

| Symbol | Opis | PLN |
|--|---|---------------|
| Detektory stłuczenia szyby z wyjściem przekaźnikowym | | |
| GD 330 | Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, biały | 65,40 |
| GD 330-6 | Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, biały | 70,80 |
| GD 330-B | Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, brązowy | 65,40 |
| GD 330-6B | Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, brązowy | 70,80 |
| GD 330-S | Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, biały | 98,10 |
| GD 330-SB | Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, brązowy | 98,10 |
| GD 330-SJ | Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,biały | 119,90 |
| GD 330-SJB | Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,brązowy | 119,90 |
| Detektory stłuczenia szyby z wyjściem tranzystorowym | | |
| GD 335 | Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 3m, biały | 52,30 |
| GD 335-6 | Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 6m, biały | 59,90 |
| GD 335-B | Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 3m, brązowy | 52,30 |
| GD 335-6B | Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 6m, brązowy | 59,90 |
| GD 335-S | Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4, biały | 87,20 |
| GD 335-SB | Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4, brązowy | 87,20 |
| GD 335-SJ | Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4+JB 103-4,biały | 114,40 |
| GD 335-SJB | Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4+JB 103-4,brązowy | 114,40 |
| Akustyczny detektor zbitcia szyby | | |
| AD 700 | Akustyczny detektor zbitcia szyby | 117,70 |
| AD 700 AM | Akustyczny detektor zbitcia szyby z funkcją sabotażu mikrofonu lub emitera sygnału kontrolnego | 162,40 |
| ADT 700 | Akustyczny tester i kalibrator dla detektorów z serii AD 700 i AD 800 | 305,20 |
| | Akumulator do testera ADT 700 | 74,10 |
| ADT 700 w | Tester ADT 700 z akumulatorem na wynajm, dobowy. | 5,40 |
| AD 800-AM | Akustyczny detektor zbitcia szyby - grade 3 (z funkcją aktywnego antymaskingu) | 555,90 |
| AD 800 | Akustyczny detektor zbitcia szyby - grade 2 | 218,00 |
| Interfejsy | | |
| IU 300 | Interfejs do GD 335 biały | 163,50 |
| IU 300-B | Interfejs do GD 335 brązowy | 163,50 |
| IU 300-M | Interfejs do GD 335 biały z szarometalową pokrywą | 174,40 |
| IU 370 | Interfejs dla detektorów serii GD 330 i GD 370 | 275,80 |
| IU 370-M | Interfejs dla detektorów serii GD 330 i GD 370 z szarometalową pokrywą | 289,50 |
| IU 400 | Interfejs dla detektorów serii GD 470 i GD 475 | 385,50 |
| Detektory wibracji do szyb laminowanych z wyjściem przekaźnikowym | | |
| GD 370 | Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, biały | 109,00 |
| GD 370-6 | Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, biały | 119,90 |
| GD 370-B | Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, brązowy | 109,00 |
| GD 370-6B | Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, brązowy | 119,90 |
| GD 370-S | Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, biały | 152,60 |
| GD 370-SB | Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, brązowy | 152,60 |
| GD 370-SJ | Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,biały | 174,40 |
| GD 370-SJB | Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,brązowy | 174,40 |
| GD 375 | Detektor zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym, klejony, przewód 4-żyłowy 3 m, także do szyb laminowanych, do stosowania z użyciem interfejsu IU 300 | 118,70 |
| GD 375-10 | Detektor zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym, klejony, przewód 4-żyłowy, 10 m, także do szyb laminowanych, do stosowania z użyciem interfejsu IU 300 | 145,80 |
| GD 375-6 | Detektor zbitcia szyby z wyjściem tranzystorowym, klejony, przewód 4-żyłowy, 6 m, także do szyb laminowanych, do stosowania z użyciem interfejsu IU 300 | 130,30 |
| GD 375-S | GD 375 z kablem spiralnym zakończonym złączem tel. 4/4, do wpięcia w system alarmowy poprzez JB 103-4 | 180,70 |
| GD 375-SJ | GD 375 z kablem spiralnym zakończonym złączem tel. 4/4 + skrzynka przyłączeniowa JB 103-4, zestaw do wpięcia w system alarmowy | 204,20 |
| GD 475-6 | Detektor zbitcia szyby, klejony, także do szyb laminowanych, przewód 6-cio żyłowy, 6 m, do stosowania z użyciem interfejsu IU 400 z wyjściami alarm, fault, sabotaż | 248,10 |
| GD 475-10 | Detektor zbitcia szyby, klejony, także do szyb laminowanych, przewód 6-cio żyłowy, 10 m, do stosowania z użyciem interfejsu IU 400 z wyjściami alarm, fault, sabotaż | 261,50 |

| Akcesoria | | |
|-----------------|---|---------------|
| GDK 12 | Mały zestaw do klejenia (odtłuszczacz, czyścik, klej, aktywator) | X |
| GDK 100 | Zestaw do klejenia (odtłuszczacz, czyścik, klej, aktywator) | 103,50 |
| JB 6 | Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 6 przyłączy, kontakt otwarcia, biała | 9,80 |
| JB 22 | Plast.skrzynka przyłącz.z kartą rozszerz. na 20 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, biała | 25,10 |
| JB 102 | Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, biała | 21,80 |
| JB 102-B | Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, brązowa | 21,80 |
| JB 370 | Skrzynka przyłączeniowa ułatwiająca instalację detektorów GD 370. Łączy GD 370 z interfejsem IU 370 i/lub innymi JB 370. | 34,50 |
| JB 370-2 | Skrzynka przyłączeniowa ułatwiająca instalację detektorów GD 370. Łączy max. 2 szt. GD 370 z interfejsem IU 370 i/lub innymi JB 370/JB 370-2/JB 370-5. | 48,30 |
| JB 370-5 | Skrzynka przyłączeniowa ułatwiająca instalację detektorów GD 370. Łączy max. 5 szt. GD 370 z interfejsem IU 370 i/lub innymi JB 370/JB 370-2/JB 370-5. | 204,50 |
| | | |
| | | |
| | | |
| Akcesoria c.d. | | |
| JB 12 | Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 10 przyłączy, kontakt otwarcia, biała | 20,70 |
| JB 103-4 | Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przyt., kont. otwarcia, biała | 21,80 |
| JB 103-4B | Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przyt., kont. otwarcia, brązowa | 21,80 |
| JB 103-6 | Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przyt., kont. otwarcia, biała | 25,10 |
| JB 103-6B | Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przyt., kont. otwarcia, brązowa | 25,10 |
| GVT 500 | Tester do detektorów serii GD 300 | 59,90 |
| GVT 5000 | Tester detektorów serii GD 300 i VD 400. | 288,80 |
| MH 300 | Obudowa metalowa do IU 300 szara | 18,50 |
| CG 100 | Przepust kablowy ułatwiający instalację i chroniący przewody detektorów | 106,90 |
| JB 24WH | Metalowa skrzynka przyłączeniowa z 24 przyłączami śrubowymi, elementem grzewczym oraz przełącznikiem sabotażowym. | 189,40 |
| | | |

Detektory wibracyjne

| Symbol | Opis | PLN |
|----------------------|---|---------------|
| Detektory wibracyjne | | |
| CD 400 | Detektor uderzeń, obudowa plastikowa biała | 112,70 |
| CD 400-B | Detektor uderzeń, obudowa plastikowa brązowa | 112,70 |
| CD 400-R | Detektor uderzeń z kontaktem magnetycznym, obudowa plastikowa biała | 117,10 |
| CD 400-RB | Detektor uderzeń z kontaktem magnetycznym, obudowa plastikowa brązowa | 117,10 |
| CD 500 | Detektor uderzeń, obudowa plastikowa biała | X |
| CD500-R | Detektor uderzeń z kontaktem magnetycznym, obudowa plastikowa biała | X |
| CD 500-I | Detektor uderzeń z interfejsem do komunikacji z komputerem, obudowa plastikowa biała | X |
| CD 500-RI | detektor uderzeń CD 500-I z kontaktem magnetycznym, obudowa plastikowa biała | X |
| CD 550 | Detektor wstrząsów z rozszerzeniem detekcji o kanał integracyjny (INT), obudowa plastikowa biała | 147,10 |
| CD 550-R | Detektor CD 550 z wbudowany kontakt magnetycznym, obudowa plastikowa biała | 162,40 |
| VD 400 | Detektor sejsmiczny, obudowa metalowa, szara | 215,80 |
| VD 400-Z1 | Detektor sejsmiczny VD 400 ze stalowym zbrojeniem MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 102 | 250,70 |
| VD 400-Z2 | Dwa detektory VD 400 ze stalowymi zbrojeniami MC 200-T2 i MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 102 | 468,70 |
| VD 500 | Detektor sejsmiczny z rozszerzonym zakresem stosowania: sejfy depozytowe, ATM | 523,20 |
| VD 500-Z1 | Detektor sejsmiczny VD 500 ze stalowym zbrojeniem MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 50 | 559,70 |
| VD 500-Z2 | Dwa detektory VD 500 ze stalowymi zbrojeniami MC 200-T2 i MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 50 | 1094,90 |
| Akcesoria | | |
| MH 400 | Obudowa metalowa do detektorów serii CD 400 i VD 400, szara | 18,00 |
| MP 400 | Metalowa płyta montażowa ze śrubami: M4x12mm szt.2 i M5x45mm szt.1+ kolek rozporowy | 18,00 |
| MP 500 | Metalowa płyta montażowa ze śrubami: M4x12mm szt.2 i M5x45mm szt.1+ kolek rozporowy | 26,70 |
| WH 400 | Obudowa metalowa do czujek serii CD i VD, szara, wewnętrzny element grzewczy. | 141,70 |
| CT 400 | Urządzenie testujące działanie detektorów serii CD 400 | 63,20 |
| GVT 5000 | Tester do detektorów serii GD 300 i VD 400 . | 288,80 |
| WB 500 | Skrzynka do montażu wpuszczanego w ścianę dla VD 500 | 460,00 |
| FB 500 | Skrzynka do montażu wpuszczanego w podłogę dla VD 500 | 460,00 |
| MP 500W | Metalowa płyta montażowa, spawana do podłoża | 40,00 |
| CVD-LINK | | |
| CVD LINK | Program wizualizacji pracy detektorów z serii VD i CD | 168,90 |
| USB Link | Moduł komunikacji detektorów z serii VD, CD z komputerem | |

Kontakty magnetyczne

| Symbol | Opis | PLN |
|-----------|--|-------|
| MC Tester | Tester wskazujący zamknięcie obwodów kontaktów magnetycznych | 78,50 |

| Symbol | Opis | PLN |
|--|--|-------|
| Kontakty magnetyczne wersja ekonomiczna | | |
| EC 924 | Kontakt magnet. w śrubowej obud. met.,NC, 2-żyłowy przewód, biały | 13,60 |
| EC 925 | Kontakt magnet. w krótkiej śrubowej obud. met.,NC, 2-żyłowy przewód, biały | 13,10 |
| EC 931 | Jak EC 934 z parą małych kołnierzy montażowych (EC 934+MC 300-S1 W/B) | 14,70 |
| EC 932 | Jak EC 934 z parą kołnierzy montaż., jeden z silnym mag. (EC 934-C+MC 300-S12 W/B) | X |
| EC 934 | Kontakt magnet.w plastikowej obud., NC, 2-żyłowy przewód, biały | 13,10 |
| EC 954 | Kontakt magnet. do mont. pow., NC, 2-żyłowy przewód, biały | X |

| Symbol | Opis | PLN |
|---|--|-------|
| Kontakty magnet. serii MC 100 do montażu w otworach, przyłącza śrubowe | | |
| MC 140 | Kontakt magnet., NC, 4 przyłącza śrubowe, biały | 17,40 |
| MC 140-B | Kontakt magnet., NC, 4 przyłącza śrubowe, brązowy | 17,40 |
| MC 140-X | Kontakt magnet.,silny magnes, NC, 4 przyłącza śrubowe, biały | 20,70 |
| MC 140-XB | Kontakt magnet.,silny magnes, NC, 4 przyłącza śrubowe, brązowy | 20,70 |

| Symbol | Opis | PLN |
|--|---|-------|
| Kontakty magnetyczne serii MC 200 | | |
| MC 240 | Kontakt magnet.,NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały | 21,30 |
| MC 240 - 1k | Kontakt magnet. EOL, 1k , NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały | 23,80 |
| MC 240 2x1,1k | Kontakt magnet. 2EOL (2x1,1k) ,NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały | 25,40 |
| MC 240-6 | Kontakt magnet.,NC, 4-żyłowy przewód VdS 6m, biały | 31,40 |
| MC 240-C | Kontakt magnet.-część kontaktowa,NC,4-żyłowy przewód VdS 6m, biały | 20,50 |
| MC 246 | Kontakt magnet. SPDT przełączalny,5-żyłowy przewód VdS 2m, biały | 38,70 |
| MC 246-6 | Kontakt magnet. SPDT przełączalny,5-żyłowy przewód VdS 6m, biały | 53,20 |
| MC 246-C | Kontakt magnet.-część kontaktowa,SPDT przełączalny,5-żyłowy przewód VdS 6m, biały | 38,70 |
| MC 247 | Kontakt magnet.,2 x NC, 6-żyłowy przewód VdS 2m, biały | 38,70 |
| MC 247-6 | Kontakt magnet.,2 x NC, 6-żyłowy przewód VdS 6m, biały | 53,20 |
| MC 247-C | Kontakt magnet.-część kontaktowa, 2 x NC, 6-żyłowy przewód VdS 6m, biały | 38,70 |

| Symbol | Opis | PLN |
|--|---|--------|
| Zestawy do montażu kontaktów serii MC 200 | | |
| MC 240-S45 | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-5 | 106,00 |
| MC 240-S45T | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-5 + peszelek MC T4 | 113,60 |
| MC 240-S48 | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-8 | 113,70 |
| MC 240-S48T | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-8 + peszelek MC T4 | 126,40 |
| MC 240-S56 | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-5 + L wspornik | 120,40 |
| MC 240-S56T | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-5 + L wspornik + peszelek MC T4 | 128,20 |
| MC 240-S68 | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-8 | 113,90 |
| MC 240-S68T | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-8 + peszelek T4 | 122,60 |
| MC 240-S68 2x5,6k | Kontakt magnet.MC 240-C 2EOL (2 x 5,6k) w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-8 | 117,20 |
| MC 240-S78 | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-7 + MC 200-8 | 115,60 |
| MC 240-S78T | Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-7 + MC 200-8 + peszelek T4 | 124,80 |
| Kontakty magnetyczne serii MC 200 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia | | |
| MC 270 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, biały | 47,40 |
| MC 270-6 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 6m, biały | 54,00 |
| MC 275 | Kontakt magnetyczny MC 270 z obrotową obud. części kontaktronowej, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, biały | 54,00 |
| MC 272 | Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 2m, biały | 49,60 |
| MC 272-6 | Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 6m, biały | 56,70 |
| MC 270 2x1,1k | Kontakt magnet. 2EOL (2x1,1k) ,NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały | 50,70 |
| Zestawy do montażu kontaktów MC 200 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia | | |
| MC 270-S45 | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-5 | 142,10 |
| MC 270-S45T | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-5 + peszelek MC T4 | 144,50 |
| MC 270-S48 | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-8 | 148,00 |
| MC 270-S48T | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-8 + peszelek MC T4 | 155,80 |
| MC 270-S56 | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-5 + L wspornik | 156,50 |
| MC 270-S56T | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-5 + L wspornik + peszelek MC T4 | 159,10 |
| MC 270-S68 | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-8 | 150,00 |
| MC 270-S68T | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-8 + peszelek MC T4 | 152,90 |
| MC 270-S78 | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-7 i MC 200-8 | 151,80 |
| MC 270-S78T | MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-7 i MC 200-8 + peszelek MC T4 | 155,70 |

| Kontakty magnetyczne serii MC 200 - Akcesoria | | |
|--|--|-------|
| MC 200-S11W | Para kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik | 5,20 |
| MC 200-S11B | Para kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik | 5,20 |
| MC 200-S12W | Para kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym magnesem, biały plastik | 9,30 |
| MC 200-S12B | Para kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym magnesem, brązowy plastik | 9,30 |
| MC 200-S19W | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik | 9,30 |
| MC 200-S21W | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik | 9,30 |
| MC 200-S21B | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik | 9,30 |
| MC 200-S22W | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym mag., biały plastik | 12,90 |
| MC 200-S22B | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym mag., brązowy plastik | 12,90 |
| MC 200-S32W | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym mag., biały plastik | 12,90 |
| MC 200-S3W | Zestaw plastikowych obudów do montażu na powierzchni, biały | 5,20 |
| MC 200-S3B | Zestaw plastikowych obudów do montażu na powierzchni, brązowy | 5,20 |
| MC 200-4 | Obudowa aluminiowa do montażu na powierzchni | 21,80 |
| MC 200-5 | Obudowa aluminiowa do montażu na powierzchni z silnym magnesem | 33,80 |
| MC 200-6 | Obudowa aluminiowa do montażu na podłożu | 31,60 |
| MC 200-7 | Obudowa aluminiowa do montażu na podłożu ze stali | 31,10 |
| Kontakty magnetyczne serii MC 200 - Akcesoria c.d. | | |
| MC 200-8 | Obudowa aluminiowa do montażu na podłożu ze stali z silnym magnesem | 43,00 |
| MC L | "L" wspornik do obudów aluminiowych | 8,70 |
| MC Z | "Z" wspornik do obudów aluminiowych | 9,50 |
| MC T2 | Stalowe zbrojenie przewodu, dł 0,5m | 12,00 |
| MC T4 | Stalowe zbrojenie przewodu, dł 1,0m | 18,50 |
| MC T7 | Stalowe zbrojenie przewodu, dł 2,0m | 33,80 |
| M D8X36 | Bardzo silny magnes Alnico 5 | 7,60 |
| Kontakty magnetyczne serii MC 200 skrócone - Wersja specjalna | | |
| MC 250 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, biały | 20,70 |
| MC 250-6 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 6m, biały | 28,30 |
| MC 250-10 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 10m, biały | 39,20 |
| Kontakty magnetyczne serii MC 300 | | |
| Symbol | Opis | PLN |
| Kontakty magnetyczne serii MC 300 | | |
| MC 340 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała | 19,60 |
| MC 340 2x1,1k | Kontakt magnetyczny, 2EOL (2x1,1k), NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała | 21,80 |
| MC 340 2x5,6k | Kontakt magnetyczny, 2EOL (2x5,6k), NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała | 21,80 |
| MC 340-5 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała | 26,20 |
| MC 340-C | Kontakt magnetyczny-część kontaktowa, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała | 19,60 |
| MC 340S-2 | Kontakt magnetyczny, NC, krótki magnes, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała | 21,80 |
| MC 340S-5 | Kontakt magnetyczny, NC, krótki magnes, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała | 25,10 |
| MC 340X-5 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, silny magnes, obud.plast.biała | 31,60 |
| MC 340-S1 | MC 340 + MC 300-S1, zestaw kołnierzy montażowych | 21,80 |
| MC 340-S3 | MC 340 + MC 300-S3, obudowa - adapter do montażu powierzchniowego | 24,00 |
| MC 340-S12 | MC 340-C + MC 300-S12, zestaw kołnierzy z silnym magnesem w jednym | 28,30 |
| MC 340-S32 | MC 340-C + MC 300-S32, zestaw kołnierzy z silnym magnesem w jednym | 31,60 |
| MC 346 | Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała | 36,50 |
| MC 346-5 | Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała | 47,40 |
| MC 346-C | Kontakt magnet.-część kontaktowa, SPDT przełącz., 5 żył. przew. VdS 5m, obud.plast.biała | 36,00 |
| MC 347 | Kontakt magnetyczny, 2 x NC, 6 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast. biała | 36,00 |
| MC 347-5 | Kontakt magnetyczny, 2 x NC, 6 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast. biała | 47,40 |
| MC 347-C | Kontakt magnet.-część kontaktowa, 2 x NC, 6 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast. biała | 36,00 |
| Kontakty magnetyczne serii MC 300 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia | | |
| MC 370 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała | 46,90 |
| MC 370-5 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała | 52,30 |
| MC 370 2x1,1k | Kontakt magnetyczny, 2EOL (2x1,1k), NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała | 50,10 |
| Symbol | Opis | PLN |
| Kontakty magnetyczne serii MC 300 - Akcesoria | | |
| MC 300-S1W | Para małych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik, śruby mocujące szt.4 | 3,30 |
| MC 300-S1B | Para małych kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik, śruby mocujące szt.4 | 3,30 |
| MC 300-S11W | Para dużych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik, śruby mocujące szt.4 | 5,40 |
| MC 300-S11B | Para dużych kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik, śruby mocujące szt.4 | 5,40 |
| MC 300-S12W | Para dużych koł. montaż., do otw., z silnym mag. w jednym, biały plastik, śruby moc. szt.4 | 9,80 |
| MC 300-S12B | Para dużych koł. montaż., do otw., z silnym mag. w jednym, brąz. plastik, śruby moc. szt.4 | 9,80 |
| MC 300-S21W | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych, biały plastik | 9,80 |

| Kontakty magnetyczne serii MC 300 - Akcesoria c.d. | | |
|---|--|-------|
| MC 300-S22W | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych z silnym magnesem w jednym, biały plastik | 13,10 |
| MC 300-S22B | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych z silnym magnesem w jednym, brąz. Plastik | 13,10 |
| MC 300-S31W | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych, biały plastik | 9,80 |
| MC 300-S3W | Obudowa do montażu czujnika na powierzchni, biały plastik | 5,40 |
| MC 300-S3B | Obudowa do montażu czujnika na powierzchni, brązowy plastik | 5,40 |
| MC 300-S32W | Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych z silnym magnesem w jednym, biały plastik | 13,10 |
| MC 300-S35W | Obudowa do równoległego montażu w otworach czujnika i magnesu, biały plastik | 5,40 |
| MC 300-S35B | Obudowa do równoległego montażu w otworach czujnika i magnesu, brązowy plastik | 5,40 |

Kontakty magnetyczne serii MC 400

| Kontakty magnetyczne serii MC 400, montaż powierzchniowy, przyłącza śrubowe | | |
|--|---|-------|
| EMC 440 | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, biały plastik | 21,70 |
| EMC 440-B | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, brązowy plastik | 21,70 |
| MC 440-T | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik | 24,00 |
| MC 440 | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik | 25,60 |
| MC 446 | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, biały plastik | 34,90 |
| MC 446-B | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, brązowy plastik | 34,90 |
| MC 447 | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, 2xNC, kontakt otwarcia, biały plastik | 36,00 |
| MC 447-B | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, 2xNC, kontakt otwarcia, brązowy plastik | 36,00 |

Kontakty magnetyczne serii MC 400 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia

| | | |
|----------|---|-------|
| MC 470 | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik | 49,00 |
| MC 470-B | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, brązowy plastik | 49,00 |
| MC 472 | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, biały plastik | 52,90 |
| MC 472-B | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, brązowy plastik | 52,90 |
| MC 473 | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, potrójnie polaryzowany, biały plastik | X |
| MC 473-B | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, potrójnie polaryzowany, brązowy plastik | 59,90 |

Kontakty magnetyczne serii MC 400 - Akcesoria

| | | |
|------------|---|------|
| MC 400-MX | Zestaw z silnym magnesem, biała obudowa | 8,70 |
| MC 400-MXB | Zestaw z silnym magnesem, brązowa obudowa | 8,70 |
| MC 400-3 | Plastikowa płytk dystansowa do regulacji (3mm), biała | 3,30 |
| MC 400-3B | Plastikowa płytk dystansowa do regulacji (3mm), brązowa | 3,30 |
| MC 400-4 | Plast. płytk dystansowa do regulacji (3mm), także przy MC 200-S3, biała | 3,30 |
| MC 400-4B | Plast. płytk dystansowa do regulacji (3mm), także przy MC 200-S3, brązowa | 3,30 |

Symbol
Opis

| Kontakty magnetyczne serii MC 500, montaż powierzchniowy, przyłącza śrubowe | | |
|--|--|-------|
| MC 540 | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik | 27,20 |
| MC 540-B | Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, brązowy plastik | 27,20 |

| Symbol | Opis | PLN |
|--|--|-------|
| Kontakty magnetyczne serii MC 600 do montażu w otworach | | |
| MC 640 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała | 20,70 |
| MC 640-B | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.brązowa | 20,70 |
| MC 640-5 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała | 29,40 |
| MC 640-5B | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.brązowa | 29,40 |
| Kontakty magnetyczne serii MC 600 - Akcesoria | | |
| MC 600-1 | Para białych kołnierzy montażowych do otworów, 4 śruby mocujące | 4,40 |
| MC 600-1B | Para brązowych kołnierzy montażowych do otworów, 4 śruby mocujące | 4,40 |

Kontakty magnetyczne serii MC 700

| Kontakty magnetyczne serii MC 700, montaż powierzchniowy | | |
|---|---|-------|
| MC 740 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała | 25,10 |
| MC 740P | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała | 25,10 |
| MC 740-5 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 5m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała | 34,20 |
| MC 740P-5 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 5m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała | 34,20 |
| MC 746 | Kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała | 37,10 |
| MC 746P | Kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała | 37,10 |
| MC 746P-5 | Kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 5m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała | 46,00 |

Magnesy zapasowe

| Symbol | Opis | PLN |
|---------------------------|---|------|
| Magnesy w obudowie | | |
| MC 140-M | Do MC 140, NdFeB, w obud. plast. białej Ø19xL 11mm | 7,10 |
| MC 140-MX | Do MC 140, NdFeB, silny magnes, w obud. plast. białej Ø19xL 11mm | 8,70 |
| MC 200-M | Do serii MC 200, Alnico 5, w obud. met. Ø9xL 36mm | 7,60 |
| MC 250-M | Do MC 250, Nd FeB, w obud. met. Ø9xL 14mm | 7,10 |
| MC 300-M | Do serii MC 300, Alnico 5, w obud. plast. białej/brązowej Ø8xL 26mm | 7,10 |
| MC 300-MS | Do serii MC 300, krótki, Nd FeB, w obud. plast. białej/brązowej Ø8xL 14mm | 7,10 |
| MC 400-M | Do serii MC 400, Alnico 5, w obud. plast. białej/brązowej Ø13x L 62mm | 7,10 |
| MC 400-MX | Do serii MC 400, Alnico 5, wzmocniony, w obud. plast. białej/brązowej Ø13x L 62mm | 8,70 |
| MC 500-M | Do serii MC 500, Alnico 5, w obud. plast. białej/brązowej Ø11x L55mm | 7,10 |
| MC 500-MX | Do serii MC 500, Alnico 5, wzmocniony, w obud. plast. białej/brązowej Ø11x L55mm | 8,70 |
| MC 600-M | Do serii MC 600, Alnico 5, w obud. plast. białej/brązowej Ø9x L61mm | 7,10 |
| MD 8 x 36 | Silny magnes Ø8 x L36 mm | 8,70 |
| MD 10 x 10 | Silny magnes Ø10 x L10 mm | 5,40 |
| MD 14 x 3,5 | Silny pierścieniowy magnes Ø14 x L3,5 mm | 6,50 |
| MD 14 x 7,6 x 3,8 | Silny prostokątny magnes (14 x 7,6 x 3,8 mm) | 6,80 |
| MD 14 x 3,8 | Silny prostokątny magnes (14 x 12,5 x 3,8 mm) | 7,10 |
| MC 740-M | Do serii MC 700, Alnico 5, w obud. plast. białej/brązowej (57,5 x 13,8 x 5 mm) | 6,00 |

Przyciski alarmowe

| Symbol | Opis | PLN |
|---|---|-------|
| Elektroniczny przycisk alarmu serii HB 100 | | |
| HB 120 | Epa z wyjściem przekaźnikowym, NC, 2-wie funkcje alarmu, biały | 62,10 |
| HB 120-B | Epa z wyjściem przekaźnikowym, NC, 2-wie funkcje alarmu, brązowy | 62,10 |
| Mechaniczny przycisk alarmu serii HB 100 | | |
| HB 105 | Mechaniczny przycisk alarmowy, biały | 34,90 |
| HB 105-L | Mechaniczny przycisk alarmowy zatrzaaskowy, biały | 34,90 |
| HB 105-B | Mechaniczny przycisk alarmowy, brązowy | 34,90 |
| HB 105-LB | Mechaniczny przycisk alarmowy zatrzaskowy, brązowy | 34,90 |
| Mechaniczny przycisk alarmu serii HB 200 | | |
| HB 205 | Mech. przycisk alarmowy, działanie chwilowe przy wciśniętym klawiszu, biały | 27,80 |
| HB 205-B | Mech. przycisk alarmowy, działanie chwilowe przy wciśniętym klawiszu, brązowy | 27,80 |
| HB 205-C | Mech. przycisk alarmowy, SPDT, działanie chwilowe przy wciśniętym klawiszu, biały | 29,40 |
| HB 205-L | Mech. przycisk alarmowy, działanie zatrzaskowe, sygn. alarmu diodą LED, biały | 32,70 |
| HB 205-LB | Mech. przycisk alarmowy, działanie zatrzaskowe, sygn. alarmu diodą LED, brązowy | 32,70 |

| Symbol | Opis | PLN |
|---------------------------------|---|--------|
| Seria OP 100 i akcesoria | | |
| OP 100 | Analizator ochrony światłowodowej, obud. plast. biała | 190,70 |
| OP 101 | Stalowa kotwica do montażu na dozorowanym obiekcie, | 17,40 |
| OP 102 | Światłowód w szarej koszulce - cena za 1mb. | 10,90 |
| OP 103 | Złącze rozszerzające dozorową pętlę światłowodu | 10,40 |
| OP 104 | Gilotynka do cięcia światłowodu | 14,20 |
| OP 105 | Zestaw do instal. :OP 100 szt.1, OP 101 szt.5, OP 102 mb.20, OP 103 szt.2, OP 104 szt.1 | 474,10 |

| Symbol | Opis | PLN |
|-----------------|---|---------------|
| | Skrzynki przyłączeniowe, moduły i karty przekaźnikowe | |
| JB 6 | Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 6 przyłączy, kontakt otwarcia, biała | 9,80 |
| JB 6-B | Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 6 przyłączy, kontakt otwarcia, brązowa | 9,80 |
| JB 12 | Plast. skrzynka przyłącz. z kartą rozszerz. na 10 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, biała | 20,70 |
| JB 22 | Plast. skrzynka przyłącz. z kartą rozszerz. na 20 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, biała | 25,10 |
| JB 22-B | Plast. skrzynka przyłącz. z kartą rozszerz. na 20 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, brązowa | 25,10 |
| JB 50 | Skrzynka przyłączeniowa w obud. metalowej, 8 wolnych przyłączy, kontakt otwarcia, szara | 48,00 |
| JB 102 | Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, biała | 21,80 |
| JB 102-B | Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, brązowa | 21,80 |
| JB 103-4 | Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, biała | 21,80 |
| JB 103-4B | Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, brązowa | 21,80 |
| JB 103-6 | Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, biała | 25,10 |
| JB 103-6B | Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, brązowa | 25,10 |
| JB 200 | Plastikowa skrzynka do kart rozszerzających, biała | 9,80 |
| JB 200-B | Plastikowa skrzynka do kart rozszerzających, brązowa | 9,80 |
| JB RJ 45 | Metalowa skrzynka przyłączeniowa na wtyczkę RJ45 z 12 terminalami śrubowymi (2 dla przelącznika sabotażowego). | 172,00 |
| RC 010 | Karta przekaźnikowa, przekaźnik podwójny - SPDT przeł., 10 przyłączy, kont. otwarcia | 32,70 |
| RC 020 | Karta przekaźnikowa, 2 podwójne przekaźniki - SPDT przeł., 20 przyłączy, kont. otwarcia | 54,50 |
| RB 020 | Karta przekaźnikowa RC 020 w obudowie JB 200 | 64,30 |
| RC 030 | Karta bezp.-przełącz. przezn. do system. adresowal., przełącz. dla sygnal. zadział. bezp. | 42,50 |
| FC 030 | Karta bezpiecznikowa z 10-ma przyłączami | 25,10 |
| RC 010-J | Karta przełącz., przek. podwójny - SPDT przeł., 10 przył., kont. otwarcia, obud. plast. JB 200 | 40,30 |
| RC 020-J | Karta przełącz., 2 podwójne przek. - SPDT przeł., 20 przył., kont. otwarcia, obud. plast. JB 200 | 64,30 |
| RC 030-J | Karta bezp.-przek. przezn. do syst. adres., przek. dla sygn. zadz. bezp., obud. plast. JB 200 | 49,00 |
| FC 030-J | Karta bezpiecznikowa z 10-ma przyłączami, w obudowie plastikowej JB 200 | 33,80 |
| 28220.03 | Skrzynka przekaźnikowa, 10-30V DC/AC, 2-biegunowy przekaźnik. dostępne 4 wolne terminale dla własnych podłączeń, przyłącza śrubowe | 81,00 |
| 28050.01 | Skrzynka przekaźnikowa umożliwiająca sterowanie obciążeniem do 2A / 30V z wbudowaną funkcją czasu dla kontroli ON i OFF, przyłącza LSA | 218,10 |
| 28050.03 | Skrzynka przekaźnikowa umożliwiająca sterowanie obciążeniem do 2A / 30V z wbudowaną funkcją czasu dla kontroli ON i OFF, przyłącza śrubowe | 218,10 |
| RC 1 | Jednostka sterująca, pojedynczy kontakt przelączalny SPDT, dioda sygnaliz. LED | 39,80 |
| RC 2 | Jednostka sterująca, pojedynczy kontakt przelączalny SPDT, dioda sygnaliz. LED | 35,40 |
| RC 3 | Jednostka sterująca, podwójny kontakt przelączalny DPDT, dioda sygnaliz. LED | 50,80 |
| RC 4 | Jednostka sterująca, podwójny kontakt przelączalny DPDT, zasil. DC lub AC, dioda sygnaliz. LED | 84,00 |
| RC 230 | Moduł przekaźnikowy wysokiego napięcia z regulatorem czasowym | 321,50 |
| RM 12 | Informacyjny moduł przekaźnikowy do sygnalizacji statusu monitorowanych linii systemu. | 54,20 |
| RM 12-24 | Informacyjno - alarmowy moduł przekaźnikowy do sygnalizacji statusu monitorowanych linii systemu. | 89,50 |

Oferta Dodatkowa

| Symbol | Opis | PLN |
|--------------|---|-------|
| | Do zabezpieczenia żaluzji - standardowy | |
| MC 250-M14 | Kontakt magnetyczny, NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały + silny magnes z otworem | 20,70 |
| MC 250-M14-6 | Kontakt magnetyczny, NC, 4-żyłowy przewód VdS 6m, biały + silny magnes z otworem | 27,20 |
| MC 340-M14 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud. plast. biała + silny magnes z otworem | 18,50 |
| MC 340B-M14 | Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud. plast. brązowa + silny magnes z otworem | 18,50 |

Przepusty kablowe

| Symbol | Opis | PLN |
|--|--|---------------|
| DL 8-40 | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 40cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące | 33,70 |
| DL 8-40 W | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w białej otulinie z tworzywa, L 40cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące | 36,50 |
| DL 8-40 B | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w brązowej otulinie z tworzywa, L 40cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące | 36,50 |
| DL 8-60 | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 60cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące | 42,20 |
| DL 8-60 W | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w białej otulinie z tworzywa, L 60cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące | 44,60 |
| DL 8-60 B | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w brązowej otulinie z tworzywa, L 60cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące | 44,60 |
| DL H8 | Pokrywa montażowa dla zestawów DL 8-40 i DL 8-60, dostarczana w zestawie ze śrubami | 10,40 |
| DL 14-40 | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 40cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby mocujące | 41,20 |
| DL 14-40 W | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w białej otulinie z tworzywa, L 40cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby mocujące | 44,00 |
| DL 14-40 B | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w brązowej otulinie z tworzywa, L 40cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby mocujące | 44,00 |
| DL 14-60 | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 60cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby mocujące | 48,20 |
| DL 14-60 W | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w białej otulinie z tworzywa, L 60cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby mocujące | 50,90 |
| DL 14-60 B | 2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w brązowej otulinie z tworzywa, L 60cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby mocujące | 50,90 |
| DL H14 | Pokrywa montażowa dla zestawów DL 14-40 i DL 14-60, dostarczana w zestawie ze śrubami | 13,90 |
| DL 6 | 2 puszki przyłączeniowe JB 103-6 połączone spiralnym 6 żyłowym kablem zakończonym złączami RJ. | 76,30 |
| DL 50-40 | 2 metalowe puszki przyłączeniowe (zabezp. przed otwarciem i oderw. od podłoża), osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 40cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące | 117,00 |
| DL 50-60 | 2 metalowe puszki przyłączeniowe (zabezp. przed otwarciem i oderw. od podłoża), osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 60cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące | 123,50 |
| MC 14 T2 | Pancerz ze stali nierdzewnej dla zabezpieczenia kabli detektorów i czujników, 0,5 m | 33,80 |
| MC 14 T4 | Pancerz ze stali nierdzewnej dla zabezpieczenia kabli detektorów i czujników, 1,0 m | 62,10 |
| MC 14 T7 | Pancerz ze stali nierdzewnej dla zabezpieczenia kabli detektorów i czujników, 2,0 m | 117,70 |
| Spiralny kabel z wtyczką RJ 45 | | |
| Symbol | Opis | PLN |
| DL S8-100 | Spiralny kabel z wtyczkami RJ 45 | 66,40 |
| DL S8-250 | Spiralny kabel z wtyczkami RJ 45, max dlugosc 250 cm | 115,00 |
| Metalowe skrzynki na dokumentację | | |
| Symbol | Opis | PLN |
| DOCBOX-A4 | Metalowa skrzynka na dokumenty A4, zamek na klucz | 282,30 |
| DOCBOX-A4-CL | Metalowa skrzynka na dokumenty A4, zamek kombinacyjny | 439,00 |
| DOCBOX-A4-I | Metalowa skrzynka na dokumenty A4, bez zamka | 282,30 |
| Sygnalizatory | | |
| Symbol | Opis | PLN |
| SP 1000 | Sygnalizator akustyczny wewnętrzny SP 1000, grade 3 | 477,10 |

Długości stalowego zbrojenia i kabla, poza standardowymi.

| Długość kabla wg życzenia klienta | PLN |
|---|-------|
| Standardowe długości kabla do kontaktów magnetycznych wyn. 2, 5 i 6 m, do detektorów stłuczenia szyby wyn. 3 i 6 m. | |
| | 3,00 |
| | 13,10 |
| | |
| powyżej 50 sztuk dla kontaktów magnetycznych: 100 sztuk dla pasywnych detektorów z bicia szyby. | |

Rezystory poza standardowymi

| Rezystory wewnętrzne | PLN |
|--|------|
| Rezystory | 1,60 |
| W wypadku zamówienia kontaktów magnetycznych z innymi od standardowych rezystorami, wymagane jest zamieszczenie w zamówieniu konfiguracji rezystorów z przełącznikami. | |
| Wszystkie rezystory mają wartość w tolerancji 1%. | |
| UWAGA: pozycje wycofane z oferty | X |

Gdańsk 2019-01-15

CENNIK OBOWIĄZUJE DO NAJBLIŻSZEJ AKTUALIZACJI

| Symbol | Opis | PLN |
|-----------|---|-------|
| | Skrzynki przyłączeniowe "Mini" (komplety) | |
| 28008.01 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 8 par przyłączy LSA / LSA, z czego 1 para jest dla przełącznika sabotażowego. | 44,6 |
| 28008.02 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 8 par przyłączy LSA / śrubowe, z czego 1 para jest dla przełącznika sabotażowego. | 45,7 |
| 28008.03 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 8 par przyłączy śrubowe / śrubowe, z czego 1 para jest dla przełącznika sabotażowego. | 46,6 |
| 28016.01 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 16 par przyłączy LSA/LSA, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. | 65,5 |
| 28016.02 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 16 par przyłączy LSA/śrubowe, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. | 67,2 |
| 28016.03 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 16 par przyłączy śrubowe/śrubowe, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. | 67,8 |
| 28028.01 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 16 par przyłączy LSA/LSA, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. Wbudowane 4 rezystory o wartości 1 kOhm. | 72,3 |
| 28028.03 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 16 par przyłączy śrubowe/śrubowe, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. Wbudowane 4 rezystory o wartości 1 kOhm. | 75,8 |
| 28110.03 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 10 przyłączy śrubowych, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. | 39,2 |
| 28112.03 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 12 przyłączy śrubowych, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. | 39,2 |
| 28120.03 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 20 przyłączy śrubowych, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. | 47,2 |
| 28124.03 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Posiada 24 przyłącza śrubowe, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. | 53,5 |
| 28401.03 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Z gniazdem RJ 45, posiada 11 terminali śrubowych, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. | 76,9 |
| 28402.03 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Z ekranowanym gniazdem RJ 45, posiada 11 terminali śrubowych, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego. | 80,1 |
| 4101.2201 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Wyposażona w 10 par przyłączy LSA dla okablowania, 2 przyłącza dla przełącznika sabotażowego oraz 2 dla podłączenia uziemienia. | 128,9 |
| 4101.2202 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Wyposażona w 10 par przyłączy LSA/śrubowe dla okablowania, 2 przyłącza dla przełącznika sabotażowego oraz 2 dla podłączenia uziemienia. | 129,8 |

| | | |
|-----------|--|-------|
| 4101.2203 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Wyposażona w 10 par przyłączy śrubowe/śrubowe dla okablowania, 2 przyłącza dla przełącznika sabotażowego oraz 2 dla podłączenia uziemienia. | 131,2 |
| 4101.3101 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Wyposażona w 10 par przyłączy LSA dla okablowania, 2 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 129,2 |
| 4101.3102 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Wyposażona w 10 par przyłączy LSA/śrubowe dla okablowania, 2 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 130,1 |
| 4101.3103 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp. Wyposażona w 10 par przyłączy śrubowe/śrubowe dla okablowania, 2 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 132,9 |
| 4101.3203 | Skrzynka przyłączeniowa do instalacji pożarowych, telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., 20 par przyłączy, dla przewodów do 2,5 mm ² | 130,1 |
| 4103.7003 | Skrzynka bezpiecznikowa 10-30 V DC/AC dla zasilania i zabezpieczenia zewnętrznych urządzeń. Przyłącza śrubowe z funkcją windy | 290,2 |
| | Plastikowe obudowy na moduły-PCB, z okienkiem, na etykietę z opisem lub bez okienka | |
| 4101.02 | Plastikowa obudowa z miejscem dla 1 karty przyłączeniowej o wymiarach 116x40 mm, bez okna na etykietę | 44,3 |
| 4101.03 | Plastikowa obudowa z miejscem dla 1 karty przyłączeniowej o wymiarach 116x40 mm, z oknem na etykietę | 44,3 |
| 4103.02 | Plastikowa obudowa z miejscem dla max. 3 kart przyłączeniowych o wymiarach 116x40 mm, bez okna na etykietę | 75,2 |
| 4103.03 | Plastikowa obudowa z miejscem dla max. 3 kart przyłączeniowych o wymiarach 116x40 mm, z oknem na etykietę | 75,2 |
| | Moduły-PCB do stosowania z obudowami plastikowymi serii 410x.xx, skrzynkami metalowymi serii 32xx.xx lub w stojakach rack, serii 31xx.xx | |
| 3022.01 | Karta przyłączeniowa, 10 par przyłączy LSA, 2 przyłącza dla przełącznika sabotażowego oraz 2 kolejne dla podłączenia uziemienia. | 77,2 |
| 3022.02 | Karta przyłączeniowa, 10 par przyłączy LSA / śrubowe, 2 przyłącza dla przełącznika sabotażowego oraz 2 kolejne dla podłączenia uziemienia. | 79,2 |
| 3022.03 | Karta przyłączeniowa, 10 par przyłączy śrubowych, 2 przyłącza dla przełącznika sabotażowego oraz 2 kolejne dla podłączenia uziemienia. | 81,8 |
| 3031.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., 10 par przyłączy LSA, oraz 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 76,3 |
| 3031.02 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., 10 par przyłączy LSA / śrubowe, oraz 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 77,8 |
| 3031.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., 10 par przyłączy śrubowych, oraz 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 80,6 |
| 3032.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji pożarowych, telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., 20 par przyłączy śrubowych, dla przewodów o przekroju do 2,5 mm ² | 92,1 |
| 3034.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji pożarowych, telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., 20 par przyłączy śrubowych, dla przewodów o przekroju do 2,5 mm ² | 92,1 |
| 3041.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp. Przenosi parę sygnałów wejściowych do 10 odrębnych par wyjściowych. Przyłącza LSA. Oddzielne 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 76,1 |
| 3041.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp. Przenosi parę sygnałów wejściowych do 10 odrębnych par wyjściowych. Przyłącza śrubowe. Oddzielne 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 76,1 |
| 3042.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp. Posiada 2 bloki przenoszące parę sygnałów wejściowych do 5 odrębnych par wyjściowych. Przyłącza LSA. Oddzielne 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 76,1 |

| | | |
|----------------|--|-------------|
| 3042.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp. Posiada 2 bloki przenoszące parę sygnałów wejściowych do 5 odrębnych par wyjściowych. Przyłącza śrubowe. Oddzielne 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 76,1 |
| 3051.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp. Posiada 2 bloki przenoszące parę sygnałów wejściowych do 3 odrębnych par wyjściowych, przy czym 1 z bloków posiada zabezpieczenie bezpiecznikowe. Przyłącza LSA. Oddzielne 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 71,2 |
| 3051.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp. Posiada 2 bloki przenoszące parę sygnałów wejściowych do 3 odrębnych par wyjściowych, przy czym 1 z bloków posiada zabezpieczenie bezpiecznikowe. Przyłącza śrubowe. Oddzielne 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 71,2 |
| 3052.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp. Posiada 3 bloki przenoszące parę sygnałów wejściowych do 3 odrębnych par wyjściowych, przy czym 1 z bloków posiada zabezpieczenie bezpiecznikowe. Przyłącza LSA. Oddzielne 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 78,6 |
| 3052.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp. Posiada 3 bloki przenoszące parę sygnałów wejściowych do 3 odrębnych par wyjściowych, przy czym 1 z bloków posiada zabezpieczenie bezpiecznikowe. Przyłącza śrubowe. Oddzielne 4 przyłącza dla podłączenia uziemienia. | 78,6 |
| 3056.03 | Moduł bezpiecznikowy 10-30 V DC/AC, o rozdzielaniu zasilania 8A na 4 sekcje. Przyłącza śrubowe | 167,5 |
| 3058.03 | Moduł bezpiecznikowy, 1 wejście > 4 pary wyjść, Oddzielne przyłącza dla podłączenia uziemienia. Przyłącza śrubowe | 86,3 |
| 3070.03 | Moduł bezpiecznikowy (10-30 V DC/AC) z podwójnym wejściem do podłączenia zasilania oraz 5 niezależnych wyjść. Wyjścia (+) i (-) każdego kanału są zabezpieczone osobnymi bezpiecznikami. Przyłącza śrubowe | 205,6 |
| Symbol | Opis | PLN |
| 3089.03 | Moduł alarmowy blokady silnika, stosowany do blokad silnikowych 12 V i 24 V. Przyłącza śrubowe | 193,0 |
| 3090.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp. Karta posiada 16 przyłączy + 4 dodatkowe, z czego 2 są przeznaczone dla przełącznika sabotażowego, a 2 kolejne dla podłączenia uziemienia. | 92,0 |
| 3090.03 | Moduł 3090 w konfiguracji z terminalami śrubowymi | 92,0 |
| | Puszki przyłączeniowe, wpuszczane, dwa rozmiary w standardzie, 60 lub 68 mm | |
| 6112.03 | Zestaw przyłączeniowy, do montażu wpuszczanego, 12 pól, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego, do instalacji alarmowych, kontroli dostępu, pożarowych itp. Przyłącza śrubowe | 50,0 |
| 6120.03 | Zestaw przyłączeniowy, do montażu wpuszczanego, 20 pól, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego, do instalacji alarmowych, kontroli dostępu, pożarowych itp. Przyłącza śrubowe | 71,2 |
| 6139.03 | Zestaw resetujący, do montażu wpuszczanego. Przełącznik, po wciśnięciu, odcina sygnał wyjściowy. Przyłącza śrubowe | 98,1 |
| 6216.01 | Zestaw przyłączeniowy, do montażu wpuszczanego, 16 par przyłączy, z czego 1 para przeznaczona jest dla kontaktu sabotażowego. Przyłącza LSA | 89,8 |
| 6216.02 | Zestaw przyłączeniowy, do montażu wpuszczanego, 16 par przyłączy, z czego 1 para przeznaczona jest dla kontaktu sabotażowego. Przyłącza LSA/śrubowe | 94,1 |
| 6216.03 | Zestaw przyłączeniowy, do montażu wpuszczanego, 16 par przyłączy, z czego 1 para przeznaczona jest dla kontaktu sabotażowego. Przyłącza śrubowe | 97,5 |

| | | |
|----------|--|-------|
| 6220.03 | Zestaw przyłączeniowy, do montażu wpuszczanego, 20 pól, z czego 2 przeznaczone są dla przełącznika sabotażowego, do instalacji alarmowych, kontroli dostępu, pożarowych itp. Przyłącza śrubowe | 84,9 |
| | Metalowe listwy do stojaka, RACK 19" i metalowe obudowy (puste) dla modułów przyłączeniowych | |
| 3120.01 | Metalowa listwa przyłączeniowa, maks. 10 kart przyłączeniowych, RACK 19 | 163,0 |
| 3120.03 | Metalowa listwa przyłączeniowa z oknem na etykietę i pokrywą, RACK 19" | 295,1 |
| 3201.02 | Metalowa obudowa z miejsce na 1 kartę przyłączeniową | 138,4 |
| 3201.03 | Metalowa obudowa z oknem na etykietę, miejsce na 1 kartę przyłączeniową | 138,4 |
| 3202.02 | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 2 kart przyłączeniowych | 166,1 |
| 3202.03 | Metalowa obudowa z oknem na etykietę i miejscem dla maks. 2 kart przyłączeniowych | 166,1 |
| 3203.02 | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 3 kart przyłączeniowych | 193,6 |
| 3203.03 | Metalowa obudowa z oknem na etykietę i miejscem dla maks. 3 kart przyłączeniowych | 193,6 |
| 3204.02 | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 4 kart przyłączeniowych | 221,3 |
| 3204.03 | Metalowa obudowa z oknem na etykietę i miejscem dla maks. 4 kart przyłączeniowych | 221,3 |
| 3205.02 | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 5 kart przyłączeniowych | 249,0 |
| 3205.03 | Metalowa obudowa z oknem na etykietę i miejscem dla maks. 5 kart przyłączeniowych | 249,0 |
| 3206.02 | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 6 kart przyłączeniowych | 276,8 |
| 3206.03 | Metalowa obudowa z oknem na etykietę i miejscem dla maks. 6 kart przyłączeniowych | 276,8 |
| 3210.02 | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 10 kart przyłączeniowych | 322,8 |
| 3210.03 | Metalowa obudowa z oknem na etykietę i miejscem dla maks. 10 kart przyłączeniowych | 322,8 |
| 3220.02 | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 20 kart przyłączeniowych | 723,6 |
| 3310.02 | Metalowa szuflada 19", dla maks. 10 szt. kart przyłączeniowych | 581,0 |
| 3310.021 | Metalowa obudowa 19", dla 2 szt LNL + 2 szt. kart przyłączeniowych | 697,9 |
| | Akcesoria do plastikowych i metalowych skrzynek (obudów) przyłączeniowych | |
| 0901.21 | Zabezpieczenie okablowania, dla skrzynek metalowych, 10 szt. / opakowanie | 70,3 |
| 0905.18 | Zatyczka dla otworów obudów skrzynek, do zakrywania bocznych otworów, średnica otworu 18,6 mm, 20 szt. /opakowanie | 16,9 |
| 2581.06 | Podkładki ściennie, dla plastikowych skrzynek przyłączeniowych, wymiary (L x Ø) mm 6 x 10, 40 szt. / opakowanie | 24,3 |
| 2581.13 | Podkładki ściennie z możliwością układania w stos, dla ułatwienia doprowadzenia okablowania do plastikowych skrzynek przyłączeniowych, 4 szt. / opakowanie | 11,2 |
| 2590.04 | Podkładki ściennie, dla metalowych skrzynek przyłączeniowych, dla ułatwienia doprowadzenia okablowania od spodu skrzynek, w zestawie 4 tuleje dystansowe, 4 śruby i 4 gwintowane kołki | 24,3 |
| 2591.15 | Pakiet plastikowych podkładek do montażu naszych modułów przyłączeniowych, 20 szt. (podkładki i śruby) / opakowanie | 40,9 |
| 2591.18 | Pakiet plastikowych podkładek do montażu nie naszych modułów przyłączeniowych, 20 szt. (podkładki i śruby) / opakowanie | 39,7 |
| 2596.04 | Podkładki dystansowe dla listw ESMI- i ERICSSON, 4 podkładki oraz śrub, 10 mm dla listw Ericssonm + 4 podkładki oraz śrub 18 mm dla listw ESMI. | 19,2 |
| 28102.03 | karta sabotażowa | 20,9 |
| 3131.01 | Moduł na etykietę z oznaczeniem łączy, do wciśnięcia w otwory kart przyłączeniowych | 9,1 |
| 3132.01 | Etykieta naścienna, dla umieszczenia oznakowania zainstalowanych przyłączy. | 9,1 |
| 0501.01 | Nóż krosowniczy Krone dla przyłączy LSA Plus. | 143,0 |
| | Skrzynki przyłączeniowe Red Line, do instalacji w systemach przeciwpożarowych | |

| | | |
|---|--|-------|
| 28912.03R | Skrzynka przyłączeniowa 12 par przyłączy śrubowych, oraz 2 przyłącza dla przełącznika sabotażowego. | 51,5 |
| 4101.02R | Plastikowa obudowa z miejscem na 1 kartę przyłączeniową o wymiarach 116x40 mm | 50,5 |
| 4101.03R | Plastikowa obudowa z miejscem na 1 kartę przyłączeniową o wymiarach 116x40 mm, okno na etykietę | 50,3 |
| 4101.3403R | Skrzynka przyłączeniowa 20 par przyłączy, oraz 2 przyłącza dla przełącznika sabotażowego. | 135,5 |
| 4103.03R | Plastikowa obudowa z miejscem dla maks. 3 kart przyłączeniowych, okno na etykietę | 82,1 |
| 4103.02R | Plastikowa obudowa z miejscem dla maks. 2 kart przyłączeniowych | 82,1 |
| 61903.03R | Zestaw przyłączeniowy do montażu wpuszczanego, 6 par, | 53,8 |
| 62904.03R | Zestaw przyłączeniowy do montażu wpuszczanego, 8 par, | 77,8 |
| Symbol | Opis | PLN |
| Obudowy metalowe, Red Line, do instalacji kart przyłączeniowych, stosowane w systemach przeciwpożarowych | | |
| 3201.02R | Metalowa obudowa na 1 kartę przyłączeniową, czerwony kolor | 141,9 |
| 3201.03R | Metalowa obudowa na 1 kartę przyłączeniową, okno na etykietę | 142,1 |
| 3202.02R | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 2 kart przyłączeniowych, czerwony kolor | 169,5 |
| 3202.03R | Metalowa obudowa na maks. 2 karty przyłączeniowe, okno na etykietę | 169,8 |
| 3203.02R | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 3 kart przyłączeniowych, czerwony kolor | 197,1 |
| 3203.03R | Metalowa obudowa na maks. 3 karty przyłączeniowe, okno na etykietę | 197,3 |
| 3204.02R | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 4 kart przyłączeniowych, czerwony kolor | 224,7 |
| 3204.03R | Metalowa obudowa na maks. 4 karty przyłączeniowe, okno na etykietę | 225,0 |
| 3205.02R | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 5 kart przyłączeniowych, czerwony kolor | 252,9 |
| 3205.03R | Metalowa obudowa na maks. 5 kart przyłączeniowych, okno na etykietę | 252,7 |
| 3206.02R | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 6 kart przyłączeniowych | 280,5 |
| 3206.03R | Metalowa obudowa na maks. 6 kart przyłączeniowych, okno na etykietę | 280,5 |
| 3210.02R | Metalowa obudowa z miejscem dla maks. 10 kart przyłączeniowych, czerwony kolor | 326,3 |
| 3210.03R | Metalowa obudowa na maks. 10 kart przyłączeniowych, okno na etykietę | 326,5 |
| 3310.02R | Metalowa szuflada 19", dla maks. 10 szt. kart przyłączeniowych, czerwony kolor | 584,6 |
| Skrzynki przyłączeniowe w wyk. IP 65 z płytami montażowymi | | |
| 7308.03 | Skrzynka przyłączeniowa dla instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu, itp., terminale śrubowe | 94,6 |
| Aksesoria do skrzynek w wyk. IP 65, pozostałe produkty | | |
| 28319.03 | Skrzynka resetująca z diodą LED, brzęczkiem i przełącznikiem, w trybie wciśniętym przerywającym obwód wejście-wyjście. | 138,1 |
| A.03 | Konwerter DC/DC, 24/12, 830mA, śrubowe terminale przyłączeniowe | 433,2 |
| A.06 | Konwerter DC/DC, 24/12, 2.5A, śrubowe terminale przyłączeniowe | 464,9 |

| Symbol | Opis | PLN |
|---|--|-------|
| Moduły przekaźnikowe do skrzynek przyłączeniowych, 12V / 24VDC | | |
| 3050.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 2A/30V, z funkcją czasu, przyłącza LSA | 190,1 |
| 3050.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 2A/30V, z funkcją czasu, przyłącza śrubowe | 190,1 |
| 3063,01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., Karta przekaźnikowa, 2 przekaźniki 12 VDC, przyłącza LSA | 118,9 |
| 3063,03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 12 VDC, z dwoma oddzielnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną. | 120,1 |
| 3064.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., Karta przekaźnikowa 24 VDC, z dwoma niezależnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną., przyłącza LSA | 118,9 |

| | | |
|---------|---|-------|
| 3064.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., Karta przekaźnikowa 24 VDC, z dwoma niezależnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną, przyłącza śrubowe | 123,5 |
| 3065.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 12 VDC, z dwoma oddzielnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną, przyłącza LSA | 118,9 |
| 3065.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 12 VDC, z dwoma oddzielnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną, przyłącza śrubowe | 123,5 |
| 3066.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 12 VDC, z dwoma oddzielnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną, przyłącza LSA | 118,9 |
| 3066.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 12 VDC, z dwoma oddzielnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną, przyłącza śrubowe | 123,5 |
| 3067.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 12 VDC, z czterema oddzielnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną, przyłącza LSA | 179,8 |
| 3067.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 12 VDC, z czterema oddzielnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną, przyłącza śrubowe | 184,4 |
| 3069.01 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 24 VDC, z czterema oddzielnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną, przyłącza LSA | 179,8 |
| 3069.03 | Moduł przyłączeniowy do instalacji telekomunikacyjnych, kontroli dostępu itp., karta przekaźnikowa 24 VDC, z czterema oddzielnymi przekaźnikami z funkcją przełączalną, przyłącza śrubowe | 184,4 |
| 8163.01 | Moduł przekaźnikowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu, itp., 12 VDC z dwoma przekaźnikami, z etykietą na oznakowania, montaż DIN, przyłącza LSA | 143,0 |
| 8163.03 | Moduł przekaźnikowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu, itp., 12 VDC z dwoma przekaźnikami, z etykietą na oznakowania, montaż DIN, przyłącza śrubowe | 143,0 |
| 8169.01 | Moduł przekaźnikowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu, itp., 24 VDC z czterema przekaźnikami, z etykietą na oznakowania, montaż DIN, przyłącza LSA | 201,9 |
| 8169.03 | Moduł przekaźnikowy do instalacji alarmowych, kontroli dostępu, itp., 24 VDC z czterema przekaźnikami, z etykietą na oznakowania, montaż DIN, przyłącza śrubowe | 201,9 |
| | | |
| | Moduły bezpiecznikowe - montaż DIN | |
| 8174.03 | Moduł bezpiecznikowy, 24 VDC, montaż DIN, do rozdzielania zasilania 10A na 5 niezależnych zabezpieczonych sekcji po 2A każda. Przyłącza śrubowe | 344,4 |

Gdańsk 2019-01-15

CENNIK OBOWIĄZUJE DO NAJBLIŻSZEJ AKTUALIZACJI