

NeoGSM-IP-PS-D9M Centrala alarmowa, modem GSM, moduł WiFi ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 771.95 zł

Cena brutto: 949.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Centrala alarmowa **NeoGSM-IP-PS-D9M 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. Całość znajduje się **w obudowie przystosowanej do montażu na szynie DIN** (szerokość 9 modułów) oraz posiada wbudowany **zasilacz buforowy 12V/2A**.

Parametry techniczne NeoGSM-IP-PS-D9M:

Symbol:	NeoGSM-IP-PS-D9M
Producent:	Ropam Elektronik
Wersja -PS-D9M	Centrala w obudowie na szynę DIN, szerokość 9 modułów oraz 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

Sterowanie:	<p>Obsługa do 4:</p> <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 <p>Dodatkowe lokalne wyjście przekaźnikowe w każdym panelu dotykowym</p>
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 <p>Typ: SMS / CALL / E-MAIL / PUSH</p>
Powiadomienie / Sterowanie:	<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 (syntezer 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 • Kontrola wyjść (BO) do sterowania elementami automatyki możliwe poprzez: aplikacje mobilna RopamNeo, SMS, DTMF, CLIP (KeyGSM)
Funkcja automatyki budynekowej:	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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
NeoGSM-IP-PS-D9M
NeoGSM-IP-SET

17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (III klasa izolacji),
• wbudowany zasilacz buforowy 12V/2A
230V AC - w zestawie znajduje się zasilacz **PSR-ECO-2012** 12V/1.5A o wysokiej sprawności (90%)

Brak obudowy
Obudowa na szynę DIN, szerokość 9 modułów
O-R3P obudowa natynkowa plastikowa (ABS), z miejscem akumulator 7Ah