

Cennik Ropam Elektronik sp. z o.o. obowiązuje od 2023-02-01.			
Centrale alarmowe z komunikacją IP - Neo-IP/Neo-IP-64 (opcja dodania modemu EXP-LTE)			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
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.	623,00	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.	682,00	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, PCB.	682,00	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.	742,00	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			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
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.	862,00	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, PCB.	862,00	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.	922,00	B
NeoLTE-IP-64-SET	NeoLTE-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 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-D9M 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, Blx16-64, BOx8-40, AI, TEMP/RH/AQ, Ari, opcje: EXP-LAN, obudowa DIN-12M.	1456,00	B
Centrale alarmowe z komunikacją GSM/IP - NeoGSM-IP/-IP-64.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
NeoGSM-IP-SET	NeoGSM-IP-SET: NeoGSM-IP/O-R3P/PSR-ECO-2012/AT-GSM-MINI90/ zestaw, centrala alarmowa GSM/IP w obudowie natynkowej z zasilaczem ECO i anteną, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Aero x16/16/.	946,00	B

NeoGSM-IP-U-SET	NeoGSM-IP-U-SET: NeoGSM-IP-U/O-R3D/PSR-ECO-2012/AT-GSM-MINI/ zestaw, centrala alarmowa GSM/IP w obudowie natynkowej z zasilaczem ECO, antena GSM i WIFI (zewn.), 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Aero x16/16/.	1009,00	B
NeoGSM-IP	NeoGSM-IP centrala alarmowa z GSM/IP, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAI/App, 12VDC zasilanie PSR-ECO, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Aero x16/16/8, PCB.	653,00	B
NeoGSM-IP-D9M	NeoGSM-IP-D9M centrala alarmowa z GSM/IP, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAI/App, 12VDC zasilanie PSR-ECO, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Aero x16/16/8, obudowa DIM 9M.	712,00	B
NeoGSM-IP-U	NeoGSM-IP-U centrala alarmowa z GSM/IP (zewn. ant. WIFI 2dBi), SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAI/App, 12VDC-PSR-ECO, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Aero x16/16/8, PCB.	686,00	B
NeoGSM-IP-PS	NeoGSM-IP-PS centrala alarmowa z GSM/IP, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAI/App, 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Aero x16/16/8, PCB.	712,00	B
NeoGSM-IP-PS-D9M	NeoGSM-IP-PS-D9M centrala alarmowa z GSM/IP, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAI/App, 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Aero x16/16/8, obudowa DIN 9M.	772,00	B
NeoGSM-IP-U-PS	NeoGSM-IP-U-PS centrala alarmowa z GSM/IP, (zewn. ant. WIFI 2dBi) SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAI/App, 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 2 strefy, Blx8-32, BOx8-24, AI,TEMPx2, Aero x16/16/8, PCB.	746,00	B
NeoGSM-IP-64-SET	NeoGSM-IP-64-SET: NeoGSM-IP-64/O-R4D/PSR-ECO-5012-RS/AT-GSM-MINI/ zestaw, centrala alarmowa GSM/IP w obudowie natynkowej z zasilaczem ECO, antena GSM i WIFI (zewn.), 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI,TEMPx4, Aero	1574,00	B
NeoGSM-IP-64	NeoGSM-IP-64 centrala alarmowa z GSM/IP, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAI/App, 12VDC zasilanie PSR-ECO, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI,TEMPx4, Aero x16/16/8, PCB (zewn. ant. WIFI 2dBi).	1164,00	B
NeoGSM-IP-64-D12M	NeoGSM-IP-64-D9M centrala alarmowa z GSM/IP, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAI/App, 12VDC zasilanie PSR-ECO, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI,TEMPx4, Aero x16/16/8, obudowa DIM 12M.	1248,00	B
NeoGSM-IP-64-PS	NeoGSM-IP-64-PS centrala alarmowa z GSM/IP, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAI/App, 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI,TEMPx4, Aero x16/16/8 PCB (zewn. ant. WIFI 2dBi).	1223,00	B

NeoGSM-IP-64-PS-D12M	NeoGSM-IP-64-PS-D12M centrala alarmowa z GSM/IP, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAIL/App, 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI,TEMPx4, obudowa DIN 12M.	1306,00	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
Centrale alarmowe z komunikacją GSM/IP - OptimaGSM			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
OptimaGSM-SET	OptimaGSM-SET: OptimaGSM/O-R3P/PSR-ECO-2012/AT-GSM-MINI90/ zestaw, centrala alarmowa w obudowie natynkowej z zasilaczem -ECO i anteną GSM.	1066,00	B
OptimaGSM	OptimaGSM centrala alarmowa z GSM, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/MMS/E-MAIL, 12VDC zasilanie PSR-ECO, 4 strefy, TELx8, Blx8-48, BOx8-32, AI,TEMPx4, Aero x16/16/8, IQPLC x8, PCB.	772,00	B
OptimaGSM-D9M	OptimaGSM-D9M centrala alarmowa z GSM, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/MMS/E-MAIL, 12VDC zasilanie PSR-ECO, 4 strefy, TELx8, Blx8-48, BOx8-32, AI,TEMPx4, Aero x16/16/8, IQPLC x8, obudowa DIN 9M.	844,00	B
OptimaGSM-PS	OptimaGSM-PS centrala alarmowa z GSM, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/MMS/E-MAIL, 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 4 strefy, TELx8, Blx8-48, BOx8-32, AI,TEMPx4, Aero x16/16/8, IQPLC x8, PCB.	832,00	B
OptimaGSM-PS-D9M	OptimaGSM-PS-D9M centrala alarmowa z GSM, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/MMS/E-MAIL, 17VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, 4 strefy, TELx8, Blx8-48, BOx8-32, AI,TEMPx4, Aero x16/16/8, IQPLC x8, obudowa DIN 9M.	902,00	B
Moduł komunikacyjny TCP/IP - OptimaGSM.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
AP-IP	AP-IP moduł komunikacyjny TCP/IP, ethernet, WIFI (zewn. ant. WIFI 2dBi), webserwer, obsługa app, kompatybilność: OptimaGSM/-PS, PCB moduł lokalny.	356,00	B
Panele LCD i klawiatury - Neo-IP/-64, NeoLTE/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	B
TPR-4W	TPR-4W panel dotykowy, 4,3" TFT LCD, dotyk pojemnościowy, obudowa: szkło+ABS, natynkowa, kolor biały, 123x89x18mm, montaż na puszcze fi60, złącza rozłączne, system: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM.	822,00	B

TPR-4W-P	TPR-4W-P parametry jak TPR-4W, montaż na płaskim podłożu, złącza nierozłączne.	822,00	B
TPR-4B	pojemnościowy, obudowa: szkło+ABS, natynkowa, kolor czarny, 123x89x18mm, montaż na puszcze fi60, złącza rozłączne system: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM.	822,00	B
TPR-4B-P	TPR-4B-P parametry jak TPR-4B, montaż na płaskim podłożu, złącza nierozłączne.	822,00	B
TPR-4WS	TPR-4WS panel dotykowy, 4,3" TFT LCD, dotyk rezystancyjny, obudowa: ABS, natynkowa, kolor biały, 123x89x18mm, montaż na puszcze fi60, złącza rozłączne system: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM	570,00	B
TPR-4WS-P	TPR-4WS-P parametry jak TPR-4WS, montaż na płaskim podłożu, złącza nierozłączne.	570,00	B
TPR-4BS	TPR-4BS panel dotykowy, 4,3" TFT LCD, dotyk rezystancyjny, obudowa: ABS, natynkowa, kolor czarny, 123x89x18mm, montaż na puszcze fi60, złącza rozłączne system: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM.	570,00	B
TPR-4BS-P	TPR-4BS-P parametry jak TPR-4BS, montaż na płaskim podłożu, złącza nierozłączne.	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
Terminale LTE, moduły LTE.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
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, B1x6+ BI/A1x2, 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, B1x6+ BI/A1x2, 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, B1x6+ BI/A1x2, 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/AIx2, 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/AIx2, 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/AIx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, obudowa DIN 4M.	897,00	B
MultiLTE-RF-PS	MultiLTE-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/AIx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, PCB.	900,00	B
MultiLTE-RF-PS-D4M	MultiLTE-PS-D4M moduł powiadomienia i sterowania LTE, 16VAC/24VDC, zasilanie 16VAC/24VDC, zasilacz 12V/1,5A, TELx1-1000, odbiornik RF, sterowanie TR-4Hx1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, obudowa DIN 4M.	955,00	B
Terminale GSM, moduły GSM.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
BasicGSM-SET	BasicGSM-SET: OptimaGSM/AT-GSM-MINI90/O-R3P/PSR-ECO-2012/ zestaw, moduł GSM w obudowie (pod 7Ah) natynkowej z zasilaczem -ECO i anteną GSM.	645,00	B
BasicGSM 2	BasicGSM 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, PCB.	347,00	B
BasicGSM-MAG	BasicGSM-MAG 2 zestaw moduł GSM + AT-GSM-MAG, 12VDC, TELx8, E-MAILx8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1,	382,00	B
BasicGSM-MAG (10P)	BasicGSM-MAG 2 zestaw moduł GSM + AT-GSM-MAG, 10P- opakowanie 10szt. (cena 1 szt. dla opakowania zbiorczego).	374,00	B
BasicGSM-D4M 2	BasicGSM-D4M 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, obudowa DIN 4M.	392,00	B

BasicGSM-PS 2	BasicGSM-PS 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 16VAC/24VDC, zasilacz buforowy 12V/1,5A, TELx8, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, PCB.	415,00	B
BasicGSM-PS-D4M 2	BasicGSM-PS-D4M 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 16VAC/24VDC, zasilacz buforowy 12V/1,5A, TELx8, Blx8, BOx4, AI, SMS/VOICE/CLIP/GPRS, TEMPx1, obudowa DIN 4M.	451,00	B
BasicGSM-BOX 2	BasicGSM-BOX 2 zestaw moduł GSM + AT-GSM-MINI90 w obudowie natynkowej, 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1.	396,00	B
BasicGSM-BOX 2 (10P)	BasicGSM-BOX 2 zestaw moduł GSM + AT-GSM-MINI90 w obudowie natynkowej, 10P- opakowanie 10szt. (cena 1 szt. dla opakowania zbiorczego).	385,00	B
MultiGSM 2	MultiGSM 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 12VDC, TELx1-1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, PCB.	510,00	B
MultiGSM-D4M 2	MultiGSM-D4M 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 12VDC, TELx1-1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, obudowa DIN 4M.	547,00	B
MultiGSM-PS 2	MultiGSM-PS moduł powiadomienia i sterowania GSM, 16VAC/24VDC, zasilacz buforowy 12V/1,5A, TELx1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, PCB.	600,00	B
MultiGSM-PS-D4M 2	MultiGSM-PS-D4M 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 16VAC/24VDC, zasilacz buforowy 12V/1,5A, TELx1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, obudowa DIN 4M.	605,00	B
MultiGSM-LCD-HMI-D4M 2	MultiGSM-LCD-HMI-D4M 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 12VDC, TELx1-1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, obudowa DIN 4M, wyświetlacz LCD.	701,00	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 - Aero (nie zalecany do nowych systemów, wkrótce dostępny system 'Ari').			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
APm-Aero	APm-Aero kontroler, punkt dostępowy (AP) systemu bezprzewodowego Aero, RopamNET- praca systemowa, obudowa natynkowa, kompatybilność: OptimaGSM, NeoGSM-IP	178,00	B
SmartPIR-Aero	SmartPIR-Aero cyfrowa, bezprzewodowa, pasywna czujka podczerwieni Aero. szerokokątna, wewnętrzna, bateria ER14250.	160,00	B
MGD-Aero-WH	MGD-Aero-WH bezprzewodowa czujka magnetyczna Aero, biała, bateria ER14250.	130,00	B
FS-Aero	FS-Aero bezprzewodowa czujka zalania wodą, sonda-1m, Aero, biała, bateria ER14250.	130,00	B
OSD-Aero	OSD-Aero optyczna, bezprzewodowa, czujka dymu, system Aero, wewnętrzna, natynkowa, biała, bateria ER14250.	276,00	B
Keyfob-Aero-B	Keyfob-Aero-B pilot 5-kanałowy do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego Aero (czarny), bat. CR2032.	130,00	B
Keyfob-Aero-W	Keyfob-Aero-W pilot 5-kanałowy do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego Aero (biały), bat. CR2032.	130,00	B
IO-Aero	IO-Aero bezprzewodowy moduł, system Aero, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, bateria ER14250.	160,00	B
IO-Aero-RT	IO-Aero-RT bezprzewodowy moduł wejścia/wyjścia sterowanie w czasie rzeczywistym, system Aero, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, zasilanie 12VDC.	160,00	B
RHT-Aero	RHT-Aero bezprzewodowy czujnik wilgotności i temperatury, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, bateria ER14250.	215,00	B
BAT- ER14505M	BAT- ER14505M bateria litowa 3.6V, 2000mAh AA, kompatybilność: SmartPIR-Aero, OSD-Aero, IO-Aero.	22,00	B
BAT- ER14250	BAT- ER14250 bateria litowa 3.6V, 1200mAh, 1/2 AA, kompatybilność: MGD-Aero, FS-Aero.	14,00	B
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
EXP-RF	EXP-RF Odbiornik RF 433 MHz do sterowania pilotami TR-4x, moduł lokalny, PCB, kompatybilność: BasicLTE/-PS	60,00	B
Ekspandery wejść.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
EXP-I8	EXP-I8 - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP, NeoLTE-IP, NeoGSM-IP, OptimaGSM, ekspander lokalny, PCB.	131,00	B
EXP-I8-D2M	EXP-I8-D2M - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP, NeoLTE-IP, NeoGSM-IP, OptimaGSM, ekspander lokalny, obudowa DIN-2M.	166,00	B
EXP-I8-RN	EXP-I8-RN - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM, magistrala RopamNET, PCB.	172,00	B
EXP-I8-RN-D4M	EXP-I8-RN - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM, 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, OptimaGSM, 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, OptimaGSM, 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, OptimaGSM, magistrala RopamNET, obudowa DIN 9M.	394,00	B
Moduły: automatyka domowa			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
SROL-S	SROL-S przewodowy sterownik rolet, dopuszczkowy, ze sterowaniem lokalnym 230VAC i centralnym 12VDC.	131,00	A
EXP-SROL8-RN	EXP-SROL8-RN moduł roletowy autonomiczny ze sterowaniem centralnym, 8 rolet 230V, 8x2 wejść łączników, magistrala RopamNET, kompatybilność: Neo-IP-64, NeoLTE-IP-64, NeoGSM-IP-64, obudowa DIN 12M.	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
Czujniki temperatury.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>		
TSR-1	TSR-1 cyfrowy, przewodowy czujnik temperatury, pomiar:-20°C do +70°C, sonda+ przewód PVC 3m.	75,00	B
TSR-1-HT	pomiar:-55°C do +125°C, sonda+ przewód teflonowy, ciepłoodporny 1m.	94,00	B
TSR-1-TEL	TSR-1-TEL cyfrowy czujnik temperatury, pomiar:-20°C do +70°C, sonda+ przewód telefoniczny, płaski PVC 3m.	94,00	B
TSR-2	TSR-2 cyfrowy, przewodowy czujnik temperatury, pomiar:-20°C do +70°C (powietrze), obudowa natynkowa, biała.	119,00	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, NeoGSM-IP/-64, BasicLTE/MultiLTE, BasicGSM/MultiGSM, lub uniwersalne 2 wyjścia	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-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, BasicGSM/MultiGSM, 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, przedłużacze anten.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
AT-GSM-MINI	AT-GSM-MINI antena GSM/LTE pionowa, 2,15dBi, VSWR< 1.5, 900/1800 Mhz, SMAM, fi6.7 x 64 mm , czarna.	32,00	B
AT-GSM-MINI90	AT-GSM-MINI90 antena GSM/LTE, kątowna 90°, 2,15dBi, VSWR<2.0, 900/1800 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 / 900/1800 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, 900/1800 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, 900/1800 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
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 GSM 12V, PSR-ECO-2012, akum. 7Ah/1.2Ah.	94,00	A
O-R3D	O-R3D obudowa metalowa, natynkowa, 245x235x95 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: zestawy z PSR-ECO, akum. 7Ah/1.2Ah.	110,00	A
O-R4D	O-R4D obudowa metalowa, natynkowa, 325x305x95 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: zestawy z PSR-ECO, akum. 7Ah/18Ah.	143,00	A
O-RHD	O-RHD obudowa hermetyczna, ABS, natynkowa, 265x185x95 WxHxD [mm], RAL7035, przeznaczenie: centrala 12VDC, PSR-ECO2012, akum. 2.2Ah/1.2Ah.	154,00	A
O-RHS	O-RHS obudowa hermetyczna, natynkowa, 176x126x58 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: wersje BasicGSM/MultiGSM, akcesoria.	39,00	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.	71,00	A
BP 18Ah 12V	BP 18Ah 12V akumulator AGM o żywotności projektowanej 3-5 lat (wg. Eurobat) dedykowana O-R4D.	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, SPDT, 5A/250VAC	28,00	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 przeciwprzepięciowe.	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
Akcesoria - inne.			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
PMT	PMT- Kontroler fazy, IN: 230VAC L-N, OUT: OC NPN, 5mA/30VDC.	20,00	A
KAB-12VDC-NeoGSM-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

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 2023.02.01 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