

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

**Producent:** Ropam

**Cena netto:** 711.79 zł

**Cena brutto:** 875.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Centrala alarmowa **NeoGSM-IP-D9M ROPAM** wraz z urządzeniami peryferyjnymi tj. czujki, sygnalizatory czy panele dotykowe umożliwia stworzenie profesjonalnego systemu SSWIN.

Płyta główna centrali **w obudowie na szynę DIN** 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-D9M:

<b>Symbol:</b>	<b>NeoGSM-IP-D9M</b>
<b>Producent:</b>	<b>Ropam Elektronik</b>
Wersja <b>-D9M</b>	Centrala w obudowie na szynę DIN, szerokość 9 modułów
Typ urządzenia:	Hybrydowa centrala alarmowa z modemem GSM i modułem Wifi <ul style="list-style-type: none"> <li>• przewodowa + system bezprzewodowy AERO</li> </ul>
Ilość stref:	2 niezależne strefy z dwoma typami czuwania: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pełne</li> <li>• nocne</li> </ul>
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"> <li>• paneli dotykowych <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ TPR-4B, TPR-4W</li> <li>◦ TPR-4BS, TPR-4WS</li> </ul> </li> <li>• lub klawiatur dotykowych <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ TK-4W, TK-4B</li> </ul> </li> </ul>
Sterowanie:	Dodatkowe lokalne wyjście przekaźnikowe w każdym panelu dotykowym

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

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

