

**Detektory stłuczenia szyby**

Symbol	Opis	PLN
<b>Detektory stłuczenia szyby z wyjściem przekaźnikowym</b>		
GD 330	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, biały	60,00
GD 330-6	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, biały	65,00
GD 330-B	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, brązowy	60,00
GD 330-6B	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, brązowy	65,00
GD 330-S	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, biały	90,00
GD 330-SB	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, brązowy	90,00
GD 330-SJ	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,biały	110,00
GD 330-SJB	Detektor stłuczenia szyby,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,brązowy	110,00
<b>Detektory stłuczenia szyby z wyjściem tranzystorowym</b>		
GD 335	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 3m, biały	48,00
GD 335-6	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 6m, biały	55,00
GD 335-B	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 3m, brązowy	48,00
GD 335-6B	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód 4 żyłowy - 6m, brązowy	55,00
GD 335-S	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4, biały	80,00
GD 335-SB	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4, brązowy	80,00
GD 335-SJ	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4+JB 103-4,biały	105,00
GD 335-SJB	Detektor stłuczenia szyby,wyj.tranzystor., przewód spiralny, złącze tel.4/4+JB 103-4,brązowy	105,00
<b>Akustyczny detektor zbitcia szyby</b>		
AD 700	Akustyczny detektor zbitcia szyby	108,00
AD 700 AM	Akustyczny detektor zbitcia szyby z funkcją sabotażu mikrofonu lub emitera sygnału kontrolnego	149,00
ADT 700	Akustyczny tester i kalibrator dla detektorów z serii AD 700 i AD 800	280,00
	Akumulator do testera ADT 700	68,00
ADT 700 w	Tester ADT 700 z akumulatorem na wynajm, dobowy.	5,00
<b>AD 800-AM</b>	<b>Akustyczny detektor zbitcia szyby - grade 3 (z funkcją aktywnego antymaskingu )</b>	<b>510,00</b>
AD 800	Akustyczny detektor zbitcia szyby - grade 2	200,00
<b>Interfejsy</b>		
IU 300	Interfejs do GD 335 biały	150,00
IU 300-B	Interfejs do GD 335 brązowy	150,00
IU 300-M	Interfejs do GD 335 biały z szarometalową pokrywą	160,00
<b>Detektory wibracji do szyb laminowanych z wyjściem przekaźnikowym</b>		
GD 370	Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, biały	100,00
GD 370-6	Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, biały	110,00
GD 370-B	Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 3m, brązowy	100,00
GD 370-6B	Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód 6 żyłowy - 6m, brązowy	110,00
GD 370-S	Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, biały	140,00
GD 370-SB	Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6, brązowy	140,00
GD 370-SJ	Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,biały	160,00
GD 370-SJB	Detektor wibracji,wyj.przekaźnik., przewód spiralny, złącze tel. 6/6+JB 103-6,brązowy	160,00
<b>Akcesoria</b>		
GDK 12	Mały zestaw do klejenia ( odtłuszczacz, czyścik, klej, aktywator )	X
GDK 100	Zestaw do klejenia (odtłuszczacz, czyścik, klej, aktywator)	95,00
JB 6	Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 6 przyłączy, kontakt otwarcia, biała	9,00
JB 22	Plast.skrzynka przyłącz.z kartą rozszerz. na 20 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, biała	23,00
JB 102	Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, biała	20,00
JB 102-B	Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, brązowa	20,00

	<b>Akcesoria c.d.</b>	
JB 12	Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 10 przyłączy, kontakt otwarcia, biała	19,00
JB 103-4	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, biała	20,00
JB 103-4B	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, brązowa	20,00
JB 103-6	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, biała	23,00
JB 103-6B	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, brązowa	23,00
GVT 500	Tester do detektorów serii GD 300	55,00
GVT 5000	Tester detektorów serii GD 300 i VD 400.	265,00
MH 300	Obudowa metalowa do IU 300 szara	17,00

#### Detektory wibracyjne

Symbol	Opis	PLN
	<b>Detektory wibracyjne</b>	
CD 400	Detektor uderzeń, obudowa plastikowa biała	103,40
CD 400-B	Detektor uderzeń, obudowa plastikowa brązowa	103,40
CD 400-R	Detektor uderzeń z kontaktem magnetycznym, obudowa plastikowa biała	107,40
CD 400-RB	Detektor uderzeń z kontaktem magnetycznym, obudowa plastikowa brązowa	107,40
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
<b>CD 550</b>	<b>Detektor wstrząsów z rozszerzeniem detekcji o kanał integracyjny ( INT ), obudowa plastikowa biała</b>	<b>135,00</b>
<b>CD 550-R</b>	<b>Detektor CD 550 z wbudowany kontakt magnetycznym, obudowa plastikowa biała</b>	<b>149,00</b>
VD 400	Detektor sejsmiczny, obudowa metalowa, szara	198,00
VD 400-Z1	Detektor sejsmiczny VD 400 ze stalowym zbrojeniem MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 102	230,00
VD 400-Z2	Dwa detektory VD 400 ze stalowymi zbrojeniami MC 200-T2 i MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 102	430,00
VD 500	Detektor sejsmiczny z rozszerzonym zakresem stosowania: sejfy depozytowe, ATM	480,00
VD 500-Z1	Detektor sejsmiczny VD 500 ze stalowym zbrojeniem MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 50	513,50
VD 500-Z2	Dwa detektory VD 500 ze stalowymi zbrojeniami MC 200-T2 i MC 200-T4 i skrzynką przyłączeniową JB 50	1004,50
	<b>Akcesoria</b>	
MH 400	Obudowa metalowa do detektorów serii CD 400 i VD 400, szara	16,50
MP 400	Metalowa płyta montażowa ze śrubami: M4x12mm szt.2 i M5x45mm szt.1+ kołek rozporowy	16,50
MP 500	Metalowa płyta montażowa ze śrubami: M4x12mm szt.2 i M5x45mm szt.1+ kołek rozporowy	24,50
WH 400	Obudowa metalowa do czujek serii CD i VD, szara, wewnętrzny element grzewczy.	130,00
CT 400	Urządzenie testujące działanie detektorów serii CD 400	58,00
GVT 5000	Tester do detektorów serii GD 300 i VD 400 .	265,00
GVT 5000-L	Tester do detektorów serii GD 300 i VD 400-wypożyczenie, cena za 1 dobę.	X
	<b>CVD-LINK</b>	
CVD LINK	Program wizualizacji pracy detektorów z serii VD i CD	155,00
USB Link	Moduł komunikacji detektorów z serii VD, CD z komputerem	

#### Kontakty magnetyczne

Symbol	Opis	PLN
MC Tester	Tester wskazujący zamknięcie obwodów kontaktów magnetycznych	72,00

#### Kontakty magnetyczne serii EC 900 - wersja ekonomiczna

Symbol	Opis	
	<b>Kontakty magnetyczne wersja ekonomiczna</b>	
EC 924	Kontakt magnet. w śrubowej obud. met., NC, 2-żyłowy przewód, biały	12,50
EC 925	Kontakt magnet. w krótkiej śrubowej obud. met., NC, 2-żyłowy przewód, biały	12,00
EC 931	Jak EC 934 z parą małych kołnierzy montażowych (EC 934+MC 300-S1 W/B)	13,50
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	12,00
EC 954	Kontakt magnet. do mont. pow., NC, 2-żyłowy przewód, biały	X

**Kontakty magnetyczne serii MC 100**

Symbol	Opis	
	<b>Kontakty magnet. serii MC 100 do montażu w otworach, przyłącza śrubowe</b>	
MC 140	Kontakt magnet., NC, 4 przyłącza śrubowe, biały	16,00
MC 140-B	Kontakt magnet., NC, 4 przyłącza śrubowe, brązowy	16,00
MC 140-X	Kontakt magnet., silny magnes, NC, 4 przyłącza śrubowe, biały	19,00
MC 140-XB	Kontakt magnet., silny magnes, NC, 4 przyłącza śrubowe, brązowy	19,00

**Kontakty magnetyczne serii MC 200**

Symbol	Opis	
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200</b>	
MC 240	Kontakt magnet., NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały	19,50
MC 240 - 1k	Kontakt magnet. EOL, 1k, NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały	20,50
MC 240 2x1,1k	Kontakt magnet. 2EOL (2x1,1k), NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały	21,80
MC 240-6	Kontakt magnet., NC, 4-żyłowy przewód VdS 6m, biały	28,80
MC 240-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa, NC, 4-żyłowy przewód VdS 6m, biały	18,80
MC 246	Kontakt magnet. SPDT przełączalny, 5-żyłowy przewód VdS 2m, biały	35,50
MC 246-6	Kontakt magnet. SPDT przełączalny, 5-żyłowy przewód VdS 6m, biały	48,80
MC 246-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa, SPDT przełączalny, 5-żyłowy przewód VdS 6m, biały	35,50
MC 247	Kontakt magnet., 2 x NC, 6-żyłowy przewód VdS 2m, biały	35,50
MC 247-6	Kontakt magnet., 2 x NC, 6-żyłowy przewód VdS 6m, biały	48,80
MC 247-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa, 2 x NC, 6-żyłowy przewód VdS 6m, biały	35,50

Symbol	Opis	
	<b>Zestawy do montażu kontaktów serii MC 200</b>	
MC 240-S45	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-5	97,2
MC 240-S45T	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-5 + peszelek MC T4	104,3
MC 240-S48	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-8	104,4
MC 240-S48T	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-4 + MC 200-8 + peszelek MC T4	116,0
MC 240-S56	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-5 + L wspornik	110,5
MC 240-S56T	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-5 + L wspornik + peszelek MC T4	117,6
MC 240-S68	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-8	104,5
MC 240-S68T	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-8 + peszelek T4	112,4
MC 240-S68 2x5,6k	Kontakt magnet. MC 240-C 2EOL (2 x 5,6k) w aluminiowej obudowie MC 200-6 + MC 200-8	107,5
MC 240-S78	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-7 + MC 200-8	106,1
MC 240-S78T	Kontakt magnet. MC 240-C w aluminiowej obudowie MC 200-7 + MC 200-8 + peszelek T4	114,5
	<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia</b>	
MC 270	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, biały	43,50
MC 270-6	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 6m, biały	49,50
MC 275	Kontakt magnetyczny MC 270 z obrotową obud. części kontaktronowej, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, biały	49,50
MC 272	Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 2m, biały	45,50
MC 272-6	Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 6m, biały	52,00
MC 270 2x1,1k	Kontakt magnet. 2EOL (2x1,1k), NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały	46,50
	<b>Zestawy do montażu kontaktów MC 200 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia</b>	
MC 270-S45	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-5	130,4
MC 270-S45T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-5 + peszelek MC T4	132,5
MC 270-S48	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-8	135,8
MC 270-S48T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-4 i MC 200-8 + peszelek MC T4	142,9
MC 270-S56	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-5 + L wspornik	143,6
MC 270-S56T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-5 + L wspornik + peszelek MC T4	145,9
MC 270-S68	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-8	137,6
MC 270-S68T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-6 i MC 200-8 + peszelek MC T4	140,2
MC 270-S78	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-7 i MC 200-8	139,2
MC 270-S78T	MC 270-C w obudowie aluminiowej MC 200-7 i MC 200-8 + peszelek MC T4	142,8

<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200 - Akcesoria</b>		
MC 200-S11W	Para kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik	4,80
MC 200-S11B	Para kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik	4,80
MC 200-S12W	Para kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym magnesem, biały plastik	8,50
MC 200-S12B	Para kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym magnesem, brązowy plastik	8,50
MC 200-S19W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik	8,50
MC 200-S21W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik	8,50
MC 200-S21B	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik	8,50
MC 200-S22W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym mag., biały plastik	11,80
MC 200-S22B	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym mag., brązowy plastik	11,80
MC 200-S32W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych do otworów, jeden z silnym mag., biały plastik	11,80
MC 200-S3W	Zestaw plastikowych obudów do montażu na powierzchni, biały	4,80
MC 200-S3B	Zestaw plastikowych obudów do montażu na powierzchni, brązowy	4,80
MC 200-4	Obudowa aluminiowa do montażu na powierzchni	20,00
MC 200-5	Obudowa aluminiowa do montażu na powierzchni z silnym magnesem	31,00
MC 200-6	Obudowa aluminiowa do montażu na podłodze	29,00
MC 200-7	Obudowa aluminiowa do montażu na podłożu ze stali	28,50
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200 - Akcesoria c.d.</b>		
MC 200-8	Obudowa aluminiowa do montażu na podłożu ze stali z silnym magnesem	39,50
MC L	"L" wspornik do obudów aluminiowych	8,00
MC Z	"Z" wspornik do obudów aluminiowych	8,30
MC T2	Stalowe zbrojenie przewodu, dł 0,5m	11,00
MC T4	Stalowe zbrojenie przewodu, dł 1,0m	17,00
MC T7	Stalowe zbrojenie przewodu, dł 2,0m	31,00
M D8X36	Bardzo silny magnes Alnico 5	7,00
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 200 skrócone - Wersja specjalna</b>		
MC 250	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, biały	19,00
MC 250-6	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 6m, biały	26,00
MC 250-10	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 10m, biały	36,00
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 300</b>		
Symbol	Opis	
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 300</b>		
MC 340	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	18,00
MC 340 2x1,1k	Kontakt magnetyczny, 2EOL (2x1,1k), NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	20,00
MC 340 2x5,6k	Kontakt magnetyczny, 2EOL (2x5,6k), NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	20,00
MC 340-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	24,00
MC 340-C	Kontakt magnetyczny-część kontaktowa, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	17,00
MC 340S-2	Kontakt magnetyczny, NC, krótki magnes, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	20,00
MC 340S-5	Kontakt magnetyczny, NC, krótki magnes, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	23,00
MC 340X-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, silny magnes, obud.plast.biała	29,00
MC 340-S1	MC 340 + MC 300-S1, zestaw kołnierzy montażowych	20,00
MC 340-S3	MC 340 + MC 300-S3, obudowa - adapter do montażu powierzchniowego	22,00
MC 340-S12	MC 340-C + MC 300-S12, zestaw kołnierzy z silnym magnesem w jednym	26,00
MC 340-S32	MC 340-C + MC 300-S32, zestaw kołnierzy z silnym magnesem w jednym	29,00
MC 346	Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	33,50
MC 346-5	Kontakt magnetyczny, SPDT przełączalny, 5 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	43,50
MC 346-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa, SPDT przełącz., 5 żył. przew. VdS 5m, obud.plast.biała	33,00
MC 347	Kontakt magnetyczny, 2 x NC, 6 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast. biała	33,00
MC 347-5	Kontakt magnetyczny, 2 x NC, 6 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast. biała	43,50
MC 347-C	Kontakt magnet.-część kontaktowa, 2 x NC, 6 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast. biała	33,00
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 300 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia</b>		
MC 370	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	43,00
MC 370-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	48,00
MC 370 2x1,1k	Kontakt magnetyczny, 2EOL (2x1,1k), NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.biała	46,00

<b>Kontakty magnetyczne serii MC 300 - Akcesoria</b>		
MC 300-S1W	Para małych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik, śruby mocujące szt.4	3,00
MC 300-S1B	Para małych kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik, śruby mocujące szt.4	3,00
MC 300-S11W	Para dużych kołnierzy montażowych do otworów, biały plastik, śruby mocujące szt.4	5,00
MC 300-S11B	Para dużych kołnierzy montażowych do otworów, brązowy plastik, śruby mocujące szt.4	5,00
MC 300-S12W	Para dużych koł. montaż., do otw., z silnym mag. w jednym, biały plastik, śruby moc. szt.4	9,00
MC 300-S12B	Para dużych koł. montaż., do otw., z silnym mag. w jednym, brąz. plastik, śruby moc. szt.4	9,00
MC 300-S21W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych, biały plastik	9,00
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 300 - Akcesoria c.d.</b>		
MC 300-S22W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych z silnym magnezem w jednym, biały plastik	12,00
MC 300-S22B	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych z silnym magnezem w jednym, brąz. Plastik	12,00
MC 300-S31W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych, biały plastik	9,00
MC 300-S3W	Obudowa do montażu czujnika na powierzchni, biały plastik	5,00
MC 300-S3B	Obudowa do montażu czujnika na powierzchni, brązowy plastik	5,00
MC 300-S32W	Para zatrzaskowych kołnierzy montażowych z silnym magnezem w jednym, biały plastik	12,00
MC 300-S35W	Obudowa do równoległego montażu w otworach czujnika i magnezu, biały plastik	5,00
MC 300-S35B	Obudowa do równoległego montażu w otworach czujnika i magnezu, brązowy plastik	5,00

#### **Kontakty magnetyczne serii MC 400**

<b>Kontakty magnetyczne serii MC 400, montaż powierzchniowy, przyłącza śrubowe</b>		
EMC 440	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, biały plastik	19,90
EMC 440-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, brązowy plastik	19,90
MC 440-T	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik	22,00
MC 440	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik	23,50
MC 446	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, biały plastik	32,00
MC 446-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, brązowy plastik	32,00
MC 447	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, 2xNC, kontakt otwarcia, biały plastik	33,00
MC 447-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, 2xNC, kontakt otwarcia, brązowy plastik	33,00

<b>Kontakty magnetyczne serii MC 400 o podwyższonym standardzie zabezpieczenia</b>		
MC 470	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, biały plastik	45,00
MC 470-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, brązowy plastik	45,00
MC 472	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, biały plastik	48,50
MC 472-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, SPDT przełączalny, kontakt otwarcia, brązowy plastik	48,50
MC 473	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, potrójnie polaryzowany, biały plastik	X
MC 473-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, potrójnie polaryzowany, brązowy plastik	55,00

<b>Kontakty magnetyczne serii MC 400 - Akcesoria</b>		
MC 400-MX	Zestaw z silnym magnezem, biała obudowa	8,00
MC 400-MXB	Zestaw z silnym magnezem, brązowa obudowa	8,00
MC 400-3	Plastikowa płytką dystansowa do regulacji (3mm), biała	3,00
MC 400-3B	Plastikowa płytką dystansowa do regulacji (3mm), brązowa	3,00
MC 400-4	Plast. płytką dystansowa do regulacji (3mm), także przy MC 200-S3, biała	3,00
MC 400-4B	Plast. płytką dystansowa do regulacji (3mm), także przy MC 200-S3, brązowa	3,00

<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	25,00
MC 540-B	Z zaciskami-przyłączami śrubowymi, NC, kontakt otwarcia, brązowy plastik	25,00

<b>Kontakty magnetyczne serii MC 600</b>		
<b>Symbol</b>	<b>Opis</b>	<b>Cena</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	19,00
MC 640-B	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud.plast.brązowa	19,00
MC 640-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.biała	27,00
MC 640-5B	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 5m, obud.plast.brązowa	27,00
<b>Kontakty magnetyczne serii MC 600 - Akcesoria</b>		
MC 600-1	Para białych kołnierzy montażowych do otworów, 4 śruby mocujące	4,00
MC 600-1B	Para brązowych kołnierzy montażowych do otworów, 4 śruby mocujące	4,00

### 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	23,00
MC 740P	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	23,00
MC 740-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 5m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała	31,40
MC 740P-5	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód 5m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	31,40
MC 746	kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla boczne, obud.plast.biała	34,00
MC 746P	Kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 2m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	34,00
MC 746P-5	Kontakt magnetyczny, NC/NO, 5 żyłowy przewód 5m, wyprowadzenie kabla w dół, obud.plast.biała	42,40

### Magnesy zapasowe

Symbol	Opis	PLN
<b>Magnesy w obudowie</b>		
MC 140-M	Do MC 140, NdFeB, w obud.plast.białej Ø19xL 11mm	6,50
MC 140-MX	Do MC 140, NdFeB, silny magnes, w obud.plast.białej Ø19xL 11mm	8,00
MC 200-M	Do serii MC 200, Alnico 5, w obud.met. Ø9xL 36mm	7,00
MC 250-M	Do MC 250, Nd FeB, w obud.met. Ø9xL 14mm	6,50
MC 300-M	Do serii MC 300, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej Ø8xL 26mm	6,50
MC 300-MS	Do serii MC 300, krótki, Nd FeB, w obud.plast.białej/brązowej Ø8xL 14mm	6,50
MC 400-M	Do serii MC 400, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej Ø13x L 62mm	6,50
MC 400-MX	Do serii MC 400, Alnico 5, wzmocniony, w obud.plast.białej/brązowej Ø13x L 62mm	8,00
MC 500-M	Do serii MC 500, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej Ø11x L55mm	6,50
MC 500-MX	Do serii MC 500, Alnico 5, wzmocniony, w obud.plast.białej/brązowej Ø11x L55mm	8,00
MC 600-M	Do serii MC 600, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej Ø9x L61mm	6,50
MD 8 x 36	Silny magnes Ø8 x L36 mm	8,00
MD 10 x 10	Silny magnes Ø10 x L10 mm	5,00
MD 14 x 3,5	Silny pierścieniowy magnes Ø14 x L3,5 mm	6,00
MD 14 x 7,6 x 3,8	Silny prostokątny magnes (14 x 7,6 x 3,8 mm)	6,20
MD 14 x 3,8	Silny prostokątny magnes (14 x 12,5 x 3,8 mm)	6,50
MC 740-M	Do serii MC 700, Alnico 5, w obud.plast.białej/brązowej ( 57,5 x 13,8 x 5 mm)	5,50

### Przyciski alarmowe

Symbol	Opis	PLN
<b>Elektroniczny przycisk alarmu serii HB 100</b>		
HB 120	Epa z wyjściem przekaźnikowym, NC, 2-wie funkcje alarmu, biały	57,00
HB 120-B	Epa z wyjściem przekaźnikowym, NC, 2-wie funkcje alarmu, brązowy	57,00
<b>Mechaniczny przycisk alarmu serii HB 100</b>		
HB 105	Mechaniczny przycisk alarmowy, biały	32,00
HB 105-L	Mechaniczny przycisk alarmowy zatrzaaskowy, biały	32,00
HB 105-B	Mechaniczny przycisk alarmowy, brązowy	32,00
HB 105-LB	Mechaniczny przycisk alarmowy zatrzaaskowy, brązowy	32,00
<b>Mechaniczny przycisk alarmu serii HB 200</b>		
HB 205	Mech. przycisk alarmowy, działanie chwilowe przy wciśniętym klawiszu, biały	25,50
HB 205-B	Mech. przycisk alarmowy, działanie chwilowe przy wciśniętym klawiszu, brązowy	25,50
HB 205-C	Mech. przycisk alarmowy, SPDT, działanie chwilowe przy wciśniętym klawiszu, biały	27,00
HB 205-L	Mech. przycisk alarmowy, działanie zatrzaaskowe, sygn. alarmu diodą LED, biały	30,00
HB 205-LB	Mech. przycisk alarmowy, działanie zatrzaaskowe, sygn. alarmu diodą LED, brązowy	30,00

### Światłowodowy system ochrony

Symbol	Opis	PLN
	<b>Seria OP 100 i akcesoria</b>	
OP 100	Analizator ochrony światłowodowej, obud. plast. biała	175,00
OP 101	Stalowa kotwica do montażu na dozorowanym obiekcie,	16,00
OP 102	Światłowód w szarej koszulce - cena za 1mb.	10,00
OP 103	Złącze rozszerzające dozorową pętlę światłowodu	9,50
OP 104	Gilotynka do cięcia światłowodu	13,00
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	435,00

### Skrzynki przyłączeniowe i karty przekaźnikowe

Symbol	Opis	PLN
	<b>Skrzynki przyłączeniowe i karty przekaźnikowe</b>	
JB 6	Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 6 przyłączy, kontakt otwarcia, biała	9,00
JB 6-B	Plastikowa skrzynka przyłączeniowa na 6 przyłączy, kontakt otwarcia, brązowa	9,00
JB 12	Plast. skrzynka przyłącz. z kartą rozszerz. na 10 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, biała	19,00
JB 22	Plast. skrzynka przyłącz. z kartą rozszerz. na 20 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, biała	23,00
JB 22-B	Plast. skrzynka przyłącz. z kartą rozszerz. na 20 wolnych przyłączy, kont. otwarcia, brązowa	23,00
JB 50	Skrzynka przyłączeniowa w obud. metalowej, 8 wolnych przyłączy, kontakt otwarcia, szara	44,00
JB 102	Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, biała	<b>20,00</b>
JB 102-B	Skrzynka przyłączeniowa z 12 przyłączami, kontakt otwarcia, brązowa	<b>20,00</b>
JB 103-4	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, biała	20,00
JB 103-4B	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.4/4 dla GD 335 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, brązowa	20,00
JB 103-6	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, biała	23,00
JB 103-6B	Skrzynka przyłącz. ze złącz. tel.6/6 dla GD 330 z kabl. spiral., 8 przył., kont. otwarcia, brązowa	23,00
JB 200	Plastikowa skrzynka do kart rozszerzających, biała	9,00
RC 010	Karta przekaźnikowa, przekaźnik podwójny - SPDT przeł., 10 przyłączy, kont. otwarcia	30,00
RC 020	Karta przekaźnikowa, 2 podwójne przekaźniki - SPDT przeł., 20 przyłączy, kont. otwarcia	50,00
RB 020	Karta przekaźnikowa RC 020 w obudowie JB 200	59,00
RC 030	Karta bezp.-przełącz. przezn. do system. adresowal., przełącz. dla sygnał. zadział. bezp.	39,00
FC 030	Karta bezpiecznikowa z 10-ma przyłączami	23,00
RC 010-J	Karta przełącz., przek. podwójny.-SPDT przeł., 10 przył., kont. otwarcia, obud. plast. JB 200	37,00
RC 020-J	Karta przełącz., 2 podwójne przek.-SPDT przeł., 20 przył., kont. otwarcia, obud. plast. JB 200	59,00
RC 030-J	Karta bezp.-przek. przezn. do syst. adres., przek. dla sygn. zadz. bezp., obud. plast. JB 200	45,00
FC 030-J	Karta bezpiecznikowa z 10-ma przyłączami, w obudowie plastikowej JB 200	31,00
JB 200	Plastikowa skrzynka do kart rozszerzających, biała	9,00
JB 200-B	Plastikowa skrzynka do kart rozszerzających, brązowa	9,00
RC 1	Jednostka sterująca, pojedynczy kontakt przełączalny SPDT, dioda sygnaliz. LED	36,50
RC 2	Jednostka sterująca, pojedynczy kontakt przełączalny SPDT, dioda sygnaliz. LED	32,50
RC 3	Jednostka sterująca, podwójny kontakt przełączalny DPDT, dioda sygnaliz. LED	46,60
RC 4	Jednostka sterująca, podwójny kontakt przełączalny DPDT, zasil. DC lub AC, dioda sygnaliz. LED	77,30
<b>RC 230</b>	Moduł przekaźnikowy wysokiego napięcia z regulatorem czasowym	<b>295,00</b>

### Oferta Dodatkowa

#### Zestawy kontaktów magnetycznych do plastikowych okien z żaluzjami

Symbol	Opis	PLN
	<b>Do zabezpieczenia żaluzji - standardowy</b>	
MC 250-M14	Kontakt magnetyczny, NC, 4-żyłowy przewód VdS 2m, biały + silny magnes z otworem	19,00
MC 250-M14-6	Kontakt magnetyczny, NC, 4-żyłowy przewód VdS 6m, biały + silny magnes z otworem	25,00
MC 340-M14	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud. plast. biała + silny magnes z otworem	17,00
MC 340B-M14	Kontakt magnetyczny, NC, 4 żyłowy przewód VdS 2m, obud. plast. brązowa + silny magnes z otworem	17,00

**Przepusty kablowe**

Symbol	Opis	PLN
DL 8-40	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 40cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące	30,9
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	33,5
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	33,5
DL 8-60	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 60cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące	38,7
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	40,9
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	40,9
DL H8	Pokrywa montażowa dla zestawów DL 8-40 i DL 8-60, dostarczana w zestawie ze śrubami	9,5
DL 14-40	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 40cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby mocujące	37,8
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	40,4
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	40,4
DL 14-60	2 gniazda montażowe, osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 60cm, Ø wewn. 10,5 mm, śruby mocujące	44,2
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	46,7
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	46,7
DL H14	Pokrywa montażowa dla zestawów DL 14-40 i DL 14-60, dostarczana w zestawie ze śrubami	12,7
DL 6	2 puszkki przyłączeniowe JB 103-6 połączone spiralnym 6 żyłowym kablem zakończonym złączami RJ.	70,0
DL 50-40	2 metalowe puszkki przyłączeniowe ( zabezp. przed otwarciem i oderw. od podłoża ), osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 40cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące	107,3
DL 50-60	2 metalowe puszkki przyłączeniowe ( zabezp. przed otwarciem i oderw. od podłoża ), osłona przewodu ze stali nierdzewnej, L 60cm, Ø wewn. 6 mm, śruby mocujące	113,3

**Długości stalowego zbrojenia i kabla, poza standardowymi.**

Długość kabla wg życzenia klienta	
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.	2,80
Standardowe długości stalowego zbrojenia przewodów wyn. 0,5, 1,0 i 2,0 m, cena za każdy dodatkowy metr.	12,00
Nietypowe zamówienia produktów, z różnymi od standardowych długościami kabla, realizujemy przy wielkości zamówienia powyżej 50 sztuk dla kontaktów magnetycznych: 100 sztuk dla pasywnych detektorów zbita szyby.	

**Rezystory poza standardowymi**

Rezystory wewnętrzne	
Rezystory	1,50
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>UWAGA:</b> pozycje wycofane z oferty	X

Gdańsk 2018-08-31

**Alarmtech Polska Sp. z o.o.****Oddział Gdańsk****Dział Sprzedaży i Marketingu****ul. Kielnińska 115****80-299 Gdańsk****tel./fax:+48 58 340 24 40/340 24 49**<http://www.alarmtech.pl>[info@alarmtech.pl](mailto:info@alarmtech.pl)

Sierpień 2018r.