

## 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:

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

Wbudowane moduły:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>modem LTE obsługa sieci 4G i 2G, (LTE-FDD: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28, GSM: 850/900/1800/1900 MHz)</b></li> <li>• <b>wbudowany moduł WIFI (w standardzie 802.11 b/g/n, 2.4 GHz, z anteną na obudowę)</b></li> </ul>
Użytkownicy:	<p>32 kody (1 główny +31), 8 numerów telefonów, 8 e-mail</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SMS</b> powiadomienie oraz sterowanie - niezależne komunikaty dla zdarzeń w systemie,</li> <li>• <b>PUSH</b> powiadomienie do aplikacji mobilnej RopamNeo,</li> <li>• <b>VOICE/CLIP</b>: niezależne połączenie głosowe dla zdarzeń w systemie z komunikatami głosowymi (możliwość wgrania do 16 komunikatów bezpośrednio do centrali, podsłuch AMR-1),</li> </ul>
Powiadomienie / Sterowanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>E-MAIL</b>: niezależne wiadomości e-mail dla zdarzeń w systemie, obsługa serwera SMTP (SSL/TSL),</li> <li>• 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,</li> <li>• wbudowany protokół komunikacyjny SIA-IP,</li> <li>• możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej RopamNeo</li> <li>• komunikacja IP: WIFI/LAN kanał podstawowy, kanały zapasowe: GPRS/LTE (NeoLTE-IP-64),</li> </ul>
Komunikacja IP:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opcja połączenia przewodowego LAN poprzez ekspander: EXP-LAN,</li> <li>• dedykowana aplikacja mobilna <b>RopamNeo</b>, do nadzoru online oraz zdalnego sterowania,</li> <li>• 2 magistrale komunikacyjne RopamNET do podłączenia paneli dotykowych, modułów rozszerzeń,</li> <li>• 1 magistrala TSR do podłączenia czujników temperatury i wilgotności,</li> <li>• 4 timery z kalendarzem, do sterowania i automatyki,</li> <li>• wbudowany LogicProcessor do tworzenia zaawansowanych funkcji logicznych,</li> <li>• programowanie: lokalne przez micro USB lub WIFI/ETH, zdalne przez GPRS/IP lub LTE w zależności od wersji,</li> <li>• obsługa kodów USSD (kontrola kart pre-paid),</li> <li>• wygodne rozłączne złącza zaciskowe, pogrupowane wg portów,</li> <li>• możliwość aktualizacji oprogramowania poprzez kabel USB lub WiFi,</li> <li>• <b>zasilanie 12V DC, do zasilania wymagany nadzorowany zasilacz systemowy PSR-ECO-5012-RS lub PSR-ECO-2012,</b></li> <li>• obsługa 4 czujników temp. TSR lub temp. i wilgotności RHT - magistrala TSR,</li> <li>• obsługa 8 czujników temperatury, wilgotności i jakości powietrza - magistrala RopamNET</li> <li>• obsługa 8 stref grzewczych (funkcja termostatu pokojowego),</li> <li>• obsługa 4 sterowników rolet <b>EXP-SROL8-RN</b></li> <li>• obsługa 2 sterowników oświetlenia <b>EXP-LIGHT16-RN</b></li> <li>• 4 makra (sekwencja) do wywołania z paneli dotykowych lub aplikacji</li> <li>• kontrola wyjść do sterowania elementami automatyki możliwa poprzez: aplikacje mobilną RopamNeo, SMS, DTMF, CLIP (KeyGSM),</li> <li>• wejście analogowe AI 0-10V lub 4..20mA do kontroli parametrów fizycznych np. napięcie baterii, wilgotność [%RH], temperatura itd,</li> <li>• <b>integracja z innymi systemami automatyki poprzez protokół ModBus TCP/IP lub MQTT</b></li> <li>• graficzny, blokowy edytor logiki (DiagramEditor)</li> <li>• zaawansowane funkcje logiczne, funkcje arytmetyczne, liczniki, przełączniki czasowe</li> </ul>
Pozostałe właściwości centrali:	
Funkcja automatyki budynkowej:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do 20 niezależnych warunków logicznych, (bloki If...Then...Else)</li> <li>• do 20 przełączników czasowych do realizacji funkcji czasowo-logicznych</li> <li>• kreator logiki lub edytor skryptu (język skryptowy C), symulator: zadajnik i podgląd skryptu</li> </ul>
LogicProcessor:	
Aplikacja mobilna do obsługi systemu	RopamNEO
Aplikacja narzędziowa do komunikacji	RopamNEOIPManager64

