

Breda (12 NC)	CTN	Material / SAP	Opis	REUP (PLN)	Stat us	Kod ABC	Kod celny	Kraj poch.	LT (dni)	Spike Orders	Uwagi
<b>Początek listy</b>											
<b>AMAX</b>											
<b>AMAX 2100</b>											
8050 002 91995	ICP-AMAX2-P1	F01U291995	Centrala AMAX 2100-P1	561,00	S3	A	8531103000	CN	54	75	
8050 002 92006	ICP-AMAX2-P3-EN	F01U292006	Centrala AMAX 2100-P3-EN, EN 50131 Grade 2	610,00	S3	A	8531103000	CN	54	15	
<b>AMAX 3000</b>											
8050 002 91999	ICP-AMAX3-P1	F01U291999	Centrala AMAX 3000-P1	634,00	S3	A	8531103000	CN	54	25	
8050 002 92001	ICP-AMAX3-P3-EN	F01U292001	Centrala AMAX 3000-P3-EN, EN 50131 Grade 2	708,00	S3	A	8531103000	CN	54	15	
<b>AMAX 4000</b>											
8050 002 66842	ICP-AMAX4-P1	F01U266842	Centrala AMAX 4000-P1	805,00	S3	A	8537109199	CN	54	40	
8050 002 73167	ICP-AMAX4-P3-EN	F01U273167	Centrala AMAX 4000-P3-EN, EN 50131 Grade 2	903,00	S3	A	8537109199	CN	54	15	
<b>Oprogramowanie AMAX</b>											
SDK do central AMAX											<a href="#">link</a>
A-Link do central AMAX											<a href="#">link</a>
<b>Zestawy AMAX z komunikatorami IP/GSM</b>											
<b>AMAX 2100</b>											
8050 003 48946	AMAX2-P1E	F01U348946	Zestaw en/pl/tr/ru z komunikatorem Ethernet	1049,00	S3			CN			
8050 003 48947	AMAX2-P1G	F01U348947	Zestaw en/pl/tr/ru z komunikatorem GPRS	1271,00	S3			CN			
8050 003 48950	AMAX2-P3ENE	F01U348950	Zestaw en/es/pl/sv z komunikatorem Ethernet, Grade 2	1098,00	S3			CN			
8050 003 48915	AMAX2-P3ENG	F01U348915	Zestaw en/es/pl/sv z komunikatorem GPRS, Grade 2	1319,00	S3			CN			
<b>AMAX 3000</b>											
8050 003 48951	AMAX3-P1E	F01U348951	Zestaw en/pl/tr/ru z komunikatorem Ethernet	1122,00	S3			CN			
8050 003 48952	AMAX3-P1G	F01U348952	Zestaw en/pl/tr/ru z komunikatorem GPRS	1344,00	S3			CN			
8050 003 48958	AMAX3-P3ENE	F01U348958	Zestaw en/es/pl/sv z komunikatorem Ethernet, Grade 2	1195,00	S3			CN			
8050 003 48959	AMAX3-P3ENG	F01U348959	Zestaw en/es/pl/sv z komunikatorem GPRS, Grade 2	1417,00	S3			CN			
8050 003 48916	AMAX3-P3ENH	F01U348916	Zestaw en/es/pl/sv z komunikatorem HSPA+, Grade 2	1594,00	S3			CN			
<b>AMAX 4000</b>											
8050 003 48963	AMAX4-P3ENE	F01U348963	Zestaw en/es/pl/sv z komunikatorem Ethernet, Grade 2	1390,00	S3			CN			
8050 003 48964	AMAX4-P3ENG	F01U348964	Zestaw en/es/pl/sv z komunikatorem GPRS, Grade 2	1612,00	S3			CN			
8050 003 48917	AMAX4-P3ENH	F01U348917	Zestaw en/es/pl/sv z komunikatorem HSPA+, Grade 2	1789,00	S3			CN			
<b>Klawiatury AMAX</b>											
8050 002 16752	IUI-AMAX-LCD8	F01U216752	Klawiatura AMAX 2000 D8, LCD	181,00	S3	A	8537109199	CN	55	40	
8050 002 69157	IUI-AMAX3-LED8	F01U269157	Klawiatura AMAX 3000 L8, 8 LED	254,00	S3	A	8537109199	CN	55	10	
8050 002 66843	IUI-AMAX3-LED16	F01U266843	Klawiatura AMAX 3000 L16, 16 LED	269,00	S3	A	8537109199	CN	55	30	
8050 002 66838	IUI-AMAX4-TEXT	F01U266838	Klawiatura AMAX 4000 T, tekstowa LCD	391,00	S3	A	8537109199	CN	55	25	
<b>Akcesoria i rozszerzenia do AMAX</b>											
8050 002 18193	ICP-AMAX-ENC-EN	F01U218193	Obudowa do AMAX 2000 EN 50131 Grade 2	274,00	S3	A	8538100090	CN	55	0	
8050 002 52619	ICP-AMAX-LS	F01U252619	Zamek do obudowy AMAX	14,00	S3	A	8301409000	CN	98	5	
8050 002 66840	ICP-AMAX4-ENCEN	F01U266840	Obudowa do AMAX 4000 EN 50131 Grade 2	366,00	S3	A	8531908590	CN	57	10	
8050 002 92007	ICP-AMAX2-PCBP1	F01U292007	Płyta główna AMAX 2100 P1	342,00	S3	A	8531908590	CN	54	20	
8050 002 91998	ICP-AMAX2-PCBP3	F01U291998	Płyta główna AMAX 2100 P3 EN 50131 Grade 2	342,00	S3	A	8531103000	CN	54	2	
8050 002 92002	ICP-AMAX3-PCBP1	F01U292002	Płyta główna AMAX 3000 P1	439,00	S3	A	8531908590	CN	54	1	
8050 002 92004	ICP-AMAX3-PCBP3	F01U292004	Płyta główna AMAX 3000 P3, EN 50131 Grade 2	439,00	S3	A	8531908590	CN	54	1	
8050 002 76153	ICP-AMAX4PCB-P1	F01U276153	Płyta główna AMAX 4000 P1	586,00	S3	A	8537109199	CN	54	1	
8050 002 76152	ICP-AMAX4PCB-P3	F01U276152	Płyta główna AMAX 4000 P3, EN 50131 Grade 2	586,00	S3	A	8537109199	CN	54	2	
<b>Moduły wejść / wyjść do AMAX</b>											
7826 950 83222	AE20	4998800375	Uniwersalna obudowa	122,00	S3	A	8531908590	CN	13	6	
7826 950 95652	DX3010	4998800183	Dodatkowy moduł 8 wyjść przekaźnikowych	254,00	S3	1	8531908590	CN	57	50	
7826 950 95669	DX2010	4998800180	Dodatkowy moduł 8 wejść	191,00	S3	1	8531908590	CN	57	50	
<b>Komunikatory AMAX</b>											
8050 003 32307	B426-M	F01U332307	Moduł interfejsu IP z obsługą aplikacji mobilnej	871,00	S3	1	8517620000	CN	61		
8050 003 07110	B450-C2	F01U307110	Zestaw B450 plus B442	1587,00	S3	B	8517700000	CN	0	2	
8050 003 03946	B450-C3	F01U303946	Zestaw B450 plus B443	2309,00	S3	B	8517700000	CN	1	2	
8050 002 83090	B442	F01U283090	Moduł komunikatora IP (GPRS/GSM)	1101,00	S3	A	8517709000	CN	54	10	
8050 003 23796	B443	F01U323796	Moduł komunikatora IP (3G/LTE)	1823,00	S3	A	8517709000	CN	61	5	
8050 003 32308	B450-M	F01U332308	Moduł do instalacji B442 lub B443 do central Amax	486,00	S3	1	8517620000	CN	61	150	

<b>MAP 5000</b>										
<b>Panel główny</b>										
8050 002 45556	<b>ICP-MAP5000-2</b>	F01U245556	Panel główny MAP 5000	<b>2690,00</b>	S3	1	8537109999	CN	57	50
8050 002 89149	<b>ICP-MAP5000-COM</b>	F01U289149	Panel główny MAP 5000 ze zintegrowanym komunikatorem IP	<b>3170,00</b>	S3	A	8531908590	CN	57	3
8050 003 33227	<b>ICP-MAP5000-SKE</b>	F01U333227	Zestaw MAP5000 small (1 panel MAP 5000, 1 zasilacz MAP, 1 brama LSN, 1 klawiatura główna MAP, 1 obudowa MAP)	<b>6481,00</b>	S3	B	8537109899	CN	0	1
8050 003 34155	<b>ICP-MAP5000-SCE</b>	F01U334155	Zestaw MAP5000 COM small (1 panel MAP 5000 COM, 1 zasilacz MAP, 1 brama LSN, 1 klawiatura główna MAP, 1 obudowa MAP)	<b>6828,00</b>	S3	B	8537109899	CN	0	0
8050 002 97710	<b>ICP-MAP5000-SK</b>	F01U297710	Zestaw MAP5000 small (1 panel MAP 5000, 1 zasilacz MAP, 1 brama LSN, 1 klawiatura główna MAP, 1 obudowa MAP, 1 moduł DE)	<b>7120,00</b>	S3	B	8537109899	CN	0	1
8050 003 02189	<b>ICP-MAP5000-SCK</b>	F01U302189	Zestaw MAP5000 COM small (1 panel MAP 5000 COM, 1 zasilacz MAP, 1 brama LSN, 1 klawiatura główna MAP, 1 obudowa MAP, 1 moduł DE, 1 moduł GSM)	<b>8460,00</b>	S3	B	8531900000	CN	0	0
<b>Oprogramowanie MAP 5000</b>										
MAP partner program / RPS										
Open Intrusion Interface OII										
<a href="#">link</a>										
<a href="#">link</a>										
<b>Klawiatura</b>										
8050 002 45557	<b>IUI-MAP0001-2</b>	F01U245557	Panel sterowania MAP, manipulator, kolorowy ekran dotykowy (do 32 na system)	<b>1844,00</b>	S3	1	8531908590	CN	55	75
<b>Moduły i akcesoria MAP 5000</b>										
8050 000 64521	<b>ICP-MAP0010</b>	F01U064521	Moduł pętli LSN (do 8 na system)	<b>984,00</b>	S3	1	8537109999	CN	57	100
8050 002 45558	<b>IPP-MAP0005-2</b>	F01U245558	Zasilacz MAP 150W (do 32 na system)	<b>1614,00</b>	S3	1	8504312190	CN	57	25
8050 002 45559	<b>ICP-MAP0007-2</b>	F01U245559	Moduł komunikacyjny MAP DE (wymagane do podłączenia AT2000, drukarki, modułu przekaźników, 3 nadzorowane wyjścia sygnalizatorów) (1 na system)	<b>852,00</b>	S3	1	8537109999	CN	57	35
8050 002 97339	<b>ITS-MAP0008</b>	F01U297339	Moduł GSM (do dodatkowej ścieżki transmisji, wymagany ICP-MAP0007-2)	<b>1306,00</b>	S3	A	8517620090	RS	75	50
8050 000 67078	<b>ICP-MAP0017</b>	F01U067078	Konwerter 12 V	<b>538,00</b>	S3	1	8504312190	CN	55	50
8050 003 08002	<b>ICP-MAP0012</b>	F01U308002	Rozdzielacz magistrali zewnętrznej CAN (do 8 na system)	<b>1620,00</b>	S3	A	8543709099	CN	51	5
8050 003 00119	<b>ICP-MAP0111</b>	F01U300119	Obudowa główna systemu MAP (zestaw z blokiem zacisków AC, tamperem i zamkiem). Może pomieścić 1xICP-MAP5000-2, 1xICP-MAP0007-2, 1xIPP-MAP0005-2, 4xICP-MAP0010, 1xICP-MAP0020, maksymalnie 2x akumulator 40Ah	<b>1511,00</b>	S3	1	8537109999	CN	135	100
8050 001 26315	<b>ICP-MAP0115</b>	F01U126315	Obudowa zasilania dodatkowego (zestaw z blokiem zacisków AC, tamperem i zamkiem). Może pomieścić 1xICP-MAP0005-2, 4xakumulator 40Ah	<b>1166,00</b>	S3	A	8537109999	US	135	15
8050 001 26316	<b>ICP-MAP0120</b>	F01U126316	Dodatkowa obudowa rozszerzeń MAP (zestaw z blokiem zacisków AC, tamperem i zamkiem). Może pomieścić 1xICP-MAP0005-2, 2xICP-MAP0010, maksymalnie 2xakumulator 18Ah)	<b>861,00</b>	S3	A	8537109999	US	135	25
8050 000 73285	<b>ICP-MAP0035</b>	F01U073285	Zestaw do instalacji w szafie rack	<b>545,00</b>	S3	A	8531908590	CN	90	5
8050 000 73081	<b>ICP-MAP0020</b>	F01U073081	Uchwyt do montażu w obudowie centrali MAP 2x konwerterów (ICP-MAP0017), 1x SIV Fuse Plate i moduł AT2000	<b>182,00</b>	S3	A	8531908590	CN	70	30
8050 000 73082	<b>ICP-MAP0025</b>	F01U073082	Szyna montażowa. Pasuje zarówno do obudowy MAP i obudowy rozszerzeń	<b>300,00</b>	S3	A	7616999099	CN	95	10
8050 001 00266	<b>ICP-MAP0090</b>	F01U100266	Zestaw przewodów do instalacji urządzeń MAP	<b>503,00</b>	S3	A	8536901000	CN	70	4
8050 000 74338	<b>ICP-MAP0060</b>	F01U074338	Zamek do obudowy MAP	<b>54,00</b>	S3	A	8301409000	CN	91	100
8050 000 76162	<b>ICP-MAP0065</b>	F01U076162	Kość zaciskowa do podłączenia zasilania sieciowego z zasilaczem	<b>54,00</b>	S3	A	8537109999	CN	56	5
8050 000 74766	<b>ICP-MAP0140</b>	F01U074766	Kabel do podłączenia drukarki	<b>135,00</b>	S3	A	8544429090	CN	60	0
8050 000 74772	<b>ICP-MAP0152</b>	F01U074772	Kabel do podłączenia nadajnika AT2000	<b>135,00</b>	S3	A	8544429090	CN	98	10
8050 000 74773	<b>ICP-MAP0154</b>	F01U074773	Kabel płaski do rozszerzeń modułu MAP DE	<b>77,00</b>	S3	A	8544429090	CN	120	20
8050 002 17039	<b>ICP-MAP0050@01</b>	F01U217039	Tamper obudowy MAP	<b>90,00</b>	S3	A	8536419089	CN	56	10
8050 002 17040	<b>ICP-MAP0055@01</b>	F01U217040	Tamper obudowy rozszerzeń	<b>90,00</b>	S3	A	8536419089	CN	56	50
8050 001 71628	<b>ICP-COM-IF</b>	F01U171628	Moduł przekaźnikowy dla MAP	<b>1101,00</b>	S3	A	8536490099	DE	21	20
8050 003 08346	<b>ISP-NEV400-120</b>	F01U308346	Wyniesiony moduł zasilania i rozszerzeń	<b>2817,00</b>	S3	B	8531103000	CN	0	0
<b>Urządzenia uzbrajające / zamykające</b>										
<b>Konwencjonalne</b>										
6649 980 21692	<b>4998021692C20</b>	4998021692C20	Czytnik zbliżeniowy	<b>293,00</b>	S3	1	8471607090	SI	42	90
8005 490 92227	<b>SE50-GLT</b>	F01U030038	SmartKey element blokujący, konwencjonalny	<b>659,00</b>	S3	A	8537109899	CN	62	5
8005 490 92234	<b>IUI-SKCU1C-100</b>	F01U030039	SmartKey 100 GLT	<b>1214,00</b>	S3	A	8537109999	CN	57	4
<b>LSN</b>										
6650 005 23516	<b>IUI-SKCU0L-60</b>	F01U523516	SmartKey SE 60 LSNi	<b>697,00</b>	S3	A	8537109999	CN	55	25
6650 005 23517	<b>IUI-SKCU1L-120</b>	F01U523517	SmartKey SE 120 LSNi	<b>912,00</b>	S3	1	8537109999	CN	55	45
6650 005 23519	<b>IUI-SKCU2L-220</b>	F01U523519	SmartKey SE 220 LSNi	<b>1025,00</b>	S3	1	8537109999	CN	55	50
6650 005 23520	<b>IUI-SKCU3L-320</b>	F01U523520	SmartKey SE 320 LSNi	<b>1076,00</b>	S3	1	8537109999	CN	55	55
6649 981 49110	<b>4998149110</b>	4998149110	Element blokujący drzwi	<b>303,00</b>	S3	1	8301409000	CN	57	200
6649 980 13609	<b>4998013609C20</b>	4998013609C20	Zestaw do montażu powierzchniowego z miejscem na kontaktron	<b>180,00</b>	S3	1	8301409000	SI	42	75
6649 980 21691	<b>4998021691C20</b>	4998021691C20	Zestaw do montażu wpuszczanego (w ramie drzwi)	<b>108,00</b>	S3	1	8301600090	SI	42	65

6649 980 19339	<b>4998019339C20</b>	4998019339C20	Zestaw do montażu na drzwiach szklanych + 6649 980 13609	272,00	S3	A	8471607090	SI	49	3	
6649 980 40651	<b>4998040651C20</b>	4998040651C20	Zestaw do NBS 10	308,00	S3	A	8538909190	SI	42	30	
6649 980 40664	<b>4998040664</b>	4998040664	Zapasowe rygle (5 sztuk)	77,00	S3	A	3926909790	DE	49	30	
6649 980 40660	<b>4998040660</b>	4998040660	Tuleja dystansująca (10 sztuk)	18,00	S3	C	8471607090	SI	60	0	
6649 980 21692	<b>4998021692C20</b>	4998021692C20	Czytnik zbliżeniowy	293,00	S3	1	8471607090	SI	42	90	
6649 980 40653	<b>4998040653</b>	4998040653	Zakrycie dla EE (5 sztuk)	33,00	S3	A	8471607090	SI	28	4	
6649 981 13948	<b>4998113948</b>	4998113948	Czytnik ze zintegrowaną klawiaturą	830,00	S3	1	8471606090	SI	63	100	
6649 981 13951	<b>4998113951</b>	4998113951	Folia zastępcza dla klawiatury z wyświetlaczem	399,00	S3	A	8531908590	SI	42	25	
6650 005 11350	<b>F01U511350</b>	F01U511350	IUI-SKK 1, standardowy klucz (bez karty)	157,00	S3	A	8523529000	DE	10	150	
6649 981 49197	<b>IUI-SKKPAC</b>	4998149197	Zaślepki SMARTKEY VDS-C	35,00	S3	A	3926909790	SI	21	40	
<b>Blue Line Gen 2</b>											
<b>PIR</b>											
8050 001 34140	<b>ISC-BPR2-W12</b>	F01U134140	Czujka PIR serii Blue Line gen2, procesorowa, zasięg 12m x 12m, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, kompensacja temperatury, tamper, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131)	63,00	S3	1	8531103000	CN	48	2100	
8050 001 34143	<b>ISC-BPR2-WP12</b>	F01U134143	Czujka PIR serii Blue Line gen2, procesorowa, zasięg 12m x 12m, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, odporna na zwierzęta (20kg), kompensacja temperatury, tamper, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131)	72,00	S3	1	8531103000	CN	48	2100	
8050 001 34144	<b>ISC-BPQ2-W12</b>	F01U134144	Czujka PIR serii Blue Line gen2, procesorowa, zasięg 12m x 12m, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, Quad-poczwórny pyroelement, kompensacja temperatury, tamper, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131)	100,00	S3	1	8531103000	CN	48	400	
<b>TriTech</b>											
8050 001 34133	<b>ISC-BDL2-W12G</b>	F01U134133	Czujka PIR+MW serii Blue Line gen2, (10,525GHz) procesorowa, zasięg 12m x 12m, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, regulowany zasięg MW, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131)	172,00	S3	1	8536501999	CN	48	800	
8050 001 34134	<b>ISC-BDL2-W12H</b>	F01U134134	Czujka PIR+MW serii Blue Line gen2, (10,588GHz) procesorowa, zasięg 12m x 12m, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, regulowany zasięg MW, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131)	172,00	S3	1	8536501999	CN	51	720	
8050 001 23717	<b>ISC-BDL2-WP12G</b>	F01U123717	Czujka PIR+MW serii Blue Line gen2, (10,525GHz) procesorowa, zasięg 12m x 12m, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, regulowany zasięg MW, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, odporna na zwierzęta (do 45 kg), stopień 2 (EN50131)	183,31	S3	1	8536501999	CN	48	1400	
8050 001 34139	<b>ISC-BDL2-WP12H</b>	F01U134139	Czujka PIR+MW serii Blue Line gen2, (10,588GHz) procesorowa, zasięg 12m x 12m, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, regulowany zasięg MW, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, odporna na zwierzęta (do 45 kg), stopień 2 (EN50131)	183,31	S3	1	8536501999	CN	48	1150	
8050 001 34130	<b>ISC-BDL2-WP6G</b>	F01U134130	Czujka PIR+MW serii Blue Line gen2, (10,525GHz) procesorowa, zasięg 6m x 6m, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, regulowany zasięg MW, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, odporna na zwierzęta (do 45 kg), stopień 2 (EN50131)	178,29	S3	A	8536501999	CN	51	50	
<b>Commercial Series</b>											
8050 002 97384	<b>ISC-CDL1-W15G</b>	F01U297384	Commercial Series TriTech (PIR+MW), 10.525GHz, zasięg 15 m x 15 m, pokrycie 90 stopni, optyka Fresnela, regulowana czułość MW i PIR, temp. pracy -30°C...+55°C, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, wbudowane rezystory końca linii EOL, odporność na małe zwierzęta do 4,5 kg, stopień 2 (EN50131)	200,86	S3	A	8531908590	CN	61	400	
8050 002 97379	<b>ISC-CDL1-W15H</b>	F01U297379	Commercial Series TriTech (PIR+MW), 10.588GHz, zasięg 15 m x 15 m, pokrycie 90 stopni, optyka Fresnela, regulowana czułość MW i PIR, temp. pracy -30°C...+55°C, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, wbudowane rezystory końca linii EOL, odporność na małe zwierzęta do 4,5 kg, stopień 2 (EN50131)	200,86	S3	A	8531908590	CN	61	400	
8050 002 97381	<b>ISC-CDL1-WA15G</b>	F01U297381	Commercial Series TriTech+ (PIR+MW+AM), 10.525GHz, zasięg 15 m x 15 m, pokrycie 90 stopni, optyka Fresnela, regulowana czułość MW i PIR, temp. pracy -30°C...+55°C, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, aktywny antymasking, zintegrowana dwuosioowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, wbudowane rezystory końca linii EOL, odporność na małe zwierzęta do 4,5 kg, stopień 3 (EN50131)	315,00	S3	A	8531109590	CN	61	1500	

8050 002 97380	<b>ISC-CDL1-WA15H</b>	F01U297380	Commercial Series TriTech+ (PIR+MW+AM), 10.588GHz, zasięg 15 m x 15 m, pokrycie 90 stopni, optyka Fresnela, regulowana czułość MW i PIR, temp. pracy -30°C...+55°C, sztuczna inteligencja, przetwarzanie First Step Processing, aktywny antymasking, zintegrowana dwuosiowa poziomicca, zdejmowana listwa zacisków, wbudowane rezystory końca linii EOL, odporność na małe zwierzęta do 4,5 kg, stopień 3 (EN50131)	<b>315,00</b>	S3	A	8531109590	CN	61	100	
<b>Professional Series</b>											
<b>PIR</b>											
8005 490 82501	<b>ISC-PPR1-W16</b>	F01U027096	Czujka PIR, inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, zasięg 16 m x 22 m, stopień 2 (EN50131)	<b>155,00</b>	S3	1	8531103000	CN	53	300	
8050 000 66883	<b>ISC-PPR1-WA16G</b>	F01U066883	Czujka PIR z wielopunktowym antymaskingiem MANTIS, 10,525GHz, inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, zasięg 16 m x 22m, stopień 3 (EN50131)	<b>301,30</b>	S3	1	8531103000	CN	48	200	
8050 000 66884	<b>ISC-PPR1-WA16H</b>	F01U066884	Czujka PIR z wielopunktowym antymaskingiem MANTIS, 10,588GHz, inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, zasięg 16 m x 22m, stopień 3 (EN50131)	<b>301,30</b>	S3	A	8531103000	CN	50	100	
<b>TriTech, TriTech+</b>											
8005 490 81658	<b>ISC-PDL1-W18G</b>	F01U025758	Czujka PIR+MW (10.525 GHz), inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, zasięg 18 m x 24 m, stopień 2 (EN50131)	<b>225,59</b>	S3	1	8531103000	CN	48	1200	
8005 490 81511	<b>ISC-PDL1-W18H</b>	F01U025481	Czujka PIR+MW (10.588 GHz), inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, zasięg 18 m x 24 m, stopień 2 (EN50131)	<b>225,59</b>	S3	1	8531103000	CN	50	700	
8050 000 63741	<b>ISC-PDL1-WA18G</b>	F01U063741	Czujka Dualna PIR+MW (10,525GHz) z wielopunktowym antymaskingiem MANTIS, inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, zasięg 18 m x 24 m, stopień 3 (EN50131)	<b>426,84</b>	S3	1	8531103000	CN	48	1000	
8050 000 63740	<b>ISC-PDL1-WA18H</b>	F01U063740	Czujka Dualna PIR+MW (10,588GHz) z wielopunktowym antymaskingiem MANTIS, inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, zasięg 18 m x 24 m, stopień 3 (EN50131)	<b>426,84</b>	S3	1	8531103000	CN	50	100	
8050 001 66049	<b>ISC-PDL1-WC30G</b>	F01U166049	Kurtyna PIR+MW (10.525 GHz), inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, zasięg 30m x 3m, stopień 2 (EN50131)	<b>266,15</b>	S3	1	8536501999	CN	54	60	
8050 001 66048	<b>ISC-PDL1-WC30H</b>	F01U166048	Kurtyna PIR+MW (10.588 GHz), inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, zasięg 30m x 3m, stopień 2 (EN50131)	<b>266,15</b>	S3	1	8536501999	CN	54	70	
8050 002 86849	<b>ISC-PDL1-WAC30G</b>	F01U286849	Kurtyna PIR+MW, inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, antymasking PRO SERIES TRITECH+CURTAIN W/AM 10.524G, zasięg 30m x 3m, stopień 3 (EN50131-2-4)	<b>426,84</b>	S3	A	8531103000	CN	54	20	
8050 002 86850	<b>ISC-PDL1-WAC30H</b>	F01U286850	Kurtyna PIR+MW, inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, antymasking PRO SERIES TRITECH+CURTAIN W/AM 10.588G, zasięg 30m x 3m, stopień 3 (EN50131-2-4)	<b>426,84</b>	S3	A	8536501999	CN	54	50	
<b>Classic Line</b>											
<b>Zewnętrzne TriTech</b>											
7826 951 18412	<b>OD850-F1</b>	4998155081	Czujka dualna PIR+MW,zewnętrzna, procesorowa, zasięg 15x15m, optyka Fresnela, temperatura pracy -35°C...+60°C, regulacja czułości, MAP II, tryb pracy AND/OR, DAY/NIGHT, wyjście czasowe NO/NC (czas 2s...10min) 10,525 GHZ	<b>455,00</b>	S3	1	8536501999	CN	54	400	
7826 951 18405	<b>OD850-F2</b>	4998155080	Czujka dualna PIR+MW,zewnętrzna, procesorowa, zasięg 15x15m, optyka Fresnela, temperatura pracy -35°C...+60°C, regulacja czułości, MAP II, tryb pracy AND/OR, DAY/NIGHT, wyjście czasowe NO/NC (czas 2s...10min) 10,588 GHZ	<b>455,00</b>	S3	1	8536501999	CN	54	15	
<b>PIR dalekiego zasięgu</b>											
7826 950 88012	<b>DS778</b>	4998800223	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 60x4,5m, optyka lustrzana,temp.pracy -40°...+49°C, regulacja czułości, MAPII,tamper, wewnętrzne styki testowe napięcia szumów	<b>216,00</b>	S3	1	8536501999	CN	54	100	
<b>Sufitowe</b>											
<b>PIR</b>											
7826 952 31913	<b>DS936</b>	4998800224	Czujka PIR, sufitowa, optyka Fresnela, temperatura pracy -29°C...+49°C, tamper, zasięg 7,5m x 360°, wysokość montażu 2,5 do 3,6m	<b>175,00</b>	S3	1	8536501999	CN	54	100	
7826 950 68588	<b>DS937</b>	4998126094	Czujka PIR, sufitowa zasięg 360° x 14 m, zasilanie prądem stałym lub zmiennym, wysokość montażu od 2,4 do 3,7m	<b>366,00</b>	S3	1	8536501999	CN	90	25	
7826 952 46764	<b>DS938Z</b>	4998800710	Czujka PIR, sufitowa, optyka lustrzana, -29°C...+49°C, analiza obszaru, MAPII, tamper, zasięg 18mx360°, wewnętrzne styki testowe napięcia szumów, wysokość montażu 2,5 do 6m	<b>287,00</b>	S3	1	8536501999	CN	50	50	

7826 950 90039	<b>DS939</b>	4998800703	Czujka PIR, sufitowa, procesorowa, zasięg PIR 21m;360°, dla wysokości montażu od 3,7 do 7,6m; 15m dla 3m, 12m dla 2,4m, wysokość montaż do 7,6m, optyka Fresnela, trzy grupy wiązek o oddzielnie regulowanej kierunkowości, temp. pracy -40°C...+49°C, regulowana czułość PIR, MAPII	<b>390,00</b>	S3	A	8536501999	CN	53	30	
<b>TriTech</b>											
7826 950 18484	<b>DS9360</b>	4998800002	Czujka PIR+MW, sufitowa, procesorowa, zasięg PIR 18mx360°, wysokość montażu 2,5 do 6m, optyka lustrzana, temp. pracy -40°C...+49°C, regulowana czułość PIR oraz zasięg MW, MAPII	<b>456,97</b>	S3	1	8536501999	CN	54	200	
7826 950 82041	<b>DS9370</b>	4998800234	Czujka PIR+MW, sufitowa, procesorowa, zasięg PIR 21m;360°, dla wysokości montażu od 3,7 do 7,6m; 15m dla 3m, 12m dla 2,4m, wysokość montaż do 7,6m, optyka Fresnela, temp. pracy -40°C...+49°C, regulowana czułość PIR oraz zasięg MW, MAPII, 10,525 GHz	<b>497,14</b>	S3	1	8536501999	CN	54	200	
7826 951 08635	<b>DS9370-C</b>	F01U024870	Czujka PIR+MW, sufitowa, procesorowa, zasięg PIR 21m;360°, dla wysokości montażu od 3,7 do 7,6m; 15m dla 3m, 12m dla 2,4m, wysokość montaż do 7,6m, optyka Fresnela, temp. pracy -40°C...+49°C, regulowana czułość PIR oraz zasięg MW, MAPII, 10,588 GHz	<b>497,14</b>	S3	A	8536501999	CN	54	12	
<b>Akcesoria do czujek ruchu</b>											
7826 952 40458	<b>B335-3</b>	4998800014	Uchwyt ścienny do BlueLine, Professional Series i Classic Line. Zestaw 3 sztuk	<b>52,00</b>	S3	1	3926909790	CN	70	800	
7826 950 66331	<b>B338</b>	4998800282	Uchwyt sufitowy do Blue Line, Professional Series i Classic Line	<b>26,00</b>	S3	1	3926909790	CN	70	750	
<b>Czujki przejścia / request-to-exit</b>											
7826 952 76068	<b>DS150I</b>	4998800236	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 2x3m, optyka Fresnela, temp. Pracy -10°C...+50°C, regulowany czas alarmu, kolor szary	<b>126,00</b>	S3	A	8536501999	CN	48	70	
7826 952 76112	<b>DS151I</b>	4998800237	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 2x3m, optyka Fresnela, temp. Pracy -10°C...+50°C, regulowany czas alarmu, kolor czarny	<b>127,00</b>	S3	C	8536501999	CN	53	0	
7826 950 38574	<b>DS160</b>	4998800238	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 6x4,5m, optyka Fresnela, temp. pracy -29°C...+49°C, do kontroli dostępu, czujnik otwierania drzwi, wejście SLI, buzzer, regulowany czas alarmu, zasilanie AC lub DC, kolor szary	<b>204,00</b>	S3	1	8536501999	CN	48	50	
7826 950 51450	<b>DS161</b>	4998800239	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 6x4,5m, optyka Fresnela, temp. pracy -29°C...+49°C, do kontroli dostępu, czujnik otwierania drzwi, wejście SLI, buzzer, regulowany czas alarmu, zasilanie AC lub DC, kolor czarny	<b>205,00</b>	S3	A	8536501999	CN	48	5	
7826 950 52044	<b>TP160</b>	4998800318	Płytki montażowa (opcjonalna) do DS 150 i DS 160, szara	<b>6,00</b>	S3	C	8531908590	CN	77	0	
<b>Dwukanalowe bariery fotoelektryczne</b>											
8050 002 77877	<b>ISC-FPB1-W30DS</b>	F01U277877	Bariera podczerwieni zasięg 30/60m, podwójna wiązka, pojedynczy kanał	<b>564,00</b>	S3	A	8536501999	JP	60	30	
8050 002 77879	<b>ISC-FPB1-W60DS</b>	F01U277879	Bariera podczerwieni zasięg 60/120m, podwójna wiązka, pojedynczy kanał	<b>743,00</b>	S3	A	8536501999	JP	60	25	
8050 002 77878	<b>ISC-FPB1-W90DS</b>	F01U277878	Bariera podczerwieni zasięg 90/180m, podwójna wiązka, pojedynczy kanał	<b>973,00</b>	S3	A	8536501999	JP	60	7	
<b>Czterokanalowe bariery fotoelektryczne</b>											
8050 002 86851	<b>ISC-FPB1-W60QF</b>	F01U286851	Bariera podczerwieni zasięg 60/120m, poczwórna wiązka, cztery kanały	<b>1716,00</b>	S3	A	8536501999	CN	60	10	
8050 002 86852	<b>ISC-FPB1-W60QS</b>	F01U286852	Bariera podczerwieni zasięg 60/120m, poczwórna wiązka, pojedynczy kanał	<b>1639,00</b>	S3	C	8536501999	CN	60	0	
8050 002 86853	<b>ISC-FPB1-W120QF</b>	F01U286853	Bariera podczerwieni zasięg 120/240m, poczwórna wiązka, cztery kanały	<b>1844,00</b>	S3	A	8536501999	CN	60	10	
8050 002 86854	<b>ISC-FPB1-W120QS</b>	F01U286854	Bariera podczerwieni zasięg 120/240m, poczwórna wiązka, pojedynczy kanał	<b>1767,00</b>	S3	C	8536501999	CN	60	0	
8050 002 86855	<b>ISC-FPB1-W200QF</b>	F01U286855	Bariera podczerwieni zasięg 200/400m, poczwórna wiązka, cztery kanały	<b>1972,00</b>	S3	A	8536501999	CN	60	4	
8050 002 86856	<b>ISC-FPB1-W200QS</b>	F01U286856	Bariera podczerwieni zasięg 200/400m, poczwórna wiązka, pojedynczy kanał	<b>1895,00</b>	S3	C	8536501999	CN	60	0	
<b>Akcesoria do barier</b>											
7826 952 77317	<b>MP1</b>	4998800287	Rurka do montażu na zewnątrz, 1 m	<b>795,00</b>	S3	D	7304395899	US	30	0	
7826 952 77324	<b>MP2</b>	4998800288	Rurka do montażu na zewnątrz, 1,2 m	<b>806,00</b>	S3	C	7304395899	US	30	0	
7826 952 77331	<b>MP3</b>	4998800289	Zakrzywiona rurka do montażu na zewnątrz	<b>807,00</b>	S3	C	7304395899	US	10	0	
7826 951 12366	<b>PC1A</b>	4998143712	Opcjonalna obudowa na trudne warunki atmosferyczne	<b>871,00</b>	S3	A	8531908590	JP	60	12	
8050 003 05232	<b>BH12T</b>	F01U305232	Grzałka	<b>226,00</b>	S3	A	8531908590	CN	60	0	
9049 981 43713	<b>PC3A</b>	4998143713	Profil typu "Back-to-back"	<b>513,00</b>	S3	C	8531908590	JP	70	0	
<b>Konwencjonalne przyciski napadowe</b>											
6649 981 17557	<b>ISC-PB1-100</b>	4998117557	Przycisk napadowy ND 100	<b>59,00</b>	S3	1	8536501199	CN	55	200	
6639 021 15343	<b>3902115343</b>	3902115343	Dodatkowa osłona do ND 100	<b>38,00</b>	S3	A	8531908590	CN	65	110	
8050 002 75632	<b>IMI-SEAL-P</b>	F01U275632	Wkładka papierowa do przycisku (10 sztuk)	<b>13,00</b>	S3	A	4821101000	DE	23	250	
6631 023 89679	<b>3102389679</b>	3102389679	Wkładka papierowa do przycisku (5000 sztuk)	<b>3775,00</b>	S3	A	4821109000	DE	18	1	
6649 981 17560	<b>AD100-GLT</b>	4998117560	<b>Przycisk alarmowy</b>	<b>98,00</b>	<b>S3</b>	<b>A</b>	<b>8536501199</b>	<b>CN</b>	<b>51</b>	<b>10</b>	
<b>Czujki zbijania szkła</b>											
7826 952 61149	<b>DS1101I</b>	4998800266	Czujka stłuczenia szkła, procesorowa, technologia analizy dźwięku SAT, montaż powierzchniowy, zasięg 0,6-7,6m, temp. pracy -29°C...+49°C, test instalacji, kształt okrągły	<b>133,00</b>	S3	1	8536501999	CN	54	100	
7826 952 61156	<b>DS1102I</b>	4998800267	Czujka stłuczenia szkła, procesorowa, technologia analizy dźwięku SAT, montaż powierzchniowy, zasięg 0,6-7,6m, temp. pracy -29°C...+49°C, test instalacji, kształt kwadratowy	<b>131,00</b>	S3	A	8536501999	CN	54	60	
7826 952 94864	<b>DS1103I</b>	4998800268	Czujka stłuczenia szkła, procesorowa, technologia analizy dźwięku SAT, montaż wpuszczany, zasięg 0,6-7,6m, temp. pracy -29°C...+49°C, test instalacji	<b>127,00</b>	S3	A	8536501999	CN	54	12	

7826 950 02391	<b>DS1108I</b>	4998800011	Czujka stłuczenia szkła, procesorowa, technologia analizy dźwięku SAT, montaż wpuszczany, zasięg 0,6-7,6m, temp. pracy -29°C...+49°C, test instalacji	147,00	S3	A	8536501999	CN	55	25	
7826 950 07419	<b>DS1109I</b>	4998800269	Czujka stłuczenia szkła oraz magnetyczna, procesorowa, zasięg 3m, szczelina 25 mm, temp. pracy -29°C...+50°C, test instalacji, wbudowany kontaktron	220,00	S3	A	8536501999	CN	55	20	
7826 952 70677	<b>DS1110I</b>	4998800270	Tester czujników stłuczenia szkła	427,00	S3	A	8536501999	CN	55	5	
8050 002 75643	<b>ISC-GBD2-PS</b>	F01U275643	Konwencjonalna czujka zbicia szkła, VdS klasa B, 6m kabel (Przyklejana do powierzchni szyby. Polecany typ kleju: Affix with Loctite glass/metal glue set 319)	221,00	S3	A	8536501199	DE	5	20	
<b>Czujki sejsmiczne</b>											
8050 001 32658	<b>ISC-SM-90</b>	F01U132658	Czujka sejsmiczna, elektroniczne wyjście	1629,00	S3	A	8531103000	DE	3	0	
7826 951 22310	<b>ISN-SM-50</b>	F01U002248	Czujka sejsmiczna, zasięg 50 m <sup>2</sup>	774,00	S3	1	8536501999	HU	8	60	
7826 951 22303	<b>ISN-SM-80</b>	F01U002246	Czujka sejsmiczna, zasięg 80 m <sup>2</sup>	1431,00	S3	A	8536501999	HU	8	3	
7826 951 24321	<b>ISN-GMX-B0</b>	F01U003365	Podstawa montażowa do podłogi	805,00	S3	C	8531109590	CH	8	0	
7826 951 26110	<b>ISN-GMX-D7</b>	F01U004305	Folia zabezpieczająca przed przewiercaniem	746,67	S3	C	8531109590	CH	8	0	
7826 951 24338	<b>ISN-GMX-P0</b>	F01U003366	Podstawa montażowa	133,00	S3	A	8531908590	CH	8	50	
7826 951 24352	<b>ISN-GMX-P3S</b>	F01U003368	Mikroprzełącznik wykrywający ruch obrotowy (rejestruje próbę włamania do sejfów, wzmacnianych drzwi) do czujki ISN-SM-50	753,00	S3	C	8531109590	CH	8	0	
7826 951 24383	<b>ISN-GMX-S1</b>	F01U003371	Element testujący czujki sejsmicznej	179,00	S3	1	8531908590	CH	3	80	
7826 951 24390	<b>ISN-GMX-W0</b>	F01U003372	Element do montażu w ścianie	470,00	S3	C	8531109590	CH	8	0	
7826 951 26103	<b>ISN-SMS-W7</b>	F01U004306	Oprogramowanie SensTool PC	456,00	S3	A	8531908590	DE	8	2	
<b>Kontaktrony</b>											
<b>Wpuszczane</b>											
7826 951 26479	<b>ISN-CSD70-W</b>	F01U004783	Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego (biały), kompaktowa zwarta konstrukcja, wymiary (dł x szer) 19 mm x 20,3 mm, szczelina 38 mm, paczka po 10szt.	171,00	S3	A	8536908599	CN	30	30	
7826 951 26516	<b>ISN-CSD80-W</b>	F01U004788	Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego (biały), kompaktowa zwarta konstrukcja, wymiary (dł x szer) 19 mm x 20,3 mm, szczelina 38 mm, paczka po 10szt.	167,00	S3	A	8536908599	CN	45	8	
7826 951 26578	<b>ISN-CSTB-TCW</b>	F01U004794	Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego (biały), wymiary (dł x szer) 25 mm x 9,5 mm, szczelina 16 mm, ze standardowym magnesem, paczka po 10szt.	136,00	S3	A	8536908599	CN	45	15	
7826 951 26554	<b>ISN-CSTB-10W</b>	F01U004792	Miniaturowy kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego (biały), wymiary (dł x szer) 15,2 mm x 9,5 mm, szczelina 12,7-25 mm, paczka po 10szt.	145,00	S3	A	8536908599	CN	45	25	
7826 951 26530	<b>ISN-CTC75-W</b>	F01U004790	Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego (biały), kompaktowa zwarta konstrukcja, wymiary (dł x szer) 19 mm x 30 mm, szczelina 25 mm, zaciski śrubowe NC, paczka po 10szt.	216,00	S3	A	8536908599	CN	45	5	
7826 951 26653	<b>ISN-CMINI-10W</b>	F01U004867	Miniaturowy kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego (biały), wymiary (dł x szer) 15,2 mm x 9,5 mm, szczelina 12,7-25 mm, paczka po 10szt.	129,00	S3	A	8536908599	CN	30	30	
7826 951 26851	<b>ISN-CMINI-10DW</b>	F01U004887	Miniaturowy kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego (biały), wymiary (dł x szer) 15,2 mm x 9,5 mm, długość magnesu 3 mm, szczelina 12,7 mm, paczka po 10szt.	142,00	S3	A	8536908599	CN	45	35	
6649 981 33928	<b>4998133928</b>	4998133928	MS-LZ 6w, Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego, długość 30 mm, VdS klasa B	46,00	S3	A	8531103000	DE	5	70	
6627 992 70141	<b>ISC-SKA100</b>	2799270141	SKA 100, Czujnik rygla dla zewnętrznych drzwi (IP67)	172,00	S3	1	8536501999	DE	30	200	
6627 992 70157	<b>ISC-SKI100</b>	2799270157	SKI 100, Czujnik rygla dla wewnętrznych drzwi (IP52)	71,00	S3	A	8536501999	DE	21	30	
6649 981 33930	<b>4998133930</b>	4998133930	MS-LSZ 6w, Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego, tamper, długość 30 mm, VdS klasa C	73,00	S3	A	8531103000	DE	5	70	
8050 002 75637	<b>ISC-PMC-F3S</b>	F01U275637	Magnetyczny kontaktron, EN-grade 3, wpuszczany, 1m kabel	54,00	S3	A	8536501199	DE	5	40	
<b>Powierzchniowe</b>											
7826 951 27155	<b>ISN-C45-W</b>	F01U004919	Miniaturowy kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), przyklejany, wymiary (dł x szer x głęb) 4,8 x 6,35 x 27 mm, szczelina 15,24 mm, z bocznym przewodem, paczka po 10szt.	140,00	S3	A	8536908599	CN	30	25	
7826 951 26950	<b>ISN-C60-W</b>	F01U004897	Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), wymiary (dł x szer x głęb) 6,35 x 9,5 x 50,8 mm, szczelina 19 mm, zaciski śrubowe NC, paczka po 10szt.	111,00	S3	A	8536908599	CN	45	20	
7826 951 26998	<b>ISN-CSM35-W</b>	F01U004901	Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), wymiary (dł x szer x głęb) 18,6 x 13 x 63 mm, szczelina 25 mm, zaciski śrubowe NC, paczka po 10szt.	94,00	S3	A	8536908599	CN	30	40	
7826 951 27018	<b>ISN-CSM35-WGW</b>	F01U004903	Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), do ciężkich stalowych drzwi, wymiary (dł x szer x głęb) 18,6 x 13 x 63 mm, szczelina 44,45 mm, zaciski śrubowe NC, paczka po 10szt.	243,00	S3	A	8536908599	CN	45	40	
7826 951 27070	<b>ISN-CSM20-WGW</b>	F01U004911	Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), do stalowych drzwi, wymiary (dł x szer x głęb) 16 x 16 x 104,8 mm, szczelina 63,5 mm, z centralnym przewodem, paczka 1szt	39,00	S3	A	8536908599	CN	30	100	
7826 951 27087	<b>ISN-CSM20-WGB</b>	F01U004912	Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (brązowy), do stalowych drzwi, wymiary (dł x szer x głęb) 16 x 16 x 104,8 mm, szczelina 63,5 mm, z centralnym przewodem, paczka 1 szt	38,00	S3	A	8536908599	CN	30	10	
7826 951 27117	<b>ISN-CFM-102W</b>	F01U004915	Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), wymiary (dł x szer x głęb) 7,62 x 13,46 x 33,78 mm, szczelina 25 mm, z bocznym przewodem, paczka po 10szt.	113,00	S3	1	8536908599	CN	30	20	
7826 951 27124	<b>ISN-CFM-102B</b>	F01U004916	Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (brązowy), wymiary (dł x szer x głęb) 7,62 x 13,46 x 33,78 mm, szczelina 25 mm, z bocznym przewodem, paczka po 10szt.	113,00	S3	A	8536908599	CN	30	30	
7826 951 26981	<b>ISN-CMET-200AR</b>	F01U004900	Kontakt magnetyczny zewnętrzny, metalowy, wymiary (dł x szer x głęb) 9,5 x 16 x 50,8 mm, szczelina 31,75 mm, z bocznym przewodem w osłonie metalowej	52,00	S3	A	8536908599	CN	45	75	

7826 951 27179	<b>ISN-C66</b>	F01U004921	Kontakt magnetyczny zewnętrzny, metalowy, montaż na prowadnicach drzwiowych, dodatkowy uchwyt na magnes (4 sposoby instalacji), wymiary (dł x szer x głęb) 76,2 x 45,8 x 66 mm, szczelina 44.45 mm, z bocznym przewodem w osłonie metalowej	<b>89,00</b>	S3	A	8536908599	CN	30	20	
7826 951 26974	<b>ISN-CMET-4418</b>	F01U004899	Kontakt magnetyczny zewnętrzny, metalowy, dodatkowy uchwyt na magnes (10 możliwości instalacji magnesu), wymiary (dł x szer x głęb) 50,8 x 12 x 107 mm, szczelina 50.8 mm, z bocznym przewodem w osłonie metalowej	<b>77,00</b>	S3	1	8536908599	CN	30	75	
6649 981 33929	<b>4998133929</b>	4998133929	MSA-LZ 6w, Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), długość 43 mm (w obudowie), VdS klasa B	<b>46,00</b>	S3	A	8531103000	DE	5	200	
6649 981 33931	<b>4998133931</b>	4998133931	MSA-LZS 6w, Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), długość 43 mm (w obudowie), VdS klasa C	<b>73,00</b>	S3	A	8531103000	DE	5	100	
8050 002 75649	<b>ISC-RSC2-S</b>	F01U275649	Kontakt do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 2, 1m kabel	<b>200,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	80	
8050 002 75650	<b>ISC-RSC3-S</b>	F01U275650	Kontakt do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 3, 1m kabel	<b>300,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	60	
8050 002 75636	<b>ISC-MCLS3-S</b>	F01U275636	Konwencjonalny kontaktron wpuszczany do okien, VdS klasa C, kabel	<b>108,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	35	
8050 002 75644	<b>ISC-MCOLS3-S</b>	F01U275644	Konwencjonalny magnetyczny kontaktron do okien, VdS klasa C i EN Grade 3, 6m kabel	<b>157,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	60	
8050 002 75638	<b>ISC-PMC-SF2S</b>	F01U275638	Konwencjonalny magnetyczny kontaktron, EN-grade 2, montaż na powierzchniowy, 1m kabel	<b>44,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	120	
8050 002 75645	<b>ISC-PMC-S2S</b>	F01U275645	Magnetyczny kontaktron, EN-grade 2, powierzchniowy, 1m kabel	<b>39,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	70	
8050 002 75646	<b>ISC-PMC-S3S</b>	F01U275646	Magnetyczny kontaktron, EN-grade 3, powierzchniowy, 1m kabel	<b>61,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	150	
8050 002 75647	<b>ISC-PRS-S2S</b>	F01U275647	Kontakt do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 2, 1m kabel	<b>154,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	30	
8050 002 75648	<b>ISC-PRS-S3S</b>	F01U275648	Kontakt do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 3, 1m kabel	<b>184,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	25	
6649 981 38931	<b>4998138931</b>	4998138931	Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych G2	<b>11,00</b>	S3	A	8531908590	DE	5	120	
6649 981 38932	<b>4998138932</b>	4998138932	Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych G3	<b>21,00</b>	S3	A	8531908590	DE	5	100	
<b>Bezprzewodowe</b>											
<b>RADION</b>											
8050 002 53605	<b>RFRC-OPT</b>	F01U253605	Odbiornik bezprzewodowy RADION (tylko do AMAX)	<b>502,00</b>	S3	A	8525500000	CN	54	180	
8050 002 53616	<b>RFRP</b>	F01U253616	Bezprzewodowy wzmacniacz sygnału (repeater) RADION	<b>605,00</b>	S3	A	8525600000	CN	54	30	
8050 002 60847	<b>RFKP-TB</b>	F01U260847	Bezprzewodowy pilot z 2 przyciskami RADION	<b>154,00</b>	S3	A	8525500000	CN	54	30	
8050 002 53609	<b>RFKF-FB</b>	F01U253609	Bezprzewodowy pilot z 4 przyciskami RADION	<b>164,00</b>	S3	A	8525500000	CN	54	300	
8050 003 13185	<b>RFKF-TBS</b>	F01U313185	Bezprzewodowy pilot z 2 przyciskami RADION / kodowane	<b>154,00</b>	S3	A	8523494500	US	55	20	
8050 003 13182	<b>RFKF-FBS</b>	F01U313182	Bezprzewodowy pilot z 4 przyciskami RADION / kodowane	<b>164,00</b>	S3	A	8523494500	US	55	20	
8050 002 97290	<b>RFAC-LY-10</b>	F01U297290	Smycz do pilota i nadajnika napadowego RADION. Dziesięć smyczy zapakowanych oddzielnie w foliowe torebki.	<b>103,00</b>	S3	A	6307909899	CN	50	3	
8050 002 97291	<b>RFAC-BC-3</b>	F01U297291	Zaczep na pasek do pilota i nadajnika napadowego RADION. Zestaw trzech sztuk, z których każde zawiera: zaczep, dwie śruby i nakrętkę blokującą.	<b>103,00</b>	S3	A	7326909890	HK	80	4	
8050 002 53615	<b>RFPR-12</b>	F01U253615	Czujka PIR bezprzewodowa RADION	<b>298,00</b>	S3	A	8531908590	CN	54	450	
8050 002 53614	<b>RFDL-11</b>	F01U253614	Dualna czujka bezprzewodowa RADION	<b>401,73</b>	S3	A	8531908590	CN	54	40	
8050 002 56387	<b>RFPF-C12</b>	F01U256387	Bezprzewodowa czujka PIR, kurtynowa RADION	<b>308,00</b>	S3	A	8531908590	CN	54	10	
8050 002 53611	<b>RFDW-SM</b>	F01U253611	Bezprzewodowy kontaktron do drzwi/okien RADION (powierzchniowy)	<b>205,00</b>	S3	A	8525500000	CN	54	40	
8050 003 10604	<b>RFAC-DW-10</b>	F01U310604	10 dystanserów do RFDW-SM	<b>47,00</b>	S3	A	8531908590	CN	28	10	
8050 002 53612	<b>RFDW-RM</b>	F01U253612	Bezprzewodowy kontaktron do drzwi/okien RADION (wpuszczany)	<b>205,00</b>	S3	A	8531908590	CN	54	15	
8050 002 53619	<b>RFUN</b>	F01U253619	Bezprzewodowy kontaktron do drzwi/okien RADION (uniwersalny transmiter)	<b>205,00</b>	S3	A	8525500000	CN	54	300	
8050 003 12299	<b>RFAC-UN-10</b>	F01U312299	10 dystanserów do RFUN	<b>51,00</b>	S3	A	8531908590	CN	28	10	
8050 002 53607	<b>RFSM</b>	F01U253607	Bezprzewodowa czujka dymu RADION	<b>477,00</b>	S3	A	8531103000	CN	54	150	
8050 002 53606	<b>RFGB</b>	F01U253606	Bezprzewodowa czujka z bicia szkła RADION	<b>446,00</b>	S3	A	8531908590	CN	54	35	
8050 002 53613	<b>RFPB-TB</b>	F01U253613	Bezprzewodowy przycisk napadowy z 2 przyciskami RADION	<b>154,00</b>	S3	A	8525500000	CN	54	20	
8050 002 53618	<b>RFPB-SB</b>	F01U253618	Bezprzewodowy przycisk napadowy z 1 przyciskiem RADION	<b>154,00</b>	S3	A	8525500000	CN	54	20	
8050 002 53620	<b>RFBT</b>	F01U253620	Bezprzewodowa czujka ostatniego banknotu RADION	<b>461,00</b>	S3	A	8525500000	CN	54	12	
<b>Urządzenia LSN</b>											
<b>LSN PIR</b>											
8050 000 66888	<b>ISP-PPR1-WA16G</b>	F01U066888	Czujka PIR Professional Series LSN, Antymasking wielopunktowy, 16m x 22m (10,525 GHz), Pobór prądu LSN <5mA	<b>401,73</b>	S3	1	8536501999	CN	54	100	
8050 002 66145	<b>DS935LSN@01</b>	F01U266145	Czujka PIR, Optyka lustrzana, 11m x 11m, Pobór prądu LSN 0,8mA	<b>191,00</b>	S3	A	8531103000	CN	54	200	
<b>LSN TriTech</b>											
8050 000 66885	<b>ISP-PDL1-WA18G</b>	F01U066885	Czujka dualna PIR+MW Professional Series LSN, Antymasking wielopunktowy, 18m x 24m (10,525 GHz), Pobór prądu LSN <5mA	<b>527,27</b>	S3	1	8536501999	CN	54	100	
8050 000 66886	<b>ISP-PDL1-WA18H</b>	F01U066886	Czujka dualna PIR+MW Professional Series LSN, Antymasking wielopunktowy, 18m x 24m (10,588 GHz), Pobór prądu LSN <5mA	<b>527,27</b>	S3	A	8536501999	CN	54	100	
8050 001 66050	<b>ISP-PDL1-WAC25K</b>	F01U166050	Czujka dualna PIR+MW Professional Series LSN, Antymasking wielopunktowy, kurtyna 25m x 3m, Pobór prądu LSN <5mA	<b>838,61</b>	S3	A	8536501999	CN	54	60	
8050 002 66143	<b>DS840LSN@01</b>	F01U266143	Czujka PIR+MW TriTech (10,525 GHz), 12m x 12m, Pobór prądu LSN 4mA	<b>296,28</b>	S3	A	8531908590	CN	54	50	
8050 003 07927	<b>PDL2-A12GL</b>	F01U307927	Czujka dualna PIR+MW Professional Series LSN, Antymasking wielopunktowy, 12m x 12m	<b>511,00</b>	S2	A	8536501999	CN	66	75	

<b>Akcesoria do urządzeń LSN</b>											
7826 950 01707	<b>OMLR93-3</b>	4998111865	Lustra dalekiego zasięgu do DS 935 LSN, 3 sztuki	<b>79,00</b>	S3	A	9002900090	US	13	15	
7826 950 66331	<b>B338</b>	4998800282	Uchwyt sufitowy do Blue Line, Professional Series i Classic Line	<b>26,00</b>	S3	1	3926909790	CN	70	750	
<b>LSN Sejsmiczne</b>											
8050 001 73560	<b>ISP-SM90-120</b>	F01U173560	Czujka sejsmiczna LSN	<b>1818,00</b>	S3	A	8531103000	DE	8	80	
7826 951 24383	<b>ISN-GMX-S1</b>	F01U003371	Nadajnik testowy	<b>179,00</b>	S3	1	8531908590	CH	3	80	
7826 951 24338	<b>ISN-GMX-P0</b>	F01U003366	Płyta montażowa czujki sejsmicznej LSN	<b>133,00</b>	S3	A	8531908590	CH	8	50	
<b>LSN Zbicia szkła</b>											
8050 000 99240	<b>ISP-GBD2-P110</b>	F01U099240	LSN pasywna czujka zbicia szkła, VdS klasa B, 4m kabel (czujka do montowania na powierzchni szyby)	<b>200,00</b>	S9	A	8536501199	DE	28	30	
<b>LSN kontaktrony</b>											
<b>Wpuszczane</b>											
8050 000 99234	<b>ISP-MCB2-FP110</b>	F01U099234	LSN kontaktron wpuszczany, EN 50131 Grade 3	<b>151,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	120	
8050 000 99236	<b>ISP-MCB3-FP110</b>	F01U099236	LSN kontaktron wpuszczany, odporny na sabotaż, EN 50131 Grade 3	<b>183,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	130	
<b>Powierzchniowe</b>											
8050 000 99235	<b>ISP-MCS2-FP110</b>	F01U099235	ISP-MCS2-FP110, montaż powierzchniowy, (VdS B)	<b>158,00</b>	S3	1	8536501199	DE	5	250	
8050 000 99284	<b>ISP-MCS3-FP110</b>	F01U099284	ISP-MCS3-FP110, montaż powierzchniowy, Tamper, (VdS C)	<b>189,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	120	
6649 981 38931	<b>4998138931</b>	4998138931	Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych, pasuje do MS-LZ, MSE-LSN B	<b>11,00</b>	S3	A	8531908590	DE	5	120	
6649 981 38932	<b>4998138932</b>	4998138932	Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych, pasuje do MS-LZS, MSE-LSN C	<b>21,00</b>	S3	A	8531908590	DE	5	100	
8050 002 75634	<b>ISP-MCLS3-U110S</b>	F01U275634	LSN kontaktron wpuszczany do okien, czujnik otwarcia rygla w oknie, VdS klasa C i EN Grade 3, 4m kabel	<b>231,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	35	
8050 002 75633	<b>ISP-MCOLS3-U110S</b>	F01U275633	LSN magnetyczny kontaktron do okien, czujnik otwarcia rygla w oknie, VdS klasa C i EN Grade 3, 4m kabel	<b>262,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	60	
8050 002 75640	<b>ISP-RSC2-110S</b>	F01U275640	LSN kontaktron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, VdS klasa B i EN grade 2, 4m kabel	<b>323,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	70	
8050 002 75642	<b>ISP-RSC3-110S</b>	F01U275642	LSN kontaktron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, VdS klasa C i EN grade 3, 4m kabel	<b>333,00</b>	S3	A	8536501199	DE	5	25	
<b>Czujki rygla</b>											
6649 980 14065	<b>ISP-SKI100</b>	4998014065	Czujka rygla, drzwi wewnętrzne, IP52 LSN	<b>199,00</b>	S3	A	8536501999	DE	28	30	
6649 980 14066	<b>ISP-SKA100</b>	4998014066	Czujka rygla, drzwi zewnętrzne, IP67 LSN	<b>354,00</b>	S3	1	8536501999	DE	28	100	
<b>Materiały instalacyjne (do kontaktronów LSN i czujek zbicia szkła)</b>											
6649 980 39828	<b>4998039828</b>	4998039828	Wiekło puszkii instalacyjnej, 55mm, montaż powierzchniowy, 10 szt.	<b>41,00</b>	S3	A	3926909790	HU	42	50	
6649 980 39824	<b>4998039824</b>	4998039824	Puszka instalacyjna, 55mm do montażu powierzchniowego (bez wieka), Paczka 10 szt.	<b>41,00</b>	S3	A	3926909790	HU	42	30	
6649 980 55244	<b>4998055244</b>	4998055244	Wiekło puszkii instalacyjnej, 80mm, montaż powierzchniowy, Paczka 10 szt.	<b>34,00</b>	S3	A	3926909790	HU	42	50	
6649 980 52144	<b>4998052144</b>	4998052144	Puszka instalacyjna, 80mm do montażu powierzchniowego (bez wieka), Paczka 10szt	<b>47,00</b>	S3	A	3926909790	HU	42	60	
6649 980 55243	<b>4998055243</b>	4998055243	Wiekło puszkii instalacyjnej, 120mm, montaż powierzchniowy, Paczka 10 szt.	<b>38,00</b>	S3	A	3926909790	HU	42	150	
6649 980 52143	<b>4998052143</b>	4998052143	Puszka instalacyjna, 120mm do montażu powierzchniowego (bez wieka), Paczka 10 szt.	<b>58,00</b>	S3	A	3926909790	HU	42	120	
<b>LSN Przyciski napadowe</b>											
6649 981 17564	<b>4998117564</b>	4998117564	Przycisk napadowy w technologii LSN	<b>214,00</b>	S3	1	8536501199	CN	55	250	
6639 021 15343	<b>3902115343</b>	3902115343	Dodatkowa osłona na przycisk napadowy (element opcjonalny)	<b>38,00</b>	S3	A	8531908590	CN	65	110	
<b>LSN Moduły rozszerzeń</b>											
8050 001 73752	<b>ISP-EM55SM-120</b>	F01U173752	EM55 Moduł rozszerzeń dwóch linii do montażu powierzchniowego	<b>298,00</b>	S3	A	8536508099	CN	57	350	
8050 001 73753	<b>ISP-EM55FM-120</b>	F01U173753	EM55 Moduł rozszerzeń dwóch linii do montażu wpuszczanego	<b>318,00</b>	S3	A	8536508099	CN	57	90	
6650 005 12129	<b>F01U512129</b>	F01U512129	Moduł LSN do podłączenia linii konwencjonalnych 16 wejść i 8 wyjść	<b>4022,87</b>	S3	1	8531103000	DE	8	0	
8050 000 72812	<b>ISP-EMIL-120</b>	F01U072812	Moduł LSN do linii konwencjonalnych 6 wejść i 4 wyjścia	<b>687,00</b>	S3	1	8531103000	CN	55	400	
<b>8050 000 78200</b>	<b>ISP-PCBA-EMIL</b>	<b>F01U078200</b>	<b>Płytki EMIL do wbudowania w innych obudowach</b>	<b>464,00</b>	<b>S3</b>	<b>A</b>	<b>8531902000</b>	<b>CN</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	
8050 000 78108	<b>IMS-RM</b>	F01U078108	Moduł przekaźnikowy dla EMIL, 2 przekaźniki	<b>129,00</b>	S3	1	8536411090	CN	55	350	
8050 000 78107	<b>IMS-WTC</b>	F01U078107	Tamper dla EMIL	<b>267,00</b>	S3	A	8531109590	DE	11	7	
<b>Sygnalizatory</b>											
7826 950 56080	<b>120FG005</b>	4998125696	Sygnalizator akustyczny, wewnętrzny	<b>152,00</b>	S3	1	8531908590	CN	57	75	
8050 001 66054	<b>IUI-BES-AO</b>	F01U166054	Sygnalizator akustyczno - optyczny BES, zewnętrzny	<b>1025,00</b>	S3	1	8531103000	DE	7	10	
6630 021 02452	<b>3002102452</b>	3002102452	Sygnalizator akustyczny BES, zewnętrzny	<b>558,00</b>	S3	A	8531103000	DE	9	7	
6639 021 02474	<b>3902102474</b>	3902102474	Moduł adaptera do wymiany obudowy sygnalizatora na metalową (do BES)	<b>140,00</b>	S3	C	8538909190	DE	5	0	
8050 001 41091	<b>IUI-SIR-ID</b>	F01U141091	Syreka wewnętrzna	<b>439,00</b>	S3	1	8531103000	FR	30	20	



8050 001 41092	<b>IUI-SIR-OD</b>	F01U141092	Syrena zewnętrzna	<b>781,00</b>	S3	1	8531103000	FR	30	25	
<b>Zasilacze i baterie</b>											
8050 001 41098	<b>IPS-12V1A-C</b>	F01U141098	Zasilacz 12VDC, 1 A, Kompaktowy	<b>328,00</b>	S3	A	8504409090	IE	10	5	
8050 001 41099	<b>IPS-12V2A-V</b>	F01U141099	Zasilacz 12VDC, 2 A	<b>564,00</b>	S3	C	8504409090	IE	10	3	
8050 001 41100	<b>IPS-24V1A-V</b>	F01U141100	Zasilacz 24VDC, 1 A	<b>602,00</b>	S3	1	8504409090	IE	10	0	
8050 001 41101	<b>IPS-12V3A-VM</b>	F01U141101	Zasilacz 12VDC, 3 A, Monitorowany	<b>1332,00</b>	S3	A	8504409090	IE	10	2	
8050 001 41102	<b>IPS-24V3A-VM</b>	F01U141102	Zasilacz 24VDC, 3 A, Monitorowany	<b>1619,00</b>	S3	A	8504409090	IE	10	2	
7826 950 37096	<b>D126</b>	4998125825	Bateria D126 12V 7 Ah	<b>100,00</b>	S3	1	8507208090	CN	97	1000	
7826 950 58688	<b>D1213</b>	4998125819	Bateria D1213 12V 1,3 Ah	<b>51,00</b>	S3	A	8507208090	CN	97	150	
7826 950 58671	<b>D1222</b>	4998125821	Bateria D1222 12V 2,2 Ah	<b>61,00</b>	S3	1	8507208090	CN	97	150	
7826 950 59180	<b>D1250</b>	4998800376	Bateria D1250 12V 5 Ah	<b>74,00</b>	S3	A	8507208090	CN	97	100	
6627 995 02174	<b>IPS-BAT12V-12AH</b>	F01U579778	Bateria 12 V 10 Ah	<b>168,00</b>	S3	A	8507208090	CN	42	10	
6649 980 45208	<b>IPS-BAT12V-18AH</b>	F01U579780	Bateria 12 V 17 Ah	<b>269,00</b>	S3	1	8507208090	CN	45	30	
6627 995 02177	<b>IPS-BAT12V-27AH</b>	F01U579781	Bateria 12 V 24 Ah	<b>357,00</b>	S3	1	8507208090	CN	42	60	
6627 993 80000	<b>IPS-BAT12V-45AH</b>	F01U579782	Bateria 12V 40 Ah	<b>586,00</b>	S3	1	8507208090	VN	40	90	
<b>B &amp; G-Series</b>											
<b>B Series</b>											
8050 003 23781	<b>B5512</b>	F01U323781	Centrala alarmowa: 8 wejść na płycie głównej, maksymalnie 48, 4 strefy	<b>931,00</b>	S3	A	8531908590	CN	61	5	
8050 003 17033	<b>B6512</b>	F01U317033	Centrala alarmowa: 8 wejść na płycie głównej, maksymalnie 96, 6 stref	<b>1089,00</b>	S3	A	8531809590	CN	61	10	
8050 002 68495	<b>B10</b>	F01U268495	Obudowa do B-Series, biała	<b>170,00</b>	###	A	7326909890	CN	24	5	
<b>G Series</b>											
8050 002 96327	<b>B8512G</b>	F01U296327	Centrala alarmowa: 8 wejść na płycie głównej, maksymalnie 99, 8 stref	<b>2163,00</b>	S3	A	8537109999	CN	50	5	
8050 002 96328	<b>B9512G</b>	F01U296328	Centrala alarmowa: 8 wejść na płycie głównej, maksymalnie 599, 32 strefy	<b>3266,00</b>	S3	A	8537109999	CN	50	5	
8050 003 00149	<b>B8103</b>	F01U300149	Obudowa do G Series, biała	<b>241,00</b>	S3	A	8531908590	US	10	5	
8050 003 23267	<b>D8108A-CE</b>	F01U323267	Obudowa odporna na ataki zewnętrzne z wbudowanym transformatorem	<b>839,00</b>	S3	A	8504409090	CN	43	5	
<b>Klawiatury</b>											
8050 003 23784	<b>B915</b>	F01U323784	Klawiatura tekstowa LCD	<b>486,00</b>	S3	A	8531908590	CN	61	5	
8050 003 15437	<b>B915I</b>	F01U315437	Klawiatura tekstowa LCD z ikonami	<b>486,00</b>	S3	A	85319085	CN	57	5	
8050 003 23785	<b>B920</b>	F01U323785	Klawiatura tekstowa LCD z dodatkowymi klawiszami funkcyjnymi	<b>583,00</b>	S3	A	8531908590	CN	61	10	
8050 003 23788	<b>B942</b>	F01U323788	Kolorowa klawiatura graficzna, dotykowa z wbudowanym czytnikiem EM (czarna)	<b>1527,00</b>	S3	A	8531908590	CN	61	5	
8050 003 23789	<b>B942W</b>	F01U323789	Kolorowa klawiatura graficzna, dotykowa z wbudowanym czytnikiem EM (biała)	<b>1527,00</b>	S3	A	8537109999	CN	61	5	
<b>Moduły</b>											
8050 003 23801	<b>B208</b>	F01U323801	Moduł 8 wejść	<b>293,00</b>	S3	A	8531908590	CN	61	20	
8050 003 23802	<b>B308</b>	F01U323802	Moduł 8 wyjść przekaźnikowych	<b>317,00</b>	S3	A	8531908590	CN	61	20	
8050 003 23799	<b>B810</b>	F01U323799	Odbiornik RADION do B i G Series, produkty bezprzewodowe w tabeli "bezprzewodowe"	<b>509,00</b>	S3	A	8525600000	CN	61	10	
<b>Zasilacze</b>											
8050 001 72941	<b>B520</b>	F01U172941	Dodatkowy zasilacz 2A podłączany do magistrali SDI2	<b>1358,00</b>	S3	A	8531908590	US	24	0	
8050 001 66215	<b>DE-45-18</b>	F01U166215	Transformator (wtyczka europejska)	<b>139,00</b>	S3	A	8504318090	CN	84	17	
8005 491 12574	<b>D122@22</b>	F01U032917	Podwójna wiązka przewodów akumulatorowych	<b>48,00</b>	S3	A	8507908099	CN	140	0	
8005 491 12581	<b>D122L@22</b>	F01U032918	Podwójna wiązka przewodów akumulatorowych, 90 cm	<b>65,00</b>	S3	A	8544492000	CN	140	5	
<b>Komunikatory B&amp;G Series</b>											
8050 003 23795	<b>B430</b>	F01U323795	Moduł komunikatora PSTN (telefoniczny)	<b>255,00</b>	S3	A	8531908590	CN	61	5	
8050 002 83090	<b>B442</b>	F01U283090	Moduł komunikatora IP (GPRS/GSM)	<b>1101,00</b>	S3	A	8517709000	CN	54	10	
8050 003 23796	<b>B443</b>	F01U323796	Moduł komunikatora IP (3G/LTE)	<b>1823,00</b>	S3	A	8517709000	CN	61	5	
8050 003 23797	<b>B450</b>	F01U323797	Moduł komunikatora do instalacji B430, B442, B443 w lokalizacji poza płytą główną B&G Series	<b>486,00</b>	S3	A	8517709000	CN	61	2	
<b>Akcesoria</b>											
7826 950 24942	<b>D101</b>	4998800200	Zestaw zamka z kluczami	<b>12,00</b>	S3	A	8301409000	CN	98	50	
9049 981 25829	<b>D135A</b>	4998125829	Moduł rozłączenia akumulatora o niskim poziomie napięcia (poniżej 9,5 VDC)	<b>97,00</b>	S3	A	8507908099	CN	57	5	
7826 950 22016	<b>D203</b>	4998800374	Obudowa modułów rozszerzeń wejść / wyjść (metalowa)	<b>61,00</b>	S3	C	8531908590	CN	70	0	
7826 950 83222	<b>AE20</b>	4998800375	Uniwersalna obudowa rozszerzeń wejść / wyjść (plastikowa)	<b>122,00</b>	S3	A	8531908590	CN	13	5	
8050 000 20528	<b>D167</b>	F01U020528	Opcjonalny zacisk uziemienia (do montażu np. na rurze zimnej wody)	<b>20,00</b>	S3	A	83025000	US	10	5	
8050 002 17038	<b>ICP-EZTS@01</b>	F01U217038	Podwójne złącze sabotażu obudowy (monitorowanie otwarcia i zerwania ze ściany)	<b>49,00</b>	S3	A	8537109199	CN	117	20	
8050 002 17699	<b>D9002-5@01</b>	F01U217699	Zestaw 5 podstaw montażowych kompatybilnych z obudowami B8103 i D8108A-CE. 1 obudowa mieści 1 podstawę, a 1 podstawa umożliwia instalację do 6 modułów rozszerzeń.	<b>157,00</b>	S3	A	8531908590	CN	120	5	
8050 002 46707	<b>D110@01</b>	F01U246707	Złącze sabotażu obudowy.	<b>35,00</b>	S3	A	8531908590	US	45	23	
7826 950 30769	<b>D137</b>	F01U020521	Podstawa (pojedyncza) montażowa do modułów rozszerzeń do obudów B/G Series	<b>7,00</b>	S3	A	8302500000	CN	90	10	
8050 002 60846	<b>B12</b>	F01U260846	Podstawa montażowa do montażu centrali B Series w obudowie G Series	<b>59,00</b>	S3	A	7326908588	CN	24	0	
8050 002 68496	<b>B501-10</b>	F01U268496	Zestaw 10 złącz magistrali SDI-2	<b>98,00</b>	S3	A	8544429090	CN	56	5	

8050 002 78853	<b>B99</b>	F01U278853	Przewód USB do programowania centrali	85,00	S3	A	8544429090	CN	30	0	
<b>Akcesoria do programownia</b>											
7826 951 12533	<b>D5370-USB</b>	4998143723	Klucz bezpieczeństwa do RPS (potrzebny do G Series)	438,00	S3	A	8535900090	CN	13	2	
Oprogramowanie Remote Programming Software (RPS) do central B/G. Do pobrania za darmo z katalogu online Bosch Security.											
<b>Kontrola drzwi</b>											
8050 003 23803	<b>B901</b>	F01U323803	Moduł kontroli drzwi	1049,00	S3	A	8531908590	CN	61	3	
6050 000 75389	<b>ARD-AYH12</b>	F01U075389	Czytnik EM Prox do montażu ściennego	Produkt z cennika ESS (kontrola dostępu i BIS)							
6050 000 75388	<b>ARD-AYJ12</b>	F01U075388	Czytnik EM Prox Mullion								
6050 000 75408	<b>ARD-AYK12</b>	F01U075408	Czytnik EM Prox Mini Mullion								
6050 000 75390	<b>ARD-AYQ12</b>	F01U075390	Czytnik EM Prox do montażu ściennego, wandaloodporny								
6050 000 75391	<b>ARD-AYCE65B</b>	F01U075391	Czytnik EM Prox / PIN Mullion								
6050 000 75419	<b>ACA-ATR13</b>	F01U075419	Tokeny EM								
6050 000 75414	<b>ACD-ATR11ISO</b>	F01U075414	Karty EM ISO (25-pak)								
6050 000 75415	<b>ACD-ATR14CS</b>	F01U075415	Karty EM Clamshell (25-pak)								
<b>Aplikacja mobilna</b>											
			RSC dla iOS (iPhone, iPad i iPod Touch z iOS4 lub wyższym) dostępne przez sklep iOS								
			RSC dla Android (Android OS 2.3 lub wyższy) dostępne przez sklep Google Play								