

Symbol	Numer SAP	Opis	Grupa produktowa	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Szac. cz. dost. (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
<b>Blue Line Gen 2</b>														
<b>PIR</b>														
<b>ISC-BPR2-W12</b>	F.01U.364.870	Czujka PIR serii Blue Line gen2, procesorowa, zasięg na całej powierzchni 12m x 12m, strefa podejścia ON/OFF, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, odporna na zwierzęta (do 4,5kg), dynamiczna kompensacja temperatury, zabezpieczenie sabotażowe, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP30	7A	101,00	S3	1	8536501990	PT	27	500	5	4060039084101	0,09	
<b>ISC-BPR2-WP12</b>	F.01U.382.959	Czujka PIR serii Blue Line gen2, procesorowa, zasięg na całej powierzchni 12m x 12m, strefa podejścia ON/OFF, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, odporna na zwierzęta do 20kg, możliwość wyboru aktywności funkcji odporności na zwierzęta ON/OFF, dynamiczna kompensacja temperatury, zabezpieczenie sabotażowe, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP30	7A	116,00	S3	1	8536501990	PT	27	90	5	4060039104106	0,09	
<b>ISC-BPQ2-W12</b>	F.01U.364.871	Czujka PIR serii Blue Line gen2, procesorowa, zasięg na całej powierzchni 12m x 12m, strefa podejścia ON/OFF, optyka Fresnela, temp. pracy -30°C...+55°C, Quad-poczwórny pyroelement, dynamiczna kompensacja temperatury, zabezpieczenie sabotażowe, przetwarzanie First Step Processing, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP30	7A	153,00	S3	1	8536501990	PT	27	150	5	4060039084118	0,09	
<b>TriTech</b>														
<b>ISC-BDL2-W12GE</b>	F.01U.366.596	Czujka TriTech Blue Line G2, PIR + MW 10.525 GHz, optyka Fresnela, procesorowa, przetwarzanie FSP First Step Processing, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, odporność na zwierzęta do 4,5kg, odporność na uderzenia i zakłócenia o częstotliwości radiowej, dynamiczna kompensacja temperatury, funkcje testowe, zabezpieczenie sabotażowe, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, temperatura pracy od -20°C do +55°C, zasięg na całej powierzchni 12 x 12m, strefa podejścia ON/OFF, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP30	7A	228,00	S3	A	85365019	CN	62	750	8	4060039088161	0,09	
<b>ISC-BDL2-W12HE</b>	F.01U.366.597	Czujka TriTech Blue Line G2, PIR + MW 10.588 GHz, optyka Fresnela, procesorowa, przetwarzanie FSP First Step Processing, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, odporność na zwierzęta do 4,5kg, odporność na uderzenia i zakłócenia o częstotliwości radiowej, dynamiczna kompensacja temperatury, funkcje testowe, zabezpieczenie sabotażowe, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, temperatura pracy od -20°C do +55°C, zasięg na całej powierzchni 12 x 12m, strefa podejścia ON/OFF, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP30	7A	228,00	S3	A	85365019	CN	62	1075	8	4060039088178	0,10	
<b>ISC-BDL2-WP12GE</b>	F.01U.366.598	Czujka TriTech Blue Line G2 Pet Friendly, PIR + MW 10.525 GHz, optyka Fresnela, możliwość wyboru aktywności funkcji odporności na zwierzęta do 45 kg - ON/OFF, procesorowa, przetwarzanie FSP First Step Processing, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, odporność na uderzenia i zakłócenia o częstotliwości radiowej, dynamiczna kompensacja temperatury, funkcje testowe, zabezpieczenie sabotażowe, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, temperatura pracy od -20°C do +55°C, zasięg na całej powierzchni 12 x 12m, strefa podejścia ON/OFF, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP30	7A	243,00	S3	1	85365019	CN	62	500	8	4060039088185	0,10	
<b>ISC-BDL2-WP12HE</b>	F.01U.366.601	Czujka TriTech Blue Line G2 Pet Friendly, PIR + MW 10.588 GHz, optyka Fresnela, możliwość wyboru aktywności funkcji odporności na zwierzęta do 45 kg - ON/OFF, procesorowa, przetwarzanie FSP First Step Processing, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, odporność na uderzenia i zakłócenia o częstotliwości radiowej, dynamiczna kompensacja temperatury, funkcje testowe, zabezpieczenie sabotażowe, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, temperatura pracy od -20°C do +55°C, zasięg na całej powierzchni 12 x 12m, strefa podejścia ON/OFF, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP30	7A	243,00	S3	1	85365019	CN	62	1000	8	4060039088215	0,10	
<b>Commercial Series</b>														
<b>TriTech - Gen 2</b>														
<b>CDL2-15G</b>	F.01U.383.078	Czujka TriTech, PIR + MW 10.525GHz, odporność na małe zwierzęta do 4,5kg, optyka Fresnela, procesorowa, przetwarzanie FSP First Step Processing, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, odporność na uderzenia i zakłócenia o częstotliwości radiowej, technologia wykrywania maskowania i kamuflażu (C <sup>2</sup> D), dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna odporność na światło białe, funkcje testowe, pamięć alarmów, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, temperatura pracy od -20°C do +55°C, zasięg na całej powierzchni 15m x 15m, strefa podejścia ON/OFF, lokalna i zdalna aktywacja diod LED, wbudowane rezystory DipSwich, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP41	7A	292,00	S3	A	85365019	PT	27	50	8	4060039104540	0,12	

Symbol	Numer SAP	Opis	Grupa produktowa	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Szac. cz. dost. (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
<b>CDL2-15H</b>	F.01U.383.079	Czujka TriTech, 10.588GHz, odporność na małe zwierzęta do 4,5kg, optyka Fresnela, procesorowa, przetwarzanie FSP First Step Processing, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, odporność na uderzenia i zakłócenia o częstotliwości radiowej, technologia wykrywania maskowania i kamuflażu (C <sup>2</sup> DT) dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna odporność na światło białe, funkcje testowe, pamięć alarmów, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, temperatura pracy od -20°C do +55°C, zasięg na całej powierzchni 15m x 15m, strefa podejścia ON/OFF, lokalna i zdalna aktywacja diod LED, wbudowane rezystory DipSwitch, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP41	7A	306,00	S3	A	85365019	PT	27	50	8	4060039104557	0,12	
<b>CDL2-A15G</b>	F.01U.383.080	Czujka TriTech+ PIR + MW 10.525GHz + AM Antymasking + MEMS sensor dla zapewnienia odporności na drgania, zabezpieczenia czujki przed zmianą jej położenia i ochrony sabotażowej, odporność na małe zwierzęta do 4,5kg, procesorowa, przetwarzanie FSP First Step Processing, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, odporność na uderzenia i zakłócenia o częstotliwości radiowej, technologia wykrywania maskowania i kamuflażu (C <sup>2</sup> DT), dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna odporność na światło białe, funkcje testowe, pamięć alarmów, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, optyka Fresnela, temperatura pracy od -20°C do +55°C, zasięg na całej powierzchni 15m x 15m, strefa podejścia ON/OFF, lokalna i zdalna aktywacja diod LED, wbudowane rezystory DipSwitch, stopień 3 (EN50131), klasa szczelności IP41	7A	455,00	S3	1	85365019	PT	27	50	8	4060039104564	0,12	
<b>CDL2-A15H</b>	F.01U.383.081	Czujka TriTech+ PIR + MW 10.588GHz + AM Antymasking + MEMS sensor dla zapewnienia odporności na drgania, zabezpieczenia czujki przed zmianą jej położenia i ochrony sabotażowej, odporność na małe zwierzęta do 4,5kg, procesorowa, przetwarzanie FSP First Step Processing, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, odporność na uderzenia i zakłócenia o częstotliwości radiowej, technologia wykrywania maskowania i kamuflażu (C <sup>2</sup> DT), dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna odporność na światło białe, funkcje testowe, pamięć alarmów, zintegrowana dwuosiowa poziomiczna, zdejmowana listwa zacisków, optyka Fresnela, temperatura pracy od -20°C do +55°C, zasięg na całej powierzchni 15m x 15m, strefa podejścia ON/OFF, lokalna i zdalna aktywacja diod LED, wbudowane rezystory DipSwitch, stopień 3 (EN50131), klasa szczelności IP41	7A	455,00	S3	1	85365019	PT	27	50	8	4060039104571	0,12	
<b>Professional Series</b>														
<b>PIR</b>														
<b>ISC-PPR1-W16</b>	F.01U.382.059	Czujka PIR, procesorowa, inteligentne przetwarzanie sygnałów z kilku detektorów (SDF), optyka TriFocus, Sensor Data Fusion, przetwarzanie FSP (First Step Processing), technologia wykrywania maskowania i kamuflażu (C <sup>2</sup> DT), dynamiczna kompensacja temperatury, aktywna redukcja światła białego, pełny zasięg 18 x 25 m lub 8 x 10 m do wyboru, strefa podejścia ON/OFF, funkcje testowe, pamięć alarmów, zabezpieczenie sabotażowe, temperatura pracy od -29°C do 55°C, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP41	7A	252,00	S3	1	85365019	PT	27	150	5	4060039101143	0,18	
<b>Classic Line</b>														
<b>TriTech zewnętrzna</b>														
<b>OD850-F1E</b>	F.01U.368.312	Czujka zewnętrzna TriTech, PIR + MW 10.525 GHz, procesorowa, technologia przetwarzania sygnałów PIR Motion Analyzer II, przetwarzanie sygnałów z podsystemu mikrofalowego na podstawie pomiaru przemieszczenia liniowego (LTD), regulacja zasięgu mikrofalowego radaru Dooplera, optyka Fresnela, pełny zasięg 15m x 15m, strefa podejścia ON/OFF, odporność na zwierzęta do 4,5 kg, Aktywacja i dezaktywacja diody LED, zabezpieczenie sabotażowe, temperatura pracy od -35°C do 54°C, klasa szczelności IP54	7A	707,00	S3	A	85365019	CN	62	223	8	4060039089861	0,37	
<b>PIR dalekiego zasięgu</b>														
<b>DS778</b>	4.998.800.223	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 60 x 4,5m, optyka lustrzana, lustro regulowane w pionie i poziomie, regulacja czułości, MAPII, zabezpieczenie sabotażowe, wewnętrzne styki testowe napięcia szumów, temp.pracy od -40°C do 49°C	7A	351,00	S3	1	85365019	CN	62	100	5	8717332373376	0,20	
<b>DS794Z</b>	4.998.800.027	Czujka dalekiego zasięgu PIR, zakres detekcji do wyboru: 61 m x 3 m / 37 m x 8 m / 24 m x 16 m, wymienne lustro, przetwarzanie sygnałów Motion Analyzer II, nadzór podsystemu PIR, autotest, monitor ruchu, zabezpieczenie sabotażowe, temperatura pracy od -29°C do 49°C, stopień 2 (EN50131)	7A	577,00	S3	1	85311030	CN	64	0	5	8717332344086	0,86	
<b>Sufitowe 360°</b>														
<b>PIR 360°</b>														
<b>DS936</b>	F.01U.414.142	Czujka PIR, procesorowa, sufitowa zasięg 360° x 7,5 m, biała, optyka Fresnela, zabezpieczenie sabotażowe, uszczelniona komora optyczna (owady/pył), aktywacja/dezaktywacja diody LED, regulacja czułości PIR, montaż powierzchniowy/plaski, regulacja wysokości montażu - do 3,6m, klasa szczelności IP30, temperatura pracy od -29°C do 49°C.	7A	302,00	S3	1	85311030	PT	27	25	5	4060039178299	0,16	

Symbol	Numer SAP	Opis	Grupa produktowa	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Szac. cz. dost. (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
<b>DS936B</b>	F.01U.414.145	Czujka PIR, procesorowa, sufitowa zasięg 360° x 7,5 m, czarna, optyka Fresnela, zabezpieczenie sabotażowe, uszczelniona komora optyczna (owady/pył), aktywacja/dezaktywacja diody LED, regulacja czułości PIR, montaż powierzchniowy/plaski, regulacja wysokości montażu - do 3,6m, klasa szczelności IP30, temperatura pracy od -29°C do 49°C,	7A	<b>291,00</b>	S3	1	85311030	PT	27	2	5	4060039178329	0,16	
<b>DS939</b>	F.01U.414.144	Czujka PIR, sufitowa zasięg 360° x 16 m, potrójna - 3 niezależne strefy detekcji, pełna regulacja układu optycznego, soczewki Fresnela, uszczelniona komora optyczna, regulacja zasięgu detekcji - indywidualnie dla 3 stref, modułowa obudowa i podstawa montażowa na zawiasach, możliwość maskowania stref, procesorowa, przetwarzanie FSP (First Step Processing), zdalny obchód testowy - system podświetlania i kontrolka LED o wysokiej jasności ułatwiające przeprowadzenie testu ruchu, funkcja pamięci alarmów, montaż do 6,1m, temperatura pracy od -40°C do 49°C, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP40	7A	<b>505,00</b>	S3	A	85311030	PT	27	20	5	4060039178312	0,33	
<b>TriTech 360°</b>														
<b>DS9370E</b>	F.01U.414.146	Czujka TriTech PIR+MW, 10.525 GHz, sufitowa, biała, zasięg 360° x 16 m, 3 niezależne strefy detekcji, regulacja zasięgu detekcji - indywidualnie dla 3 stref, soczewki Fresnela, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, opatentowany układ nadzoru mikrofalowego radaru Dopplera, uszczelniona komora optyczna, modułowa obudowa i podstawa montażowa na zawiasach, możliwość maskowania stref, procesorowa, przetwarzanie FSP (First Step Processing), zdalny obchód testowy - system podświetlania i kontrolka LED o wysokiej jasności ułatwiające przeprowadzenie testu ruchu, funkcja pamięci alarmów, montaż do 6,1m, temperatura pracy od -40°C do 49°C, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP40	7A	<b>619,00</b>	S3	1	85311030	PT	27	10	8	4060039178336	0,29	
<b>DS9371E</b>	F.01U.368.311	Czujka TriTech PIR/MW, 10.525 GHz, sufitowa, czarna, zasięg 360° x 16 m, 3 niezależne strefy detekcji, regulacja zasięgu detekcji - indywidualnie dla 3 stref, soczewki Fresnela, mikrofalowe adaptacyjne przetwarzanie zakłóceń, opatentowany układ nadzoru mikrofalowego radaru Dopplera, uszczelniona komora optyczna, modułowa obudowa i podstawa montażowa na zawiasach, możliwość maskowania stref, procesorowa, przetwarzanie FSP (First Step Processing), zdalny obchód testowy - system podświetlania i kontrolka LED o wysokiej jasności ułatwiające przeprowadzenie testu ruchu, funkcja pamięci alarmów, montaż do 6,1m, temperatura pracy od -40°C do 49°C, stopień 2 (EN50131), klasa szczelności IP40	7A	<b>650,00</b>	S3	1	85365019	CN	62	600	8	4060039089854	0,29	
<b>Akcesoria do czujek ruchu</b>														
<b>B335-3</b>	4.998.800.014	Uchwyt ścienny do czujek BlueLine, Professional Series i Commercial Series. Zestaw 3 sztuk	7A	<b>79,00</b>	S3	1	39269097	CN	70	400	3		0,09	
<b>B338</b>	4.998.800.282	Uchwyt sufitowy do czujek Blue Line, Professional series i Commercial Series	7A	<b>39,00</b>	S3	1	39269097	CN	73	750	3	8717332356577	0,06	
<b>B328</b>	4.998.800.277	Gimbel Mount Bracket	7A	<b>60,00</b>	S3	A	83025000	CN	63	18	3	8717332357543	0,12	
<b>Czujki kontroli przejścia / request-to-exit</b>														
<b>DS150I</b>	F.01U.364.858	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 2,4m x 3m, optyka Fresnela, przeznaczone specjalnie do systemów kontroli przejścia, do użytku w drzwiach pojedynczych lub podwójnych, czujki wykrywają ruch w obszarze detekcji i powiadają system kontroli dostępu lub urządzenie sterujące otwarciem drzwi, regulacja wiązki IR w pionie - "zawijany" obszar zasięgu, montaż ścienny lub sufitowy, możliwość ustawienia trybu wyzwalania przekaźnikowego, regulowany czas alarmu, funkcje testowe, temp. pracy -29°C do.+49°C, kolor szary	7A	<b>525,00</b>	S3	A	85311030	PT	27	50	5	4060039084019	0,16	
<b>DS151I</b>	F.01U.364.867	Czujka PIR, procesorowa, zasięg 2,4m x 3m, optyka Fresnela, przeznaczone specjalnie do systemów kontroli przejścia, do użytku w drzwiach pojedynczych lub podwójnych, czujki wykrywają ruch w obszarze detekcji i powiadają system kontroli dostępu lub urządzenie sterujące otwarciem drzwi, regulacja wiązki IR w pionie - "zawijany" obszar zasięgu, montaż ścienny lub sufitowy, możliwość ustawienia trybu wyzwalania przekaźnikowego, regulowany czas alarmu, funkcje testowe, temp. pracy -29°C do.+49°C, kolor czarny	7A	<b>552,00</b>	S3	A	85365019	PT	27	3	5	4060039084071	0,14	
<b>DS160</b>	F.01U.364.868	Czujka PIR, procesorowa, optyka Fresnela, do kontroli przejścia jako czujnik otwieraia drzwi, wejście SLI (Sequential Logic Input), możliwość wyboru trybu zamka elektrycznego otwartego / zamkniętego w przypadku braku zasilania, monitorowanie drzwi z sygnalizacją dźwiękową - buzzer z regulacją głośności do 85 dB, regulowany czas alarmu, możliwość kierowania wiązki w pomieszczeniach w pionie, "zawijany" obszar zasięgu z precyzyjną kontrolą obszaru, możliwość ustawienia trybu wyzwalania przekaźnikowego i zastosowania w systemach alarmowych, zasięg maksymalny 6x4,5m przy montażu na wysokości do 4,6m, montaż ścienny lub sufitowy, zasilanie AC lub DC, temp. pracy -29°C...+49°C, kolor jasny szary	7A	<b>589,00</b>	S3	1	85365019	PT	27	30	5	4060039084088	0,10	
<b>DS161</b>	F.01U.364.869	Czujka PIR, procesorowa, optyka Fresnela, do kontroli przejścia jako czujnik otwieraia drzwi, wejście SLI (Sequential Logic Input), możliwość wyboru trybu zamka elektrycznego otwartego / zamkniętego w przypadku braku zasilania, monitorowanie drzwi z sygnalizacją dźwiękową - buzzer z regulacją głośności do 85 dB, regulowany czas alarmu, możliwość kierowania wiązki w pomieszczeniach w pionie, "zawijany" obszar zasięgu z precyzyjną kontrolą obszaru, możliwość ustawienia trybu wyzwalania przekaźnikowego i zastosowania w systemach alarmowych, zasięg maksymalny 6x4,5m przy montażu na wysokości do 4,6m, montaż ścienny lub sufitowy, zasilanie AC lub DC, temp. pracy -29°C...+49°C, kolor czarny	7A	<b>586,00</b>	S3	A	85365019	PT	27	5	5	4060039084095	0,18	

Symbol	Numer SAP	Opis	Grupa produktowa	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Szac. cz. dost. (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
<b>TP160</b>	F.01U.416.271	Płytki montażowa (opcjonalna) do DS 150 i DS 160, jasna szara	7A	<b>8,00</b>	S3	C	39269097	CN	77	0	3	4060039185068	0,04	
<b>Konwencjonalne przyciski napadowe</b>														
<b>AD100-GLT</b>	4.998.117.560	Przycisk alarmowy	7A	<b>126,00</b>	S3	A	85365011	CN	64	15	3		0,05	
<b>Czujki zbitcia szkła</b>														
<b>DS1101I</b>	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	<b>203,00</b>	S3	1	85311030	PT	27	105	3	4060039176820	0,08	
<b>DS1102I</b>	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	<b>203,00</b>	S3	A	85311030	PT	27	25	3	4060039176837	0,09	
<b>DS1103I</b>	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	<b>196,00</b>	S3	A	85311030	PT	27	5	3	4060039176844	0,09	
<b>DS1110I</b>	4.998.800.270	Tester czujników stłuczenia szkła	7A	<b>665,00</b>	S3	A	85311030	CN	64	1	3	8717332357246	0,21	
<b>Czujki sejsmiczne</b>														
<b>ISN-SM-50</b>	F.01U.002.248	Czujka sejsmiczna, zasięg 50 m²	7A	<b>1 173,00</b>	S3	1	85311030	HU	8	50	3	8717332211838	0,26	
<b>ISN-SM-80</b>	F.01U.002.246	Czujka sejsmiczna, zasięg 80 m²	7A	<b>2 382,00</b>	S3	A	85311030	HU	8	1	3	8717332211845	0,26	
<b>ISN-GMX-B0</b>	F.01U.003.365	Podstawa montażowa do podłogi	7A	<b>1 342,00</b>	S3	C	85311095	CH	8	0	3	8717332258161	2,11	
<b>ISN-GMX-P0</b>	F.01U.003.366	Podstawa montażowa	7A	<b>221,00</b>	S3	A	85319000	CH	8	20	3	8717332258154	0,27	
<b>ISN-GMX-S1</b>	F.01U.003.371	Element testujący czujki sejsmicznej	7A	<b>297,00</b>	S3	1	85319000	CH	3	33	3	8717332258116	0,01	
<b>ISN-SMS-W7</b>	F.01U.004.306	Oprogramowanie SensTool PC	7A	<b>760,00</b>	S3	A	85319000	PH	8	0	3	8717332258093	0,08	
<b>Czujki wstrząsu</b>														
<b>ISC-SK10</b>	F.01U.306.235	Czujka wstrząsu, procesorowy, MEMS - Inteligentnej 3-osiove wykrywanie drgań, tryb samodzielnego uczenia się, dwukolorowy wskaźnik LED, regulacja czułości, promień detekcji czujki w zależności od miejsca montażu od 1,5m do 3,5m, małe rozmiary, styk sabotażowy obudowy, wyjście przekaźnikowe NC, temperatura pracy od -10°C to +55°C.	7A	<b>287,00</b>	S3	A	85308000	CN	62	50	3	8717332969296	0,05	
<b>Kontaktrony</b>														
<b>Wpuszczane</b>														
<b>ISN-CSD70-W</b>	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	<b>283,00</b>	S3	A	85369095	CN	67	38	3	8717332761487	0,18	
<b>ISN-CTC75-W</b>	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	<b>359,00</b>	S3	A	85369095	CN	67	12	3	8717332761494	0,14	
<b>ISN-CMINI-10DW</b>	F.01U.004.887	Miniatury 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	<b>235,00</b>	S3	A	85369095	CN	67	13	3	8717332761593	0,07	
<b>4998133928</b>	4.998.133.928	MS-LZ 6w, Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego, długość 30 mm, VdS klasa B	7A	<b>75,00</b>	S3	A	85311030	DE	10	47	3	4060039165572	0,12	
<b>SKA100L</b>	F.01U.391.656	SKA 100, Czujnik rygla dla wewnętrznych drzwi (IP67)	7A	<b>237,00</b>	S3	A	85365019	DE	39	75	3	4060039124623	0,08	
<b>SKI100L</b>	F.01U.391.655	SKI 100, Czujnik rygla dla wewnętrznych drzwi (IP52)	7A	<b>98,00</b>	S3	A	85365019	DE	39	8	3	4060039124616	0,01	
<b>MS-LZS</b>	4.998.133.930	MS-LSZ 6w, Kontakt magnetyczny do montażu wpuszczanego, tamper, długość 30 mm, VdS klasa C	7A	<b>101,00</b>	S3	A	85311030	DE	10	32	3	4060039165596	0,12	
<b>ISC-PMC-F3S</b>	F.01U.275.637	Magnetyczny kontaktron, EN-grade 3, wpuszczany, 1m kabel	7A	<b>90,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	34	3	8717332896455	0,04	
<b>Powierzchniowe</b>														
<b>ISN-C45-W</b>	F.01U.004.919	Miniatury 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	<b>232,00</b>	S3	A	85369095	CN	67	8	3	8717332761739	0,07	
<b>ISN-C60-W</b>	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	<b>184,00</b>	S3	A	85369095	CN	67	8	3	8717332761616	0,13	
<b>ISN-CSM35-W</b>	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	<b>156,00</b>	S3	A	85369095	CN	67	37	3	8717332761647	0,34	
<b>ISN-CSM20-WGW</b>	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 1szt	7A	<b>63,00</b>	S3	A	85369095	CN	67	75	3	8717332761678	0,05	
<b>ISN-CMET-200AR</b>	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	<b>86,00</b>	S3	A	85369095	CN	67	250	3	8717332768509	0,09	
<b>ISN-C66</b>	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	<b>147,00</b>	S3	A	85369095	CN	67	198	3	8717332761746	0,34	
<b>ISN-CMET-4418</b>	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	<b>127,00</b>	S3	1	85369095	CN	67	100	3	8717332761630	0,22	
<b>MSA-LZ</b>	4.998.133.929	MSA-LZ 6w, Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), długość 43 mm (w obudowie), VdS klasa B	7A	<b>63,00</b>	S3	A	85311030	DE	10	100	3	4060039165589	0,13	
<b>4998133931</b>	4.998.133.931	MSA-LZS 6w, Kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego (biały), długość 43 mm (w obudowie), VdS klasa C	7A	<b>121,00</b>	S3	A	85311030	DE	10	62	3	4060039165602	0,13	
<b>ISC-RSC2-S</b>	F.01U.275.649	Kontaktron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 2, 1m kabel	7A	<b>332,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	26	3	8717332896578	0,34	
<b>ISC-RSC3-S</b>	F.01U.275.650	Kontaktron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 3, 1m kabel	7A	<b>498,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	10	3	8717332896585	0,34	
<b>ISC-MCLS3-S</b>	F.01U.275.636	Konwencjonalny kontaktron wpuszczany do okien, VdS klasa C, kabel	7A	<b>179,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	13	3	8717332896448	0,11	
<b>ISC-MCOLS3-S</b>	F.01U.275.644	Konwencjonalny magnetyczny kontaktron do okien, VdS klasa C i EN Grade 3, 6m kabel	7A	<b>260,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	10	3	8717332896523	0,12	

Symbol	Numer SAP	Opis	Grupa produktowa	Cena REUP PLN	Stat us	Kod ABC	Kod gr. prod.	Kraj poch.	Szac. cz. dost. (dni)	Zam. pak.	Gwar. (lata)	Kod EAN	Waga	Uwagi
<b>ISC-PMC-SF2S</b>	F.01U.275.638	Konwencjonalny magnetyczny kontaktron, EN-grade 2, montaż na powierzchniowy, 1m kabel	7A	<b>73,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	125	3	8717332896462	0,06	
<b>ISC-PMC-S2S</b>	F.01U.275.645	Magnetyczny kontaktron, EN-grade 2, powierzchniowy, 1m kabel	7A	<b>65,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	47	3	8717332896530	0,05	
<b>ISC-PMC-S3S</b>	F.01U.275.646	Magnetyczny kontaktron, EN-grade 3, powierzchniowy, 1m kabel	7A	<b>100,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	100	3	8717332896547	0,05	
<b>ISC-PRS-S2S</b>	F.01U.275.647	Kontaktron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 2, 1m kabel	7A	<b>255,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	20	3	8717332896554	0,27	
<b>ISC-PRS-S3S</b>	F.01U.275.648	Kontaktron do bram garażowych, rolet i zastosowań zewnętrznych, EN-grade 3, 1m kabel	7A	<b>305,00</b>	S3	A	85365011	DE	10	13	3	8717332896561	0,27	
<b>4998138932</b>	4.998.138.932	Uchwyt do instalacji kontaktronów wpuszczanych w drzwiach metalowych G3	7A	<b>33,00</b>	S3	A	85319000	DE	10	125	3	4060039165626	0,01	
<b>Bezprzewodowe</b>														
<b>RADION</b>														
<b>RFRP2</b>	F.01U.389.906	Bezprzewodowy wzmacniacz sygnału (repeater) RADION	7A	<b>897,00</b>	S3	A	85176200	PT		0	3	4060039121837	0,44	
<b>WR9QE1000A00N6WG3150</b>	F.01U.398.526	12V/1A power supply with NAM blade	7A	<b>178,00</b>	S3	A	85044095	CN		15	3	4060039147226	0,24	
<b>Q-KIT-INTL-6-WH-RB</b>	F.01U.398.527	International blades for 12V/1A	7A	<b>141,00</b>	S3	A	85366990	CN		18	3	4060039147233	0,01	
<b>DE-45-18</b>	F.01U.166.215	Plug in transformer for RADION repeater RFRP	7A	<b>215,00</b>	S3	A	85043180	CN	84	100	3	8717332764587	0,95	
<b>RFKF-TBS</b>	F.01U.384.608	Bezprzewodowy pilot z 2 przyciskami RADION / kodowane	7A	<b>239,00</b>	S3	A	85234910	PT	27	2	3	4060039108258	0,04	
<b>RFKF-FBS</b>	F.01U.384.606	Bezprzewodowy pilot z 4 przyciskami RADION / kodowane	7A	<b>255,00</b>	S3	A	85234910	PT	27	10	3	4060039108234	0,32	
<b>RFAC-LY-10</b>	F.01U.297.290	Smycz do pilota i nadajnika napadowego RADION. Dziesięć smyczy zapakowanych oddzielnie w foliowe torebki.	7A	<b>133,00</b>	S3	A	63079098	CN	64	1	3	8717332942770	0,04	
<b>RFAC-BC-3</b>	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	<b>133,00</b>	S3	A	73269098	CN	80	1	3	8717332942787	0,04	
<b>RFDL-11</b>	F.01U.383.422	Wireless Dual Motion Detector	7A	<b>535,00</b>	S3	A	85311030	PT	27	2	3	4060039105837	0,27	
<b>RFPR-12</b>	F.01U.389.907	Czujka PIR bezprzewodowa RADION	7A	<b>404,00</b>	S3	A	85365019	PT	27	50	3	4060039121844	0,11	
<b>RFPR-C12</b>	F.01U.256.387	Bezprzewodowa czujka PIR, kurtynowa RADION	7A	<b>398,00</b>	S3	A	85311030	CN	62	4	3	8717332851720	0,11	Please check the stock first, then order F.01U.389.909
<b>RFDW-SM</b>	F.01U.383.290	Bezprzewodowy kontaktron do drzwi/okien RADION (powierzchniowy)	7A	<b>318,00</b>	S3	A	85365019	PT	62	40	3	8717332832835	0,05	
<b>RFAC-DW-10</b>	F.01U.310.604	10 dystanserów do RFDW-SM	7A	<b>72,00</b>	S3	A	85319000	CN	28	3	3	8717332980086	0,07	
<b>RFDW-RM</b>	F.01U.383.291	Bezprzewodowy kontaktron do drzwi/okien RADION (wpuszczany)	7A	<b>318,00</b>	S3	A	85365019	PT	27	5	3	4060039105226	0,04	
<b>RFUN</b>	F.01U.383.352	Bezprzewodowy kontaktron do drzwi/okien RADION (uniwersalny transmiter)	7A	<b>318,00</b>	S3	A	85365019	PT	27	50	3	4060039105318	0,08	
<b>RFSM2-A</b>	F.01U.359.387	Bezprzewodowa czujka dymu RADION	7A	<b>772,00</b>	S3	A	85311030	IE	62	50	3	8717332832798	0,32	
<b>RFGB</b>	F.01U.383.288	Bezprzewodowa czujka zbicia szkła RADION	7A	<b>695,00</b>	S3	A	85365019	PT	27	5	3	4060039105196	0,20	
<b>RFPB-TB</b>	F.01U.253.613	Bezprzewodowy przycisk napadowy z 2 przyciskami RADION	7A	<b>199,00</b>	S3	A	85269200	CN	62	5	3	8717332832859	0,03	Please check the stock first, then order F.01U.383.376
<b>RFPB-SB</b>	F.01U.383.351	Bezprzewodowy przycisk napadowy z 1 przyciskiem RADION	7A	<b>239,00</b>	S3	A	85269200	PT	62	8	3	8717332832903	0,03	
<b>RFBT</b>	F.01U.383.353	Bezprzewodowa czujka ostatniego banknotu RADION	7A	<b>599,00</b>	S3	A	85365019	PT	27	2	3	4060039105325	0,09	
<b>Zasilacze i baterie</b>														
<b>D126</b>	4.998.125.825	Bateria D126 12V 7 Ah	7A	<b>153,00</b>	S3	1	85072080	CN	87	1483	1	8717332761906	2,16	
<b>Koniec</b>														