

<b>Cennik Ropam Elektronik sp. z o.o. obowiązuje od 2023-11-06.</b>			
<b>Centrale alarmowe z komunikacją IP - Neo-IP/Neo-IP-64 (opcja dodania modemu 2G/4G: EXP-LTE)</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>Neo-IP-SET</b>	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.	<b>907,00</b>	B
<b>Neo-IP</b>	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.	<b>623,00</b>	B
<b>Neo-IP-D9M</b>	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.	<b>682,00</b>	B
<b>Neo-IP-PS</b>	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.	<b>682,00</b>	B
<b>Neo-IP-PS-D9M</b>	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.	<b>742,00</b>	B
<b>Neo-IP-64-SET</b>	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.	<b>1528,00</b>	B
<b>Neo-IP-64</b>	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.	<b>1134,00</b>	B
<b>Neo-IP-64-D12M</b>	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.	<b>1218,00</b>	B
<b>Neo-IP-64-PS</b>	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.	<b>1193,00</b>	B
<b>Neo-IP-64-PS-D12M</b>	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.	<b>1276,00</b>	B

<b>Centrale alarmowe z komunikacją LTE/IP - NeoLTE-IP/NeoLTE-IP-64</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>NeoLTE-IP-SET</b>	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.	<b>1096,00</b>	B
<b>NeoLTE-IP</b>	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.	<b>803,00</b>	B
<b>NeoLTE-IP-D9M</b>	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.	<b>862,00</b>	B
<b>NeoLTE-IP-PS</b>	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	<b>862,00</b>	B
<b>NeoLTE-IP-PS-D9M</b>	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.	<b>922,00</b>	B
<b>NeoLTE-IP-64-SET</b>	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.	<b>1724,00</b>	B
<b>NeoLTE-IP-64</b>	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.	<b>1314,00</b>	B
<b>NeoLTE-IP-64-D12M</b>	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.	<b>1398,00</b>	B
<b>NeoLTE-IP-64-PS</b>	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.	<b>1373,00</b>	B
<b>NeoLTE-IP-64-PS-D12M</b>	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.	<b>1456,00</b>	B
<b>Ekspandery komunikacji - Neo-IP/NeoLTE-IP/NeoGSM-IP/-IP-64.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>EXP-LAN</b>	EXP-LAN port Ethernet: 10/100 BaseT, RJ45, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, PCB moduł lokalny.	<b>166,00</b>	B

<b>EXP-LTE</b>	EXP-LTE modem LTE, obsługa sieci 2G/4G kompatybilność: Neo-IP/-64, PCB moduł lokalny, wymagana antena GSM/LTE.	<b>200,00</b>	B
<b>Panele LCD i klawiatury - Neo-IP/-64, NeoLTE/-64, NeoGSM-IP/-64.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	<i>B</i>
<b>TPR-4W</b>	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.	<b>822,00</b>	B
<b>TPR-4W-P</b>	TPR-4W-P parametry jak TPR-4W, montaż na płaskim podłożu, złącza nierozłączne.	<b>822,00</b>	B
<b>TPR-4B</b>	TPR-4B panel dotykowy, 4,3" TFT LCD, dotyk 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.	<b>822,00</b>	B
<b>TPR-4B-P</b>	TPR-4B-P parametry jak TPR-4B, montaż na płaskim podłożu, złącza nierozłączne.	<b>822,00</b>	B
<b>TPR-4WS</b>	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	<b>570,00</b>	B
<b>TPR-4WS-P</b>	TPR-4WS-P parametry jak TPR-4WS, montaż na płaskim podłożu, złącza nierozłączne.	<b>570,00</b>	B
<b>TPR-4BS</b>	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.	<b>570,00</b>	B
<b>TPR-4BS-P</b>	TPR-4BS-P parametry jak TPR-4BS, montaż na płaskim podłożu, złącza nierozłączne.	<b>570,00</b>	B
<b>TK-4W</b>	TK-4W klawiatura dotykowa, strefowa: biała, obudowa: ABS, natynkowa, kolor biały, 123x89x18mm, system: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM.	<b>297,00</b>	B
<b>TK-4B</b>	TK-4B klawiatura dotykowa, strefowa: biała, obudowa: ABS, natynkowa, kolor czarny, 123x89x18mm, system: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM	<b>297,00</b>	B

<b>Terminale LTE, moduły LTE.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>BasicLTE-SET</b>	BasicLTE-SET: BasicLTE/AT-GSM-MINI90/O-R3P/PSR-ECO-2012/ zestaw, moduł LTE w obudowie natynkowej z zasilaczem -ECO i anteną GSM/LTE.	<b>795,00</b>	B
<b>BasicLTE</b>	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.	<b>497,00</b>	B
<b>BasicLTE-D4M</b>	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.	<b>542,00</b>	B
<b>BasicLTE-PS</b>	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.	<b>565,00</b>	B
<b>BasicLTE-PS-D4M</b>	BasicLTE-PS-D4M moduł powiadomienia i sterowania LTE (2G/4G), 16VAC/24VDC, zasilacz buforowy 12V/1,5A, TELx8, B1x8, BOx4, AI, app/SMS/VOICE/CLIP, TEMP/RHx1, obudowa DIN-4M.	<b>601,00</b>	B
<b>BasicLTE-BOX</b>	BasicLTE-BOX zestaw moduł LTE + AT-GSM-MINI90 w obudowie natynkowej, 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, B1x6+ BI/A1x2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1.	<b>546,00</b>	B
<b>MultiLTE-RF</b>	MultiLTE-RF moduł powiadomienia i sterowania LTE, 12VDC, TELx1-1000, odbiornik RF, sterowanie TR-4Hx1000, E-MAIL x8, B1x6+ BI/A1x2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, PCB.	<b>860,00</b>	B
<b>MultiLTE-RF-D4M</b>	MultiLTE-RF-D4M moduł powiadomienia i sterowania LTE, 12VDC, TELx1-1000, odbiornik RF, sterowanie TR-4Hx1000, E-MAIL x8, B1x6+ BI/A1x2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, obudowa DIN 4M.	<b>897,00</b>	B
<b>MultiLTE-RF-PS</b>	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, B1x6+ BI/A1x2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, PCB.	<b>900,00</b>	B
<b>MultiLTE-RF-PS-D4M</b>	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, B1x6+ BI/A1x2, BOx4, app/SMS/CALL/E-MAIL, TEMP/RHx1, obudowa DIN 4M.	<b>955,00</b>	B

<b>MultiLTE-RF-SETH</b>	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.	<b>1050,00</b>	B
<b>Elementy dodatkowe do terminali GSM/LTE</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>LCD-HMI-D4M</b>	LCD-HMI-D4M Panel LCD-HMI w obudowie na szynę DIN 4 moduły, kompatybilność: BasicLTE, MultiLTE, BasicGSM 2, MultiGSM 2 (bez -PS)	<b>190,00</b>	B
<b>EXP-RF</b>	EXP-RF Odbiornik RF 433 MHz do sterowania pilotami TR-4x, moduł lokalny, PCB, kompatybilność: BasicLTE/-PS	<b>60,00</b>	B
<b>System bezprzewodowy - ari</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>APm-ari</b>	APm-ari kontroler, systemu bezprzewodowego ari, ISM 868 MHz, magistrala RopamNET, obudowa natynkowa biała, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64,	<b>170,00</b>	B
<b>PIR-ari</b>	PIR-ari cyfrowa, bezprzewodowa, pasywna czujka podczerwieni, system ari, szerokokątna, wewnętrzna, bateria ER14505.	<b>170,00</b>	B
<b>MGD-ari-WH</b>	MGD-ari-WH bezprzewodowa czujka magnetyczna, system ari, biała, bateria ER14250.	<b>150,00</b>	B
<b>FS-ari</b>	FS-ari bezprzewodowa czujka zalania wodą, sonda-1m, system ari, biała, bateria ER14250.	<b>160,00</b>	B
<b>OSD-ari</b>	OSD-ari optyczna, bezprzewodowa, czujka dymu, system ari, wewnętrzna, natynkowa, biała, bateria ER14505.	<b>140,00</b>	B
<b>TX4-ari-B</b>	TX4-ari-B pilot 4-kanałowy do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ari, obudowa czarna, bat. CR2032.	<b>150,00</b>	B
<b>TX4-ari-W</b>	TX4-ari-B pilot 4-kanałowy do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego ari, obudowa biała, bat. CR2032.	<b>150,00</b>	B
<b>IO-ari</b>	IO-ari bezprzewodowy moduł wejścia/wyjścia system ari, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, bateria ER14250.	<b>170,00</b>	B
<b>RHT-ari</b>	RHT-ari bezprzewodowy czujnik wilgotności i temperatury, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, bateria ER14505.	<b>190,00</b>	B
<b>IO-ari-230V</b>	IO-ari-230V bezprzewodowy, douszkowy, dwukanałowy sterownik 230VAC, 2xNO, 2xIN (N).	<b>215,00</b>	B
<b>SROL-ari</b>	SROL-ari bezprzewodowy, douszkowy sterownik rolety 230VAC, amperometryka, status rolety w aplikacji i panelu dotykowym (-IP-64).	<b>190,00</b>	B

<b>BAT- ER14505M</b>	BAT- ER14505M bateria litowa 3.6V, 2000mAh AA, kompatybilność: PIR-ari, OSD-ari.	<b>22,00</b>	B
<b>BAT- ER14250</b>	BAT- ER14250 bateria litowa 3.6V, 1200mAh, 1/2 AA, kompatybilność: MGD-ari, FS-ari, IO-ari	<b>14,00</b>	B
<b>Sterowniki radiowe.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>RF-4C</b>	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.	<b>165,00</b>	B
<b>RF-4C-2K</b>	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.	<b>240,00</b>	B
<b>TR-4</b>	TR-4 pilot 4-kanałowy, 433MHz, bateria 27A/12V, przeznaczenie: RF-4.	<b>50,00</b>	B
<b>TR-4H</b>	TR-4H pilot 4-kanałowy, 433MHz, bateria 27A/12V, współpraca z RF-4, MultiLTE-RF, EXP-RF. bryzgoszczelny.	<b>50,00</b>	B
<b>TR-4H-ID</b>	TR-4H-ID pilot 4-kanałowy, 433MHz, dedykowany do MultiLTE-RF, ID pilota- naklejka, bateria 27A, bryzgoszczelny.	<b>60,00</b>	B
<b>EXP-RF</b>	EXP-RF Odbiornik RF 433 MHz do sterowania pilotami TR-4x, moduł lokalny, PCB, kompatybilność: BasicLTE/-PS	<b>60,00</b>	B
<b>Ekspandery wejść.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>EXP-I8</b>	EXP-I8 - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP, NeoLTE-IP, NeoGSM-IP, OptimaGSM, ekspander lokalny, PCB.	<b>131,00</b>	B
<b>EXP-I8-D2M</b>	EXP-I8-D2M - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP, NeoLTE-IP, NeoGSM-IP, OptimaGSM, ekspander lokalny, obudowa DIN-2M.	<b>166,00</b>	B
<b>EXP-I8-RN</b>	EXP-I8-RN - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM, magistrala RopamNET, PCB.	<b>172,00</b>	B
<b>EXP-I8-RN-D4M</b>	EXP-I8-RN - ekspander, moduł 8 wejść BI, kompatybilność: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, OptimaGSM, magistrala RopamNET, obudowa DIN 4M.	<b>208,00</b>	B
<b>Ekspandery wyjść.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>EXP-O8T-RN</b>	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.	<b>228,00</b>	B

<b>EXP-O8T-RN-D4M</b>	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.	<b>288,00</b>	B
<b>EXP-O8R-RN-D9M</b>	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.	<b>394,00</b>	B
<b>Moduły: automatyka domowa</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>SROL-S</b>	SROL-S przewodowy sterownik rolet, dopuszkowy, ze sterowaniem lokalnym 230VAC i centralnym 12VDC.	<b>131,00</b>	A
<b>EXP-SROL8-RN</b>	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-	<b>1663,00</b>	A
<b>EXP-LIGHT16-RN</b>	EXP-LIGHT16-RN moduł przekaźników bistabilnych, BO 16x 8A/230V, 16x wejść łączników dzwinkowych, magistrala RopamNET,, kompatybilność: Neo-IP-64, NeoLTE-IP-64, NeoGSM-IP-64, obudowa DIN 12M.	<b>1163,00</b>	A
<b>Czujniki temperatury.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>		
<b>TSR-1</b>	TSR-1 cyfrowy, przewodowy czujnik temperatury, pomiar:-20°C do +70°C, sonda+ przewód PVC 3m.	<b>75,00</b>	B
<b>TSR-1-HT</b>	TSR-1-HT cyfrowy, przewodowy czujnik temperatury, pomiar:-55°C do +125°C, sonda+ przewód teflonowy, ciepłoodporny 1m.	<b>94,00</b>	B
<b>TSR-1-TEL</b>	TSR-1-TEL cyfrowy czujnik temperatury, pomiar:-20°C do +70°C, sonda+ przewód telefoniczny, płaski PVC 3m.	<b>94,00</b>	B
<b>TSR-2</b>	TSR-2 cyfrowy, przewodowy czujnik temperatury, pomiar:-20°C do +70°C (powietrze), obudowa natynkowa, biała.	<b>119,00</b>	B
<b>Czujniki wilgotności, temperatury i jakości powietrza.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>RHT-2</b>	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	<b>214,00</b>	B

<b>RHT-2H</b>	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.	<b>297,00</b>	B
<b>RHT-RN</b>	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.	<b>214,00</b>	B
<b>RHT-AQ-RN</b>	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.	<b>297,00</b>	B
<b>Kable do programowania.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>USB-USBmicro</b>	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.	<b>25,00</b>	B
<b>USB-MGSM</b>	USB-MGSM kabel USB , konwerter: USB-RS232TTL, USB:A-RJ12, do programowania: OptimaGSM, aktualizacji: TPR-1/-2, EXP-I8-RN, EXP-O8x-RN.	<b>72,00</b>	B
<b>Anteny GSM, przedłużacze anten.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>AT-GSM-MINI</b>	AT-GSM-MINI antena GSM/LTE pionowa, 2,15dBi, VSWR< 1.5, 900/1800 Mhz, SMAM, fi6.7 x 64 mm , czarna.	<b>32,00</b>	B
<b>AT-GSM-MINI90</b>	AT-GSM-MINI90 antena GSM/LTE, kątowna 90°, 2,15dBi, VSWR<2.0, 900/1800 Mhz, SMAM, fi12 x 55 mm , czarna.	<b>32,00</b>	B
<b>AT-GSM-MAXI</b>	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.	<b>46,00</b>	B
<b>AT-GSM-MAG</b>	AT-GSM-MAG antena GSM/LTE magnetyczna, zewnętrzna/wewnętrzna, 2,15dBi, VSWR<2, 820-2100 MHz, RG174- 2,5m , SMAM, fi27mm x 107mm, czarna.	<b>35,00</b>	B
<b>AT-GSM-MAG-9dBi</b>	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.	<b>64,00</b>	B
<b>AT-GSM-CAP</b>	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.	<b>89,00</b>	B



<b>AT-GSM-LOG</b>	AT-GSM-LOG antena GSM/LTE zewnętrzna/wewnętrzna, 9dBi, WSWR< 2, 800/2100 Mhz, RG58-10m , SMAm, antena 1/4 fali, polaryzacja V.	<b>154,00</b>	B
<b>AT-GSM-LOG-EC</b>	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.	<b>198,00</b>	B
<b>AT-GSM-TAG</b>	AT-GSM-TAG antena GSM/LTE płaska, klejona, 2,5 dBi,VSWR< 1.5, 900/1800 Mhz, RG174 - 2,5m, SMAm, czarna.	<b>35,00</b>	B
<b>AT-GSM-WALL</b>	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.	<b>118,00</b>	B
<b>AT-GSM-WALL20</b>	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.	<b>220,00</b>	B
<b>AT-GSM-EXT3</b>	AT-GSM-EXT3 przedłużacz do anten GSM, 50 Ohm, SMAm/SMAf, kabel LMR195-3m, czarny.	<b>42,00</b>	B
<b>AT-GSM-EXT5</b>	AT-GSM-EXT5 przedłużacz do anten GSM, 50 Ohm, SMAm/SMAf, kabel LMR195-5m, czarny.	<b>49,00</b>	B
<b>AT-GSM-EXT10</b>	AT-GSM-EXT10 przedłużacz do anten GSM, 50 Ohm, SMAm/SMAf, kabel LMR195-10m, czarny.	<b>101,00</b>	B
<b>AT-GSM-EXT20</b>	AT-GSM-EXT20 przedłużacz do anten GSM, 50 Ohm, SMAm/SMAf, kabel LMR195-20m, czarny..	<b>161,00</b>	B
<b>AT-SMAm-20-SMAf</b>	AT-SMAm-20-SMAf przedłużacz do obudów i anten SMA, RMAm/SMAf, kabel RG174-20cm, czarny.	<b>20,00</b>	B
<b>KON-U.FL-SMA(F)-150</b>	KON-U.FL-SMA(F)-150 konektor, pigtail U.FL--RG1.13--SMA(f), 150 mm,	<b>35,00</b>	B
<b>AT-SMAf-FMEf</b>	AT-SMAf-FMEf, przejście, adapter gniazdo SMA - gniazdo FME, wkręcany do SMA-m	<b>9,00</b>	B
<b>Zasilacze AC/DC PSR-ECO, transformatory.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>PSR-ECO-2012</b>	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.	<b>172,00</b>	A
<b>PSR-ECO-5012-RS</b>	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	<b>230,00</b>	A
<b>PSR-ECO-5012-RN</b>	PSR-ECO-5012-RN Inteligentny, buforowy i nadzorowany zasilacz AC/DC, 12V/DC, 50W, obudowa DIN 6M, zasilacz uniwersalny (złącza).	<b>230,00</b>	A
<b>TRA-30VA/16.5V</b>	TRA-30VA/16.5V Transformator EI-kompaktowy, zasilanie wersji -PS, montaż w O-R3D, O-R4D, O-RHD.	<b>54,00</b>	A

<b>Obudowy.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>O-R3P</b>	O-R3P obudowa plastikowa, natynkowa, 264x253x85 WxHxD [mm], jasnoszara, tamper, przeznaczenie: centrala, terminale GSM 12V, PSR-ECO-2012, akum. 7Ah/1.2Ah.	<b>94,00</b>	A
<b>O-R3D</b>	O-R3D obudowa metalowa, natynkowa, 245x235x95 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: zestawy z PSR-ECO, akum. 7Ah/1.2Ah.	<b>110,00</b>	A
<b>O-R4D</b>	O-R4D obudowa metalowa, natynkowa, 325x305x95 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: zestawy z PSR-ECO, akum. 7Ah/18Ah.	<b>143,00</b>	A
<b>O-RHD</b>	O-RHD obudowa hermetyczna, ABS, natynkowa, 265x185x95 WxHxD [mm], RAL7035, przeznaczenie: centrala 12VDC, PSR-ECO2012, akum. 2.2Ah/1.2Ah.	<b>140,00</b>	A
<b>O-RHS</b>	O-RHS obudowa hermetyczna, natynkowa, 176x126x58 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: wersje BasicGSM/MultiGSM, akcesoria.	<b>39,00</b>	A
<b>O-R2D12</b>	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	<b>95,00</b>	A
<b>O-R3D12</b>	O-R3D12 obudowa, rozdzielnia natynkowa, 350x475x104 WxHxD [mm], biała, tamper, 3 szyny DIN (3x12), rozbudowa przez łączenia, przeznaczenie: centrale, moduły DIN, akum. 7Ah/18Ah	<b>145,00</b>	A
<b>O-KEY</b>	O-KEY metalowy zamek z dwoma kluczami do rozdzielni O-RxD12	<b>45,00</b>	A
<b>O-LINK</b>	O-LINK łączniki do połączenia rozdzielni O-RxD12, w pionie lub poziomie (kpl.=2szt.)	<b>5,00</b>	A
<b>Akumulatory.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>BP 1.2Ah 12V</b>	BP 1.2Ah 12V akumulator AGM o żywotności projektowanej 3-5 lat (wg. Eurobat) dedykowana do O-R2D, O-RHD, O-R3x	<b>49,00</b>	A
<b>BP 7Ah 12V</b>	BP 7Ah 12V akumulator AGM o żywotności projektowanej 3-5 lat (wg. Eurobat) dedykowana O-R3x, O-R4D, O-R2D12	<b>71,00</b>	A
<b>BP 18Ah 12V</b>	BP 18Ah 12V akumulator AGM o żywotności projektowanej 3-5 lat (wg. Eurobat) dedykowana O-R4D, O-R3D12	<b>181,00</b>	A
<b>AM 2.2Ah 12V</b>	AM 2,2Ah, 12V akumulator AGM o żywotności projektowanej 6-9 lat (wg. Eurobat) dedykowana do O-R2D, O-RHD.	<b>64,00</b>	A

<b>Moduły przekaźnikowe, przekaźniki zasilania.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>RM5-12V-1P</b>	RM5-12V-1P moduł przekaźnika, dopuszkowy, instalacyjny, cewka 12Vdc, SPST, 5A/250VAC, sygnalizacja LED, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	<b>28,00</b>	A
<b>RM5-12V-4P</b>	RM5-12V-4P moduł przekaźnika, 4 przekaźniki na szynę w obudowie DIN 2M, cewka 12Vdc, SPST, 5A/250VAC, sygnalizacja LED, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	<b>128,00</b>	A
<b>RM5-24V-4P</b>	RM5-12V-1P moduł przekaźnika, 4 przekaźniki na szynę w obudowie DIN 2M, cewka 24Vdc, SPST, 5A/250VAC, sygnalizacja LED, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	<b>158,00</b>	A
<b>RM85-12V-1P</b>	RM85-12V-1P moduł przekaźnika na szynę DIN 1M, cewka 12Vdc, SPDT, 12A/250VAC	<b>32,00</b>	A
<b>RM85-LED-12V</b>	RM85-LED-12V moduł LED, wskaźnik, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.	<b>12,00</b>	A
<b>RM69-12V-1P</b>	RM85-12V-1P moduł przekaźnika na szynę DIN 1/3M (6mm), cewka 12Vdc, SPDT, 6A /250VAC.	<b>51,00</b>	A
<b>RM85-230V-1P</b>	RM85-230V-1P moduł przekaźnika na szynę DIN 1M, cewka 230Vac, SPDT, 12A/300VAC.	<b>40,00</b>	A
<b>RG25-230V-2P</b>	RG25-230V-2P przekaźnik przemysłowym, małogabarytowy, wysokoprądowe, DIN 2M, cewka 230Vac, DPST-NO, 2xNO, 25A/400VAC, 25A/24VDC.	<b>72,00</b>	A
<b>Akcesoria - inne.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>FS-NPN-2m</b>	FS-NPN-2m czujka zalania przewodowa, sonda+ 2m przewód, IP67 , wyjście NPN 0,1A , zasilanie 12/24VDC.	<b>130,00</b>	A
<b>PMT</b>	PMT- Kontroler fazy, IN: 230VAC L-N, OUT: OC NPN, 5mA/30VDC.	<b>20,00</b>	A
<b>KAB-12VDC-NeoGSM-IP</b>	Wiązka do zasilania 12VDC: Neo-IP/-64, NeoLTE-IP/-64, NeoGSM-IP/-64, zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, złącze PSR-ECO-2012.	<b>22,00</b>	A

<b>Produkty dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych.</b>			
<b>Centrale alarmowe z komunikacją GSM/IP - NeoGSM-IP/-IP-64.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>NeoGSM-IP-SET</b>	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/.	<b>946,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-U-SET</b>	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/.	<b>1009,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP</b>	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.	<b>653,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-D9M</b>	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.	<b>712,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-U</b>	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.	<b>686,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-PS</b>	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.	<b>712,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-PS-D9M</b>	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.	<b>772,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-U-PS</b>	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.	<b>746,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-64-SET</b>	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	<b>1574,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-64</b>	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).	<b>1164,00</b>	B

<b>NeoGSM-IP-64-D12M</b>	NeoGSM-IP-64-D9M centrala alarmowa z GSM/IP, SMS/VOICE/CLIP/GPRS/E-MAIL/App, 12VDC zasilanie PSR-ECO, 4 strefy, Blx16-64, BOx8-40, AI,TEMPx4, Aero x16/16/8, obudowa DIM 12M.	<b>1248,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-64-PS</b>	NeoGSM-IP-64-PS 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, Aero x16/16/8 PCB (zewn. ant. WIFI 2dBi).	<b>1223,00</b>	B
<b>NeoGSM-IP-64-PS-D12M</b>	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.	<b>1306,00</b>	B
<b>Centrale alarmowe z komunikacją GSM/IP - OptimaGSM</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>OptimaGSM-SET</b>	OptimaGSM-SET: OptimaGSM/O-R3P/PSR-ECO-2012/AT-GSM-MINI90/ zestaw, centrala alarmowa w obudowie natynkowej z zasilaczem -ECO i anteną GSM.	<b>1066,00</b>	B
<b>OptimaGSM</b>	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.	<b>772,00</b>	B
<b>OptimaGSM-D9M</b>	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.	<b>844,00</b>	B
<b>OptimaGSM-PS</b>	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.	<b>832,00</b>	B
<b>OptimaGSM-PS-D9M</b>	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.	<b>902,00</b>	B
<b>Moduł komunikacyjny TCP/IP - OptimaGSM.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>AP-IP</b>	AP-IP moduł komunikacyjny TCP/IP, ethernet, WIFI (zewn. ant. WIFI 2dBi), webserwer, obsługa app, kompatybilność: OptimaGSM/-PS, PCB moduł lokalny.	<b>356,00</b>	B
<b>Terminale GSM, moduły GSM.</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>BasicGSM-SET</b>	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.	<b>645,00</b>	B

<b>BasicGSM 2</b>	BasicGSM 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 12VDC, TELx8, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, PCB.	<b>347,00</b>	B
<b>BasicGSM-MAG</b>	BasicGSM-MAG 2 zestaw moduł GSM + AT-GSM-MAG, 12VDC, TELx8, E-MAILx8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1,	<b>382,00</b>	B
<b>BasicGSM-MAG (10P)</b>	BasicGSM-MAG 2 zestaw moduł GSM + AT-GSM-MAG, <b>10P- opakowanie 10szt.</b> (cena 1 szt. dla opakowania zbiorczego).	<b>374,00</b>	B
<b>BasicGSM-D4M 2</b>	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.	<b>392,00</b>	B
<b>BasicGSM-PS 2</b>	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.	<b>415,00</b>	B
<b>BasicGSM-PS-D4M 2</b>	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.	<b>451,00</b>	B
<b>BasicGSM-BOX 2</b>	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.	<b>396,00</b>	B
<b>BasicGSM-BOX 2 (10P)</b>	BasicGSM-BOX 2 zestaw moduł GSM + AT-GSM-MINI90 w obudowie natynkowej, <b>10P- opakowanie 10szt.</b> (cena 1 szt. dla opakowania zbiorczego).	<b>385,00</b>	B
<b>MultiGSM 2</b>	MultiGSM 2 moduł powiadomienia i sterowania GSM, 12VDC, TELx1-1000, E-MAIL x8, Blx6+ BI/AIx2, BOx4, SMS/CALL/E-MAIL/GPRS, TEMPx1, PCB.	<b>510,00</b>	B
<b>MultiGSM-D4M 2</b>	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.	<b>547,00</b>	B
<b>MultiGSM-PS 2</b>	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.	<b>600,00</b>	B
<b>MultiGSM-PS-D4M 2</b>	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.	<b>605,00</b>	B
<b>MultiGSM-LCD-HMI-D4M 2</b>	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.	<b>701,00</b>	B

<b>System bezprzewodowy - Aero (nie zalecany do nowych systemów, zastąpiony przez system 'ari').</b>			
<i>Model</i>	<i>Opis</i>	<i>PLN</i>	
<b>APm-Aero</b>	APm-Aero kontroler, punkt dostepowy (AP) systemu bezprzewodowego Aero, RopamNET- praca systemowa, obudowa natynkowa, kompatybilność: OptimaGSM, NeoGSM-IP	<b>178,00</b>	B
<b>SmartPIR-Aero</b>	SmartPIR-Aero cyfrowa, bezprzewodowa, pasywna czujka podczerwieni Aero. szerokokątna, wewnętrzna, bateria ER14250.	<b>160,00</b>	B
<b>MGD-Aero-WH</b>	MGD-Aero-WH bezprzewodowa czujka magnetyczna Aero, biała, bateria ER14250.	<b>130,00</b>	B
<b>FS-Aero</b>	FS-Aero bezprzewodowa czujka zalania wodą, sonda-1m, Aero, biała, bateria ER14250.	<b>130,00</b>	B
<b>OSD-Aero</b>	OSD-Aero optyczna, bezprzewodowa, czujka dymu, system Aero, wewnętrzna, natynkowa, biała, bateria ER14250.	<b>276,00</b>	B
<b>Keyfob-Aero-B</b>	Keyfob-Aero-B pilot 5-kanałowy do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego Aero (czarny), bat. CR2032.	<b>130,00</b>	B
<b>Keyfob-Aero-W</b>	Keyfob-Aero-W pilot 5-kanałowy do dwukierunkowego systemu bezprzewodowego Aero (biały), bat. CR2032.	<b>130,00</b>	B
<b>IO-Aero</b>	IO-Aero bezprzewodowy moduł, system Aero, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, bateria ER14250.	<b>160,00</b>	B
<b>IO-Aero-RT</b>	IO-Aero-RT bezprzewodowy moduł wejścia/wyjścia sterowanie w czasie rzeczywistym, system Aero, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, zasilanie 12VDC.	<b>160,00</b>	B
<b>RHT-Aero</b>	RHT-Aero bezprzewodowy czujnik wilgotności i temperatury, wewnętrzny, obudowa natynkowa, biała, bateria ER14250.	<b>215,00</b>	B
<b>BAT- ER14505M</b>	BAT- ER14505M bateria litowa 3.6V, 2000mAh AA, kompatybilność: SmartPIR-Aero, OSD-Aero, IO-Aero.	<b>22,00</b>	B
<b>BAT- ER14250</b>	BAT- ER14250 bateria litowa 3.6V, 1200mAh, 1/2 AA, kompatybilność: MGD-Aero, FS-Aero.	<b>14,00</b>	B

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 2023.11.06 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](http://www.ropam.com.pl) | [biuro@ropam.com.pl](mailto:biuro@ropam.com.pl)