

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ropam-centrala-alarmowa-neo-ip-p-130039.html>

ROPAM CENTRALA ALARMOWA NEO-IP

Cena	756,86 zł
Numer katalogowy	38217
Kod producenta	Neo-IP
Kod EAN	5903317818502
Rodzina	Neo-IP
Obsługiwana urządzeń bezprzewodowych	Wbudowany
Stopień zabezpieczenia	Grade 3
Ilość wejść płyty (max)	8-32
Obsługa przez aplikację	Wbudowany
Obsługa brelokami-kartami zbliżeniowymi	Wbudowany
Maksymalna liczba ekspanderów	8
Wbudowany zasilacz	Nie
Komunikacja na linii analogowej telefonicznej	Nie
Obsługa przez SMS	Wbudowany
Obsługa przez internet	Wbudowany
Komunikacja GSM	Tak
Ilość obsługiwanych stref	8
Maksymalna ilość użytkowników	32
Maksymalna ilość wejść	512
Manipulatory	TPR-4x/4xS / TK-4x
Rodzaj centrali	Przewodowa
Obsługa pilotami	Wbudowany
Ilość wyjść płyty (max)	8-24
Zasilacz	Brak
Komunikacja TCP/IP	Możliwość rozbudowy
Programowanie lokalne/zdalne	Wbudowany
Certyfikat EN50131	Grade2

Opis produktu

ROPAM CENTRALA ALARMOWA NEO-IP

Model: Neo-IP

Specyfikacja

- 2 niezależne strefy z dwoma typami czuwania: pełne lub nocne,
- **8-32 wejść programowalnych**, rozbudowa przez ekspandery wejść, panele dotykowe,
- **8-24 wyjść programowalnych**, rozbudowa przez ekspandery wyjść,
- centrala hybrydowa: przewodowa + system bezprzewodowy Aero,
- obsługa do 32 użytkowników (1 główny +31), 8 numerów telefonów, 8 e-mail,
- obsługa do 4 paneli dotykowych (serii TPR-4) lub klawiatur dotykowych (serii TK-4),
- **wbudowany modem GSM (2G),**
- **wbudowany moduł WIFI (802.11 b/g/n),**
- **UWAGA !** ze względu na wbudowaną antenę WiFi wymagany montaż w obudowie plastikowej - **O-R3P**
- komunikacja IP: WIFI/LAN kanał podstawowy, GPRS kanał zapasowy (automatyczne przełączanie),
- opcja połączenia przewodowego LAN poprzez ekspander: EXP-LAN,
- dedykowana aplikacja mobilna **RopamNeo**, do nadzoru online oraz zdalnego sterowania,
- 1 magistrala komunikacyjna RopamNet do podłączenia paneli dotykowych, modułów rozbudowy,
- 1 magistrala TSR do podłączenia czujników temperatury i wilgotności
- 4 timery z kalendarzem, do sterowania i automatyki,
- wbudowany LogicProcessor do tworzenia zaawansowanych funkcji logicznych
- programowanie: lokalne przez micro USB lub WIFI/ETH, zdalne przez GPRS/IP
- obsługa kodów USSD (kontrola kart pre-paid),
- wygodne rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów,
- możliwość aktualizacji oprogramowania poprzez kabel USB lub WiFi.
- **zasilanie 12V DC, do zasilania wymagany nadzorowany zasilacz systemowy PSR-ECO-5012-RS lub PSR-ECO-2012**