

Cennik SSWiN 2024.07



| Symbol | Numer SAP | Opis | Grupa produktowa | Cena REUP PLN | Zamówienie pakietowe | Gwarancja (lata) | Kod EAN | Waga | Uwagi |
|--|-------------------|---|------------------|---------------|----------------------|------------------|----------------|-------|---|
| MAP 5000 | | | | | | | | | |
| Panel główny | | | | | | | | | |
| ICP-MAP5000-2 | F.01U.245.556 | Panel główny MAP 5000 | 7A | 3 802,00 | 68 | 3 | 8717332823864 | 0,54 | |
| ICP-MAP5000-COM | F.01U.289.149 | Panel główny MAP 5000 ze zintegrowanym komunikatorem IP | 7A | 4 477,00 | 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 | 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 | 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 | 20 | 3 | 8717332944484 | 18,58 | |
| Klawiatura | | | | | | | | | |
| IUI-MAP0001-2 | F.01U.245.557 | Panel sterowania MAP, manipulator, kolorowy ekran dotykowy | 7A | 2 608,00 | 100 | 3 | 8717332823871 | 0,67 | |
| IUI-MAP0001-3 | F.01U.396.542 | Panel sterowania MAP, manipulator, kolorowy ekran dotykowy | 7A | 2 608,00 | 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 | 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 | 208 | 3 | 8717332310920 | 0,25 | |
| IPP-MAP0005-2 | F.01U.245.558 | Zasilacz MAP 150W (do 32 na system) | 7A | 2 284,00 | 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 | 100 | 3 | 8717332823895 | 0,26 | |
| ICP-MAP0017 | F.01U.067.078 | Konwerter 12 V | 7A | 761,00 | 79 | 3 | 8717332323890 | 0,03 | |
| ICP-MAP0012 | F.01U.308.002 | Rozdzielacz magistrali zewnętrznej CAN (do 8 na system) | 7A | 2 290,00 | 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 | 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 | 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 | 40 | 3 | 8717332419364 | 8,31 | |
| ICP-MAP0035 | F.01U.073.285 | Zestaw do instalacji w szafie rack | 7A | 772,00 | 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 | 50 | 3 | 8717332324989 | 0,11 | |
| ICP-MAP0025 | F.01U.073.082 | Szyna montażowa. Pasuje zarówno do obudowy MAP i obudowy rozszerzeń | 7A | 423,00 | 2 | 3 | 8717332324996 | 1,63 | |
| ICP-MAP0090 | F.01U.100.266 | Zestaw przewodów do instalacji urządzeń MAP | 7A | 713,00 | 4 | 3 | 87173323292650 | 0,68 | |
| ICP-MAP0060 | F.01U.074.338 | Zamek do obudowy MAP | 7A | 76,00 | 100 | 3 | 8717332329908 | 0,05 | |
| ICP-MAP0065 | F.01U.076.162 | Kość zaciskowa do podłączenia zasilania sieciowego z zasilaczem | 7A | 76,00 | 7 | 3 | 8717332336432 | 0,05 | |
| ICP-MAP0140 | F.01U.074.766 | Kabel do podłączenia drukarki | 7A | 190,00 | 0 | 3 | 8717332350858 | 0,28 | |
| ICP-MAP0152 | F.01U.074.772 | Kabel do podłączenia nadajnika AT2000 | 7A | 190,00 | 8 | 3 | 8717332350919 | 0,11 | |
| ICP-MAP0154 | F.01U.074.773 | Kabel płaski do rozszerzeń modułu MAP DE | 7A | 108,00 | 145 | 3 | 8717332350926 | 0,05 | |
| ICP-MAP0050 | F.01U.217.039 | Tamper obudowy MAP | 7A | 127,00 | 6 | 3 | 8717332815494 | 0,09 | |
| ICP-MAP0055 | F.01U.217.040 | Tamper obudowy rozszerzeń | 7A | 127,00 | 4 | 3 | 8717332815500 | 0,05 | |
| ICP-COM-IF2 | F.01U.389.310 | Moduł przekaźnikowy dla MAP | 7A | 1 555,00 | 10 | 3 | 4060039119827 | 0,22 | |
| ISP-NEV400-120 | F.01U.308.346 | Wyniesiony moduł zasilania i rozszerzeń | 7A | 3 980,00 | 0 | 3 | 8717332974887 | 12,60 | |
| Urządzenia uzbrajające / zamykające | | | | | | | | | |
| Konwencjonalne | | | | | | | | | |
| 4998021692C20 | 4.998.021.692.C20 | Czytnik zbliżeniowy | 7A | 413,00 | 30 | 3 | | 0,37 | |
| IUI-SKCU0C-50 | F.01U.030.038 | SmartKey element blokujący, konwencjonalny | 7A | 934,00 | 1 | 3 | 8717332265640 | 0,29 | |
| IUI-SKCU1C-100 | F.01U.030.039 | SmartKey 100 GLT | 7A | 1 717,00 | 1 | 3 | 8717332265657 | 0,34 | |
| LSN | | | | | | | | | |
| IUI-SKCU0L-60 | F.01U.523.516 | SmartKey SE 60 LSNi | 7A | 988,00 | 27 | 3 | 8717332267347 | 0,28 | |
| IUI-SKCU1L-120 | F.01U.523.517 | SmartKey SE 120 LSNi | 7A | 1 291,00 | 27 | 3 | 8717332267354 | 0,30 | |
| IUI-SKCU2L-220 | F.01U.523.519 | SmartKey SE 220 LSNi | 7A | 1 447,00 | 22 | 3 | 8717332267361 | 0,31 | |
| IUI-SKCU3L-320 | F.01U.523.520 | SmartKey SE 320 LSNi | 7A | 1 523,00 | 34 | 3 | 8717332267378 | 0,33 | |
| 4998149110 | 4.998.149.110 | Element blokujący drzwi | 7A | 427,00 | 148 | 3 | | 0,31 | |
| 4998013609C20 | 4.998.013.609.C20 | Zestaw do montażu powierzchniowego z miejscem na kontaktron | 7A | 253,00 | 86 | 3 | | 0,38 | |
| 4998021691C20 | 4.998.021.691.C20 | Zestaw do montażu wpuszczanego (w ramie drzwi) | 7A | 152,00 | 45 | 3 | | 0,23 | |
| 4998019339C20 | 4.998.019.339.C20 | Zestaw do montażu na drzwiach szklanych + 6649 980 13609 | 7A | 383,00 | 3 | 3 | | 0,19 | |
| 4998040651C20 | 4.998.040.651.C20 | Zestaw do NBS 10 | 7A | 434,00 | 17 | 3 | | 0,14 | |
| 4998040664 | 4.998.040.664 | Zapasowe rygle (5 sztuk) | 7A | 108,00 | 25 | 3 | | 0,01 | |
| 4998040660 | 4.998.040.660 | Tuleja dystansująca (10 sztuk) | 7A | 24,00 | 0 | 3 | 8717332461899 | 0,05 | |
| 4998021692C20 | 4.998.021.692.C20 | Czytnik zbliżeniowy | 7A | 413,00 | 30 | 3 | | 0,37 | |
| 4998040653 | 4.998.040.653 | Zakrycie dla EE (5 sztuk) | 7A | 46,00 | 2 | 3 | | 0,07 | |
| 4998113948 | 4.998.113.948 | Czytnik ze zintegrowaną klawiaturą | 7A | 1 172,00 | 75 | 3 | | 0,58 | |
| 4998113951 | 4.998.113.951 | Folia zastępcza dla klawiatury z wyświetlaczem | 7A | 567,00 | 20 | 3 | | 0,02 | |
| F01U511350 | F.01U.511.350 | IUI-SKK 1, standardowy klucz (bez karty) | 7A | 222,00 | 145 | 3 | | 0,01 | |
| IUI-SKKPAC | 4.998.149.197 | Zasłepki SMARTKEY VDS-C | 7A | 48,00 | 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 poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131) | 7A | 89,00 | 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 poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131) | 7A | 101,00 | 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 poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131) | 7A | 141,00 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 50 | 8 | 4060039104540 | 0,12 | |
| CDL2-15H | F.01U.383.079 | Czujka TriTech, 10.588GHz, zasięg 15 m | 7A | 318,00 | 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 | 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 | 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 | 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 | 223 | 8 | 4060039089861 | 0,37 | |
| PIR dalekiego zasięg | | | | | | | | | |
| 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 | 100 | 5 | 8717332373376 | 0,20 | |
| DS794Z | 4.998.800.027 | Czujka dalekiego zasięgu, 60m | 7A | 599,00 | 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 | 25 | 5 | 4060039178299 | 0,16 | |
| DS936B | F.01U.414.145 | Czujka PIR, sufitowa zasięg 360° x 7,5 m, czarna | 7A | 265,00 | 2 | 5 | 4060039178329 | 0,16 | |
| DS937 | 4.998.126.094 | Czujka PIR, sufitowa zasięg 360° x 14 m | 7A | 517,00 | 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 | 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 | 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 | 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 | 400 | 3 | | 0,09 |
| B338 | 4.998.800.282 | Uchwyt sufitowy do Blue Line, Professional Series i Classic Line | 7A | 36,00 | 750 | 3 | 8717332356577 | 0,06 |
| B328 | 4.998.800.277 | Uchwyt ścienny do BlueLine | 7A | 54,00 | 18 | 3 | 8717332357543 | 0,12 |
| Czujki przejścia / request-to-exit | | | | | | | | |
| DS1501 | 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 | 50 | 5 | 4060039084019 | 0,16 |
| DS1511 | 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 | 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 | 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 | 5 | 5 | 4060039084095 | 0,18 |
| TP160 | 4.998.800.318 | Płytki montażowa (opcjonalna) do DS 150 i DS 160, szara | 7A | 8,00 | 0 | 3 | | 0,04 |
| Konwencjonalne przyciski napadowe | | | | | | | | |
| ISC-PB1-100 | 4.998.117.557 | Przycisk napadowy ND 100 | 7A | 83,00 | 500 | | 8717332252077 | 0,05 |
| 3902115343 | 3.902.115.343 | Dodatkowa osłona do ND 100 | 7A | 53,00 | 93 | | | 0,01 |
| IMI-SEAL-P | F.01U.275.632 | Wkładka papierowa do przycisku (10 sztuk) | 7A | 17,00 | 50 | | 8717332896400 | 0,00 |
| 3102389679 | 3.102.389.679 | Wkładka papierowa do przycisku (5000 sztuk) | 7A | 5 330,00 | 1 | | 8717332462063 | 0,82 |
| AD100-GLT | 4.998.117.560 | Przycisk alarmowy | 7A | 138,00 | 15 | | | 0,05 |
| Czujki zbitcia 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 | 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 | 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 | 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 | 5 | 3 | 4060039176851 | 0,10 |
| DS1110I | 4.998.800.270 | Tester czujników stłuczenia szkła | 7A | 605,00 | 1 | 3 | 8717332357246 | 0,21 |
| ISC-GBD2-PS | F.01U.275.643 | Konwencjonalna czujka zbitcia szkła, VdS klasa B, 6m kabel (Przyklejana do powierzchni szyby. Polecany typ kleju: Aflix with Loctite glass/metal glue set 319) | 7A | 311,00 | 14 | 3 | 8717332896516 | 0,13 |
| Czujki sejsmiczne | | | | | | | | |
| ISC-SM-90 | F.01U.132.658 | Czujka sejsmiczna, elektroniczne wyjście | 7A | 2 462,00 | 8 | 3 | 8717332457786 | 0,24 |
| ISN-SM-50 | F.01U.002.248 | Czujka sejsmiczna, zasięg 50 m² | 7A | 1 172,00 | 50 | 3 | 8717332211838 | 0,26 |
| ISN-SM-80 | F.01U.002.246 | Czujka sejsmiczna, zasięg 80 m² | 7A | 2 165,00 | 1 | 3 | 8717332211845 | 0,26 |
| ISN-GMX-B0 | F.01U.003.365 | Podstawa montażowa do podłogi | 7A | 1 220,00 | 0 | 3 | 8717332258161 | 2,11 |
| ISN-GMX-P0 | F.01U.003.366 | Podstawa montażowa | 7A | 201,00 | 20 | 3 | 8717332258154 | 0,27 |
| ISN-GMX-S1 | F.01U.003.371 | Element testujący czujki sejsmicznej | 7A | 270,00 | 33 | 3 | 8717332258116 | 0,01 |
| ISN-GMX-W0 | F.01U.003.372 | Element do montażu w ścianie | 7A | 713,00 | 0 | 3 | 8717332258178 | 1,16 |
| ISN-SMS-W7 | F.01U.004.306 | Oprogramowanie SensTool PC | 7A | 691,00 | 0 | 3 | 8717332258093 | 0,08 |
| Czujki wstrząsu | | | | | | | | |
| ISC-SK10 | F.01U.306.235 | Czujka wstrząsu | 7A | 251,00 | 50 | 3 | 8717332969296 | 0,05 |
| Kontaktrony | | | | | | | | |
| 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 47 | 3 | | 0,12 |
| SKA100L | F.01U.391.656 | SKA 100, Czujnik rygla dla zewnętrznych drzwi (IP67) | 7A | 259,00 | 75 | 3 | 4060039124623 | 0,08 |
| SKI100L | F.01U.391.655 | SKI 100, Czujnik rygla dla wewnętrznych drzwi (IP52) | 7A | 106,00 | 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 | 32 | 3 | | 0,12 |
| ISC-PMC-F3S | F.01U.275.637 | Magnetyczny kontaktron, EN-grade 3, wpuszczany, 1m kabel | 7A | 82,00 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 250 | 3 | 8717332768509 | 0,09 |
| ISN-C66 | F.01U.004.921 | 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 | 7A | 134,00 | 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 | 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 | 100 | 3 | | 0,13 |
| 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 | 62 | 3 | | 0,13 |
| ISC-RSC2-S | F.01U.275.649 | Kontaktron do bram garażowych, rolet i zasłosowań zewnętrznych, EN-grade 2, 1m kabel | 7A | 302,00 | 26 | 3 | 8717332896578 | 0,34 |
| ISC-RSC3-S | F.01U.275.650 | Kontaktron do bram garażowych, rolet i zasłosowań zewnętrznych, EN-grade 3, 1m kabel | 7A | 453,00 | 10 | 3 | 8717332896585 | 0,34 |
| ISC-MCLS3-S | F.01U.275.636 | Konwencjonalny kontaktron wpuszczany do okien, VdS klasa C, kabel | 7A | 163,00 | 13 | 3 | 8717332896448 | 0,11 |
| ISC-MCOLS3-S | F.01U.275.644 | Konwencjonalny magnetyczny kontaktron do okien, VdS klasa C i EN Grade 3, 6m kabel | 7A | 236,00 | 10 | 3 | 8717332896523 | 0,12 |
| ISC-PMC-SF2S | F.01U.275.638 | Konwencjonalny magnetyczny kontaktron, EN-grade 2, montaż na powierzchniowy, 1m kabel | 7A | 66,00 | 125 | 3 | 8717332896462 | 0,06 |
| ISC-PMC-S2S | F.01U.275.645 | Magnetyczny kontaktron, EN-grade 2, powierzchniowy, 1m kabel | 7A | 59,00 | 47 | 3 | 8717332896530 | 0,05 |
| ISC-PMC-S3S | F.01U.275.646 | Magnetyczny kontaktron, EN-grade 3, powierzchniowy, 1m kabel | 7A | 91,00 | 100 | 3 | 8717332896547 | 0,05 |
| ISC-PRS-S2S | F.01U.275.647 | Kontaktron do bram garażowych, rolet i zasłosowań zewnętrznych, EN-grade 2, 1m kabel | 7A | 232,00 | 20 | 3 | 8717332896554 | 0,27 |
| ISC-PRS-S3S | F.01U.275.648 | Kontaktron do bram garażowych, rolet i zasłosowań zewnętrznych, EN-grade 3, 1m kabel | 7A | 277,00 | 13 | 3 | 8717332896561 | 0,27 |
| 4998138931 | 4.998.138.931 | Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych G2 | 7A | 16,00 | 67 | 3 | | 0,00 |
| 4998138932 | 4.998.138.932 | Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych G3 | 7A | 30,00 | 125 | 3 | | 0,01 |
| Bezprzewodowe | | | | | | | | |
| RADION | | | | | | | | |
| RFRFC-OPT | F.01U.383.421 | Odbiornik bezprzewodowy RADION (tylko do AMAX) | 7A | 713,00 | 5 | 3 | 4060039105820 | 0,44 |
| RFRFP2 | F.01U.389.906 | Bezprzewodowy wzmacniacz sygnału (repeater) RADION | 7A | 815,00 | 0 | 3 | 4060039121837 | 0,44 |
| WR9QE100A00N6WG3150 | F.01U.398.526 | 12V/1A power supply with NAM blade | 7A | 162,00 | 15 | 3 | 4060039147226 | 0,24 |
| Q-KIT-INTL-6-WH-RB | F.01U.398.527 | International blades for 12V/1A | 7A | 154,00 | 18 | 3 | 4060039147233 | 0,01 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|---|----|----------|------|---|---------------|--|
| DE-45-18 | F.01U.166.215 | Plug in transformer for RADION repeater RFRP | 7A | 195,00 | 100 | 3 | 8717332764587 | 0,95 |
| RFKF-TBS | F.01U.384.608 | Bezprzewodowy pilot z 2 przyciskami RADION / kodowane | 7A | 217,00 | 2 | 3 | 4060039108258 | 0,04 |
| RFKF-FBS | F.01U.384.606 | Bezprzewodowy pilot z 4 przyciskami RADION / kodowane | 7A | 231,00 | 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 | 1 | 3 | 8717332942770 | 0,04 |
| RFAC-BC-3 | F.01U.297.291 | Zaczep na pasek do pilota i nadajnika napadowego RADION. Zestaw trzech sztuk, z których każde zawiera: zaczep, dwie śruby i nakrętkę blokującą. | 7A | 145,00 | 1 | 3 | 8717332942787 | 0,04 |
| RFDL-11 | F.01U.383.422 | Wireless Dual Motion Detector | 7A | 583,00 | 2 | 3 | 4060039105837 | 0,27 |
| RFPR-12 | F.01U.389.907 | Czujka PIR bezprzewodowa RADION | 7A | 419,00 | 50 | 3 | 4060039121844 | 0,11 |
| RFPR-C12 | F.01U.256.387 | Bezprzewodowa czujka PIR, kurtynowa RADION | 7A | 434,00 | 4 | 3 | 8717332851720 | 0,11 EOL, please check stock |
| RFDW-SM | F.01U.383.290 | Bezprzewodowy kontaktron do drzwi/okien RADION (powierzchniowy) | 7A | 289,00 | 40 | 3 | 8717332832835 | 0,05 |
| RFAC-DW-10 | F.01U.310.604 | 10 dystanserów do RFDW-SM | 7A | 66,00 | 3 | 3 | 8717332980086 | 0,07 |
| RFDW-RM | F.01U.383.291 | Bezprzewodowy kontaktron do drzwi/okien RADION (wpuszczany) | 7A | 289,00 | 5 | 3 | 4060039105226 | 0,04 EOL, please check stock |
| RFUN | F.01U.383.352 | Bezprzewodowy kontaktron do drzwi/okien RADION (uniwersalny transmiter) | 7A | 289,00 | 50 | 3 | 4060039105318 | 0,08 |
| RFAC-UN-10 | F.01U.312.299 | 10 dystanserów do RFUN | 7A | 71,00 | 3 | 3 | 8717332986361 | 0,12 SEM only |
| RFSM2-A | F.01U.359.387 | Bezprzewodowa czujka dymu RADION | 7A | 761,00 | 50 | 3 | 8717332832798 | 0,32 |
| RFGB | F.01U.383.288 | Bezprzewodowa czujka zbiać szkła RADION | 7A | 632,00 | 5 | 3 | 4060039105196 | 0,20 |
| RFPB-TB | F.01U.253.613 | Bezprzewodowy przycisk napadowy z 2 przyciskami RADION | 7A | 217,00 | 5 | 3 | 8717332832859 | 0,03 |
| RFPB-SB | F.01U.383.351 | Bezprzewodowy przycisk napadowy z 1 przyciskiem RADION | 7A | 217,00 | 8 | 3 | 8717332832903 | 0,03 |
| RFBT | F.01U.383.353 | Bezprzewodowa czujka ostatniego banknotu RADION | 7A | 653,00 | 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 | 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 | 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 | 3 | 3 | 8717332253005 | 0,02 |
| B338 | 4.998.800.282 | Uchwyt sufitowy do Blue Line, Professional Series i Classic Line | 7A | 36,00 | 750 | 3 | 8717332356577 | 0,06 |
| LSN Sejsmiczne | | | | | | | | |
| ISP-SM90-120 | F.01U.173.560 | Czujka sejsmiczna LSN | 7A | 2 570,00 | 38 | 3 | 8717332789283 | 0,25 |
| ISN-GMX-S1 | F.01U.003.371 | Nadajnik testowy | 7A | 252,00 | 33 | 3 | 8717332258116 | 0,01 |
| ISN-GMX-P0 | F.01U.003.366 | Płyta montażowa czujki sejsmicznej LSN | 7A | 188,00 | 20 | 3 | 8717332258154 | 0,27 |
| LSN Zbiać szkła | | | | | | | | |
| ISP-GBD2-P110S | F.01U.275.639 | LSN pasywna czujka zbiać szkła, VdS klasa B, 4m kabel (czujka do montowania na powierzchni szyby) | 7A | 369,00 | 11 | 3 | 8717332896479 | 0,10 |
| LSN kontaktrony | | | | | | | | |
| Wpuszczane | | | | | | | | |
| ISP-MCB2-FP110 | F.01U.099.234 | LSN kontaktron wpuszczany, EN 50131 Grade 2 | 7A | 212,00 | 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 | 5 | 3 | 8717332391967 | 0,12 |
| Powierzchniowe | | | | | | | | |
| ISP-MCS2-FP110 | F.01U.099.235 | LSN kontaktron, powierzchniowy, EN 50131 Grade 2 | 7A | 223,00 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 23 | 3 | 8717332896509 | 0,33 |
| Czujki rygla | | | | | | | | |
| ISP-SK100L-LSN | F.01U.391.654 | Czujka rygla, drzwi wewnętrzne, IP52 LSN | 7A | 280,00 | 8 | 3 | 4060039124609 | 0,01 |
| ISP-SKA100L-LSN | F.01U.391.833 | Czujka rygla, drzwi zewnętrzne, IP67 LSN | 7A | 499,00 | 42 | 3 | 4060039124944 | 0,08 |
| Materiały instalacyjne (do kontaktronów LSN i czujek zbiać szkła) | | | | | | | | |
| 4998039828 | 4.998.039.828 | Wiekopuszki instalacyjnej, 55mm, montaż powierzchniowy, 10 szt. | 7A | 58,00 | 20 | 3 | 8717332461905 | 0,07 |
| 4998039824 | 4.998.039.824 | Puszka instalacyjna, 55mm do montażu powierzchniowego (bez wieka), Paczka 10 szt. | 7A | 58,00 | 20 | 3 | 8717332462018 | 0,13 |
| 4998055244 | 4.998.055.244 | Wiekopuszki instalacyjnej, 80mm, montaż powierzchniowy, Paczka 10 szt. | 7A | 48,00 | 70 | 3 | 8717332462001 | 0,07 |
| 4998052144 | 4.998.052.144 | Puszka instalacyjna, 80mm do montażu powierzchniowego (bez wieka), Paczka 10szt | 7A | 65,00 | 75 | 3 | 8717332461974 | 0,08 |
| 4998055243 | 4.998.055.243 | Wiekopuszki instalacyjnej, 120mm, montaż powierzchniowy, Paczka 10 szt. | 7A | 54,00 | 94 | 3 | 8717332461998 | 0,12 |
| 4998052143 | 4.998.052.143 | Puszka instalacyjna, 120mm do montażu powierzchniowego (bez wieka), Paczka 10 szt. | 7A | 81,00 | 125 | 3 | 8717332461981 | 0,11 |
| IMI-CCONN-2WIRE | F.01U.335.940 | CABLE CONNECTOR 2-WIRE (box of 100 pcs) | 7A | 105,00 | 62 | 3 | 4060039001412 | 0,06 |
| IMI-CCONN-3WIRE | F.01U.335.939 | CABLE CONNECTOR 3-WIRE (box of 100 pcs) | 7A | 132,00 | 64 | 3 | 4060039001405 | 0,09 |
| LSN Przyciski napadowe | | | | | | | | |
| 4998117564 | 4.998.117.564 | ND 200 LSN, Przycisk napadowy w technologii LSN | 7A | 301,00 | 200 | | | 0,06 |
| 3902115343 | 3.902.115.343 | Dodatkowa osłona na przycisk napadowy (element opcjonalny) | 7A | 53,00 | 93 | | | 0,01 |
| LSN Moduły rozszerzeń | | | | | | | | |
| ISP-EM55SM-120 | F.01U.173.752 | EM55 Moduł rozszerzeń dwóch linii do montażu powierzchniowego | 7A | 419,00 | 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 | 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 linii konwencjonalnych 6 wejść i 4 wyjścia | 7A | 972,00 | 676 | 3 | 8717332324675 | 0,61 |
| ISP-PCBA-EMIL | F.01U.078.200 | Płytki EMIL do wbudowania w innych obudowach | 7A | 654,00 | 20 | 3 | 8717332340552 | 0,30 |
| IMS-RM | F.01U.078.108 | Moduł przekaźnikowy dla EMIL, 2 przekaźniki | 7A | 181,00 | 281 | 3 | 8717332339846 | 0,03 |
| IMS-WTC | F.01U.078.107 | Tamper dla EMIL | 7A | 376,00 | 3 | 3 | 8717332339839 | 0,00 |
| Sygnalizatory | | | | | | | | |
| 120FG005 | 4.998.125.696 | Sygnalizator akustyczny, wewnętrzny | 7A | 215,00 | 200 | 3 | | 0,22 |
| IUI-BES-AO | F.01U.412.108 | Sygnalizator akustyczno - optyczny BES, zewnętrzny | 7A | 1 447,00 | 8 | 3 | 8717332763948 | 1,41 |
| IUI-BES-A | 3.002.102.452 | Sygnalizator akustyczny BES, zewnętrzny | 7A | 788,00 | 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 | 0 | 3 | | 0,87 |
| IUI-SIR-ID | F.01U.141.091 | Syreka wewnętrzna | 7A | 589,00 | 25 | 3 | 8717332484904 | 1,68 |
| IUI-SIR-OD | F.01U.141.092 | Syreka zewnętrzna | 7A | 1 058,00 | 31 | 3 | 8717332484911 | 1,75 |
| Zasilacze i baterie | | | | | | | | |
| IPS-12V1A-C | F.01U.141.098 | Zasilacz 12VDC, 1 A, Kompaktowy | 7A | 463,00 | 8 | 3 | 8717332484973 | 2,34 |
| IPS-12V2A-V | F.01U.141.099 | Zasilacz 12VDC, 2 A | 7A | 799,00 | 4 | 3 | 8717332484980 | 3,18 |
| IPS-24V1A-V | F.01U.141.100 | Zasilacz 24VDC, 1 A | 7A | 853,00 | 0 | 3 | 8717332484997 | 3,68 |
| IPS-12V3A-VM | F.01U.141.101 | Zasilacz 12VDC, 3 A, Monitorowany | 7A | 1 885,00 | 1 | 3 | 8717332485000 | 4,41 |
| IPS-24V3A-VM | F.01U.141.102 | Zasilacz 24VDC, 3 A, Monitorowany | 7A | 2 290,00 | 1 | 3 | 8717332485017 | 4,95 |
| D126 | 4.998.125.825 | Bateria D126 12V 7 Ah | 7A | 141,00 | 1483 | 1 | 8717332761906 | 2,16 |
| D1222 | 4.998.125.821 | Bateria D1222 12V 2,2 Ah | 7A | 85,00 | 200 | 1 | 8717332343812 | 0,79 |
| IPS-BAT12V-12AH | F.01U.579.778 | Bateria 12 V 10 Ah | 7A | 237,00 | 2 | 1 | 8717332946662 | 3,73 |
| IPS-BAT12V-18AH | F.01U.579.780 | Bateria 12 V 17 Ah | 7A | 379,00 | 21 | 1 | 8717332946655 | 4,96 |
| IPS-BAT12V-27AH | F.01U.579.781 | Bateria 12 V 24 Ah | 7A | 503,00 | 35 | 1 | 8717332946679 | 8,22 |
| IPS-BAT12V-45AH | F.01U.579.782 | Bateria 12V 40 Ah | 7A | 832,00 | 35 | 1 | 8717332946686 | 13,52 |