

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

Producent: Ropam

Cena netto: 652.85 zł

Cena brutto: 803.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

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

Płyta główna centrali 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:

Symbol:	NeoGSM-IP
Producent:	Ropam Elektronik
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 8
Wejście:	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 Dodatkowe lokalne wyjście przekaźnikowe w każdym panelu dotykowym
Sterowanie:	

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

