

| Cennik Ropam Elektronik sp. z o.o. obowiązuje od 2023-11-06. | | | |
|--|--|----------------|---|
| Centrale alarmowe z komunikacją IP - Neo-IP/Neo-IP-64 (opcja dodania modemu 2G/4G: 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. | 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 | 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: 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, Blx16-64, BOx8-40, 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> | <i>B</i> |
| 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 | 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. | 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, Bix6+ BI/Aix2, 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, Bix6+ BI/Aix2, 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, Bix6+ BI/Aix2, 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, Bix8, 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, Bix6+ 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, Bix6+ 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, Bix6+ BI/Aix2, 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, Bix6+ BI/Aix2, 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, Bix6+ BI/Aix2, 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 |
| 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. | 140,00 | 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 |
| 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 | 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, dopuszkowy, 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, 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 dzwinkowych, 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 | TSR-1-HT cyfrowy, przewodowy czujnik temperatury, 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, kątowa 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. | 140,00 | A |
| O-RHS | O-RHS obudowa hermetyczna, natynkowa, 176x126x58 WxHxD [mm], RAL7035, tamper, przeznaczenie: wersje BasicGSM/MultiGSM, akcesoria. | 39,00 | A |
| 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 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> | |
| 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-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 |

| Produkty dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych. | | | |
|---|---|----------------|---|
| 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-MAIL/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-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). | 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 |
| 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 |
| 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 |

| System bezprzewodowy - Aero (nie zalecany do nowych systemów, zastąpiony przez system 'ari'). | | | |
|--|---|---------------|---|
| <i>Model</i> | <i>Opis</i> | <i>PLN</i> | |
| APm-Aero | APm-Aero kontroler, punkt dostepowy (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 |

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 | biuro@ropam.com.pl