

NeoLTE-IP-64-SET Zestaw alarmowy ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 1723.98 zł

Cena brutto: 2120.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zestaw alarmowy Ropam. Zestaw składa się z kilku elementów, z których najważniejszym jest centrala alarmowa **NeoLTE-IP-64**. Centrala wraz z zasilaczem **PSR-ECO-5012-RS** umieszczona została w metalowej, natynkowej obudowie **O-R4D**.

Płyta główna centrali **NeoLTE-IP-64-SET Ropam** została wyposażona w **modem LTE** (obsługa sieci 4G i 2G) oraz **moduł WiFi**, które pozwalają na zdalną konfigurację i sterowanie systemem. Do centrali można podłączyć nawet 16 przewodowych detektorów (posiada 16 wejść), jednak dzięki modułowej konstrukcji możliwa jest rozbudowa systemu (do 64 wejść). Centrala umożliwia stworzenie systemu hybrydowego z bezprzewodowymi urządzeniami serii ARI.

Centrala alarmowa NeoLTE-IP-64 wraz z urządzeniami peryferyjnymi tj. czujki, sygnalizatory czy panele dotykowe umożliwia stworzenie profesjonalnego systemu SSWIN.

Parametry techniczne NeoLTE-IP-64:

Symbol:	NeoLTE-IP-64
Producent:	Ropam Elektronik
Typ urządzenia:	Hybrydowa centrala alarmowa z modemem LTE i modułem WiFi <ul style="list-style-type: none">• przewodowa + system bezprzewodowy ARI
Ilość stref:	4 niezależne strefy z dwoma typami czuwania: pełne, nocne
Wejście:	16 <ul style="list-style-type: none">• możliwość rozbudowy do 64 wejść programowalnych• rozbudowa przez ekspandery wejść, panele dotykowe
Wyjścia:	8 <ul style="list-style-type: none">• możliwość rozbudowy do 40 wyjść programowalnych poprzez ekspandery + obsługa do 32 modułów roletowych (magistralowe lub radiowe)
Sterowanie:	Obsługa do 4: <ul style="list-style-type: none">• paneli dotykowych serii TPR-4• lub klawiatur dotykowych serii TK-4 Dodatkowe lokalne wyjście przekaźnikowe w każdym panelu dotykowym

Wbudowane moduły:	<ul style="list-style-type: none"> • modem LTE obsługa sieci 4G i 2G, (LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, GSM: 850/900/1800/1900 MHz) • wbudowany moduł WIFI (w standardzie 802.11 b/g/n, 2.4 GHz, z anteną na obudowę)
Użytkownicy:	<p>32 kody (1 główny +31), 8 numerów telefonów, 8 e-mail</p> <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 bezpośrednio do centrali, podsłuch AMR-1),
Powiadomienie / Sterowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • E-MAIL: niezależne wiadomości e-mail dla zdarzeń w systemie, obsługa serwera SMTP (SSL/TSL), • monitoring GPRS: współpraca ze stacją/serwerem Monitoring Software Ropam, 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: WIFI/LAN kanał podstawowy, kanały zapasowe: GPRS/LTE (NeoLTE-IP-64),
Komunikacja IP:	<ul style="list-style-type: none"> • opcja połączenia przewodowego LAN poprzez ekspander: EXP-LAN, • dedykowana aplikacja mobilna RopamNeo, do nadzoru online oraz zdalnego sterowania, • 2 magistrale komunikacyjne RopamNET do podłączenia paneli dotykowych, modułów rozszerzeń, • 1 magistrala TSR do podłączenia czujników temperatury i wilgotności, • 4 timery z kalendarzem, do sterowania i automatyki, • wbudowany LogicProcessor do tworzenia zaawansowanych funkcji logicznych, • programowanie: lokalne przez micro USB lub WIFI/ETH, zdalne przez GPRS/IP lub LTE w zależności od wersji, • obsługa kodów USSD (kontrola kart pre-paid), • wygodne rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów, • możliwość aktualizacji oprogramowania poprzez kabel USB lub WiFi, • zasilanie 12V DC, do zasilania wymagany nadzorowany zasilacz systemowy PSR-ECO-5012-RS lub PSR-ECO-2012, • obsługa 4 czujników temp. TSR lub temp. i wilgotności RHT - magistrala TSR, • obsługa 8 czujników temperatury, wilgotności i jakości powietrza - magistrala RopamNET • obsługa 8 stref grzewczych (funkcja termostatu pokojowego), • obsługa 4 sterowników rolet EXP-SROL8-RN • obsługa 2 sterowników oświetlenia EXP-LIGHT16-RN • 4 makra (sekwencja) do wywołania z paneli dotykowych lub aplikacji • kontrola wyjść do sterowania elementami automatyki możliwa poprzez: aplikacje mobilną RopamNeo, SMS, DTMF, CLIP (KeyGSM), • wejście analogowe AI 0-10V lub 4..20mA do kontroli parametrów fizycznych np. napięcie baterii, wilgotność [%RH], temperatura itd, • integracja z innymi systemami automatyki poprzez protokół ModBus TCP/IP lub MQTT • graficzny, blokowy edytor logiki (DiagramEditor) • zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przełączniki czasowe
Pozostałe właściwości centrali:	
Funkcja automatyki budynkowej:	<ul style="list-style-type: none"> • do 20 niezależnych warunków logicznych, (bloki If...Then...Else) • do 20 przełączników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych • kreator logiki lub edytor skryptu (język skryptowy C), symulator: zadajnik i podgląd skryptu
LogicProcessor:	
Aplikacja mobilna do obsługi systemu	RopamNEO
Aplikacja narzędziowa do komunikacji	RopamNEOIPManager64

