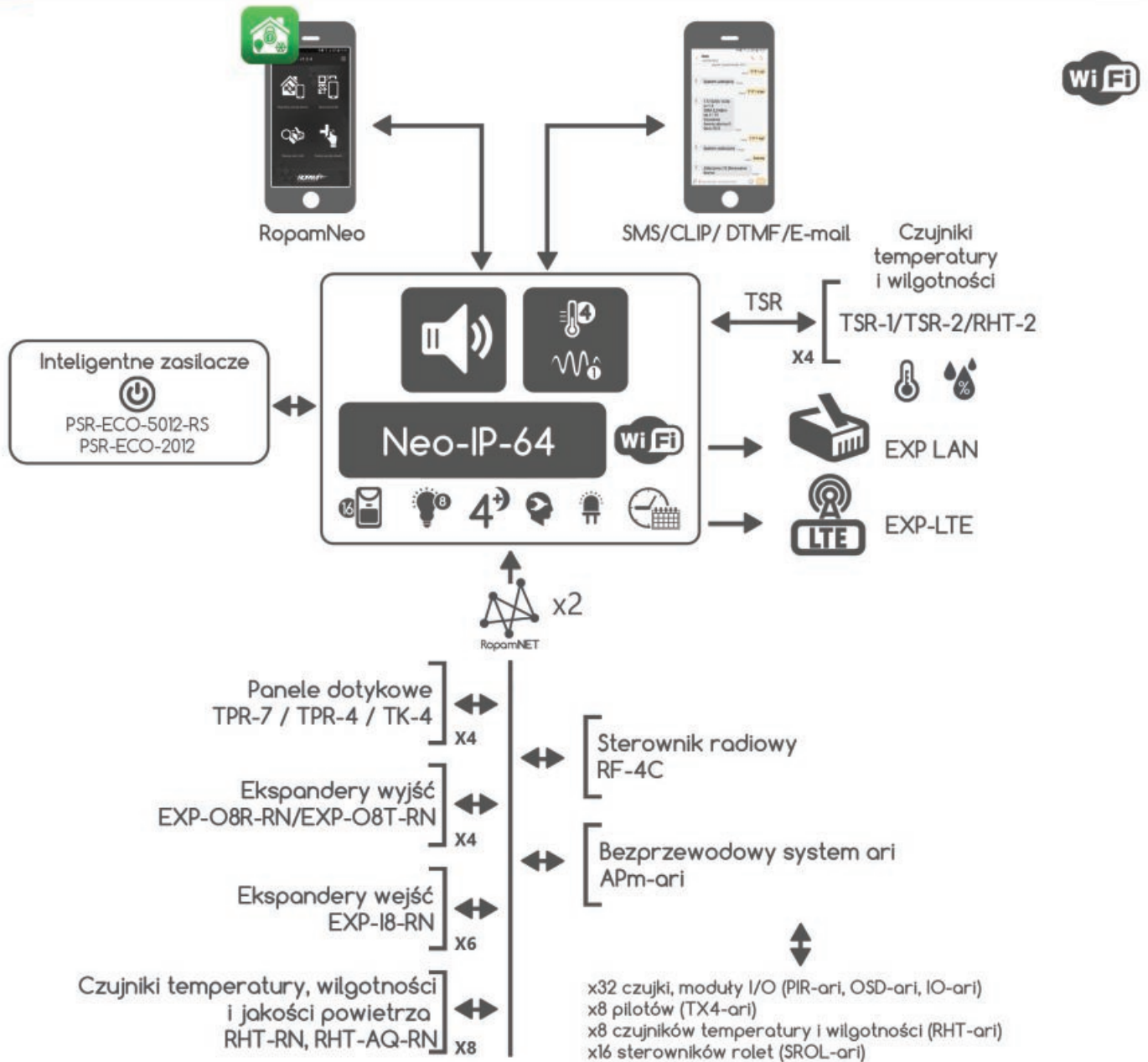


# Neo-IP-64

Centrala alarmowa z wbudowanym modułem WiFi oraz z funkcjami automatyki budynkowej. Dzięki modułowej konstrukcji system może być rozbudowany i dostosowany do zmieniających się potrzeb użytkownika. Centrale Neo-IP-64 można rozbudować do standardu NeoLTE-IP-64 poprzez dodanie modułu EXP-LTE. Konstrukcja i funkcje zgodne z PN-EN 50131-3, Grade 2



## WŁAŚCIWOŚCI

- 4 niezależne strefy
- **wbudowany moduł WiFi**
- możliwość rozbudowy o modem LTE (wymagany ekspander EXP-LTE)
- możliwość połączenia przewodowego LAN (wymagany ekspander EXP-LAN)
- 16/64 wejść programowalnych
- 1 wejście analogowe 0-10V/4-20mA
- 8/40 wyjść programowalnych
- obsługa do 32 użytkowników
- 4 timery z kalendarzem / timer astronomiczny
- 8 termostatów pokojowych
- pamięć do 10 000 zdarzeń
- 2 magistrale komunikacyjne RopamNET
- złącze TSR do podpięcia 4 czujników TSR-1/TSR-2/RHT-2
- programowanie:
  - lokalne poprzez micro USB lub WiFi/ETH
  - zdalne poprzez serwer RopamBridge (LTE/IP)
- rozłączne złącza zaciskowe
- dedykowana, darmowa aplikacja mobilna RopamNeo
- wbudowany MQTT i Modbus TCP/IP

## Neo-IP-64



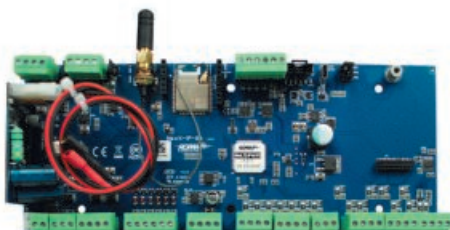
Zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC,  
do zasilania wymagany zasilacz systemowy  
PSR-ECO-5012-RS lub PSR-ECO-2012  
Płyta PCB

## Neo-IP-64-D12M



Zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC,  
do zasilania wymagany zasilacz systemowy  
PSR-ECO-5012-RS lub PSR-ECO-2012  
Obudowa na szynę DIN, szerokość 12 modułów

## Neo-IP-64-PS



Zasilanie 17-20V/AC lub 20-30V/DC,  
wbudowany zasilacz buforowy 1,5A  
Płyta PCB

## Neo-IP-64-PS-D12M



Zasilanie 17-20V/AC lub 20-30V/DC,  
wbudowany zasilacz buforowy 1,5A  
Obudowa na szynę DIN, szerokość 12 modułów

## Neo-IP-64-SET



Zasilanie 230V/AC - w zestawie centrala Neo-IP-64  
+ zasilacz PSR-ECO-5012-RS 12V/3A  
+ obudowa natynkowa O-R4D, metalowa z miejscem  
na akumulator 18Ah



Właściwości i funkcjonalność dla wszystkich wersji są identyczne – różnią się jedynie sposobem zasilania oraz obudowami.