































typ	opis		
100 metrów			
RSU-K01/2	1-kanal, odbiornik i dwa piloty PUK-101		139,00
RSU-K02/2	2-kanały, odbiornik i dwa piloty PUK-102		149,00
RSU-K04/1	4-kanały, odbiornik i pilot PUK-104		168,00
150 metrów			
RSU-N1/2	1-kanal, odbiornik i dwa piloty PUK-112-1 (typ fasolka)		153,00
RSU-N2/2	2-kanały, odbiornik i dwa piloty PUK-112-2 (typ fasolka)		167,00
RSU-M2/2	2-kanały, odbiornik i dwa piloty PUK-142 (klapka, metal)		179,00
RSU-M4/1	4 kanały, odbiornik i pilot PUK-144 (klapka, metal)		169,00
180 metrów			
RSU-Z1/2	1-kanal, odbiornik i dwa piloty PUK-151 (osłona klawisza)		139,00
RSU-Z2/2	2-kanały, odbiornik i dwa piloty PUK-152 (osłona klawisza)		149,00
300 metrów			
ANT-K01/1	1-kanal, odbiornik i pilot PUK-303		133,00
ANT-K02/1	2-kanały, odbiornik i pilot PUK-303		139,00
600 metrów			
OPC-K1/303	zestaw odbiornika OPC-K01 i pilota PUK-303		283,00
OPC-K2/303	zestaw odbiornika OPC-K02 i pilota PUK-303		298,00
1000 metrów			
OPC-K1/1000	zestaw odbiornika OPC-K01 i pilota RNB-101		520,00

typ	opis		cena detaliczna (netto) 2023
-----	------	--	------------------------------

PILOTY - 433, 92 MHz, kod zmienny, seria SA (każdy pilot współpracuje z dowolnym odbiornikiem GE)

PUK-101	1-klawiszowy, 100/200 m, bateria 12V A23		48
PUK-102	2-klawiszowy, 100/200 m, bateria 12V A23		52
PUK-104	4-klawiszowy, 100/200 m, bateria 12V A23		58
PUK-151	1-klawiszowy, klapka, 180/360 m, bateria 12V A23		46
PUK-152	2-klawiszowy, klapka, 180/360 m, bateria 12V A23		51
PUK-112-1	2-klawiszowy, 1-kodowy, 100/200 m, 2xbateria 3V CR2025		57
PUK-112-2	2-klawiszowy, 2-kodowy, 100/200 m, 2xbateria 3V CR2025		61
PUK-142	2-klawiszowy, klapka, 150/300 m, bateria 3V CR2032		59
PUK-144	4-klawiszowy, klapka, 150/300 m, bateria 3V CR2032		69
PUK-303	3-klawiszowy, 300/600 m, bateria 9V 6F22		82
PUK-303Z	3-klawiszowy, zaczep, 300/600 m, bateria 9V 6F22		91
PUK-401	1-klawiszowy, 400/ 800m, bateria 23A		126
PUK-188	8-klawiszowy, 150/300 m, 2xbateria 12V 23A		164
RNB-101	1-klawiszowy, antena, zaczep, 500/1000 m, bateria 9V 6F22		324
RNB-101S	9-klawiszowy, antena, zaczep, 500/1000 m, bateria 9V 6F22		364
PUK-121	nadajnik zegarkowy SOS, bateria 3V CR2032, zasięg 100/ 200m (H1/H2)		112
PNP-202	przycisk podblatowy, bateria 3,6V LS14250, 4 kanały: klawisz główny, sabotaż obudowy, wejścia: napad, sabotaż na listwie, zasięg 200/400 m (H1/H2)		224
PNH-201	1-przyciskowy, hermetyczny, biały, bateria 12V A23, zasięg 200/400m (H1/H2)		146
PNH-201*	1-przyciskowy, hermetyczny, bateria 12V A23, zasięg 200/400m (H1/H2), klapka kolor (zielona, czerwona) z krzyżykiem		152
PNH-201C	2-przyciskowy (alarm, reset), powtarza transmisję (co 30s) do czasu ręcznego skasowania, hermetyczny, bateria 12V A23, zasięg 200/400m (H1/H2), klapka kolor (zielona, czerwona) z krzyżykiem		172
PNH-202	2-przyciskowy, hermetyczny, bateria 12V A23, zasięg 200/400m (H1/H2), klapka kolor (zielona, czerwona) z krzyżykiem		228
PNH-201S	ciągniony, 1-kanał, hermet., bateria 12V A23, 400/800 m (H1/H2), 2 kółka		238
PNH-201SC	1-kanał, ciągniony, hermetyczny, bateria 12V A23, zasięg 400/800 m (H1/H2), 2 kółka przycisk kasowania, z powtórzeniami (co 30s) aż do ręcznego skasowania		263
NRP-102	1-kanał, 12V DC, wyzwany poprzez podanie napięcia, do współpracy zalecane odbiorniki z heterodyną H2 (np. OPC, IDO), 1000 m		209
NRP-102W	2-kanały, 12V DC, wyzwany poprzez rozwarcie styków, do współpracy zalecane odbiorniki z heterodyną H2 (np. OPC, IDO), 1000 m		214











typ	opis		cena detaliczna (netto) 2023
ODBIORNIKI - 433, 92 MHz, kod zmienny, seria SA (odbiornik współpracuje z dowolnym nadajnikiem GE)			
RSU-K01	1-kanal, 12V DC, pamięć 113, mono, bistabilny, heterodyna H1		66,00
RSU-K01d	1-kanal, 12V DC, pamięć 113, mono, bistabilny, 2klaw., heterodyna H1		62,00
RSU-K02	2-kanały, 12V DC, pamięć 113, mono, bistabilny, heterodyna H1		75,00
RSU-K04	4-kanały, 12V DC, pamięć 40 klawiszy, mono, bistabilny, chwilowy, heterodyna H1		110,00
OPC-K01	1-kanal, 12V DC, pamięć 113, mono, bistabilny, heterodyna H2		208,00
OPC-K02	2-kanały, 12V DC, pamięć 113, mono, bistabilny, heterodyna H2		219,00
RSU-K01/24V/H1	1-kanal, 24V AC/DC, pamięć 113, mono, bistabilny, heterodyna H1		87,00
RSU-K02/24V/H1	2-kanały, 24V AC/DC, pamięć 113, mono, bistabilny, heterod. H1		102,00
RSU-K04/24V/H1	4-kanały, 24V AC/DC, pamięć 113, mono, bistabilny, chwilowy, H1		131,00
RSU-K01/24V/H2	1-kanal, 24V AC/DC, pamięć 113, mono, bistabilny, heterodyna H2		134,00
RSU-K02/24V/H2	2-kanały, 24V AC/DC, pamięć 113, mono, bistabilny, heterodyna H2		150,00
RSU-K04/24V/H2	4-kanały, 24V AC/DC, pamięć 113, mono, bistabilny, chwilowy, heterodyna H2		171,00
ORW-GE	3x wyjście WIEGAND 26/34, nadajniki GORKE, 12V DC		212,00
ORW-AII	3x wyjście WIEGAND 26/34, dowolny nadajnik 433MHz, KeeLoq		302,00
IDO-04/99	identyfikacyjny, 12V DC, pamięć 99, KAS, wyświetlacz cyfrowy, kontrola baterii, heterodyna H2		273,00
IDO-1000	identyfikacyjny, 4 kanały, pamięć 1000, 12V DC, 26 znaków, indywidualne kasowanie bufor zdarzeń, kontrola BAT, heterodyna H2		826,00
OBI-3SH	pager, pamięć 500 nadajników, bateria 9V/ 6F22 lub akumulator NiMH 8,4V/ 170 mAh, zasięg od 100-800m (w zależności od nadajnika), zaczepek, antena elastyczna		469,00
RT-2/4	regulator temperatury		410,00
GSU-B02	sterownik bramy, 10 użytkowników, 9-30V AC/DC, 2 kanały		281,00
GSU-SP1000	powiadomienie SMS dla Tablicy Synoptycznej, 10 użytkowników, 9-30V AC/DC		281,00
GSU-K02	2-kanały, sterownik sms/ clip		281,00

typ	opis		cena detaliczna (netto) 2023
z kontrolą łączności			
RP10-2K	odbiornik, 2 obiekty (do 10), każdy obiekt: 2 stany alarmowe, kontrola łącza i zasilania, 1000 m (współpraca z NRP-102K), tryb samodzielny lub centralkowy		560,00
NRP-102K	nadajnik, 4 kanały (2 alarmowe, kontrola łącza, zasilania), do współpracy z RP10-2K, 12 V DC		214,00
RP-10M	2 obiektowy moduł rozszerzenia dla RP10-2K		110,00
nadajniki do współpracy z OPC - seria SA			
NRP-102	1-kanał, 12V DC, wyzwalany poprzez podanie napięcia, do współpracy zalecane odb. H2 (np. OPC, IDO), 1000 m		209,00
NRP-102W	2-kanały, 12V DC, wyzwalany poprzez rozwarcie styków, do współpracy zalecane odb. H2 (np. OPC, IDO), 1000 m		214,00
wzmacniacze			
RTS-1000K	retransmiter dla RP z kontrolą łącza, wzmocnienie 1 km, dedykowany (wzmacnia transmisje tylko z nadajników zaprogramowanych), 12V DC, pamięć 1000 nadajników		320,00
RTS-1000	retransmiter dla serii SA, wzmocnienie 1 km, dedykowany (wzmacnia transmisje tylko z nadajników zaprogramowanych), 12V DC, pamięć 1000 nadajników		320,00
WLC-201	wzmacniacz linii cyfrowej, 12V DC		206,00
ASD-432	dookólna, prętowa, 434 MHz, 0dBi - do OPC, RTS		38,00








LX - long range











Oparta na technologii **LoRa**, duże zasięgi (kilka-kilkanaście km), odporna na zakłócenia, mały pobór mocy, **łącność dwukierunkowa** - sygnalizacja na pilotach: buzzer, wibracja, dioda. 433,92 MHz, kod zmienny

typ	opis		cena detaliczna (netto) 2023
RSX-K02	odbiornik, 2-kanały, 12V DC, pamięć 256 nadajników, tryby: monostabilny/ bistabilny 1-klawiszowy/ bistabilny 2-klawiszowy, moduł radiowy nadawczo-odbiorniczy		265,00
PUX-303	pilot 3-klawiszowy, 4 km, bateria 3,6V LS14500, współpraca z RSX-K02, opcja zaczep		275,00
RNX-101	pilot 1-klawiszowy z zaczepem, 5 km, bateria 3,6V LS14500, współpraca z RSX-K02		398,00
RNX-101S	pilot 9-klawiszowy z zaczepem, 5 km, bateria 3,6V LS14500, współpraca z RSX-K02		427,00
NUX-106T	nadajnik 6 kanałów		356,00
NUX-106R	odbiornik 6 kanałów		356,00
NUX-106SET	zestaw nadajnika i odbiornika		677,00
NBX-102	4 km, 2 wejścia NC + sabotaż obudowy, bateria 3,6V LS14500		271,00
NBX-105	4 km, 5 wejść NC + sabotaż obudowy, bateria 3,6V LS14500		296,00
PNX-202	hermetyczny przycisk 2-klawiszowy		317,00
RNX-104S	4 km, 4 klawiszowy, bateria 3,6V LS14500 lub 12V DC		467,00
zestawy			
ZLX-303	4 km, odbiornik RSX-K02 i pilot PUX-303		540,00
ZLX-101	5 km, odbiornik RSX-K02 i pilot RNX-101		667,00
inne			

TdN-07	Zestaw bateryjny, seria LX, 1 pomieszczenie, nadzór, zawiera: odbiornik z kontrolą baterii, sygnalizator, przycisk podświetlany 3in1: 2x SOS klawisz i linka, kasowanie		1265,00
IDX-1001U/E	odbiornik identyfikacyjny, LX, z etykietą (bez dławic, zew. przycisk kasowania), pamięć 1000 nadajników, 4 kanały, indywidualne kasowanie, bufor zdarzeń, możliwość zapisu ustawień (+pamięć), wyświetlacz 26 znaków, syg. Aku, współpraca z programem TS, dowolnym nadajnikiem GE serii LX		1370,00
BSX-400	tylko jako uzupełnienie zestawu TdN07, sygnalizator optyczno-dźwiękowy, bateryjny, seria LX, natynkowy		376,00
BSX-400BP	sygnalizator optyczno-dźwiękowy, bateryjny, seria LX, natynkowy, bez powtórzeń		376,00
SPX-PK1C	przycisk SOS, natynkowy, klawisz+linka, kasowanie		415,00
RTX-100BP	retransmiter, bez powtórzeń		448,00
SOX-037	odbiornik, 37 kanałów, kontrola baterii, moduł nadawczo-odbiorczy		4580,00
P1/LOK	punkt kontrolny, system z lokalizacją		52,00
RNX-101LOK	punkt kontrolny, system z lokalizacją		594,00
anteny			
ASH-431P	helikalna, prosta, 434 MHz, 0dBi		24,00
ASH-431K	helikalna, kątowna, 434 MHz, 0dBi		24,00

typ	opis	cena detaliczna (netto) 2023
WLC - linia cyfrowa		
WLC-201	wzmacniacz linii cyfrowej, 12V DC, moduł odbiorczy H2, dopuszczalna długość przewodu w obwodzie cyfrowym 200 m, współpraca odbiorniki LC, nadajniki GE	206,00
retransmitery: 433,92 MHz, kod zmienny , seria SA oraz LX		
RTS-1000	retransmitter dedykowany, pamięć 1000, 12V DC, wzmacnienie 1000m, seria SA	320,00
RTS-1000K	retransmitter dedykowany, pamięć 1000, 12V DC, wzmacnienie 1000m, dla RP10	320,00
sygnalizatory: radiowe, przewodowe		
BSO-2H2	radiowy sygnalizator optyczny, 12V DC, wysoka jasność, sterowany dowolnym nadajnikiem GE, zasięg w zależności od nadajnika: 200-1000m, heterodyna H2	186
SWR-108	sygnalizator optyczno-dźwiękowy z regulacją głośności (pokrętło), 12V DC	54,00
BSO-300	sygnalizator optyczno-dźwiękowy z płynną regulacją głośności i jasności świecenia, 12V DC, natynkowy lub na puszkę fi 60	227,00
BSO-400	sygnalizator optyczno-dźwiękowy z płynną regulacją głośności i jasności świecenia, 12V DC, podtynkowy, ramka biała	202,00
inne		
OBI-3SH	pager, pamięć 500 nadajników, bateria 9V/ 6F22 lub akumulator NiMH 8,4V/ 170 mAh, zasięg od 100-800m (w zależności od nadajnika), zaczepek, antena elastyczna	469,00
RT-2/4	regulator temperatury	410,00
MPU-121	moduł przekaźnikowy	13,50

typ	opis		cena detaliczna (netto) 2023
nadajniki			
ATG-SG3	nadajnik centralkowy GSM		380,00
ATG-SG3RF	nadajnik centralkowy GSM, z odbiornikiem radiowym (współpraca piloty GE)		404,00
ATG-SG3RFset	zestaw: nadajnik ATG-SG3RF w obudowie, z zasilaczem, 2 m przewód zakończony wtyczką (220V), gotowa do zawieszenia oraz zaprogramowane nadajniki.		517,00
sterowniki			
GSU-B02	sterownik bramy, 10 użytkowników, 9-30V AC/DC, 2 kanały		281,00
GSU-SP1000	powiadomienie SMS dla Tablicy Synoptycznej, 10 użytkowników, 9-30V AC/DC		281,00
GSU-K02	2-kanały, sterownik sms/ clip		281,00
anteny, kabel do programowania			
ASH-431P	helikalna, prosta, 434 MHz, 0dBi		24,00
ASH-431K	helikalna, kątowna, 434 MHz, 0dBi		24,00
AMD-434	magnetyczna, 3m, złącze SMA, 434 MHz, 2dBi		35,00
AMD-G30	klejona		34,00
AMD-G04			38,00

typ	opis		cena detaliczna (netto) 2023
AED-432	elastyczna, 434 MHz, 0dBi - do pilotów RNB		45,00
AYK-437	kierunkowa, yaga, 434 MHz, 11,5dBi		334,00
ASD-432	dookólna, prętowa, 434 MHz, 0dBi - do OPC, RTS		38,00
ASD-163	dookólna, prętowa, 160 MHz, 0dBi - do ATV-49		42,00
AYD-431	dookólna, 434 MHz, 2dBi		203,00
ASH-432	helikalna BNCm 434 MHz, 0 dBi		24,00
ASH-431P	helikalna, prosta, 434 MHz, 0dBi		24,00
ASH-431K	helikalna, kątowna, 434 MHz, 0dBi		24,00
AMD-430	magnetyczna, 3m, złącze SMA, 434 MHz, 2dBi		35,00
K-5	kabel do programowania nadajniki GSM, ATV-49		63,00
AMD-G30	klejona		34,00
AMD-G12			38,00