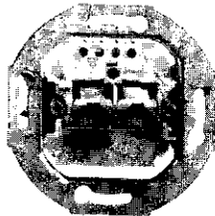
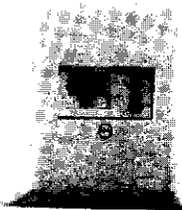
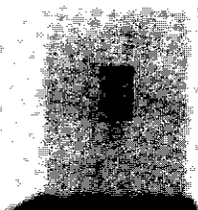
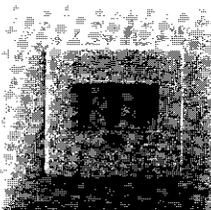
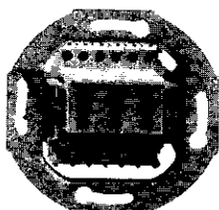
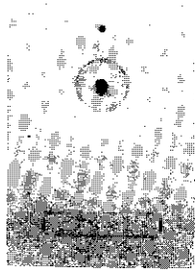
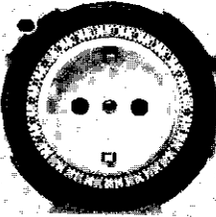


| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|---|---------------------------------------|------------|-----------|------|--------------|
| IAE/UAE mit schaltbaren 100 Ohm Abschlusswiderständen | | | | | |
| • 2x 4-polig • 4 Schraubkontakte | | | | | |
| mit Abdeckkappe | | | | | |
|  | IAE/UAE 2x8 (4) TRS Ap, perlweiß | 130 101 40 | 10 491820 | 8,20 | p. Stk. 2360 |
| | IAE/UAE 2x8 (4) TRS Ap, reinweiß | 130 111 40 | 10 581469 | 8,20 | 2360 |
| mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen | | | | | |
| 130 104 40 | IAE/UAE 2x8 (4) TRS Up, perlweiß | 130 102 40 | 10 521005 | 8,82 | 2360 |
| | IAE/UAE 2x8 (4) TRS Up, reinweiß | 130 112 40 | 10 581472 | 8,82 | 2360 |
| für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen | | | | | |
| | IAE/UAE 2x8 (4) TRS Up 0 | 130 104 40 | 10 581471 | 8,24 | 2360 |
| Kombinations-Anschlussdosen IAE/UAE-TAE | | | | | |
| • 2x 6-polig • 2x 6 Schraubkontakte | | | | | |
| mit Abdeckkappe | | | | | |
|  | IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Ap, perlweiß | 133 101 01 | 10 581474 | 8,34 | p. Stk. 2360 |
| | IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Ap, reinweiß | 133 111 01 | 10 581479 | 8,34 | 2360 |
| mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen | | | | | |
| 133 111 01 | IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Up, perlweiß | 133 102 01 | 10 581475 | 8,96 | 2360 |
| | IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Up, reinweiß | 133 112 01 | 10 581480 | 8,96 | 2360 |
| für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen | | | | | |
| | IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Up 0, perlweiß | 133 104 01 | 10 581478 | 8,42 | 2360 |
| | IAE/UAE 8(6)-TAE 6 F+N Up 0, reinweiß | 133 114 01 | 10 581482 | 8,42 | 2360 |
| 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 | | | | | |
|  | TAE 6 F+N Ap, perlweiß | 100 101 51 | 10 581483 | 3,08 | p. Stk. 2360 |
| | TAE 6 F+N Ap, reinweiß | 100 111 51 | 10 581484 | 3,08 | 2360 |
| mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen | | | | | |
| 100 101 51 | TAE 6 F+N Up, perlweiß | 100 102 51 | 10 581485 | 4,20 | 2360 |
| | TAE 6 F+N Up, reinweiß | 100 112 51 | 10 581490 | 4,20 | 2360 |
| für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen | | | | | |
| | TAE 6 F+N Up 0, perlweiß | 100 105 51 | 10 581488 | 3,72 | 2360 |
| | TAE 6 F+N Up 0, reinweiß | 100 115 51 | 10 581492 | 3,72 | 2360 |
| Anschlussdosen TAE 3x6 NFN | | | | | |
| • für 1 Telefon und 2 Zusatzgeräte | | | | | |
| mit Abdeckkappe | | | | | |
|  | TAE 3x6 NFN Ap, perlweiß | 102 101 03 | 10 144766 | 4,08 | p. Stk. 2360 |
| | TAE 3x6 NFN Ap, reinweiß | 102 101 09 | 10 581494 | 4,08 | 2360 |
| mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen | | | | | |
| 102 102 04 | TAE 3x6 NFN Up, perlweiß | 102 102 03 | 10 144771 | 5,12 | 2360 |
| | TAE 3x6 NFN Up, reinweiß | 102 102 04 | 10 512995 | 5,12 | 2360 |
| für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen | | | | | |
| | TAE 3x6 NFN Up 0, perlweiß | 102 105 03 | 10 144767 | 4,64 | 2360 |
| | TAE 3x6 NFN Up 0, reinweiß | 102 105 17 | 10 512997 | 4,64 | 2360 |
| Anschlussdosen TAE 2x6/6 NFF | | | | | |
| • für 2 Telefone und 1 Zusatzgerät | | | | | |
| mit Abdeckkappe | | | | | |
|  | TAE 2x6/6 NFF Ap, perlweiß | 103 101 10 | 10 144690 | 4,40 | p. Stk. 2360 |
| | TAE 2x6/6 NFF Ap, reinweiß | 103 101 14 | 10 581493 | 4,40 | 2360 |
| mit Zentralstück und Abdeckplatte, mit Spreizkrallen | | | | | |
| 103 105 10 | TAE 2x6/6 NFF Up, perlweiß | 103 102 10 | 10 144686 | 5,58 | 2360 |
| | TAE 2x6/6 NFF Up, reinweiß | 103 102 22 | 10 513190 | 5,58 | 2360 |
| für Abdeckungen der Schalterhersteller, mit Spreizkrallen | | | | | |
| | TAE 2x6/6 NFF Up 0, perlweiß | 103 105 10 | 10 144682 | 5,06 | 2360 |
| | TAE 2x6/6 NFF Up 0, reinweiß | 103 105 18 | 10 513188 | 5,06 | 2360 |

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | € | SKZ |
|---|---|---------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------|
| Dämmerungsschalter | | | | | |
| LUNA star Dämmerungsschalter IP 55 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • mit integriertem Lichtsensor • formschönes Gehäuse mit Klappdeckel und großem montagefreundlichem Klemmenraum • Kabeleinführung von unten und von der Rückseite • unverzögerte LED-Anzeige | | | | | |
|  | 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., Nachtabschaltung 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 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • steckerfertige Schaltuhr • Nennspannung: 220 - 240 V 50 Hz • Schaltleistung: 16 A 250 V | | | | | |
| mechanisch | | | | | |
|  | • kürzeste Schaltzeit 15 Min. (Programmierbarkeit alle 15 Min.) Tagesprogramm, weiß Tagesprogramm weiß, Schutzart IP 44 | TIMER 26 WEISS TIMER 26 IP44 | 1 231422 1 264975 | p. Stk. 14,95 25,65 | 2697 2697 |
| | • kürzeste Schaltzeit 2 Std. (Programmierbarkeit alle 2 Std.) Wochenprogramm, weiß | TIMER 27 WEISS | 1 240393 | 25,65 | 2697 |
| digital | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 | | | | | |
|  | 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 |

LUNA 126 STAR

TIMER 26 WEISS

ELTIMO 020 S

| 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/Überlastschutzeschalter | | | | | |
| 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



754127

mit Schalter, mit Kinderschutz

• Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)

3fach, L 304 mm **754127** 1 **807697** p. Stk. 81,36 2245



754110

mit Schalter, mit Kinder- und Überspannungsschutz

• Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)

3fach, L 304 mm **754110** 1 **807698** p. Stk. 97,84 2245



754103

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)

3fach, L 392 mm **754103** 1 **807699** p. Stk. 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** p. Stk. 97,84 2245

mit Schalter, mit Kinder- und Überspannungsschutz, mit USB-Hub

• Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)

3fach, L 392 mm **754073** 1 **809246** p. Stk. 102,99 2245

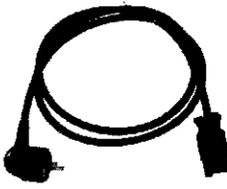


754271

Faceplates

• Abdeckung für selbst zu installierende Datenbuchsen • Farbe: anthrazitgrau (ähnl. RAL 7016)

| Ausführung | Ausschnitt mm | Type | VPE | Art.-Nr. | € | SKZ |
|---|---------------|--------|-----|----------|------|------|
| 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 | 678238 | 1 | 579517 | 29,49 | 2245 |
| mit Schalter | | | | | |
|  658074 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| • 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 mm ² | | | | | |
| 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 |
|  659149 | | | | | |
| Verlängerungsleitung für Möbelsteckdosenleiste | | | | | |
| • mit Wieland-Stecker und -Steckdose GST 18/3, 250 V~, 16 A • H05VV-F3G 1,5 mm ² . | | | | | |
| 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 |
|  659187 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 |
|  658272 | | | | | |
| 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 | 3,46 | 2239 |
|---------|--------|---|--------|------|------|

p. Stk.

mit Zuleitung, geschraubt

2fach, schlagfeste Abdeckung

| | | | | | |
|---|--------|----|--------|------|------|
| weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 508096 | 20 | 131852 | 4,14 | 2239 |
|---|--------|----|--------|------|------|

p. Stk.

| | | | | | |
|--|--------|---|--------|------|------|
| schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 637390 | 1 | 476778 | 4,14 | 2239 |
|--|--------|---|--------|------|------|

3fach, schlagfeste Abdeckung, 0° Anordnung

| | | | | | |
|---|--------|----|--------|------|------|
| weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 508232 | 25 | 358865 | 4,92 | 2239 |
|---|--------|----|--------|------|------|

| | | | | | |
|--|--------|---|--------|------|------|
| schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 637413 | 1 | 458773 | 4,92 | 2239 |
|--|--------|---|--------|------|------|

| | | | | | |
|---|--------|---|--------|------|------|
| weiß, Zuleitung 3 m mit H05VV-F3G 1,5 mm ² | 580917 | 1 | 444865 | 8,49 | 2239 |
|---|--------|---|--------|------|------|

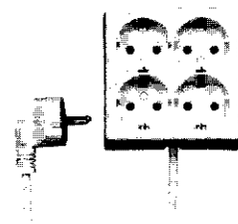
| | | | | | |
|--|--------|---|--------|------|------|
| schwarz, Zuleitung 3 m mit H05VV-F3G 1,5 mm ² | 066022 | 1 | 466304 | 8,49 | 2239 |
|--|--------|---|--------|------|------|

| | | | | | |
|---|--------|---|--------|------|------|
| weiß, Zuleitung 5 m mit H05VV-F3G 1,5 mm ² | 071507 | 1 | 444867 | 9,92 | 2239 |
|---|--------|---|--------|------|------|

| | | | | | |
|--|--------|---|--------|------|------|
| schwarz, Zuleitung 5 m mit H05VV-F3G 1,5 mm ² | 637420 | 1 | 476779 | 9,92 | 2239 |
|--|--------|---|--------|------|------|



508096



637550

4fach, 0° Anordnung

| | | | | | |
|--|--------|---|--------|------|------|
| schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 637550 | 1 | 476780 | 8,46 | 2239 |
|--|--------|---|--------|------|------|

| | | | | | |
|---|--------|----|--------|------|------|
| weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 508324 | 50 | 131854 | 8,46 | 2239 |
|---|--------|----|--------|------|------|

5fach, Anordnung 90°

| | | | | | |
|---|--------|----|--------|-------|------|
| weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 564740 | 20 | 360589 | 12,27 | 2239 |
|---|--------|----|--------|-------|------|

| | | | | | |
|--|--------|---|--------|-------|------|
| schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 637444 | 1 | 502287 | 12,27 | 2239 |
|--|--------|---|--------|-------|------|

5fach Schalter, Anordnung 90°, mit Schalter

| | | | | | |
|---|--------|----|--------|-------|------|
| weiß, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 564733 | 20 | 203523 | 13,53 | 2239 |
|---|--------|----|--------|-------|------|

| | | | | | |
|--|--------|---|--------|-------|------|
| schwarz, Zuleitung 1,4 m mit H05VV-F3G 1 mm ² | 637512 | 1 | 458771 | 13,53 | 2239 |
|--|--------|---|--------|-------|------|

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 | 13,47 | 2245 |
|-----------------|--------|---|--------|-------|------|

p. Stk.

| | | | | | |
|-----------------|--------|---|--------|-------|------|
| 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 | 16,28 | 2245 |
|-----------------|--------|---|--------|-------|------|

p. Stk.

| | | | | | |
|-----------------|--------|---|--------|-------|------|
| 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 | 13,79 | 2245 |
|-----------------|--------|---|--------|-------|------|

p. Stk.

| | | | | | |
|-----------------|--------|---|--------|-------|------|
| 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 |
|-----------------|--------|---|--------|-------|------|

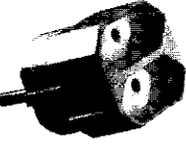
| | | | | | |
|------------------|--------|---|--------|-------|------|
| 10fach, L 604 mm | 663825 | 1 | 579489 | 37,29 | 2245 |
|------------------|--------|---|--------|-------|------|

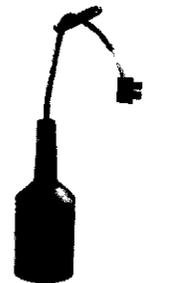
| | | | | | |
|------------------|--------|---|--------|-------|------|
| 11fach, L 648 mm | 695828 | 1 | 579491 | 43,07 | 2245 |
|------------------|--------|---|--------|-------|------|

| | | | | | |
|------------------|--------|---|--------|-------|------|
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 3,30 | 2242 |
| | braun | 687432 | 1 506095 | 3,30 | 2242 |
| Kaltgeräte-Steckvorrichtungen | | | | | |
| Kaltgeräte-Steckvorrichtungen 65 °C, schwarz | | | | | |
|  684103 | Gerätedose | 684097 | 1 476792 | 1,94 | 2242 |
| | Einbaustecker | 684103 | 1 476793 | 2,11 | 2242 |
| T=65 °C, mit Schraubanschluss, EN 60320, Normblatt C 14, 250 V~, 10 A | | | | | |
| 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 | 2,05 | 2242 |
| | Einbaustecker | 520180 | 1 506080 | 2,11 | 2242 |
| T=155 °C, mit Schraubanschluss, EN 60320, Normblatt C 15 A, 250 V~, 10 A | | | | | |
| 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 mm ² | | | | | |
| 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 mm ² | | | | | |
| 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 mm ² | | | | | |
| 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 mm ² | | | | | |
| 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 mm ² | | | | | |
| 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 mm ² | | | | | |
| 574008 | schwarz | 574008 | 20 240127 | p. Stk. 4,43 | 2242 |
| | große Ausführung, für Leitungen mit max. 15 mm | | | | |
| | schwarz | 637866 | 25 443352 | 3,46 | 2242 |
| kleine Ausführung | | | | | |
| schwarz | 519719 | 20 131867 | 3,46 | 2242 | |
| klassische Form, zusätzlich angebrachte Knickschutztüle integriert | | | | | |
|  | 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 mm ² | | | | | |
| 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 | 717443 | 50 625795 | p. Stk. 2,46 | 2207 |
| | mit 2-poliger Klemme | | | | |
| mit 3-poliger Klemme | | 749352 | 1 771879 | 3,22 | 2207 |

Ausführung

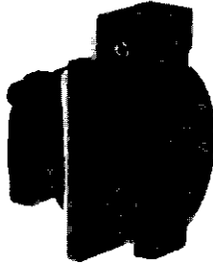
Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

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 |
| 16 | 230 | 2+E | blau | 7129 | 20 | 786214 | 15,40 3176 |

Anschluss rückwärtig, nach VBG4

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 |

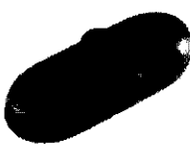


7409

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 | | | | | |
| Teddy-Steckdosenschutz | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • zum Einstecken in Schuko-Steckdosen • nur mit beigefügtem Spezialschlüssel zu entfernen | | | | | |
|  Steckdosenschutz | lose geschüttet | | | p. Stk. | |
| | weiß | 924.005 | 50 692002 | 0,42 | 1173 |
| | verpackt zu 5 Stück im Klarsichtbeutel | | | | |
| | weiß | 924.201 | 10 692004 | 2,08 | 1173 |
| Teddy-Automatic | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • zum Einkleben in Schuko-Steckdosen | | | | | |
|  924.011 | lose geschüttet | | | p. Stk. | |
| | weiß | 924.012 | 250 692170 | 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 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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, 1polig, 6(4) A | | | | | |
|  Ausschalter 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, 2polig, 10(4) A | | | | | |
|  Ausschalter 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 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 250 V~ • Gehäuse-Schnappmontage • Zugentlastung geschraubt • Schraubkontakte für 2- und 3-adrige Kabel | | | | | |
|  Ausschalter 2(1) A | Gehäusefarbe | Knopffarbe | | p. Stk. | |
| | gold | gold | 924.058 | 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 ±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 203,00 5407

p. Stk.

- 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

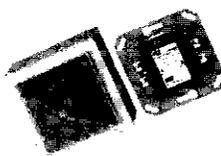
- für Deckenmontage
 - Erfassungsbereich: horizontal 360°, vertikal 120°
 - empfohlene Montagehöhe: 2,5 m - 3,5 m
- ECO-IR 360 EIB/KNX max. 9 x 9 m bei Montagehöhe von 3 m

ECOIR360 KNX AC 1 806043 224,40 5408

p. Stk.

- 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 243,80 5408

p. Stk.

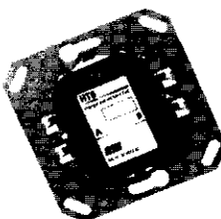


AP-RAHMEN COMP.

AP-Rahmen

- | | | | | | | |
|------------------|------|-------------------|---|--------|-------|------|
| für PräsenzLight | weiß | AP-RAHMEN PR.LIGH | 1 | 806047 | 12,35 | 5407 |
| für compact | weiß | AP-RAHMEN COMP. | 1 | 806048 | 12,35 | 5407 |
| für ECO-IR 180 | weiß | AP-RAHMEN 180 | 1 | 806045 | 12,35 | 5407 |
| für ECO-IR 360 | weiß | AP-RAHMEN 360 | 1 | 806046 | 12,35 | 5407 |

p. Stk.



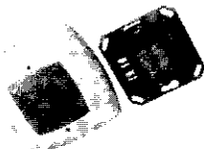
BCU BUSANK. KNX

Busankoppler EIB/KNX

- für ECO-IR EIB/KNX und ECO-IR DUAL-EIB/KNX
- BCU BUSANK. KNX 1 806056 80,60 5408

p. Stk.

Ausführung Type VPE Art.-Nr. € SKZ



COMP.OFFICE DIM

Präsenzmelder compact office DIM

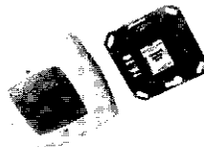
- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage mit quadratischem Erfassungsbereich 360° • automatische Beleuchtungssteuerung mit Konstantlichtregelung • Mischlichtmessung ca. 50...1500 Lux • Schaltausgang Licht (Relais, 230 V) und 1-10 V Schnittstelle
- Beleuchtungssteuerung mit Helligkeitssollwert, selbstlernender Nachlaufzeit und Stand-by Zeit • Betrieb als Voll- oder Halbautomat 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 • Schaltausgang 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 • Analogausgang 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

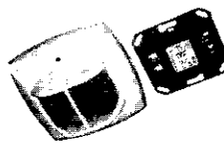
- Passiv-Infrarot-Präsenzmelder für Deckenmontage mit quadratischem Erfassungsbereich 360° • zwei Ausgänge Licht zur Steuerung von zwei Lichtgruppen • automatische Beleuchtungssteuerung und HLK sowie Raumüberwachungsfunktion • Mischlichtmessung
- Schalten oder Konstantlichtregelung • Betrieb als Voll- oder Halbautomat umschaltbar • Ausgang Präsenz zur HKL-Steuerung mit Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit • Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung • integrierte Busankopplung • 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 Beleuchtungssteuerung und HLK sowie Raumüberwachungsfunktion • Mischlichtmessung • Schaltausgang Licht (Relais, 230 V) • Beleuchtungssteuerung mit Helligkeitsschaltwert und selbstlernender Nachlaufzeit • Betrieb als Voll- oder Halbautomat umschaltbar • Anschlussmöglichkeit für Taster oder Schalter • Impulsfunktion für Treppenlichtzeitschalter • Schaltausgang Präsenz (Relais, potentialfrei)
- HKL-Steuerung mit Einschaltverzögerung und Nachlaufzeit • Raumüberwachung mit selektiver Bewegungserfassung • Service-Fernbedienung QuickSet plus (optional) • Benutzer-Fernbedienung clic (optional) • Nennspannung: 230 V ±10 %, 50 Hz

weiß

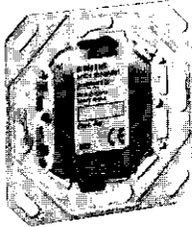
Zeiteinstellung: Kurzimpuls / Nachlaufzeit 10 Sek. - 20 Min.
Lichtwert: ca. 10 - 1500 Lux

- 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 mit Leistungsteil compact power

COMP.PASS. PR. 1 806092 162,20 5407 p. Stk.

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 \varnothing 60 mm • Bemessungsstrom: 10 A bei ohmscher Last pro Ausgang bei AC 230 V

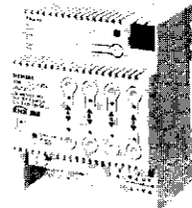
UP 562

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

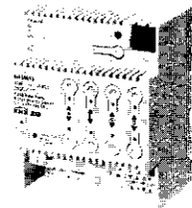
Relheleinbaugerät • der Jalousieschalter kann vier Sonnenschutz-Einrichtungen (Jalousien, Rollläden, Markisen) mit Motoren für AC 230 V unabhängig voneinander ansteuern • die Sonnenschutzantriebe müssen Endlageschalter enthalten • der direkte Parallelbetrieb von mehreren Antrieben an einem Ausgang (ohne 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 verstellbar 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 Aufschnappen 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

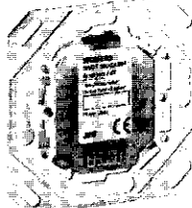
Relheleinbaugerät • der Rolloschalter kann vier Sonnenschutz-Einrichtungen (Rollläden und Markisen, jedoch keine Jalousien) mit Motoren für AC 230 V unabhängig voneinander ansteuern • die Sonnenschutzantriebe müssen Endlageschalter enthalten • der direkte Parallelbetrieb von mehreren Antrieben an einem 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 \varnothing 60 mm • Bemessungsstrom: 6 A bei ohmscher Last pro Ausgang bei AC 230 V

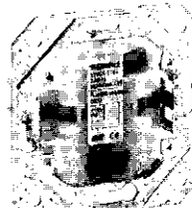
UP 520

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

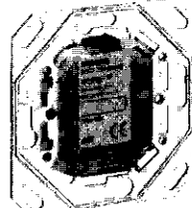
5WG11102AB11

1 508064

p. Stk.
84,90 2500

Einbautiefe: 19 mm

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



5WG11142AB02

Busankoppler UP 114

Einbau in die UP-Dose

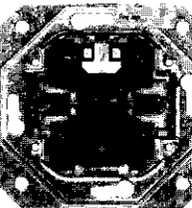
• Unterputzgerät zum Einbau in Installationsdosen (Basis ist BCU 2.0) • Teilungsmaß: 71 mm • Einbautiefe: 16 mm

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

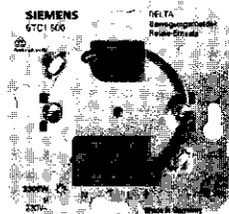
52,80 2500

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



5TC1500

Geräteinsätze für Bewegungsmelder-Aufsatz Standard oder Komfort

| Geräteinsätze | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|----------------|---------|-----|----------|-------|------|
| Relais-Einsatz | 5TC1500 | 1 | 640659 | 66,55 | 2496 |
| Triac-Einsatz | 5TC1501 | 1 | 640660 | 49,63 | 2496 |

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) | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|--|---------|-----|----------|-------|------|
| | 5TC1503 | 1 | 640662 | 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

| Reichweite | Farbe | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|------------------|------------------------------|---------|-----|----------|--------|------|
| 120° ca. 10 m | titanweiß (ähnlich RAL 9010) | 5TC7210 | 1 | 794412 | 66,27 | 2496 |
| 290° ca. 16 m | titanweiß (ähnlich RAL 9010) | 5TC7212 | 1 | 794414 | 99,64 | 2496 |
| 290° IR | titanweiß (ähnlich RAL 9010) | 5TC7214 | 1 | 798239 | 129,72 | 2496 |

Spezialsocket 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) | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|------------------------------|---------|-----|----------|------|------|
| | 5TC7900 | 1 | 800677 | 6,19 | 2496 |



5TC7900

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

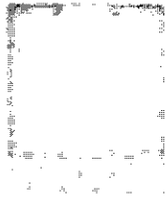
SKZ

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 aluminiummetallic (ähnlich RAL 9006) und carbonmetallic (ähnlich RAL 7016) lieferbar

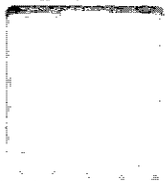
Rahmen 80 mm Maß



5TG25510

| titaneiß (ähnlich RAL 9010) | Type | VPE | Art.-Nr. | € | SKZ |
|-----------------------------|----------|-----|----------|-------|------|
| 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 |

Rahmen 80 mm Maß, mit Beschriftungsfeld



5TG25511

| titaneiß (ähnlich RAL 9010) | Type | VPE | Art.-Nr. | € | SKZ |
|--------------------------------|----------|-----|----------|-------|------|
| 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 |

Aufputzgehäuse

flammsichere Bodenplatte



5TG2901

| titaneiß (ähnlich RAL 9010) | Type | VPE | Art.-Nr. | € | SKZ |
|----------------------------------|---------|-----|----------|-------|------|
| 1fach, 84 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 |

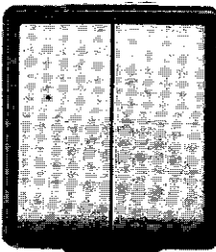
DELTA Flächenprogramm IP44 Aufputz

Schutzart IP 44

Gehäuse aus schlagfestem Isolierstoff

Farbe: Oberteil dunkelgrau, Unterteil hellgrau

Schalter



5TA4705

| 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

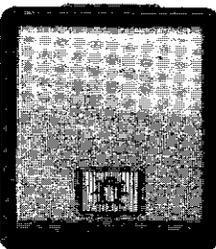
12,85 2493

Wechselschalter

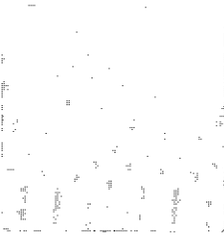
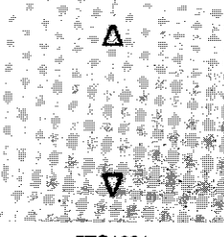
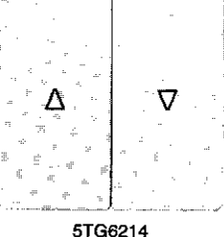
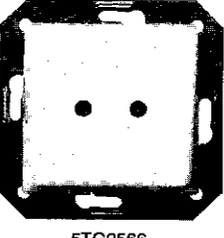
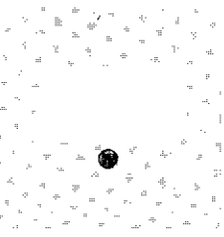
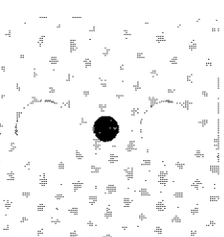
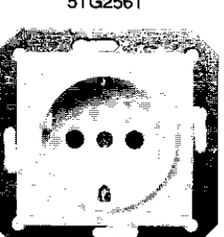
5TA4716

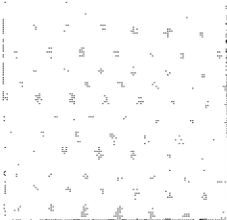
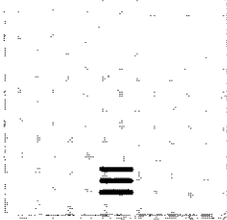
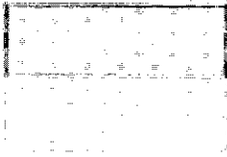
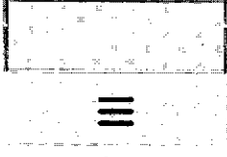
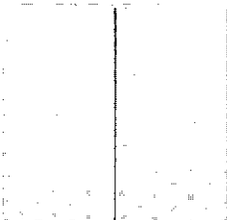
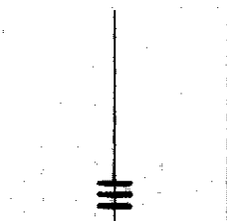
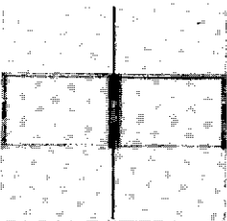
1 548920

12,85 2493



5TA4711

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|---|-----------------|-----|---------------|------------------|------|
|  <p>Universal-Dimmer Tasten sys • für Einzelgeräte und Kombinationen</p> | | | | | |
| titanweiß (ähnlich RAL 9010) | 5TC1301 | 1 | 601565 | p. Stk. 14,38 | 2496 |
|  <p>Jalousie Taste sys</p> | | | | | |
| titanweiß (ähnlich RAL 9010) | 5TC1321 | 1 | 617200 | p. Stk. 40,61 | 2496 |
|  <p>Wippe für Jalousieschalter/-taster • mit Symbolen Auf/Ab</p> | | | | | |
| titanweiß (ähnlich RAL 9010) | 5TG6214 | 1 | 601566 | p. Stk. 5,24 | 2493 |
|  <p>Auslass-Platte inklusive Tragrahmen mit Zugentlastung</p> | | | | | |
| titanweiß (RAL 9010) | 5TG2566 | 1 | 549591 | p. Stk. 6,71 | 2493 |
|  <p>Abdeckplatte für TAE-Anschlussdose und Lautsprecheranschlussdose</p> | | | | | |
| titanweiß (ähnlich RAL 9010) | 5TG25632 | 1 | 772107 | p. Stk. 3,11 | 2493 |
|  <p>Abdeckplatte für TV/RF/SAT-Anschluss, 2-Loch-Ausführung</p> | | | | | |
| titanweiß (ähnlich RAL 9010) | 5TG2561 | 1 | 462435 | p. Stk. 3,11 | 2493 |
|  <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</p> | | | | | |
| titanweiß (ähnlich RAL 9010) | SUB1511 | 1 | 462429 | p. Stk. 3,60 | 2493 |

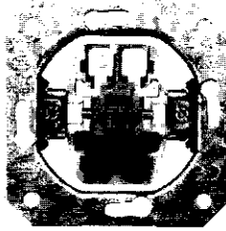
| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|---|---|-----|---------------------------------------|----------------------------|-------------|
| <p>DELTA i-system</p> <p>Auch mit den Rahmen des Programmes DELTA line und mit den Rahmen und Farbelementen des Programmes DELTA vita möglich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Größe der Wippen: 55 x 55 mm • Schutzart: IP20 • die Schutzart IP44 für Wippen kann mit dem Dichtungssatz 5TG4324 erreicht werden | | | | | |
|  <p>5TG6201</p> | <p>Wippe neutral</p> <p>titanweiß (ähnlich RAL 9010)</p> | | <p>5TG6201</p> <p>1 596669</p> | <p>p. Stk.</p> <p>2,09</p> | <p>2493</p> |
|  <p>5TG6200</p> | <p>Wippe mit Fenster</p> <p>titanweiß (ähnlich RAL 9010)</p> | | <p>5TG6200</p> <p>1 601619</p> | <p>p. Stk.</p> <p>2,78</p> | <p>2493</p> |
|  <p>5TG6210</p> | <p>Wippe mit Beschriftungsfeld</p> <p>titanweiß (ähnlich RAL 9010)</p> <p>Ein Beschriftungstool zum kostenlosen Download finden Sie unter: http://www.siemens.de/beschriftungstool</p> | | <p>5TG6210</p> <p>1 601624</p> | <p>p. Stk.</p> <p>4,00</p> | <p>2493</p> |
|  <p>5TG6211</p> | <p>Wippe mit Beschriftungsfeld und Fenster</p> <p>titanweiß (ähnlich RAL 9010)</p> <p>Ein Beschriftungstool zum kostenlosen Download finden Sie unter: http://www.siemens.de/beschriftungstool</p> | | <p>5TG6211</p> <p>1 601620</p> | <p>p. Stk.</p> <p>4,69</p> | <p>2493</p> |
|  <p>5TG6205</p> | <p>Wippe 2fach neutral</p> <p>titanweiß (ähnlich RAL 9010)</p> | | <p>5TG6205</p> <p>1 601622</p> | <p>p. Stk.</p> <p>3,79</p> | <p>2493</p> |
|  <p>5TG6204</p> | <p>Wippe 2fach, mit Fenster</p> <p>titanweiß (ähnlich RAL 9010)</p> | | <p>5TG6204</p> <p>1 601623</p> | <p>p. Stk.</p> <p>6,09</p> | <p>2493</p> |
|  <p>Wippe 2fach</p> | <p>Wippe 2fach, mit Beschriftungsfeld</p> <p>titanweiß (ähnlich RAL 9010)</p> <p>Ein Beschriftungstool zum kostenlosen Download finden Sie unter: http://www.siemens.de/beschriftungstool</p> | | <p>5TG6212</p> <p>1 614514</p> | <p>p. Stk.</p> <p>7,37</p> | <p>2493</p> |

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

Unterputz-Einsätze und Zubehör

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

Schalter Einsatz

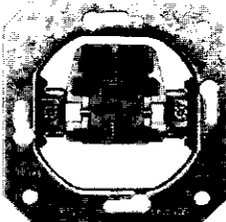


5TA2156

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

p. Stk.

Taster Einsatz



5TD2120

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

p. Stk.



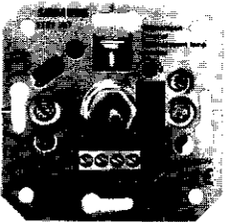
5TG7350

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

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|-----------------------------------|---------|-----|----------|------|------|
| blau leuchtend, im blauem Gehäuse | 5TG7350 | 1 | 806515 | 7,59 | 2493 |
| rot leuchtend, im grauem Gehäuse | 5TG7351 | 1 | 806516 | 7,59 | 2493 |
| weiß leuchtend, im weißem Gehäuse | 5TG7352 | 1 | 806517 | 7,59 | 2493 |

p. Stk.



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

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|--|---------|-----|----------|-------|------|
| für Glüh- und Halogenlampen 50 bis 600 W | 5TC8257 | 1 | 713892 | 48,60 | 2496 |

p. Stk.



5TC1230

Universaldimmer Einsatz sys

zum Schalten und Dimmen konventioneller und elektronischer Lasten.

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

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|---------------------|---------|-----|----------|--------|------|
| Einsatz sys 5TC1230 | 5TC1230 | 1 | 638321 | 105,28 | 2496 |

p. Stk.

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

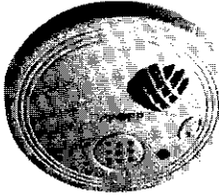
SKZ

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!



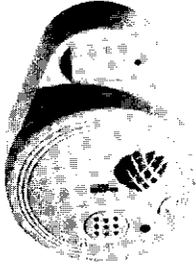
732309

| Ausführung | Farbe | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|------------|----------|--------|-----|----------|-------|------|
| Standard | reinweiß | 732309 | 1 | 717782 | 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!



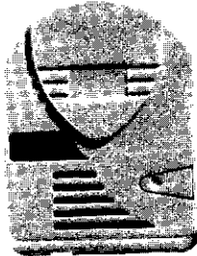
732675

| Ausführung | Farbe | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|--------------------------|----------|--------|-----|----------|-------|------|
| vernetzbar bis 18 Geräte | reinweiß | 732675 | 1 | 715972 | 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

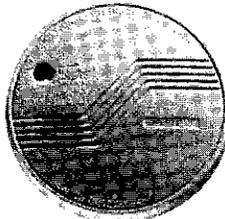


745163

| Farbe | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|----------|--------|-----|----------|-------|------|
| reinweiß | 745163 | 1 | 771883 | 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



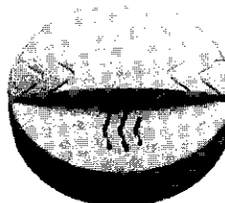
745170

| Farbe | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|----------|--------|-----|----------|-------|------|
| reinweiß | 745170 | 1 | 771884 | 71,90 | 4100 |

Wassermelder

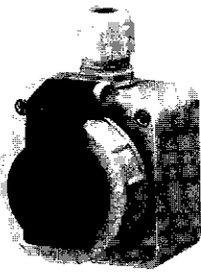
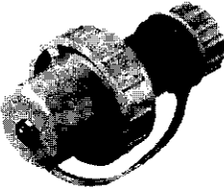
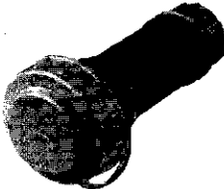
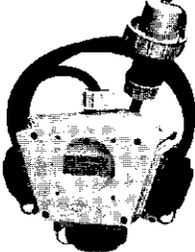
McWater

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



745156

| Farbe | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|----------|--------|-----|----------|-------|------|
| reinweiß | 745156 | 1 | 771882 | 29,90 | 4100 |

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|---|--------------------|-----|---------------|-------------------|------|
|  <p>SchuKo®-Steckdose • mit anscharniertem Bajonettdeckel • Einführung M20 oben mit Verschraubung und M20 blind (zum Ausschneiden) unten Farbe blau</p> | 10863 | 10 | 151748 | p. Stk. 83,30 | 1996 |
|  <p>SchuKo®-Stecker • mit Bajonetttring • mit Schutzhaube am Band • doppelter Schutzleiter nach deutscher und französisch-belgischer Norm für Leitungen bis 3x 2,5 mm², bis H07RN-F</p> | 10828 | 5 | 151741 | p. Stk. 58,40 | 1996 |
|  <p>SchuKo®-Kupplungsdose • mit Bajonettdeckel am Band für Leitungen bis 3x 2,5 mm², bis H07RN-F</p> | 10833 | 5 | 151743 | p. Stk. 74,10 | 1996 |
| <p>SchuKo®-Steckvorrichtungen, 5polig</p> | | | | | |
|  <p>SchuKo®-Steckdose, abschaltbar, verriegelt • mit LS-Schalter mit thermischer und elektromagnetischer Auslösung Spannung: 230 V Polzahl: 2 + E Stromstärke A 16 A</p> | Schutzart IP 67 | | 10801 | p. Stk. 285,60 | 1993 |
|  <p>DELTA-BOX • mit Bajonettdeckel am Band • mit 1,5 m Zuleitung H07RN-F3G2,5 und Schuko®-Stecker • mit Aufhängebügel Steckdosen 3x Schuko®, 16 A, 2polig +E</p> | Schutzart IP 68 | | 92386 | p. Stk. 220,80 | 1992 |

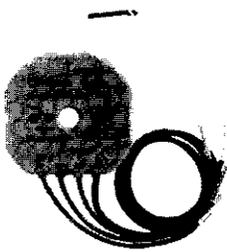
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ



507001

Funk-Empfänger UP CONNECT, Schalter 1fach

zum Schalten eines Verbrauchers über einen Schließkontakt. 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

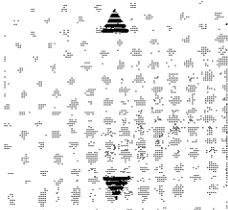
polarweiß

508619

1 790755

p. Stk.

98,61 2015



504519

Funk-Rolladentaster 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

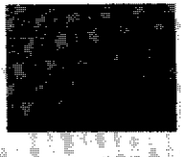
96,00 2015

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

1 769366

p. Stk.

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

1 790752

p. Stk.

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

1 790694

p. Stk.

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

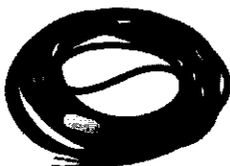
Funk-USB-Datenschnittstelle

506801

1 790679

p. Stk.

147,91 2015



616790

Fernfühler für KNX Raumtemperurregler UP/PI

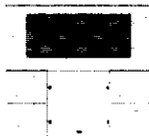
• Temperaturfühler zur Fußboden-/Raumtemperaturmessung • Leitungslänge: 4 m (2x 0,75 mm²) • zu komplettieren mit: KNX Raumtemperurregler UP/PI mit Tasterschnittstelle 4fach Merten-Nr. System M 6167..., 6168... oder KNX Raumtemperurregler UP/PI mit Tasterschnittstelle 4fach Merten-Nr. System Fläche 6169...

| | | | | | |
|---------|--------|---|--------|------------------|------|
| schwarz | 616790 | 1 | 843067 | p. Stk. 19,55 | 2020 |
|---------|--------|---|--------|------------------|------|

instabus® KNX, Bedienung

System M Multifunktions-Taster mit Raumtemperurregler, 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 (einflächig) parametrierbar. Der Raumtemperurregler 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.



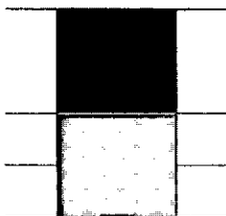
623244

| | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|--------|-------------------|------|
| 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 Raumtemperurregler, 2fach

Zum Aufstecken auf UP-Modul für Multifunktions-Taster mit Raumtemperurregler Merten Art.-Nr. 6232 99. Mit parametrierbaren Status-LEDs neben den Bedientasten. Die Tasten sind entweder als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten (einflächig) parametrierbar. Der Raumtemperurregler 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

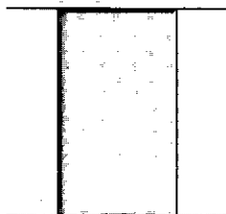
System Fläche Multifunktions-Taster mit Raumtemperurregler, 4fach

Zum Aufstecken auf UP-Modul für Multifunktions-Taster mit Raumtemperurregler 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 (einflächig) parametrierbar. Mittels Distance-IR-Fernbedienung können alle Funktionen der jeweiligen Tasten angesteuert werden. Der Raumtemperurregler 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 (einflächig) parametrierbar. Das Gerät wird über eine Busanschlussklemme mit der Busleitung verbunden.



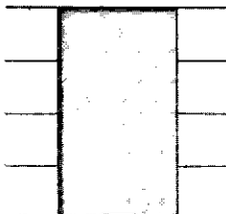
628019

| | | | | | |
|-----------------|--------|---|--------|-------------------|------|
| 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 (einflächig) 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 angelemt werden.

| | | | | | |
|-----------------|--------|---|--------|-------------------|------|
| 4fach polarweiß | 628419 | 1 | 769324 | p. Stk. 199,82 | 2020 |
|-----------------|--------|---|--------|-------------------|------|

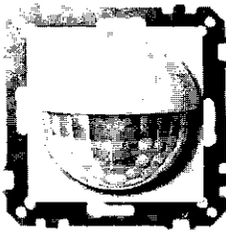
Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ



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 Unterkriechschutz • 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: stufig 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) parametrierbar werden. Einflüchtig: Schalten EIN oder Schalten AUS, Dimmen, Szenen. Zweiflüchtig: Schalten EIN, Schalten AUS, Dimmen, Szenen, Jalousie.



625199

| für System M, 1fach | | | | | p. Stk. |
|--|---------------|---|---------------|-------|---------|
| 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. | 625199 | 1 | 731468 | 67,43 | 2020 |

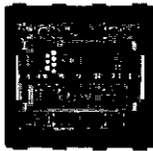
| für System Fläche, 1fach | | | | | p. Stk. |
|--|---------------|---|---------------|-------|---------|
| Im INSTABUS EIB zu komplettieren mit: Wippe für Tastermodul 1fach Art.-Nr. 6261... Wippe für Tastermodul 1fach mit Aufdruck 1/0 Art.-Nr. 626419. Wippe für Tastermodul 1fach mit Aufdruck Pfeile Auf/Ab Art.-Nr. 626519. | 626199 | 1 | 731467 | 67,43 | 2020 |

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) parametrierbar werden. Einflüchtig: Schalten EIN oder Schalten AUS, Dimmen, Szenen. Zweiflüchtig: Schalten EIN, Schalten AUS, Dimmen, Szenen, Jalousie.



626299

| für System M, 2fach | | | | | p. Stk. |
|---|---------------|---|---------------|-------|---------|
| 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. | 625299 | 1 | 731470 | 76,50 | 2020 |

| für System Fläche, 2fach | | | | | p. Stk. |
|---|---------------|---|---------------|-------|---------|
| 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. | 626299 | 1 | 731469 | 76,50 | 2020 |

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 | | | | | p. Stk. |
|---------|---------------|---|---------------|--------|---------|
| | 639898 | 1 | 567306 | 170,59 | 2020 |

Ausführung

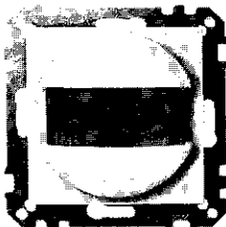
Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

KNX Bewegungsmelder

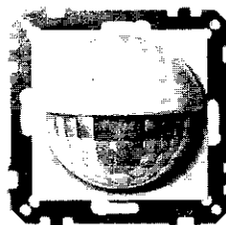


KNX ARGUS 180 UP

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 halbiertes 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. ARGUS Präsenz 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

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 Nebenstelleneingang. 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



550499

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

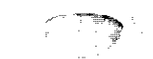
1 459912

p. Stk.

112,00 5256



550419



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 konvert. 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 Nebenstellenbetätigung

polarweiß

550591

1 671743

p. Stk.

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.

polarweiß

550619

1 402155

p. Stk.

9,09 5256



550619

| 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 |
| 3fach waagerecht | 239739 | 1 130538 | 32,56 | 2006 | |
| Schriftfeldeinsatz für Steckdosen | 235539 | 10 130542 | 1,27 | 2006 | |
|  <p>235539</p> | | | | | |
|  <p>535962</p> | Verbindungsstück | | | | |
| | zum abstandslosen Aneinanderreihen mehrerer Geräte grau | 535962 | 10 130606 | p. Stk. 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. | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 343144 | 5 | 718032 | 5,59 | 2007 |
| polarweiß | 343119 | 5 | 718031 | 5,59 | 2007 |
| dunkelbrasil | 343115 | 5 | 718030 | 7,45 | 2007 |
| 343119 | | | | | |
| Wippe für Serienschalter | | | | | |
| Für Serien-, Doppelwechselschalter- und Doppeltaster-Einsatz. Lieferumfang: Wippe mit Zwischenplatte. | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 343544 | 5 | 718041 | 7,34 | 2007 |
| polarweiß | 343519 | 5 | 718040 | 7,34 | 2007 |
| dunkelbrasil | 343515 | 5 | 718039 | 9,19 | 2007 |
| 343519 | | | | | |
| 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. | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 343944 | 5 | 718050 | 7,51 | 2007 |
| polarweiß | 343919 | 5 | 718049 | 7,51 | 2007 |
| dunkelbrasil | 343915 | 5 | 718048 | 9,36 | 2007 |
| 343919 | | | | | |
| 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). | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 343844 | 5 | 718045 | 6,34 | 2007 |
| polarweiß | 343819 | 5 | 718044 | 6,34 | 2007 |
| 343819 | | | | | |
| 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. | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 343044 | 5 | 718028 | 7,04 | 2007 |
| polarweiß | 343019 | 5 | 718027 | 7,04 | 2007 |
| 343019 | | | | | |
| SchuKo®-Steckdose mit Klappdeckel | | | | | |
| 16 A, AC 250 V, DIN 49440, integrierter erhöhter Berührungsschutz gemäß VDE 0620 Teil 1. Mit Steckklammern als Verbindungsklemmen nach VDE 0620 Teil 1. Bei Installation als von innen abschaltbare Außensteckdose Schalter-Einsatz Art.-Nr. 3113 00 verwenden. | | | | | |
| mit Klappdeckel | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 233044 | 10 | 717969 | 9,55 | 2007 |
| polarweiß | 233019 | 10 | 717968 | 9,55 | 2007 |
| dunkelbrasil | 233015 | 10 | 717967 | 12,44 | 2007 |
| 233019 | | | | | |
| mit Klappdeckel und Schriftfeld | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 233144 | 10 | 717973 | 11,42 | 2007 |
| polarweiß | 233119 | 10 | 717972 | 11,42 | 2007 |
| 233019 | | | | | |
| Zwischenring mit Klappdeckel | | | | | |
| Mit dem Zwischenring können Einsätze für System M in AQUADESIGN integriert werden. Schutzart IP 44 bleibt erhalten. | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| polarweiß | 516519 | 5 | 718193 | 10,92 | 2007 |
| 516519 | | | | | |
| Rahmen | | | | | |
| Bei Mehrfachrahmen Senkrecht- und Waagrechtmontage möglich. | | | | | |
| 1fach | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 400144 | 10 | 718073 | 6,59 | 2007 |
| polarweiß | 400119 | 10 | 718072 | 6,59 | 2007 |
| dunkelbrasil | 400115 | 10 | 718071 | 8,87 | 2007 |
| 400119 | | | | | |
| 2fach | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 400244 | 8 | 718078 | 8,42 | 2007 |
| polarweiß | 400219 | 8 | 718077 | 8,42 | 2007 |
| dunkelbrasil | 400215 | 8 | 718076 | 12,51 | 2007 |
| 400219 | | | | | |
| 3fach | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| weiß | 400344 | 2 | 718083 | 19,02 | 2007 |
| polarweiß | 400319 | 2 | 718082 | 19,02 | 2007 |
| dunkelbrasil | 400315 | 2 | 718081 | 24,77 | 2007 |
| 400319 | | | | | |

343119

343519

343919

343819

343019

233019

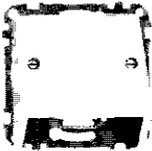
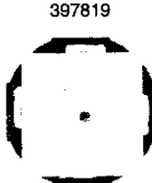
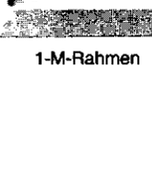
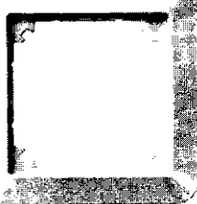
516519

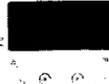
400119

400319

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: bruchsicheres Thermoplast. | | | | | |
| | 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 |
| 484219 | 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: bruchsicheres Thermoplast. | | | | | |
| | 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 beschrifteten mit Beschriftungsstreifen Merten-Art.-Nr. 4861 00. Auch für die Montage auf Installationskanälen geeignet. Material: bruchsicheres Thermoplast. | | | | | |
| | 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. | | | | |
| 476219 | 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 | Schräglass Mit Beschriftungsfeld. Für Datenanschluss- und Kommunikationstechnik. Die zugehörigen Einschübe bitte separat bestellen (Art.-Nr. 4643..). | | | | | |
| | polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 464619 | 1 | 567573 | 8,30 | 1999 |
| | polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 464919 | 1 | 763927 | 8,30 | 1999 |
|  397819 | Zentralplatte für Lichtsignal-Einsatz Für Lichtsignal-Einsatz Merten-Art.-Nr. 3190 16. | | | | | |
| | polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 397819 | 5 | 567146 | 1,83 | 1999 |
| | polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 397619 | 5 | 763803 | 1,83 | 1999 |
|  295619 | Zentralplatte Leitungsauslass Mit Traggestell und Zugentlastung für Schraub- und Krallenbefestigung. | | | | | |
| | polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 295619 | 1 | 567117 | 7,86 | 1999 |
| | polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 296319 | 1 | 763946 | 7,86 | 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 | 5 | 567480 | 1,70 | 1999 |
| | polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 518519 | 5 | 763805 | 1,70 | 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 | | | | | p. Stk. |
| | weiß glänzend | 389144 | 10 | 831595 | 1,59 | 1999 |
| | polarweiß glänzend | 389119 | 10 | 831593 | 1,59 | 1999 |
| | aktivweiß glänzend | 389125 | 10 | 831594 | 1,92 | 1999 |
| | 2fach, für Senkrecht- und Waagerechtmontage | | | | | |
| | weiß glänzend | 389244 | 10 | 831598 | 2,74 | 1999 |
| | polarweiß glänzend | 389219 | 10 | 831596 | 2,74 | 1999 |
| | 3fach, für Senkrecht- und Waagerechtmontage | | | | | |
| | weiß glänzend | 389344 | 10 | 831601 | 4,56 | 1999 |
| | polarweiß glänzend | 389319 | 10 | 831599 | 4,56 | 1999 |
| | aktivweiß glänzend | 389325 | 10 | 831600 | 5,49 | 1999 |
| | 4fach, für Senkrecht- und Waagerechtmontage | | | | | |
| | weiß glänzend | 389444 | 2 | 831604 | 7,91 | 1999 |
| polarweiß glänzend | 389419 | 2 | 831602 | 7,91 | 1999 | |
| aktivweiß glänzend | 389425 | 2 | 831603 | 9,49 | 1999 | |
| 5fach, für Senkrecht- und Waagerechtmontage | | | | | | |
| weiß glänzend | 389544 | 1 | 831607 | 13,01 | 1999 | |
| polarweiß glänzend | 389519 | 1 | 831605 | 13,01 | 1999 | |
| aktivweiß glänzend | 389525 | 1 | 831606 | 15,61 | 1999 | |

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|---|--------|-----|----------|--------|------|
| Jalousie-Zeitschaltuhr Standard | | | | | |
| Zum programmierten und zeitabhängigen Schalten von Jalousie-/Rolladenmotoren. Zu ergänzen mit Jalousiesteuerungs-Einsatz Standard Merten-Art.-Nr. 5806 98. In Kombination mit dem Jalousiesteuerungs-Einsatz mit Nebenstelleneingang Merten-Art.-Nr. 5806 99 ist der Nebenstelleneingang außer Funktion. | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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 | | | | | |
|  | | | | | |
| 581919 | | | | | |
| polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 581919 | 1 | 567340 | 58,19 | 2015 |
| polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 581419 | 1 | 763693 | 58,19 | 2015 |
| Jalousie-Zeitschaltuhr | | | | | |
| Zum programmierten und zeitabhängigen Schalten von Jalousie-/Rolladenmotoren. Zu ergänzen mit Jalousiesteuerungs-Einsätzen Merten-Art.-Nr. 5806 99 oder 5806 98. | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - 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. | | | | | |
| beim Sonnensensor können Helligkeitswerte für Sonnenschutz- und Dämmerungsfunktion eingestellt werden. Die Sensorleitung wird über eine Schraubklemme am Jalousiesteuerungs-Einsatz mit dem Jalousie-Taster verbunden. | | | | | |
|  | | | | | |
| 586119 | | | | | |
| polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 586119 | 1 | 567397 | 104,97 | 2015 |
| polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 581519 | 1 | 763662 | 104,97 | 2015 |
| Zentralplatte für Zeitschalter-Einsatz | | | | | |
| für Zeitschalter-Einsatz 15 Min., Merten-Art.-Nr. 5380 00 | | | | | |
|  | | | | | |
| 539019 | | | | | |
| polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 539019 | 1 | 567497 | 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 Schösser mit 40 mm Länge. | | | | | |
|  | | | | | |
| 318119 | | | | | |
| polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 318119 | 1 | 567137 | 5,09 | 2015 |
| polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 319519 | 1 | 763730 | 5,09 | 2015 |
| Zentralplatte für Fernmelde-Anschlussdose TAE | | | | | |
| Für Fernmelde-Anschlussdosen TAE oder TDO Art-Nr. 4652 ..., 4659 .. oder Datenanschlussdose EAD. | | | | | |
|  | | | | | |
| 297919 | | | | | |
| polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 297919 | 5 | 567130 | 3,18 | 1999 |
| polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 296019 | 5 | 763775 | 3,18 | 1999 |
| Blindabdeckung | | | | | |
| Verwendbar als Abdeckung für Relais, Rolladenmehrfach-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. | | | | | |
|  | | | | | |
| 391819 | | | | | |
| polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 391819 | 5 | 567140 | 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 | 2,14 | 1999 |
| 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 | 7,57 | 2007 |
| polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 432019 | 1 | 763818 | 5,71 | 2007 |

433219



Wippe mit Kennzeichnung I/O

Für 2- und 3poligen Wippschalter-Einsatz.

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------|---|--------|------|------|
| polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 433219 | 5 | 567151 | 2,84 | 1999 |
| polarweiß (Duroplast hochkratzfest) | 434219 | 5 | 763787 | 2,84 | 1999 |

Wippe für Serienschalter

Für Serien-, Doppelwechselschalter- und Doppeltaster-Einsatz.

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

433519



433319

Wippe mit Schriftfeld

Zur dauerhaften Beschriftung für Wechselschalter, Kreuzschalter und Taster.

| | | | | | |
|---|--------|----|--------|------|------|
| polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 433319 | 10 | 567154 | 4,04 | 1999 |
| 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)

Wippe mit rechteckigem Symbolfenster

Für Kontrollschalter- und Taster-Einsatz.

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

433819

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

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 | 5,81 | 2007 |
| polarweiß (Thermoplast edelmatt) | 433719 | 1 | 671944 | 5,81 | 2007 |
| anthrazit (Thermoplast edelmatt) | 433714 | 1 | 671943 | 6,80 | 2007 |
| aluminium (Thermoplast edelmatt) | 433760 | 1 | 671942 | 8,18 | 2007 |
| polarweiß glänzend (Thermoplast brillant) | 432719 | 1 | 763816 | 5,81 | 2007 |

433744

Wippe für Heizungs-Notschalter

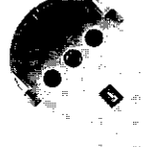
Mit rotem Kontrollfenster. Für Wippschalter-Einsätze Merten-Art.-Nr. 3252 00, 3256 00 und 3113 00.

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

Heizung Notschalter



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 | | | | | |
|  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. | | | | | |
|  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 | | | | | |
|  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. | | | | | |
|  237999 | weiß Duroplast | 237994 | 10 459463 | 6,25 | 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 | | | | | |
|  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 | | | | | |
|  272419 | weiß | 237894 | 10 731618 | 9,99 | 1999 |
| SchuKo®-Steckdosen mit Wechselschalter | | | | | |
| Passend in 60er Einbaudose. Mit Schraubklemmen. Steckdose: 16 A, 250 V~, DIN 49440 Wechselschalter: 16 A, 250 V~ | | | | | |
|  272419 | weiß | 272444 | 10 459466 | 16,29 | 1999 |
| | polarweiß | 272419 | 10 459465 | 17,86 | 1999 |
| SchuKo®-Steckdosen-Einsatz 45° mit erhöhtem Berührungsschutz | | | | | |
|  294119 | weiß | Material Thermoplast brillant | 247644 | 10 816255 | 7,14 1999 |
| | polarweiß | Material 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. | | | | | |
| Profil 41 x 41 mm, 3 Seiten gelocht; verzahnt | | | | | |
|  294119 | 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.

| | | | | p. Stk. | |
|---------------------|--------|----|--------|---------|------|
| weiß Duroplast | 412194 | 10 | 459599 | 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.

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

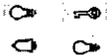
412599

Wippe mit rechteckigem Symbolfenster

für Kontrollschalter- und Taster-Einsatz.

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

Wippe



395500

Symbole rechteckig

| | | | | p. Stk. | |
|-------------------------|--------|-----|--------|---------|------|
| neutral weiß | 395500 | 100 | 130097 | 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.

| | | | | p. Stk. | |
|---------------------|--------|---|--------|---------|------|
| weiß Duroplast | 413994 | 5 | 459651 | 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.

| | | | | p. Stk. | |
|---------------------|--------|---|--------|---------|------|
| weiß Duroplast | 412394 | 5 | 459625 | 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.

| | | | | p. Stk. | |
|---------------------|--------|---|--------|---------|------|
| weiß Duroplast | 411594 | 5 | 459573 | 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.

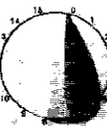
| | | | | p. Stk. | |
|---------------------|--------|---|--------|---------|------|
| weiß Duroplast | 319294 | 1 | 459538 | 4,16 | 1999 |
| polarweiß Duroplast | 319299 | 1 | 459539 | 5,78 | 1999 |
| polarweiß | 319219 | 1 | 459528 | 5,78 | 1999 |

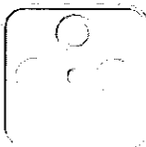
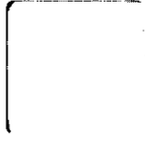
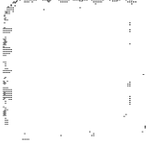
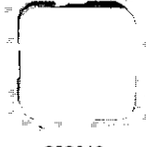
Zentralplatte für Zeitschalter-Einsatz 15 Min.

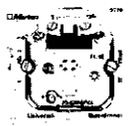
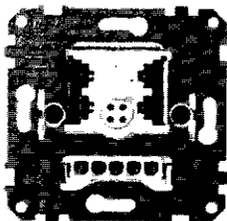
Für Zeitschalter-Einsatz 15 Min., Merten-Art.-Nr. 538000.

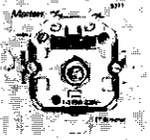
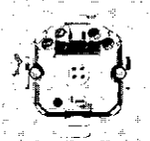
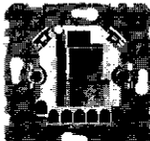
| | | | | p. Stk. | |
|---------------------|--------|---|--------|---------|------|
| weiß Duroplast | 538394 | 1 | 459897 | 7,26 | 2015 |
| polarweiß Duroplast | 538399 | 1 | 459898 | 8,33 | 2015 |
| polarweiß | 538319 | 1 | 459886 | 8,33 | 2015 |

538378



| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|---|--|--------------------------------------|--|----|---|
|  538039 | Abdeckung für Zeitschalter-Einsatz für Zeitschalter-Einsatz 15 Min., 5380 00, als Zentralscheibe mit Knebel und Aufdruck polarweiß | 538039 | 1 129964 | | p. Stk. 4,86 2015 |
| | für Zeitschalter-Einsatz 120 Min., 5382 00, als Zentralscheibe mit Knebel und Aufdruck weiß | 538234 | 1 130620 | | 4,86 2015 |
|  537119 | Zentralscheibe für Raumtemperaturregler polarweiß | 537119 | 1 402144 | | p. Stk. 7,18 2015 |
|  294919 | Zentralscheibe für Lautsprecher-Steckdose mit ausbrechbarem zweiten Loch, komplett mit Buchsen mit Schraubanschluss und Tragring. weiß polarweiß | 294974 294919 | 10 130662 10 129981 | | p. Stk. 9,16 1999 9,16 1999 |
|  294819 | Zentralscheibe für Antennensteckdose mit ausbrechbarem dritten Loch. weiß polarweiß | 294874 294819 | 5 130661 5 129979 | | p. Stk. 3,26 1999 3,26 1999 |
|  292819 | Zentralscheibe für TAE-Einsatz 1- bis 3fach ausbrechbar weiß polarweiß | 292874 292819 | 5 130621 5 130061 | | p. Stk. 3,19 1999 3,19 1999 |
|  517119 | Zwischenrahmen für Einsätze mit Zentralscheibe 50 x 50 mm weiß polarweiß mit gewölbtem Klappdeckel weiß polarweiß | 517174 517119 517474 517498 | 5 130657 5 130295 5 130660 5 130347 | | p. Stk. 1,71 1999 1,71 1999 6,52 1999 6,52 1999 |
|  397719 | Zentralscheibe für Lichtsignal für 3190 16 weiß polarweiß | 397774 397719 | 10 130666 10 129984 | | p. Stk. 1,84 1999 1,84 1999 |
|  392019 | Blindzentralscheibe mit Tragring weiß polarweiß | 392074 392019 | 5 130664 5 129986 | | p. Stk. 5,81 1999 5,81 1999 |

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|---|--|--------|-----------|-------------------|------|
|  <p>537100</p> | <p>Fußbodentemperaturregler-Einsatz mit EIN-/AUS-Schalter Mit entsprechender Zentralplatte mit unterschiedlichen Flächenprogrammen kombinierbar.</p> <p>Mit Fernfühler an 4 m Zuleitung, verlängerbar mit 2adrigem Kabel. AC 230 V, 10(4) A Lieferumfang: Raumtemperaturregler-Einsatz, Fernfühler, Putzschutzdeckel und Schrauben</p> | 537100 | 1-399953 | p. Stk. 119,40 | 2015 |
|  <p>570222</p> | <p>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</p> | 570222 | 1-231249 | p. Stk. 62,84 | 2015 |
|  <p>319016</p> | <p>Lichtsignal E 10 250 V, max. 3 W, mit roter Haube</p> | 319016 | 10-130541 | p. Stk. 9,88 | 1999 |
|  <p>575799</p> | <p>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.</p> | 575799 | 1-472699 | p. Stk. 30,13 | 2015 |
|  <p>577099</p> | <p>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)</p> | 577099 | 1-535102 | p. Stk. 102,73 | 2015 |
|  <p>568099</p> | <p>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)</p> | 568099 | 1-769292 | p. Stk. 109,22 | 2015 |
|  <p>574697</p> | <p>Elektronik-Taster-Einsatz Impulsgeber für Stromstosschalter oder Schützsicherungen. AC 230 V. Die Schaltfunktion wird durch den verwendeten Stromstosschalter oder die Schützsicherung 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)</p> | 574697 | 1-537780 | p. Stk. 50,25 | 2015 |

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|---|--|--------|----------|--------|-----------------------|
|  <p>577199</p> | 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 |
|  <p>577899</p> | 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 |
|  <p>573999</p> | 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 |
|  <p>580698</p> | 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 | | | | |
|  <p>580699</p> | 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 Rolladenschalter/-taster oder ein weiterer Jalousiesteuerungs-Einsatz zum Aufbau von Gruppen-/Zentral-Steuerungen angeschlossen werden. Windalarm-Funktion über Nebenstelleneingang realisierbar. Motorschutz durch gegeneinander verriegelte Relaiskontakte. In Kombination mit der Jalousiezeitschaltuhr Standard Merten-Art.-Nr. 5809 ..., 5859 ..., 5839 ..., 5819 19 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 W | 580698 | 1 | 535103 | p. Stk. 45,77 2015 |
| | Schaltleistung: max. 1 Motor 1000 VA | 580699 | 1 | 480031 | p. Stk. 67,98 2015 |

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

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 Schwelbränden 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 Schwelbränden 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 Schwelbränden 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

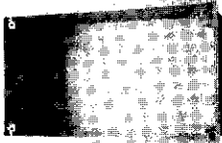
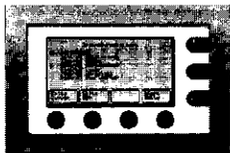
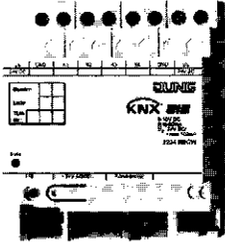
Technische Daten:

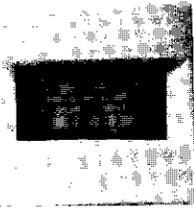
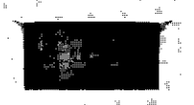
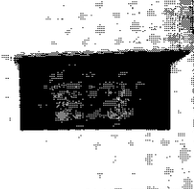
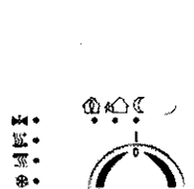
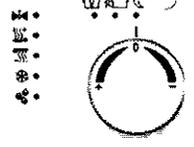
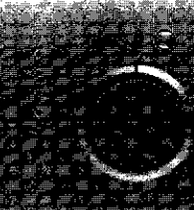
• Funktionsprinzip: Streulicht (Tyndall-Effekt) • Ansprechempfindlichkeit: gemäß EN 14604 • Versorgungsspannung: AC 230 V, 50 Hz • Batterietyp: 9 V Blockbatterie, IEC 6LR61, Alkali • batterieausfallsignal: ca. alle 40 Sekunden, mind. 30 Tage lang • Signal: ca. 85 dB(A) in 3 m Abstand • Anzeigeelemente: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

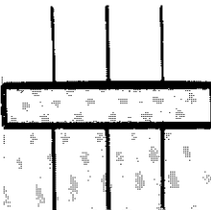
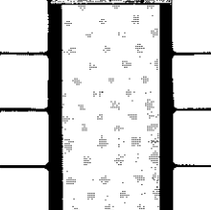
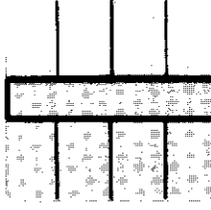
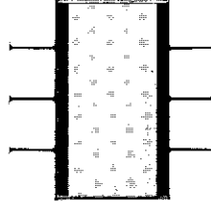
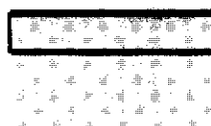
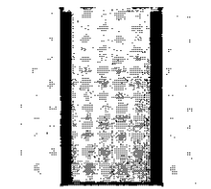
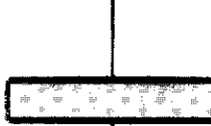
Lieferumfang:

• 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 |
|---|--------------------|-----|---------------|---------|------|
| Raum-Controller 8fach (Universal) | | | | | |
| • ETS-Produktfamilie Taster allgemein • (Busankoppler integriert) • 1 grüne LED: Betriebsanzeige, 16 rote LED: Funktionsanzeige | | | | | |
| | | | | p. Stk. | |
| 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 |
|  | | | | | |
| RCD2044 | | | | | |
| KNX, Zubehör | | | | | |
| Minitableau-Zubehör | | | | | |
| • für Minitableaus MT701 | | | | | |
| 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 |
|  | | | | | |
| EBG24 | | | | | |
|  | | | | | |
| R24ES | | | | | |
| Stellventil | | | | | |
| • ETS-Produktfamilie Heizung, Klima, Lüftung, Produkttyp Ventil • elektromagnetischer Stellantrieb | | | | | |
| mit EIB-Direktanschluss | 2176SV | 1 | 503153 | 226,07 | 1830 |
|  | | | | | |
| 2176SV | | | | | |
| Wetterstation | | | | | |
| • verarbeitet Wetterdaten wie z.B. Windgeschwindigkeit, Niederschlag, Dämmerung usw. sowie optional ein DCF77-Zeitsignal | | | | | |
| REG, 4 TE breit | 2224REGW | 1 | 729472 | 629,75 | 4557 |
|  | | | | | |
| 2224REGW | | | | | |
| Wetterstation-Zubehör | | | | | |
| 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 |
|  | | | | | |
| WS10D | | | | | |
|  | | | | | |

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|--|----------------------------------|--------------------|---------------|---------------|-------------|
| Automatik-Schalter 180° Standard | | | | | |
| • ETS-Produktfamilie Phys. Sensoren, Produkttyp Bewegungsmelder • Empfindlichkeit ca. 20 - 100 % über Potentiometer einstellbar | | | | | |
| • CD 500 | | | | | |
|  3180 | 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 | |
| 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 | | | | | |
|  CD3180-1AWW | 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 | |
| LS 990, Aluminium und Edelstahl | | | | | |
| • für Busankoppler 2070U | | | | | |
| Automatik-Schalter 180° Standard | | | | | |
|  LS3180 | 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 | | | | | |
|  LS3280 | 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 | | | | | |
|  LS3180-1A | 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 | | | | | |
|  LS3280-1A | 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 |
| LS 990, Aluminium und Edelstahl Stetigregler | | | | | |
| • für Busankoppler 2070U | | | | | |
|  ES2178 | 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 |
| 2074NABS | | | | | |
| 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 |
| LS2074NABSWW | | | | | |
| 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 |
| 2094F | | | | | |
| 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 | 10 | ES2094F | 471512 | 226,15 1830 |
| LS2094F | | | | | |
| 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 |
| 2091NABS | | | | | |
| 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 |
| LS2091NABS | | | | | |
| 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 |
| 2092NABS | | | | | |

Ausführung

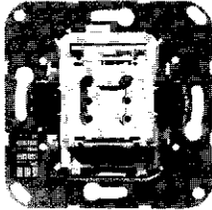
Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

KNX, Unterputz-Einsätze



2071.01LED

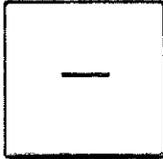
Taster BA

• 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

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

KNX, Bedienung

Abdeckung für Taster BA, 1fach



AS590KO5WW

Mittenstellung/Tasterstellung mit Lichtleiter

Programm AS 500 / A plus

Weiß, volle Platte

AS590KO5 10 693198 4,46 1826

Weiß, Zentralplatte

AS591KO5 10 693090 2,85 1826

Alpinweiß, volle Platte

AS590KO5WW 10 693197 4,46 1826

Alpinweiß, Zentralplatte

AS591KO5WW 10 693121 2,85 1826

Mittenstellung mit Symbolen und Lichtleiter

Programm AS 500 / A plus

weiß, volle Platte

AS590KO5P 10 736106 5,87 1826

alpinweiß, volle Platte

AS590KO5PWW 10 736107 5,87 1826

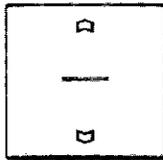
weiß, Zentralplatte

AS591KO5P 10 736120 4,27 1826

alpinweiß, Zentralplatte

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.



AS591KO5P

Abdeckung für Taster BA, 2fach



AS590-5KO5WW

Mittenstellung / Tasterstellung mit Lichtleiter

Programm AS 500 / A plus

Weiß, volle Platte

AS590-5KO5 10 693175 6,92 1826

Alpinweiß, volle Platte

AS590-5KO5WW 10 693174 6,92 1826

Weiß, Zentralplatte

AS591-5KO5 10 693191 5,33 1826

Alpinweiß, Zentralplatte

AS591-5KO5WW 10 693057 5,33 1826

Mittenstellung mit Symbolen und Lichtleiter

Programm AS 500 / A plus

weiß, volle Platte

AS590-5KO5MP 10 736100 9,78 1826

alpinweiß, volle Platte

AS590-5KO5MPWW 10 736101 9,78 1826

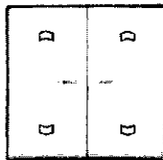
weiß, Zentralplatte

AS591-5KO5MP 10 736110 8,15 1826

alpinweiß, Zentralplatte

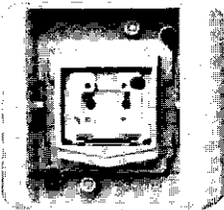
AS591-5KO5MPWW 10 736111 8,15 1826

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



AS590-5KO5MPWW

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

8071.02LEDW 1 685744 74,33 1830

2-fach

8072.02LEDW 1 685746 83,16 1830

Tasterstellung

Funktion: Schalten (Tasten), Dimmen

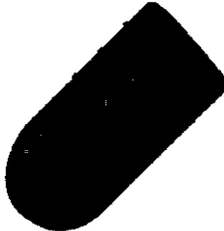
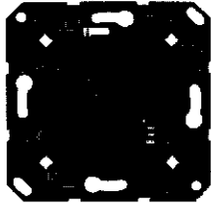
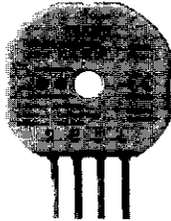
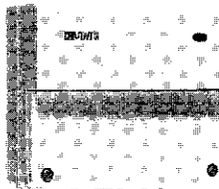
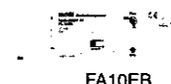
LED: Dauer-Aus / Dauer-Ein

1-fach

8071.01LEDW 1 685743 67,76 1830

2-fach

8072.01LEDW 1 685745 71,88 1830

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | € | SKZ |
|--|--------------|-----|----------|--------|------|
| <h3>Funk Management</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 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: <p><u>Trockenes Material, Durchdringung:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Holz, Gips, Gipskarton: ca. 90 % • Backstein, Pressspanplatten: ca. 70 % • armierter Beton: ca. 30 % • Metall, Metallgitter, Alu: ca. 10 % • Regen/Schnee: ca. 0 % - 40 % | | | | | |
| <h3>Funk-Handsender</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 77,50 | 1828 |
| Komfort (3 x 8 Kanäle, Alles Ein/Aus, 5 Lichtzenen) | 48KFH | 1 | 444731 | 85,03 | 1828 |
| <h3>Funk-Handsender "Mini"</h3> <ul style="list-style-type: none"> • steuert 2 Kanäle an (Ein/Aus, Auf/Ab und Dimmfunktion) • Handsender-Sendereichweite: max. 30 m (Freifeld) | | | | | |
|  | | | | | |
| 42FH | | | | | |
| Anthrazit | 42FH | 1 | 471659 | 53,43 | 1828 |
| <h3>Funk-Wandsender</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Betrieb in Kombination mit Standard-Tastensensoren (1- bis 4fach) • Anzahl der Funk-Kanäle ist abhängig vom verwendeten Tastsensor | | | | | |
|  | | | | | |
| 40FW | | | | | |
| Wandsender | 40FW | 1 | 444732 | 68,66 | 1828 |
| <h3>Funk-Universalsender</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 67,22 | 1828 |
| <h3>Repeater</h3> <ul style="list-style-type: none"> • Empfang von Funk-Telegrammen und Weiterversand mit hohem Signalpegel | | | | | |
|  | | | | | |
| 100FR | | | | | |
| Nennspannung AC 230 V~, 50 Hz | 100FR | 1 | 444734 | 195,09 | 1828 |
| <h3>Funk-Aktor EB</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 107,39 | 1828 |
| <h3>Kurzhub-Tasten mit Funk-Empfänger</h3> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | 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.

€*

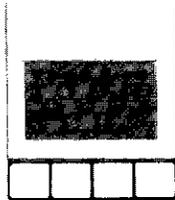
SKZ

Abdeckung LS 990 / Edelstahl / Aluminium

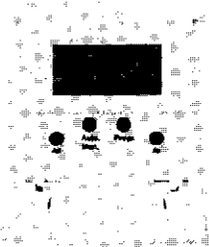
• Abdeckung hat die Funktion eines Jalousietasters • mit Tasten zum Auf- und Abfahren der Jalousie • Kurzes Tasten: Verstellen der Jalousielamellen • Längeres Tasten: Steuerung geht in Selbsthaltung



LS5232



LS5232T3



LS5232ST

Abdeckung Standard

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|------------|----------|-----|----------|-------|------|
| Weiß | LS5232 | 1 | 380971 | 45,61 | 1828 |
| 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

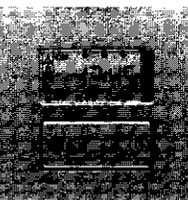
| | | | | | |
|-----------|------------|---|--------|-------|------|
| Weiß | LS5232ST | 1 | 503047 | 58,19 | 1828 |
| Alpinweiß | LS5232STWW | 1 | 503048 | 58,28 | 1828 |
| Edelstahl | ES5232ST | 1 | 503046 | 64,41 | 1828 |
| Aluminium | AL5232ST | 1 | 582276 | 64,41 | 1828 |

Zeitschaltuhren

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



CD5201DTST



Zeitschaltuhr

Display Standard für Zeitschaltuhr-Einsatz 201 TE

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|------------|--------------|-----|----------|-------|------|
| Weiß | CD5201DTST | 1 | 767768 | 50,49 | 1828 |
| 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 |

Zeitschaltuhr LS 990 / Edelstahl

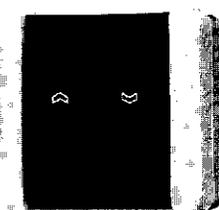
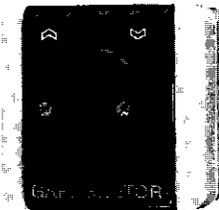
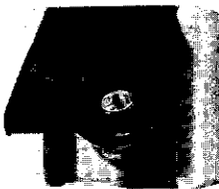
N-Leiter erforderlich

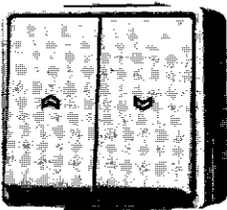
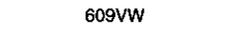
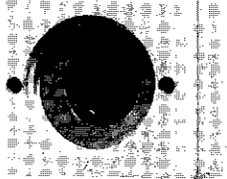
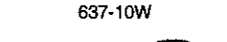
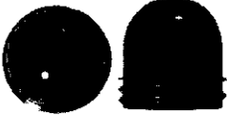
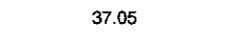
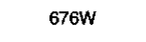
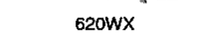
Display Standard für Zeitschaltuhr-Einsatz 201 TE

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|------------|--------------|-----|----------|-------|------|
| Weiß | LS5201DTST | 1 | 767738 | 50,49 | 1828 |
| 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 |
|--|--|-----|---------------|------------------|------|
|  <p>Wipp-Jalousieschalter 10 AX 250 V~ • mit Umkehrsperre</p> | Schalter 1polig | 10 | 239424 | p. Stk. 20,73 | 1834 |
| | Taster 1polig | 10 | 239460 | 20,73 | 1834 |
| 809VW | | | | | |
|  <p>Schlüsselschalter mit Schriftfeld 9 x 50 mm • Verriegelungsplatte integriert</p> | Wendeschalter 1polig 10 AX 250 V~ | 1 | 239655 | 43,23 | 1828 |
| | Wendetaster 1polig 10 AX 250 V~ | 1 | 239680 | 43,23 | 1828 |
| | Taster (Wechsler) 1polig 10 AX 250 V~ | 1 | 239679 | 49,31 | 1828 |
| | Universal Aus/Wechselschalter 1polig 16 AX 250 V~ | 1 | 239658 | 48,47 | 1828 |
| | | | | | |
| 804.18W | | | | | |
|  <p>Kombination • Schuko®-Steckdose 16 A 250 V~ • Wechselschalter 10 AX 250 V~</p> | Aus/Wechsel | 5 | 239467 | p. Stk. 19,43 | 1834 |
| | | | | | |
| 876W | | | | | |
|  <p>Schuko®-Steckdose mit Klappdeckel • 16 A, 250 V~</p> | 1fach | 10 | 239437 | p. Stk. 7,62 | 1834 |
| | 1fach mit Beschriftungsfeld | 10 | 239434 | 8,91 | 1834 |
| | 1fach mit Sicherheitsschloss und Beschriftungsfeld | 10 | 239435 | 36,51 | 1834 |
| | 2fach senkrecht vorverdrahtet | 5 | 239442 | 18,06 | 1834 |
| | 2fach waagrecht vorverdrahtet | 5 | 239444 | 18,43 | 1834 |
| | 3fach waagrecht vorverdrahtet | 5 | 239447 | 32,54 | 1834 |
| 820NAWSL | | | | | |
|  <p>Verbindungsstück</p> | zum Koppeln mehrerer Gehäuse | 25 | 239470 | p. Stk. 0,92 | 1834 |
| | | | | | |
| 892 | | | | | |

| Ausführung | Type | VPE | Art.-Nr. | €* | SKZ |
|--|--|-----|---------------|------------------|------|
|  Jalousieschalter 10 AX 250 V~ • mit Sperre gegen doppelseitiges Einschalten | Schalter 1polig | 10 | 123527 | p. Stk. 20,73 | 1834 |
| | Taster 1polig | 10 | 123502 | 20,73 | 1834 |
|  609VW | | | | | |
|  Lichtsignal • 10 A, 250 V~ • ohne Haube und ohne Lampe | E14-Gewinde | 10 | 123529 | p. Stk. 13,31 | 1834 |
| | | | | | |
|  637-10W | | | | | |
|  Haube für Lichtsignal • flach • für Lampen bis 35 mm Gesamtlänge | 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 |
| | | | | | |
|  37.05 | | | | | |
|  SchuKo®-Steckdose 16 A 250 V~ mit Wechselschalter 10 AX 250 V~ | ohne Schriftfeld | 5 | 123525 | p. Stk. 19,43 | 1834 |
| | | | | | |
|  676W | | | | | |
|  SchuKo®-Steckdose mit Klappdeckel • 16 A, 250 V~ | 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 |
|  620WX | | | | | |
|  Verbindungsstück | zum Koppeln mehrerer Gehäuse | 25 | 123532 | p. Stk. 0,92 | 1834 |
| | | | | | |
|  192 | | | | | |