



Spis treści:

system NeoGSM-IP
system OptimaGSM
moduły komunikacyjne TCP/IP OptimaGSM
panele dotykowe - OptimaGSM, NeoGSM-IP
terminale GSM, moduły GSM
system bezprzewodowy Aero
zasilacze PSR-ECO
sterowniki radiowe
akcesoria - moduły wejść i wyjść
akcesoria - automatyka domowa
akcesoria - czujniki temperatury, wilgotności
akcesoria - kable do programowania
akcesoria - anteny GSM
akcesoria - bramki do wideodomofonu
akcesoria - obudowy
akcesoria - akumulatory
akcesoria - moduły przekaźnikowe, przekaźniki zasilania
akcesoria - inne
system SmartPLC - IQPLC
system SmartPLC - SimplePLC
system SmartPLC - OneLinkPLC
stacje monitorowania

i = uwagi:

Π=newość %=promocja ↑=wyższa cena ↓=niższa cena ±=bez zmian != na zamówienie

Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Zawarte w cenniku informacje, opisy, zdjęcia, rysunki nie stanowią zapewnienia i opisu towaru w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Cennik obowiązuje od dnia **2020.06.01** do dnia publikacji następnego wydania. Cennik zawiera sugerowane ceny detaliczne PLN netto.



Polski pomysł
Polski producent
Polskie wsparcie

Ważne zmiany w cenniku:

1. Nowe produkty:

- **NeoGSM-IP-64-SET** (zestaw NeoGSM-IP-64/O-R4D/PSR-ECO-5012-RS/AT-GSM-MINI + AT-SMAM-20-SMAf zestaw (-SET) w metalowej obudowie z zasilaczem -ECO, 16 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI)
- **EXP-SROL8-RN** (8-kanałowy sterownik rolet na magistralę, autonomiczny ze sterowaniem centralnym z app, panelu oraz informacją o stanie rolety - otwarcie xx %),
- **EXP-LIGHT16-RN** (16-kanałowy sterownik oświetlenia, autonomiczny ze sterowaniem centralnym z app, panelu oraz informacją o stanie obwodu - ON/OFF),
- **RHT-RN** (czujnik temperatury i wilgotności, magistrala RopamNET- do 1200m, kompatybilność: NeoGSM-IP-64 8x),
- **RHT-AQ-RN** (czujnik temperatury, wilgotności i jakości powietrza: stężenie CO2 i TVOC (lotnych związków organicznych) magistrala RopamNET- do 1200m, kompatybilność: NeoGSM-IP-64 8x),
- **FS-Aero** (bezprzewodowy czujnik zalania wodą, system Aero).

2. Zmiana cen:

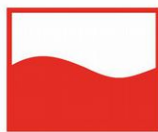
- NeoGSM-IP/-D9M, NeoGSM-IP-PS/-D9M, NeoGSM-IP-SET,
- OptimaGSM/-D9M, OptimaGSM-PS/-D9M, OptimaGSM-SET,
- TPR-4WS/-4BS, - TPR-4WS-P/-4BS-P,
- MultiGSM/-PS/-D4M/-LCD-HMI-D4M,
- PSR-ECO-2012, PSR-ECO-5012-RS/-RN,
- EXP-I8-RN/D4M, EXP-O8T-RN/-D4M, EXP-O8R-D9M, SROL-S, AMR-1
- AT-GSM-EXT3/-EXT5/-EXT10/-EXT20,
- RM85-12V-1P, RM85-230V-1P

3. Wycofane produkty:









- VSR-1, AMR-1

4. Wyprzedaż:

5. Zmiany techniczne:



Polski pomysł
Polski producent
Polskie wsparcie

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Centrale alarmowe z komunikacją GSM/IP				
↑	<p>NeoGSM-IP</p>       	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. (płyta centrali, 8 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI, obsługa zasilaczy -ECO)</p> <p>* funkcje centrali alarmowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - centrala hybrydowa: przewodowa + system bezprzewodowy Aero, - 2 niezależne strefy z dwoma typami czuwania: pełne lub nocne, - centrala (zestaw) zgodny z PN-EN 50131-3, stopień 2 (Grade 2), - komunikacja: wbudowany modem GSM i moduł WIFI (opcja ETH: EXP-LAN), - powiadomienia typu: SMS/CALL/E-MAIL/PUSH, - wykrywanie zagłuszania GSM (jamming), - użytkownicy: 32 kody (1 główny + 31), 8 numerów tel., 8 email, 3 app, - obsługa 3 aplikacji RopamNeo (2x LAN/stały IP, 1x RopamBridge), - komunikacja IP: WIFI/LAN kanał podstawowy, GPRS kanał zapasowy (automatyczne, - sterowanie z internetu przez IP: obsługa stałego IP/domeny lub serwer RopamBridge (dowolny internet), - sterowanie z internetu przez GPRS: obsługa szyfrowanego serwera RopamBridge ('router w internecie po ID'), - kontrola systemu: panele dotykowe, urządzenia mobilne (app), piloty, SMS, DTMF, I/O, - panele dotykowe: TPR-4x/4xS lub klawiatury dotykowe: TK-3x (maks. 4), - wejścia (BI): 8-32 rozbudowa poprzez ekspandery wejść, panele dotykowe, Aero, - konfiguracja wejść: 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO, - ekspandery wejść: EXP-I8 (1), EXP-I8-RN-xx (2), Apm-Aero (1), - system Aero: obsługa do 16 czujek Aero, 16 pilotów Aero, 4 czujników wilgotności/temp. - wyjścia (BO): 8-24 przewodowe, rozbudowa poprzez ekspandery wyjść, - wyjścia: O1, O2 wyjścia 12VDC/1A, tranzystorowe, z kontrolą obciążenia, elektronicznym bezpiecznikiem, - wyjścia: O3-O8 GND/0,7A tranzystorowe, z elektronicznym bezpiecznikiem, - ekspandery wyjść: EXP-O8x-RN-xx (2), przekaźnikowe lub tranzystorowe, - SMS: niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie, - VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezator mowy, podsłuch), - opcja wgrania i odtwarzania 8 komunikatów głosowych (pliki .amr) - E-MAIL: niezależne wiadomości e-mail, obsługa serwera SMTP (z SSL/TSL), - monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem RMS lub Kronos NET (sterownik RopamDirect), szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE - pamięć zdarzeń 10 000, - funkcja testu łączności: SMS, SMS STAN, CLIP, E-mail, - optyczna sygnalizacja pracy i zasięgu GSM - funkcje ograniczenia kosztów i ilości transmisji - obsługa kodów USSD za pomocą RopamNeo/SMS (kontrola kart pre-paid i zmiana usług), - automatyczna kontrola kart pre-paid (min. kwota), - zasilacz: wymagany PSR-ECO-5012-RS lub PSR-ECO-2012 - rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg typów, - wydajny mikroprocesor 32-bitowy, MIPS M4K, 80 MHz, - wbudowany system operacyjny czasu rzeczywistego (RTOS komercyjny, do zastosowań przemysłowych), zapewniające wysoką wydajność i stabilność - programowanie lokalne przez micro USB lub WIFI/ETH, - programowe zdalne przez serwer RopamBridge (GPRS lub IP) <p>* funkcje automatyki domowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kontrola systemu z dowolnego miejsca na świecie poprzez internet, - obsługa do 16 sterowników rolet SROL-S (lub 16 grup), - sterowanie urządzeniami, (wyjściami BO): app RopamNeo, SMS, DTMF, CLIP, - temperatura: TSR-x czujniki przewodowe (2), RHT-Aero bezprzewodowe (4), funkcja 'Termostatu Pokojowego'. - AI wejście analogowe 0-10V ze skalowaniem do wartości fizycznej (np. temp=°C, RH=%), - integracja audio z wideodomofonami (VAR-1-U), domofonami podsłuch obiektu, - zegar RTC, kalendarz, synchronizacja z siecią GSM lub serwer NTP, czas zimowy/letni, - timery: 4 timery z wyborem trybu: roczny, miesięczny, tygodniowy, dzienny, stały, - pamięć zdarzeń 10 000, <p>* LogicProcessor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przekaźniki czasowe, - do 10 niezależnych warunków logicznych, (bloki if-then-else), - 20 przekaźników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych, - kreator logiki lub edytor skryptu (język skryptowy C), symulator: zadajnik i podgląd skryptu, 	550,00	B
↑	<p>NeoGSM-IP-SET</p> 	<p>Zestaw – Centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. NeoGSM-IP/AT-GSM-MINI90/O-R3P/PSR-ECO-2012: zestaw (SET) w obudowie plastikowej z zasilaczem -ECO, 8 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI, idealne rozwiązanie przy wykorzystaniu WIFI (antena wbudowana).</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: NeoGSM-IP i zasilacza PSR-ECO-2012, - estetyczna obudowa natynkowa plastikowa (ABS), pod akumulator 7Ah, - montaż anteny GSM wewnątrz obudowy, - możliwość montażu w obudowie (rozbudowy): EXP-I8x, - funkcje zasilacza PSR-ECO-2012: wydajność 1,5A w pełnym zakresie temp. wysoka sprawność 90% (20% oszczędności energii w stosunku do -PS+trafo) auto-kompensacja napięcia ładowania pozwala na pracę akumulatora -10°C do 50°C z zachowaniem projektowej żywotności, 	797,00	B


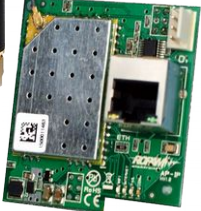








↑	<p>NeoGSM-IP-D9M</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. (płyta centrali, 8 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI, obsługa zasilaczy -ECO, obudowa DIN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: NeoGSM-IP - obudowa na szynę DIN TH35, szerokość 9 modułów DIN, - zasilacz: wymagany PSR-ECO-2012 lub PSR-ECO-5012-RS, 	600,00	B
↑	<p>NeoGSM-IP-PS</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. (płyta centrali, 8 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI, zasilacz -PS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: NeoGSM-IP, - wbudowany zasilacz buforowy 12V/1,5A, - zasilanie 17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (II klasa izolacji, transformator lub zasilacz 24VDC) - kontrolą napięcia AC i DC, - kontrola i dynamiczny test akumulatory, - montaż w dedykowanych obudowach 	600,00	B
↑	<p>NeoGSM-IP-PS-D9M</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. (płyta centrali, 8 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI, zasilacz -PS, obudowa DIN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: NeoGSM-IP-PS - obudowa na szynę DIN TH35, szerokość 9 modułów DIN, 	650,00	B
±	<p>NeoGSM-IP-64</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. (płyta centrali, 16 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI, obsługa zasilaczy -ECO, obudowa DIN)</p> <p>* poszerzone funkcje, możliwości w stosunku do NeoGSM-IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 strefy, - 16 do 64 wejść (obsługa 6x EXP-I8-RN), - 8-40 wyjść + 32 modyły roletowe (magistralowe lub radiowe), - 8 termostatów pokojowych, - wbudowany moduł WIFI z anteną panelową (na obudowę), - 2 magistrale RopamNET, - 4 makra (sekwencja) do wywołania z paneli dotykowych lub aplikacji, - obsługa 4 czujników temp. lub wilgotności i temp.- magistrala TSR, - obsługa 8 czujników wilgotności i temperatury- magistrala RopamNET - obsługa do 4 paneli dotykowych z 4 ekranami, - obsługa systemu IQPLC – sterowanie po zasilaniu 230VAC, - obsługa czujników jakości powietrza, - tworzenie listy użytkowników w programie NeoGSM-IP Manager, <p>- pozostałe funkcje i zasoby: NeoGSM-IP</p> <p>- PCB, montaż w dedykowanych obudowach,</p> <p>- zasilacz: wymagany PSR-ECO-2012 lub PSR-ECO-5012-RS,</p>	980,00	B
Π	<p>NeoGSM-IP-64-SET</p> 	<p>Zestaw - centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. NeoGSM-IP-64/O-R4D/PSR-ECO-5012-RS/AT-GSM-MINI + AT-SMAm-20- SMAF zestaw (SET) w metalowej obudowie z zasilaczem -ECO, 16 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI,</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: NeoGSM-IP-64 i zasilacza PSR-ECO-5012-RS, - estetyczna obudowa natynkowa, pod akumulator 18Ah, - montaż anteny GSM I WIFI na obudowie, - możliwość montażu w obudowie : EXP-I8-RN, EXP-O8T-RN - funkcje zasilacza PSR-ECO-5012: <p>Wydajność 3,0 A w pełnym zakresie temp. wysoka sprawność 90% (20% oszczędności energii w stosunku do -PS+trafo) auto-kompensacja napięcia ładowania pozwala na pracę akumulatora -10°C do 50°C z zachowaniem projektowej żywotności,</p>	1325,00	B

Ropam Elektronik cennik detaliczny aktualizacja: 2020-06-01

±	<p>NeoGSM-IP-64-D12M</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. (płyta centrali, 16 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI, obsługa zasilaczy -ECO, obudowa DIN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: NeoGSM-IP-^4 - obudowa na szynę DIN TH35, szerokość 12 modułów DIN, - zasilacz: wymagany PSR-ECO-2012 lub PSR-ECO-5012-RS, 	1050,00	B
±	<p>NeoGSM-IP-64-PS</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. (płyta centrali, 16 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI, zasilacz -PS)</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: NeoGSM-IP-64, - wbudowany zasilacz buforowy 12V/1,5A, - zasilanie 17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (II klasa izolacji, transformator lub zasilacz 24VDC) - kontrolą napięcia AC i DC, - kontrola i dynamiczny test akumulatory, - PCB, montaż w dedykowanych obudowach, 	1030,00	B
±	<p>NeoGSM-IP-64-PS-D12M</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM/IP. (płyta centrali, 16 wejść, 8 wyjść, GSM/WIFI, zasilacz -PS, obudowa DIN)</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: NeoGSM-IP-64-PS - obudowa na szynę DIN TH35, szerokość 12 modułów DIN, 	1100,00	B
±	<p>EXP-LAN</p> 	<p>Ekspander Ethernet do NeoGSM-IP/-IP-64</p> <ul style="list-style-type: none"> - port Ethernet: 10/100 BaseT, RJ45, - kompatybilność: NeoGSM-IP/-IP-64, - PCB moduł lokalny, montowany na płycie, - zainstalowanie EXP-LAN wyłącza WIFI na centrali, 	140,00	B

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Centrale alarmowe z komunikacją GSM/IP				
↑	<p>OptimaGSM</p>       	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM i funkcjami automatyki budynkowej.</p> <p>* funkcje centrali alarmowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skalowalna centrala alarmowa z GSM i rozproszonymi ekspanderami na magistrali RopamNET, - konstrukcja i funkcje zgodne z PN-EN 50131-3, stopień 2, - komunikacja: wbudowany modem GSM, obsługa modułu AP-IP (TCP/IP), - wykrzywanie zagłuszenia GSM (jamming): raportowanie stanu na wyjściu i zapis w pamięci zdarzeń, - użytkownicy: 32 kody (1 główny + 31), 8 numerów tel., 8 email, 42 piloty, 16 pilotów Aero, - obsługa 8 aplikacji RopamOptima (8x LAN/stały IP, lub 7x LAN/stały IP + 1x RopamBridge) – wymagany AP-IP, - kontrola systemu: panele dotykowe, urządzenia mobilne (app, webserwer), piloty, SMS, DTMF, I/O, - panele dotykowe: TPR-1x/2x, TPR-4x/4xS, maks. 4 (v.OptimaGSM), - strefy: 4 strefy z dwoma typami czuwania, - wejścia (BI): 8-32 przewodowe, rozbudowa poprzez ekspandery wejść, panele dotykowe, - konfiguracja wejść: 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO, - ekspandery wejść: EXP-I8, EXP-I8-RN-xxx, - system Aero: obsługa do 16 urządzeń Aero, - wyjścia (BO): 8-32 przewodowe, rozbudowa poprzez ekspandery wyjść, panele dotykowe, - wyjścia: O1, O2 wyjścia 12VDC/1A z zabezpieczeniem zwarciovym, przeciążeniowym, temperaturowy i kontrolą obciążenia, O3-O8 wyjścia tranzystorowe OC 100mA, - ekspandery wyjść: EXP-O8R-RN-xxx, - powiadomienie: SMS/VOICE/CLIP/MMS/E-MAIL/GPRS, - SMS: niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie, - VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezator mowy, podsłuch), - MMS: transmisja MMS ze zdjęciami z kamer CCTV, wideodomofonów; wideo weryfikacja zdarzeń, funkcja foto-pułapki, - E-MAIL: niezależne wiadomości e-mail dla zdarzeń w systemie, obsługa serwera SMTP (bez SSL/TSL), - monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem RMS lub ze stacją Kronos NET (sterownik RopamDirect), szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE - zegar: RTC zegar i kalendarz z podtrzymaniem baterijnym, obsługa serwera czasu NTP, aktualizacja czas zimowy/letni, - timery: 4 timery z wyborem trybu: roczny, miesięczny, tygodniowy, dzienny, stały, każdy timer posiada ustawienia 20 znaczników ON/OFF - pamięć zdarzeń 10 000, - funkcja testu łączności: SMS, SMS STAN, CLIP, MMS, E-mail, - optyczna sygnalizacja pracy i zasięgu GSM - funkcje ograniczenia kosztów i ilości transmisji - obsługa kodów USSD (kontrola kart pre-paid) - zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC, - zasilacz: do zasilania wymagany nadzorowany, inteligentny, zasilacz systemowy: PSR-ECO-5012-RS, PSR-ECO-2012 - rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów, - wydajny mikroprocesor 32-bitowy, MIPS M4K, 80 MHz, - wbudowany system operacyjny czasu rzeczywistego (RTOS komercyjny, do zastosowań przemysłowych), zapewniające wysoką wydajność i stabilność wielozadaniowego oprogramowania układowego, <p>* funkcje automatyki budynkowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SmartPLC: maks. 8 modułów IOE-IQPLC/IO-IQPLC (gniazdo/włącznik elektryczny) wykorzystujących komunikację po sieci energetycznej, - kontrola wyjść (BO): SMS, DTMF, CLIP (KeyGSM), app/webserwer, - TermostatGSM, LoggerTemp: pomiar i rejestracja temperatury z czterech czujników temp. - AI wejście analogowe 0-10V ze skalowaniem do wartości fizycznej (np. temp=°C, RH=%), - integracja audio z wideodomofonami (VAR-1), domofonami i interkomami, podsłuch obiektu, <p>* LogicProcessor:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przekaźniki czasowe, - do 20 niezależnych warunków logicznych, (bloki if-then-else), - 20 przekaźników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych, - kreator logiki lub edytor skryptu (język skryptowy C), symulator: zadajnik i podgląd skryptu, 	650,00	B
↑	<p>OptimaGSM-SET</p> 	<p>OptimaGSM/AT-GSM-MINI90/O-R3P/PSR-ECO-2012: zestaw (SET)</p> <p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM i funkcjami automatyki budynkowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: OptimaGSM i zasilacza PSR-ECO-2012, - estetyczna obudowa natynkowa plastikowa (ABS), pod akumulator 7Ah, - montaż anten wewnątrz obudowy (GSM I WIFI) - możliwość montażu w obudowie (rozbudowy): AP-IP, EXP-I8, - funkcje zasilacza PSR-ECO-2012: wydajność 1,5A w pełnym zakresie temp. wysoka sprawność 90% (20% oszczędności energii w stosunku do -PS+trafo) auto-kompensacja napięcia ładowania pozwala na pracę akumulatora -10°C do 50°C z zachowaniem projektowej żywotności, 	897,00	B





↑	<p>OptimaGSM-D9M</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM i funkcjami automatyki budynkowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: OptimaGSM - obudowa na szynę DIN, szerokość 9 modułów DIN, - zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC, - zasilacz: do zasilania wymagany nadzorowany, inteligentny, zasilacz systemowy: PSR-ECO-5012-RS, 	710,00	B
↑	<p>OptimaGSM-PS</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM i funkcjami automatyki budynkowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: OptimaGSM, - wbudowany zasilacz buforowy 12V/2A, - zasilanie 17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (II klasa izolacji), - kontrolą napięcia AC i DC, - kontrola i dynamiczny test akumulatory, - montaż w dedykowanych obudowach z transformatorem, 	700,00	B
↑	<p>OptimaGSM-PS-D9M</p> 	<p>Centrala alarmowa z komunikacją GSM i funkcjami automatyki budynkowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i zasoby: OptimaGSM-PS - obudowa na szynę DIN, szerokość 9 modułów DIN, 	760,00	B

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Moduły komunikacyjne TCP/IP OptimaGSM				
        	<p>AP-IP</p> <p>Moduł komunikacyjny TCP/IP dla centrali OptimaGSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsługa 8 aplikacji RopamOptima (8x LAN/stały IP , lub 7x LAN/stały IP + 1x RopamBridge), - obsługa aplikacji na urządzenia mobilne: RopamOptima (Android, IOS, Windows 10), - obsługa kamer IP, przechwytywanie strumienia RTSP, generowanie zdjęć do wiadomości MMS (GPRS) lub e-mail (IP), - zaimplementowany protokół MODBUS TCP/IP do integracji z innymi systemami np. Sterowniki PLC, - kompatybilność: OptimaGSM, - wbudowany webserwer do zarządzania i sterowania centralą z poziomu przeglądarki www, - port LAN (ETH) 10/100 BaseT, - Wifi (WLAN) w standardzie 802.11 b/g/n, 2.4 GHz z anteną typu "na obudowę", - tryby pracy: Wifi- AccePoint z serwerem DHCP lub klient DHCP, tryb pracy ETH: klient DHCP, - szyfrowana transmisja LAN (SSL), - szyfrowana transmisja Wifi: WPA2-PSK, - obsługa serwera e-mail SMTP (z autoryzacją SSL/TSL), - możliwość programowania za pomocą ETH lub Wifi, - PCB moduł lokalny montowany na płycie PCB centrali, - moduł AP-IP wymaga podłączenia 'internetu' poprzez LAN lub WIFI 	<p>300,00</p>	<p>B</p>	



i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Panele dotykowe system OptimaGSM, NeoGSM-IP				
±	<p>TPR-4W</p> 	<p>Panel dotykowy 4.3" (klawiatura dotykowa) w obudowie natynkowej, białej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: system OptimaGSM, NeoGSM-IP, NeoGSM-IP-64, - estetyczne i nowoczesne wykonanie: szklany zintegrowany panel z wyświetlaczem w płaskiej natynkowej obudowie, - kolorowy wyświetlacz 4,3", 480x272 px, TFT LCD, LED, o wysokim kontraście i jasności (500 cd/m2) - panel dotykowy „TouchPanel”, bez mechanicznych styków, dotyk, pojemnościowy, obsługa gestów, trwałość dotyku, „nieskończona” - trwałość szkła, - kolor obudowy, ramki: biały RAL9016 - interaktywne graficzne menu z piktogramami (ikony) - personalizowane ekrany (2) z możliwością dowolnego umieszczenia piktogramów, wg wymagań aplikacji lub użytkownika, - wizualizacji i sterowanie automatyką domową, - funkcja termostatu pokojowego, (2 niezależne) kalendarz tygodniowy i profile temperatury (5) zarządzane przez użytkownika, cztery przedziały dzienne, synchronizacja na wybranych panelach i aplikacji mobilnej (IP) - funkcja losowego układu klawiatury numerycznej - tekstowe podpowiedzi dla danych funkcji - intuicyjne kontrola i sterowanie systemem - pasek dodatkowych informacji o stanie systemu - sygnalizacja akustyczna - wygaszacz ekranu z funkcją kalendarza i podglądu temperatur, - dwa wejścia alarmowe - obsługa karty SD: plan obiektu, cyfrowa ramka zdjęć - funkcja rejestratora temperatury LoggerTemp: zapis historii temperatury na karcie SD (txt) i/lub podgląd histogramu w trybie wygaszacza ekranu - magistrala EIA-485 do komunikacji z centralami, protokół RopamNET - lokalny port USB micro do aktualizacji firmware, - zabezpieczenie antysabotażowe obudowy - rozłączne listwy zaciskowe - montaż na typowej puszcze instalacyjnej fi60 (wymagana na złącza) - wymiary: 122x88x17 mm (WxHxD) (bez złącz) 	650,00	B
±	<p>TPR-4W-P</p>	<p>Panel dotykowy 4.3" (klawiatura dotykowa) w obudowie natynkowej, białej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaż na płaskiej powierzchni (nie wymaga puszek instalacyjnych ani podkucia), - stałe złącza (nie rozłączne) - pozostałe parametry jak TPR-4W 	650,00	B
±	<p>TPR-4B</p> 	<p>Panel dotykowy 4.3" (klawiatura dotykowa) w obudowie natynkowej, czarnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: system OptimaGSM, NeoGSM-IP, NeoGSM-IP-64, - kolor obudowy, ramki: czarny RAL9004 - pozostałe parametry jak TPR-4W 	650,00	B





±	<p>TPR-4B-P</p>	<p>Panel dotykowy 4.3" (klawiatura dotykowa) w obudowie natynkowej, białej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaż na płaskiej powierzchni (nie wymaga puszk instalacyjnych ani podkucia), - stałe złącza (nie rozłączne) - pozostałe parametry jak TPR-4B 	650,00	B
↑	<p>TPR-4WS</p> 	<p>Panel dotykowy 4.3" (klawiatura dotykowa) w obudowie natynkowej, białej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: system OptimaGSM, NeoGSM-IP, NeoGSM-IP-64, - wykonanie: plastikowa ramka maskująca boki i przód LCD, - kolorowy wyświetlacz 4,3", 480x272 px, TFT LCD, LED, o wysokim kontraście i jasności (400 cd/m2) - panel dotykowy „TouchPanel”, bez mechanicznych styków, dotyk rezystancyjny, obsługa gestów, trwałość dotyku: 1 000 000 dotyków stylusem, 0,3N, - kolor obudowy, ramki: biały RAL9016, - pozostałe parametry jak panele TPR-4x 	450,00	B
↑	<p>TPR-4WS-P</p>	<p>Panel dotykowy 4.3" (klawiatura dotykowa) w obudowie natynkowej, białej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaż na płaskiej powierzchni (nie wymaga puszk instalacyjnych ani podkucia) lub puszka montażowa fi60, - stałe złącza (nie rozłączne) - pozostałe parametry jak TPR-4WS 	450,00	B
↑	<p>TPR-4BS</p> 	<p>Panel dotykowy 4.3" (klawiatura dotykowa) w obudowie natynkowej, czarnej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: system OptimaGSM, NeoGSM-IP, NeoGSM-IP-64, - kolor obudowy, ramki: czarny RAL9004 - pozostałe parametry jak TPR-4WS 	450,00	B
↑	<p>TPR-4BS-P</p>	<p>Panel dotykowy 4.3" (klawiatura dotykowa) w obudowie natynkowej, białej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - montaż na płaskiej powierzchni (nie wymaga puszk instalacyjnych ani podkucia) lub puszka montażowa fi60, - stałe złącza (nie rozłączne) - pozostałe parametry jak TPR-4BS 	450,00	B
±	<p>TK-4W</p> 	<p>Klawiatura dotykowa w obudowie natynkowej, białej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: OptimaGSM, NeoGSM-IP, NeoGSM-IP-64, NeoGSM, - klawiatura dotykowa (pojemnościowa) bez mechanicznych styków, - diody LED statusu systemu - estetyczna obudowa z tworzywa ABS w kolorze białym (RAL9016) - wymiary: 122x88x17 mm (WxHxD) - zabezpieczenie antysabotażowe obudowy, - złącza nierozłączne, - montaż na płaskiej powierzchni lub puszka montażowa fi60 	250,00	B
±	<p>TK-4B</p> 	<p>Klawiatura dotykowa w obudowie natynkowej, czarnej/grafitowej.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: OptimaGSM, NeoGSM-IP, NeoGSM-IP-64, NeoGSM, - klawiatura dotykowa (pojemnościowa) bez mechanicznych styków, - diody LED statusu systemu - estetyczna obudowa z tworzywa ABS w kolorze grafitowym (RAL7024) - wymiary: 122x88x17 mm (WxHxD) - zabezpieczenie antysabotażowe obudowy, - złącza nierozłączne, - montaż na płaskiej powierzchni lub puszka montażowa fi60 	250,00	B

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Terminale GSM, moduły powiadomień i sterowania GSM				
±	<p>BasicGSM 2</p>     	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <p>Nowe funkcje, właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> * aplikacja mobilna RopamBasic (Android, IOS) do sterowania online poprzez GPRS i serwer RopamBridge, obsługa powiadomień PUSH, * powiadomienie SMS/CALL/E-mail (SMTP), PUSH, * użytkownicy: 8 numerów telefonu, 8 adresów e-mail, aplikacja RopamBasic i RopamDroid, * obsługa kodów USSD za pomocą RopamBasic/SMS (kontrola kart pre-paid i zmiana usług), * automatyczna kontrola kart pre-paid (min. kwota), * zegar RTC, kalendarz, synchronizacja z siecią GSM lub serwer NTP, * opcja wgrania i odtwarzania 8 komunikatów głosowych, * programowanie zdalne przez GPRS (serwer RopamBridge), * microUSB do programowania lokalnego (USB-USBmicro), * moduł alarmowy, funkcje centrali alarmowej, * intuicyjna wizualizacja i sterowanie centralami alarmowymi, * gniazdo nanoSIM, * współpraca za zasilaczem PSR-ECO-2012, * dwa wejścia analogowe AI1, AI2 (I7-I8), konfigurowane: 0-10V lub 4-20mA, * 4 wyjścia: O1 wyjście przekaźnikowe, O2-O4 wyjścia tranzystorowe z zabezpieczeniem zwarciovym (0.7A) * mniejsze wymiary, kompaktowa konstrukcja, rozłączne złącza i konektory, * mikroprocesor 32-bitowy, wbudowany system operacyjny czasu rzeczywistego RTOS, <ul style="list-style-type: none"> - wbudowany modem GSM/GPRS-2G, - wykrywanie zagłuszenia GSM (jamming): raportowanie stanu na wyjściu i zapis w pamięci zdarzeń, * aplikacja RopamBasic (Android, IOS, komunikacja IP/GPRS, wymagany zakup RopamBridge w app) do sterowania online, * aplikacja RopamDroid Pro (Android, komunikacja SMS) do sterowania, zarządzania numerami telefonów - 8 wejść: 6 wejść NO/NC (I1-I6), 2 wejścia NO/NC GND/+12V lub 0-10V, 4-20mA, - wejście FAC do kontroli napięcia AC np centrali alarmowej, - 4 sterowane wyjścia poprzez SMS, CLIP, DTMF, RopamBasic, zdarzenia systemowe, LogicProcessor, - 1 wyjście zasilania AUX zabezpieczone (1A), - powiadomienie: SMS/VOICE/CLIP/E-MAIL/GPRS, - SMS: niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie, - VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezer mowy, podsłuch) * LogicProcessor: - zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przekaźniki czasowe, - 10 niezależnych warunków logicznych,(bloki if-then-else), - 10 przekaźników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych, - 4 timery kalendarzowe, - monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem RMS lub Kronos NET szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE - obsługa czujnika temperatury serii TSR-x , Termostat GSM - funkcja testu łączności: SMS, SMS STAN, CLIP, E-mail, - optyczna sygnalizacja pracy i zasięgu GSM - pamięć zdarzeń; 1000 zdarzeń z nadpisywaniem - funkcje ograniczenia kosztów i ilości transmisji - zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC (<11V) - zestaw: BasicGSM 2, 4 kołki samoprzylepne , 	299,00	B
▭	<p>BasicGSM-MAG</p> 	<p>Zestaw – moduł BasicGSM 2 + antena magnetyczna AT-GSM-MAG</p> <ul style="list-style-type: none"> - BasicGSM 2 - AT-GSM-MAG 	329,00	B

<p>□</p>	<p>BasicGSM-MAG (10P)</p>	<p>Zestaw – moduł BasicGSM 2 + antena magnetyczna AT-GSM-MAG</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakowanie zbiorcze 10 szt. (10P), - cena dotyczy 1 szt. dla opakowania zbiorczego, 	<p>320,00</p>	<p>B</p>
<p>±</p>	<p>BasicGSM -D4M 2</p> 	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i konstrukcja BasicGSM 2, - obudowa na szynę DIN (TH35), szerokość 4 modułów DIN, - do zasilania dedykowany zasilacz PSR-ECO-2012, na szynę DIN i autokompensacją napięcia ładowania, - zestaw: BasicGSM-D4M 2 w obudowie DIN, CD z oprogramowaniem, instrukcja, 	<p>330,00</p>	<p>B</p>
<p>±</p>	<p>BasicGSM-PS 2</p> 	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i konstrukcja BasicGSM 2, - wbudowany zasilacz buforowy 12V/2A, - zasilanie 17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (II klasa izolacji), - kontrolą napięcia AC i DC, - kontrola i dynamiczny test akumulatory, - montaż w dedykowanych obudowach z transformatorem, - zestaw: BasicGSM-PS 2, 4 kołki samoprzylepne , 	<p>349,00</p>	<p>B</p>
<p>±</p>	<p>BasicGSM -PS-D4M 2</p> 	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i konstrukcja BasicGSM-PS 2 - obudowa na szynę DIN (TH35), szerokość 4 modułów DIN, - zestaw: BasicGSM-PS-D4M 2 w obudowie DIN, 	<p>380,00</p>	<p>B</p>
<p>±</p>	<p>BasicGSM-BOX 2</p> 	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BasicGSM-BOX 2 zestaw w obudowie natynkowej z anteną AT-GSM-MINI90, - funkcje i konstrukcja BasicGSM 2, - obudowa natynkowa ABS, szara z ochroną antysabotażową, 130x100x36 mm (WxDxH), - optyczna sygnalizacja na obudowie, - zestaw: BasicGSM-BOX 2 w obudowie natynkowej, 	<p>340,00</p>	<p>B</p>
<p>□</p>	<p>BasicGSM-BOX 2 (10P)</p>	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - BasicGSM-BOX 2 zestaw w obudowie natynkowej z anteną AT-GSM-MINI90 - opakowanie zbiorcze 10 szt. (10P), - cena dotyczy 1 szt. dla opakowania zbiorczego, 	<p>330,00</p>	<p>B</p>

↑	<p>MultiGSM 2</p> 	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <p>Nowe funkcje, właściwości: * użytkownicy: 1-1000 numerów telefonu, (w pamięci wewnętrznej), 8 grup numerów do ustawienia powiadomień lub sterowania CLIP (KeyGSM): A-b-c-d-e-f-g-h, 8 adresów e-mail, * rejestrator wartości temperatury i wejść analogowych z transmisją dobowych logów poprzez e-mail, * integracja z video-domofonami poprzez bramkę VAR-1U, pozwalająca na rozmowę telefoniczną pomiędzy bramofonem a telefonem komórkowym. * aplikacja RopamBasic(Android, IOS, komunikacja IP/GPRS, wymagany zakup licencji RopamBridge dla MutliGSM) do sterowania online, zarządzania numerami telefonów,</p> <ul style="list-style-type: none"> - podstawowe funkcje i konstrukcja jak BasicGSM 2, - do zasilania dedykowany zasilacz PSR-ECO-2012, na szynę DIN i autokompensacją napięcia ładowania, - zestaw: MultiGSM 2, 4 kołki samoprzylepne, 	430,00	B
↑	<p>MultiGSM-D4M 2</p> 	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i konstrukcja MultiGSM 2, - obudowa na szynę DIN (TH35), szerokość 4 modułów DIN, - do zasilania dedykowany zasilacz PSR-ECO-2012, na szynę DIN i autokompensacją napięcia ładowania, - zestaw: MultiGSM-D4M 2 w obudowie DIN, 	460,00	B
↑	<p>MultiGSM-PS 2</p> 	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i konstrukcja MultiGSM 2 - wbudowany zasilacz buforowy 12V/2A, - zasilanie 17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (II klasa izolacji), - kontrolą napięcia AC i DC, - kontrola i dynamiczny test akumulatory, - montaż w dedykowanych obudowach z transformatorem, - zestaw: MultiGSM-PS 2, 4 kołki samoprzylepne 	480,00	B
↑	<p>MultiGSM-PS-D4M 2</p> 	<p>Moduł powiadomienia i sterowania GSM. Moduł alarmowy. Terminal GSM.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i konstrukcja MultiGSM-PS 2 - obudowa na szynę DIN (TH35), szerokość 4 modułów DIN, - zestaw: MultiGSM-PS-D4M 2 w obudowie DIN, 	510,00	B


<p>↑</p>	<p>MultiGSM-LCD-HMI-D4M 2</p> 	<p>MultiGSM 2 + LCD-HMI-D4M – zestaw zmontowany.</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje MultiGSM 2, - funkcje LCD-HMI-D4M, - dedykowany do zastosowania w: <ul style="list-style-type: none"> - automatyce, pomiar i wizualizacji wejść analogowych, itd., - chłodnictwie/HVAC pomiar, wizualizacja i monitoring w lodówkach, chłodniach, serwerowniach, fermach chodowlanych - do zasilania buforowego wymagany zasilacz AC/DC PSR-ECO-2012 - do montażu w std. rozdzielniach np. 12 modułów np. : zestaw MultiGSM-LCD-HMI-D4M/PSR-ECO-2012/1.2Ah 	<p>590,00</p>	<p>B</p>
<p>±</p>	<p>LCD-HMI-D4M</p> 	<p>Panel LCD-HMI w obudowie na szynę DIN.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: BasicGSM 2, MultiGSM 2 (bez -PS), - wyświetlacz graficzny LCD 128x64, z podświetleniem, - klawiatura; cztery klawisze, do poruszania się po funkcjach i menu, - wyświetlanie stanu wejść binarnych, wejść analogowych, temperatury, awarii, status GSM, - możliwość ustawienia ekranu startowego np. temperatura, wejścia binarne analogowe, - sygnalizacja LED: zasilanie, awarie, - montaż BasicGSM/MultiGSM 2 w obudowie (jako zestaw), - obudowa na szynę DIN (TH35), szerokość 4 modułów DIN <p>(do montażu w std. rozdzielniach np. 12 modułów np.</p> <ul style="list-style-type: none"> - zestaw MultiGSM 2/LCD-HMI-D4M/PSR-ECO-2012/1.2Ah - zestaw BasicGSM 2/LCD-HMI-D4M/PSR-ECO-2012/1.2Ah) 	<p>160,00</p>	<p>B</p>

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
System bezprzewodowy Aero				
±	<p>APm-Aero</p>   	<p>Kontroler, punkt dostępowy (AP) systemu Aero.</p> <p>* kompatybilność: OptimaGSM, NeoGSM-IP (wszystkie urządzenia Aero), NeoGSM (bez RHT-Aero !)</p> <p>*właściwości, praca systemowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - systemowy kontroler Aero (AP Access Point), - obsługa do 16 czujek bezprzewodowych Aero, 16 pilotów dwukierunkowych, 8/4 czujników RHT-Aero temp./wilgotności (patrz dany system), - zgodność z normą SSWiN PN-EN 50131-1 stopień 2, - dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868 MHz, - wysoka czułość RF do -110 dBm, - automatyczne sterowanie mocą nadawania, do +10dBm, w zależności od siły (RSSI) i jakości transmisji (LQI), - wykrywanie i sygnalizacja zagłuszenia pasma radiowego, - zasięg powyżej 300m w terenie otwartym, - magistrala RopamNET do komunikacji systemowej, - programowanie i diagnostyka kontrolera i urządzeń Aero z poziomu centrali, - pełen nadzór i przekazywanie statusów do urządzeń Aero, kontrola obecności, jakości łącza, stan baterii, - unikalne ID-Aero każdego kontrolera pozwala na prawidłową pracę w zasięgu innego systemu Aero, - nieulotna pamięć konfiguracji, - optyczna sygnalizacja pracy, - zasilanie: 9V÷14V/DC, - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 80x80x25 [mm], - w systemach NeoGSM, może pracować kontroler lub ekspander lokalny EXP-I8, - ochrona antysabotażowa, <p>Programowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z poziomu centrali alarmowe - praca systemowa, 	150,00	B
±	<p>Keyfob-Aero-W</p> 	<p>Pilot 5-kanałowy, dwukierunkowy systemu Aero, biały.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: APm-Aero, AP-Aero, - 5-kanałów do sterowania systemem wg zdefiniowanych funkcji lub do sterowania automatyką domową poprzez LogicProcessor (flagi kanałów kf1-kf5 i ID pilotów) - dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868 MHz, - wysoka czułość RF do -110 dBm, - zasięg powyżej 200m w terenie otwartym, - sygnalizacja optyczna (LED RGB) transmisji i potwierdzenia z systemu, - akustyczna sygnalizacja transmisji i potwierdzenia z systemu (opcja), - temperatura pracy: -10°C do +55°C, - zasilanie: bateria CR2032 - obudowa ABS biała, przyciski czarne - wymiary: 69.85 x 34.80 x 17.53 mm 	110,00	B

<p>±</p>	<p>Keyfob-Aero-B</p> 	<p>Pilot 5-kanałowy, dwukierunkowy systemu Aero, czarny.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: APm-Aero, AP-Aero, - 5-kanałów do sterowania systemem wg zdefiniowanych funkcji lub do sterowania automatyką domową poprzez LogicProcessor (flagi kanałów kf1-kf5 i ID pilotów) - dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868 MHz, - wysoka czułość RF do -110 dBm, - zasięg powyżej 200m w terenie otwartym, - sygnalizacja optyczna (LED RGB) transmisji i potwierdzenia z systemu, - akustyczna sygnalizacja transmisji i potwierdzenia z systemu (opcja), - temperatura pracy: -10°C do +55°C, - zasilanie: bateria CR2032 - obudowa ABS czarna, przyciski czarne - wymiary: 69.85 x 34.80 x 17.53 mm 	<p>110,00</p>	<p>B</p>
<p>±</p>	<p>SmartPIR-Aero</p>   	<p>Cyfrowa, bezprzewodowa czujka podczerwieni Aero.</p> <ul style="list-style-type: none"> * kompatybilność: APm-Aero, AP-Aero, * właściwości PIR - zgodność z normą PN-EN 50131-2-2 stopień 2, - podwójny, pyro-element (detektor podczerwieni), - dedykowany mikroprocesor do analizy sygnału z PIR-a, - opatentowane, bezpośrednie przetwarzanie sygnału przez przetwornik ADC, obróbka rzeczywistego, niezmodyfikowanego sygnału z czujnika PIR, - unikalny i opatentowany algorytm analizy wyników pomiarów PIR oparty o analizę statystyczną, rozkład Gaussa, trendy (stabilność układu) i modele ruchu w czasie rzeczywistym, - algorytm SmartPIR, wykrywa zakłócenia zewnętrzne np. silne fale radiowe, światło białe, laser, zakłócenia elektryczne i odrzuca ich wyniki a nie filtruje i uśrednia ich wpływ jak w tradycyjnym podejściu do analizy sygnału z czujnika PIR, - wysoka, regulowana czułość (8 poziomów) z zachowaniem wysokiej odporności na fałszywe alarmy, - regulowany czas analizy sygnałów (PULSE 1-4) w zależności od aplikacji z zachowaniem czułości czujki, - opcja odporności na zwierzęta: 12kg/30kg, - nowoczesna soczewka Fresnela (LODIFF®, POLY IR®9) zasięg detekcji 15x15m, kąt widzenia: 90°, filtr światła białego, * właściwości komunikacji Aero: - dedykowany mikroprocesor do komunikacji Aero, zarządzania energią i stanami czujki, - automatyczne sterowanie mocą nadawania, do +10dBm, w zależności od siły (RSSI) i jakości transmisji (LQI) dla maksymalnej żywotności baterii, - dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868 MHz, - wysoka czułość RF do -110 dBm, - zasięg powyżej 300m w terenie otwartym, * właściwości ogólne: - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 66x94x51 WxHxD [mm], - sygnalizacja optyczna : WalkTest, brak łączności, niskie napięcie baterii, - temperatura pracy: -10°C do +55°C, - wysokość instalacji: 2,1 - 2,7 m, - zasilanie: bateria ER14505M, żywotność ok. 2-3 lata, - ochrona anty sabotażowa, Programowanie:: - z poziomu centrali alarmowe poprzez AP- praca systemowa, - z poziomu AP – praca autonomiczna. 	<p>135,00</p>	<p>B</p>


±	<p>SmartPIR-Aero (10P)</p> 	<p>Cyfrowa, bezprzewodowa czujka podczerwieni Aero.</p> <ul style="list-style-type: none"> - opakowanie zbiorcze 10 szt. (10P), - cena dotyczy 1 szt. dla opakowania zbiorczego, 	130,00	B
±	<p>MGD-Aero-WH</p>  	<p>Bezprzewodowa czujka magnetyczna Aero.</p> <p>* kompatybilność: APm-Aero, system OptimaGSM, NeoGSM-IP,</p> <p>* właściwości czujki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą PN-EN 50131-2-2 stopień 2, - wykrywanie otwarcia drzwi, okien, - wejście dla przewodowej czujki magnetycznej NC, - styk sabotażowy: otwarcie i oderwanie obudowy, <p>* właściwości komunikacji Aero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - automatyczne sterowanie mocą nadawania, do +10dBm, w zależności od siły (RSSI) i jakości transmisji (LQI) dla maksymalnej żywotności baterii, - dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868 MHz, - wysoka czułość RF do -110 dBm, - zasięg powyżej 300m w terenie otwartym, <p>* właściwości ogólne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 32x81x28 (czujka) 13x75x18 (magnes) WxHxD [mm], - sygnalizacja optyczna: alarm, brak łączności, niskie napięcie baterii, - temperatura pracy: -10°C do +55°C, - zasilanie: bateria ER14250, żywotność do 3 lat, <p>Programowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z poziomu centrali alarmowej <p>ZESTAW: czujka, bateria ER14250,</p>	110,00	B
±	<p>OSD-Aero</p>  	<p>Bezprzewodowa, optyczna czujka dymu Aero.</p> <p>* kompatybilność: APm-Aero, AP-Aero,</p> <p>* właściwości czujki dymu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykrywania obecności dymu w powietrzu, w początkowej fazie powstawania pożaru, - przystosowana do pracy w pomieszczeniach zamkniętych, w których w normalnych warunkach nie występuje dym, kurz i skraplanie pary wodnej, <p>* właściwości komunikacji Aero:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dedykowany mikroprocesor do komunikacji Aero, zarządzania energią i stanami czujki, - automatyczne sterowanie mocą nadawania, do +10dBm, w zależności od siły (RSSI) i jakości transmisji (LQI) dla maksymalnej żywotności baterii, - dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868 MHz, - wysoka czułość RF do -110 dBm, - zasięg powyżej 150m w terenie otwartym, <p>* właściwości ogólne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 107x63 WxH [mm], - sygnalizacja akustyczna alarmu (lokalna, opcja ON/OFF) - sygnalizacja optyczna: alarm, brak łączności, niskie napięcie baterii, - temperatura pracy: -10°C do +55°C, - zasilanie: bateria ER14505M, żywotność do 2 lat, <p>Programowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z poziomu centrali alarmowej, <p>ZESTAW: czujka, bateria ER14505M instrukcja,</p>	200,00	B

<p>Π</p>	<p>FS-Aero</p>  	<p>Bezprzewodowa czujka zalania,</p> <p>* kompatybilność: APm-Aero, system OptimaGSM, NeoGSM-IP, * właściwości czujki: - wykrywanie wody w pomieszczeniach zagrożonych zalaniem, - styk sabotażowy: otwarcie i oderwanie obudowy, * właściwości komunikacji Aero: - automatyczna sterowanie mocą nadawania, do +10dBm, w zależności od siły (RSSI) i jakości transmisji (LQI) dla maksymalnej żywotności baterii, - dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868 MHz, - wysoka czułość RF do -110 dBm, - zasięg powyżej 300m w terenie otwartym, * właściwości ogólne: - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 32x81x28 (czujka) + sonda 1m WxHxD [mm], - sygnalizacja optyczna: alarm, brak łączności, niskie napięcie baterii, - temperatura pracy: -10°C do +55°C, - zasilanie: bateria ER14250, żywotność do 3 lat, Programowanie: - z poziomu centrali alarmowej Zestaw: czujka, bateria ER14250,</p>	<p>110,00</p>	<p>B</p>
<p>±</p>	<p>IO-Aero</p>   	<p>Bezprzewodowa, moduł wejścia/wyjścia Aero,</p> <p>* kompatybilność: APm-Aero, AP-Aero, * właściwości I/O: - współpraca z dowolną czujką przewodową lub baterijną z wyjściami NC, - wejście ALARM: I1, GND (typu NC, działa po uzbrojeniu, generuje alarm typu włamaniowy), - wejście TAMPER: T, GND (typu NC, działa jak wejście 24h, generuje alarm sabotażowy), - wyjście przekaźnikowe C/NO, sterowane/odświeżane w ramach interwału kontroli łączności (30/60/90s) (stałe mapowanie wyjść Ox ->IO-Aero) - wyjście FAIL: wyjście typu tranzystorowe, generuje GND dla awarii (brak połączenia Aero z ApX-Aero), * właściwości komunikacji Aero: - dedykowany mikroprocesor do komunikacji Aero, zarządzania energią i stanami czujki, - automatyczna sterowanie mocą nadawania, do +10dBm, w zależności od siły (RSSI) i jakości transmisji (LQI) dla maksymalnej żywotności baterii, - dwukierunkowa, szyfrowana (AES 128-bit) komunikacja w paśmie ISM 868 MHz, - wysoka czułość RF do -110 dBm, - zasięg powyżej 300m w terenie otwartym, * właściwości ogólne: - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 107x63 WxH [mm], - temperatura pracy: -10°C do +55°C, - zasilanie: bateria ER14505M, żywotność do 2 lat i/lub zasilanie 12VDC - ochrona antysabotażowa, styk NC, mikrowyłącznik Programowanie: - z poziomu centrali alarmowe poprzez AP- praca systemowa,</p>	<p>135,00</p>	<p>B</p>
<p>±</p>	<p>IO-Aero-RT</p> 	<p>Bezprzewodowa, moduł wejścia/wyjścia Aero, sterowany online (RT- czas rzeczywisty)</p> <p>* kompatybilność: APm-Aero, - wyjście przekaźnikowe C/NO, sterowane w czasie rzeczywistym, online, - zasilanie: zasilanie 12VDC (wyłącznie) - pozostałe parametry jak IO-Aero</p>	<p>135,00</p>	<p>B</p>

±	<p>RHT-Aero</p> 	<p>Bezprzewodowy czujnik temperatury i wilgotności Aero.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: APm-Aero , systemem: OptimaGSM, NeoGSM-IP, Optima3G-IP, - pomiar temperatury w zakresie -20°C do +70°C (czujnik wbudowany-powietrze), pomiar temp. -55°C do +125°C przy wykorzystaniu zewnętrznego czujnika TSR1-HT - pomiar wilgotności w zakresie 0-100 %RH bez kondensacji, - nieulotna pamięć konfiguracji, - optyczna sygnalizacja pracy, - zasilanie: bateria 3,6V/DC, lub zewnętrzne 9-14VDC - współpraca z systemami: OptimaGSM (od 2.5), - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 80x80x25 [mm], 	180,00	B
---	--	---	---------------	----------

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Zasilacze AC/DC PSR-ECO				
↑	<p>PSR-ECO-2012</p> 	<p>ZASILACZ BUFOROWY AC/DC. Inteligentny, buforowy i nadzorowany zasilacz DC do central i terminali: OptimaGSM, NeoGSM-IP, BasicGSM 2, MultiGSM 2 (wiązka) lub do uniwersalnego zastosowania.</p> <p>- kompatybilność: uniwersalny, buforowy zasilacz 12VDC, wysoka sprawność 90%, zmienna temperatura pracy akumulatora w temp. >25 °C (autokompensacja),</p> <p>1. Funkcje i parametry zasilacza AC/DC, blok przetwarzania energii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc wyjściowa 20W, - wysoka sprawność energetyczna 90% w pełnym zakresie pracy, - podwyższona separacja galwaniczna PRI/SEC: 3,5kV, - zasilacz bezprzerwowego napięcia DC, - elektroniczne i autonomiczne zabezpieczenia: przeciążeniowe OCP, przeciwzwarceniowe SCP, temperaturowe OHP, nadnapięciowe OVP, podnapięciowe UVP - II klasa ochronności, bez obwodu PE, - obudowa modułowa DIN 2M, <p>2. Funkcje i parametry obwodu ładowarki akumulatora.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ładowanie akumulatora dwufazowe I/U: stało-prądowe i stało-napięciowe. - auto-kompensacji napięcia ładowania, +/- 3,3 [mV/°C/ogniwo] względem temperatury projektowej 25 °C, - elektroniczne zabezpieczenia z auto-powrotem: OCP, SCP, UVP i odwrotną polaryzacją (RPP), - dynamiczny test i diagnostyka akumulatora, - obsługa akumulatorów 12V ołowiowo-kwasowych (SLA lub AGM) <p>3. Status pracy zasilacza (nadzór) i komunikacja systemowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja i funkcje zgodne z PN-EN 50131-6, stopień 2 lub 3, zasilacz typ A - wyjścia techniczne: stan AC, stan akumulatora oraz pozostałe awarie <p>- nadzór i komunikacja z systemami: OptimaGSM, BasicGSM 2, MultiGSM 2 (wiązka),</p> <ul style="list-style-type: none"> - optyczna sygnalizacja stanu pracy zasilacza, <p>PROGRAMOWANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zestawie z centralą lub poprzez zworki (funkcje, sygnalizacja wyjść technicznych), <p>ZESTAW: zasilacz PSR-ECO-2012, instrukcja</p> <p>UWAGI: montaż w dedykowanych obudowach z indeksem 'D' np. O-R4D</p>	145,00	A



<p>↑</p>	<p>PSR-ECO-5012-RS</p>  	<p>ZASILACZ BUFOROWY AC/DC. Inteligentny, buforowy i nadzorowany zasilacz DC do central alarmowych.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: OptimaGSM, NeoGSM-IP, NeoGSM, (wiązka do podłączenia centrali, zasilacz nie posiada wyjść DC na złączach !) <p>1. Funkcje i parametry zasilacza AC/DC, blok przetwarzania energii.</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc wyjściowa 50W w zakresie warunków II klasy środowiskowej, - wysoka sprawność energetyczna, min. 88% w pełnym zakresie pracy, - podwyższona separacja galwaniczna PRI/SEC: 3,5kV, - zasilacz bezprzerwowego napięcia DC, - regulacja napięcia wyjściowego, tryb zasilacz DC, - elektroniczne i autonomiczne zabezpieczenia: przeciążeniowe OCP, przeciwzwarciowe SCP, temperaturowe OHP, nadnapięciowe OVP, podnapięciowe UVP - II klasa ochronności, bez obwodu PE - obudowa modułowa DIN 6M, <p>2. Funkcje i parametry obwodu ładowarki akumulatora.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ładowanie akumulatora dwufazowe: stało-prądowe i stało-napięciowe. - auto-kompensacji napięcia ładowania, +/- 3,3 [mV/°C/ogniwo] względem temperatury projektowej 25 °C. - elektroniczne zabezpieczenia z auto-powrotem: OCP, SCP, UVP i odwrotną polaryzacją (RPP). - dynamiczny test i diagnostyka akumulatora. - funkcja ochrony przed przeładowaniem uszkodzonego akumulatora: zaawansowany algorytm pomiaru wprowadzonego ładunku, jeżeli $Q_{bat} > Q_{max}$ a brak trybu stało-napięciowego ładowania to zasilacz wyłączy ładowanie, wystawi status awarii ale pozostawi akumulator jako źródło zasilania awaryjnego. - obsługa akumulatorów 12V ołowiowo-kwasowych (SLA lub AGM) <p>3. Status pracy zasilacza (nadzór) i komunikacja systemowa.</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja i funkcje zgodne z PN-EN 50131-6, stopień 2 lub 3, zasilacz typ A - mikroprocesorowa diagnostyka i kontrola pracy zasilacza. - pomiar podstawowych parametrów zasilacza: I, U, temp. - wyjścia techniczne: stan AC, stan akumulatora oraz pozostałe awarie - magistrala EIA-485, protokoły komunikacji: RopamNET - optyczna sygnalizacja stanu pracy zasilacza. - lokalna lub zdalna konfiguracja opcji zasilacza. <p>PROGRAMOWANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w zestawie z centralą <p>ZESTAW: zasilacz PSR-ECO-5012-RS, instrukcja</p> <p>UWAGI: montaż w dedykowanych obudowach z indeksem 'D' np. O-R4D,</p>	<p>195,00</p>	<p>A</p>
<p>↑</p>	<p>PSR-ECO-5012-RN</p> 	<p>ZASILACZ BUFOROWY AC/DC. Inteligentny, buforowy i nadzorowany zasilacz DC (uniwersalny).</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: uniwersalny (złącza blokowe, bez wiązki do central), buforowy zasilacz 12VDC, wysoka sprawność 90%, zmienna temperatura pracy akumulatora w tym temp. >25 °C (autokompensacja), <p>PROGRAMOWANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprzez zworki (funkcje, sygnalizacja wyjść technicznych), <p>ZESTAW: zasilacz PSR-ECO-5012-RN, instrukcja</p> <p>UWAGI: montaż w dedykowanych obudowach z indeksem 'D' np. O-R4D</p>	<p>195,00</p>	<p>A</p>


i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Sterowniki radiowe				
±	<p>RF-4</p> 	<p>ODBIORNIK RADIOWY (STEROWNIK)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: NeoGSM-IP/IP-64, OptimaGSM, NeoGSM, - praca jako sterownik systemowy, połączenie na magistrali RopamNET lub autonomiczny sterownik radiowy, - w zestawie z centralą tworzy elastyczny system alarmowy sterowany pilotami radiowymi (4 kanały z funkcjami: brak funkcji, zał./wył. czuwanie pełne, zał./wył. czuwanie nocne, zał. czuwanie pełne, zał. czuwanie nocne, wył. czuwanie/alarm, panic głośny), - odbiornik superheterodynowy z pętlą PLL, - wysoka czułość i selektywność, funkcja anty-jamming, - zasięg do 200m w terenie otwartym, - antena panelowa, helikalna SMA (wysoka selektywność), - transmisja kodowana: nadajnik-odbiornik (kod zmienny), - cztery niezależne kanały radiolinii, - 4 wyjścia: 2 x przełącznikowe R1,R2 (SPDT), 2xOC - niezależne tryby pracy wyjść: bistabilne, monostabilne, real (czas transmisji nadajnika), - możliwość potwierdzania sterowania kanałami poprzez SMS-y, z numerem pilota, - nieulotna pamięć konfiguracji, - konfiguracja i stan pracy zapisywane są w pamięci EEPROM i przywracane w przypadku zaniku i powrotu zasilania (stan wyjść, tryby i czasy pracy), - współpraca z 61 nadajnikami, - sygnalizacja niskiego napięcia baterii nadajnika, - optyczna sygnalizacja pracy, - zasilanie: 9V÷30V/DC lub 8V÷26V/AC (II klasa izolacji) - wyjście AUX 14Vdc/50mA do zasilania urządzeń np. przełącznik 12Vdc, LED, - montaż w obudowach serii: O-Rx, - wymiary: 70x70x20, antena 105x10, RG174:150 [mm] <p>PROGRAMOWANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z poziomu centrali alarmowe- praca systemowa, - programowanie lokalne – praca jako niezależny sterownik <p>ZESTAW: moduł RF-4 (PCB), antena helikalna AT-433-SMA, 2 kołki samoprzylepne,</p> <p>UWAGI: zestaw należy uzupełnić o piloty TR-4x.</p>	120,00	B
±	<p>RF-4-2K</p> 	<p>ODBIORNIK RADIOWY (STEROWNIK) RF-4 w zestawie z 2 pilotami TR-4</p> <ul style="list-style-type: none"> - funkcje i parametry jak RF-4 <p>PROGRAMOWANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z poziomu centrali alarmowe- praca systemowa, - programowanie lokalne – praca autonomiczna. <p>ZESTAW: moduł RF-4 (PCB), antena helikalna AT-433-SMA, 2 kołki samoprzylepne, instrukcja, 2 piloty TR-4H,</p> <p>UWAGI: jeżeli to wymagane zestaw należy uzupełnić o dodatkowe piloty TR-4x.</p>	180,00	B

±	<p>RF-4C</p> 	<p>ODBIORNIK RADIOWY (STEROWNIK)</p> <p>- funkcje i możliwości jak RF-4 ze zmianami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - antena helikalna wbudowana na PCB, - zasięg do 150m w terenie otwartym, - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 80x80x25 [mm], - sygnalizacja optyczna na obudowie: 4 wyjścia, zasilanie/praca <p>PROGRAMOWANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z poziomu centrali alarmowe- praca systemowa, - programowanie lokalne – praca autonomiczna. <p>ZESTAW: moduł RF-4C, instrukcja,</p> <p>UWAGI: zestaw należy uzupełnić o dodatkowe piloty TR-4.</p>	130,00	B
±	<p>RF-4C-2K</p> 	<p>ODBIORNIK RADIOWY (STEROWNIK) RF-4C w zestawie z 2 pilotami TR-4</p> <p>- funkcje i parametry jak RF-4C</p> <p>PROGRAMOWANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - z poziomu centrali alarmowe- praca systemowa, - programowanie lokalne – praca autonomiczna. <p>ZESTAW: moduł RF-4C, instrukcja, 2 piloty TR-4H</p> <p>UWAGI: jeżeli to wymagane zestaw należy uzupełnić o dodatkowe piloty TR-4x.</p>	190,00	B
±	<p>TR-4H</p> 	<p>PILOT RADIOWY, 4-kanałowy (nadajnik)</p> <ul style="list-style-type: none"> - współpracujący z RF-4 (4 kanały), PSR-RF (4 kanały), PCR 6-RF (2 kanały), częstotliwość pracy 433,92 Mhz, kod dynamiczny, zasięg do 200 m, bateria 12V typ 27A, - obudowa ABS+guma, bryzgoszczelna, - wymiary: 69x32x15 (bez breloku) 	40,00	B
±	<p>TR-4</p> 	<p>PILOT RADIOWY, 4-kanałowy (nadajnik)</p> <ul style="list-style-type: none"> - współpracujący z RF-4 (4 kanały), PSR-RF (4 kanały), PCR 6-RF (2 kanały), częstotliwość pracy 433,92 Mhz, kod dynamiczny, zasięg do 200 m, bateria 12V typ 27A, 	40,00	B

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Moduły, ekspandery wejść				
±	EXP-I8 	MODUŁ WEJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: NeoGSM-IP, OptimaGSM, - 8 dodatkowych wejść w systemie, - konfiguracja pracy 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO, - moduł lokalny podłączany do płyty głównej (X2 złącze), - transmisja z wejść zgodnie ze specyfikacją danej centrali, - montaż w obudowach systemowych, PCB (71x41x22 mm) - nowa wersja PCB HV 2.0 z rozłącznymi złączami (87x33x26 mm)	110,00	B
±	EXP-I8-D2M 	MODUŁ WEJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: NeoGSM-IP, OptimaGSM, - 8 dodatkowych wejść w systemie, - konfiguracja pracy 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO, - moduł lokalny podłączany do płyty głównej (X2 złącze), - transmisja z wejść zgodnie ze specyfikacją danej centrali, - obudowa na szynę DIN, 2 moduły DIN	140,00	B
↑	EXP-I8-RN 	MODUŁ WEJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: NeoGSM-IP/IP-64, OptimaGSM, Hub-SimplePLC, - 8 dodatkowych wejść w systemie, - konfiguracja pracy 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO, (NO dla SimplePLC), - moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET), - transmisja z wejść zgodnie ze specyfikacją danej centrali, - montaż w obudowach systemowych, PCB, - rozłączne złącza zaciskowe,	148,00	B
↑	EXP-I8-RN-D4M 	MODUŁ WEJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: NeoGSM-IP/IP-64, OptimaGSM, Hub-SimplePLC, - 8 dodatkowych wejść w systemie, - konfiguracja pracy 2EOL/NC, 2EOL/NO, EOL, NC, NO, (NO dla SimplePLC), - moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET), - transmisja z wejść zgodnie ze specyfikacją danej centrali, - montaż w obudowach systemowych, PCB, - rozłączne złącza zaciskowe, - obudowa na szynę DIN, 4 moduły DIN	178,00	B
Moduły, ekspandery wyjść.				
↑	EXP-O8T-RN 	MODUŁ WYJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: NeoGSM-IP/IP-64, OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET), - moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET), - 8 dodatkowych sterowanych wyjść w systemie, - 8 wyjść tranzystorowych 0,7A (sterowane GND), napięcie maks. 24VDC, - wyjścia zabezpieczone: zwarcioowo (OCP), przeciążeniowo (OLP), termicznie (OHP), nadnapięciowo (OVP), - tranzystory MOSFET o niskiej rezystancji 500 mΩ, - dedykowany do zasilania odbiorników DC rezystancyjnych lub indukcyjnych, - sterowanie wyjściami zgodnie ze specyfikacją danej centrali, - rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów, - sygnalizacja optyczna pracy i stanu wyjść, - montaż w obudowach systemowych, PCB,	180,00	B


<p>↑</p>	<p>EXP-O8T-RN -D4M</p> 	<p>MODUŁ WYJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: NeoGSM-IP/IP-64, OptimaGSM Hub-SimplePLC, (RopamNET), - moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET), - 8 dodatkowych sterowanych wyjść w systemie, - 8 wyjść tranzystorowych 0,7A (sterowane GND), napięcie maks. 24VDC - wyjścia zabezpieczone: zwarciowo (OCP), przeciążeniowo (OLP), termicznie (OHP), nadnapięciowo (OVP), - tranzystory MOSFET o niskiej rezystancji 500 mΩ, - dedykowany do zasilania odbiorników DC rezystancyjnych lub indukcyjnych, - sterowanie wyjściami zgodnie ze specyfikacją danej centrali, - rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów, - sygnalizacja optyczna pracy i stanu wyjść, - obudowa na szynę DIN, 4 moduły DIN,</p>	<p>210,00</p>	<p>B</p>
<p>↑</p>	<p>EXP-O8R-RN -D9M</p> 	<p>MODUŁ WYJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: NeoGSM-IP/IP-64, OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET), - 8 dodatkowych wyjść w systemie, - 8 przekaźników, styki bezpotencjałowe (C/NO/NC), 8A/250V (AC1), - wysokiej jakości przekaźnik (AC1: 16A/250V, AC3: 750W silnik 1-fazowy), - przekaźniki w podstawkach montażowych, łatwy serwis i wymiana, - moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET), - sterowanie wyjściami zgodnie ze specyfikacją danej centrali, - rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów, - sygnalizacja optyczna pracy i stanu wyjść, - obudowa na szynę DIN, 9 modułów DIN,</p>	<p>320,00</p>	<p>B</p>



i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Moduły: automatyka domowa Sterowniki rolet, sterowniki oświetlenia.				
↑	<p>SROL-S</p> 	<p>Sterownik rolet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - przewodowy sterownik rolet 230VAC, autonomiczny ze sterowaniem lokalnym i centralnym, - kompatybilność NeoGSM-IP/IP-64: jedno wyjście w trybie 'roleta' pozwala uzyskać funkcje: góra/dół/stop, - kompatybilność OptimaGSM, BasicGSM 2, MultiGSM 2: dwa wyjście pozwalają uzyskać funkcje: góra/dół/stop - sterowanie lokalne 230VAC (N) z łączników podwójnych roletowych (bez pamięci) lub łącznika pojedynczego (przycisku dzwonekowego), - sterowanie centralne 12VDC z wyjść centrali (wyjść tranzystorowych), - intuicyjne sterowanie w panelach dotykowych, aplikacjach mobilnych widżet 'rolety', poprzez piloty radiowe, funkcje logiczne, - kompatybilność z systemami firm trzecich wyjściami tranzystorowymi, OC, - automatyczne ustawianie czasu pełnego - ochrona silnika przy uszkodzonym przekaźniku (amperometryka), - wysokiej jakości przekaźniki (AC3: 350W silnik 1-fazowy 240VAC), - montaż dopuszkowy (puszka Ø60), małe wymiary 45x58x26 [mm], - separacja galwaniczna między sterowaniem lokalnym a centralnym 1,5kV, - pobór mocy: ~0,35 gotowość /1W praca 	110,00	A
▮	<p>EXP-SROL8-RN</p> <p>(1 roleta = 175 zł)</p> 	<p>Sterownik rolet, 8 kanałowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - przewodowy sterownik rolet 230VAC, autonomiczny ze sterowaniem lokalnym i centralnym, - kompatybilność: NeoGSM-IP-64, obsługa 4 modułów, - obsługa 8 rolet 230VAC, 8 wyjść dla silnika góra/dół, - 8x2 wejść, sterowanie lokalne 230VAC (N) z łączników podwójnych roletowych (bez pamięci) lub łącznika pojedynczego (przycisku dzwonekowego), - moduł autonomiczny ze sterowaniem centralnym z aplikacji mobilnej/panelu dotykowego z informacją o stanie rolety (otwarcie xx%), - automatyczne pomiar czasu otwarcia/zamknięcia rolety (amperometryka), - diagnostyka silnika w czasie pracy (amperometryka), - wysokiej jakości przekaźnik (AC1: 8A/250V, AC3: 240W silnik 1-fazowy), - przekaźniki w podstawkach montażowych, łatwy serwis i wymiana, - moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET), - rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów, - sygnalizacja optyczna pracy i stanu wyjść, - obudowa na szynę DIN, 12 modułów DIN, 	1400,00	A










<p style="text-align: center;">R</p>	<p>EXP-LIGHT16-RN</p> <p>(1 kanał = 61,25 zł)</p> 	<p>Sterownik oświetlenia, 16 kanałowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: NeoGSM-IP-64, obsługa 2 modułów, - przekaźniki bistabilne/monostabilne ze sterowaniem lokalnym i centralnym z poziomu aplikacji mobilnej/ paneli dotykowych, - informacja o stanie wyjścia (obwodu) w aplikacji/panelu przy sterowaniu lokalnym i centralnym (ON/OFF), - 16 przekaźników, wyjścia fazowe L, 8A/250V, - 16 wejść 230VAC do sterowania lokalnego łącznikami dzwonekowymi (przycisk NO), - 16 dodatkowych wyjść/wejść w systemie do automatyki domowej (praca jako ekspander wyjść/wejść), - wysokiej jakości przekaźnik (AC1: 8A/250V, AC3: 240W silnik 1-fazowy), - przekaźniki w podstawkach montażowych, łatwy serwis i wymiana, - moduł systemowy na magistrali systemowej (-RN RopamNET), - sterowanie wyjściami zgodnie ze specyfikacją danej centrali, w tym obsługa przekaźnika czasowego LightSwitch (LSW), - rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów, - sygnalizacja optyczna pracy i stanu wyjść, - obudowa na szynę DIN, 12 modułów DIN, 	<p style="text-align: center;">980,00</p>	<p style="text-align: center;">A</p>
---	---	---	--	---

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
temperatury, wilgotności i temp. Jakości powietrza				
±	<p>TSR-1</p> 	<p>Czujnik temperatury – przewodowy. - wykonanie dla pomiaru z zakresu: -20 do +70 °C, - pomiar temperatury w powietrzu lub opaskowo (sonda) - kompatybilność: OptimaGSM (4), NeoGSM-IP-64 (4), NeoGSM-IP (2), BasicGSM/MultiGSM 2 (1), - przesyłanie informacji o przekroczeniu wartości L lub H, wartość chwilowa, - TermostatGSM funkcja termostatu, dwustanowe sterowanie wyjściami dla progów L (grzanie), H (chłodzenie) z histerezą (deadband), - rozdzielczość i dokładność: 0,5°C: - zwarta, hermetyczna konstrukcja z fabrycznym przewodem PVC 3m, - czujnik w osłonie ze stali INOX , Ø6 x50 mm, - od v1.2 wtyk 3-pin do samodzielnego montażu, - maksymalna magistrala TSR: 20-30m (dla przewodu UTP 5e).</p>	45,00	B
± !	<p>TSR-1-HT</p> 	<p>Czujnik temperatury – przewodowy. - wykonanie dla pomiaru z zakresu: -55 do +125 °C, - pomiar temperatury w powietrzu lub opaskowo (sonda), - kompatybilność: OptimaGSM (4), NeoGSM-IP-64 (4), NeoGSM-IP (2), BasicGSM/MultiGSM 2 (1), - przesyłanie informacji o przekroczeniu wartości L lub H, wartość chwilowa, - TermostatGSM funkcja termostatu, dwustanowe sterowanie wyjściami dla progów L (grzanie), H (chłodzenie) z histerezą (deadband), - rozdzielczość i dokładność: 0,5°C: - zwarta, hermetyczna konstrukcja z fabrycznym przewodem 1m, przewód silikonowy, ciepłoodporny (czarny lub czerwony). - czujnik w osłonie ze stali INOX , Ø6 x50 mm, - wtyk 3-pin do samodzielnego montażu, - maksymalna magistrala TSR: 20-30m (dla przewodu UTP 5e).</p>	60,00	B
± !	<p>TSR-1-TEL</p> 	<p>Czujnik temperatury – przewodowy. - parametry jak TSR-1, - zwarta, hermetyczna konstrukcja z fabrycznym przewodem telefonicznym, płaskim PVC 3m (Iodówki, przejścia uszczelki),</p>	55,00	B
±	<p>TSR-2</p> 	<p>Czujnik temperatury – przewodowy. - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary 80x80x25 [mm], - wykonanie dla pomiaru z zakresu: -20 do +70 °C - pomiar temperatury w powietrzu (naściennie), - zasilanie z magistrali (+VT) lub z zewnętrznego źródła 7V÷15V /DC, - kompatybilność: OptimaGSM (4), NeoGSM-IP-64 (4), NeoGSM-IP (2), BasicGSM/MultiGSM 2 (1), - TermostatGSM funkcja termostatu, dwustanowe sterowanie wyjściami dla progów L (grzanie), H (chłodzenie) z histerezą (deadband), - rozdzielczość i dokładność: 0,5°C: - maksymalna magistrala TSR: 20-30m (dla przewodu miedzianego UTP 5e).</p>	80,00	B

±	<p>RHT-2</p> 	<p>Czujnik temperatury i wilgotności – przewodowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomiar temperatury w zakresie -20°C do +80°C (czujnik wbudowany-powietrze), - pomiar wilgotności w zakresie 0-100 %RH bez kondensacji, - wysokiej klasy cyfrowy czujnik temp. + wilgoci powietrza, - magistrala cyfrowa zgodna z TSR-x (do czujników temp.), - kompatybilność: NeoGSM-IP-64 (4), NeoGSM-IP (2), BasicGSM/MultiGSM 2 (1), - 2 wyjścia analogowe 0-10V: TEMP. /HUM. - zasilanie: 12-30VDC, - maksymalna magistrala TSR: 20-30m (dla przewodu miedzianego UTP 5e) 	180,00	B
±	<p>RHT-2H</p> 	<p>Czujnik temperatury i wilgotności – przewodowy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomiar temperatury w zakresie -20°C do +80°C (czujnik wbudowany-powietrze), - pomiar wilgotności w zakresie 0-100 %RH bez kondensacji, - wysokiej klasy cyfrowy czujnik temp. + wilgoci powietrza z filtrem ochronnym - magistrala cyfrowa zgodna z TSR-x (do czujników temp.), - kompatybilność: NeoGSM-IP-64 (4), NeoGSM-IP (2), BasicGSM/MultiGSM 2 (1), - 2 wyjścia analogowe 0-10V: TEMP. /HUM. - komunikacja: po magistrali systemowej lub poprzez sygnały analogowe 0-10V - zasilanie: 12-30VDC - współpraca z systemami: OptimaGSM, NeoGSM-IP, BasicGSM/MultiGSM 2, - obudowa natynkowa ABS, IP65 z filtrem ochronnym (IP63) do pracy w trudnych warunkach, - maksymalna magistrala TSR: 20-30m (dla przewodu miedzianego UTP 5e), - wymiary: 64x57x36 [mm], 64x117x36 (z filtrem i dławicami) 	250,00	B
Π	<p>RHT-RN</p> 	<p>Czujnik temperatury i wilgotności – przewodowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomiar temperatury w zakresie -20°C do +80°C (czujnik wbudowany-powietrze), - pomiar wilgotności w zakresie 0-100 %RH bez kondensacji, - wysokiej klasy cyfrowy czujnik temp. + wilgoci powietrza, - magistrala RopamNET (-RN) do 1200m, - kompatybilność: NeoGSM-IP-64 (8), - możliwość podłączenia przewodowego czujnika temp.: TSR-1x(sonda), - zasilanie: 12VDC (magistrala), - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 80x80x25 [mm], 	180,00	B
Π	<p>RHT-AQ-RN</p> 	<p>Czujnik temperatury, wilgotności i jakości powietrza – przewodowy</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomiar stężenia CO2 (eq. na podstawie pomiaru stężenia wodoru), - pomiar stężenia TVOC – lotnych związków organicznych, - zakres pomiaru: 0-60000 ppm eCO2, 0-60000 ppb TVOC, - pomiar eCO2 i TVOC pozwala na ocenę powietrza lub regulować wentylację w pomieszczeniach mieszkalnych, - pomiar temperatury w zakresie -20°C do +80°C (czujnik wbudowany-powietrze), - pomiar wilgotności w zakresie 0-100 %RH bez kondensacji, - wysokiej klasy cyfrowy czujnik temp. + wilgoci powietrza, - magistrala RopamNET (-RN) do 1200m, - kompatybilność: NeoGSM-IP-64 (8), - zasilanie: 12VDC (magistrala), - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 80x80x25 [mm], 	250,00	B

±	<p>RHT-Aero</p> 	<p>Bezprzewodowy czujnik temperatury i wilgotności Aero.</p> <ul style="list-style-type: none"> - pomiar temperatury w zakresie -20°C do +70°C (czujnik wbudowany-poiwetrze), - pomiar wilgotności w zakresie 0-100 %RH bez kondensacji, - możliwość podłączenia przewodowego czujnika temp.: TSR-1x(sonda), - nieulotna pamięć konfiguracji, - optyczna sygnalizacja pracy, - zasilanie: bateria 3,6V/DC, lub zewnętrzne 9-14VDC - współpraca z systemami: OptimaGSM (8), NeoGSM-IP-64 (8), NeoGSM-IP (4), wymagany Apm-Aero (od v3.0) - obudowa natynkowa ABS biała - wymiary: 80x80x25 [mm], 	180,00	B
---	--	--	---------------	----------

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Kable do programowania				
±	USB-USBmicro 	Kabel do programowania urządzeń ROPAM z USBmicro poprzez port USB komputera PC. - kompatybilność: NeoGSM-IP, NeoGSM-IP-64, BasicGSM 2, MultiGSM 2, TPR-4x - złącza: USB A wtyk, USB B micro wtyk, - długość 3m	20,00	B
±	USB—MGSM 	Kabel do programowania urządzeń ROPAM poprzez port USB komputera PC. - kompatybilność: OptimaGSM, NeoGSM, BasicGSM, MultiGSM, TPR-1x, TPR-2x (oraz pozostałe z RS232TTL i gniazdem RJ12), - złącza: PC=USB typu A wtyk, MGSM= RJ12 wtyk - zawiera konwerter: USB na RS232TTL (0V/5V) - wymagany do konfiguracji poprzez połączenie lokalne i modemowe (RS232TTL) - RJ12: 4= GND, 5= Rx PC, 6= Tx PC - sterowniki VCP UWAGA: - kable innych producentów, nie są kompatybilne z produktami Ropam Elektronik, dotyczy to układu pinów na RJ12 i zasilania konwertera USB-RS232TTL wbudowanego w kablu !	60,00	B

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Anteny GSM				
±	AT-GSM-MAG 	ANTENA GSM magnetyczna, 2,5 dBi, VSWR <1.5, 900/1800 Mhz, przewód RG174-2.5m, złącze SMA-m. Do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego, montaż wyłącznie na metalowej magnetycznej powierzchni (przeciwwaga).	30,00	B
±	AT-GSM-MAG-9dBi 	ANTENA GSM magnetyczna, 9 dBi, VSWR <2.0, 900/1800 Mhz, przewód RG174-5m, złącze SMA-m. Do zastosowania wewnętrznego i zewnętrznego, montaż wyłącznie na metalowej magnetycznej powierzchni (przeciwwaga).	55,00	B
±	AT-GSM-TAG 	ANTENA GSM płaska, klejona, 2,5 dBi, VSWR <1.5, 900/1800 Mhz, przewód RG174-2.5m, złącze SMA-m. Do zastosowania wewnętrznego, montaż wyłącznie na niemetalowej powierzchni: szkło, plastik, drewno.	30,00	B
±	AT-GSM-MINI 	ANTENA GSM pionowa, 2dBi, VSWR <2.0, 900/1800 Mhz, złącze SMA-m. Do zastosowania wewnętrznego, montaż w złączu SMA-m na obudowie, panelu (wymagany AT-SMAm-20-SMAf).	25,00	B
±	AT-GSM-MINI90 	ANTENA GSM kątowna 90°, 2dBi, VSWR <2.0, 900/1800 Mhz, złącze SMA-m. Do zastosowania wewnętrznego, montaż w złączu SMA-m na obudowie, panelu (wymagany AT-SMAm-20-SMAf).	28,00	B
±	AT-GSM-MAXI 	ANTENA GSM pionowa, 2,15dBi, antena ½ fali (nie wymaga przeciwwagi) VSWR <1.5, 900/1800 Mhz, h=16,5 cm, złącze SMA-m. Do zastosowania wewnętrznego, montaż w złączu SMA-m na obudowie, panelu (wymagany AT-SMAm-20-SMAf). Dedykowana do trudnych warunków pracy: słaby zasięg GSM (niskie RSSI).	39,00	B
±	AT-GSM-WALL 	ANTENA GSM do stałego montażu (ściana, maszt) w komplecie uchwyt montażowy, antena ½ fali (nie wymaga przeciwwagi), 2,2dBi, VSWR <1.5, 900/1800 Mhz, przewód koncentryczny LMR195-5m, złącze SMA-m. Do zastosowania zewnętrznego i wewnętrznego, montaż na ścianach, masztach.	99,00	B
± !	AT-GSM-WALL20 	ANTENA GSM do stałego montażu (ściana, maszt) w komplecie uchwyt ze stali, antena ½ fali (nie wymaga przeciwwagi), 2,2dBi, VSWR <1.5, 900/1800 Mhz, przewód koncentryczny 20m, niskostratny (Low Loss) LMR195, złącze SMA-m. Do zastosowania zewnętrznego i wewnętrznego, montaż na ścianach, masztach.	185,00	B
± !	AT-GSM-LOG-EC 	ANTENA GSM do stałego montażu (ściana, maszt) w komplecie uchwyt ze stali, antena typu YAGI, kierunkowa, zysk 9 dBi, f: 800-2500 MHz, zysk 9dBi, f: 800-2500 MHz, VSWR: < 1,5, polaryzacja: V, 80°, kompaktowe wymiary; 29,3 x 20,8 x 6,4 [cm], LMR195-10m, złącze SMA-m, osłona promiennik-stabilność pracy bez względu na warunki atmosferyczne, Do zastosowania zewnętrznego montaż na ścianach, masztach. 	170,00	B

Ropam Elektronik cennik detaliczny aktualizacja: 2020-06-01

± !	AT-GSM-LOG 	ANTENA GSM do stałego montażu (ściana, maszt) w komplecie uchwyt ze stali, antena typu YAGI, kierunkowa, 9 dBi, 900/1800 Mhz, przewód RG58-10m, złącze SMA-m , VSWR <2, impedancja: 50 Ω, polaryzacja: V, wymiary anteny: 67x 17 x 8 [cm] Do zastosowania zewnętrznego montaż na ścianach, masztach.	130,00	B
± !	AT-GSM-CAP 	ANTENA GSM do stałego montażu, zewnętrzna, wandaloodporna, wodoodporna, montaż śrubowy (Φ 14x15 mm) 2,2 dBi,VSWR< 2:1, 900/1800 Mhz, przewód RG174-5m, złącze SMA-m , wymiary: 70x 15x (Wx H1 mm) temp. pracy: - 30 to +90 °C Do zastosowania zewnętrznego i wewnętrznego: szafy sterownicze, kontenery, obudowy itp.	75,00	B
Przedłużacze, konektory antenowe.				
↑	AT-GSM-EXT3 	PRZEDŁUŻACZ KONCENTRYCZNY 50 Ohm, złącza SMA-m/SMA-f , przewód niskostratny (Low Loss) LMR195-3m . UWAGA: wymagana antena o zysku min. 3 dBi, tłumienie RF: 0,125dB @900MHz do 0,15dB @1800MHz na 1mb.	35,00	B
↑	AT-GSM-EXT5 	PRZEDŁUŻACZ KONCENTRYCZNY 50 Ohm, złącza SMA-m/SMA-f , przewód niskostratny (Low Loss) LMR195-5m . UWAGA: wymagana antena o zysku min. 3 dBi, tłumienie RF: 0,125dB @900MHz do 0,15dB @1800MHz na 1mb. (tłumienie jak 1,25m RG58)	40,00	B
↑	AT-GSM-EXT10 	PRZEDŁUŻACZ KONCENTRYCZNY 50 Ohm, złącza SMA-m/SMA-f , przewód niskostratny (Low Loss) LMR195-10m . UWAGA: wymagana antena o zysku min. 5 dBi, tłumienie RF: 0,125dB @900MHz do 0,15dB @1800MHz na 1mb. (tłumienie jak 2.5m RG58)	85,00	B
↑ !	AT-GSM-EXT20 	PRZEDŁUŻACZ KONCENTRYCZNY 50 Ohm, złącza SMA-m/SMA-f , przewód niskostratny (Low Loss) LMR195-20m . UWAGA: wymagana antena o zysku min. 5 dBi, tłumienie RF: 0,125dB @900MHz do 0,15dB @1800MHz na 1mb. (tłumienie jak 5m RG58)	135,00	B
± !	AT-SMAm-20-SMAf 	KONEKTOR ANTENOWY przedłużacz do obudów i anten SMA, RG174-20cm, złącza SMAm/SMAf-panelowe . (do przejścia ze złącza SMA-f (z płytki PCB np. BasicGSM 2) na obudowę metalową).	15,00	B
± !	KON-U.FL-SMAf-150 	KONEKTOR ANTENOWY konektor, pigtail U.FL--RG1.13--SMA(f), 150mm (element serwisowy).	25,00	B
± !	AT-SMAf-FMEf 	KONEKTOR ANTENOWY przejście, adapter gniazdo SMA - gniazdo FME, wkręcany do SMA-m. Wymagany do podłączenia anteny z SMAm do urządzeń z konektorem FME.	7,00	B

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Bramki do wideodomofonu				
±	<p>VAR-1U</p> 	<p>Bramka do wideodomofonu (domofonu).</p> <p>Moduł VAR-1U służy do integracji systemów domofonów/wideodomofonów z systemami alarmowymi / automatyki budynkowej OptimaGSM. Umożliwia przekierowanie rozmowy na telefon użytkownika poprzez sieć GSM oraz zdalne sterowanie systemowym przekaźnikiem wideodomofonu (rygiel),</p> <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: NeoGSM-IP, OptimaGSM, MultiGSM 2 - dwukierunkowa komunikacja audio pomiędzy wideodomofonem a telefonem komórkowym poprzez sieć GSM, - inteligentny algorytm przekazu połączenia z detekcją lokalnego odbioru rozmowy, - transmisja MMS-ów z sekwencją zdjęć z kamery bramofonu i/lub systemu CCTV (wymagany moduł FGR-4) - przekazywanie połączeń tylko podczas nieobecności właściciela (czuwanie systemu), - głosowa (wymagany VSR-1) lub ukryta informacja o przekierowaniu połączenia, - regulowany czas opóźnienia przekierowania połączenia, - kontrola i zmiana przekazów przez użytkownika (niezależne komendy SMS: AUDIO, MMS-y), - zdalne sterowanie (komendą SMS) systemowym przekaźnikiem wideodomofonu (rygiel), - zdalne sterowanie (kod DTMF) systemowym przekaźnikiem wideodomofonu (rygiel), - zdalne pobranie zdjęć z kamery bramofonu i/lub systemu CCTV, poprzez MMS-a: 'na życzenie' (wymagany FGR-4), - regulacja poziomu dźwięku w bramofonie i telefonie komórkowym z poziomu urządzenia i/lub programu OptimaGSM Manager, - system nie ogranicza innych funkcji systemów a podnosi ich funkcjonalność, - funkcje ograniczenia kosztów i ilości przekazów. - integracja z wieloma producentami wideodomofonów i domofonów (patrz lista testowanych urządzeń i serie kompatybilne z nimi): <p>Vidos, Commax, Abaxo, Leelen, Kenwei (modele od 2016-06) Procomm, Competition, Eura,</p>	190,00	B
±	<p>VAR-1U-D4M</p> 	<p>Bramka do wideodomofonu (domofonu).</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilność: NeoGSM-IP, OptimaGSM, MultiGSM 2 - VAR-1U-D4M - bramka VAR-1U w obudowie na szynę DIN TH35, szerokość 4 moduły - pozostałe parametry jak VAR-1U 	220,00	B

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Obudowy				
±	<p>O-R3P</p> 	<p>Obudowa plastikowa (ABS): - estetyczna, kompaktowa i natynkowa obudowa z plastiku, - kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012 - kompatybilność: BasicGSM 2, MultiGSM 2 + VAR-1U*, OptimaGSM +AP-IP /NeoGSM-IP+ EXP-I8* +EXP-I8-RN* + RF-4*+VAR-1* (* montaż: kołki samoprzylepne) - montaż anteny GSM, WIFI wewnątrz obudowy, - wymiary 264x253x85 [mm] (WxHxD, - miejsce dla akumulatora: 7Ah/12V V(SLA) - tamper ROPAM - mikroprzełącznik antysabotażowy, - tamper – otwarcie obudowy, - materiał: ABS, kolor jasnoszary - zamykanie: skręcana x4 od czoła obudowy + maskownice, - szyna DIN (TH35) do montażu zasilacza PSR-ECO, - płyta montażowa z pleksi, montaż PCB za pomocą wkrętów (łatwa modyfikacja, inna konfiguracja)</p>	79,00	A
±	<p>O-R2D</p> 	<p>Obudowa metalowa (typu 'slim'): - kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012 - kompatybilność: BasicGSM 2, MultiGSM 2+ VAR-1U*, NeoGSM-IP* +EXP-I8*, OptimaGSM + EXP-I8*, (* montaż: kołki samoprzylepne) - 2 otwory dla konektorów antenowych SMA, - wymiary 285x185x55 / 280x180x50* [mm] (WxHxD, * wewnętrzne), - miejsce dla akumulatora: 2,3Ah/12V lub 1.2Ah/12V(SLA) - tamper ROPAM -mikroprzełącznik antysabotażowy ze złączami śrubowymi, - tamper - otwarcie i oderwanie od podłoża, spełnia wymagania normy PN-EN 50131, klasa 2 - materiał: blacha stalowa 1mm, kolor RAL7035 (jasnoszary) - zamykanie: skręcana x1 od czoła obudowy - tulejki zatrzaskowe (kołki) montowane od wewnątrz obudowy !! - szyna DIN (TH35) do montażu zasilacza PSR-ECO-2012</p>	75,00	A
±	<p>O-R3D</p> 	<p>Obudowa metalowa: - kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012 lub TRA-30VA/16,5V - kompatybilność: BasicGSM/-PS 2 , MultiGSM/-PS 2 + VAR-1U*, NeoGSM-IP/-PS + EXP-I8*+EXP-I8-RN* +VAR-1U* + RF-4*, OptimaGSM/-PS+ AP-IP + EXP-I8 + VAR-1U*+ EXP-I8-RN* NeoGSM-IP-64/-PS+ RF-4* EXP-I8-RN* (* montaż: kołki samoprzylepne) - 2 otwory dla konektorów antenowych SMA - wymiary 245x235x95 / 240x230x90* [mm] (WxHxD, * wewnętrzne) - miejsce dla akumulatora: 7Ah/12V V(SLA) - tamper ROPAM -mikroprzełącznik antysabotażowy ze złączami śrubowymi, - tamper – otwarcie i oderwanie od podłoża, spełnia wymagania normy PN-EN 50131, klasa 2 - materiał: blacha stalowa 1mm, kolor RAL7035, - zamykanie: skręcana x1 od czoła obudowy - tulejki zatrzaskowe (kołki) montowane od wewnątrz obudowy !! - szyna DIN (TH35) do montażu zasilacza PSR-ECO lub transformatora (zamiennie)</p>	84,00	A





Ropam Elektronik cennik detaliczny aktualizacja: 2020-06-01






±	<p>O-R4D</p> 	<p>Obudowa metalowa: - kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012, PSR-ECO-5012 lub TRA-30VA/16,5V - kompatybilność: BasicGSM/-PS 2, MultiGSM/-PS 2 +VAR-1U*, NeoGSM-IP/-PS + EXP-I8 +EXP-I8-RN* + VAR-1U* + RF-4, OptimaGSM/-PS + AP-IP + EXP-I8 + RF-4 + AP-IP+EXP-I8-RN* NeoGSM-IP-64/-PS+ RF-4* EXP-I8-RN* (4) (* montaż: kołki samoprzylepne) - 3 otwory dla konektorów antenowych SMA - wymiary 325x305x95 / 320x300x90* [mm] (WxHxD, * wewnętrzne) - miejsce dla akumulatora: 7Ah/12V lub 18Ah/12V V(SLA) - tamper ROPAM -mikroprzełącznik antysabotażowy ze złączami śrubowymi, - tamper – otwarcie i oderwanie od podłoża, spełnia wymagania normy PN-EN 50131, klasa 2 - materiał: blacha stalowa 1mm, kolor RAL7035 (jasnoszary) - zamykanie: skręcana x1 od czoła obudowy - tulejki zatrzaskowe (kołki) montowane od wewnątrz obudowy !! - szyna DIN (TH35) do montażu zasilacza PSR-ECO lub transformatora (zamiennie)</p>	110,00	A
±	<p>O-RHD</p> 	<p>Obudowa plastikowa, hermetyczna IP65: - kompatybilność zasilacz: PSR-ECO-2012 lub TRA-30VA/16,5V - kompatybilność: BasicGSM/-PS 2, MultiGSM/-PS 2 + VAR-1U*, NeoGSM-IP/-PS + EXP-I8* + VAR-1U* + RF-4*, OptimaGSM/-PS + EXP-I8*+ VAR-1U* + RF-4* (* montaż: kołki samoprzylepne), - montaż wewnętrzny anteny AT-GSM-MINI, -MINI90 - miejsce dla akumulatora 2,3Ah lub 1,2Ah, (7Ah z BasicGSM 2+PSR-ECO-2012) - materiał: ABS , kolor ciemnoszary, - wymiary 265 x 185 x 95 [mm] (WxHxD), - tamper antysabotażowy, skręcana</p>	130,00	A
±	<p>O-RHS</p> 	<p>Obudowa plastikowa, hermetyczna: - kompatybilność: BasicGSM 2*, MultiGSM 2*+ VAR-1U*, (* montaż: kołki samoprzylepne) - montaż wewnętrzny anteny AT-GSM-MINI, -MINI90 - uchwyt dla konektorów antenowych SMA - materiał: PS , - kolor RAL7035 (jasnoszary), - wymiary 176 x 126 x 58 [mm] (WxHxD), - tamper antysabotażowy, - skręcana (x4)</p>	25,00	A


Przykładowe zestawy obudowa + zasilacz + centrala/terminal
 (wybór zależy od bilansu prądowego, temperatury pracy, czasu podtrzymania, sprawności)

Zalety zasilaczy PSR-ECO-xx vs -PS

- wysoka sprawność 90% (20% oszczędności energii (prądu) w stosunku do -PS+trafo),
- auto-kompensacja napięcia ładowania pozwala na pracę akumulatora w temp.: -10°C do 50°C z zachowaniem projektowej żywotności,
- bezobsługowy, wszystkie zabezpieczenia z auto-resetem,

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Akumulatory 12V				
±	BP 1,2Ah 	AKUMULATOR ALARMTEC BP 1,2Ah/12V, wymiary: 59 x 97 x 45 mm (wys. x dł x gł.), waga 0,60 kg dedykowany do obudowy O-R2. Projektowana żywotność: do 5 lat. Technologia AGM (elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego).	42,00	A
±	BP 7Ah 	AKUMULATOR ALARMTEC BP 7Ah/12V, wymiary: 94 x 151 x 65 mm (wys. x dł x gł.), waga 2,60 kg dedykowany do obudowy O-R3. Projektowana żywotność: do 5 lat. Technologia AGM (elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego).	61,00	A
±	BP 18Ah 	AKUMULATOR ALARMTEC BP 18Ah/12V, wymiary: 167 x 180 x 77 mm (wys. x dł x gł.), waga 5,30 kg dedykowany do obudowy O-R3. Projektowana żywotność: do 5 lat. Technologia AGM (elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego).	155,00	A
± !	AM 2,2Ah 	AKUMULATOR ACUMAX AM 2,2Ah/12V, wymiary: 60 x 178 x 34 mm (wys. x dł x gł.), waga 0,94 kg dedykowany do obudowy O-R2, O-RH. Projektowana żywotność: do 5 lat. Technologia AGM (elektrolit uwięziony w separatorach z włókna szklanego).	55,00	A

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Moduły przekaźnikowe, przekaźniki zasilania				
↑	RM85-12V-1P 	MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY do sterowania poprzez wyjścia tranzystorowe OC (separacji) urządzeniami o max. poborze prądu (styki) 8A/250V maks. wyzwalenie: 8÷18VDC, 35mA/12VDC, przekaźnik: SPDT (C/NO/NC), montaż na szynie DIN TH35 (zestaw przekaźnik + podstawa) lub wkrętem do podłoża, - wysokiej jakości przekaźnik, wymienny (AC1: 8A/250V, AC3: 750W silnik 1-fazowy, DC1: 8A/24VDC), szerokość: 15,9mm (przekaźnik interfejsowy)	24,00	A
± !	RM85-I FD-12V 	MODUŁ LED sygnalizacja stanu pracy przekaźnika (9LED zielony) RM85-12V-1P, wbudowana dioda zabezpieczająca, montaż w podstawie przekaźnika (wtyk-gniazdo)	10,00	A
± !	RM69-12V-1P 	MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY do sterowania poprzez wyjścia tranzystorowe OC (separacji) urządzeniami o max. poborze prądu (styki) 6A/250V maks., wyzwalenie: 9÷18VDC, 25mA/12VDC, przekaźnik: SPDT (C/NO/NC), montaż na szynie DIN TH35 - wysokiej jakości przekaźnik, wymienny (AC1: 6A/250V, AC3: 180W silnik 1-fazowy, DC1: 6A/24VDC), LED- sygnalizacja stanu pracy przekaźnika (zielony) wbudowana dioda zabezpieczająca, dioda polaryzująca zasilanie, szerokość=6,2mm (przekaźnik interfejsowy)	40,00	A
↑ !	RM85-230V-1P 	MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY do sterowania napięciem 230V np. kontrola napięcia w obwodzie NN, styki 12A/250V maks. wyzwalenie: 230VAC, przekaźnik (wymienny) : SPDT (C/NO/NC) (styki), montaż na szynie DIN (zestaw przekaźnik + podstawa) lub wkrętem do podłoża, wysokiej jakości przekaźnik (AC1: 8A/250V, AC3: 750W silnik 1-fazowy), szerokość: 15,9mm, (przekaźnik interfejsowy)	30,00	A
±	RM5-12V-1P 	MODUŁ PRZEKAŹNIKOWY, MINIATUROWY. INSTALACYJNY do sterowania poprzez wyjścia tranzystorowe OC (separacji) urządzeniami o max. poborze prądu (styki) 5A/250V, wyzwalenie: 10÷14VDC, 20mA/12VDC, przekaźnik: C/NO, wysokiej jakości przekaźnik (AC1: 5A/250V, AC3: 150W silnik 1-fazowy, DC1: 5A/24VDC), wyprowadzenia złącza śrubowem/ złącza WAGO (C/NO), moduł dopuszkowy/installacyjny (w termokurczu) wymiary: 41x14x18 mm	22,00	A




±	<p>IPS-4</p> 	<p>INTELIĞENTNY PRZEKAŹNIK ZASILANIA. Nowoczesny sterowany moduł dystrybucji zasilania dedykowany do niskonapięciowych aplikacji zasilania DC. IPS-4 pozwala na sterowanie wyjściami niskoprądowymi (np. wyjścia OC) odbiornikami dużej mocy lub klonowanie wyjść wysoprądowych (np. zmiana jednego wyjścia 3A na 4x0,7A), przy czym każde wyjście posiada niezależny „bezpiecznik elektroniczny”. Dzięki uniwersalnej konstrukcji moduł idealnie nadaje się także do dystrybucji zasilania, separacji zwarć w systemach alarmowych, CCTV, kontroli dostępu, oświetlenie LED, systemach oddymiania itd.</p> <ul style="list-style-type: none"> - cztery niezależne „elektroniczne bezpieczniki” z automatycznym powrotem po zwarciu lub przeciążeniu, nie wymaga serwisu np. wymiany wkładki topikowej lub ręcznego resetu bezpiecznika PTC - cztery niezależnie sterowane i zabezpieczone kanały dedykowane do zasilania urządzeń (wspólne GND) - cztery wejścia do wyzwajające (I1-I4) poprzez GND lub +U - cztery wyjścia statusu (S1-S4) wyjść zasilających OUT1-OUT4 do zdalnej kontroli stanu modułu - napięcie zasilania 10V-30V DC (z ochroną podnapięciową) - prąd nominalny 0,7A (1,3A Ipeak), każdego kanału (4x0,7A) z możliwością sumowania kanałów np. 2x 1,4A, - zabezpieczenia: przeciwzwarciove, przeciążeniowe (ograniczenie prądu), podnapięciowe, temperaturowe, - dedykowany do zasilania odbiorników rezystancyjnych i/lub indukcyjnych, - sygnalizacja optyczna: zasilanie DC, wyjścia OUT1-OUT4, wyjść statusu S1-S4, - minimalna rezystancja przełącznika półprzewodnikowego, z którego wynikają spadki napięcia wejście/wyjście: 10 razy mniejsza od PTC i 5 razy mniejsze od bezpiecznika topikowego (@ 1A) - małe wymiary 50x50 [mm] i łatwy montaż za pomocą samoprzylepnych tulejek dystansowych 	42,00	B
---	---	--	--------------	----------

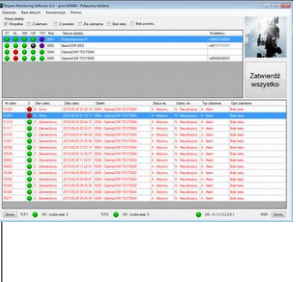
Ropam Elektronik cennik detaliczny aktualizacja: 2020-06-01

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
Inne				
±	PMT 	Kontroler fazy , napięcia 230VAC, wejście L-N (przewody), wyjście typu OpenCollector (NPN) złącze, wyjście kompatybilne z wejściami Ix central, izolacja galwaniczna 3kV. Zastosowanie: kontrola działania urządzeń 230VAC w automatyce domowej, kontrola obecności 230VA (IT). Moduł do montażu w obudowie, puszcze instalacyjnej	15,00	A
±	TAMPER 	TAMPER , mikroprzełącznik do sygnalizacji sabotażu obudowy, (otwarcia i oderwania obudowy), stosowany w obudowach ROPAM - mikroprzełącznik do przełączania sygnałów cyfrowych, słaboprądowych - złącza śrubowe, zapewniające prawidłowe połączenie sygnałów słaboprądowych i szybkość instalacji/serwisu - 0.1A/30VDC, styki SPST (C/NC) , obudowa zamknięta	5,00	A
±	LCBSB-4-01A-RT 	Tulejka dystansowa samoprzylepna L=6,4 fi=-/4 - LCBSB-4-01A-RT. Otwór w PCB 4-4,2mm. Montaż taśmą samoprzylepna na płaskim i odtłuszczonym podłożu.	1,20	A
±	DLSP-1-10M-01 	Tulejka dystansowa zatrzask L=10 fi=4/4 - DLSP-1-10M-0. Otwór w PCB 4-4,2mm, otwór montażowy 4-4,2mm. Montaż od wewnętrznej strony obudów ROPAM !!	1,20	A
±	TRA-30VA/16.5V 	Transformator 30VA/16.5V. Dedykowany do zasilania wersji xx-PS np. BasicGSM-PS 2, NeoGSM-PS, OptimaGSM-PS. Moc: 30VA (zasilanie: 230V/50Hz/0.04A). Napięcie wyjściowe (SEC): 16,5V/1,8A (przewody w zestawie). Zabezpieczenie zwarciove: bezpiecznik T250mA Obudowa: ABS, transformator zalany żywicą. Do montażu w obudowach O-R3D, -R4D, O-RHD zamiennie z szyną DIN (lub na płaskim podłożu np.. szafy sterownicze),	46,00	A
±	DIN-35-100 	Szyna DIN-35-100 szyna TH-35 o długości 100mm, perforowana (otwory 6,3x18 mm, rozstaw 25mm). Dedykowana do montażu zasilaczy PSR-ECO, O-RDIN w szafach sterowniczych itp. Szyny montażowe DIN stanowią podstawę dla wnętrzości szafy sterowniczej, obudów, rozdzielni . Gwarantują one bezpieczne trzymanie się montowanych na szynie komponentów.	3,00	A
±	BAT-ER14505M 	Bateria litowa ER14505M - dedykowana do czujek Aero: SmartPIR-Aero, OSD-Aero, IO-Aero, - 3.6V, 2000mAh, AA, - bateria litowa Li-SOCI2, - bateria typu High Power Type	18,00	B
±	BAT-ER14250 	Bateria litowa ER14250 - dedykowana do czujek Aero: MGD-Aero - 3.6V, 1200mAh, 1/2 AA, - bateria litowa Li-SOCI2,	11,00	B
± !	AT-433-SMA 	ANTENA ISM helikalna, selektywna, częstotliwość pracy 433.92 MHz, giętka, wymiary (H/D/d): 100/15/10 [mm] zakończona SMA-M, w zestawie konektor antenowy 150mm (RG174) zakończony SMA-F panelowe (otwór montażowy fi 7mm), stosowana w PSR-RF/PCR6-RF, idealnie nadaje się do systemów sterowania radiowego 433.92 MHz np. sterowniki bram garażowych, radiolinie Uwaga: element do wbudowania w aplikacje ISM np.. automatyka bram lub element serwisowy.	25,00	A

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
System automatyki budynkowej SmartPLC – IQPLC				
±	Hub-IQPLC-D4M  	Koncentrator systemowy sieci SmartPLC dla systemu IQPLC. <ul style="list-style-type: none"> - kompatybilny z systemem OptimaGSM, magistrala RopamNET, (LogicProcessor, logika + stany) - SmartPLC: innowacyjna i unikalna dwukierunkowa komunikacja po linii zasilania NN (230VAC), nie wymaga dodatkowej instalacji poza standardową elektryczną, ułatwia to projektowanie, rozbudowę i modernizację pod kątem automatyki budynkowej, - właściwości komunikacji SmartPLC: dynamiczny wybór trasy, 'samolecząca' się sieć, zabezpieczenie przed podsłuchem i interferencją, niezawodność dostarczania danych z potwierdzeniem, bezpieczeństwo, szyfrowanie AES256 w najniższej warstwie danych. - zasięg SmartPLC: praktycznie nieograniczony w ramach jednej sieci energetycznej, instalacji budynkowej niskiego napięcia NN, przy sieci trójfazowej i/lub dużych zakłóceniach należy zastosować sprzęgacz PLC, - modem Smart PLC (PLC ang. Power Line Communication: komunikacja po sieci zasilającej) oparty o zaawansowany 16-bitowy procesor sygnałowy DSP, - kompatybilny z systemem OptimaGSM, magistrala RopamNET, (LogicProcessor, logika + stany) - obsługa 8 urządzeń IQPLC (w systemie OptimaGSM), - obudowa na szynę DIN, 4 moduły DIN, 	170,00	A
±	IOE-IQPLC  	Inteligentny i sterowany łącznik systemu IQPLC. <ul style="list-style-type: none"> - inteligentne i sterowany łącznik elektryczny (sterowane gniazdo elektryczne), - obciążenie łącznika: 10A/250V, przełączane N zasilania, - pomiar poboru mocy odbiornika elektrycznego od 1W-2500W, - wejście dwustanowe ON/OFF, potencjałowe N/L, do obsługi włącznika lub przycisku jednobiegunowego, - wejście: sterowanie lokalne lub systemowe w ramach działania LogicProcessora, - miniaturowe wymiary: Ø50, h=30mm, [mm], - montaż w puszcze podtylnkowej Ø60 (głębokiej), - moduł kompatybilny z każdym standardowym gniazdem i łącznikiem/przyciskiem elektrycznym, - komunikacja SmartPLC z Hub-IQPLC po budynkowej instalacji elektrycznej NN, - sterowanie i stan łącznika dostępny jest w ramach argumentów LogicProcessor systemu OptimaGSM, - zasilanie 230VAC, 50Hz, 	160,00	A
±	IOE-IQPLC (8P)	Inteligentny i sterowany łącznik systemu IQPLC. <ul style="list-style-type: none"> - opakowanie zbiorcze 8 szt. (8P), - cena dotyczy 1 szt. dla opakowania zbiorczego, 	155,00	A
±	IO-IQPLC  	Sterowany łącznik systemu IQPLC. <ul style="list-style-type: none"> - sterowany łącznik elektryczny (sterowane gniazdo elektryczne), - styk NO (C/NO), bezpotencjałowy 10A/250V, - wejście dwustanowe ON/OFF, potencjałowe N/L, do obsługi włącznika lub przycisku jednobiegunowego, - wejście: sterowanie lokalne lub systemowe (argument LogicProcessor), - miniaturowe wymiary: Ø50, h=30mm [mm], - montaż w puszcze podtylnkowej Ø60 (głębokiej), - moduł kompatybilny z każdym standardowym gniazdem i łącznikiem/przyciskiem elektrycznym, - komunikacja SmartPLC z Hub-IQPLC po budynkowej instalacji elektrycznej NN, - sterowanie i stan łącznika dostępny jest w ramach argumentów LogicProcessor systemu OptimaGSM, - zasilanie 230VAC, 50Hz, 	140,00	A
±	IO-IQPLC (8P)	Sterowany łącznik systemu IQPLC. <ul style="list-style-type: none"> - opakowanie zbiorcze 8 szt. (8P), - cena dotyczy 1 szt. dla opakowania zbiorczego, 	135,00	A

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
System automatyki budynkowej SmartPLC – SimplePLC				
±	Hub-SimplePLC-D4M  	Autonomiczny koncentrator sieci SmartPLC dla systemu SimplePLC. - praca autonomiczna bez systemu OptimaGSM, - kompatybilność z ekspanderami (RopamNET), sterowanie stanami: EXP-I8-RN, EXP-O8x-RN : EXP-I8-RN/EXP-O8x-RN-Hub-SimplePLC-IO-SimplePLC - SmartPLC: innowacyjna i unikalna dwukierunkowa komunikacja po linii zasilania NN (230VAC), nie wymaga dodatkowej instalacji poza standardową elektryczną, ułatwia to projektowanie, rozbudowę i modernizację pod kątem automatyki budynkowej, - właściwości komunikacji SmartPLC: dynamiczny wybór trasy, 'samolecząca' się sieć, zabezpieczenie przed podsłuchem i interferencją, niezawodność dostarczania danych z potwierdzeniem, bezpieczeństwo, szyfrowanie AES256 w najniższej warstwie danych. - zasięg SmartPLC: praktycznie nieograniczony w ramach jednej sieci energetycznej, instalacji budynkowej niskiego napięcia NN, przy sieci trójfazowej i/lub dużych zakłóceniach należy zastosować sprzęgacz PLC, - modem Smart PLC (PLC ang. Power Line Communication: komunikacja po sieci zasilającej) oparty o zaawansowany 16-bitowy procesor sygnałowy DSP, - obsługa 8 urządzeń (węzłów) SimplePLC, - obudowa na szynę DIN, 4 moduły DIN,	170,00	A
±	IO-SimplePLC  	Sterowany łącznik systemu SimplePLC. - sterowany łącznik elektryczny (sterowane gniazdo elektryczne), - styk NO (C/NO), bezpotencjałowy 10A/250V, - wejście dwustanowe ON/OFF, potencjałowe N/L, do obsługi włącznika lub przycisku jednobiegunowego, - wejście: sterowanie lokalne lub systemowe (LogicProcessor), - miniaturowe wymiary: Ø50, h=30mm [mm], - montaż w puszcze podtynkowej Ø60 (głębokiej), - moduł kompatybilny z każdym standardowym gniazdem i łącznikiem/przyciskiem elektrycznym, - komunikacja SmartPLC z Hub-IQPLC po budynkowej instalacji elektrycznej NN, - sterowanie i stan łącznika dostępny jest w ramach argumentów LogicProcessor systemu OptimaGSM, - zasilanie 230VAC, 50Hz,	140,00	A
±	IO-SimplePLC (8P)	Sterowany łącznik systemu SimplePLC. - opakowanie zbiorcze 8 szt. (8P), - cena dotyczy 1 szt. dla opakowania zbiorczego,	135,00	A
↑	EXP-I8-RN	MODUŁ WEJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET), - 8 dodatkowych wejść w systemie, - konfiguracja pracy NO dla SimplePLC, - montaż w obudowach systemowych, PCB, - rozłączne złącza zaciskowe,	148,00	B
↑	EXP-I8-RN-D4M	MODUŁ WEJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET), - 8 dodatkowych wejść w systemie, - konfiguracja pracy NO dla SimplePLC, - montaż w obudowach systemowych, PCB, - rozłączne złącza zaciskowe, - obudowa na szynę DIN, 4 moduły DIN,	178,00	B
↑	EXP-O8T-RN	MODUŁ WYJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET), - 8 dodatkowych sterowanych wyjść w systemie, - 8 wyjść tranzystorowych 0,7A/24V (sterowane GND) zabezpieczone przeciwzwarcio, przeciążeniowo, termicznie, - montaż w obudowach systemowych, PCB,	180,00	B
↑	EXP-O8T-RN -D4M	MODUŁ WYJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET), - 8 dodatkowych sterowanych wyjść w systemie, - 8 wyjść tranzystorowych 0,7A/24V (sterowane GND) zabezpieczone przeciwzwarcio, przeciążeniowo, termicznie, - obudowa na szynę DIN, 4 moduły DIN,	210,00	B
↑	EXP-O8R-RN -D9M	MODUŁ WYJŚĆ, EKSPANDER - kompatybilność: OptimaGSM, Hub-SimplePLC, (RopamNET), - 8 dodatkowych wyjść w systemie, - 8 przełączników, styki bezpotencjałowe (C/NO/NC), 8A/250V, - rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów, - obudowa na szynę DIN, 9 modułów DIN,	320,00	B

i	Produkt	Opis	Cena netto	Gr. rabat
System automatyki budynkowej OneLinkPLC				
±	<p>OneLinkPLC</p>  	<p>Sterowane łączniki systemu OneLinkPLC, para dwóch łączników, sterowane punkt do punktu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - praca autonomiczna bez koncentratora, punkt do punktu, - SmartPLC: innowacyjna i unikalna dwukierunkowa komunikacja po linii zasilania NN (230VAC), nie wymaga dodatkowej instalacji poza standardową elektryczną, ułatwia to projektowanie, rozbudowę i modernizację pod kątem automatyki budynkowej, - para sterowanych łączników elektryczny (sterowane gniazdo elektryczne), - styk NO (C/NO), bezpotencjałowy 10A/250V, - wejście dwustanowe ON/OFF, potencjałowe N/L, do obsługi włącznika lub przycisku jednobiegunowego, - wejście jednego łącznika jest wystawiane na wyjściu drugiego i odwrotnie, - miniaturowe wymiary: Ø50, h=30mm [mm], - montaż w puszcze podtynkowej Ø60 (głębokiej), - moduł kompatybilny z każdym standardowym gniazdem i łącznikiem elektrycznym, - komunikacja SmartPLC po budynkowej instalacji elektrycznej NN, - zasilanie 230VAC, 50Hz, 	260,00	A
System SmartPLC – Akcesoria				
±	<p>PLC-Coupler-D2M</p> 	<p>Sprzęgacz sieci SmartPLC</p> <ul style="list-style-type: none"> - sprzęganie faz L1-L2-L3 dla potrzeb komunikacji SmartPLC - obudowa DIN 2M 	70,00	A

i	Produkt	Opis	Cena netto (oferty i sprzedaż tylko dla firm)
Stacje monitorowania			
± !	RMS-500 	Oprogramowanie stacji monitorowania, serwera: * licencja: 1 serwer, 5 klientów LAN, do 500 obiektów, licencja bezterminowa, * wizualizacja, nadzór i archiwizacja danych z central i terminali GSM firmy Ropam, * sterowanie rozproszonymi obiektami za pomocą internetu (GPRS) w topologii: serwer-obiekt, obiekt-serwer-obiekt, * oprogramowanie na serwer (CORE RMS) oparte o bazę SQL i klientów RMS (CLIENT RMS) do podglądu i zarządzania w sieci LAN, * szyfrowana komunikacja TCP/IP (pozwalająca na pracę w publicznych APN-ach), * obsługa dwóch adresów IP: podstawowy i zapasowy, * stałe publiczne IP wymagane tylko dla serwera, * obsługa zapasowej komunikacji SMS/CLIP poprzez odbiornik MSR-1, * wizualizacja, nadzór i archiwizacja (logowanie) danych z central i terminali GSM firmy Ropam, * odbieranie i wizualizacja wartości analogowych np.. temperatura, wejście analogowe AI, * wizualizacja za pomocą wykresów do 6 danych z obiektu, * obsługa do trzech statycznych map z możliwością wizualizacji obiektów za pomocą semaforów i etykiet, * współpraca z dowolnymi nadajnikami GSM dla wiadomości: SMS/CLIP, * obsługa do 500 obiektów, * możliwość tworzenia operatorów o ograniczonych uprawnieniach, * wielopoziomowa i wielopunktowa (maks.5) struktura dostępu, * rozbudowane funkcje filtracji i przeszukiwania bazy danych, * małe wymagania sprzętowe dla serwera/stacji roboczej, * małe zużycie danych przez obiekty dla transmisji GPRS,	2500,00
± !	RMS-20	* licencja: 1 serwer, 5 klientów LAN, do 20 obiektów, licencja bezterminowa,	2000,00
± !	RMS-5	* licencja: 1 serwer, 5 klientów LAN, do 5 obiektów, licencja bezterminowa,	1500,00

