

Symbol	Numer SAP	Opis	Gr. prod.	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Czas dost.* (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
MAP 5000														
Panel główny														
ICP-MAP5000-2	F.01U.245.556	Panel główny MAP 5000	7A	3 802,00	S3	1	8537109899	CN	64	68	3	8717332823864	0,54	
ICP-MAP5000-COM	F.01U.289.149	Panel główny MAP 5000 ze zintegrowanym komunikatorem IP	7A	4 477,00	S3	A	8531900000	CN	62	6	3	8717332926763	0,63	
ICP-MAP5000-SKE	F.01U.333.227	Zestaw MAP5000 small (1 panel MAP 5000, 1 zasilacz MAP, 1 brama LSN, 1 klawiatura główna MAP, 1 obudowa MAP)	7A	9 153,00	S3	B	8537109899	CN	0	0	3	4260451084769	21,60	
ICP-MAP5000-SCE	F.01U.334.155	Zestaw MAP5000 COM small (1 panel MAP 5000 COM, 1 zasilacz MAP, 1 brama LSN, 1 klawiatura główna MAP, 1 obudowa MAP)	7A	9 644,00	S3	B	8537109899	CN	0	0	3	4260451085582	21,60	
ICP-MAP5000-SK	F.01U.297.710	Zestaw MAP5000 small (1 panel MAP 5000, 1 zasilacz MAP, 1 brama LSN, 1 klawiatura główna MAP, 1 obudowa MAP, 1 moduł DE)	7A	10 055,00	S3	B	8537109899	CN	0	20	3	8717332944484	18,58	
Klawiatura														
IUI-MAP0001-2	F.01U.245.557	Panel sterowania MAP, manipulator, kolorowy ekran dotykowy	7A	2 608,00	S3	1	85319000	CN	65	100	3	8717332823871	0,67	
IUI-MAP0001-3	F.01U.396.542	Panel sterowania MAP, manipulator, kolorowy ekran dotykowy	7A	2 608,00	S3	A	85285210	CN	68	100	3	4060039137395	0,65	EOL from 31.08.2024, successor F.01U.412.971
IUI-MAP0002-3	F.01U.412.971	Panel sterowania MAP, manipulator, kolorowy ekran dotykowy	7A	2 608,00	S2	A	852852110	CN	68	100	3	4060039175953	0,65	Nowy produkt, Dostępność od 31.08.2024
Moduły i akcesoria MAP 5000														
ICP-MAP0010	F.01U.064.521	Moduł pętli LSN (do 8 na system)	7A	1 393,00	S3	1	8537109899	CN	58	208	3	8717332310920	0,25	
IPP-MAP0005-2	F.01U.245.558	Zasilacz MAP 150W (do 32 na system)	7A	2 284,00	S3	1	8504312190	CN	60	150	3	8717332823888	1,08	
ICP-MAP0007-2	F.01U.245.559	Moduł komunikacyjny MAP DE (wymagane do podłączenia AT2000, drukarki, modułu przekaźników, 3 nadzorowane wyjścia sygnalizatorów) (1 na system)	7A	1 204,00	S3	1	8537109899	CN	60	100	3	8717332823895	0,26	
ICP-MAP0017	F.01U.067.078	Konwerter 12 V	7A	761,00	S3	1	8504409090	CN	56	79	3	8717332323890	0,03	
ICP-MAP0012	F.01U.308.002	Rozdzielacz magistrali zewnętrznej CAN (do 8 na system)	7A	2 290,00	S3	A	8543709099	CN	56	15	3	8717332973668	0,27	
ICP-MAP0111	F.01U.300.119	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	7A	2 138,00	S3	1	8537109899	CN	155	200	3	8717332949427	15,34	
ICP-MAP0115	F.01U.126.315	Obudowa zasilania dodatkowego (zestaw z blokiem zacisków AC, tamperem i zamkiem). Może pomieścić 1xICP-MAP0005-2, 4xakumulator 40Ah	7A	1 647,00	S3	A	8537109899	CN	135	20	3	8717332419357	12,00	
ICP-MAP0120	F.01U.126.316	Dodatkowa obudowa rozszerzeń MAP (zestaw z blokiem zacisków AC, tamperem i zamkiem). Może pomieścić 1xICP-MAP0005-2, 2xICP-MAP0010, maksymalnie 2xakumulator 18Ah)	7A	1 220,00	S3	A	8537109899	CN	135	40	3	8717332419364	8,31	
ICP-MAP0035	F.01U.073.285	Zestaw do instalacji w szafie rack	7A	772,00	S3	A	8531900000	CN	60	4	3	8717332325481	0,33	
ICP-MAP0020	F.01U.073.081	Uchwyt do montażu w obudowie centrali MAP 2x konwerterów (ICP-MAP0017), 1x SIV Fuse Plate i moduł AT2000	7A	256,00	S3	A	8531900000	CN	70	50	3	8717332324989	0,11	
ICP-MAP0025	F.01U.073.082	Szyna montażowa. Pasuje zarówno do obudowy MAP i obudowy rozszerzeń	7A	423,00	S3	A	7616999099	CN	70	2	3	8717332324996	1,63	
ICP-MAP0090	F.01U.100.266	Zestaw przewodów do instalacji urządzeń MAP	7A	713,00	S3	A	8536901000	CN	70	4	3	87173323292650	0,68	
ICP-MAP0060	F.01U.074.338	Zamek do obudowy MAP	7A	76,00	S3	A	8301409000	CN	91	100	3	8717332329908	0,05	
ICP-MAP0065	F.01U.076.162	Kość zaciskowa do podłączenia zasilania sieciowego z zasilaczem	7A	76,00	S3	A	8537109899	CN	135	7	3	8717332336432	0,05	
ICP-MAP0140	F.01U.074.766	Kabel do podłączenia drukarki	7A	190,00	S3	A	8544429090	CN	63	0	3	8717332350858	0,28	
ICP-MAP0152	F.01U.074.772	Kabel do podłączenia nadajnika AT2000	7A	190,00	S3	A	8544429090	CN	63	8	3	8717332350919	0,11	
ICP-MAP0154	F.01U.074.773	Kabel płaski do rozszerzeń modułu MAP DE	7A	108,00	S3	A	8544429090	CN	185	145	3	8717332350926	0,05	
ICP-MAP0050	F.01U.217.039	Tamper obudowy MAP	7A	127,00	S3	A	8536508090	CN	56	6	3	8717332815494	0,09	
ICP-MAP0055	F.01U.217.040	Tamper obudowy rozszerzeń	7A	127,00	S3	A	8536508090	CN	56	4	3	8717332815500	0,05	
ICP-COM-IF2	F.01U.389.310	Moduł przekaźnikowy dla MAP	7A	1 555,00	S3	A	8536490099	DE	66	10	3	4060039119827	0,22	
ISP-NEV400-120	F.01U.308.346	Wyniesiony moduł zasilania i rozszerzeń	7A	3 980,00	S3	B	8531103000	CN	0	0	3	8717332974887	12,60	
Urządzenia uzbrajające / zamykające														
Konwencjonalne														
4998021692C20	4.998.021.692.C20	Czynnik zbliżeniowy	7A	413,00	S3	1	8536901000	SI	42	30	3		0,37	
IUI-SKCU0C-50	F.01U.030.038	SmartKey element blokujący, konwencjonalny	7A	934,00	S3	A	8537109899	CN	64	1	3	8717332265640	0,29	
IUI-SKCU1C-100	F.01U.030.039	SmartKey 100 GLT	7A	1 717,00	S3	A	8537109899	CN	64	1	3	8717332265657	0,34	
LSN														
IUI-SKCU0L-60	F.01U.523.516	SmartKey SE 60 LSNi	7A	988,00	S3	A	8537109899	CN	64	27	3	8717332267347	0,28	
IUI-SKCU1L-120	F.01U.523.517	SmartKey SE 120 LSNi	7A	1 291,00	S3	1	8537109899	CN	64	27	3	8717332267354	0,30	

Symbol	Numer SAP	Opis	Gr. prod.	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Czas dost.* (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
IUI-SKCU2L-220	F.01U.523.519	SmartKey SE 220 LSNi	7A	1 447,00	S3	1	8537109899	CN	64	22	3	8717332267361	0,31	
IUI-SKCU3L-320	F.01U.523.520	SmartKey SE 320 LSNi	7A	1 523,00	S3	1	8537109899	CN	64	34	3	8717332267378	0,33	
4998149110	4.998.149.110	Element blokujący drzwi	7A	427,00	S3	1	8301409000	CN	62	148	3		0,31	
4998013609C20	4.998.013.609.C20	Zestaw do montażu powierzchniowego z miejscem na kontaktron	7A	253,00	S3	1	8301409000	SI	42	86	3		0,38	
4998021691C20	4.998.021.691.C20	Zestaw do montażu wpuszczanego (w ramie drzwi)	7A	152,00	S3	1	7326909890	SI	42	45	3		0,23	
4998019339C20	4.998.019.339.C20	Zestaw do montażu na drzwiach szklanych + 6649 980 13609	7A	383,00	S3	A	7326909890	SI	49	3	3		0,19	
4998040651C20	4.998.040.651.C20	Zestaw do NBS 10	7A	434,00	S3	A	8538909189	SI	42	17	3		0,14	
4998040664	4.998.040.664	Zapasowe rygle (5 sztuk)	7A	108,00	S3	A	3926909790	DE	49	25	3		0,01	
4998040660	4.998.040.660	Tuleja dystansująca (10 sztuk)	7A	24,00	S3	C	3926909790	SI	60	0	3	8717332461899	0,05	
4998021692C20	4.998.021.692.C20	Czytnik zbliżeniowy	7A	413,00	S3	1	8536901000	SI	42	30	3		0,37	
4998040653	4.998.040.653	Zakrycie dla EE (5 sztuk)	7A	46,00	S3	A	3926909790	SI	28	2	3		0,07	
4998113948	4.998.113.948	Czytnik ze zintegrowaną klawiaturą	7A	1 172,00	S3	1	8517620000	SI	63	75	3		0,58	
4998113951	4.998.113.951	Folia zastępcza dla klawiatury z wyświetlaczem	7A	567,00	S3	A	8531900000	SI	42	20	3		0,02	
F01U511350	F.01U.511.350	IUI-SKK 1, standardowy klucz (bez karty)	7A	222,00	S3	A	8523520000	DE	11	145	3		0,01	
IUI-SKKPAC	4.998.149.197	Zaslepki SMARTKEY VDS-C	7A	48,00	S3	A	3926909790	SI	21	10	3		0,07	
Blue Line Gen 2														
PIR														
ISC-BPR2-W12	F.01U.364.870	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 dwuosiowa poziomicza, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131)	7A	89,00	S3	1	8536501990	PT	27	500	5	4060039084101	0,09	
ISC-BPR2-WP12	F.01U.382.959	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 dwuosiowa poziomicza, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131)	7A	101,00	S3	1	8536501990	PT	27	90	5	4060039104106	0,09	
ISC-BPQ2-W12	F.01U.364.871	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 dwuosiowa poziomicza, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131)	7A	141,00	S3	1	8536501990	PT	27	150	5	4060039084118	0,09	
TriTech														
ISC-BDL2-W12GE	F.01U.366.596	Czujka TriTech Blue Line G2 10.525 GHz, zasięg 12m	7A	246,00	S3	A	8536501990	CN	62	750	8	4060039088161	0,09	
ISC-BDL2-W12HE	F.01U.366.597	Czujka TriTech Blue Line G2 10.588 GHz, zasięg 12m	7A	246,00	S3	A	8536501990	CN	62	1075	8	4060039088178	0,10	
ISC-BDL2-WP12GE	F.01U.366.598	Czujka TriTech Blue Line G2 Pet Friendly, 10.525 GHz, zasięg 12m	7A	264,00	S3	1	8536501990	CN	62	500	8	4060039088185	0,10	
ISC-BDL2-WP12HE	F.01U.366.601	Czujka TriTech Blue Line G2 Pet Friendly 10.588 GHz, 12m	7A	264,00	S3	1	8536501990	CN	62	1000	8	4060039088215	0,10	
Commercial Series														
TriTech - Gen 2														
CDL2-15G	F.01U.383.078	Czujka TriTech, 10.525GHz, zasięg 15 m	7A	318,00	S3	A	85365019	PT	62	50	8	4060039104540	0,12	
CDL2-15H	F.01U.383.079	Czujka TriTech, 10.588GHz, zasięg 15 m	7A	318,00	S3	A	85365019	PT	62	50	8	4060039104557	0,12	
CDL2-A15G	F.01U.383.080	Czujka TriTech+ with anti-mask, 10.525GHz, zasięg 15 m, MEMS sensor	7A	492,00	S3	1	85365019	PT	62	50	8	4060039104564	0,12	
CDL2-A15H	F.01U.383.081	Czujka TriTech+ with anti-mask, 10.588GHz, zasięg 15 m, MEMS sensor	7A	492,00	S3	1	85365019	PT	62	50	8	4060039104571	0,12	
Professional Series														
PIR														
ISC-PPR1-W16	F.01U.382.059	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)	7A	219,00	S3	1	8536501990	PT	27	150	5	4060039101143	0,18	
Classic Line														
TriTech														
OD850-F1E	F.01U.368.312	Czujka zewnętrzna TriTech 10.525 GHz, 15m x 15m	7A	756,00	S3	A	8536501990	CN	62	223	8	4060039089861	0,37	
PIR dalekiego zasięgu														
DS778	4.998.800.223	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 60x4,5m, optyka lustrzana, temp.pracy -40°...+49°C, regulacja czułości, MAPII, tamper, wewnętrzne styki testowe napięcia szumów	7A	304,00	S3	1	8536501990	CN	62	100	5	8717332373376	0,20	

Symbol	Numer SAP	Opis	Gr. prod.	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Czas dost.* (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
DS794Z	4.998.800.027	Czujka dalekiego zasięgu, 60m	7A	599,00	S3	1	85311030	CN	64	0	5	8717332344086	0,86	
Sufitowe 360°														
PIR 360°														
DS936	4.998.800.224	Czujka PIR, sufitowa zasięg 360° x 7,5 m	7A	246,00	S3	1	85311030	PT	27	25	5	4060039178299	0,16	
DS936B	F.01U.414.145	Czujka PIR, sufitowa zasięg 360° x 7,5 m, czarna	7A	265,00	S3	1	85311030	PT	27	2	5	4060039178329	0,16	
DS937	4.998.126.094	Czujka PIR, sufitowa zasięg 360° x 14 m	7A	517,00	S3	1	85311030	CN	120	25	5		0,19	EOL, proszę sprawdzić dostępność na magazynie
DS939	4.998.800.703	Czujka PIR, sufitowa zasięg 360° x 16 m	7A	551,00	S3	A	85311030	PT	27	20	5	4060039178312	0,33	
TriTech 360°														
DS9370E	F.01U.368.309	Czujka TriTech PIR/MW, 10.525 GHz, sufitowa, zasięg 360° x 16 m, biała	7A	718,00	S3	1	85311030	PT	27	10	8	4060039178336	0,29	
DS9371E	F.01U.368.311	Czujka TriTech PIR/MW, 10.525 GHz, sufitowa, zasięg 360° x 16 m, czarna	7A	729,00	S3	1	85365019	CN	62	600	8	4060039089854	0,29	
Akcesoria do czujek ruchu														
B335-3	4.998.800.014	Uchwyt ścienny do BlueLine, Professional Series i Classic Line. Zestaw 3 sztuk	7A	72,00	S3	1	3926909790	CN	70	400	3		0,09	
B338	4.998.800.282	Uchwyt sufitowy do Blue Line, Professional Series i Classic Line	7A	36,00	S3	1	3926909790	CN	73	750	3	8717332356577	0,06	
B328	4.998.800.277	Uchwyt ścienny do BlueLine	7A	54,00	S3	A	8302500000	CN	63	18	3	8717332357543	0,12	
Czujki przejścia / request-to-exit														
DS150I	F.01U.405.129	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 2x3m, optyka Fresnela, temp. Pracy -10°C...+50°C, regulowany czas alarmu, kolor szary	7A	502,00	S3	A	8536501990	PT	27	50	5	4060039084019	0,16	
DS151I	F.01U.364.867	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 2x3m, optyka Fresnela, temp. Pracy -10°C...+50°C, regulowany czas alarmu, kolor czarny	7A	502,00	S3	A	8536501990	PT	27	3	5	4060039084071	0,14	
DS160	F.01U.364.868	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	7A	532,00	S3	1	8536501990	PT	27	30	5	4060039084088	0,10	
DS161	F.01U.364.869	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	7A	532,00	S3	A	8536501990	PT	27	5	5	4060039084095	0,18	
TP160	4.998.800.318	Płytki montażowa (opcjonalna) do DS 150 i DS 160, szara	7A	8,00	S3	C	8531900000	CN	77	0	3		0,04	
Konwencjonalne przyciski napadowe														
ISC-PB1-100	4.998.117.557	Przycisk napadowy ND 100	7A	83,00	S3	1	8536501190	CN	62	500		8717332252077	0,05	
3902115343	3.902.115.343	Dodatkowa osłona do ND 100	7A	53,00	S3	A	8531900000	CN	65	93			0,01	
IMI-SEAL-P	F.01U.275.632	Wkładka papierowa do przycisku (10 sztuk)	7A	17,00	S3	A	4821101000	DE	9	50		8717332896400	0,00	
3102389679	3.102.389.679	Wkładka papierowa do przycisku (5000 sztuk)	7A	5 330,00	S3	A	4821109000	DE	9	1		8717332462063	0,82	
AD100-GLT	4.998.117.560	Przycisk alarmowy	7A	138,00	S3	A	8536501190	CN	64	15			0,05	
Czujki zbiać szkła														
DS1101I	F.01U.413.580	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	7A	186,00	S3	1	85311030	PT	27	105	3	4060039176820	0,08	
DS1102I	F.01U.413.581	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	7A	185,00	S3	A	85311030	PT	27	25	3	4060039176837	0,09	
DS1103I	F.01U.413.582	Czujka stłuczenia szkła, procesorowa, technologia analizy dźwięku SAT, montaż wpuszczany, zasięg 0,6-7,6m, temp. pracy -29°C...+49°C, test instalacji	7A	178,00	S3	A	85311030	PT	27	5	3	4060039176844	0,09	
DS1109I	F.01U.413.583	Czujka stłuczenia szkła oraz magnetyczna, procesorowa, zasięg 3m, szczelina 25 mm, temp. pracy -29°C...+50°C, test instalacji, wbudowany kontaktron	7A	310,00	S3	A	85311030	PT	27	5	3	4060039176851	0,10	
DS1110I	4.998.800.270	Tester czujników stłuczenia szkła	7A	605,00	S3	A	85311030	CN	64	1	3	8717332357246	0,21	
ISC-GBD2-PS	F.01U.275.643	Konwencjonalna czujka zbiać szkła, VdS klasa B, 6m kabel (Przyklejana do powierzchni szyby. Polecany typ kleju: Affix with Loctite glass/metal glue set 319)	7A	311,00	S3	A	85365011	DE	10	14	3	8717332896516	0,13	
Czujki sejsmiczne														
ISC-SM-90	F.01U.132.658	Czujka sejsmiczna, elektroniczne wyjście	7A	2 462,00	S3	A	85311030	HU	3	8	3	8717332457786	0,24	
ISN-SM-50	F.01U.002.248	Czujka sejsmiczna, zasięg 50 m²	7A	1 172,00	S3	1	85311030	HU	8	50	3	8717332211838	0,26	
ISN-SM-80	F.01U.002.246	Czujka sejsmiczna, zasięg 80 m²	7A	2 165,00	S3	A	85311030	HU	8	1	3	8717332211845	0,26	
ISN-GMX-B0	F.01U.003.365	Podstawa montażowa do podłogi	7A	1 220,00	S3	C	85311095	CH	8	0	3	8717332258161	2,11	
ISN-GMX-P0	F.01U.003.366	Podstawa montażowa	7A	201,00	S3	A	85319000	CH	8	20	3	8717332258154	0,27	
ISN-GMX-S1	F.01U.003.371	Element testujący czujki sejsmicznej	7A	270,00	S3	1	85319000	CH	3	33	3	8717332258116	0,01	

Symbol	Numer SAP	Opis	Gr. prod.	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Czas dost.* (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
ISN-GMX-W0	F.01U.003.372	Element do montażu w ścianie	7A	713,00	S3	C	85311095	CH	8	0	3	8717332258178	1,16	
ISN-SMS-W7	F.01U.004.306	Oprogramownia SensTool PC	7A	691,00	S3	A	85319000	PH	8	0	3	8717332258093	0,08	
Czujki wstrząsu														
ISC-SK10	F.01U.306.235	Czujka wstrząsu	7A	251,00	S3	A	8530800000	CN	62	50	3	8717332969296	0,05	
Kontaktry														
Wpuszczane														
ISN-CSD70-W	F.01U.004.783	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.	7A	257,00	S3	A	85369095	CN	67	38	3	8717332761487	0,18	
ISN-CSD80-W	F.01U.004.788	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.	7A	252,00	S3	A	85369095	CN	67	8	3	8717332761500	0,21	
ISN-CSTB-TCW	F.01U.004.794	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.	7A	204,00	S3	A	85369095	CN	67	10	3	8717332761531	0,05	
ISN-CSTB-10W	F.01U.004.792	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.	7A	218,00	S3	A	85369095	CN	67	28	3	8717332761524	0,08	
ISN-CTC75-W	F.01U.004.790	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.	7A	326,00	S3	A	85369095	CN	67	12	3	8717332761494	0,14	
ISN-CMINI-10W	F.01U.004.867	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.	7A	194,00	S3	A	85369095	CN	67	25	3	8717332761548	0,08	
ISN-CMINI-10DW	F.01U.004.887	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.	7A	213,00	S3	A	85369095	CN	67	13	3	8717332761593	0,07	
4998133928	4.998.133.928	MS-LZ 6w, Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego, długość 30 mm, VdS klasa B	7A	69,00	S3	A	85311030	DE	10	47	3		0,12	
SKA100L	F.01U.391.656	SKA 100, Czujnik rygla dla zewnętrznych drzwi (IP67)	7A	259,00	S3	A	85365019	DE	39	75	3	4060039124623	0,08	
SKI100L	F.01U.391.655	SKI 100, Czujnik rygla dla wewnętrznych drzwi (IP52)	7A	106,00	S3	A	85365019	DE	39	8	3	4060039124616	0,01	
MS-LZS	4.998.133.930	MS-LSZ 6w, Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego, tamper, długość 30 mm, VdS klasa C	7A	110,00	S3	A	85311030	DE	10	32	3		0,12	
ISC-PMC-F3S	F.01U.275.637	Magnetyczny kontaktron, EN-grade 3, wpuszczany, 1m kabel	7A	82,00	S3	A	85365011	DE	10	34	3	8717332896455	0,04	
Powierzchniowe														
ISN-C45-W	F.01U.004.919	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.	7A	211,00	S3	A	85369095	CN	67	8	3	8717332761739	0,07	
ISN-C60-W	F.01U.004.897	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.	7A	167,00	S3	A	85369095	CN	67	8	3	8717332761616	0,13	
ISN-CSM35-W	F.01U.004.901	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.	7A	142,00	S3	A	85369095	CN	67	37	3	8717332761647	0,34	
ISN-CSM35-WGW	F.01U.004.903	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.	7A	367,00	S3	A	85369095	CN	67	11	3	8717332761654	0,33	
ISN-CSM20-WGW	F.01U.004.911	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 1 szt.	7A	58,00	S3	A	85369095	CN	67	75	3	8717332761678	0,05	
ISN-CSM20-WGB	F.01U.004.912	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.	7A	57,00	S3	A	85369095	CN	67	8	3	8717332761685	0,08	
ISN-CFM-102W	F.01U.004.915	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.	7A	170,00	S3	1	85369095	CN	67	35	3	8717332761692	0,12	
ISN-CFM-102B	F.01U.004.916	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.	7A	170,00	S3	A	85369095	CN	67	15	3	8717332761708	0,13	
ISN-CMET-200AR	F.01U.004.900	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	7A	78,00	S3	A	85369095	CN	67	250	3	8717332768509	0,09	
ISN-C66	F.01U.004.921	Kontakt magnetyczny zewnętrzny, metalowy, montaż na przewodach 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	7A	134,00	S3	A	85369095	CN	67	198	3	8717332761746	0,34	
ISN-CMET-4418	F.01U.004.899	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	7A	115,00	S3	1	85369095	CN	67	100	3	8717332761630	0,22	
MSA-LZ	4.998.133.929	MSA-LZ 6w, Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), długość 43 mm (w obudowie), VdS klasa B	7A	69,00	S3	A	85311030	DE	10	100	3		0,13	

Symbol	Numer SAP	Opis	Gr. prod.	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Czas dost.* (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
4998133931	4.998.133.931	MSA-LZS 6w, Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), długość 43 mm (w obudowie), VdS klasa C	7A	110,00	S3	A	85311030	DE	10	62	3		0,13	
ISC-RSC2-S	F.01U.275.649	Kontakttron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 2, 1m kabel	7A	302,00	S3	A	85365011	DE	10	26	3	8717332896578	0,34	
ISC-RSC3-S	F.01U.275.650	Kontakttron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 3, 1m kabel	7A	453,00	S3	A	85365011	DE	10	10	3	8717332896585	0,34	
ISC-MCLS3-S	F.01U.275.636	Konwencjonalny kontakttron wpuszczany do okien, VdS klasa C, kabel	7A	163,00	S3	A	85365011	DE	10	13	3	8717332896448	0,11	
ISC-MCOLS3-S	F.01U.275.644	Konwencjonalny magnetyczny kontakttron do okien, VdS klasa C i EN Grade 3, 6m kabel	7A	236,00	S3	A	85365011	DE	10	10	3	8717332896523	0,12	
ISC-PMC-SF2S	F.01U.275.638	Konwencjonalny magnetyczny kontakttron, EN-grade 2, montaż na powierzchniowy, 1m kabel	7A	66,00	S3	A	85365011	DE	10	125	3	8717332896462	0,06	
ISC-PMC-S2S	F.01U.275.645	Magnetyczny kontakttron, EN-grade 2, powierzchniowy, 1m kabel	7A	59,00	S3	A	85365011	DE	10	47	3	8717332896530	0,05	
ISC-PMC-S3S	F.01U.275.646	Magnetyczny kontakttron, EN-grade 3, powierzchniowy, 1m kabel	7A	91,00	S3	A	85365011	DE	10	100	3	8717332896547	0,05	
ISC-PRS-S2S	F.01U.275.647	Kontakttron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 2, 1m kabel	7A	232,00	S3	A	85365011	DE	10	20	3	8717332896554	0,27	
ISC-PRS-S3S	F.01U.275.648	Kontakttron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 3, 1m kabel	7A	277,00	S3	A	85365011	DE	10	13	3	8717332896561	0,27	
4998138931	4.998.138.931	Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych G2	7A	16,00	S3	A	85319000	DE	10	67	3		0,00	
4998138932	4.998.138.932	Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych G3	7A	30,00	S3	A	85319000	DE	10	125	3		0,01	
Bezprzewodowe														
RADION														
RFRC-OPT	F.01U.383.421	Odbiornik bezprzewodowy RADION (tylko do AMAX)	7A	713,00	S3	A	85176200	PT	27	5	3	4060039105820	0,44	
RFRP2	F.01U.389.906	Bezprzewodowy wzmacniacz sygnału (repeater) RADION	7A	815,00	S3	A	85176200	PT		0	3	4060039121837	0,44	
WR9QE1000A00N6WG	F.01U.398.526	12V/1A power supply with NAM blade	7A	162,00	S3	A	85044095	CN		15	3	4060039147226	0,24	
Q-KIT-INTL-6-WH-RB	F.01U.398.527	International blades for 12V/1A	7A	154,00	S3	A	85366990	CN		18	3	4060039147233	0,01	
DE-45-18	F.01U.166.215	Plug in transformer for RADION repeater RFRP	7A	195,00	S3	A	85043180	CN	84	100	3	8717332764587	0,95	
RFKF-TBS	F.01U.384.608	Bezprzewodowy pilot z 2 przyciskami RADION / kodowane	7A	217,00	SB	A	85234910	PT	27	2	3	4060039108258	0,04	
RFKF-FBS	F.01U.384.606	Bezprzewodowy pilot z 4 przyciskami RADION / kodowane	7A	231,00	S3	A	85234910	PT	27	10	3	4060039108234	0,32	
RFAC-LY-10	F.01U.297.290	Smycz do pilota i nadajnika napadowego RADION. Dziesięć smyczy zapakowanych oddzielnie w foliowe torebki.	7A	145,00	S3	A	63079098	CN	64	1	3	8717332942770	0,04	
RFAC-BC-3	F.01U.297.291	Zaczepek na pasek do pilota i nadajnika napadowego RADION. Zestaw trzech sztuk, z których każde zawiera: zaczepek, dwie śruby i nakrętkę blokującą.	7A	145,00	SB	A	73269098	CN	80	1	3	8717332942787	0,04	
RFDL-11	F.01U.383.422	Wireless Dual Motion Detector	7A	583,00	SB	A	85311030	PT	27	2	3	4060039105837	0,27	
RFRP-12	F.01U.389.907	Czujka PIR bezprzewodowa RADION	7A	419,00	S3	A	85365019	PT	27	50	3	4060039121844	0,11	
RFRP-C12	F.01U.256.387	Bezprzewodowa czujka PIR, kurtynowa RADION	7A	434,00	SB	A	85311030	CN	62	4	3	8717332851720	0,11	EOL, please check stock
RFDW-SM	F.01U.383.290	Bezprzewodowy kontakttron do drzwi/okien RADION (powierzchniowy)	7A	289,00	S3	A	85365019	PT	62	40	3	8717332832835	0,05	
RFAC-DW-10	F.01U.310.604	10 dystanserów do RFDW-SM	7A	66,00	S3	A	85319000	CN	28	3	3	8717332980086	0,07	
RFDW-RM	F.01U.383.291	Bezprzewodowy kontakttron do drzwi/okien RADION (wpuszczany)	7A	289,00	SB	A	85365019	PT	27	5	3	4060039105226	0,04	EOL, please check stock
RFUN	F.01U.383.352	Bezprzewodowy kontakttron do drzwi/okien RADION (uniwersalny transmitter)	7A	289,00	S3	A	85365019	PT	27	50	3	4060039105318	0,08	
RFAC-UN-10	F.01U.312.299	10 dystanserów do RFUN	7A	71,00	S3	A	85319000	CN	28	3	3	8717332986361	0,12	SEM only
RFSM2-A	F.01U.359.387	Bezprzewodowa czujka dymu RADION	7A	761,00	S3	A	85311030	IE	62	50	3	8717332832798	0,32	
RFGB	F.01U.383.288	Bezprzewodowa czujka zbicia szkła RADION	7A	632,00	SB	A	85365019	PT	27	5	3	4060039105196	0,20	
RFPB-TB	F.01U.253.613	Bezprzewodowy przycisk napadowy z 2 przyciskami RADION	7A	217,00	SB	A	85269200	CN	62	5	3	8717332832859	0,03	
RFPB-SB	F.01U.383.351	Bezprzewodowy przycisk napadowy z 1 przyciskiem RADION	7A	217,00	S3	A	85269200	PT	62	8	3	8717332832903	0,03	
RFBT	F.01U.383.353	Bezprzewodowa czujka ostatniego banknotu RADION	7A	653,00	SB	A	85365019	PT	27	2	3	4060039105325	0,09	
Urządzenia LSN														
LSN PIR														
DS935LSN@01	F.01U.266.145	Czujka PIR, Optyka lustrzana, 11m x 11m, Pobór prądu LSN 0,8mA	7A	269,00	S3	A	8536501990	CN	64	188	5	8717332873289	0,11	
LSN TriTech														
PDL2-A12GL	F.01U.307.927	Czujka dualna PIR+MW Professional Series LSN, Antymasking wielopunktowy, 12m x 12m	7A	740,00	S3	A	8536501990	CN	62	50	5	8717332973491	0,21	
Akcesoria do urządzeń LSN														
OMLR93-3	4.998.111.865	Lustra dalekiego zasięgu do DS 935 LSN, 3 sztuki	7A	110,00	S3	A	9002900090	US	14	3	3	8717332253005	0,02	
B338	4.998.800.282	Uchwyt sufitowy do Blue Line, Professional Series i Classic Line	7A	36,00	S3	1	3926909790	CN	73	750	3	8717332356577	0,06	

Symbol	Numer SAP	Opis	Gr. prod.	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Czas dost.* (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
LSN Sejsmiczne														
ISP-SM90-120	F.01U.173.560	Czujka sejsmiczna LSN	7A	2 570,00	S3	A	8536501990	DE	8	38	3	8717332789283	0,25	
ISP-GMX-S1	F.01U.003.371	Nadajnik testowy	7A	252,00	S3	1	8531900000	CH	3	33	3	8717332258116	0,01	
ISP-GMX-P0	F.01U.003.366	Płyta montażowa czujki sejsmicznej LSN	7A	188,00	S3	A	8531900000	CH	8	20	3	8717332258154	0,27	
LSN Zbicia szkła														
ISP-GBD2-P110S	F.01U.275.639	LSN pasywna czujka zbicia szkła, VdS klasa B, 4m kabel (czujka do montowania na powierzchni szyby)	7A	369,00	S3	A	8536501190	DE	10	11	3	8717332896479	0,10	
LSN kontaktry														
Wpuszczane														
ISP-MCB2-FP110	F.01U.099.234	LSN kontaktron wpuszczany, EN 50131 Grade 2	7A	212,00	S3	A	8536501190	DE	10	93	3	8717332391943	0,12	
ISP-MCB3-FP110	F.01U.099.236	LSN kontaktron wpuszczany, odporny na sabotaż, EN 50131 Grade 3	7A	257,00	S3	A	8536501190	DE	10	5	3	8717332391967	0,12	
Powierzchniowe														
ISP-MCS2-FP110	F.01U.099.235	LSN kontaktron, powierzchniowy, EN 50131 Grade 2	7A	223,00	S3	1	8536501199	DE	10	100	3	8717332391950	0,13	
ISP-MCS3-FP110	F.01U.099.284	LSN kontaktron, powierzchniowy, odporny na sabotaż, EN 50131 Grade 3	7A	266,00	S3	A	8536501199	DE	10	113	3	8717332392179	0,13	
4998138931	4.998.138.931	Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych, pasuje do MS-LZ, MSE-LSN B	7A	16,00	S3	A	8531908590	DE	10	67	3		0,00	
4998138932	4.998.138.932	Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych, pasuje do MS-LZS, MSE-LSN C	7A	30,00	S3	A	8531908590	DE	10	125	3		0,01	
ISP-MCLS3-U110S	F.01U.275.634	LSN kontaktron wpuszczany do okien, czujnik otwarcia rygla w oknie, VdS klasa C i EN Grade 3, 4m kabel	7A	325,00	S3	A	8536501199	DE	10	5	3	8717332896424	0,11	
ISP-MCOLS3-U110S	F.01U.275.633	LSN magnetyczny kontaktron do okien, czujnik otwarcia rygla w oknie, VdS klasa C i EN Grade 3, 4m kabel	7A	369,00	S3	A	8536501199	DE	10	5	3	8717332896417	0,12	
ISP-RSC2-110S	F.01U.275.640	LSN kontaktron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, VdS klasa B i EN grade 2, 4m kabel	7A	456,00	S3	A	8536501199	DE	10	22	3	8717332896486	0,34	
ISP-RSC3-110S	F.01U.275.642	LSN kontaktron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, VdS klasa C i EN grade 3, 4m kabel	7A	470,00	S3	A	8536501199	DE	10	23	3	8717332896509	0,33	
Czujki rygla														
ISP-SKI100L-LSN	F.01U.391.654	Czujka rygla, drzwi wewnętrzne, IP52 LSN	7A	280,00	S3	A	8536501990	DE	39	8	3	4060039124609	0,01	
ISP-SKA100L-LSN	F.01U.391.833	Czujka rygla, drzwi zewnętrzne, IP67 LSN	7A	499,00	S3	1	8536501990	DE	39	42	3	4060039124944	0,08	
Materiały instalacyjne (do kontaktronów LSN i czujek zbicia szkła)														
4998039828	4.998.039.828	Wiekło puszkii instalacyjnej, 55mm, montaż powierzchniowy, 10 szt.	7A	58,00	S3	A	3926909790	HU	42	20	3	8717332461905	0,07	
4998039824	4.998.039.824	Puszka instalacyjna, 55mm do montażu powierzchniowego (bez wiekła), Paczka 10 szt.	7A	58,00	S3	A	3926909790	HU	42	20	3	8717332462018	0,13	
4998055244	4.998.055.244	Wiekło puszkii instalacyjnej, 80mm, montaż powierzchniowy, Paczka 10 szt.	7A	48,00	S3	A	3926909790	HU	42	70	3	8717332462001	0,07	
4998052144	4.998.052.144	Puszka instalacyjna, 80mm do montażu powierzchniowego (bez wiekła), Paczka 10szt	7A	65,00	S3	A	3926909790	HU	42	75	3	8717332461974	0,08	
4998055243	4.998.055.243	Wiekło puszkii instalacyjnej, 120mm, montaż powierzchniowy, Paczka 10 szt.	7A	54,00	S3	A	3926909790	HU	42	94	3	8717332461998	0,12	
4998052143	4.998.052.143	Puszka instalacyjna, 120mm do montażu powierzchniowego (bez wiekła), Paczka 10 szt.	7A	81,00	S3	A	3926909790	HU	42	125	3	8717332461981	0,11	
IMI-CCONN-2WIRE	F.01U.335.940	CABLE CONNECTOR 2-WIRE (box of 100 pcs)	7A	105,00	S3	A	8536901000	CN	44	62	3	4060039001412	0,06	
IMI-CCONN-3WIRE	F.01U.335.939	CABLE CONNECTOR 3-WIRE (box of 100 pcs)	7A	132,00	S3	A	8536901000	CN	44	64	3	4060039001405	0,09	
LSN Przyciski napadowe														
4998117564	4.998.117.564	ND 200 LSN, Przycisk napadowy w technologii LSN	7A	301,00	S3	1	8536501190	CN	62	200			0,06	
3902115343	3.902.115.343	Dodatkowa osłona na przycisk napadowy (element opcjonalny)	7A	53,00	S3	A	8531900000	CN	65	93			0,01	
LSN Moduły rozszerzeń														
ISP-EM55SM-120	F.01U.173.752	EM55 Moduł rozszerzeń dwóch linii do montażu powierzchniowego	7A	419,00	S9	A	85365080	CN	64	528	3	8717332789740	0,09	EOL from 31-Mar-2024, successor F.01U.411.660
ISP-EM55FM-120	F.01U.173.753	EM55 Moduł rozszerzeń dwóch linii do montażu wpuszczanego	7A	448,00	S9	A	85365080	CN	64	75	3	8717332789757	0,06	EOL from 31-Mar-2024, successor F.01U.411.659
ISP-EMIL-120	F.01U.072.812	Moduł LSN do lini konwencjonalnych 6 wejść i 4 wyjścia	7A	972,00	S3	1	85311030	CN	64	676	3	8717332324675	0,61	
ISP-PCBA-EMIL	F.01U.078.200	Płytki EMIL do wbudowania w innych obudowach	7A	654,00	S3	A	85311030	CN	64	20	3	8717332340552	0,30	
IMS-RM	F.01U.078.108	Moduł przełącznikowy dla EMIL, 2 przełączniki	7A	181,00	S3	1	85364110	CN	64	281	3	8717332339846	0,03	
IMS-WTC	F.01U.078.107	Tamper dla EMIL	7A	376,00	S3	A	85365019	DE	8	3	3	8717332339839	0,00	
Sygnalizatory														
120FG005	4.998.125.696	Sygnalizator akustyczny, wewnętrzny	7A	215,00	S3	1	85319000	CN	64	200	3		0,22	
IUI-BES-AO	F.01U.412.108	Sygnalizator akustyczno - optyczny BES, zewnętrzny	7A	1 447,00	S3	1	85311030	DE	8	8	3	8717332763948	1,41	

Symbol	Numer SAP	Opis	Gr. prod.	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Czas dost.* (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
IUI-BES-A	3.002.102.452	Sygnalizator akustyczny BES, zewnętrzny	7A	788,00	S3	A	85311030	DE	8	3	3		1,10	EOL from 31-Jan-2024, successor F.01U.411.658
3902102474	3.902.102.474	Moduł adaptera do wymiany obudowy sygnalizatora na metalową (do BES)	7A	197,00	S3	C	85389091	DE	8	0	3		0,87	
IUI-SIR-ID	F.01U.141.091	Syrena wewnętrzna	7A	589,00	S3	1	85311030	FR	30	25	3	8717332484904	1,68	
IUI-SIR-OD	F.01U.141.092	Syrena zewnętrzna	7A	1 058,00	S3	1	85311030	FR	30	31	3	8717332484911	1,75	
Zasilacze i baterie														
IPS-12V1A-C	F.01U.141.098	Zasilacz 12VDC, 1 A, Kompaktowy	7A	463,00	S3	A	85044095	IE	10	8	3	8717332484973	2,34	
IPS-12V2A-V	F.01U.141.099	Zasilacz 12VDC, 2 A	7A	799,00	S3	1	85044095	IE	10	4	3	8717332484980	3,18	
IPS-24V1A-V	F.01U.141.100	Zasilacz 24VDC, 1 A	7A	853,00	S3	A	85044095	IE	10	0	3	8717332484997	3,68	
IPS-12V3A-VM	F.01U.141.101	Zasilacz 12VDC, 3 A, Monitorowany	7A	1 885,00	S3	A	85044095	IE	10	1	3	8717332485000	4,41	
IPS-24V3A-VM	F.01U.141.102	Zasilacz 24VDC, 3 A, Monitorowany	7A	2 290,00	S3	A	85044095	IE	10	1	3	8717332485017	4,95	
D126	4.998.125.825	Bateria D126 12V 7 Ah	7A	141,00	S3	1	85072080	CN	87	1483	1	8717332761906	2,16	
D1222	4.998.125.821	Bateria D1222 12V 2,2 Ah	7A	85,00	S3	1	85072080	CN	102	200	1	8717332343812	0,79	
IPS-BAT12V-12AH	F.01U.579.778	Bateria 12 V 10 Ah	7A	237,00	S3	A	85072080	VN	7	2	1	8717332946662	3,73	
IPS-BAT12V-18AH	F.01U.579.780	Bateria 12 V 17 Ah	7A	379,00	S3	1	85072080	VN	7	21	1	8717332946655	4,96	
IPS-BAT12V-27AH	F.01U.579.781	Bateria 12 V 24 Ah	7A	503,00	S3	1	85072080	VN	7	35	1	8717332946679	8,22	
IPS-BAT12V-45AH	F.01U.579.782	Bateria 12V 40 Ah	7A	832,00	S3	1	85072080	VN	7	35	1	8717332946686	13,52	
Koniec														