
schwarz	rot	924.051	50	692152	6,95 1173
weiß	weiß	924.052	50	692153	6,95 1173
braun	beige	924.053	50	692151	6,95 1173
mit Beleuchtung					
schwarz	rot	924.327	1	764939	7,88 1173

Tret-Zwischenschalter

Ausschalter, 1polig, 2(1) A

- 250 V~
- Gehäuse-Schnappmontage
- Zugentlastung geschraubt
- Schraubkontakte für 2- und 3-adrige Kabel



Ausschalter 2(1) A

Gehäusefarbe	Knopffarbe				p. Stk.
gold	gold	924.056	25	692007	7,07 1173
schwarz	schwarz	924.058	100	692011	5,68 1173
weiß	weiß	924.059	10	692016	5,68 1173
braun	beige	924.060	20	692005	5,68 1173
transparent	transparent	924.262	10	728702	5,68 1173

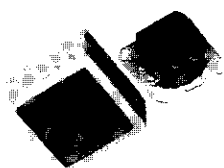
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ



ECOIR360-24V

Präsenzmelder ECO-IR 24 V

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder • automatische Beleuchtungssteuerung und HKL • Tageslichtmessung • Speisespannung 24 V AC/DC
- Schaltausgang Licht (Relais, potenzialfrei) • Beleuchtungssteuerung mit Helligkeitsschaltwert und selbstlernender Nachlaufzeit
- Schaltausgang Präsenz (Relais, potenzialfrei) • HKL-Steuerung mit separater Nachlaufzeit • Nennspannung: 24 V AC/DC $\pm 20\%$

weiß

Zeiteinstellung: Nachlaufzeit 2 Min. - 15 Min.

Lichtwert: ca. 50 - 1600 Lux

- für Deckenmontage
- Erfassungsbereich: horizontal 360°, vertikal 120°
- empfohlene Montagehöhe: 2,5 m - 3,5 m
- ECO-IR 360-24V max. 9 x 9 m bei Montagehöhe von 3 m

ECOIR360-24V

1 806040

p. Stk.

203,00 5407

- für Wandmontage
- Erfassungsbereich: horizontal 180°
- empfohlene Montagehöhe: 1,6 m - 2,2 m
- ECO-IR 180-24V max. 10 m bei Montagehöhe von 2,2 m

ECOIR180-24V

1 806041

172,40 5407



ECOIR180KNX

Präsenzmelder ECO-IR EIB/KNX

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder • automatische Beleuchtungssteuerung und HKL • Tageslichtmessung • Ausgang Licht • Beleuchtungssteuerung mit Helligkeitsschaltwert und selbstlernender Nachlaufzeit • Betrieb als Voll- oder Halbautomat umschaltbar • Ausgang Präsenz zur HKL-Steuerung mit Nachlaufzeit • Nennspannung: EIB/KNX Busspannung

weiß

Zeiteinstellung: Nachlaufzeit 30 Sek. - 20 Min.

Lichtwert: ca. 100 - 1600 (erweiterbar) Lux

- für Deckenmontage
- Erfassungsbereich: horizontal 360°, vertikal 120°
- empfohlene Montagehöhe: 2,5 m - 3,5 m
- ECO-IR 360 EIB/KNX max. 9 x 9 m bei Montagehöhe von 3 m

ECOIR360 KNX AC

1 806043

p. Stk.

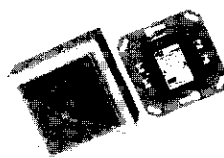
224,40 5408

- für Wandmontage
- Erfassungsbereich: horizontal 180°
- empfohlene Montagehöhe: 1,6 m - 2,2 m
- ECO-IR 180 EIB/KNX max. 10 m bei Montagehöhe von 2,2 m

ECOIR180KNX

1 806044

172,40 5408



ECOIR360DUAL KNX

Präsenzmelder ECO-IR DUAL EIB/KNX

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage mit quadratischem Erfassungsbereich 360° • automatische 2fache Beleuchtungssteuerung • 2fach Tageslichtmessung • 2 Ausgänge Licht Beleuchtungssteuerung mit 2 Helligkeitsschaltwerten und selbstlernender Nachlaufzeit • Betrieb als Voll- oder Halbautomat umschaltbar • Nennspannung: EIB/KNX Busspannung

weiß

Zeiteinstellung: Nachlaufzeit 30 Sek. - 20 Min.

Lichtwert: ca. 100 - 1600 (erweiterbar) Lux

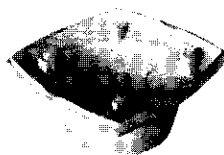
- Erfassungsbereich: horizontal 360°, vertikal 120°
- empfohlene Montagehöhe: 2,5 m - 3,5 m
- ECO-IR 360 DUAL EIB/KNX max. 9 x 9 m bei Montagehöhe von 3 m

ECOIR360DUAL KNX

1 806042

p. Stk.

243,80 5408



AP-RAHMEN COMP.

AP-Rahmen

für PräsenzLight
für compact

weiß

weiß

für ECO-IR 180
für ECO-IR 360

weiß

weiß

AP-RAHMEN PR.LIGH

AP-RAHMEN COMP.

AP-RAHMEN 180

AP-RAHMEN 360

1 806047

1 806048

1 806045

1 806046

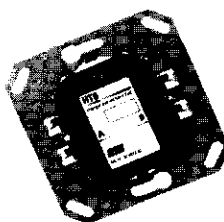
p. Stk.

12,35 5407

12,35 5407

12,35 5407

12,35 5407



BCU BUSANK. KNX

Busankoppler EIB/KNX

für ECO-IR EIB/KNX und ECO-IR DUAL-EIB/KNX

BCU BUSANK. KNX

1 806056

p. Stk.

80,60 5408

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ



COMP.OFFICE DIM

Präsenzmelder compact office DIM

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage mit quadratischem Erfassungsbereich 360° • automatische Beleuchtungssteuerung mit Konstantlichtregelung • Mischlichtmessung ca. 50...1500 Lux • Schaltausgang Licht (Relais, 230 V) und 1-10 V Schnittstelle
- Beleuchtungssteuerung mit Helligkeitssollwert, selbstlernender Nachlaufzeit und Stand-by Zeit • Betrieb als Voll- oder Halbausgang umschaltbar • Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter • Service-Fernbedienung QuickSet plus (optional)
- Benutzer-Fernbedienung clic (optional) • Nennspannung: 230 V ±10 %, 50 Hz

weiß

Zeiteinstellung: Nachlaufzeit 10 Sek. - 20 Min.

Lichtwert: ca. 50 - 1500 Lux

- Erfassungsbereich: horizontal 360°, vertikal 120°

- empfohlene Montagehöhe: 2,5 m - 3,5 m

compact office DIM max. 7 x 7 m bei Montagehöhe von 3 m COMP.OFFICE DIM 1 806091 162,20 5407 p. Stk.



COMP.OFFICE 24V

Präsenzmelder compact office 24 V

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage mit quadratischem Erfassungsbereich 360° • automatische Beleuchtungssteuerung und HLK sowie Raumüberwachungsfunktion • Mischlichtmessung • Speisespannung 24 V AC/DC • Schaltausgang Licht (Relais, 230 V)
- Beleuchtungssteuerung mit Helligkeitsschaltwert und selbstlernender Nachlaufzeit • Impulsfunktion für Treppenhausautomat • Schalt- ausgang Präsenz (Relais, potentialfrei) • HKL-Steuerung mit Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit • Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung • Service-Fernbedienung QuickSet plus (optional) • Benutzer-Fernbedienung clic (optional)
- Nennspannung: 24 V AC/DC ±20 %

weiß

Zeiteinstellung: Kurzimpuls / Nachlaufzeit 10 Sek. - 20 Min.

Lichtwert: ca. 10 - 1500 Lux

- Erfassungsbereich: horizontal 360°, vertikal 120°

- empfohlene Montagehöhe: 2,5 m - 3,5 m

compact office 24 V max. 7 x 7 m bei Montagehöhe von 3 m COMP.OFFICE 24V 1 806093 123,40 5407 p. Stk.



COMP.OFFICE 24VLU

Präsenzmelder compact office 24 V Lux

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage mit quadratischem Erfassungsbereich 360° • automatische Beleuchtungssteuerung und HLK sowie Raumüberwachungsfunktion • Mischlichtmessung • Speisespannung 24 V AC/DC • Schaltausgang Licht (Relais, 230 V)
- Beleuchtungssteuerung mit Helligkeitsschaltwert und selbstlernender Nachlaufzeit • Impulsfunktion für Treppenhausautomat • Analog- ausgang 0 - 10 V für Helligkeit • lineare oder logarithmische Ausgabe der Helligkeit • als Lichtsensor für SPS-Steuerungen verwendbar
- Service-Fernbedienung QuickSet plus (optional) • Benutzer-Fernbedienung clic (optional) • Nennspannung: 24 V AC/DC ±20 %

weiß

Zeiteinstellung: Kurzimpuls / Nachlaufzeit 10 Sek. - 20 Min.

Lichtwert: ca. 10 - 1500 Lux

- Erfassungsbereich: horizontal 360°, vertikal 120°

- empfohlene Montagehöhe: 2,5 m - 3,5 m

compact office 24 V Lux max. 7 x 7 m bei Montagehöhe von 3 m COMP.OFFICE 24VLU 1 806094 162,20 5407 p. Stk.



COMP.OFFICE KNX

Präsenzmelder compact office EIB/KNX

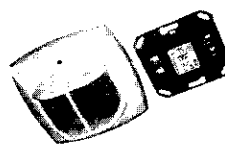
- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage mit quadratischem Erfassungsbereich 360° • zwei Ausgänge Licht zur Steuerung von zwei Lichtgruppen • automatische Beleuchtungssteuerung und HLK sowie Raumüberwachungsfunktion • Mischlichtmessung
- Schalten oder Konstantlichtregelung • Betrieb als Voll- oder Halbausgang umschaltbar • Ausgang Präsenz zur HKL-Steuerung mit Ein- schaltverzögerung und Nachlaufzeit • Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung • integrierte Busan Kopplung • Service- Fernbedienung QuickSet plus (optional) • Benutzer-Fernbedienung clic (optional) • Nennspannung: EIB/KNX Busspannung

weiß

Zeiteinstellung: Nachlaufzeit 30 Sek. - 20 Min.

Lichtwert: ca. 10 - 1500 Lux

compact office EIB/KNX max. 7 x 7 m bei Montagehöhe von 3 m COMP.OFFICE KNX 1 806095 249,90 5408 p. Stk.



COMP.PASS. PR.

Präsenzmelder compact passage

- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage mit rechteckigem Erfassungsbereich 360° für Korridore • automatische Beleuch- tungssteuerung und HLK sowie Raumüberwachungsfunktion • Mischlichtmessung • Schaltausgang Licht (Relais, 230 V) • Beleuch- tungssteuerung mit Helligkeitsschaltwert und selbstlernender Nachlaufzeit • Betrieb als Voll- oder Halbausgang umschaltbar • Anschlus- smöglichkeit für Taster oder Schalter • Impulsfunktion für Treppenlichtzeitschalter • Schaltausgang Präsenz (Relais, potentialfrei)
- HKL-Steuerung mit Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit • Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung • Service-Fern- bedienung QuickSet plus (optional) • Benutzer-Fernbedienung clic (optional) • Nennspannung: 230 V ±10 %, 50 Hz

weiß

Zeiteinstellung: Kurzimpuls / Nachlaufzeit 10 Sek. - 20 Min.

Lichtwert: ca. 10 - 1500 Lux

- Erfassungsbereich: horizontal 360°, vertikal 160°

- empfohlene Montagehöhe: 2,0 m - 3,0 m

compact passage max. 30 x 4 m bei Montagehöhe von 2,5 m COMP.PASS. PR. 1 806092 162,20 5407 p. Stk.

mit Leistungsteil compact power

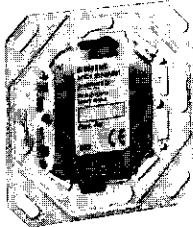
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ



5WG15622AB01

instabus® Aktoren

Binärausgänge UP 562 mit 2 Ausgängen

Einbau in die UP-Dose

• Schaltaktor mit zwei Ausgängen und integriertem Busankoppler für eine UP-Dose mit Ø 60 mm • Bemessungsstrom: 10 A bei ohmscher Last pro Ausgang bei AC 230 V

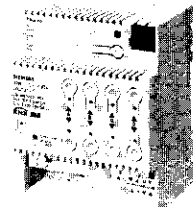
UP 562

5WG15622AB01

1 508066

p. Stk.
171,00 2500

Integrierte AST zum Aufstecken einer beliebigen Bedienoberfläche, 1- bis 4fach-Taster. Für die Bedienoberfläche ist eine beliebige Funktion parametrierbar. Abmessungen (H x B x T): 71 x 71 x 40 mm



5WG15231AB02

Jalousieschalter N 523/02 mit 4 Ausgängen

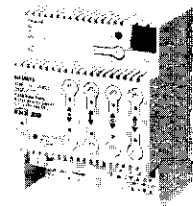
Relheleinbaugerät • der Jalousieschalter kann vier Sonnenschutz-Einrichtungen (Jalousien, Rollläden, Markisen) mit Motoren für AC 230 V unabhängig voneinander ansteuern • die Sonnenschutzantriebe müssen Endlageschalter enthalten • der direkte Parallelbetrieb von mehreren Antrieben an einem Ausgang (ohne Zwischenschalten von Trennrelais) ist unzulässig • der max. zulässige Strom pro Ausgang beträgt 6 A, bei $\cos \varphi = 1$ • ein Taster mit LED ermöglicht das Umschalten zwischen Automatik- und Handbetrieb • im Handbetrieb kann der Sonnenschutz vom Aktor aus über zwei Taster pro Kanal verstellt werden, sofern AC 230 V und die Busspannung vorhanden sind (auch bei noch nicht in Betrieb genommener Bus-Kommunikation) • der Jalousieschalter N 523/02 wird über AC 230 V gespeist • der Busanschluss kann sowohl über eine Busklemme als auch über das integrierte Kontaktsystem durch Aufschneiden des Aktors auf eine Hutschiene mit eingeklebter Datenschiene erfolgen • Busklemme und Kontaktsystem sind aktoriern verbunden • die Aktorkanäle werden über Standard-Befehle Move Up/Down sowie Stop/Step angesteuert • es ist parametrierbar, ob ein Ausgang einen Jalousie- oder einen Rollladenantrieb ansteuern soll und ob pro Kanal weitere Objekte zur Verfügung stehen sollen zum Speichern und Wiederherstellen von zwei Sonnenschutz-Zwischenstellungen, zum Hochfahr- sowie Herabfahrerschutz und zum Melden von Jalousie- und Lamellenstellung als Prozentwerte • ein Aufwippen der Jalousielamellen bzw. ein teilweises Wiederhochfahren eines Rollladen nach einem nicht unterbrochenen Anfahren der unteren Endlage bei Start aus der oberen Endlage ist parametrierbar • Bemessungsstrom: 6 A bei ohmscher Last pro Ausgang bei AC 230 V

N 523/02, 4 PLE breit

5WG15231AB02

1 673094

p. Stk.
291,00 2500



5WG15231AB03

Rolloschalter N 523/03 mit 4 Ausgängen

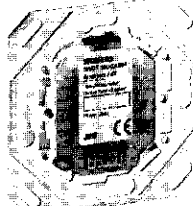
Relheleinbaugerät • der Rolloschalter kann vier Sonnenschutz-Einrichtungen (Rollläden und Markisen, jedoch keine Jalousien) mit Motoren für AC 230 V unabhängig voneinander ansteuern • die Sonnenschutzantriebe müssen Endlageschalter enthalten • der direkte Parallelbetrieb von mehreren Antrieben an einem Ausgang (ohne Zwischenschalten von Trennrelais) ist unzulässig • Bemessungsstrom: 6 A bei ohmscher Last pro Ausgang bei AC 230 V

N 523/03, 4 PLE breit

5WG15231AB03

1 673095

p. Stk.
243,00 2500



5WG15202AB01

Jalousieschalter UP 520 mit 1 Ausgang

Einbau in die UP-Dose • Jalousieschalter mit integriertem Busankoppler für eine UP-Dose mit Ø 60 mm • Bemessungsstrom: 6 A bei ohmscher Last pro Ausgang bei AC 230 V

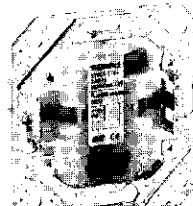
UP 520

5WG15202AB01

1 508065

p. Stk.
163,00 2500

Integrierte AST zum Aufstecken einer beliebigen Bedienoberfläche, 1- bis 4fach-Taster. Für die Bedienoberfläche ist eine beliebige Funktion parametrierbar. Abmessungen (H x B x T): 61 x 71 x 40 mm



5WG11102AB11

instabus® System- und Kommunikationsgeräte

Busankoppler UP 110

Einbau in die UP-Dose

• Unterputzgerät zum Einbau in Installationsdosen • ermöglicht den Anschluss folgender Busendgeräte an die Buslinie: Taster, Raumtemperaturregler, Anzeigeeinheiten, Schnittstellen, usw. • Teilungsmaß: 71 mm

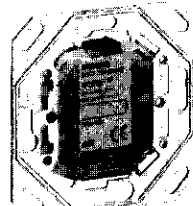
UP 110, mit Schraub- und Krallenbefestigung
Einbautiefe: 19 mm

5WG11102AB11

1 508064

p. Stk.
84,90 2500

Befestigungsbügel 5WG1 294-8AB01 müssen getrennt bestellt werden.



5WG11142AB02

Busankoppler UP 114

Einbau in die UP-Dose

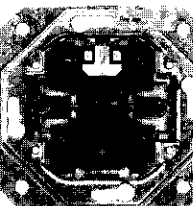
• Unterputzgerät zum Einbau in Installationsdosen (Basis ist BCU 2.0) • Teilungsmaß: 71 mm • Einbautiefe: 16 mm

UP 114, mit Schraubbefestigung

5WG11142AB02

1 508091

p. Stk.
91,70 2500



5WG11162AB11

DELTA Busankoppler UP 116 ohne Anwenderschnittstelle

• je nach Ausführung (1- oder 2fach) können Einfach- oder Serienwippen aus den DELTA-Programmen in verschiedenen Ausführungen verwendet werden • zusätzlich sind zwei LEDs vorhanden, die entweder zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige verwendet werden können • die LEDs werden über die Busspannung versorgt • bei der Ausführung Mittelstellung können die Wippen oben und unten betätigt werden (zwei Schaltpunkte pro Wippe) • bei der Ausführung Tasterstellung nur unten (ein Schaltpunkt pro Wippe) • Teilungsmaß (mm): 71 • Einbautiefe (mm): 32 • auf den DELTA Busankoppler UP 116 können Wippen aus den DELTA-Programmen von Siemens aufgesteckt werden

UP 116 ohne Anwenderschnittstelle

Mittelstellung, 1fach

5WG11162AB01

1 468095

p. Stk.
54,50 2500

Mittelstellung, 2fach

5WG11162AB11

1 468096

62,10 2500

Tasterstellung, 1fach

5WG11162AB21

1 508120

48,70 2500

Tasterstellung, 2fach

5WG11162AB31

1 508121

52,80 2500

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

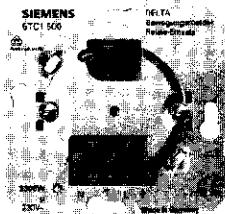
DELTA i-system

Der Bewegungsmelder-Aufsatz Standard oder Komfort reagiert auf Wärmebewegung und löst einen Schaltvorgang aus. Er wird in Kombination mit einem Bewegungsmelder-Einsatz betrieben, welcher je nach technischer Anforderung (Relais-, Triac- oder Nebenstelleneinsatz) separat bestellt werden muss. In Kombination mit dem Bewegungsmelder-Nebenstellen-Einsatz lässt sich der Erfassungsbereich erweitern. Zum Einsatz dieser Geräte im Rahmen DELTA profil ist ein Zwischenrahmen zum Einsetzen von Geräten mit 55 x 55 mm erforderlich.

- Schutzart: IP20
- Größe: 55 x 55 mm

Geräteeingänge für Bewegungsmelder-Aufsatz Standard oder Komfort

Relais-Einsatz	5TC1500	1	640659	p. Stk. 66,55	2496
Triac-Einsatz	5TC1501	1	640660	49,63	2496

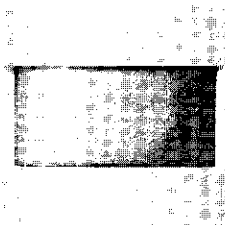


5TC1500

Bewegungsmelder-Aufsatz Standard

Die Beleuchtung bleibt eingeschaltet, solange der Bewegungsmelder-Aufsatz Bewegungen erkennt, anderenfalls wird nach Ablauf der festen Nachlaufzeit von ca. 2 min abgeschaltet. Erneutes Einschalten der Beleuchtung erfolgt erst nach Ablauf einer Verriegelungszeit von 3 s.

Montagehöhe 1,10 m titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TC1503	1	640662	p. Stk. 49,44	2496
--	---------	---	--------	------------------	------



5TC1503

Bewegungsmelder, AP

DELTA reflex, IP 55

- Montagehöhe: 2 ... 4 m, ideal 2,50 m • Wand- oder Deckenmontage • Bauart Aufputz mit Steckklemmen, Melder wird nach komfortabler Verdrahtung einfach aufgesteckt • komfortable Zwei-Tasten-Bedienung: Abspeichern eines beliebigen Helligkeitswertes, Testbetrieb zur Inbetriebnahme, Wechseln in den Helligkeitsunabhängigen- und den Impulsbetrieb, Reset des Melders auf 7 Lux und 2 min Nachlaufzeit
- automatische Fehlschaltungsunterdrückung • Fremdlichtunterdrückung (Blendschutz) • Steuerung über Öffnertaster

- Nennspannung ~230 V, 50/60 Hz
- Ausgang: ein Schliesser, potentialgebunden
- Temperaturbereich: -25 °C ... 55 °C
- Maße (H X B X T): 80 mm x 82 mm x 182 mm

Zeiteinstellung: -Impulsbetrieb / ca. 5 s bis 30 Min.

Schutzart: IP 55

Reichweite Farbe

- Schaltleistung:
- Glühlampen und HV-Halogenlampen: 1000 W 5 AX
- Leuchtstofflampen: 8 x 58 W
- Energiesparlampen: max. vier Stück
- 120° ca. 10 m titanweiß (ähnlich RAL 9010)

5TC7210	1	794412	p. Stk. 66,27	2496
---------	---	--------	------------------	------

- Rückfeldüberwachung
- automatische Reichweitenstabilisierung
- Schaltleistung:
- Glühlampen und HV-Halogenlampen: 2300 W 10 AX
- Leuchtstofflampen: 20 x 58 W
- Energiesparlampen: max. acht Stück
- 290° ca. 16 m titanweiß (ähnlich RAL 9010)

5TC7212	1	794414	99,64	2496
---------	---	--------	-------	------

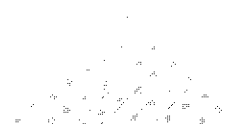
- Rückfeldüberwachung
- automatische Reichweitenstabilisierung
- Schaltleistung:
- Glühlampen und HV-Halogenlampen: 2300 W 10 AX
- Leuchtstofflampen: 20 x 58 W
- Energiesparlampen: max. acht Stück
- inkl. IR Fernbedienung
- 290° IR ca. 16 m titanweiß (ähnlich RAL 9010)

5TC7214	1	798239	129,72	2496
---------	---	--------	--------	------

Spezialsockel für Bewegungsmelder IP 55

- für Außeneck- oder Inneneck-Montage
- Leitungseinführung Aufputz oder Unterputz
- Maße (H X B X T): 64 mm x 88 mm x 105 mm

titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TC7900	1	800677	p. Stk. 6,19	2496
------------------------------	---------	---	--------	-----------------	------



5TC7900

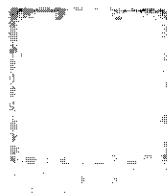
Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

DELTA line

Alle Komponenten des Programmes DELTA i-system können mit den Rahmen des Programmes DELTA line kombiniert werden.

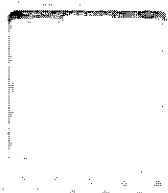
- für waagerechte und senkrechte Anordnung
- Schutzart: IP20
- die Schutzart IP44 für Wippen und Schuko-Steckdosen mit Klappdeckel werden mit den Dichtungssätzen 5TG4 3.. erreicht
- auch in den Farben aluminiummetall (ähnlich RAL 9006) und carbonmetall (ähnlich RAL 7016) lieferbar

Rahmen 80 mm Maß



5TG25510

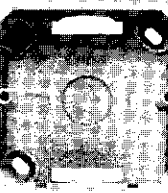
titanweiß (ähnlich RAL 9010)				p. Stk.
1fach, 80 x 80 mm	5TG25510	1	583203	1,57 2493
2fach, 151 x 80 mm	5TG25520	1	583209	2,68 2493
3fach, 222 x 80 mm	5TG25530	1	583218	4,45 2493
4fach, 293 x 80 mm	5TG25540	1	583223	7,72 2493
5fach, 364 x 80 mm	5TG25550	1	583228	12,76 2493



5TG25511

Rahmen 80 mm Maß, mit Beschriftungsfeld

titanweiß (ähnlich RAL 9010)			p. Stk.
1fach, 80 x 80 mm	5TG25511	1 583204	3,48 2493
2fach, 151 x 80 mm, waagerecht	5TG25521	1 583210	6,49 2493
3fach, 222 x 80 mm, waagerecht	5TG25531	1 583219	10,21 2493



5TG2901

Aufputzgehäuse

flammwidrige Bodenplatte

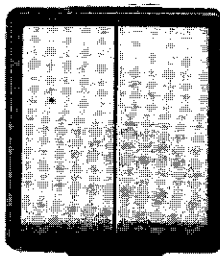
titanweiß (ähnlich RAL 9010)			p. Stk.
1fach, 64 mm x 84 mm x 42,5 mm	5TG2901	1 713726	6,78 2493
2fach, 155 mm x 155 mm x 42,5 mm	5TG2902	1 713727	11,70 2493
3fach, 226 mm x 226 mm x 42,5 mm	5TG2903	1 713728	19,10 2493

DELTA Flächenprogramm IP44 Aufputz

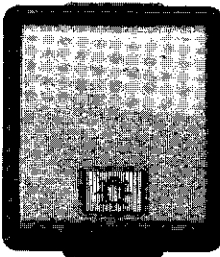
Schutzart IP 44

Gehäuse aus schlagfestem Isolierstoff

Farbe: Oberteil dunkelgrau, Unterteil hellgrau



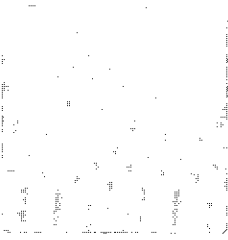
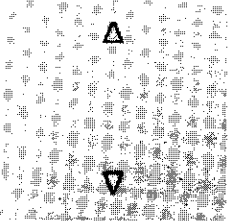
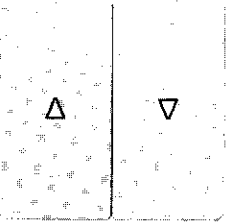
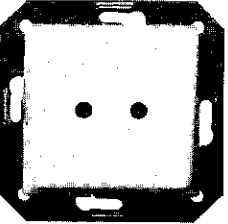
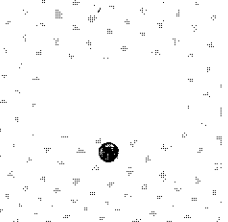
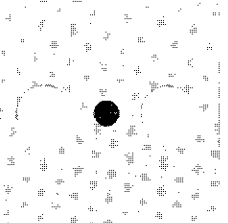
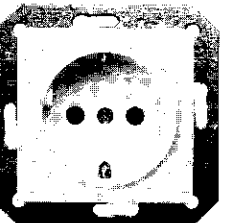
5TA4705

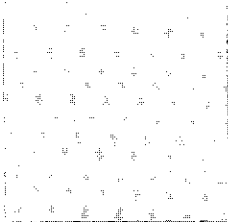
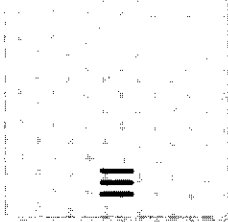
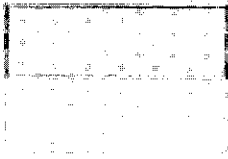
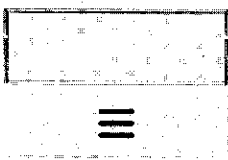
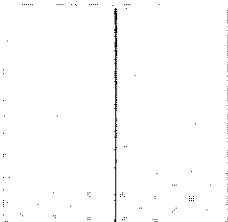
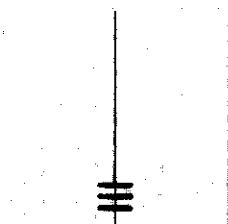
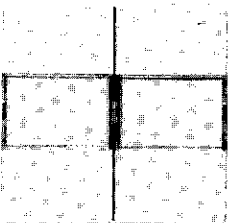


5TA4711

Schalter

					p. Stk.
Ausschalter	1polig	5TA4701	1	462518	8,69 2493
Ausschalter	2polig	5TA4702	1	462519	13,82 2493
Serienschalter		5TA4705	1	462517	14,08 2493
Universalschalter	Aus- und Wechselschaltung	5TA4706	1	207723	8,69 2493
Kreuzschalter		5TA4707	1	462516	13,82 2493
Doppelwechselschalter		5TA4708	1	507399	16,54 2493
mit Glühlampe					
Wechselschalter	mit Beschriftungsfeld	5TA4726	1	462522	16,28 2493
mit beigelegten glasklaren Fenstern: Licht und neutral					
einschl. Lampe 5TG7 332					
Ausschalter		5TA4711	1	548919	12,85 2493
Wechselschalter		5TA4716	1	548920	12,85 2493

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
 <p>5TC1301</p>	Universal-Dimmer Tasten sys • für Einzelgeräte und Kombinationen				
	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TC1301	1 601565	p. Stk. 14,38	2496
 <p>5TC1321</p>	Jalousie Taste sys titanweiß (ähnlich RAL 9010)				
	5TC1321	1 617200	p. Stk. 40,61	2496	
 <p>5TG6214</p>	Wippe für Jalousieschalter/-taster • mit Symbolen Auf/Ab				
	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TG6214	1 601566	p. Stk. 5,24	2493
 <p>5TG2566</p>	Auslass-Platte inklusive Tragrahmen mit Zugentlastung				
	titanweiß (RAL 9010)	5TG2566	1 549591	p. Stk. 6,71	2493
 <p>5TG25632</p>	Abdeckplatte für TAE-Anschlussdose und Lautsprecheranschlussdose titanweiß (ähnlich RAL 9010)				
	5TG25632	1 772107	p. Stk. 3,11	2493	
 <p>5TG2561</p>	Abdeckplatte für TV/RF/SAT-Anschluss, 2-Loch-Ausführung titanweiß (ähnlich RAL 9010)				
	5TG2561	1 462435	p. Stk. 3,11	2493	
 <p>5UB1511</p>	SchuKo®-Steckdose • für Schraub- und Krallenbefestigung • AC 250 V, 16 A • spannungsführende Teile der Geräteeinsätze durch Isolierstoff abgedeckt • selbsttätig rückführende Krallen • die schraubenlosen Anschlussklemmen sind Verbindungsklemmen für Cu- und Alu-Leiter bis 2,5 mm²				
	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5UB1511	1 462429	p. Stk. 3,60	2493

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
DELTA i-system Auch mit den Rahmen des Programmes DELTA line und mit den Rahmen und Farbelementen des Programmes DELTA vita möglich. • Größe der Wippen: 55 x 55 mm • Schutzart: IP20 • die Schutzart IP44 für Wippen kann mit dem Dichtungssatz 5TG4324 erreicht werden					
Wippe neutral					
 5TG6201	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TG6201	1 596669	p. Stk. 2,09	2493
Wippe mit Fenster					
 5TG6200	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TG6200	1 601619	p. Stk. 2,78	2493
Wippe mit Beschriftungsfeld					
 5TG6210	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TG6210	1 601624	p. Stk. 4,00	2493
Ein Beschriftungstool zum kostenlosen Download finden Sie unter: http://www.siemens.de/beschriftungstool					
Wippe mit Beschriftungsfeld und Fenster					
 5TG6211	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TG6211	1 601620	p. Stk. 4,69	2493
Ein Beschriftungstool zum kostenlosen Download finden Sie unter: http://www.siemens.de/beschriftungstool					
Wippe 2fach neutral					
 5TG6205	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TG6205	1 601622	p. Stk. 3,79	2493
Wippe 2fach, mit Fenster					
 5TG6204	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TG6204	1 601623	p. Stk. 6,09	2493
Wippe 2fach, mit Beschriftungsfeld					
 Wippe 2fach	titanweiß (ähnlich RAL 9010)	5TG6212	1 614514	p. Stk. 7,37	2493
Ein Beschriftungstool zum kostenlosen Download finden Sie unter: http://www.siemens.de/beschriftungstool					

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

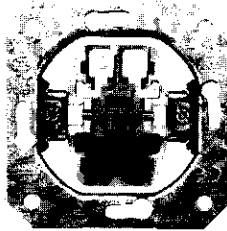
€*

SKZ

Unterputz-Einsätze und Zubehör

Die Geräteeinsätze sind für alle Siemens-Schalterprogramme passend:
DELTA i-system mit dem Rahmen von DELTA line und DELTA vita, DELTA profil, DELTA style.

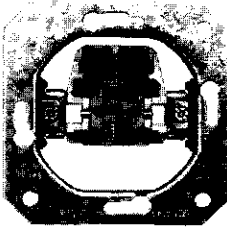
Schalter Einsatz



5TA2156

Kontrollschalter mit Glühlampe 5TG7332, Wechsel	5TA2108	1	207719	p. Stk.	
Ausschalter 2-polig, 10 A	5TA2112	1	462499	12,76	2493
Kreuzschalter	5TA2117	1	462497	10,47	2493
Doppel-Wechselschalter	5TA2118	1	462496	10,47	2493
Jalousieschalter elektrisch und mechanisch verriegelt	5TA2154	1	548909	13,55	2493
Serienschalter	5TA2155	1	207721	13,82	2493
Universalschalter, AUS/Wechsel	5TA2156	1	207722	7,77	2493
				5,15	2493

Taster Einsatz



5TD2120

Jalousietaster, elektrisch verriegelt	5TA2114	1	468047	p. Stk.	
Taster, 2fach, 2 Schließer	5TD2111	1	462500	13,82	2493
Taster mit getrennter Rückmeldung (ohne Glühlampe)	5TD2114	1	462501	9,06	2493
1 Schließer, 1 Wechsler	5TD2115	1	549058	7,56	2493
Taster 1 Schließer mit separater N-Klemme	5TD2116	1	549059	15,14	2493
Taster 1 Wechsler, mit separater N-Klemme	5TD2117	1	549060	6,65	2493
Taster 1 Schließer	5TD2120	1	207726	10,65	2493
Taster 1 Wechsler, nicht beleuchtbar	5TD2123	1	468048	5,81	2493
				5,89	2493

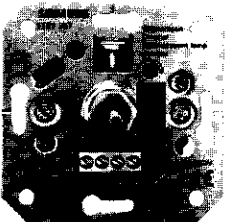


5TG7350

LED-Leuchteinsatz

- Bemessungsspannung 230 V / 50 Hz
- passend für alle UP-Wippen mit transparentem Fenster
- für DELTA i-system (DELTA line, DELTA vita und DELTA miro)
- für DELTA profil (nur champagner, bronze und tabak)
- für DELTA style
- für DELTA ambiente

blau leuchtend, im blauem Gehäuse	5TG7350	1	806515	p. Stk.	
rot leuchtend, im grauem Gehäuse	5TG7351	1	806516	7,59	2493
weiß leuchtend, im weißem Gehäuse	5TG7352	1	806517	7,59	2493

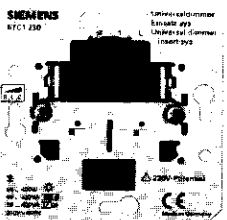


5TC8257

Glühlampen-Dimmer Einsatz

- Phasenanschnittstechnik
- mit Dreh-Ausschalter und Dreh-Bedienung
- AC 230 V
- Schutzart: IP20
- nach DIN EN 55014, Klasse B
- für Krallen- und Schraubbefestigung
- Schraubklemmen

für Glüh- und Halogenlampen 50 bis 600 W	5TC8257	1	713892	p. Stk.	
				48,60	2496



5TC1230

Universaldimmer Einsatz sys

zum Schalten und Dimmen konventioneller und elektronischer Lasten.

- 2-Leiter-Anschlusstechnik
- Schutzart: IP20
- nach DIN EN 55014, Klasse B
- für Krallen- und Schraubbefestigung
- Schraubklemmen

Einsatz sys 5TC1230	5TC1230	1	638321	p. Stk.	
				105,28	2496

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

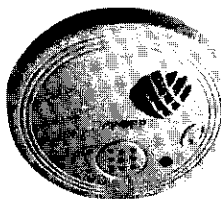
SKZ

Hitzemelder

McHeat 9V

• Hitzemelder mit Batteriebetrieb • Funktionsprüftaste • Anzeige bei nicht eingesetzter Batterie • akustische/optische Batterieausfallanzeige • Betriebsspannung: 9 V (inkl.) • Sensor mit Festtemperatur: 57 °C • akustischer Alarm: 85 dB • Abmessung (Ø x H): 117 x 34 mm

Geeignet für Bad und Küche!



732309

Ausführung
Standard

Farbe
reinweiß

732309

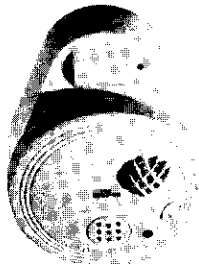
1 717782

p. Stk.
25,38 4100

McHeat 12-24

• Hitzemelder zur Integration des Melders in eine bestehende Alarmanlage • mit integriertem Relaismodul • über das Relaismodul lassen sich verschiedene externe Geräte (Signalgeber etc.) in das System einbinden • Funktionsprüftaste • Anzeige bei nicht eingesetzter Batterie • akustische/optische Batterieausfallanzeige • Notstromversorgung: 9 V (inkl.) • Betriebsspannung: 12 V - 24 V • Schaltstrom Relais: 5 A • Sensor mit Festtemperatur: 57 °C • akustischer Alarm: 85 dB • Abmessungen (LxBxH): 140 x 117 x 50 mm

Geeignet für Bad und Küche!



732675

Ausführung
vernetzbar bis 18 Geräte

Farbe
reinweiß

732675

1 715872

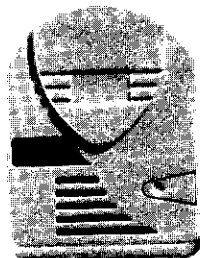
p. Stk.
36,03 4100

Gasmelder

McToxi

• Gasmelder für natürliche Gase Butan, Propan, Methan, Erdgas etc. • inkl. 9 V-Batterie • alarmiert ab einer Gaskonzentration von 20% • Funktionsprüftaste • LED Funktionsanzeige • einfachste Installation • Betriebsspannung: 9 VDC (230V-Netzadapter ist im Lieferumfang enthalten) • akustischer Alarm: 85 dB • Abmessungen (HxBxT): 100 x 76 x 43 mm

Farbe
reinweiß



745163

745163

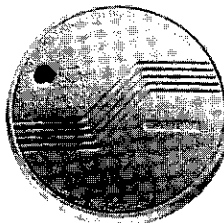
1 771883

p. Stk.
66,90 4100

McToxi CO

• Carbon Monoxide (CO) • Gasmelder mit Batteriebetrieb (inkl. 9 V-Batterie) • warnt rechtzeitig vor zu hoher Kohlenmonoxydkonzentration, wie sie bei offenen Kaminen oder defekten Heizanlagen austreten kann • Funktionsprüftaste • Anzeige bei nicht eingesetzter Batterie • akustische Batterieausfallanzeige • einfachste Installation • Betriebsspannung: 9 V Batterie (inkl.) • akustischer Alarm: 85 dB • Abmessungen (Ø x H): 125 x 43 mm

Farbe
reinweiß



745170

745170

1 771884

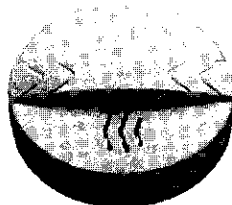
p. Stk.
71,90 4100

Wassermelder

McWater

• Wassermelder mit Batteriebetrieb • akustische Batterieausfallanzeige • einfachste Installation • Betriebsspannung: 9 V Batterie (inkl.) • akustischer Alarm: 85 dB

Farbe
reinweiß

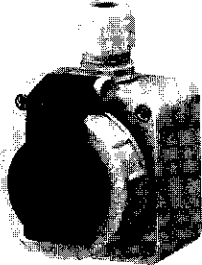
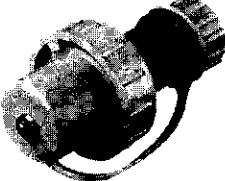


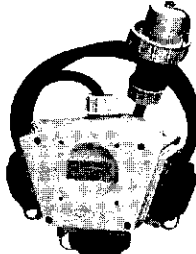


745156

745156

1 771882

p. Stk.
29,90 4100

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
SchuKo®-Steckdose					
• mit anscharniertem Bajonettdeckel • Einführung M20 oben mit Verschraubung und M20 blind (zum Ausschneiden) unten					
 10863	Farbe			p. Stk.	
	blau	10863	10 151748	83,30	1996
SchuKo®-Stecker					
• mit Bajonetttring • mit Schutzhaube am Band • doppelter Schutzleiter nach deutscher und französisch-belgischer Norm					
 10828	für Leitungen bis 3x 2,5 mm ² , bis H07RN-F	10828	5 151741	58,40	1996
SchuKo®-Kupplungsdose					
• mit Bajonettdeckel am Band					
 10833	für Leitungen bis 3x 2,5 mm ² , bis H07RN-F	10833	5 151743	74,10	1996
SchuKo®-Steckvorrichtungen, 5polig					
SchuKo®-Steckdose, abschaltbar, verriegelt					
• mit LS-Schalter mit thermischer und elektromagnetischer Auslösung					
 10801	Spannung: 230 V				
	Polzahl: 2 + E				
	Stromstärke	Schutzart			
	A			p. Stk.	
	16 A	IP 67	10801	4 747649	285,60 1993
Hängekombinationen					
DELTA-BOX					
• mit Bajonettdeckel am Band • mit 1,5 m Zuleitung H07RN-F3G2,5 und SchuKo®-Stecker • mit Aufhängebügel					
 92386	Steckdosen	Schutzart		p. Stk.	
	3x SchuKo®, 16 A, 2polig +E	IP 68	92386	5 297138	220,80 1992

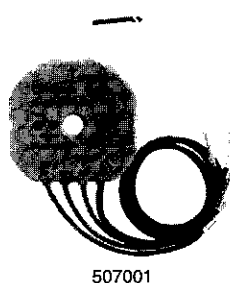
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ



507001

Funk-Empfänger UP CONNECT, Schalter 1fach

zum Schalten eines Verbrauchers über einen Schließerkontakt. Fernbedienbar über Sender des Merten Funk-Systems CONNECT. Geeignet für die Montage in eine Deckendose, eine UP-Dose oder an einen Deckenhaken.

Funktionen:

- Einschalten • Ausschalten • Umschalten • Tastbetrieb

Funkeigenschaft: Router

Nennspannung: AC 230 V

Nennstrom: 10 A

Anschlussleistungen: Glühlampen: AC 230 V, 2000 W; Halogenlampen: AC 230 V, 2000 W; Leuchtstofflampen: 1200 W

Abmessungen: 48 x 48 x 23 mm (H x B x T)

Funk-Empfänger, Schalter 1fach

507001

1 790691

p. Stk.

73,48 2015



508519

Funk-Zwischenstecker CONNECT, Schalter

zum Schalten externer Verbraucher mit Schuko-Stecker. Manuelle Bedienung über Sensorfläche und fernbedienbar über Sender des Merten Funk-Systems CONNECT.

Funktionen:

- Einschalten • Ausschalten • Szene

Funkeigenschaft: Router

Nennspannung: AC 230 V, 50 Hz

Nennstrom: 16 A, cos Phi = 1

Glühlampen: AC 230 V, max. 2000 W; Halogenlampen: AC 230 V, max. 2000 W

Abmessungen: 120 x 65 x 38 mm (H x B x T)

Schutzart: IP 20

polarweiß

508519

1 790754

p. Stk.

79,51 2015



508619

Funk-Zwischenstecker CONNECT, Universal-Dimmer

zum Schalten und Dimmen externer Verbraucher mit Schuko-Stecker. Für ohmsche, induktive sowie kapazitive Lasten, z. B. Glühlampen, dimmbare gewickelte Trafos oder elektronische Trafos (Phasenanschnitt oder Phasenabschnitt). Manuelle Bedienung über Sensorfläche und fernbedienbar über Sender des Merten Funk-Systems CONNECT. Der integrierte Universal-Dimmer erkennt automatisch die angeschlossene Last. Keine Mischlasten anschließen. Mit Memory-Funktion, abschaltbar.

Funktionen:

- Einschalten • Ausschalten • Dimmen • Szene

Funkeigenschaft: Router

Nennspannung: AC 230 V, 50 Hz

Mindestlast: 40 VA

Maximallast: 350 VA

Abmessungen: 120 x 65 x 38 mm (H x B x T)

Schutzart: IP 20

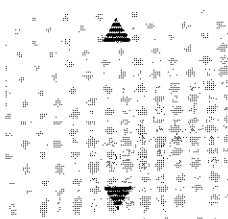
polarweiß

508619

1 790755

p. Stk.

98,61 2015



504519

Funk-Rollladentaster CONNECT mit Sensoranschluss

Design

System M

System Fläche

polarweiß glänzend

polarweiß

Thermoplast brillant

Thermoplast brillant

503519

504519

1 790699

1 790702

p. Stk.

95,22 2015

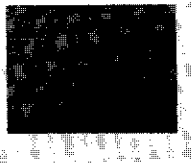
96,00 2015

Das Design System Fläche ist auch in den Farben weiß, aluminium und edelstahl lackiert lieferbar.

Das Design System M in der Ausführung Thermoplast brillant ist auch in den Farben weiß glänzend und aktivweiß glänzend, in der Ausführung Thermoplast edelmatt in den Farben weiß, polarweiß, anthrazit und aluminium lieferbar.

instabus® KNX, Zubehör

IP Touch-Panel 10"



683090

Das IP Touch-Panel 10" dient der Visualisierung und Steuerung aktueller Gebäudezustände und Funktionen. Die Bedienung erfolgt interaktiv am berührungsempfindlichen TFT-Display. Als Betriebssystem ist Windows-CE installiert. Mit diesem Standard können Lösungen wie Datenmanagement, Web-, Client/Server- und Netzwerkfunktionalitäten schnell und einfach konfiguriert werden. Über einen Browser kann z. B. auch merten@home mit dem IC 1 EIB Internet Controller zur Anwendung kommen. Über eine optionale Visualisierungssoftware kann das IP Touch-Panel 10" für eine visualisierte interaktive Steuerung von Gebäudefunktionalitäten programmiert werden. Das IP Touch-Panel 10" verfügt über LAN- (10/100 MBit/s), einen RS 232- und USB-Anschluss. Der USB-Anschluss befindet sich frontseitig hinter dem Rahmen. Über ein einsteckbares INSTABUS-Modul kann das IP Touch-Panel 10" an INSTABUS angeschlossen werden. Aufgrund der flachen Bauform in einem Unterputzgehäuse erstreckt sich der Einsatzbereich von Heimanwendungen bis hin zum Zweckbau. Softwarefunktionen INSTABUS EIB: Konfiguration über das TP VISU-Konfigurationstool

Displaygröße: 10,4" (24,4 cm)
Auflösung: 800 x 600 Pixel, SVGA
Displaytyp: TFT, resistiver Touch
Darstellbare Farben: > 65000
Netzspannung: DC 24 V, Leistungsaufnahme: < 20 W
Abmessungen Rahmen (HxBxT): 224,7 x 277,5 x 12 mm

aluminium glänzend

683090

p. Stk.
1 769366 2020,71 2020

Funksystem

Funk-Zentrale CONNECT, merten@home



505919

Zentralgerät mit acht frei programmierbaren Bedientasten und 3,5"-Display zur zentralen Steuerung und Visualisierung eines Merten Funk-Systems CONNECT. Bedienoberfläche ist merten@home.

Funktionen:

- Verwaltung von zentralen Funktionen des Funksystems (32 Szenen, Zeitschaltuhr mit 20 Wochen- und 12 Jahres-Zeitschaltprogrammen, 1 Historienfunktion)
- IP-Adresse: einstellbar oder dynamische Zuweisung per DHCP
- integrierter Web-Server für Bedienung über PC, Touch-Panel, PDA mit merten@home
- eingebaute Echtzeituhr mit Gangreserve von 4 Std
- Piezo-Lautsprecher für akustische Alarmierung
- Anzeige von Alarmen/Meldungen und zusätzlich E-Mail-Weiterleitung
- Signalisierung von E-Mail-Eingängen
- Multimedia-Anwendung: Steuerung von Netzwerk-mp3-Playern oder Streaming-Clients
- Dia-Show von JPG-Bildern (FTP-Server im Netz)
- Anzeige aktueller Nachrichten (RSS-Feeder)
- Schnittstelle zur Microsoft Multimedia Center Edition

Funk-eigenschaft: Systemverwalter, Router

Bedienelemente: Drehrad (Clickwheel), Navigationskreuz, Zurück-Taste, Home-Taste, 8 Bedientasten

Spannungsversorgung: DC 24 V, 0,3 A

Displaygröße: 3,5" (8,9 cm)

Auflösung: 320 x 240 Pixel, TFT

Schnittstellen: 1 x RJ45 Ethernet 10/100 MBit/s; Funk-System CONNECT

Funk-Reichweite: bis zu 50 m im Freifeld, bis zu 20 m im Gebäude

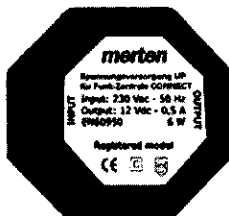
Schutzart: IP 20

polarweiß Display
TFT-Farbdisplay

505919

p. Stk.
1 790752 689,26 2015

Spannungsversorgung UP



505599

Zur Spannungsversorgung der Funk-Zentrale CONNECT, merten@home. Der Einbau erfolgt in eine UP-Dose direkt über der UP-Doppeldose der Funk-Zentrale.

Versorgung primär: AC 230 V, 48-63 Hz

Ausgangsspannung: DC 24 V +/- 3 %

Ausgangsstrom: max. 0,5 A

Spannungsversorgung

505599

p. Stk.
1 790694 118,33 2015

Funk-USB-Datenschnittstelle CONNECT



506801

zum Anschluss eines PCs mit USB-Schnittstelle an das Merten Funk-System CONNECT. Mit dem Funk-Konfigurator CONNECT wird das Funksystem komfortabel am PC konfiguriert und dann über die Datenschnittstelle eingerichtet.

Funktionen:

- Plug and Play-Installation
- Treiber für alle gängigen Windows-Betriebssysteme
- Clip zur Befestigung am Display eines Notebooks
- Spannungsversorgung über USB-Schnittstelle des PCs

Funk-eigenschaft: Systemverwalter

Funk-USB-Datenschnittstelle

506801

p. Stk.
1 790679 147,91 2015

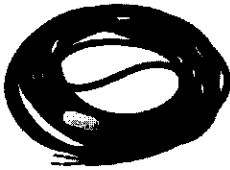
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ



616790

Fernfühler für KNX Raumtemperaturregler UP/PI

• Temperaturfühler zur Fußboden-/Raumtemperaturmessung • Leitungslänge: 4 m (2x 0,75 mm²) • zu komplettieren mit: KNX Raumtemperaturregler UP/PI mit Tasterschnittstelle 4fach Merten-Nr. System M 6167..., 6168... oder KNX Raumtemperaturregler UP/PI mit Tasterschnittstelle 4fach Merten-Nr. System Fläche 6169...

schwarz

616790

1 843067

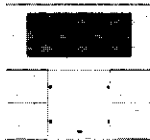
p. Stk.

19,55 2020

instabus® KNX, Bedienung

System M Multifunktions-Taster mit Raumtemperaturregler, 2fach

Zum Aufstecken auf den Busankoppler UP 2 Merten Art.-Nr. 6902 99. Mit parametrierbaren Status-LEDs neben den Bedientasten. Die Tasten sind entweder als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten (einfächig) parametrierbar. Der Raumtemperaturregler ist für Heizung und Kühlung mit stufenlos verstellbaren INSTABUS-Stellantrieben oder zur Ansteuerung von Schaltaktoren verwendbar. Mit weiß hinterleuchtetem Display zur Darstellung wichtiger Informationen. Menü zur Einstellung von Standard-Betriebsarten, Sollwert, Arbeitstag/Arbeitsfrei, Anzeige und Helligkeit.



623244

polarweiß (Thermoplast edelmatt)

623219

1 671807

p. Stk.

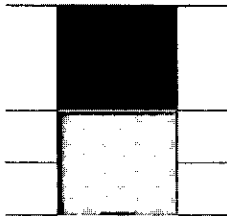
180,97 2020

Lieferumfang: Schraube für Demontageschutz

Auch in den Farben anthrazit und aluminium lieferbar.

System Fläche Multifunktions-Taster mit Raumtemperaturregler, 2fach

Zum Aufstecken auf UP-Modul für Multifunktions-Taster mit Raumtemperaturregler Merten Art.-Nr. 6232 99. Mit parametrierbaren Status-LEDs neben den Bedientasten. Die Tasten sind entweder als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten (einfächig) parametrierbar. Der Raumtemperaturregler ist für Heizung und Kühlung mit stufenlos verstellbaren INSTABUS-Stellantrieben oder zur Ansteuerung von Schaltaktoren verwendbar. Mit weiß hinterleuchtetem Display zur Darstellung wichtiger Informationen. Menü zur Einstellung von Standard-Betriebsarten, Sollwert, Arbeitstag/Arbeitsfrei, Anzeige und Helligkeit.



628719

polarweiß

628719

1 769353

p. Stk.

182,99 2020

Edelstahl

628746

1 769355

188,94 2020

Lieferumfang: Schraube für Demontageschutz und Putzschutzhaube

System Fläche Multifunktions-Taster mit Raumtemperaturregler, 4fach

Zum Aufstecken auf UP-Modul für Multifunktions-Taster mit Raumtemperaturregler Merten Art.-Nr. 6232 99. Zu komplettieren mit Rahmen ARTEC, 1,5fach Merten Art.-Nr. 4819 ... Mit IR-Empfänger und parametrierbaren Status-LEDs neben den Bedientasten. Die Tasten sind entweder als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten (einfächig) parametrierbar. Mittels Distance-IR-Fernbedienung können alle Funktionen der jeweiligen Tasten angesteuert werden. Der Raumtemperaturregler ist für Heizung und Kühlung mit stufenlos verstellbaren INSTABUS-Stellantrieben oder zur Ansteuerung von Schalt- und Heizungsaktoren verwendbar. Mit weiß hinterleuchtetem Display zur Darstellung wichtiger Informationen. Menü zur Einstellung von Standard-Betriebsarten, Sollwert, Arbeitstag/Arbeitsfrei, Anzeige und Helligkeit. Mit Piezo-Summer zur Anzeige von Warn- und Alarmzuständen.

Edelstahl

628846

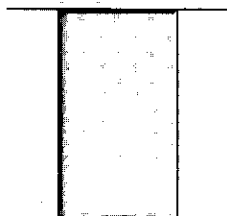
1 769359

p. Stk.

266,40 2020

System Fläche Taster plus

Mit integriertem Busankoppler. Taster mit Betriebsanzeige, separat ansteuerbaren blauen Statusanzeigen und Schriftfeld. Die blaue Betriebsanzeige kann auch als Orientierungslicht verwendet werden. Der untere Schriftfeldbereich ist als zusätzliche Bedientaste parametrierbar. Die Tasten sind entweder als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten (einfächig) parametrierbar. Das Gerät wird über eine Busanschlussklemme mit der Busleitung verbunden.



628019

1fach

polarweiß

628019

1 769385

p. Stk.

123,49 2020

2fach

polarweiß

628119

1 769316

133,60 2020

3fach

polarweiß

628219

1 769320

147,05 2020

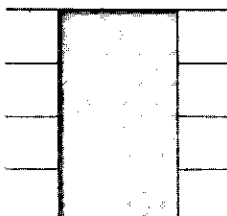
4fach

polarweiß

628319

1 769400

175,13 2020



628319

System Fläche Taster plus mit IR-Empfänger

Mit integriertem Busankoppler. Taster mit Betriebsanzeige, separat ansteuerbaren blauen Statusanzeigen und Schriftfeld. Die blaue Betriebsanzeige kann auch als Orientierungslicht verwendet werden. Der untere Schriftfeldbereich ist als zusätzliche Bedientaste parametrierbar. Die Tasten sind entweder als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten (einfächig) parametrierbar. Das Gerät wird über eine Busanschlussklemme mit der Busleitung verbunden.

Die Funktionen der Tasten können mit einer IR-Fernbedienung angesteuert werden. Die Steuerung über eine Merten Distance-IR-Fernbedienung ist im Taster vorprogrammiert. Andere IR-Fernbedienungen können angelehrt werden.

4fach

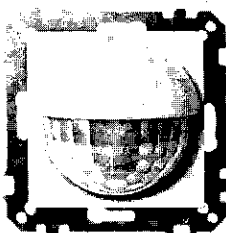
polarweiß

628419

1 769324

p. Stk.

199,82 2020



630419

KNX ARGUS Präsenz 180/2,20 m UP

• Anwesenheitserkennung im Innenbereich • zur Steuerung von z. B. Beleuchtung, Jalousie oder Heizung • helligkeitsabhängige Bewegungserkennung • Nachlaufzeit ist über die ETS einstellbar • mit integriertem Busankoppler • für Wandmontage in eine 60er-Einbaudose, optimaler Einsatz bei 2,2 m • mit Unterkiesschutz • Softwarefunktionen KNX: Fünf Bewegungs-/Präsenzblöcke: Bis zu vier Funktionen können je Block ausgelöst werden • Telegramme: 1 Bit, 1 Byte, 2 Byte • Normalbetrieb, Master, Slave, Überwachung, Sicherheitspause, Sperrfunktion • Zwei Bewegungssensoren: Empfindlichkeit und Reichweite lassen sich für jeden Sensor separat einstellen • lernbare Treppenlichtzeit • Istwert Helligkeit: Kann über den internen und/oder einen externen Lichtfühler erfasst werden, Istwertkorrektur

- Erfassungswinkel: 180°
- Reichweite: 8 m rechts/links, 12 m nach vorne (bei einer Montagehöhe von 2,20 m)
- Montagehöhe: 2,2 m oder 1,1 m bei halbiertem Reichweite
- Zeit: stufenlos einstellbar von 1 s bis 8 min (Potentiometer) oder einstellbar von 1 s bis 255 Stunden (ETS)
- Anzahl der Ebenen: 6
- Anzahl der Zonen: 46
- Anzahl der Bewegungssensoren: 2, separat einstellbar
- Lichtfühler: interner Lichtfühler stufenlos einstellbar von ca. 10 bis 2000 Lux (ETS); externer Lichtfühler über KNX
- Lieferumfang: Busanschlussklemme, Tragplatte, Abdecksegmente zur Einschränkung des Erfassungsbereiches

Design		Material			p. Stk.
System M	weiß glänzend	Thermoplast brillant	630444	1 816521	177,43 2020
System M	polarweiß glänzend	Thermoplast brillant	630419	1 816519	177,43 2020
System M	aktivweiß glänzend	Thermoplast brillant	630425	1 816520	177,97 2020
System M	weiß	Thermoplast edelmatt	630644	1 816524	177,43 2020
System M	polarweiß	Thermoplast edelmatt	630619	1 816523	177,43 2020

instabus® KNX, Unterputz-Einsätze

Tastermodul 1fach

Tastermodul ohne Wippe. Mit programmierbarer Statusanzeige. Das Gerät wird über eine Busanschlussklemme mit der Busleitung verbunden. Mit integriertem Busankoppler.

Softwarefunktionen INSTABUS EIB:

Die Tasten können entweder als Tastenpaar (zweiflüchtig) oder als Einzeltasten (einflüchtig) parametrisiert werden. Einflüchtig: Schalten EIN oder Schalten AUS, Dimmen, Szenen. Zweiflüchtig: Schalten EIN, Schalten AUS, Dimmen, Szenen, Jalousie.



625199

für System M, 1fach	625199	1	731468	67,43 2020
---------------------	--------	---	--------	------------

Im INSTABUS EIB zu komplettieren mit: Wippe für Tastermodul 1fach
Art.-Nr. 6251... Wippe für Tastermodul 1fach mit Aufdruck 1/0 Art.-Nr.
625419. Wippe für Tastermodul 1fach mit Aufdruck Pfeile Auf/Ab Art.-Nr.
625519.

für System Fläche, 1fach	626199	1	731467	67,43 2020
--------------------------	--------	---	--------	------------

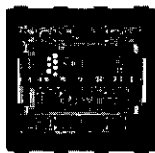
Im INSTABUS EIB zu komplettieren mit: Wippe für Tastermodul 1fach
Art.-Nr. 6261... Wippe für Tastermodul 1fach mit Aufdruck 1/0 Art.-Nr.
626419. Wippe für Tastermodul 1fach mit Aufdruck Pfeile Auf/Ab Art.-Nr.
626519.

Tastermodul 2fach

Tastermodul ohne Wippen. Mit programmierbarer Statusanzeige. Das Gerät wird über eine Busanschlussklemme mit der Busleitung verbunden. Mit integriertem Busankoppler.

Softwarefunktionen INSTABUS EIB:

Die Tasten können entweder als Tastenpaar (zweiflüchtig) oder als Einzeltasten (einflüchtig) parametrisiert werden. Einflüchtig: Schalten EIN oder Schalten AUS, Dimmen, Szenen. Zweiflüchtig: Schalten EIN, Schalten AUS, Dimmen, Szenen, Jalousie.



626299

für System M, 2fach	625299	1	731470	76,50 2020
---------------------	--------	---	--------	------------

Im INSTABUS EIB zu komplettieren mit: Wippen für Tastermodul 2fach
Art.-Nr. 6252... Wippen für Tastermodul 2fach mit Aufdruck 1/0 und Pfeile
Auf/Ab Art.-Nr. 625619. Wippen für Tastermodul 2fach mit Aufdruck Pfeile
Auf/Ab und 1/0 Art.-Nr. 625719.

für System Fläche, 2fach	626299	1	731469	76,50 2020
--------------------------	--------	---	--------	------------

Im INSTABUS EIB zu komplettieren mit: Wippen für Tastermodul 2fach
Art.-Nr. 6262... Wippen für Tastermodul 2fach mit Aufdruck 1/0 und Pfeile
Auf/Ab Art.-Nr. 626619. Wippen für Tastermodul 2fach mit Aufdruck Pfeile
Auf/Ab und 1/0 Art.-Nr. 626719.

Binäreingang UP/4x10

zum Anschluss von vier konventionellen Tastern oder potentialfreien Kontakten an INSTABUS EIB. Erzeugt intern eine galvanisch vom Bus getrennte Signalspannung SELV. Mit integriertem Busankoppler 2. Einbau in eine 40 mm tiefe Installationsdose.

Eingänge: 4

Kontaktspannung: max. 10 V, getaktet

Kontaktstrom: max. ca. 2 mA, pulsformig

Leitungslänge: max. 50 m, Busschlusskabel oder

Klingeldraht (Y, J-FY, YR)

Abmessungen (HxBxT): 48 x 44 x 33 mm

max. Leitungslänge: 280 mm ungeschirmt, verlängerbar bis auf max. 5 m mit verdrehter, ungeschirmter Leitung.

Abmessungen (L x B x H): 43 x 38 x 17,6 mm



639898

UP/4x10	639898	1	567306	170,59 2020
---------	--------	---	--------	-------------

Ausführung

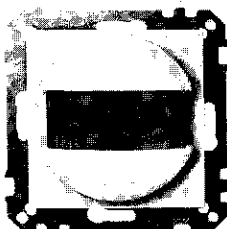
Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

KNX Bewegungsmelder

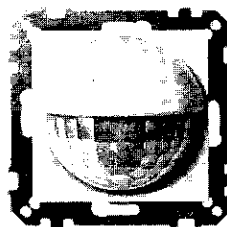


KNX ARGUS 180 UP

KNX ARGUS 180 UP

- für den Innenbereich • mit integriertem Busankoppler • Softwarefunktionen KNX: Fünf Bewegungsblöcke: Bis zu vier Funktionen können je Block ausgelöst werden • Telegramme: 1 Bit, 1 Byte, 2 Byte • Normalbetrieb, Master, Slave, Sicherheitspause, Sperrfunktion • lernbare Treppenlichtzeit
- Erfassungswinkel: 180°
- Reichweite: 8 m (bei einer Montagehöhe von 1,1 m)
- Anzahl der Ebenen: 1
- Anzahl der Zonen: 14
- Empfindlichkeit: stufenlos einstellbar (ETS oder Potentiometer)
- Lichtfühler: stufenlos einstellbar von ca. 10 bis 2000 Lux (ETS oder Potentiometer)
- Zeit: stufig einstellbar von 1 s bis 8 min (Potentiometer) oder einstellbar von 1 s bis 255 Stunden (ETS)
- Lieferumfang: Busanschlussklemme und Tragplatte

Design		Material			p. Stk.
System M	weiß glänzend	Thermoplast brillant	631644	1 816534	168,97 2020
System M	polarweiß glänzend	Thermoplast brillant	631619	1 816532	168,97 2020
System M	aktivweiß glänzend	Thermoplast brillant	631625	1 816533	169,56 2020
System Fläche	weiß	Thermoplast brillant	631844	1 816539	168,28 2020
System Fläche	poplarweiß	Thermoplast brillant	631819	1 816538	168,97 2020



631719

KNX ARGUS 180/2,20 m UP

- für den Innenbereich • mit Unterkriechschutz • mit integriertem Busankoppler • für Wandmontage in eine 60er-Einbaudose • optimaler Einsatz bei 2,2 m • Softwarefunktionen KNX: Fünf Bewegungsblöcke: Bis zu vier Funktionen können je Block ausgelöst werden • Telegramme: 1 Bit, 1 Byte, 2 Byte • Normalbetrieb, Master, Slave, Sicherheitspause, Sperrfunktion • Empfindlichkeit, Helligkeit und Treppenlichtzeit lassen sich über die ETS oder Potentiometer einstellen • lernbare Treppenlichtzeit
- Erfassungswinkel: 180°
- Reichweite: 8 m rechts/links, 12 m nach vorne (bei einer Montagehöhe von 2,20 m)
- Montagehöhe: 2,2 m oder 1,1 m bei halbiertem Reichweite
- Anzahl der Ebenen: 6
- Anzahl der Zonen: 46
- Anzahl der Bewegungssensoren: 2, sektorbezogen einstellbar
- Empfindlichkeit: stufenlos einstellbar (ETS oder Potentiometer)
- Lichtfühler: stufenlos einstellbar von ca. 10 bis 2000 Lux (ETS oder Potentiometer)
- Zeit: stufig einstellbar von 1 s bis 8 min (Potentiometer) oder einstellbar von 1 s bis 255 Stunden (ETS)
- Lieferumfang: Busanschlussklemme, Tragplatte, Abdecksegmenten zur Einschränkung des Erfassungsbereiches

Design		Material			p. Stk.
System M	weiß glänzend	Thermoplast brillant	631744	1 816537	167,04 2020
System M	polarweiß glänzend	Thermoplast brillant	631719	1 816535	167,04 2020
System M	aktivweiß glänzend	Thermoplast brillant	631725	1 816536	167,61 2020

KNX ARGUS 220

- für den Außenbereich • mit integriertem Busankoppler • Programmieren der physikalischen Adresse mit Programmiermagnet • Softwarefunktionen KNX: Fünf Bewegungsblöcke: Bis zu vier Funktionen können je Block ausgelöst werden • Telegramme: 1 Bit, 1 Byte, 2 Byte • Normalbetrieb, Master, Slave, Sicherheitspause, Sperrfunktion • Empfindlichkeit, Helligkeit und Treppenlichtzeit lassen sich über die ETS oder über Potentiometer einstellen • lernbare Treppenlichtzeit
- Erfassungswinkel: 220°
- Reichweite: max. 16 m
- Anzahl der Ebenen: 7
- Anzahl der Zonen: 112 mit 448 Schaltsegmenten
- Lichtfühler: stufenlos von ca. 3-1000 Lux, ∞ Lux
- Zeit: von außen 1 s bis ca. 8 min. in 6 Stufen oder über ETS von ca. 3 s bis ca. 152 Std. einstellbar
- Empfindlichkeit: stufenlos einstellbar
- Schutzart: IP 55
- Lieferumfang: Abdeckplatte und Segmente zur Einschränkung des Erfassungsbereiches, Schrauben und Dübel



KNX ARGUS 220

					p. Stk.
polarweiß		632519	1 843077	251,72	2020
dunkelbrasil		632515	1 843076	251,72	2020
aluminium		632569	1 843078	264,90	2020

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ



565495

Funkmodul für ARGUS 220

Funkmodul zur drahtlosen Vernetzung mehrerer ARGUS 220 Connect oder Timer Merten-Art.-Nr. 5654 ... 5656 19. Eine registrierte Bewegung wird über das Funkmodul an alle angemeldeten Bewegungsmelder oder Empfänger gesendet. Das Funkmodul unterstützt die Funktionen Dauer EIN, Dauer AUS, AUTOMATIK und SET (nur ARGUS 220 Timer). Bei der Funktion SET übernimmt der ARGUS die aktuelle Dämmerungsschwelle zum Einschalten. Das Funkmodul kann nachträglich in die Bewegungsmelder eingesteckt werden.

Funkfrequenz: 868 MHz

Übertragungsart: FSK, Frequency Shift Keying, Bidirektional, mit integriertem Sender und Empfänger

Reichweite: bis 100 m im Freifeld, bis 30 m im Gebäude

Funkmodul

565495

1 664828

p. Stk.

81,98 5256

ARGUS® Präsenz

Anwesenheitserkennung im Innenbereich.

ARGUS Präsenz erkennt kleinste Bewegungen von z.B. sitzenden Personen im Raum. ARGUS schaltet das Licht ein und lässt es solange eingeschaltet, bis keine Anwesenheit mehr erkannt wird oder die Umgebungshelligkeit ausreicht. Einsatzbereiche sind z.B. Büros, Schulen, öffentliche Gebäude oder der private Bereich. Die Installation erfolgt in oder auf der Decke.

- geeignet für Deckenmontage in eine 60er Einbaudose, optimaler Einsatz bei 2,50 m Höhe

- mit Aufputzgehäuse kann der Präsenzmelder auch auf nicht abgehängte Decken montiert werden

Das Gerät besitzt 2 Relaisausgänge:

Relais 1:

Für helligkeitsabhängige Bewegungserkennung, z.B. Beleuchtung. Die Nachlaufzeit ist stufenlos im Bereich von 10 Sekunden bis 30 Minuten einstellbar. ARGUSPräsenz überprüft ständig die Helligkeit im Raum, und bei ausreichend natürlichem Licht schaltet das Gerät das Kunstlicht trotz einer anwesenden Person aus.

Relais 2:

Für helligkeitsunabhängige Bewegungserkennung, z.B. Alarm-, Lüftungs- oder Heizungssteuerung. Die Nachlaufzeit ist stufenlos im Bereich von 5 Minuten bis 2 Stunden einstellbar. Dieser Schaltausgang ist mit einer erhöhten Fehlalarmicherheit versehen.

Nennspannung: AC 230 V±10%, 50 Hz



550499

ARGUS® Präsenz System

Das System besteht aus dem Sensorkopf und einem Leistungsteil mit fest angeschlossener Verbindungsleitung (Länge 2,5 m), die in den Sensorkopf gesteckt wird. Jeder Sensorkopf verfügt über 2 Buchsen, so dass eine Durchverdrahtung möglich ist. Maximal können so bis zu 8 Sensorköpfe (Art.-Nr. 5504 19) an ein Leistungsteil angeschlossen werden (Master-Slave-Prinzip). Ansteuerbar auch über einen Nebestelleneingang. Montage der Sensorköpfe in 68 mm Deckenausschnitte. Optimaler Einsatz bei 2,50 m Höhe.

Das Leistungsteil besitzt 2 Relaisausgänge.

Nennspannung: AC 230 V±10 %, 50 Hz

max. Schaltstrom pro Relais: 10 A, AC 230 V, $\cos \varphi = 0,6$

Glühlampen: max. 2300 W

Kapazitive Last: max. 140 µF

polarweiß

550499

1 459913

p. Stk.

173,96 5256



550419

ARGUS® Präsenz System Sensor

Sensorkopf mit vorkonfektionierter Verbindungsleitung für den Ausbau von ARGUS-Präsenz System (Art.-Nr. 5504 99). Der Sensorkopf verfügt über 2 Buchsen, so dass eine Durchverdrahtung zu weiteren Sensoren möglich ist.

Verbindungsleitung: Länge 8 m

polarweiß

550419

1 459912

p. Stk.

112,00 5256



ARGUS® Präsenz

ARGUS® Präsenz

Relais 1 (alleinige Nutzung):

• Nennleistung: max. 1000 W/VA, 5 A, $\cos \varphi = 1$, 5 A, $\cos \varphi = 0,6$

• Glühlampen: 1000 W, 230 V-Halogen: 1000 W, NV-Halogen: 500 W mit konvent. Trafo

• Minimallast: 10 mA, DC 24 V

Relais 2 (alleinige Nutzung):

• Nennleistung: max. 1000 W, $\cos \varphi = 1$

Relais 1+2 (gemeinsame Nutzung):

• Nennleistung: max. 1000 VA $\cos \varphi = 0,6$ und max. 750 W Halogen 230 V

• Sicherung: T5H

• Eigenverbrauch: < 1 W

• Erfassungswinkel: 360°

• Reichweite: ein Radius von max. 7 m vom Montageort (bei einer Montagehöhe von 2,50 m)

• Anzahl der Ebenen: 6

• Anzahl der Zonen: 136 mit 544 Schaltsegmenten

• Lichtfühler: stufenlos von ca. 10 bis 1000 Lux

• EG-Richtlinien: Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG und EMV-Richtlinie 89/336/EWG

polarweiß

550590

1 671744

p. Stk.

132,46 5256

ARGUS Präsenz mit IR-Empfänger für Nebestellenbetätigung

polarweiß

550591

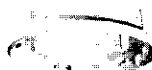
1 671743

151,22 5256

beim Anlegen der Netzspannung oder kurzzeitige Unterbrechung der Netzspannung (z.B. mit einem Taster als Öffner geschaltet) schaltet das Gerät den Kanal 1 für eine Minute zuzüglich der eingestellten Zeit ein, unabhängig von der Helligkeit. Für Kanal 1 lassen sich die Funktionen "Dauer EIN", "Dauer AUS" und "Automatik" mit der Distance Art.-Nr. 5702 22, 5707 22 fernbedienen.

Aufputzgehäuse für ARGUS® Präsenz

Mit dem Aufputzgehäuse für ARGUS-Präsenz können die Geräte (ARGUS-Präsenz, Merten-Art.-Nr. 5505 .. und INSTABUS ARGUS-Präsenz, Merten-Art.-Nr. 6305 ..) auch als Aufputzgeräte montiert werden.



550619





polarweiß

550619

1 402155

p. Stk.

9,98 5256

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
 <p>227239</p>	Kombination				
	SchuKo®-Steckdose 16 A, 250 V~ mit Aus/Wechselschalter 10 A, 250 V~	227239	5 130539	p. Stk. 19,70	2006
 <p>238039</p>	SchuKo®-Steckdose mit Klappdeckel				
	16 A, 250 V~			p. Stk.	
	1fach	238039	10 130535	7,62	2006
	1fach mit Sicherheitsschloss	238139	1 130536	35,31	2006
	2fach senkrecht	239139	5 203370	18,06	2006
	2fach waagerecht	239039	5 130537	18,10	2006
 <p>235539</p>	3fach waagerecht	239739	1 130538	32,56	2006
	Schriftfeldeinsatz für Steckdosen	235539	10 130542	1,27	2006
 <p>535962</p>	Verbindungsstück				
	zum abstandslosen Aneinanderreihen mehrerer Geräte			p. Stk.	
	grau	535962	10 130606	1,04	2006

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
AQUADESIGN					
Spritzwassergeschütztes UP-Programm, IP44, bruchsicher					
Wippe					
Für Wechselschalter-, Kreuzschalter- und Taster-Einsatz. Lieferumfang: Wippe mit Zwischenplatte.					
weiß	343144	5	718032	5,59	2007
polarweiß	343119	5	718031	5,59	2007
dunkelbrasil	343115	5	718030	7,45	2007
Wippe für Serienschalter					
Für Serien-, Doppelwechselschalter- und Doppeltaster-Einsatz. Lieferumfang: Wippe mit Zwischenplatte.					
weiß	343544	5	718041	7,34	2007
polarweiß	343519	5	718040	7,34	2007
dunkelbrasil	343515	5	718039	9,19	2007
Wippe mit Schriftfeld, beleuchtet					
zur dauerhaften Beschriftung. Für Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Hinweis: Beleuchtbar in Verbindung mit der Steckfassung E 10 Art.-Nr. 396576 und dem LED-Leuchtmittel E 10 Art.-Nr. 3951... Lieferumfang: Wippe mit Zwischenplatte.					
weiß	343944	5	718050	7,51	2007
polarweiß	343919	5	718049	7,51	2007
dunkelbrasil	343915	5	718048	9,36	2007
Wippe mit Symbolfenster					
Für Kontrollschalter- und Taster-Einsatz.					
Lieferumfang:					
- Wippe mit Zwischenplatte					
- Symbole: Zur VE 5: 2 Licht, 1 Tür, 1 Klingel (glasklar), 5 neutral (rot-transparent).					
weiß	343844	5	718045	6,34	2007
polarweiß	343819	5	718044	6,34	2007
Wippe für Heizungs-Notschalter					
Mit rotem Kontrollfenster und Aufdruck "Heizung Notschalter".					
Zu komplettieren mit: Wippschalter-Einsatz Art.-Nr. 325200, 325600, 311300.					
Lieferumfang: Wippe mit Zwischenplatte und rot-transparentem Fenster.					
weiß	343044	5	718028	7,04	2007
polarweiß	343019	5	718027	7,04	2007
SchuKo®-Steckdose mit Klappdeckel					
16 A, AC 250 V, DIN 49440, integrierter erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620 Teil 1. Mit Steckklemmen als Verbindungsklemmen nach VDE 0620 Teil 1. Bei Installation als von innen abschaltbare Außensteckdose Schalter-Einsatz Art.-Nr. 3113 00 verwenden.					
mit Klappdeckel					
weiß	233044	10	717969	9,55	2007
polarweiß	233019	10	717968	9,55	2007
dunkelbrasil	233015	10	717967	12,44	2007
mit Klappdeckel und Schriftfeld					
weiß	233144	10	717973	11,42	2007
polarweiß	233119	10	717972	11,42	2007
Zwischenring mit Klappdeckel					
Mit dem Zwischenring können Einsätze für System M in AQUADESIGN integriert werden. Schutzart IP 44 bleibt erhalten.					
polarweiß	516519	5	718193	10,92	2007
Rahmen					
Bei Mehrfachrahmen Senkrecht- und Waagrechtmontage möglich.					
1fach					
weiß	400144	10	718073	6,59	2007
polarweiß	400119	10	718072	6,59	2007
dunkelbrasil	400115	10	718071	8,87	2007
2fach					
weiß	400244	8	718078	8,42	2007
polarweiß	400219	8	718077	8,42	2007
dunkelbrasil	400215	8	718076	12,51	2007
3fach					
weiß	400344	2	718083	19,02	2007
polarweiß	400319	2	718082	19,02	2007
dunkelbrasil	400315	2	718081	24,77	2007

343119

343519

343919

343819

343019



233019

516519

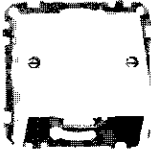
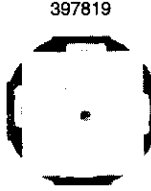



400119

400219

Heizung
Notschalter



Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
M-Smart-Rahmen					
Für Einsätze aus dem System M (Empfehlung Farbe: polarweiß). Bei Mehrfachrahmen Senkrecht- und Waagerechtmontage möglich. Material: bruchssicheres Thermoplast.					
484219	1fach			p. Stk.	
	polarweiß (Thermoplast edelmatt)	484119	10 567438	1,59	1999
	polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	478119	10 763809	1,59	1999
	polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	462119	10 763807	1,59	1999
	2fach				
	polarweiß (Thermoplast edelmatt)	484219	10 567439	2,74	1999
	polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	478219	10 763791	2,74	1999
	polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	462219	10 763789	2,74	1999
	3fach				
	polarweiß (Thermoplast edelmatt)	484319	10 567440	4,56	1999
	polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	478319	10 763878	4,56	1999
	polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	462319	10 763876	4,56	1999
	4fach				
	polarweiß (Thermoplast edelmatt)	484419	2 567441	7,91	1999
	polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	478419	2 763942	7,91	1999
	polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	462419	2 763938	7,91	1999
	5fach				
	polarweiß (Thermoplast edelmatt)	484519	1 567442	13,01	1999
	polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	478519	1 763480	13,01	1999
	polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	462519	1 763478	13,01	1999
M-PLAN-Rahmen					
Für Einsätze aus dem System M. Bei Mehrfachrahmen Senkrecht- und Waagerechtmontage möglich. Material: bruchssicheres Thermoplast.					
486219	1fach			p. Stk.	
	polarweiß	486119	10 567461	3,68	1999
	2fach				
	polarweiß	486219	10 567466	5,02	1999
	3fach				
	polarweiß	486319	10 567471	9,27	1999
486219	4fach				
	polarweiß	486419	2 567474	14,96	1999
	5fach				
	polarweiß	486519	1 567477	22,78	1999
M-PLAN-Rahmen beschriftbar					
Für Einsätze aus dem System M. Zu Beschriften mit Beschriftungsstreifen Merten-Art.-Nr. 4861 00. Auch für die Montage auf Installationskanälen geeignet. Material: bruchssicheres Thermoplast.					
476219	1fach			p. Stk.	
	polarweiß	476119	2 567459	3,81	1999
	Lieferumfang: Pro Rahmen 2 Beschriftungsstreifen und 2 Sichtfenster.				
	2fach - senkrecht				
	polarweiß	476219	2 567463	6,59	1999
	Lieferumfang: Pro Rahmen 4 Beschriftungsstreifen und 4 Sichtfenster.				
	2fach - waagerecht				
	polarweiß	472219	2 567464	6,59	1999
	Lieferumfang: Pro Rahmen 4 Beschriftungsstreifen und 4 Sichtfenster.				
	3fach - senkrecht				
	polarweiß	476319	2 567468	10,34	1999
	Lieferumfang: Pro Rahmen 6 Beschriftungsstreifen und 6 Sichtfenster.				
	3fach - waagerecht				
	polarweiß	472319	2 567469	10,34	1999
	Lieferumfang: Pro Rahmen 6 Beschriftungsstreifen und 6 Sichtfenster.				

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
 464619	Schrägauslass				
	Mit Beschriftungsfeld. Für Datenanschluss- und Kommunikationstechnik. Die zugehörigen Einschübe bitte separat bestellen (Art.-Nr. 4643..).				
	polarweiß (Thermoplast edelmatt) 464619 polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) 464919	1	567573 763927	8,30 8,30	1999 1999
 397819	Zentralplatte für Lichtsignal-Einsatz				
	Für Lichtsignal-Einsatz Merten-Art.-Nr. 3190 16.				
	polarweiß (Thermoplast edelmatt) 397819 polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) 397619	5	567146 763803	1,83 1,83	1999 1999
 295619	Zentralplatte Leitungsauslass				
	Mit Traggestell und Zugentlastung für Schraub- und Krallenbefestigung.				
	polarweiß (Thermoplast edelmatt) 295619 polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) 296319	1	567117 763946	7,86 7,86	1999 1999
 518119	Zwischenring für Kombieinsätze nach DIN 49075				
	Mit diesem Artikel können alle genormten Kombieinsätze nach DIN 49075 in System M integriert werden. z.B. TAE, Modular Jack, Daten- und Kommunikationssysteme der Firmen PANDUIT (PAN-NET), Ackermann WAE, WAEG, BTR usw.				
	polarweiß (Thermoplast edelmatt) 518119 polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) 518519	5	567480 763805	1,70 1,70	1999 1999
 580691	Sonnen-/Dämmerungssensor				
	Kombinierbar mit Jalousie-Taster und Zeitschaltuhr mit Sensoranschluss. Der Lichtsensor wird mit einem Sauger an der Fensterscheibe befestigt. Die Position des Sensors bestimmt den Anfahrtpunkt der Jalousie. Als Sonnen- oder Dämmerungssensor verwendbar. Anschlussleitung: 2 m / LIYY 2x0,14mm²				
	polarweiß 580691	1	460028	35,42	2015
 1-M-Rahmen	1-M-Rahmen				
	Material: Thermoplast brillant				
	1fach weiß glänzend 389144 polarweiß glänzend 389119 aktivweiß glänzend 389125	10	831595 831593 831594	1,59 1,59 1,92	1999 1999 1999
	2fach, für Senkrecht- und Waagerechtmontage weiß glänzend 389244 polarweiß glänzend 389219	10	831598 831596	2,74 2,74	1999 1999
	3fach, für Senkrecht- und Waagerechtmontage weiß glänzend 389344 polarweiß glänzend 389319 aktivweiß glänzend 389325	10	831601 831599 831600	4,56 4,56 5,49	1999 1999 1999
	4fach, für Senkrecht- und Waagerechtmontage weiß glänzend 389444 polarweiß glänzend 389419 aktivweiß glänzend 389425	2	831604 831602 831603	7,91 7,91 9,49	1999 1999 1999
	5fach, für Senkrecht- und Waagerechtmontage weiß glänzend 389544 polarweiß glänzend 389519 aktivweiß glänzend 389525	1	831607 831605 831606	13,01 13,01 15,61	1999 1999 1999

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ



581919

Jalousie-Zeitschaltuhr Standard

Zum programmieren und zeitabhängigen Schalten von Jalousie-/Rollladenmotoren. Zu ergänzen mit Jalousiesteuerungs-Einsatz Standard Merten-Art.-Nr. 5806 98. In Kombination mit dem Jalousiesteuerungs-Einsatz mit Nebensteileneingang Merten-Art.-Nr. 5806 99 ist der Nebensteileneingang außer Funktion.

- 4-Tastenbedienung
- voreingestellte Schaltzeiten
- Schaltzeitblock Mo-Fr: 1x Auf-, 1x Abfahrzeit programmierbar
- Schaltzeitblock Sa-So: 1x Auf-, 1x Abfahrzeit programmierbar
- Schnellprogrammier-Funktion
- Programmierung ohne UP-Einsatz möglich
- Gangreserve bis 6 Stunden (ohne Batterie)
- Reset zum Rücksetzen auf Werkseinstellung
- manuelle Bedienung jederzeit möglich

Umschaltzeit bei

Laufrihtungswechsel: min. 1 Sekunde

Ganggenauigkeit: ±1 Min. pro Monat

polarweiß (Thermoplast edelmatt)

581919

1 567340

p. Stk.

58,19 2015

polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)

581419

1 763693

58,19 2015



586119

Jalousie-Zeitschaltuhr

Zum programmieren und zeitabhängigen Schalten von Jalousie-/Rollladenmotoren. Zu ergänzen mit Jalousiesteuerungs-Einsätzen Merten-Art.-Nr. 5806 99 oder 5806 98.

- 3 unabhängige Programmspeicher
- voreingestellte Schaltzeiten
- 18 Schaltzeiten programmierbar
- menügeführte Bedienung / Programmierung
- Gangreserve bis zu 24 Stunden (ohne Batterie)
- Reset zum Rücksetzen auf Werkseinstellung
- zuschaltbarer Zufallsgenerator (im Bereich ±15 Min.)
- Astrofunktion (Verschiebung ±2 Std.)
- einfache Umschaltung Sommer / Winterzeit
- individuelle Laufzeit programmierbar
- manuelle Betätigung jederzeit möglich
- elektronische Verriegelung der Jalousiesteuerung.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)

586119

1 567397

p. Stk.

104,97 2015

polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)

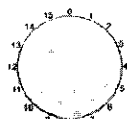
581519

1 763662

104,97 2015

beim Sonnensensor können Helligkeitswerte für Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion eingestellt werden.

Die Sensorleitung wird über eine Schraubklemme am Jalousiesteuerungs-Einsatz mit dem Jalousie-Taster verbunden.



539019

Zentralplatte für Zeitschalter-Einsatz

für Zeitschalter-Einsatz 15 Min., Merten-Art.-Nr. 5380 00

polarweiß (Thermoplast edelmatt)

539019

1 567497

p. Stk.

4,86 2015

polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)

567419

1 763736

4,86 2015

polarweiß (Duroplast hochkratzfest)

539319

1 763732

4,86 2015

für Zeitschalter-Einsatz 120 Min., Merten-Art.-Nr. 5382 00

polarweiß (Thermoplast edelmatt)

539219

1 567500

4,86 2015

polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)

567519

1 763738

4,86 2015

polarweiß (Duroplast hochkratzfest)

539419

1 763734

4,86 2015

Zentralplatte für Wechsel-Rastschalter-Einsatz mit Profil-Halbzylinderschloss

Für Wechsel-Rastschalter-Einsatz Merten-Art.-Nr. 3186 01.

Für Schlösser mit 40 mm Länge.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)

318119

1 567137

p. Stk.

5,09 2015

polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)

319519

1 763730

5,09 2015

318119

Zentralplatte für Fernmelde-Anschlussdose TAE

Für Fernmelde-Anschlussdosen TAE oder TDO Art.-Nr. 4652 ..., 4659 ... oder Datenanschlussdose EAD.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)

297919

5 567130

p. Stk.

3,18 1999

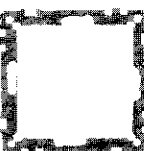
polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)

296019

5 763775

3,18 1999

297919



391819

Blindabdeckung

Verwendbar als Abdeckung für Relais, Rollladenmehrfach-Steuerrelais Merten-Art.-Nr. 5763 99, 5763 98, Summer, Leistungszusätze Merten-Art.-Nr. 5740 99, 5773 99, INSTA-BUS Binäreingang UP4x10 usw. Durch mechanische Bearbeitung (Bohren, Fräsen, etc.) universell verwendbar. Ohne Krallen für Schraubbefestigung.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)

391819

5 567140

p. Stk.

5,81 1999

polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)

391619

5 764004

5,81 1999

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

System M

Unter **System M** finden Sie alle Artikel, die zu den Programmen **M-SMART**, **M-ARC** und **M-PLAN** passen. Bruchsicher! Lieferbar in den Farben anthrazit (Thermoplast edelmatt), aluminium (Thermoplast edelmatt), polarweiß glänzend (Thermoplast brillant), aktivweiß glänzend (Thermoplast brillant) und polarweiß (Duroplast hochkratzfest).

Wippe

Für Wechselschalter-, Kreuzschalter- und Taster-Einsatz.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)	433119	10	567148	p. Stk.	
polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	432119	10	763797	2,14	1999
polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	434119	10	763799	2,14	1999

433119



Wippe
○

Wippe Spritzwassergeschützt

Für Wechselschalter-, Kreuzschalter- und Taster-Einsatz. Lieferumfang: Wippe mit Dichtungsset, 2teilig Schutzart: IP 44

aluminium (Thermoplast edelmatt)	433060	1	671936	p. Stk.	
polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	432019	1	763818	7,57	2007
				5,71	2007

Wippe mit Kennzeichnung I/O

Für 2- und 3poligen Wippschalter-Einsatz.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)	433219	5	567151	p. Stk.	
polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	434219	5	763787	2,84	1999
				2,84	1999

433219



433519

Wippe für Serienschalter

Für Serien-, Doppelwechselschalter- und Doppeltaster-Einsatz.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)	433519	10	567157	p. Stk.	
polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	432519	10	763921	3,89	1999
polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	434519	10	763923	3,89	1999

Wippe mit Schriftfeld

Zur dauerhaften Beschriftung für Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)	433319	10	567154	p. Stk.	
polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	432319	10	763908	4,04	1999
polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	434319	10	763910	4,04	1999

Lieferumfang: pro Wippe 4 Piktogramme (1 Service, 1 Licht, 1 Klingel, 1 Neutral)

433319



Wippe mit rechteckigem Symbolfenster

Für Kontrollschalter- und Taster-Einsatz.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)	433819	10	567503	p. Stk.	
polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	432819	10	763781	2,85	1999
polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	434819	10	763783	2,85	1999

Zu je 5(VE): 2 Licht, 1 Tür, 1 Klingel (glasklar), 5 neutral (rot-transparent)

433819

Wippe mit rechteckigem Symbolfenster Spritzwassergeschützt

Für Kontrollschalter- und Taster-Einsatz.

Lieferumfang: Wippe mit Dichtungsset, 2teilig.
Symbole: 1 Licht, 1 Klingel (glasklar), 1 neutral (rot-transparent)
Schutzart: IP 44

weiß (Thermoplast edelmatt)	433744	1	671945	p. Stk.	
polarweiß (Thermoplast edelmatt)	433719	1	671944	5,81	2007
anthrazit (Thermoplast edelmatt)	433714	1	671943	5,81	2007
aluminium (Thermoplast edelmatt)	433760	1	671942	6,80	2007
polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	432719	1	763816	8,18	2007
				5,81	2007

433744






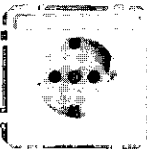



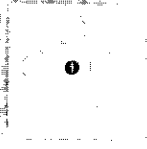
Wippe für Heizungs-Notschalter

Mit rotem Kontrollfenster. Für Wippschalter-Einsätze Merten-Art.-Nr. 3252 00, 3256 00 und 3113 00.

polarweiß (Thermoplast edelmatt)	433919	5	567505	p. Stk.	
polarweiß glänzend (Thermoplast brillant)	432919	5	763764	3,57	1999
polarweiß (Duroplast hochkratzfest)	434919	5	763766	3,57	1999

433919



Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Tele-Sensorfläche					
für Fernbedienung und manuelle Betätigung. für alle Memory-Superdimmer, Relaischalter, Elektronikaster, Elektronik-Zeitschalter, Relais-Zeitschalter und TELE-Nebenstellen. Passen für Fernbedienungen Distance 2010, Art.-Nr. 570222, 570522, 570622					
				p. Stk.	
570919	weiß	570944	1	567332	78,18 2015
	polarweiß	570919	1	459915	78,82 2015
SchuKo®-Steckdosen-Einsatz					
16 A, 250 V~, DIN 49440, mit Steckklemmen.					
				p. Stk.	
237599	weiß Duroplast	237594	10	459438	4,28 1999
	polarweiß Duroplast	237599	10	459439	5,16 1999
	polarweiß	237519	10	459428	5,16 1999
SchuKo®-Steckdosen-Einsätze mit erhöhtem Berührungsschutz					
16 A, 250 V~, DIN 49440					
				p. Stk.	
237719	weiß Duroplast	237744	10	459443	5,91 1999
	polarweiß Duroplast	237719	10	459441	6,79 1999
SchuKo®-Steckdosen-Einsätze mit Schriftfeld					
16 A, 250 V~, DIN 49440, zu beschriften mit Beschriftungsstreifen ARTEC Art.-Nr. 395019.					
				p. Stk.	
237999	weiß Duroplast	237994	10	459463	8,25 1999
	polarweiß Duroplast	237999	10	459464	7,14 1999
	polarweiß	237919	10	459453	7,14 1999
SchuKo®-Steckdosen-Einsätze mit Klappdeckel					
16 A, 250 V~, DIN 49440					
				p. Stk.	
237299	weiß Duroplast	237294	10	459423	8,38 1999
	polarweiß Duroplast	237299	10	459424	9,28 1999
	polarweiß	237219	10	459413	9,28 1999
SchuKo®-Steckdosen-Einsätze mit Klappdeckel und erhöhtem Berührungsschutz					
16 A, 250 V~, DIN 49440, integrierter erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620 Teil 1. Mit Steckklemmen als Verbindungsklemmen nach VDE 0620 Teil 1. Material: bruchsicheres Thermoplast					
				p. Stk.	
272419	weiß	237894	10	731618	9,99 1999
	polarweiß	272444	10	459466	16,29 1999
	polarweiß	272419	10	459465	17,86 1999
SchuKo®-Steckdosen-Einsatz 45° mit erhöhtem Berührungsschutz					
Für AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder usw. Das dritte Loch für SAT-Buchse ist ausbrechbar.					
				p. Stk.	
SCHUKO®-Einsatz 45°	Material				
	Thermoplast brillant	247644	10	816255	7,14 1999
	Thermoplast brillant	247619	10	816254	8,00 1999
Zentralplatten für Antennensteckdosen					
Für AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder usw. Das dritte Loch für SAT-Buchse ist ausbrechbar.					
				p. Stk.	
294119	Profil 41 x 41 mm, 3 Seiten gelocht; verzahnt				
	weiß	294144	5	459484	3,26 1999
	polarweiß	294119	5	459482	4,26 1999

Ausführung

Type

VPE

Art.-Nr.

€*

SKZ

System Fläche

Unter System Fläche finden Sie alle Artikel, die zu den Programmen ARTEC, TRACENT und ANTIK* passen.

Auf Anfrage sind weitere Farben erhältlich: aluminium, antikmessing, edelstahl, lichtgrau, nachtblau, vanillegelb, schwarzgrau

Wippe

für Wechselschalter-, Kreuzschalter- und Taster-Einsatz.

weiß Duroplast	412194	10	459599	p. Stk.	2,96	1999
polarweiß Duroplast	412199	10	459600		3,90	1999
polarweiß	412119	10	459589		3,90	1999

412199

Wippe für Serienschalter

für Serien-, Doppelwechselschalter- und Doppeltaster-Einsatz.

weiß Duroplast	412594	10	459638	p. Stk.	4,72	1999
polarweiß Duroplast	412599	10	459639		5,65	1999
polarweiß	412519	10	459628		5,65	1999

412599

Wippe mit rechteckigem Symbolfenster

für Kontrollschalter- und Taster-Einsatz.

weiß Duroplast	411894	10	459586	p. Stk.	3,65	1999
polarweiß Duroplast	411899	10	459587		4,62	1999
polarweiß	411819	10	459576		4,62	1999

Wippe



395500

Symbole rechteckig

neutral weiß	395500	100	130097	p. Stk.	0,63	1999
Licht weiß	395600	100	130098		0,63	1999
Schlüssel weiß	395700	100	130099		0,63	1999
Klingel weiß	395800	100	130100		0,63	1999
neutral rot-transparent	395900	100	130101		0,63	1999

Wippe für Heizungs-Notschalter

mit rotem Kontrollfenster. Für Wippschalter-Einsätze, Merten-Art.-Nr. 325200, 325600 und 311300.

weiß Duroplast	413994	5	459651	p. Stk.	3,65	1999
polarweiß Duroplast	413999	5	459652		4,62	1999
polarweiß	413919	5	459641		4,62	1999

Heizung
Notschalter

Heizungs-Notschalter

Wippe mit Schriftfeld

zur dauerhaften Beschriftung. Für Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster. Zu beschriften mit Beschriftungsstreifen ARTEC Art.-Nr. 395019.

weiß Duroplast	412394	5	459625	p. Stk.	4,87	1999
polarweiß Duroplast	412399	5	459626		5,82	1999
polarweiß	412319	5	459615		5,82	1999

Wippe mit Schriftfeld

Wippe für Rollladenschalter und -taster

Für Rollladen- Wippschalter- und Wipptaster-Einsatz.

weiß Duroplast	411594	5	459573	p. Stk.	5,88	1999
polarweiß Duroplast	411599	5	459574		6,85	1999
polarweiß	411519	5	459563		6,85	1999

4115...



319299

Zentralplatte für Rollladen-Tast-Rastschalter-Einsätze

Für Rollladen-Tast-Rastschalter-Einsatz Art.-Nr. 317200.

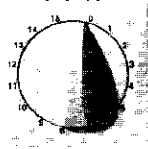
weiß Duroplast	319294	1	459538	p. Stk.	4,16	1999
polarweiß Duroplast	319299	1	459539		5,78	1999
polarweiß	319219	1	459528		5,78	1999




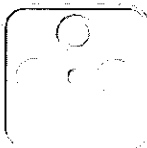
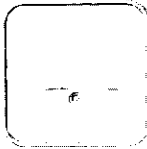
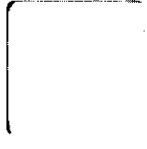
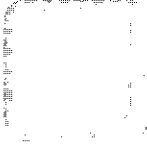
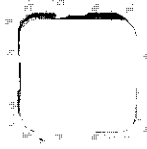
Zentralplatte für Zeitschalter-Einsatz 15 Min.

Für Zeitschalter-Einsatz 15 Min., Merten-Art.-Nr. 538000.

weiß Duroplast	538394	1	459897	p. Stk.	7,26	2015
polarweiß Duroplast	538399	1	459898		8,33	2015
polarweiß	538319	1	459886		8,33	2015

538378



Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Abdeckung für Zeitschalter-Einsatz					
 538039	für Zeitschalter-Einsatz 15 Min., 5380 00, als Zentralscheibe mit Knebel und Aufdruck polarweiß		1 129964	p. Stk. 4,86	2015
	für Zeitschalter-Einsatz 120 Min., 5382 00, als Zentralscheibe mit Knebel und Aufdruck weiß		1 130620	4,86	2015
 537119	Zentralscheibe für Raumtemperaturregler polarweiß		1 402144	p. Stk. 7,18	2015
 294919	Zentralscheibe für Lautsprecher-Steckdose mit ausbrechbarem zweiten Loch, komplett mit Buchsen mit Schraubanschluss und Traging. weiß		10 130662	p. Stk. 9,16	1999
	polarweiß		10 129981	9,16	1999
 294819	Zentralscheibe für Antennensteckdose mit ausbrechbarem dritten Loch. weiß		5 130661	p. Stk. 3,26	1999
	polarweiß		5 129979	3,26	1999
 292819	Zentralscheibe für TAE-Einsatz 1- bis 3fach ausbrechbar weiß		5 130621	p. Stk. 3,19	1999
	polarweiß		5 130061	3,19	1999
 517119	Zwischenrahmen für Einsätze mit Zentralscheibe 50 x 50 mm weiß		5 130657	p. Stk. 1,71	1999
	polarweiß		5 130295	1,71	1999
	mit gewölbtem Klappdeckel weiß		5 130660	6,52	1999
	polarweiß		5 130347	6,52	1999
 397719	Zentralscheibe für Lichtsignal für 3190 16 weiß		10 130666	p. Stk. 1,84	1999
	polarweiß		10 129984	1,84	1999
 392019	Blindzentralscheibe mit Traging weiß		5 130664	p. Stk. 5,81	1999
	polarweiß		5 129986	5,81	1999

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
	Fußbodentemperaturregler-Einsatz mit EIN-/AUS-Schalter Mit entsprechender Zentralplatte mit unterschiedlichen Flächenprogrammen kombinierbar. Mit Fernfühler an 4 m Zuleitung, verlängerbar mit 2adrigem Kabel. AC 230 V, 10(4) A Lieferumfang: Raumtemperaturregler-Einsatz, Fernfühler, Putzschutzdeckel und Schrauben				
	537100	1	399953	p. Stk. 119,40	2015
	IR-Fernbedienung Distance 2010 Die Fernbedienung kann mit den TELE-Sensorflächen aus allen Programmen kombiniert werden. 10 Kanäle für alle TELE-Geräte INSTABUS-IR-Empfänger Merten-Art.-Nr. 6217 .., Merten-Art.-Nr. 6218 .., Merten-Art.-Nr. 6228 ..und Merten-Art.-Nr. 6235 .. Jalousie-Taster mit IR-Empfänger Merten-Art.-Nr. 5844 .., 5824 .., 5804 .. Batterie: 2 Microzellen (IEC LR 03,AAA) nicht im Lieferumfang Reichweite: bis zu 20 m				
	570222	1	231249	p. Stk. 62,84	2015
	Lichtsignal E 10 250 V, max. 3 W, mit roter Haube ohne Glühlampe				
	319016	10	130541	p. Stk. 9,88	1999
	Elektronik-Schalt-Einsatz AC 230 V Für ohmsche Last wie Glühlampen, 230 V-Halogenlampen. Nebenstellenbetrieb mit mech. Tastern oder Nebenstellen-Einsatz Merten-Art.-Nr. 5739 98/99 möglich. Neutralleiter: nicht erforderlich (2 Leitersystem). Für Sensorflächen und das TRANCENT-Programm.				
	575799	1	472699	p. Stk. 30,13	2015
	Universal-Superdimmer-Einsatz Für ohmsche, induktive sowie kapazitive Lasten, z.B. Glühlampen, dimmbare gewickelte Trafos oder elektronische Trafos. Mit Memory-Funktion, abschaltbar. Phasenanschnitt und Phasenabschnitt. Der Universaldimmer erkennt automatisch die angeschlossene Last. Keine Mischlasten anschliessen. Nebenstellenbetrieb mit mech. Tastern oder Nebenstellen-Einsatz Merten-Art.-Nr. 5739 98/99 möglich. Für Sensorflächen und das TRANCENT-Programm. Neutralleiter: nicht erforderlich (2 Leitersystem)				
	577099	1	535102	p. Stk. 102,73	2015
	Universal-Dimmer-Einsatz 2fach Für ohmsche, induktive sowie kapazitive Lasten, z.B. Glühlampen, dimmbare gewickelte Trafos oder elektronische Trafos. Mit Memory-Funktion, abschaltbar. Phasenanschnitt und Phasenabschnitt. Der Universaldimmer erkennt automatisch die angeschlossene Last. Keine Mischlasten anschliessen. Nebenstellenbetrieb mit mech. Tastern oder Nebenstellen-Einsatz Merten-Art.-Nr. 5739 98/99 möglich. Für Sensorflächen und das TRANCENT-Programm. Neutralleiter: nicht erforderlich (2 Leitersystem)				
	568099	1	769292	p. Stk. 109,22	2015
	Elektronik-Taster-Einsatz Impulsgeber für Stromstosschalter oder Schützschaltungen. AC 230 V. Die Schaltfunktion wird durch den verwendeten Stromstosschalter oder die Schützschaltung bestimmt. Nebenstellenbetrieb mit mech. Tastern oder Nebenstellen-Einsatz Merten-Art.-Nr. 5739 98/99 möglich. Für Sensorflächen und das TRANCENT-Programm. Schaltstrom: 10 - 500 mA Impulsdauer: ca. 40 ms Neutralleiter: nicht erforderlich (2 Leitersystem)				
	574697	4	537780	p. Stk. 50,25	2015

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
					
Dimmer mit Drehbetätigung					
230 V~, 50 Hz, mit Druck-Wechselschalter					
60 - 400 W für Glüh- und 230 V-Halogenglühlampen	572499	1	130298	p. Stk. 39,81	2015
60 - 600 W (Halogen 60 - 500 W) für Glüh- und 230 V-Halogenglühlampen	572299	1	130299	53,05	2015
75 - 1000 W (Halogen 75 - 700 W) für Glüh- und 230 V-Halogenglühlampen	572799	1	129825	105,57	2015
20 - 500 W/VA für Glüh-, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit konventionellen Trafos	572599	1	129807	59,75	2015
1 - 315 W/VA mit Phasenabschnitt für Glüh-, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder- volt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos	577199	1	129845	70,10	2015
					
Memory-Supertastdimmer					
230 V~, 50 Hz, mit Lichtwertspeicherung Nebenstellenbetrieb mit Tastern oder Nebenstellen möglich.					
60 - 400 W für Glüh-, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit gewickelten Trafos	573399	1	129832	p. Stk. 48,73	2015
60 - 600 W Halogen 500 W/VA für Glüh- und 230 V-Halogenglühlampen	577299	1	130578	66,94	2015
20 - 500 W/VA für Glüh-, 230 V-Halogenglühlampen und Niedervolt-Halogenlampen mit gewickelten Trafos	573599	1	129808	74,22	2015
20 - 315 W/VA mit Phasenabschnitt für Glüh-, 230 V-Halogenglühlampen und Nieder- volt-Halogenlampen mit elektronischen Trafos. Nebenstellenbetrieb nur mit Tastern möglich!	577899	1	280352	84,40	2015
					
Nebenstelle					
Für Memory-Super-, Halogen-Super- und TELE-Dimmer, Elektronik-Taster, Zeitschalter, Relaischalter und MET-Trafos. Fernbedienbar. Bedienfunktion wie Hauptstelle. Für TELE-Sensorflächen und das Programm TRANCENT.					
Bedienfunktion wie Hauptstelle • Die Nebenstelle ist nicht fernbedienbar.	573999	1	129834	p. Stk. 25,65	2015
Bedienfunktion wie Hauptstelle • Fernbedienbar. • Neutralleiter erforderlich.	573998	1	277598	28,16	2015
					
Jalousiesteuerungs-Einsatz Standard					
Zu ergänzen mit allen Jalousie-Tastern und Jalousie-Zeitschaltuhren des Jalousiesteuerungssystems. Zur Vor-Ort-Ansteuerung eines Jalousie-/Rolladenmotors mit Endschalter. Motorschutz durch gegeneinander verriegelte Relaiskontakte. Ohne Nebenstelleneingang. Nennspannung: AC 230 V, 50 Hz Neutralleiter: erforderlich Ausgänge: 2 Schließer (gegeneinander verriegelt) Impulsdauer: 2 Minuten Anschlussklemmen: Schraubklemmen für max. 2,5 mm ² oder 2 x 1,5 mm ²					
Schaltleistung: max. 1 Motor 1000 W	580698	1	535103	p. Stk. 45,77	2015
					
Jalousiesteuerungs-Einsatz mit Nebenstelleneingang					
Zu ergänzen mit allen Jalousie-Tastern und Jalousie-Zeitschaltuhren des Jalousiesteuerungssystems. Zur Ansteuerung eines Jalousie- /Rolladenmotors mit Endschalter. Über den Nebenstelleneingang kann ein mechanischer Rollladenschalter/-taster oder ein weiterer Jalousiesteuerungs-Einsatz zum Aufbau von Gruppen-/Zentral-Steuerungen angeschlossen werden. Windalarm-Funktion über Neben- stelleneingang realisierbar. Motorschutz durch gegeneinander verriegelte Relaiskontakte. In Kombination mit der Jalousiezeitschaltuhr Standard Merten-Art.-Nr. 5809 ..., 5859 ..., 5839 ..., 5819 ist der Nebenstelleneingang ausser Funktion. Nennspannung: AC 230 V, 50 Hz Neutralleiter: erforderlich Ausgänge: 2 Schließer (gegeneinander verriegelt) Umschaltzeit: minimal 500 ms Anschlussklemmen: Schraubklemmen für max. 2,5 mm ² oder 2 x 1,5 mm ²					
Schaltleistung: max. 1 Motor 1000 VA	580699	1	480031	p. Stk. 67,98	2015

Rauchmelder

Alle ARGUS Rauchmelder mit VdS-Anerkennung

• BOSEC-Zulassung in Vorbereitung • NFS-Zulassung in Vorbereitung • COMO-Zulassung in Vorbereitung • für den Einsatz gemäß EN 14676 zugelassen • die Rauchmelder arbeiten nach dem Streulichtprinzip und detektieren Rauch bevor die Rauchkonzentration für den Menschen gefährlich wird • dies wird durch einen lauten Warnton (ca. 85 dB(A)) und eine LED gemeldet • ein installiertes Rauchmelder System (Art.-Nr. 6634..., 6637..., 663491) ist erweiterbar mit Rauchmeldern mit Funkvernetzung und 2-Draht-Leitungsvernetzung

bei vernetzten Systemen:

• erkennt ein Melder Rauch, dann wird der Alarm von allen angeschlossenen Rauchmeldern ausgegeben

Befestigungsmöglichkeiten:

• direkt an der Decke mit beigefügten Schrauben und Dübeln • mit einer zentralen Schraube • auf Unterputz- und Hohlwand Dosen



ARGUS Rauchmelder Connect

ARGUS Rauchmelder Connect

Batteriebetriebener Rauchmelder zur frühzeitigen Erkennung von Schmelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich.

Integrierte Vernetzungsmöglichkeiten:

• bis 40 Rauchmelder drahtgebunden • bis 10 Rauchmelder in einer Funkzelle per Funk

Funktionen:

• Selbsttest • Batteriekontrolle durch ein akustisches Signal sowie durch eine blinkende LED • Taster für Funktionstest

Technische Daten:

• Funktionsprinzip: Streulicht (Tyndall-Effekt) • Ansprechempfindlichkeit: gemäß EN 14604 Batterietyp: 9 V Blockbatterie, IEC 6LR61, Alkali • Batterieausfallsignal: ca. alle 40 Sekunden, mind. 30 Tage lang • Signal: ca. 85 dB(A) in 3 m Abstand • Anzeigeelemente: rote LED • Funkreichweite: bis zu 100 m im Freifeld, bis zu 30 m im Gebäude • Abmessungen (Ø x H): 100 x 38 mm • Schutzart: IP 42

Lieferumfang:

• Batterie • Schrauben und Dübel

polarweiß	548019	1	790673	p. Stk.	61,10	2019
aluminium	548060	1	790674		65,80	2019

Hinweis: Die drahtgebundene Vernetzung mit ARGUS Rauchmelder 230 V/Connect 230 V Art.-Nr. 5475..., 5485... ist nicht zulässig.



548519

ARGUS Rauchmelder Connect 230 V

Netzbetriebener Rauchmelder mit Backup-Batterie zur frühzeitigen Erkennung von Schmelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich.

Integrierte Vernetzungsmöglichkeiten:

• bis 40 Rauchmelder drahtgebunden • bis 10 Rauchmelder in einer Funkzelle per Funk • die drahtgebundene Vernetzung wird über eine separate Ader im 230 V-Netz ausgeführt

Funktionen:

• Selbsttest • Batteriekontrolle: Eine schwache Batterie wird durch ein akustisches Signal sowie durch eine blinkende LED angezeigt • Taster für Funktionstest

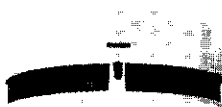
Technische Daten:

• Funktionsprinzip: Streulicht (Tyndall-Effekt) • Ansprechempfindlichkeit: gemäß EN 14604 • Versorgungsspannung: AC 230 V, 50 Hz • Batterietyp: 9 V Blockbatterie, IEC 6LR61, Alkali • Batterieausfallsignal: ca. alle 40 Sekunden, mind. 30 Tage lang • Signal: ca. 85 dB(A) in 3 m Abstand • Anzeigeelemente: 3 LEDs (rot, grün, gelb) • Funkreichweite: bis zu 100 m im Freifeld, bis zu 30 m im Gebäude • Abmessungen: 100 x 38 mm (Ø x H) • Schutzart: IP 42

Lieferumfang:

• Batterie • Schrauben und Dübel

polarweiß	548519	1	790675	p. Stk.	89,30	2019
aluminium	548560	1	790676		94,00	2019



547519

ARGUS Rauchmelder 230 V

Netzbetriebener Rauchmelder mit Backup-Batterie zur frühzeitigen Erkennung von Schmelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich.

Integrierte Vernetzungsmöglichkeiten:

• bis 40 Rauchmelder drahtgebunden • bis 10 Rauchmelder in einer Funkzelle per Funk • die drahtgebundene Vernetzung wird über eine separate Ader im 230 V-Netz ausgeführt

Funktionen:

• Selbsttest • Batteriekontrolle: Eine schwache Batterie wird durch ein akustisches Signal sowie durch eine blinkende LED angezeigt • Taster für Funktionstest

Technische Daten:

• Funktionsprinzip: Streulicht (Tyndall-Effekt) • Ansprechempfindlichkeit: gemäß EN 14604 • Versorgungsspannung: AC 230 V, 50 Hz • Batterietyp: 9 V Blockbatterie, IEC 6LR61, Alkali • Batterieausfallsignal: ca. alle 40 Sekunden, mind. 30 Tage lang • Signal: ca. 85 dB(A) in 3 m Abstand • Anzeigeelemente: 3 LEDs (rot, grün, gelb) • Abmessungen: 100 x 38 mm (Ø x H) • Schutzart: IP 42

Lieferumfang:

• Batterie • Schrauben und Dübel

polarweiß	547519	1	790671	p. Stk.	51,70	2019
aluminium	547560	1	790672		56,40	2019

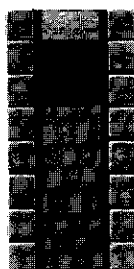
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

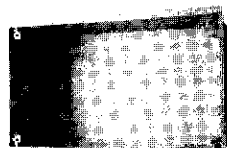


RCD2044

Raum-Controller 8fach (Universal)

- ETS-Produktfamilie Taster allgemein • (Busankoppler integriert) • 1 grüne LED: Betriebsanzeige, 16 rote LED: Funktionsanzeige

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
weiß	RCD2044	1	671911	528,60	1830
alpinweiß	RCD2044WW	1	671912	529,94	1830
Aluminium	RCDAL2044	1	671913	537,34	1830
Edelstahl	RCDES2044	1	671916	537,34	1830
Anthrazit	RCDAL2044AN	1	735672	537,34	1830



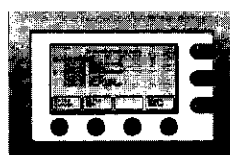
EBG24

KNX, Zubehör

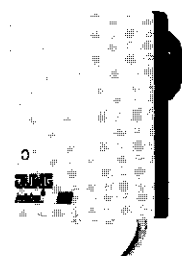
Minitableau-Zubehör

- für Minitableaus MT701

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Einbaugehäuse (B x H x T) 212 x 124 x 75 mm	EBG24	1	460872	69,05	1830
Rahmen alpinweiß	R24WW	10	460869	24,81	1830
Aluminium-lackiert	R24AL	10	671909	27,17	1830
Edelstahl-lackiert	R24ES	10	460871	26,77	1830



R24ES

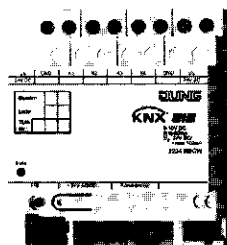


2176SV

Stellventil

- ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung, Produkttyp Ventil • elektromagnetischer Stellantrieb

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
mit EIB-Direktanschluss	2176SV	1	503153	226,07	1830



2224REGW

Wetterstation

- verarbeitet Wetterdaten wie z.B. Windgeschwindigkeit, Niederschlag, Dämmerung usw. sowie optional ein DCF77-Zeitsignal

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
REG, 4 TE breit	2224REGW	1	729472	629,75	4557



WS10D

Wetterstation-Zubehör

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Dämmerungssensor Messbereich 0 bis 255 Lux, linear 58 x 35 x 64 mm	WS10D	1	460886	117,67	1830
Helligkeitssensor Messbereich 0 bis 60.000 Lux, linear 58 x 35 x 64 mm	WS10H	1	460884	117,67	1830
Regensensor 60 x 17 x 82 mm	WS10R	1	460879	257,40	1830
Temperatursensor Messbereich -30 °C bis +70 °C, linear 58 x 35 x 64 mm	WS10T	1	460888	124,51	1830
Windsensor Höhe 160 mm, Ø 134 mm	WS10W	1	460878	407,64	1830
Der Kombi-Sensor erfasst die Wetterdaten wie Windgeschwindigkeit, Niederschlag und 3mal richtungsabhängig die Helligkeit.					
Kombi-Sensor	WS10KS	1	729473	627,53	1830
Kombi-Sensor mit DCF77 Empfänger	WS10KSDCF	1	729474	710,52	1830



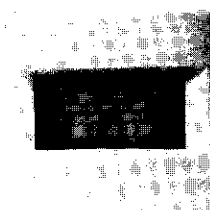
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

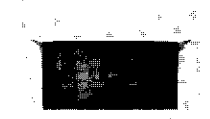


3180

Automatik-Schalter 180° Standard

- ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren, Produkttyp Bewegungsmelder • Empfindlichkeit ca. 20 - 100 % über Potentiometer einstellbar
- CD 500

Linsentyp 1,10 m (= Montagehöhe)				p. Stk.
weiß	3180	1	230590	86,33 1830
alpinweiß	CD3180WW	1	229934	86,33 1830
Linsentyp 2,20 m (= Montagehöhe)				
weiß	3280	1	435026	86,33 1830
alpinweiß	CD3280WW	1	429987	86,33 1830

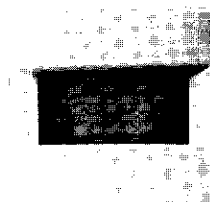


CD3180-1AWW

Automatik-Schalter 180° Universal

- ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren, Produkttyp Bewegungsmelder • mit Umschalter AUS-AUTOMATIK-EIN • Einschaltzeit u. Helligkeit werden in der Software voreingestellt, über Poti im Bereich ± 50 % veränderbar • Empfindlichkeit ca. 20 - 100 % über Potentiometer einstellbar • CD 500

Linsentyp 1,10 m (= Montagehöhe)				p. Stk.
weiß	3180-1A	1	613909	124,25 1830
alpinweiß	CD3180-1AWW	1	613911	124,71 1830
Linsentyp 2,20 m (= Montagehöhe)				
weiß	3280-1A	1	613910	124,25 1830
alpinweiß	CD3280-1AWW	1	613912	124,71 1830



LS3180

LS 990, Aluminium und Edelstahl

- für Busankoppler 2070U

Automatik-Schalter 180° Standard

Linsentyp 1,10 m (= Montagehöhe)				p. Stk.
weiß	LS3180	1	380956	86,54 1830
alpinweiß	LS3180WW	1	380960	87,62 1830
Aluminium	AL3180	1	582248	94,60 1830
Edelstahl	ES3180	10	380894	94,60 1830
Anthrazit	AL3180AN	1	735789	94,60 1830

Automatik-Schalter 180° Standard

Linsentyp 2,20 m (= Montagehöhe)				
weiß	LS3280	1	434840	86,54 1830
alpinweiß	LS3280WW	1	434847	87,62 1830
Aluminium	AL3280	1	582249	94,60 1830
Edelstahl	ES3280	1	434781	94,60 1830
Anthrazit	AL3280AN	1	735663	94,60 1830

Automatik-Schalter 180° Universal mit Alarmmeldung

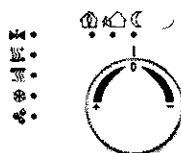
Linsentyp 1,10 m (= Montagehöhe)				
weiß	LS3180-1A	1	614469	124,25 1830
alpinweiß	LS3180-1AWW	1	614471	124,71 1830
Aluminium	AL3180-1A	1	614465	133,00 1830
Edelstahl	ES3180-1A	1	614467	133,00 1830
Anthrazit	AL3180-1AAN	1	735788	133,00 1830

Automatik-Schalter 180° Universal mit Alarmmeldung

Linsentyp 2,20 m (= Montagehöhe)				
weiß	LS3280-1A	1	614470	124,25 1830
alpinweiß	LS3280-1AWW	1	614472	124,71 1830
Aluminium	AL3280-1A	1	614466	133,00 1830
Edelstahl	ES3280-1A	1	614468	133,00 1830
Anthrazit	AL3280-1AAN	1	735790	133,00 1830

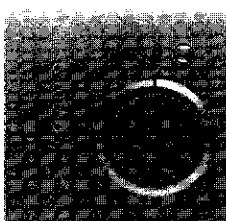
UP Stetigregler

- ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren, Produkttyp Temperatur • zur Ansteuerung von handelsüblichen Stellantrieben (EIN/AUS), oder Analog-Stellantrieben (Stetigregler)



UP Stetigregler

weiß	2178	1	767681	224,25 1830
alpinweiß	CD2178WW	1	767926	225,33 1830

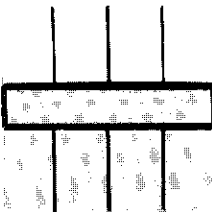
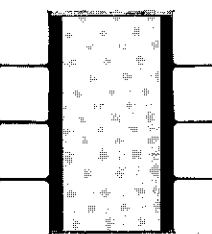
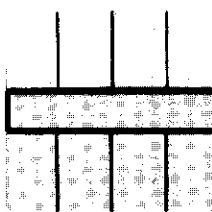
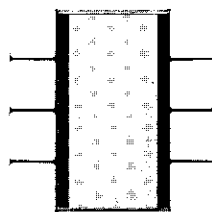
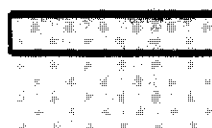
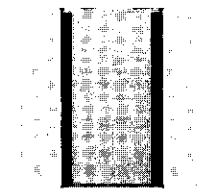
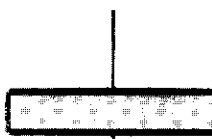


ES2178

LS 990, Aluminium und Edelstahl Stetigregler

- für Busankoppler 2070U

weiß	LS2178	1	767988	224,68 1830
alpinweiß	LS2178WW	1	767993	225,33 1830
Aluminium	AL2178	1	767814	233,02 1830
Edelstahl	ES2178	1	767927	233,02 1830
Anthrazit	AL2178AN	1	767815	233,02 1830

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Standard-Tastsensor, 4fach, CD					
• ETS-Produktfamilie Taster • 8 Tasten und Beschriftungsfeld • grüne LED: Betriebsanzeige, 4 rote LED: Funktionsanzeige					
	weiß		2074NABS	1 230630	p. Stk. 82,09 1830
	alpinweiß		CD2074NABSWW	1 230636	82,51 1830
Standard-Tastsensor, 4fach, LS, Aluminium und Edelstahl					
• ETS-Produktfamilie Taster • 8 Tasten und Beschriftungsfeld • grüne LED: Betriebsanzeige, 4 rote LED: Funktionsanzeige					
	weiß		LS2074NABS	1 380944	p. Stk. 82,09 1830
	alpinweiß		LS2074NABSWW	1 380946	82,51 1830
	Aluminium		AL2074NABS	1 582224	90,04 1830
	Edelstahl		ES2074NABS	1 380837	90,04 1830
Universal-Tastsensor 4fach mit Funkempfänger, CD					
• ETS-Produktfamilie Taster • 8 Tasten und Beschriftungsfeld • grüne LED: Betriebsanzeige, 8 rote LED: Funktionsanzeige • für die Programme ST 550, CD 500 und CD plus					
	weiß		2094F	1 471650	p. Stk. 207,96 1830
	alpinweiß		CD2094FWW	1 471442	209,37 1830
Universal-Tastsensor 4fach mit Funkempfänger, LS, Aluminium und Edelstahl					
• ETS-Produktfamilie Taster • 8 Tasten und Beschriftungsfeld • grüne LED: Betriebsanzeige, 8 rote LED: Funktionsanzeige • für Programm LS 990					
	weiß		LS2094F	1 471551	p. Stk. 207,96 1830
	alpinweiß		LS2094FWW	1 471554	209,37 1830
	Aluminium		AL2094F	1 582246	226,15 1830
	Edelstahl		ES2094F	10 471512	226,15 1830
Universal-Tastsensor, 1fach, CD					
• ETS-Produktfamilie Taster • 2 Tasten und Beschriftungsfeld • grüne LED: Betriebsanzeige, 2 rote LED: Funktionsanzeige					
	weiß		2091NABS	1 435018	p. Stk. 67,30 1830
	alpinweiß		CD2091NABSWW	1 434537	67,31 1830
Universal-Tastsensor, 1fach, LS und Edelstahl					
• ETS-Produktfamilie Taster • 2 Tasten und Beschriftungsfeld • grüne LED: Betriebsanzeige, 2 rote LED: Funktionsanzeige					
	weiß		LS2091NABS	1 434801	p. Stk. 67,31 1830
	alpinweiß		LS2091NABSWW	1 434804	67,78 1830
	Aluminium		AL2091NABS	1 582178	73,76 1830
	Edelstahl		ES2091NABS	1 434765	73,76 1830
Universal-Tastsensor, 2fach, CD					
• ETS-Produktfamilie Taster • 4 Tasten und Beschriftungsfeld • grüne LED: Betriebsanzeige, 4 rote LED: Funktionsanzeige					
	weiß		2092NABS	1 435019	p. Stk. 77,23 1830
	alpinweiß		CD2092NABSWW	1 434546	77,23 1830

Ausführung

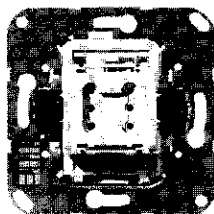
Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

KNX, Unterputz-Einsätze



2071.01LED

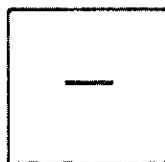
Taster BA

• zum Schalten (Tasten), Dimmen mit Stopptelegamm, Dimmen mit zyklischem Senden oder für Jalousie • zwei LED's werden als eine LED behandelt und dienen zur Orientierungsbeleuchtung oder zur Statusanzeige, durch Parameter einstellbar • LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN/LED Objekt • LED: Dauer-AUS/Dauer-EIN

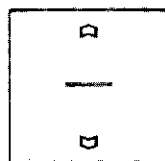
Tasterstellung, 1-fach	2071.01LED	10	435014	p. Stk.	
Mittenstellung, 1-fach	2071.02LED	10	435015	59,95	1830
Tasterstellung, 2-fach	2072.01LED	1	435016	67,18	1830
Mittenstellung, 2-fach	2072.02LED	1	435017	65,08	1830
				76,57	1830

KNX, Bedienung

Abdeckung für Taster BA, 1fach



AS590KO5WW



AS591KO5P

Mittenstellung/Tasterstellung mit Lichtleiter

Programm AS 500 / A plus

Weiß, volle Platte

Weiß, Zentralplatte

Alpinweiß, volle Platte

Alpinweiß, Zentralplatte

AS590KO5	10	693198	4,46	1826
AS591KO5	10	693090	2,85	1826
AS590KO5WW	10	693197	4,46	1826
AS591KO5WW	10	693121	2,85	1826

Mittenstellung mit Symbolen und Lichtleiter

Programm AS 500 / A plus

weiß, volle Platte

alpinweiß, volle Platte

weiß, Zentralplatte

alpinweiß, Zentralplatte

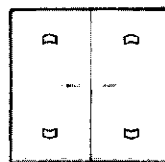
AS590KO5P	10	736106	5,87	1826
AS590KO5PWW	10	736107	5,87	1826
AS591KO5P	10	736120	4,27	1826
AS591KO5PWW	10	736121	4,27	1826

Weitere Abdeckungen für Taster BA gibt es in den Programmen CD 500, A 500, LS 990, Edelstahl und Aluminium.

Abdeckung für Taster BA, 2fach



AS590-5KO5WW



AS590-5KO5MPWW

Mittenstellung / Tasterstellung mit Lichtleiter

Programm AS 500 / A plus

Weiß, volle Platte

Alpinweiß, volle Platte

Weiß, Zentralplatte

Alpinweiß, Zentralplatte

AS590-5KO5	10	693175	6,92	1826
AS590-5KO5WW	10	693174	6,92	1826
AS591-5KO5	10	693191	5,33	1826
AS591-5KO5WW	10	693057	5,33	1826

Mittenstellung mit Symbolen und Lichtleiter

Programm AS 500 / A plus

weiß, volle Platte

alpinweiß, volle Platte

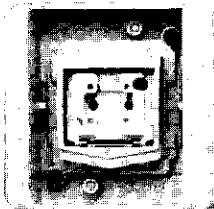
weiß, Zentralplatte

alpinweiß, Zentralplatte

AS590-5KO5MP	10	736100	9,78	1826
AS590-5KO5MPWW	10	736101	9,78	1826
AS591-5KO5MP	10	736110	8,15	1826
AS591-5KO5MPWW	10	736111	8,15	1826

Weitere Abdeckungen für Taster BA gibt es in den Programmen CD 500, A 500, LS 990, Edelstahl und Aluminium.

Taster BA WG 800 IP 44



8071.02LEDW

Mittenstellung

Funktion: Schalten (Tasten), Jalousie, Dimmen

LED: Dauer-Aus / Dauer-Ein / LED Objekt, LED Darstellung

Die beiden bestückten LED werden als eine LED behandelt.

1-fach

2-fach

8071.02LEDW	1	685744	74,33	1830
8072.02LEDW	1	685746	83,16	1830

Tasterstellung

Funktion: Schalten (Tasten), Dimmen

LED: Dauer-Aus / Dauer-Ein

1-fach

2-fach

8071.01LEDW	1	685743	67,76	1830
8072.01LEDW	1	685745	71,88	1830

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Funk Management

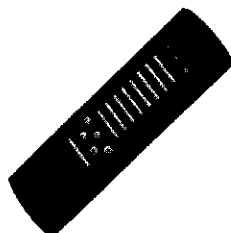
- Funk-Übertragung erfolgt über einen nicht exklusiven Übertragungsweg, deshalb können Störungen nicht ausgeschlossen werden
- nicht geeignet für Sicherheitsanwendungen, z.B. Not-Aus, Not-Ruf. • Sendereichweite eines Funksenders (max. 100 m Freifeld) ist abhängig von den baulichen Gegebenheiten des Objekts:

Trockenes Material, Durchdringung:

- Holz, Gips, Gipskarton: ca. 90 % • Backstein, Pressspanplatten: ca. 70 % • armierter Beton: ca. 30 % • Metall, Metallgitter, Alu: ca. 10 %
- Regen/Schnee: ca. 0 % - 40 %

Funk-Handsender

- drei Gruppen (A, B, C) stehen mit je 8 Kanälen zur Verfügung (Ein/Aus, Auf/Ab bzw. Dimmfunktion), d.h. es können 24 Funk-Empfänger einzeln bedient werden • Handsender-Sendereichweite: max. 100 m (Freifeld)

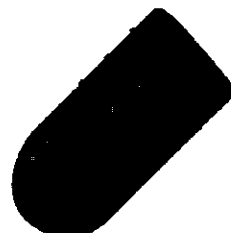


48KFH

Standard (3 x 8 Kanäle, Alles Ein/Aus)	48FH	1	444730	p. Stk.	77,50	1828
Komfort (3 x 8 Kanäle, Alles Ein/Aus, 5 Lichtzenen)	48KFH	1	444731		85,03	1828

Funk-Handsender "Mini"

- steuert 2 Kanäle an (Ein/Aus, Auf/Ab und Dimmfunktion) • Handsender-Sendereichweite: max. 30 m (Freifeld)

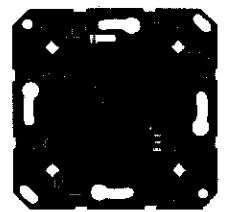


42FH

Anthrazit	42FH	1	471659	p. Stk.	53,43	1828
-----------	------	---	--------	---------	-------	------

Funk-Wandsender

- Betrieb in Kombination mit Standard-Tastensensoren (1- bis 4fach) • Anzahl der Funk-Kanäle ist abhängig vom verwendeten Tastsensor

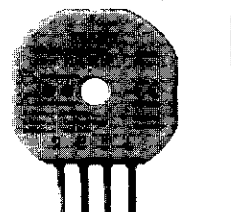


40FW

Wandsender	40FW	1	444732	p. Stk.	68,66	1828
------------	------	---	--------	---------	-------	------

Funk-Universalsender

- dient als Erweiterung einer bestehenden Installation durch drahtlose Übertragung von 230 V-Schaltbefehlen • kann in den Funktionen Schalten, Dimmen oder Jalousie betrieben werden

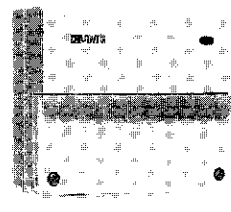


FUS22UP

Universalsender, 2 Eingänge	FUS22UP	1	693246	p. Stk.	67,22	1828
-----------------------------	---------	---	--------	---------	-------	------

Repeater

- Empfang von Funk-Telegrammen und Weiterversand mit hohem Signalpegel

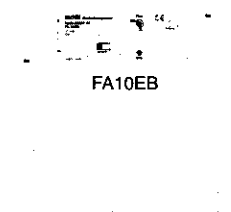


100FR

Nennspannung AC 230 V~, 50 Hz	100FR	1	444734	p. Stk.	195,09	1828
-------------------------------	-------	---	--------	---------	--------	------

Funk-Aktor EB

- Einlernen von bis zu 30 Funk-Sendern • bedienbar über ein Nebenstellen-Signal 230 V • Nennleistung AC 230 V~, 50 Hz, 10 A

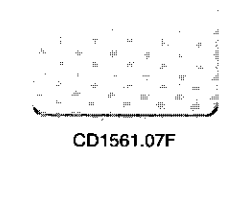


FA10EB

Funk-Aktor EB-Schalter	FA10EB	1	444735	p. Stk.	107,39	1828
------------------------	--------	---	--------	---------	--------	------

Kurzhub-Tasten mit Funk-Empfänger

- Kurzhub-Taste mit Funkempfänger • für Universal-Tastdimmer 1254 UDE, Standard-Tastdimmer 1225 SDE, Relais-Einsatz 1201 URE



CD1561.07F

CD 500 + ST 550 Weiß	CD1561.07F	1	444737	p. Stk.	98,52	1828
CD 500 + ST 550 Alpinweiß	CD1561.07FWW	1	444738		98,52	1828
LS 990 Weiß	LS1561.07F	1	444751		100,50	1828
LS 990 Alpinweiß	LS1561.07FWW	1	444752		101,26	1828
Edelstahl	ES1561.07F	1	444750		109,75	1828
Aluminium	AL1561.07F	1	582221		109,75	1828

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

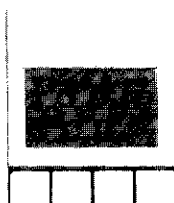
Abdeckung LS 990 / Edelstahl / Aluminium

• Abdeckung hat die Funktion eines Jalousietasters • mit Tasten zum Auf- und Abfahren der Jalousie • Kurzes Tasten: Verstellen der Jalousielamellen • Längeres Tasten: Steuerung geht in Selbsthaltung

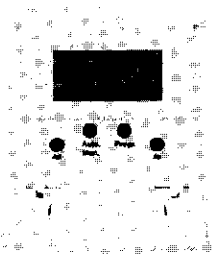
LS5232

LS5232

LS5232



LS5232T3



LS5232T

Abdeckung Standard

Weiß	LS5232	1	380971	45,61	1828	p. Stk.
Alpinweiß	LS5232WW	1	380994	46,00	1828	
Edelstahl	ES5232	1	380898	53,99	1828	
Aluminium	AL5232	1	582236	53,99	1828	
Anthrazit	AL5232AN	1	735854	53,99	1828	

Abdeckung Standard mit Sensoranschluss

Weiß	LS5232S	1	380985	66,50	1828	
Alpinweiß	LS5232SWW	1	380987	66,91	1828	
Edelstahl	ES5232S	1	380903	75,03	1828	
Aluminium	AL5232S	1	582237	75,03	1828	
Anthrazit	AL5232SAN	1	735859	75,03	1828	

Abdeckung mit Funkempfänger

Weiß	LS5232F	1	444777	102,14	1828	
Alpinweiß	LS5232FWW	1	444780	102,23	1828	
Edelstahl	ES5232F	1	444775	108,59	1828	
Aluminium	AL5232F	1	582238	108,59	1828	

Abdeckung mit Funkempfänger und Sensoranschluss

Weiß	LS5232FS	1	444781	116,64	1828	
Alpinweiß	LS5232FSWW	1	444784	116,72	1828	
Edelstahl	ES5232FS	1	444776	127,18	1828	
Aluminium	AL5232FS	1	582239	127,18	1828	

Abdeckung mit Memoryfunktion und Sensoranschluss

Weiß	LS5232MS	1	380981	76,18	1828	
Alpinweiß	LS5232MSWW	1	380983	76,51	1828	
Edelstahl	ES5232MS	1	380902	84,51	1828	
Aluminium	AL5232MS	1	582241	84,51	1828	

Abdeckung mit Timerfunktion Universal

Weiß	LS5232T3	1	735738	106,00	1828	
Alpinweiß	LS5232T3WW	1	735741	106,10	1828	
Edelstahl	ES5232T3	1	735727	112,26	1828	
Aluminium	AL5232T3	1	735861	112,26	1828	

Abdeckung mit Timerfunktion Universal und Sensoranschluss

Weiß	LS5232TS3	1	735742	125,48	1828	
Alpinweiß	LS5232TS3WW	1	735745	125,87	1828	
Edelstahl	ES5232TS3	1	735728	133,75	1828	
Aluminium	AL5232TS3	1	735864	133,75	1828	

Abdeckung mit Timerfunktion Standard

Weiß	LS5232ST	1	503047	58,19	1828	
Alpinweiß	LS5232STWW	1	503048	58,28	1828	
Edelstahl	ES5232ST	1	503046	64,41	1828	
Aluminium	AL5232ST	1	582276	64,41	1828	

Zeitschaltuhren

• 230 V, 50 Hz max. 1000 W • Astrofunktion • N-Leiter erforderlich

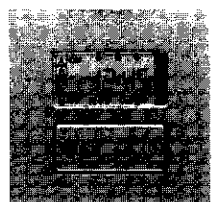
Display Standard für Zeitschaltuhr-Einsatz 201 TE

Weiß	CD5201DTST	1	767768	50,49	1828	p. Stk.
Alpinweiß	CD5201DTSTWW	1	767880	50,78	1828	

Display Universal für Zeitschaltuhr-Einsatz 201 TE

Weiß	CD5201DTU	1	767931	85,46	1828	
Alpinweiß	CD5201DTUWW	1	767940	85,57	1828	

CD5201DTST



Zeitschaltuhr

Zeitschaltuhr LS 990 / Edelstahl

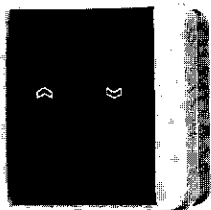
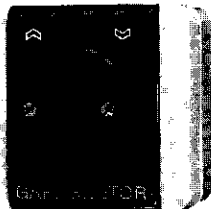

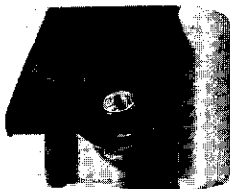

N-Leiter erforderlich

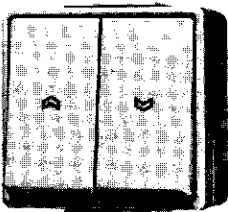
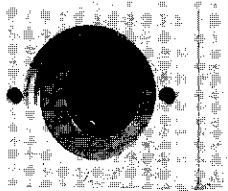
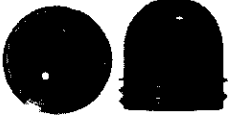

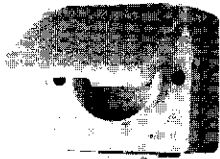

Display Standard für Zeitschaltuhr-Einsatz 201 TE

Weiß	LS5201DTST	1	767738	50,49	1828	p. Stk.
Alpinweiß	LS5201DTSTWW	1	767740	50,78	1828	
Edelstahl	ES5201DTST	1	767611	59,72	1828	
Aluminium	AL5201DTST	1	767963	59,72	1828	
Anthrazit	AL5201DTSTAN	1	767964	59,72	1828	

Display Universal für Zeitschaltuhr-Einsatz 201 TE

Weiß	LS5201DTU	1	767741	85,46	1828	
Alpinweiß	LS5201DTUWW	1	767743	85,57	1828	
Edelstahl	ES5201DTU	1	767737	94,51	1828	
Aluminium	AL5201DTU	1	767610	94,51	1828	
Anthrazit	AL5201DTUAN	1	767767	94,51	1828	

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Wipp-Jalousieschalter 10 AX 250 V~					
• mit Umkehrsperre					
	Schalter 1polig	809VW	10	239424	p. Stk. 20,73 1834
	Taster 1polig	839VW	10	239460	20,73 1834
809VW					
Schlüsselschalter mit Schriftfeld 9 x 50 mm					
• Verriegelungsplatte integriert					
	Wendeschalter 1polig 10 AX 250 V~	804.18W	1	239655	p. Stk. 43,23 1828
	Wendetaster 1polig 10 AX 250 V~	834.18W	1	239680	43,23 1828
	Taster (Wechsler) 1polig 10 AX 250 V~	833.18W	1	239679	49,31 1828
	Universal Aus/Wechselschalter 1polig 16 AX 250 V~	806.18W	1	239658	48,47 1828
804.18W					
Kombination					
• Schuko®-Steckdose 16 A 250 V~ • Wechselschalter 10 AX 250 V~					
	Aus/Wechsel	876W	5	239467	p. Stk. 19,43 1834
876W					
SchuKo®-Steckdose mit Klappdeckel					
• 16 A, 250 V~					
	1fach	820W	10	239437	p. Stk. 7,62 1834
	1fach mit Beschriftungsfeld	820NAW	10	239434	8,91 1834
	1fach mit Sicherheitsschloss und Beschriftungsfeld	820NAWSL	10	239435	36,51 1834
	2fach senkrecht vorverdrahtet	822W	5	239442	18,06 1834
	2fach waagerecht vorverdrahtet	8220W	5	239444	18,43 1834
	3fach waagerecht vorverdrahtet	8230W	5	239447	32,54 1834
820NAWSL					
Verbindungsstück					
zum Koppeln mehrerer Gehäuse					
		892	25	239470	p. Stk. 0,92 1834
892					

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Jalousieschalter 10 AX 250 V~ • mit Sperre gegen doppelseitiges Einschalten					
 609VW	Schalter 1polig	10	123527	p. Stk. 20,73	1834
	Taster 1polig	10	123502	20,73	1834
Lichtsignal • 10 A, 250 V~ • ohne Haube und ohne Lampe					
 637-10W	E14-Gewinde	10	123529	p. Stk. 13,31	1834
Haube für Lichtsignal • flach • für Lampen bis 35 mm Gesamtlänge					
 37.05	Klar	10	123623	p. Stk. 2,21	1826
	Rot	10	123624	2,21	1826
	Grün	10	123625	2,21	1826
	Gelb	10	123626	2,21	1826
SchuKo®-Steckdose 16 A 250 V~ mit Wechselschalter 10 AX 250 V~					
 676W	ohne Schriftfeld	5	123525	p. Stk. 19,43	1834
SchuKo®-Steckdose mit Klappdeckel • 16 A, 250 V~					
 620WX	1fach	10	122658	p. Stk. 7,62	1834
	1fach mit Hohlboden zur Durchverdrahtung	10	282105	7,62	1834
	1fach mit Beschriftungsfeld	10	123909	8,91	1834
	1fach mit Sicherheitsschloss	10	123910	34,71	1834
	2fach senkrecht	5	123551	18,06	1834
	2fach waagrecht	5	123552	18,10	1834
	3fach waagrecht	2	123553	32,54	1834
Verbindungsstück					
 192	zum Koppeln mehrerer Gehäuse	25	123532	p. Stk. 0,92	1834