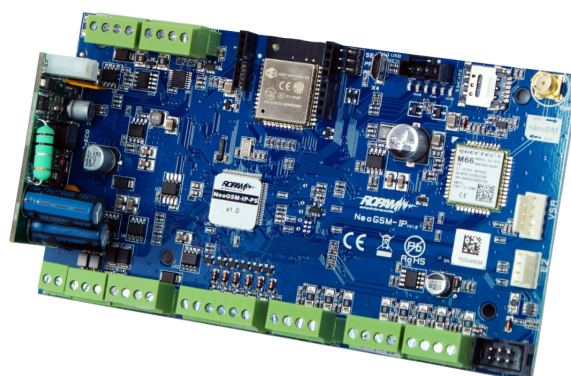


NeoGSM-IP-PS Centrala alarmowa, modem GSM, moduł WiFi ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 711.38 zł

Cena brutto: 875.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Centrala alarmowa **NeoGSM-IP-PS ROPAM** wraz z urządzeniami peryferyjnymi tj. czujki, sygnalizatory czy panele dotykowe umożliwia stworzenie profesjonalnego systemu SSWIN.

Płyta główna centrali z **wbudowanym zasilaczem buforowym** została wyposażona w **modem GSM** oraz **moduł WiFi**, które pozwalają na zdalną konfigurację i sterowanie systemem. Do centrali można podłączyć 8 przewodowych detektorów (posiada 8 wejść), jednak dzięki modułowej konstrukcji możliwa jest rozbudowa systemu (do 32 wejść) i/lub stworzenie systemu hybrydowego wraz z urządzeniami bezprzewodowego systemu AERO.

Parametry techniczne NeoGSM-IP-PS:

| | |
|-------------------|--|
| Symbol: | NeoGSM-IP-PS |
| Producent: | Ropam Elektronik |
| Wersja -PS | Centrala z wbudowanym zasilaczem buforowym |
| Typ urządzenia: | Hybrydowa centrala alarmowa z modemem GSM i modułem Wifi <ul style="list-style-type: none">• przewodowa + system bezprzewodowy AERO |
| Ilość stref: | 2 niezależne strefy z dwoma typami czuwania: <ul style="list-style-type: none">• pełne• nocne |
| Użytkownicy: | 32 kodów (1 główny +31), 8 numerów telefonów, e-mail |
| Wejście: | 8 Możliwość rozbudowy do 32 wejść programowalnych Rozbudowa przez ekspandery wejść, panele dotykowe, system bezprzewodowy AERO |
| Wyjścia: | 8 Możliwość rozbudowy do 24 wyjść programowalnych poprzez ekspandery Obsługa do 4: <ul style="list-style-type: none">• paneli dotykowych<ul style="list-style-type: none">◦ TPR-4B, TPR-4W◦ TPR-4BS, TPR-4WS• lub klawiatur dotykowych<ul style="list-style-type: none">◦ TK-4W, TK-4B |
| Sterowanie: | Dodatkowe lokalne wyjście przekaźnikowe w każdym panelu dotykowym |

| | |
|--------------------------------|--|
| Wbudowane moduły: | <ul style="list-style-type: none"> • Moduł GSM • Moduł WiFi • 4 timery z kalendarzem, do sterowania i automatyki • Współpraca z zasilaczami PSR-ECO (oszczędność energii i kosztów) • Zaawansowane funkcje logiczne i programowe przekaźniki czasowe, LogicProcessor |
| Właściwości centrali: | <ul style="list-style-type: none"> • Programowanie lokalne przez micro USB lub WIFI/ETH, • Programowe zdalne przez serwer RopamBridge (GPRS lub IP) • Obsługa kodów USSD (kontrola kart pre-paid) • Wygodne rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów • Opcja połączenia przewodowego LAN poprzez ekspander: EXP-LAN |
| Powiadomienie / Sterowanie: | <p>Typ: SMS / CALL / E-MAIL / PUSH</p> <ul style="list-style-type: none"> • SMS powiadomienie oraz sterowanie - niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie • VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (syntezery mowy VSR-1, VSR-2, podsłuch AMR-1), • E-MAIL: niezależne wiadomości e-mail dla zdarzeń w systemie, obsługa serwera SMTP (bez SSL/TSL), • Monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem Monitoring Software Ropam lub ze stacją Kronos NET (sterownik RopamDirect), szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE, • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej RopamNeo |
| Komunikacja IP: | <ul style="list-style-type: none"> • WIFI / LAN - kanał podstawowy • GPRS - kanał zapasowy (automatyczne przełączanie) • Obsługa czujników temperatury i wilgotności (przewodowe, bezprzewodowe) • Funkcja Termostatu Pokojowego |
| Funkcja automatyki budynkowej: | <ul style="list-style-type: none"> • Kontrola wyjść (BO) do sterowania elementami automatyki możliwe poprzez: aplikacje mobilna RopamNeo, SMS, DTMF, CLIP (KeyGSM) • Wejście analogowe AI 0-10V do kontroli parametrów fizycznych np. napięcie baterii, wilgotność [%RH], temperatura itd • Integracja audio z wideodomofonami (VAR-1U), domofonami i interkomami • Podsłuch obiektu (AMR-1) • Zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przekaźniki czasowe |
| LogicProcessor: | <ul style="list-style-type: none"> • Do 10 niezależnych warunków logicznych, (bloki If...Then...Else) • 20 przekaźników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych • Kreator logiki lub edytor skryptu (język skryptowy C), symulator: zadajnik i podgląd skryptu |

Rodzina central NeoGSM-IP Ropam

Centrale alarmowe serii **NeoGSM-IP** sprzedawane są w kilku wersjach. Wszystkie funkcje urządzeń są identyczne, różnią się jedynie obudowami oraz sposobem zasilanie:

| Symbol centrali | Zasilanie | Obudowa |
|-------------------------|--|--|
| NeoGSM-IP | 12V/DC z kontrolą napięcia DC, do zasilania wymagany nadzorowany, inteligentny, zasilacz systemowy: | Brak obudowy |
| NeoGSM-IP-D9M | <ul style="list-style-type: none"> • PSR-ECO-512-RS • lub PSR-ECO-2012 | Obudowa na szynę DIN, szerokość 9 modułów |
| NeoGSM-IP-PS | 17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (III klasa izolacji), | Brak obudowy |
| NeoGSM-IP-PS-D9M | <ul style="list-style-type: none"> • wbudowany zasilacz buforowy 12V/2A | Obudowa na szynę DIN, szerokość 9 modułów |
| NeoGSM-IP-SET | 230V AC - w zestawie znajduje się zasilacz PSR-ECO-2012 12V/1.5A o wysokiej sprawności (90%) | O-R3P obudowa natynkowa plastikowa (ABS), z miejscem akumulator 7Ah |

