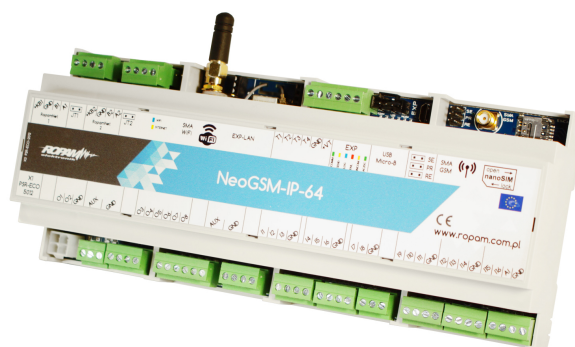


NeoGSM-IP-64-D12M Centrala alarmowa, modem GSM, moduł WiFi ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 1247.97 zł

Cena brutto: 1535.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Centrala alarmowa **NeoGSM-IP-64-D12M** firmy **Ropam** to czterostrefowe urządzenie z wbudowanym modułem GSM oraz modułem WiFi, które pozwala na zdalną konfigurację i sterowanie systemem. Do centrali można podłączyć 16 przewodowych detektorów (posiada 16 wejść), jednak dzięki modułowej konstrukcji możliwa jest rozbudowa systemu (do 64 wejść) i/lub stworzenie systemu hybrydowego wraz z urządzeniami bezprzewodowego systemu AERO.

NeoGSM-IP-64-D12M wraz z urządzeniami peryferyjnymi (dostępnymi oddzielnie) tj. czujkami, sygnalizatorami czy panelami dotykowymi umożliwia stworzenie profesjonalnego systemu SSWIN.

NeoGSM-IP-64-D12M w obudowie na szynę DIN (szerokość 12 modułów). Wymaga zasilania 12V/DC. Producent poleca nadzorowany, inteligentny, zasilacz systemowy: **PSR-ECO-5012-RS** lub **PSR-ECO-2012**.

Parametry techniczne NeoGSM-IP-64-D12M:

| | |
|-------------------|---|
| Symbol: | NeoGSM-IP-64-D12M |
| 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: | 4 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 16 |
| Wejście: | Możliwość rozbudowy do 32 wejść programowalnych Rozbudowa przez ekspandery wejść, panele dotykowe, system bezprzewodowy AERO |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | 8 |
| Wyjścia: | Możliwość rozbudowy do 40 wyjść programowalnych poprzez ekspandery + obsługa do 32 modułów roletowych (magistralowe lub radiowe) |
| | Obsługa do 4: |
| Sterowanie: | <ul style="list-style-type: none"> • paneli dotykowych serii TPR-4x/4xS • lub klawiatur dotykowych serii TK-4x |
| | 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 • Obsługa systemu IQPLC (SmartPLC)- sterowanie poprzez sieć zasilania 230VAC • Integracja z innymi systemami automatyki poprzez protokół ModBus TCP/IP |
| | Typ: SMS / PUSH / VOICE/CLIP / E-MAIL |
| | <ul style="list-style-type: none"> • SMS powiadomienie oraz sterowanie - niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie • PUSH powiadomienie do aplikacji mobilnej RopamNeo • VOICE/CLIP: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (możliwość wgrania do 16 komunikatów, podsłuch AMR-1) |
| Powiadomienie / Sterowanie: | <ul style="list-style-type: none"> • 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) lub SafeStar, szyfrowana transmisja TCP/IP, dwa adresy IP, zapasowa transmisja SMS, praca równoległa z trybem powiadomienia SMS/VOICE • wbudowany protokół komunikacyjny SIA-IP • 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 4 czujników temperatury (TSR-x) lub wilgotności i temperatury (RHT-x) - magistrala TSR • Funkcja termostatu pokojowego x8 • 4 makra (sekwencja) do wywołania z paneli dotykowych lub aplikacji • Kontrola wyjść (BO) do sterowania elementami automatyki możliwe poprzez: aplikacje mobilna RopamNeo, SMS, DTMF, CLIP (KeyGSM) |
| Funkcja automatyki budynkowej: | <ul style="list-style-type: none"> • Wejście analogowe AI 0-10V lub 4...20mA do kontroli parametrów fizycznych np. napięcie baterii, wilgotność [%RH], temperatura itd. • Integracja audio z analogowymi wideodomofonami (VAR-1U), domofonami i interkomami • Podsłuch obiektu (AMR-1) • Obsługa systemu IQPLC (SmartPLC) - sterowanie poprzez sieć zasilania 230VAC • Integracja z innymi systemami automatyki poprzez protokół ModBus TCP/IP • Graficzny, blokowy edytor logiki (DiagramEditor) • Zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przekaźniki czasowe |
| LogicProcessor: | <ul style="list-style-type: none"> • Do 20 niezależnych warunków logicznych, (bloki If...Then...Else) • Do 20 przekaźników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych • Kreator logiki lub edytor skryptu (język skryptowy C), symulator: zadajnik i podgląd skryptu |
| Aplikacja mobilna do obsługi systemu | RopamNEO |
| Aplikacja narzędziowa do komunikacji | RopamNEOIPManager64 |

Rodzina central NeoGSM-IP-64-D12M Ropam

Centrale alarmowe serii **NeoGSM-IP-64-D12M** sprzedawane są w kilku wersjach. Wszystkie funkcje urządzeń są identyczne, różnią się jedynie obudowami oraz sposobem zasilanie:

| Symbol centrali | Zasilanie | Obudowa |
|-----------------------------|---|--|
| NeoGSM-IP-64 | 12V/DC z kontrolą napięcia DC, do zasilania wymagany nadzorowany, inteligentny, zasilacz systemowy: | Brak obudowy |
| NeoGSM-IP-64-D12M | <ul style="list-style-type: none">• PSR-ECO-512-RS• lub PSR-ECO-2012 | Obudowa na szynę DIN, szerokość 12 modułów |
| NeoGSM-IP-64-PS | 17÷20V/AC lub 20÷30V/DC (III klasa izolacji), | Brak obudowy |
| NeoGSM-IP-64-PS-D12M | <ul style="list-style-type: none">• wbudowany zasilacz buforowy 12V/1.5A | Obudowa na szynę DIN, szerokość 12 modułów |