

Cennik Ropam Elektronik sp. z o.o. obowiązuje od 2026-03-02.			
Centrale alarmowe z komunikacją IP - Neo-IP/Neo-IP-64 (opcja dodania modemu 4G/2G: EXP-LTE)			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
Neo-IP-PS-SET	Neo-IP-PS-SET: Neo-IP-PS/O-R3P/PS-3024/ zestaw, centrala alarmowa IP (WIFI) w obudowie natynkowej, zasilacz AC/DC, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE	638,00	B
Neo-IP-SET	Neo-IP-SET: Neo-IP/O-R3P/PSR-ECO-2012/ zestaw, centrala alarmowa IP (WIFI) w obudowie natynkowej z zasilaczem ECO , 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE.	907,00	B
Neo-IP	Neo-IP centrala alarmowa z IP (WIFI), 12VDC zasilanie PSR-ECO, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE, PCB.	602,00	B
Neo-IP-D9M	Neo-IP-D9M centrala alarmowa z IP (WIFI), 12VDC zasilanie PSR-ECO, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE, obudowa DIN-9M.	642,00	B
Neo-IP-PS	Neo-IP-PS centrala alarmowa z IP (WIFI), zasilanie 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE, PCB.	622,00	B
Neo-IP-PS-D9M	Neo-IP-PS-D9M centrala alarmowa z IP (WIFI) zasilanie 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE, obudowa DIN-9M.	662,00	B
Neo-IP-64-SET	Neo-IP-64-SET: Neo-IP-64/O-R4D/PSR-ECO-5012-RS zestaw, centrala alarmowa IP (WIFI ant zewn.), w obudowie natynkowej z zasilaczem ECO, antena WIFI, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI,TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE.	1528,00	B
Neo-IP-64	Neo-IP-64 centrala alarmowa z IP (WIFI ant zewn.), 12VDC zasilanie PSR-ECO, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE, PCB.	1134,00	B
Neo-IP-64-D12M	Neo-IP-64-D9M centrala alarmowa z IP (WIFI ant zewn.), 12VDC zasilanie PSR-ECO, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI, TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE, obudowa DIN-12M.	1218,00	B
Neo-IP-64-PS	Neo-IP-64-PS centrala alarmowa z IP (WIFI ant zewn.), zasilanie 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI, TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE, PCB.	1193,00	B

Neo-IP-64-PS-D12M	Neo-IP-64-PS-D12M centrala alarmowa z IP (WIFI ant zewn.), zasilanie 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI, TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, EXP-LTE obudowa DIN-12M.	1276,00	B
Centrale alarmowe z komunikacją LTE/IP - NeoLTE-IP/NeoLTE-IP-64. NeoLTE-IP-SET, NeoLTE-IP-PS-SET - zamiennik NeoGSM-IP-SET NeoLTE-IP-64-SET - zamiennik NeoGSM-IP-64-SET.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
NeoLTE-IP-PS-SET	NeoLTE-IP-PS-SET: NeoLTE-IP-PS/O-R3P/PS-3024/AT-GSM-MINI90 zestaw, centrala alarmowa LTE/IP (WIFI), obudowa natynkowa, zasilacz AC/DC , 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN.	860,00	B
NeoLTE-IP-SET	NeoLTE-IP-SET: NeoLTE-IP/O-R3P/PSR-ECO-2012/AT-GSM-MINI90 zestaw, centrala alarmowa LTE/IP (WIFI) w obudowie natynkowej z zasilaczem ECO , 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN.	1096,00	B
NeoLTE-IP	NeoLTE-IP centrala alarmowa z LTE/IP (WIFI), 12VDC zasilanie PSR-ECO, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, PCB.	803,00	B
NeoLTE-IP-D9M	NeoLTE-IP-D9M centrala alarmowa z LTE/IP (WIFI), 12VDC zasilanie PSR-ECO, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, obudowa DIN-9M.	842,00	B
NeoLTE-IP-PS	NeoLTE-IP-PS centrala alarmowa z LTE/IP (WIFI), zasilanie 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, PCB	842,00	B
NeoLTE-IP-PS-D9M	NeoLTE-IP-PS-D9M centrala alarmowa z LTE/IP (WIFI) zasilanie 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Ari, opcje: EXP-LAN, obudowa DIN-9M.	902,00	B
NeoLTE-IP-64-SET	NeoLTE-IP-64-SET: NeoLTE-IP-64/O-R4D/PSR-ECO-5012-RS zestaw, centrala alarmowa IP (WIFI ant zewn.), w obudowie natynkowej z zasilaczem ECO, antena WIFI i LTE (zewn.), 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI,TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN.	1724,00	B
NeoLTE-IP-64	NeoLTE-IP-64 centrala alarmowa z LTE/IP (WIFI ant zewn.), 12VDC zasilanie PSR-ECO, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, PCB.	1314,00	B
NeoLTE-IP-64-D12M	NeoLTE-IP-64-D12M centrala alarmowa z LTE/IP (WIFI ant zewn.), 12VDC zasilanie PSR-ECO, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI, TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, obudowa DIN-12M.	1398,00	B
NeoLTE-IP-64-PS	NeoLTE-IP-64-PS centrala alarmowa z LTE/IP (WIFI ant zewn.), zasilanie 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI, TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, PCB.	1373,00	B

NeoLTE-IP-64-PS-D12M	NeoLTE-IP-64-PS-D12M centrala alarmowa z LTE/IP (WIFI ant zewn.), zasilanie 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 4 strefy, B1x16-64, B0x8-40, AI, TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, obudowa DIN-12M.	1456,00	B
Ekspandery komunikacji - Neo-IP/NeoLTE-IP/NeoGSM-IP/-IP-64.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
EXP-LAN	EXP-LAN port Ethernet: 10/100 BaseT, RJ45, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, PCB moduł lokalny.	166,00	B
EXP-LTE	EXP-LTE modem LTE, obsługa sieci 2G/4G kompatybilność: Neo-IP/-64, PCB moduł lokalny, wymagana antena GSM/LTE.	200,00	B
Panele LCD i klawiatury - Neo-IP/-64, NeoLTE/-64, NeoGSM-IP/-64.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	B
TPR-7W	TPR-7W panel dotykowy, 7" TFT LCD, dotyk pojemnościowy, obudowa: szkło+ABS, natynkowa, kolor biały, 182x120x17mm, złącza zaciskowe, kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoGSM-IP-64, montaż na płaskim podłożu lub puszka fi60mm.	822,00	B
TPR-7B	TPR-7W panel dotykowy, 7" TFT LCD, dotyk pojemnościowy, obudowa: szkło+ABS, natynkowa, kolor czarny, 182x120x17mm, złącza zaciskowe, kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoGSM-IP-64, montaż na płaskim podłożu lub puszka fi60mm.	822,00	B
TPR-4W-P	TPR-4W-P panel dotykowy, 4,3" TFT LCD, dotyk pojemnościowy, obudowa: szkło+ABS, natynkowa, kolor biały, 123x89x18mm, montaż na płaskim podłożu lub puszka fi60, złącza nierozłączne, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64.	570,00	B
TPR-4B-P	TPR-4B-P panel dotykowy, 4,3" TFT LCD, dotyk pojemnościowy, obudowa: szkło+ABS, natynkowa, kolor czarny, 123x89x18mm, montaż na płaskim podłożu lub puszka fi60, złącza nierozłączne, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64.	570,00	B
TK-4W	TK-4W klawiatura dotykowa, strefowa: biała, obudowa: ABS, natynkowa, kolor biały, 123x89x18mm, system: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM.	297,00	B
TK-4B	TK-4B klawiatura dotykowa, strefowa: biała, obudowa: ABS, natynkowa, kolor czarny, 123x89x18mm, system: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM	297,00	B

Moduły, czytniki NFC			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	<i>B</i>
EXP-NFC-RN	EXP-NFC-RN wewnętrzny czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz, obsługa kart i breloków MF 1kB, Bluetooth* kompatybilność: NeoLTE-IP-64, Neo-IP-64, NeoGSM-IP-64, do 32 breloków/kart (4 breloki w zestawie), 2 wejścia, 1 wyjście przekaźnikowe i tranzystorowe, magistrala RopamNET obudowa natynkowa, biała, (*BTready - współpraca z aplikacją i sterowania przez Bluetooth - w przygotowaniu)	320,00	B
MFT-1	MFT-1 brelok zbliżeniowy Mifare z pamięcią 1kB, standard 13,56 MHz Mifare	7,00	B
MFC-1	MFC-1 karta zbliżeniowa Mifare z pamięcią 1kB, standard 13,56 MHz Mifare PCV, rozmiar ISO 86×54×0,8mm	5,00	B

Terminale LTE, moduły LTE (4G/2G). BasicLTE, Basic4G - zamiennik BasicGSM, MultiLTE-RF - zamiennik MultiGSM.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
BasicLTE-PS-SET	BasicLTE-PS-SET: BasicLTE-PS/AT-GSM-MINI90/O-R3P/PS-3024/ zestaw, moduł LTE w obudowie natynkowej z zasilaczem AC/DC i anteną GSM/LTE.	660,00	B
BasicLTE-SET	BasicLTE-SET: BasicLTE/AT-GSM-MINI90/O-R3P/PSR-ECO-2012/ zestaw, moduł LTE w obudowie natynkowej z zasilaczem -ECO i anteną GSM/LTE.	795,00	B
BasicLTE	BasicLTE moduł powiadomienia i sterowania LTE (2G/4G), 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, Blx6+ BI/Alx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, PCB.	497,00	B
BasicLTE-D4M	BasicLTE-D4M moduł powiadomienia i sterowania LTE (2G/4G), 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, Blx6+ BI/Alx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, obudowa DIN-4M.	542,00	B
BasicLTE-PS	BasicLTE-PS moduł powiadomienia i sterowania LTE (2G/4G), 16VAC/24VDC, zasilacz buforowy 12V/1,5A, TELx8, E-MAIL x8, Blx6+ BI/Alx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, PCB.	565,00	B
BasicLTE-PS-D4M	BasicLTE-PS-D4M moduł powiadomienia i sterowania LTE (2G/4G), 16VAC/24VDC, zasilacz buforowy 12V/1,5A, TELx8, Blx8, BOx4, AI, app/SMS/VOICE/CLIP, TEMP/RHx1, obudowa DIN-4M.	601,00	B
BasicLTE-BOX	BasicLTE-BOX zestaw moduł LTE + AT-GSM-MINI90 w obudowie natynkowej, 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, Blx6+ BI/Alx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1.	546,00	B
MultiLTE-RF	MultiLTE-RF moduł powiadomienia i sterowania LTE, 12VDC, TELx1-1000, odbiornik RF, sterowanie TR-4Hx1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/Alx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, PCB.	860,00	B
MultiLTE-RF-D4M	MultiLTE-RF-D4M moduł powiadomienia i sterowania LTE, 12VDC, TELx1-1000, odbiornik RF, sterowanie TR-4Hx1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/Alx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, obudowa DIN 4M.	897,00	B
MultiLTE-RF-PS	MultiLTE-RF-PS moduł powiadomienia i sterowania LTE, zasilanie 16VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, TELx1-1000, odbiornik RF, sterowanie TR-4Hx1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/Alx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, PCB.	900,00	B
MultiLTE-RF-PS-D4M	MultiLTE-RF-PS-D4M moduł powiadomienia i sterowania LTE, zasilanie 16VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, TELx1-1000, EXP-RF, sterowanie TR-4Hx1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/Alx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, obudowa DIN 4M.	955,00	B

MultiLTE-RF-SETH	MultiLTE-RF-SETH: MultiLTE-RF/AT-GSM-MINI90/zasilacz 230VAC/12VDC zestaw w obudowie hermetycznej, zasilanie 12VDC/230VAC , zaprogramowany do sterowania bramą, szlabanem, konfiguracja nr. tel. możliwa przez SMS/aplikację RopamBasic.	1050,00	B
Terminale LTE, moduły LTE (4G/2G). Basic4G wszystkie funkcje jak BasicLTE, aplikacja RopamBasic - wymagana aktywacja licencji.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
Basic4G-PS-SET	Basic4G-PS-SET: Basic4G-PS/AT-GSM-MINI90/O-R3P/PS-3024/ zestaw, moduł LTE w obudowie natynkowej z zasilaczem AC/DC i anteną GSM/LTE.	510,00	B
Basic4G-SET	Basic4G-SET: Basic4G/AT-GSM-MINI90/O-R3P/PSR-ECO-2012/ zestaw, moduł LTE w obudowie natynkowej z zasilaczem -ECO i anteną GSM/LTE.	645,00	B
Basic4G	Basic4G moduł komunikacyjny LTE (2G/4G), 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, B1x6+ BI/A1x2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, PCB.	347,00	B
Basic4G-D4M	Basic4G-D4M moduł komunikacyjny LTE (2G/4G), 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, B1x6+ BI/A1x2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, obudowa DIN-4M.	392,00	B
Basic4G-PS	Basic4G-PS moduł powiadomienia i sterowania LTE (2G/4G), 16VAC/24VDC, zasilacz buforowy 12V/1,5A, TELx8, E-MAIL x8, B1x6+ BI/A1x2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, PCB.	415,00	B
Basic4G-PS-D4M	Basic4G-PS-D4M moduł komunikacyjny LTE (2G/4G), 16VAC/24VDC, zasilacz buforowy 12V/1,5A, TELx8, B1x8, BOx4, AI, SMS/VOICE/CLIP, TEMP/RHx1, obudowa DIN-4M.	451,00	B
Basic4G-BOX	Basic4G-BOX zestaw moduł LTE + AT-GSM-MINI90 w obudowie natynkowej, 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, B1x6+ BI/A1x2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1.	396,00	B
Basic4G-RopamBasic	Basic4G-RopamBasic: licencja na uruchomienie aplikacji RopamBasic, generowana cyfrowo na podstawie ID modułu, wymaga wgrania do modułu przez program BasicLTE Manager	150,00	B
Elementy dodatkowe do terminali GSM/LTE			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
LCD-HMI-D4M	LCD-HMI-D4M Panel LCD-HMI w obudowie na szynę DIN 4 moduły, kompatybilność: BasicLTE, MultiLTE, BasicGSM 2, MultiGSM 2 (bez -PS)	190,00	B
EXP-RF	EXP-RF Odbiornik RF 433 MHz do sterowania pilotami TR-4x, moduł lokalny, PCB, kompatybilność: BasicLTE/-PS	60,00	B

System bezprzewodowy - ari			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
APm-ari	APm-ari kontroler, systemu bezprzewodowego ari, ISM 868 MHz, magistrala RopamNET, obudowa natynkowa biała, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64,	170,00	B
PIR-ari	PIR-ari cyfrowa, bezprzewodowa, pasywna czujka podczerwieni, system ari, szerokokątna, wewnętrzna, bateria ER14505.	170,00	B
MGD-ari-WH	MGD-ari-WH bezprzewodowa czujka magnetyczna, system ari, biała, bateria ER14250.	150,00	B
FS-ari	FS-ari bezprzewodowa czujka zalania wodą, sonda-1m, system ari, biała, bateria ER14250.	160,00	B
OSD-ari	OSD-ari optyczna, bezprzewodowa, czujka dymu, system ari, wewnętrzna, natynkowa, biała, bateria ER14505.	190,00	B
TX4-ari-BCH	TX4-ari-BCH pilot 4-kanałowy do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ari, obudowa czarna + chromowy bok, bat. CR2032.	170,00	B
TX4-ari-B	TX4-ari-B pilot 4-kanałowy do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ari, obudowa czarna, bat. CR2032.	150,00	B
TX4-ari-W	TX4-ari-B pilot 4-kanałowy do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ari, obudowa biała, bat. CR2032.	150,00	B
IO-ari	IO-ari bezprzewodowy moduł wejścia/wyjścia system ari, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, bateria ER14250.	170,00	B
RHT-ari	RHT-ari bezprzewodowy czujnik wilgotności i temperatury, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, bateria ER14505.	190,00	B
IO-ari-230V	IO-ari-230V bezprzewodowy, douszkowy, dwukanałowy sterownik 230VAC, 2xNO, 2xIN (N).	215,00	B
SROL-ari	SROL-ari bezprzewodowy, douszkowy sterownik rolety 230VAC, amperometryka, status rolety w aplikacji i panelu dotykowym (-IP-64).	190,00	B
BAT- ER14505M	BAT- ER14505M bateria litowa 3.6V, 2000mAh AA, kompatybilność: PIR-ari, OSD-ari.	22,00	B
BAT- ER14250	BAT- ER14250 bateria litowa 3.6V, 1200mAh, 1/2 AA, kompatybilność: MGD-ari, FS-ari, IO-ari	14,00	B
H-TX4	H-TX4 uchwyt ścienny do pilotów TX4-ari, przezroczysty 68x52x15mm	25,00	A

Sterowniki radiowe.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
RF-4C	RF-4C Odbiornik sterownika radiowego, 433MHz, superheterodyna, 4 kanały, praca systemowa: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM lub autonomiczna, obudowa natynkowa.	165,00	B
RF-4C-2K	RF-4C-2K Sterownik radiowy, 433MHz, superheterodyna, 4 kanały, praca systemowa: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM lub autonomiczna, obudowa natynkowa, 2 piloty TR-4H.	240,00	B
TR-4	TR-4 pilot 4-kanałowy, 433MHz, bateria 27A/12V, przeznaczenie: RF-4.	50,00	B
TR-4H	TR-4H pilot 4-kanałowy, 433MHz, bateria 27A/12V, współpraca z RF-4, MultiLTE-RF, EXP-RF. bryzgoszczelny.	50,00	B
TR-4H-ID	TR-4H-ID pilot 4-kanałowy, 433MHz, dedykowany do MultiLTE-RF, ID pilota- naklejka, bateria 27A, bryzgoszczelny.	60,00	B
EXP-RF	EXP-RF Odbiornik RF 433 MHz do sterowania pilotami TR-4x, moduł lokalny, PCB, kompatybilność: BasicLTE/-PS. Basic4G/-PS.	60,00	B
Ekspandery wejść.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
EXP-18	EXP-18 - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP, NeoLTE-IP, NeoGSM-IP, ekspander lokalny, PCB.	131,00	B
EXP-18-D2M	EXP-18-D2M - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność:Neo-IP, NeoLTE-IP, NeoGSM-IP, ekspander lokalny, obudowa DIN-2M.	166,00	B
EXP-18-RN	EXP-18-RN - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, magistrala RopamNET, PCB.	172,00	B
EXP-18-RN-D4M	EXP-18-RN - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, magistrala RopamNET, obudowa DIN 4M.	208,00	B
Ekspandery wyjść.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
EXP-O8T-RN	EXP-O8T-RN Ekspander, moduł 8 wyjść tranzystorowych BO, 0,7A/30VDC, OCP, OVP, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64 magistrala RopamNET, PCB.	228,00	B

EXP-O8T-RN-D4M	EXP-O8T-RN-D4M Ekspander, moduł 8 wyjść tranzystorowych BO, 0,7A/30VDC, OCP, OVP, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, magistrala RopamNET, obudowa DIN 4M.	288,00	B
EXP-O8R-RN-D9M	EXP-O8R-RN-D9M Ekspander, moduł 8 wyjść przekaźnikowych BO, 8A/250V, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64 magistrala RopamNET, obudowa DIN 9M.	394,00	B
Moduły: automatyka domowa Sterowniki rolet, sterowniki oświetlenia, Zigbee.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
SROL-S	SROL-S przewodowy sterownik rolet, dopuszkowy, ze sterowaniem lokalnym 230VAC i centralnym 12VDC, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64.	131,00	A
EXP-SROL8-RN	EXP-SROL8-RN moduł roletowy autonomiczny ze sterowaniem centralnym, 8 rolet 230V, 8x2 wejść łączników, magistrala RopamNET, status rolety w aplikacji i panelu dotykowym, kompatybilność: Neo-IP-64, NeoLTE-IP-	1663,00	A
EXP-LIGHT16-RN	EXP-LIGHT16-RN moduł przekaźników bistabilnych, BO 16x 8A/230V, 16x wejść łączników dzwonekowych, magistrala RopamNET,, kompatybilność: Neo-IP-64, NeoLTE-IP-64, NeoGSM-IP-64, obudowa DIN 12M.	1163,00	A
EXP-Zigbee-RN	EXP-Zigbee-RN ekspander, bramka Zigbee, kompatybilność:NeoLTE-IP-64/Neo-IP-64, magistrala RopamNET, antena modemowa, obudowa DIN 4M	350,00	A
Czujniki temperatury.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>		
TSR-1	TSR-1 cyfrowy, przewodowy czujnik temperatury, pomiar:-20°C do +70°C, magistrala TSR: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, BasicLTE/Basic4G/MultiLTE, sonda+ przewód PVC 3m.	75,00	B
TSR-1-HT	TSR-1-HT cyfrowy, przewodowy czujnik temperatury, pomiar:-55°C do +125°C, magistrala TSR: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, BasicLTE/Basic4G/MultiLTE, sonda+ przewód teflonowy, ciepłoodporny 1m.	94,00	B
TSR-1-TEL	TSR-1-TEL cyfrowy czujnik temperatury, pomiar:-20°C do +70°C, magistrala TSR: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, BasicLTE/Basic4G/MultiLTE, sonda+ przewód telefoniczny, płaski PVC 3m.	94,00	B
TSR-2	TSR-2 cyfrowy, przewodowy czujnik temperatury, pomiar:-20°C do +70°C (powietrze), magistrala TSR: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, BasicLTE/Basic4G/MultiLTE, obudowa natynkowa, biała.	119,00	B

TSR-H-RN	TSR-H-RN przewodowy czujnik temperatury, -20..+80°C, magistrala RopamNET, kompatybilność: Neo-IP-64, NeoLTE-IP-64, NeoGSM-IP-64, obudowa natynkowa ABS, IP65 do pracy w trudnych warunkach,	297,00	B
Czujniki wilgotności, temperatury i jakości powietrza.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
RHT-2	RHT-2 cyfrowy, przewodowy czujnik wilgotności i temperatury, pomiar wilgotności: 0-100 %RH bez kondensacji, pomiar temp: -20°C do +80°C (powietrze), obudowa natynkowa, biała, magistrala TSR: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, BasicLTE/Basic4G/MultiLTE, lub uniwersalne 2 wyjścia analogowe 0-10V: TEMP. /HUM.	214,00	B
RHT-2H	RHT-2 cyfrowy, przewodowy czujnik wilgotności i temperatury, pomiar wilgotności: 0-100 %RH bez kondensacji, pomiar temp: -20°C do +80°C (powietrze), obudowa natynkowa ABS, IP65 z filtrem ochronnym (IP63) do pracy w trudnych warunkach, magistrala TSR: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, BasicLTE/MultiLTE, BasicGSM/MultiGSM lub uniwersalne 2 wyjścia analogowe 0-10V: TEMP. /HUM.	297,00	B
RHT-RN	RHT-RN przewodowy czujnik wilgotności i temperatury (powietrze), -20..+80°C, 0..100 %RH, magistrala RopamNET, kompatybilność: Neo-IP-64, NeoLTE-IP-64, NeoGSM-IP-64, obudowa natynkowa biała.	214,00	B
RHT-H-RN	RHT-H-RN przewodowy czujnik wilgotności i temperatury (powietrze), -20..+80°C, 0..100 %RH, magistrala RopamNET, kompatybilność: Neo-IP-64, NeoLTE-IP-64, NeoGSM-IP-64, obudowa natynkowa ABS, IP65 z filtrem ochronnym (IP63) do pracy w trudnych warunkach.	297,00	B
RHT-AQ-RN	RHT-AQ-RN przewodowy czujnik temperatury, wilgotności i jakości powietrza: stężenie CO2 i TVOC, -20..+80°C, 0..100 %RH, magistrala RopamNET, kompatybilność: Neo-IP-64, NeoLTE-IP-64, NeoGSM-IP-64, obudowa natynkowa biała.	297,00	B
Kable do programowania.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
USB-USBmicro	USB-USBmicro kabel USB A wtyk, USB B micro wtyk, niklowany, 3m, do programowania: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, BasicLTE/MultiLTE/Basic4G, TPR-4x.	25,00	B
USB-MGSM	USB-MGSM kabel USB, konwerter: USB-RS232TTL, USB:A-RJ12, do programowania: OptimaGSM, aktualizacji: TPR-1/-2, EXP-I8-RN, EXP-O8x-RN.	72,00	B

Anteny GSM/LTE, przedłużacze anten.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
AT-GSM-MOD	AT-GSM-MOD antena GSM/LTE pionowa/kątowa 90°, 4,5dBi, VSWR< 2.1, 800-2700 MHz,, SMAM, 20x151 mm , czarna.	35,00	B
AT-GSM-MINI90	AT-GSM-MINI90 antena GSM/LTE, kątowa 90°, 2,15dBi, VSWR<2.0, 800-2100 MHz, SMAM, fi12 x 55 mm , czarna.	32,00	B
AT-GSM-MAXI	AT-GSM-MAXI antena GSM/LTE pionowa, 1/2 fali, 2,15 dBi, VSWR< 1.5, 800-2100 MHz, SMAM , fi12 mm x 160 mm, czarna.	46,00	B
AT-GSM-MAG	AT-GSM-MAG antena GSM/LTE magnetyczna, zewnętrzna/wewnętrzna, 2,15dBi, VSWR<2, 820-2100 MHz, RG174- 2,5m , SMAM, fi27mm x 107mm, czarna.	35,00	B
AT-GSM-MAG-9dBi	AT-GSM-MAG-9dBi antena GSM/LTE magnetyczna, zewnętrzna/wewnętrzna, 9dBi,VSWR<2, 820-2100 MHz, RG174-5m , SMAM, fi82 mm x 420 mm, czarna.	64,00	B
AT-GSM-CAP	AT-GSM-CAP antena GSM/LTE zewnętrzna, wandaloodporna, wodoodporna, 2,2 dBi,VSWR< 2:1, 820-2100 MHz, RG174-5m, SMAM, 70x15 (Wx H1 mm), montaż śrubowy (fi14x15), czarna.	89,00	B
AT-GSM-LOG	AT-GSM-LOG antena GSM/LTE zewnętrzna/wewnętrzna, 9dBi, WSWR< 2, 800/2100 Mhz, RG58-10m , SMAM, antena 1/4 fali, polaryzacja V.	154,00	B
AT-GSM-LOG-EC	AT-GSM-LOG-EC antena zewnętrznego, GSM/LTE, 800-2500 MHz, 9dBi, VSWR:< 1.5, 50 Ohm, V 80°, LMR195-10m, SMAM wymiary 29,3 x 20,8 x 6,4 [cm], biała.	198,00	B
AT-GSM-TAG	AT-GSM-TAG antena GSM/LTE płaska, klejona, 2,5 dBi,VSWR< 1.5, 900/1800 Mhz, RG174 - 2,5m, SMAM, czarna.	35,00	B
AT-GSM-WALL	AT-GSM-WALL antena GSM/LTE do montażu zewnętrznego/wewnętrznego, 2,15dBi, WSWR< 1.5, 900/1800 Mhz, LMR195-5m , SMAM, czarny/ stalowy, 1/2 fali.	118,00	B
AT-GSM-WALL20	AT-GSM-WALL20 antena GSM/LTE do montażu zewnętrznego/wewnętrznego, 2,15dBi, WSWR< 1.5, 900/1800 Mhz, LMR195-20m , SMAM, czarny/ stalowy, 1/2 fali.	220,00	B
AT-GSM-EXT3	AT-GSM-EXT3 przedłużacz do anten GSM, 50 Ohm, SMAM/SMAf, kabel LMR195-3m, czarny.	42,00	B
AT-GSM-EXT5	AT-GSM-EXT5 przedłużacz do anten GSM, 50 Ohm, SMAM/SMAf, kabel LMR195-5m, czarny.	49,00	B
AT-GSM-EXT10	AT-GSM-EXT10 przedłużacz do anten GSM, 50 Ohm, SMAM/SMAf, kabel LMR195-10m, czarny.	101,00	B
AT-GSM-EXT20	AT-GSM-EXT20 przedłużacz do anten GSM, 50 Ohm, SMAM/SMAf, kabel LMR195-20m, czarny..	161,00	B

AT-SMAm-20-SMAf	AT-SMAm-20-SMAf przedłużacz do obudów i anten SMA, RMAm/SMAf, kabel RG174-20cm, czarny.	20,00	B
KON-U.FL-SMA(F)-150	KON-U.FL-SMA(F)-150 konektor, pigtail U.FL--RG1.13--SMA(f), 150 mm,	35,00	B
AT-SMAf-FMEf	AT-SMAf-FMEf, przejście, adapter gniazdo SMA - gniazdo FME, wkręcany do SMA-m	9,00	B
Zasilacze AC/DC PSR-ECO, transformatory.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
PSR-ECO-2012	PSR-ECO-2012 buforowy i nadzorowany zasilacz AC/DC, 12V/DC, 20W, obudowa DIN 2M, do zasilania central i terminali 12V lub uniwersalny, kompensacja Ubat/temp.	172,00	A
PSR-ECO-5012-RS	PSR-ECO-5012-RS Inteligentny, buforowy i nadzorowany zasilacz AC/DC, RopamNET, 12V/DC, 50W, obudowa DIN 6M, system (wiązka): Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64	230,00	A
PSR-ECO-5012-RN	PSR-ECO-5012-RN Inteligentny, buforowy i nadzorowany zasilacz AC/DC, 12V/DC, 50W, obudowa DIN 6M, zasilacz uniwersalny (złącza)	230,00	A
PS-3012	PS-3012 zasilacz AC/DC 30W/12VDC, 2,5A, dopuszkowy, IP67, zabezpieczenia: OCP, SCP, OVP, przewody 230VAC: 24cm/ 0,75mm ² , 12VDC:24cm/ 0,32 mm ² , 50x47x25 mm	42,00	A
PS-3024	PS-3024 zasilacz AC/DC 30W/24VDC, 1,25A, dopuszkowy, IP67, zabezpieczenia: OCP, SCP, OVP, przewody 230VAC: 24cm/ 0,75mm ² , 12VDC:24cm/ 0,32 mm ² , 50x47x25 mm	42,00	A
PS-HDN-3024	PS-HDN-3024 zasilacz impulsowy 30W/24VDC na szynę DIN 2M, sprawność 86%, zabezpieczenie OCP, SCP. (zamiennik transformatora 30VA/16V do płyt -PS)	58,00	A
TRA-30VA/16.5V	TRA-30VA/16.5V transformator EI-kompaktowy, zasilanie wersji -PS, montaż w O-R3D, O-R4D, O-RHD	54,00	A
Obudowy.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
O-R3P	O-R3P obudowa plastikowa, natynkowa, 264x253x85 WxHxD [mm], jasnoszara, tamper, przeznaczenie: centrala, terminale LTE 12V, PSR-ECO-2012, akum. 7Ah/1.2Ah.	94,00	A
O-R3D	O-R3D obudowa metalowa, natynkowa, 245x235x95 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: centrala, terminale LTE 12V, PSR-ECO-2012, akum. 7Ah/1.2Ah.	110,00	A
O-R4D	O-R4D obudowa metalowa, natynkowa, 325x305x95 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: centrale, PSR-ECO-5012-RS akum. 18Ah/7Ah	143,00	A

O-RHD	O-RHD obudowa hermetyczna, ABS, natynkowa, 265x185x95 WxHxD [mm], RAL7035, przeznaczenie: centrala 12VDC, PSR-ECO-2012, akum. 2.2Ah/1.2Ah	140,00	A
O-RHS	O-RHS obudowa hermetyczna, natynkowa, 176x126x58 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: wersje BasicLTE/Basic4G/MultiLTE-RF/EXP-I8-RN, EXP-O8T-RN	39,00	A
O-RBOX	O-RBOX obudowa natynkowa, 130x100x36 WxHxD [mm], jasnoszara, tamper, przeznaczenie: BasicLTE/Basic4G/MultiLTE-RF/EXP-I8-RN, EXP-O8T-RN	39,00	
O-R2D12	O-R2D12 obudowa, rozdzielnia natynkowa, 350x310x104 WxHxD [mm], biała, tamper, 2 szyny DIN (2x12), rozbudowa przez łączenia, przeznaczenie: centrale, moduły DIN, akum. 7Ah/1.2Ah	95,00	A
O-R3D12	O-R3D12 obudowa, rozdzielnia natynkowa, 350x475x104 WxHxD [mm], biała, tamper, 3 szyny DIN (3x12), rozbudowa przez łączenia, przeznaczenie: centrale, moduły DIN, akum. 7Ah/18Ah	145,00	A
O-KEY	O-KEY metalowy zamek z dwoma kluczami do rozdzielni O-RxD12	45,00	A
O-LINK	O-LINK łączniki do połączenia rozdzielni O-RxD12, w pionie lub poziomie (kpl.=2szt.)	5,00	A
Akumulatory.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
BP 1.2Ah 12V	BP 1.2Ah 12V akumulator AGM o żywotności projektowanej 3-5 lat (wg. Eurobat) dedykowana do O-R2D, O-RHD, O-R3x	49,00	A
BP 7Ah 12V	BP 7Ah 12V akumulator AGM o żywotności projektowanej 3-5 lat (wg. Eurobat) dedykowana O-R3x, O-R4D, O-R2D12	71,00	A
BP 18Ah 12V	BP 18Ah 12V akumulator AGM o żywotności projektowanej 3-5 lat (wg. Eurobat) dedykowana O-R4D, O-R3D12	181,00	A
AM 2.2Ah 12V	AM 2,2Ah, 12V akumulator AGM o żywotności projektowanej 6-9 lat (wg. Eurobat) dedykowana do O-R2D, O-RHD.	64,00	A
Moduły przekaźnikowe, przekaźniki zasilania.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
RM5-12V-1P	RM5-12V-1P moduł przekaźnika, dopuszkowy, instalacyjny, cewka 12Vdc, SPST, 5A/250VAC, sygnalizacja LED, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	28,00	A
RM5-12V-4P	RM5-12V-4P moduł przekaźnika, 4 przekaźniki na szynę w obudowie DIN 2M, cewka 12Vdc, SPST, 5A/250VAC, sygnalizacja LED, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	128,00	A
RM5-24V-4P	RM5-12V-1P moduł przekaźnika, 4 przekaźniki na szynę w obudowie DIN 2M, cewka 24Vdc, SPST, 5A/250VAC, sygnalizacja LED, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	158,00	A

RM85-12V-1P	RM85-12V-1P moduł przekaźnika na szynę DIN 1M, cewka 12Vdc, SPDT, 12A/250VAC	32,00	A
RM85-LED-12V	RM85-LED-12V moduł LED, wskaźnik, zabezpieczenie przeciwprzebiegiowe.	12,00	A
RM69-12V-1P	RM85-12V-1P moduł przekaźnika na szynę DIN 1/3M (6mm), cewka 12Vdc, SPDT, 6A /250VAC.	51,00	A
RM85-230V-1P	RM85-230V-1P moduł przekaźnika na szynę DIN 1M, cewka 230Vac, SPDT, 12A/300VAC.	40,00	A
RG25-230V-2P	RG25-230V-2P przekaźnik przemysłowym, małogabarytowy, wysokoprądowe, DIN 2M, cewka 230Vac, DPST-NO, 2xNO, 25A/400VAC, 25A/24VDC.	72,00	A
Akcesoria - inne.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
FS-NPN-2m	FS-NPN-2m czujka zasilania przewodowa, sonda+ 2m przewód, IP67 , wyjście NPN 0,1A , zasilanie 12/24VDC.	130,00	A
PMT	PMT- Kontroler fazy, IN: 230VAC L-N, OUT: OC NPN, 5mA/30VDC.	20,00	A
KAB-12VDC-NeoX-IP	KAB-12VDC-NeoX-IP - Wiązka do zasilania 12VDC: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, złącze PSR-ECO-2012.	22,00	A
EV228BW-12E-IMPULSE	EV228BW-12E-IMPULSE zawór elektromagnetyczny bistabilny sterowany impulsem Danfoss EV228BW, zestaw cewka 12VDC + wtyczka BB + moduł sterowania z centrali/modułu, typ elektrozapora: 2/2 drożny, rozmiar przyłącza 1/2", średnica gniazda DN 15, mosiądz + EPDM, atest PZH	752,00	
EV228BW-34E-IMPULSE	EV228BW-34E-IMPULSE zawór elektromagnetyczny bistabilny sterowany impulsem Danfoss EV228BW, zestaw cewka 12VDC + wtyczka BB + moduł sterowania z centrali/modułu, typ elektrozapora: 2/2 drożny, rozmiar przyłącza 3/4", średnica gniazda DN 20, mosiądz + EPDM, atest PZH	1052,00	

Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

Zawarte w cenniku informacje, opisy, zdjęcia, rysunki nie stanowią zapewnienia i opisu towaru w

Cennik obowiązuje od dnia 2026.03.02 do dnia publikacji następnego wydania.

Cennik zawiera sugerowane ceny detaliczne netto PLN.

Ropam Elektronik sp. z o.o.
Polanka 301, 32-400 Myślenice
NIP: 6812087448
tel: 12-341-04-07 | 12-272-39-71
www.ropam.com.pl | biuro@ropam.com.pl