

Symbol	Opis	PLN
<b>Detektory stłuczenia szyby z wyjściem przekaźnikowym</b>		
GD 330	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, biały	88,19
GD 330-6	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, biały	100,19
GD 330-B	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, brązowy	88,19
GD 330-6B	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, brązowy	100,19
GD 330-S	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, biały	132,35
GD 330-SB	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, brązowy	132,35
GD 330-SJ	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,biały	161,79
GD 330-SJB	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,brązowy	161,79
<b>Detektory stłuczenia szyby z wyjściem tranzystorowym</b>		
GD 335	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 3m, biały	70,60
GD 335-6	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 6m, biały	82,60
GD 335-B	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 3m, brązowy	70,60
GD 335-6B	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 6m, brązowy	82,60
GD 335-S	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4, biały	119,99
GD 335-SB	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4, brązowy	119,99
GD 335-SJ	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4+JB 103-4,biały	154,43
GD 335-SJB	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4+JB 103-4,brązowy	154,43
<b>Akustyczny detektor zbitcia szyby</b>		
AD 700	Akustyczny detektor zbitcia szyby	155,85
ADT 700	Akustyczny tester i kalibrator dla detektorów z serii AD 700 i AD 800, zawiera akumulator	699,60
ADT 700 w	Tester ADT 700 z akumulatorem na wynajem, dobowy.	9,00
AD 800	Akustyczny detektor zbitcia szyby - grade 2	288,69
AD 800-AM	Akustyczny detektor zbitcia szyby - grade 3 (z funkcją aktywnego antymaskingu )	699,00
AD 800-AM.MIL	AD 800-AM z rozszerzonym zakresem pracy w niskich temperaturach	719,00
<b>Interfejsy</b>		
IU 300	Interfejs do GD 335 biały	196,78
IU 300-B	Interfejs do GD 335 brązowy	196,78
IU 300-M	Interfejs do GD 335 biały z szarometalową pokrywą	210,02
IU 370	Interfejs dla detektorów serii GD 330 i GD 370	332,01
IU 370-M	Interfejs dla detektorów serii GD 330 i GD 370 z szarometalową pokrywą	348,48
IU 400	Interfejs dla detektorów serii GD 475 oraz CD 475	464,01
<b>Detektory stłuczenia do szyb laminowanych z wyjściem przekaźnikowym</b>		
GD 370	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych., przewód 6 żyłowy - 3m, biały	134,95
GD 370-6	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych, przewód 6 żyłowy - 6m, biały	146,95
GD 370-B	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych, przewód 6 żyłowy - 3m, brązowy	134,95
GD 370-6B	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych, przewód 6 żyłowy - 6m, brązowy	146,95
GD 370-S	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych, przewód spiralny, złącze tel. 6/6, biały	188,92
GD 370-SB	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych, przewód spiralny, złącze tel. 6/6, brązowy	188,92
GD 370-SJ	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych, przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,biały	215,91
GD 370-SJB	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych, przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,brązowy	215,91
GD 470	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych , przewód 6-cio żyłowy, 3 m	224,67
GD 470-6	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych , przewód 6-cio żyłowy, 6 m	236,67
GD 470-10	Detektor zbitcia szyby, klejony, do szyb laminowanych, przewód 6-cio żyłowy, 10 m	252,67
<b>Detektory stłuczenia do szyb laminowanych z wyjściem tranzystorowym</b>		
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	146,97
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	178,97

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	162,97
GD 375-S	GD 375 z kablem spiralnym zakończonym złączem tel. 4/4, do wpięcia w system alarmowy poprzez JB 103-4	223,74
GD 375-SJ	GD 375 z kablem spiralnym zakończonym złączem tel. 4/4 + skrzynka przyłączeniowa JB 103-4, zestaw do wpięcia w system alarmowy	252,88
GD 475-S	Detektor zbitcia szyby, klejony, także do szyb laminowanych, z kablem spiralnym zakończonym złączem tel. 4/4 do wpięcia w system alarmowy poprzez JB 103-4	350,41
GD 475-6	Detektor zbitcia szyby, klejony, także do szyb laminowanych, przewód 2 żyłowy, 6 m, do stosowania z użyciem interfejsu IU 400 z wycięciami alarm. fault, sabotaż	307,20
GD 475-10	Detektor zbitcia szyby, klejony, także do szyb laminowanych, przewód 2 żyłowy, 10 m, do stosowania z użyciem interfejsu IU 400 z wycięciami alarm. fault, sabotaż	323,20
	<b>Akcesoria</b>	
GDK 100	Zestaw do klejenia (odtłuszczacz, czyścik, klej, aktywator)	124,54
JB 6	Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 6 przyłączy, kontakt otwarcia, biała	13,99
JB 22	Plast.skrzynka przyłącz.z kartą rozszerz. na 20 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, biała	33,23
JB 102	Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, biała	28,92
JB 102-B	Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, brązowa	30,32
JB 370	Skrzynka przyłączeniowa ułatwiająca instalację detektorów GD 370. Łączy GD 370 z interfejsem IU 370 i/lub innymi JB 370.	45,67
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.	63,91
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.	270,82
	<b>Akcesoria c.d.</b>	
JB 12	Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 10 przyłączy, kontakt otwarcia, biała	27,26
JB 103-4	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia,biała	28,99
JB 103-4B	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia,brązowa	29,22
JB 103-6	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia,biała	33,61
JB 103-6B	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia,brązowa	33,84
GVT 500	Tester do detektorów serii GD 300	199,50
GVT 5000	Tester detektorów serii GD 300 i VD 400.	361,20
MH 300	Obudowa metalowa do IU 300 / IU 370, szara	22,58
CG 100	Przepust kablowy ułatwiający instalację i chroniący przewody detektorów	127,45
JB 24WH	Metalowa skrzynka przyłączeniowa z 24 przyłączami śrubowymi, elementem grzewczym oraz przełącznikiem sabotażowym.	225,90
<b>Detektory wibracyjne</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>PLN</b>
	<b>Detektory wibracyjne</b>	
CD 400	Detektor uderzeń,obudowa plastikowa biała	136,95
CD 400-B	Detektor uderzeń,obudowa plastikowa brązowa	136,95
CD 400-R	Detektor uderzeń z kontaktem magnetycznym, obudowa plastikowa biała	142,35
CD 400-RB	Detektor uderzeń z kontaktem magnetycznym, obudowa plastikowa brązowa	142,35
CD 470	Detektor uderzeń z wbudowanym kanałem niskiej energii, w klasie bezpieczeństwa 3, grade 3	280,00
CD 475	Detektor uderzeń z wbudowanym kanałem niskiej energii, w klasie bezpieczeństwa 3, grade 3	262,90
CD 550	Detektor wstrząsów z rozszerzeniem detekcji o kanał integracyjny ( INT ),obudowa plastikowa biała	172,00
CD 550-R	Detektor CD 550 z wbudowany kontakt magnetycznym, obudowa plastikowa biała	190,00
VD 400	Detektor sejsmiczny, obudowa metalowa, szara	262,22
VD 400-Z1	Detektor sejsmiczny VD 400 ze stalowym zbrojeniem MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 102	304,58
VD 400-Z2	Dwa detektory VD 400 ze stalowymi zbrojeniami MC 200-T2 i MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB	569,50
VD 500	Detektor sejsmiczny z rozszerzonym zakresem stosowania: sejfy depozytowe, ATM	600,00
VD 500-Z1	Detektor sejsmiczny VD 500 ze stalowym zbrojeniem MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 50	540,00
VD 500-Z2	Dwa detektory VD 500 ze stalowymi zbrojeniami MC 200-T2 i MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB	1200,00
	<b>Akcesoria</b>	
IU 400	Interfejs dla detektorów serii CD 475 oraz GD 475	459,63
MH 400	Obudowa metalowa do detektorów serii CD 400 i VD 400, szara	22,58
MP 400	Metalowa płyta montażowa ze śrubami: M4x12mm szt.2 i M5x45mm szt.1+ kołek rozporowy	33,41
MP 500	Metalowa płyta montażowa ze śrubami: M4x12mm szt.2 i M5x45mm szt.1+ kołek rozporowy	47,08
MP 550	Metalowa płyta montażowa ze śrubami: M4x12mm szt.2 i M5x45mm szt.1+ kołek rozporowy	99,75

WH 500	Obudowa metalowa do czujek serii CD i VD, szara, wewnętrzny element grzewczy.	169,01
CT 400	Urządzenie testujące działanie detektorów serii CD 400	79,80
GVT 5000	Tester do detektorów serii GD 300 i VD 400 .	361,20
WB 500	Skrzynka do montażu wpuszczanego w ścianę dla VD 500	512,77
VD 501	Skrzynka do montażu wpuszczanego w podłogę dla VD 500	548,49
MP 500W	Metalowa płyta montażowa, spawana do podłoża	50,40
	<b>CVD-LINK</b>	
CVD LINK	Program wizualizacji pracy detektorów z serii VD i CD	X
USB Link	<b>Moduł komunikacji detektorów z serii VD, CD z komputerem</b>	187,95
<b>Kontakty magnetyczne</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
MC Tester	Tester wskazujący zamknięcie obwodów kontaktów magnetycznych	93,61
<b>Kontakty magnetyczne serii EC 900 - wersja ekonomiczna</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
	<b>Kontakty magnetyczne wersja ekonomiczna</b>	
EC 924	Kontakt magnet. w śrubowej obud. met.,NC, 2-żyłowy przewód, biały	25,20
EC 925	Kontakt magnet. w krótkiej śrubowej obud. met.,NC, 2-żyłowy przewód, biały	16,80
EC 931	Jak EC 934 z parą małych kołnierzy montażowych (EC 934+MC 300-S1 W/B)	17,53
EC 934	Kontakt magnet.w plastikowej obud., NC, 2-żyłowy przewód, biały	15,75
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 100</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
	<b>Kontakty magnet. serii MC 100 do montażu w otworach, przyłącza śrubowe</b>	
MC 140	Kontakt magnet., NC, 4 przyłącza śrubowe, biały	42,84
MC 140-B	Kontakt magnet., NC, 4 przyłącza śrubowe, brązowy	45,36
MC 140-X	Kontakt magnet.,silny magnes, NC, 4 przyłącza śrubowe, biały	31,50
MC 140-XB	Kontakt magnet.,silny magnes, NC, 4 przyłącza śrubowe, brązowy	31,50
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200</b>	
MC 240	Kontakt magnet.,NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały	31,88
MC 240 - 1k	Kontakt magnet. EOL, 1k , NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały	33,98
MC 240 2x1,1k	Kontakt magnet. 2EOL (2x1,1k) ,NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały	36,08
MC 240-6	Kontakt magnet.,NC, 4-żyłowy przewód VdS 6m, biały	47,88
MC 240-6-LSZH	MC 240 z bezhalogenowym przewodem, przewód 6m	57,88
MC 240-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa,NC,4-żyłowy przewód VdS 6m, biały	40,88
MC 246	Kontakt magnet. SPDT przełączalny,5-żyłowy przewód VdS 2m, biały	55,32
MC 246-6	Kontakt magnet. SPDT przełączalny,5-żyłowy przewód VdS 6m, biały	71,32
MC 246-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa,SPDT przełączalny,5-żyłowy przewód VdS 6m, biały	64,32
MC 247	Kontakt magnet.,2 x NC, 6-żyłowy przewód VdS 2m, biały	55,32
MC 247-6	Kontakt magnet.,2 x NC, 6-żyłowy przewód VdS 6m, biały	71,32
MC 247-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa, 2 x NC, 6-żyłowy przewód VdS 6m, biały	71,32
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
	<b>Zestawy do montażu z kontaktronem serii MC 200</b>	
MC 240-S45	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-5	130,00
MC 240-S45T	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-5 + peszelek MC T4	145,00
MC 240-S48	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-8	140,00
MC 240-S48T	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-8 + peszelek MC T4	155,00
MC 240-S56	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-5 + L wspornik	145,00
MC 240-S56T	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-5 + L wspornik + peszelek MC	160,00
MC 240-S68	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-8	140,00
MC 240-S68T	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-8 + peszelek T4	155,00
MC 240-S78	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-7 + MC 200-8	145,00
MC 240-S78T	Kontakt magnet.MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-7 + MC 200-8 + peszelek T4	155,00
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia</b>	
MC 270	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, biały	68,53
MC 270-6	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 6m, biały	84,53
MC 275	Kontakt magnetyczny MC 270 z obrotową obud. części kontaktronowej, NC, 4 żyłowy przewód VdS	78,06
MC 272	Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 2m, biały	71,71
MC 272-6	Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 6m, biały	87,71

MC 270 2x1,1k	Kontakt magnet. 2EOL (2x1,1k) ,NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały	72,73
	<b>Zestawy do montażu z kontaktronem MC 200 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia</b>	
MC 270-S45	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-5	180,00
MC 270-S45T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-5 + peszelek MC T4	195,00
MC 270-S48	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-8	185,00
MC 270-S48T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-8 + peszelek MC T4	200,00
MC 270-S56	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-5 + L wspornik	195,00
MC 270-S56T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-5 + L wspornik + peszelek MC T4	210,00
MC 270-S68	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-8	185,00
MC 270-S68T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-8 + peszelek MC T4	200,00
MC 270-S78	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-7 i MC 200-8	190,00
MC 270-S78T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-7 i MC 200-8 + peszelek MC T4	195,00
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200 - Akcesoria</b>	
MC 200-S11W	Para kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik	6,86
MC 200-S11B	Para kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik	6,86
MC 200-S11BL	Para kołnierzy montażowych do otworów, czarny plastik	8,01
MC 200-S12W	Para kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym magnesem, biały plastik	12,13
MC 200-S12B	Para kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym magnesem, brązowy plastik	12,13
MC 200-S19W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik (opakowanie 5kpl.)	12,13
MC 200-S31W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik (opakowanie 1kpl.)	12,81
MC 200-S21W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik	12,13
MC 200-S21B	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik	12,13
MC 200-S22W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym mag., biały plastik	16,70
MC 200-S22B	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym mag., brązowy plastik	16,70
MC 200-S32W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym mag., biały plastik	16,70
MC 200-S3W	Zestaw plastikowych obudów do montażu na powierzchni, biały	6,86
MC 200-S3B	Zestaw plastikowych obudów do montażu na powierzchni, brązowy	6,86
MC 200-4	Obudowa aluminiowa do montażu na powierzchni	29,74
MC 200-5	Obudowa aluminiowa do montażu na powierzchni z silnym magnesem	43,87
MC 200-6	Obudowa aluminiowa do montażu na podłodze	41,07
MC 200-7	Obudowa aluminiowa do montażu na podłożu ze stali	40,38
MC 200-8	Obudowa aluminiowa do montażu na podłożu ze stali z silnym magnesem	55,86
MC L	"L" wspornik do obudów aluminiowych	12,58
MC Z	"Z" wspornik do obudów aluminiowych	13,73
MC T2	Stalowe zbrojenie przewodu, dł 0,5m	16,00
MC T4	Stalowe zbrojenie przewodu, dł 1,0m	25,00
MC T7	Stalowe zbrojenie przewodu, dł 2,0m	45,00
M D8X36	Bardzo silny magnes Alnico 5	9,85
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200 skrócone - Wersja specjalna</b>	
MC 250	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, biały	30,24
MC 250-6	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 6m, biały	46,24
MC 250-10	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 10m, biały	62,24
MC 255	Kontakt magnetyczny MC 250 z obracającym korpusem	41,58
MC 255-6	Kontakt magnetyczny MC 250-6 z obracającym korpusem	57,58
MC 255-6-LSZH	Kontakt magnetyczny MC 250 z obracającym korpusem i bezhalogenowym przewodem, przewód 6m	67,58
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>PLN</b>
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 300</b>	
MC 340	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	28,98
MC 340 2x1,1k	Kontakt magnetyczny, 2EOL (2x1,1k), NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	33,18
MC 340 2x5,6k	Kontakt magnetyczny, 2EOL (2x5,6k), NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	33,18
MC 340-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	40,98
MC 340-C	Kontakt magnetyczny-część kontaktowa, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	29,23
MC 340S-2	Kontakt magnetyczny, NC, krótki magnes, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	31,22
MC 340S-5	Kontakt magnetyczny, NC, krótki magnes, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	45,62
MC 340X-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, silny magnes, obud.plast.biała	45,78
MC 340-S1	MC 340 + MC 300-S1, zestaw kołnierzy montażowych	35,91
MC 340-S3	MC 340 + MC 300-S3, obudowa - adapter do montażu powierzchniowego	35,91
MC 340-S12	MC 340-C + MC 300-S12, zestaw kołnierzy z silnym magnesem w jednym	45,23

MC 340-S32	MC 340-C + MC 300-S32, zestaw kołnierzy z silnym magnesem w jednym	45,23
MC 346	Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 2m, obud. plast. biała	52,92
MC 346-5	Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 5m, obud. plast. biała	64,92
MC 346-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa, SPDT przełącz., 5 żył. przew. VdS 5m, obud. plast. biała	50,10
MC 347	Kontakt magnetyczny, 2 x NC, 6 żyłowy przewód VdS 2m, obud. plast. biała	52,92
MC 347-5	Kontakt magnetyczny, 2 x NC, 6 żyłowy przewód VdS 5m, obud. plast. biała	64,92
MC 347-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa, 2 x NC, 6 żyłowy przewód VdS 5m, obud. plast. biała	50,10
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 300 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia</b>	
MC 370	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud. plast. biała	67,91
MC 370-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud. plast. biała	79,91
MC 370 2x1,1k	Kontakt magnetyczny, 2EOL (2x1,1k), NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud. plast. biała	72,11
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>PLN</b>
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 300 - Akcesoria</b>	
MC 300-S1W	Para małych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik, śruby mocujące szt.4	4,62
MC 300-S1B	Para małych kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik, śruby mocujące szt.4	4,62
MC 300-S11W	Para dużych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik, śruby mocujące szt.4	7,05
MC 300-S11B	Para dużych kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik, śruby mocujące szt.4	7,05
MC 300-S12W	Para dużych koł. montaż., do otw., z silnym mag. w jednym, biały plastik, śruby moc. szt.4	12,94
MC 300-S12B	Para dużych koł. montaż., do otw., z silnym mag. w jednym, brąz. plastik, śruby moc. szt.4	12,94
MC 300-S21W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych, biały plastik	12,24
MC 300-S22W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych z silnym magnesem w jednym, biały plastik	17,10
MC 300-S22B	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych z silnym magnesem w jednym, brąz. Plastik	17,10
MC 300-S31W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych, biały plastik	12,86
MC 300-S3W	Obudowa do montażu czujnika na powierzchni, biały plastik	7,05
MC 300-S3B	Obudowa do montażu czujnika na powierzchni, brązowy plastik	7,05
MC 300-S32W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych z silnym magnesem w jednym, biały plastik	16,86
MC 300-S35W	Obudowa do równoległego montażu w otworach czujnika i magnesu, biały plastik	7,05
MC 300-S35B	Obudowa do równoległego montażu w otworach czujnika i magnesu, brązowy plastik	7,05
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 400</b>	
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 400, montaż powierzchniowy, przyłącza śrubowe</b>	
EMC 440	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, biały plastik	25,91
EMC 440-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, brązowy plastik	25,91
MC 440-T	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik	35,28
MC 440	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik	36,65
MC 440-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, brązowy plastik	36,65
MC 440-BL	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, czarny plastik	36,65
MC 446	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, biały plastik	49,88
MC 446-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, brązowy plastik	49,88
MC 447	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, 2xNC, kontakt otwarcia, biały plastik	51,46
MC 447-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, 2xNC, kontakt otwarcia, brązowy plastik	51,46
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 400 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia</b>	
MC 470	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik	73,08
MC 470-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, brązowy plastik	70,81
MC 472	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, biały plastik	76,36
MC 472-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, brązowy plastik	76,36
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 400 - Akcesoria</b>	
MC 400-MX	Zestaw z silnym magnesem, biała obudowa	11,43
MC 400-MXB	Zestaw z silnym magnesem, brązowa obudowa	11,43
MC 400-3	Plastikowa płytka dystansowa do regulacji (3mm), biała	4,62
MC 400-3B	Plastikowa płytka dystansowa do regulacji (3mm), brązowa	4,62
MC 400-4	Plast. płytka dystansowa do regulacji (3mm), także przy MC 200-S3, biała	4,62
MC 400-4B	Plast. płytka dystansowa do regulacji (3mm), także przy MC 200-S3, brązowa	4,62
MC 400-6	Plastikowa płytka dystansowa do regulacji (7mm), biała	6,35
MC 400-7	Plastikowa płytka dystansowa do regulacji (7mm), biała	6,35
1901.08	Zapasowe sprężyny do serii MC 440, 20 sztuk w opakowaniu	15,02
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 500</b>	
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 500, montaż powierzchniowy, przyłącza śrubowe</b>	
MC 540	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik	35,81



MC 540-B	Z zaciskami-przylączkami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, brązowy plastik	35,81
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 600</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 600 do montażu w otworach</b>		
MC 640	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	30,03
MC 640-B	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.brązowa	31,19
MC 640-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	42,03
MC 640-5B	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.brązowa	42,03
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 600 - Akcesoria</b>		
MC 600-1	Para białych kołnierzy montażowych do otworów, 4 śruby mocujące	10,40
MC 600-1B	Para brązowych kołnierzy montażowych do otworów, 4 śruby mocujące	11,55
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 700</b>		
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 700, montaż powierzchniowy</b>		
MC 746	kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała	55,31
MC 746PE	Kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	55,31
MC 746PE-5	Kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 5m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	67,31
MC 746PE-5LSZH	Kontakt magnetyczny MC 746PE-5, przewód bezhalogenowy	77,31
MC 746PE-10	Kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 10m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	87,31
MC 746PE-10LSZH	Kontakt magnetyczny MC 746PE-10, przewód bezhalogenowy	97,31
MC 740-E	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała	36,54
MC 740-E-M14	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała + silny magnes z otworem	36,54
MC 740-PE	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	36,54
MC 740-E6	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 6m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała	48,54
MC 740-PE6	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 6m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	48,54
MC 740-E10	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 10m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała	68,54
MC 740-PE10	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 10m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	68,54
MC 740-EA	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.antracyt	37,14
MC 740-PEA	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.antracyt	37,14
MC 740-E6A	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 6m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.antracyt	52,14
MC 740-PE6A	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 6m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.antracyt	52,14
MC 740-E10A	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 10m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.antracyt	68,14
MC 740-PE10A	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 10m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.antracyt	68,14
MC 740-EBL	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.czarna	37,14
MC 740-PEBL	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.czarna	37,14
MC 740-E6BL	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 6m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.czarna	53,14
MC 740-PE6BL	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 6m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.czarna	53,14
MC 740-E10BL	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 10m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.czarna	69,14
MC 740-PE10BL	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 10m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.czarna	69,14
<b>Magnesy zapasowe</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>PLN</b>
<b>Magnesy w obudowie</b>		
MC 140-M	Do MC 140, NdFeB, w obud.plast.białej Ø19xL 11mm	9,34
MC 140-MX	Do MC 140, NdFeB, silny magnes, w obud.plast.białej Ø19xL 11mm	11,40
MC 200-M	Do serii MC 200, Alnico 5, w obud.met. Ø9xL 36mm	9,94
MC 250-M	Do MC 250, Nd FeB, w obud.met. Ø9xL 14mm	9,34
MC 300-M	Do serii MC 300, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej Ø8xL 26mm	9,34
MC 300-MS	Do serii MC 300, krótki, Nd FeB, w obud.plast.białej/brązowej Ø8xL 14mm	9,34
MC 400-M	Do serii MC 400, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej Ø13x L 62mm	9,34
MC 400-MX	Do serii MC 400, Alnico 5, wzmocniony, w obud.plast.białej/brązowej Ø13x L 62mm	11,40
MC 500-M	Do serii MC 500, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej Ø11x L55mm	9,34
MC 500-MX	Do serii MC 500, Alnico 5, wzmocniony, w obud.plast.białej/brązowej Ø11x L55mm	11,40
MC 600-M	Do serii MC 600, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej Ø9x L61mm	10,40
MD 8 x 36	Silny magnes Ø8 x L36 mm	11,40
MD 7 x 8	Silny magnes Ø7 x L8 mm	4,04
MD 10 x 10	Silny magnes Ø10 x L10 mm	7,03
MD 14 x 3,0	Silny pierścieniowy magnes Ø14 x L 3 mm	8,61
MD 14 x 3,8	Silny prostokątny magnes (14 x 12,5 x 3,8 mm)	9,34
MC 700-EM	Do serii MC 700, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej ( 57,5 x 13,8 x 5 mm)	9,24
<b>Przyciski alarmowe</b>		

Symbol	Opis	
	<b>Elektroniczny przycisk alarmu serii HB 100</b>	
HB 120	Epa z wyjściem przekaźnikowym, NC, 2-wie funkcje alarmu, biały	138,60
HB 120-B	Epa z wyjściem przekaźnikowym, NC, 2-wie funkcje alarmu, brązowy	144,38
	<b>Mechaniczny przycisk alarmu serii HB 100</b>	
HB 105	Mechaniczny przycisk alarmowy, biały	47,36
HB 105-L	Mechaniczny przycisk alarmowy zatrzaaskowy, biały	47,36
HB 105-B	Mechaniczny przycisk alarmowy, brązowy	47,36
HB 105-LB	Mechaniczny przycisk alarmowy zatrzaaskowy, brązowy	47,36
	<b>Mechaniczny przycisk alarmu serii HB 200</b>	
HB 205	Mech. przycisk alarmowy, działanie chwilowe przy wciśniętym klawiszu, biały	36,73
HB 205-B	Mech. przycisk alarmowy, działanie chwilowe przy wciśniętym klawiszu, brązowy	36,73
HB 205-C	Mech. przycisk alarmowy, SPDT, działanie chwilowe przy wciśniętym klawiszu, biały	38,58
HB 205-L	Mech. przycisk alarmowy, działanie zatrzaaskowe, sygn. alarmu diodą LED, biały	42,97
HB 205-LB	Mech. przycisk alarmowy, działanie zatrzaaskowe, sygn. alarmu diodą LED, brązowy	42,97
	<b>Światłowodowy system ochrony</b>	
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>PLN</b>
	<b>Seria OP 100 i akcesoria</b>	
OP 100	Analizator ochrony światłowodowej, obud. plast. biała	251,68
OP 101	Stalowa kotwica do montażu na dozorowanym obiekcie,	40,04
OP 102	Światłowód w szarej koszulce 20 m.b.	281,20
OP 103	Złącze rozszerzające dozorową pętlę światłowodu	14,87
OP 104	Gilotynka do cięcia światłowodu	18,50
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	615,98
	<b>Skrzynki przyłączeniowe i karty przekaźnikowe</b>	
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>PLN</b>
	<b>Skrzynki przyłączeniowe, moduły i karty przekaźnikowe</b>	
JB 6	Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 6 przyłączy, kontakt otwarcia, biała	15,25
JB 6-B	Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 6 przyłączy, kontakt otwarcia, brązowa	15,63
JB 12	Plast. skrzynka przyłącz. z kartą rozszerz. na 10 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, biała	29,98
JB 22	Plast. skrzynka przyłącz. z kartą rozszerz. na 20 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, biała	36,21
JB 22-B	Plast. skrzynka przyłącz. z kartą rozszerz. na 20 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, brązowa	36,59
JB 50	Skrzynka przyłączeniowa w obud. metalowej, 8 wolnych przyłączy, kontakt otwarcia, szara	69,24
JB 102	Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, biała	31,51
JB 102-B	Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, brązowa	33,03
JB 103-4	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, biała	33,03
JB 103-4B	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, brązowa	33,41
JB 103-6	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, biała	38,12
JB 103-6B	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, brązowa	38,50
JB 200	Plastikowa skrzynka do kart rozszerzających, biała	15,25
JB 200-B	Plastikowa skrzynka do kart rozszerzających, brązowa	15,63
JB RJ 45	Metalowa skrzynka przyłączeniowa na wtyczkę RJ45 z 12 terminalami śrubowymi (2 dla przełącznika	248,26
RC 010	Karta przekaźnikowa, przekaźnik podwójny - SPDT przeł., 10 przyłączy, kont. otwarcia	47,26
RC 020	Karta przekaźnikowa, 2 podwójne przekaźniki - SPDT przeł., 20 przyłączy, kont. otwarcia	78,71
RB 010	Karta przekaźnikowa RC 010 w obudowie JB 200	59,69
RB 020	Karta przekaźnikowa RC 020 w obudowie JB 200	92,85
RC 030	Karta bezp.-przełącz. przezn. do system. adresował., przełącz. dla sygnal. zadział. bezp.	61,37
FC 030	Karta bezpiecznikowa z 10-ma przyłączami	36,15
RC 010-J	Karta przełącz., przek. podwójny.-SPDT przeł., 10 przył., kont. otwarcia, obud. plast. JB 200	58,16
RC 020-J	Karta przełącz., 2 podwójne przek.-SPDT przeł., 20 przył., kont. otwarcia, obud. plast. JB 200	92,71
RC 030-J	Karta bezp.-przek. przezn. do syst. adres., przek. dla sygn. zadz. bezp., obud. plast. JB 200	70,70
FC 030-J	Karta bezpiecznikowa z 10-ma przyłączami, w obudowie plastikowej JB 200	48,69
RC 1	Jednostka sterująca, pojedynczy kontakt przełączalny SPDT, dioda sygnaliz. LED	57,50
RC 2	Jednostka sterująca, pojedynczy kontakt przełączalny SPDT, dioda sygnaliz. LED	51,09
RC 3	Jednostka sterująca, podwójny kontakt przełączalny DPDT, dioda sygnaliz. LED	73,24
RC 4	Jednostka sterująca, podwójny kontakt przełączalny DPDT, zasil. DC lub AC, dioda sygnaliz. LED	121,26
RCM1	Moduł przekaźnikowy, 30 V, 120 Ma	124,73

RCM2	Moduł przekaźnikowy, 30 V, 1 A	166,35
RC 230	Moduł przekaźnikowy wysokiego napięcia z regulatorem czasowym	463,97
RM 12	Informacyjny moduł przekaźnikowy do sygnalizacji statusu monitorowanych linii systemu.	705,70
RM 12-24	Informacyjno - alarmowy moduł przekaźnikowy do sygnalizacji statusu monitorowanych linii systemu.	779,34
<b>Oferta Dodatkowa</b>		
<b>Zestawy kontaktów magnetycznych do plastikowych okien z żaluzjami</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>PLN</b>
<b>Do zabezpieczania żaluzji - standardowy</b>		
MC 250-M14	Kontakt magnetyczny,NC,4-żyłowy przewód VdS 2m, biały + silny magnes z otworem	30,87
MC 250-M14-6	Kontakt magnetyczny,NC,4-żyłowy przewód VdS 6m, biały + silny magnes z otworem	46,87
MC 340-M14	Kontakt magnetyczny,NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała + silny magnes z otworem	30,24
MC 340B-M14	Kontakt magnetyczny,NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.brązowa + silny magnes z otworem	30,62
<b>Przepusty kablowe</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
DL 8-40	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 40cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące	40,13
DL 8-40 W	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w białej otulinie z tworzywa, L 40cm, Ø	43,55
DL 8-40 B	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w brązowej otulinie z tworzywa, L 40cm, Ø	43,55
DL 8-60	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 60cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące	50,38
DL 8-60 W	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w białej otulinie z tworzywa, L 60cm, Ø	53,25
DL 8-60 B	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w brązowej otulinie z tworzywa, L 60cm, Ø	53,25
DL H8	Pokrywa montażowa dla zestawów DL 8-40 i DL 8-60, dostarczana w zestawie ze śrubami	12,35
DL 14-40	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 40cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby	49,06
DL 14-40 W	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w białej otulinie z tworzywa, L 40cm, Ø	52,48
DL 14-40 B	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w brązowej otulinie z tworzywa, L 40cm, Ø	52,48
DL 14-60	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 60cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby	57,44
DL 14-60 W	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w białej otulinie z tworzywa, L 60cm, Ø	60,64
DL 14-60 B	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej w brązowej otulinie z tworzywa, L 60cm, Ø	60,64
DL H14	Pokrywa montażowa dla zestawów DL 14-40 i DL 14-60, dostarczana w zestawie ze śrubami	16,54
DL 6	2 puszki przyłączeniowe JB 103-6 połączone spiralnym 6 żyłowym kablem zakończonym złączami RJ.	90,96
DL 50-40	2 metalowe puszki przyłączeniowe ( zabezp. przed otwarciem i oderw. od podłoża ), osłona przewodu	139,58
DL 50-60	2 metalowe puszki przyłączeniowe ( zabezp. przed otwarciem i oderw. od podłoża ), osłona przewodu	147,18
MC-K	Uchwyt kablowy metalowy	4,62
MC 14 T2	Pancerz ze stali nierdzewnej dla zabezpieczenia kabli detektorów i czujników, 0,5 m	40,00
MC 14 T4	Pancerz ze stali nierdzewnej dla zabezpieczenia kabli detektorów i czujników, 1,0 m	70,00
MC 14 T7	Pancerz ze stali nierdzewnej dla zabezpieczenia kabli detektorów i czujników, 2,0 m	140,00
<b>Spiralny kabel z wtyczką RJ 45</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>PLN</b>
DL RJ45-50	Spiralny kabel z wtyczkami RJ 45, Skrzynki przyłączeniowe	237,09
DL RJ45-100	Spiralny kabel z wtyczkami RJ 45, Skrzynki przyłączeniowe	244,44
DL RJ45-250	Spiralny kabel z wtyczkami RJ 45, Skrzynki przyłączeniowe	301,35
DL S8-50	Spiralny kabel z wtyczkami RJ 45	69,72
DL S8-100	Spiralny kabel z wtyczkami RJ 45	79,27
DL S8-250	Spiralny kabel z wtyczkami RJ 45, max długość 250 cm	137,15
<b>Metalowe skrzynki</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
DOCBOX-A4	Metalowa skrzynka na dokumenty A4, zamek na klucz	368,56
DOCBOX-A4-CL	Metalowa skrzynka na dokumenty A4, zamek kombinacyjny	548,51
DOCBOX-A4-I	Metalowa skrzynka na dokumenty A4, bez zamka	352,62
<b>Sygnalizatory</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	
SP 1000	Sygnalizator akustyczny wewnętrzny SP 1000, grade 3	309,75
<b>Długości stalowego zbrojenia i kabla, poza standardowymi.</b>		
<b>Długość kabla wg życzenia klienta</b>		<b>PLN</b>
Standardowe długości kabla do kontaktów magnetycznych wyn. 2, 5 i 6 m, do detektorów stłuczenia szyby wyn. 3 i 6 m.		
Długość kabla do kontaktów magnetycznych i detektorów stłuczenia szyby wg życzenia klienta,		
cena za każdy dodatkowy metr.		4,00
Standardowe długości stalowego zbrojenia przewodów wyn. 05, 1,0 i 2,0 m, cena za każdy dodatkowy metr.		
Nietypowe zamówienia produktów, z różnymi od standardowych długościami kabla, realizujemy przy wielkości zamówienia		
powyżej 50 sztuk dla kontaktów magnetycznych: 100 sztuk dla pasywnych detektorów zbitcia szyby.		



<b>Rezystory poza standardowymi</b>		
<b>Rezystory wewnętrzne</b>		PLN
Rezystory		2,10
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%.		
		<b>Gdańsk 2023-02-01</b>
<b>Alarmtech Polska Sp. z o.o.</b>		
<b>Oddział Gdańsk</b>		
<b>Dział Sprzedaży i Marketingu</b>		
<b>ul. Kielnieńska 115</b>		
<b>80-299 Gdańsk</b>		
<b>tel./fax: +48 58 340 24 40/340 24 49</b>		
<a href="http://www.alarmtech.pl">http://www.alarmtech.pl</a>		
<a href="mailto:info@alarmtech.pl">info@alarmtech.pl</a>		
		<b>CENNIK OBOWIĄZUJE DO NAJBLIŻSZEJ AKTUALIZACJI</b>