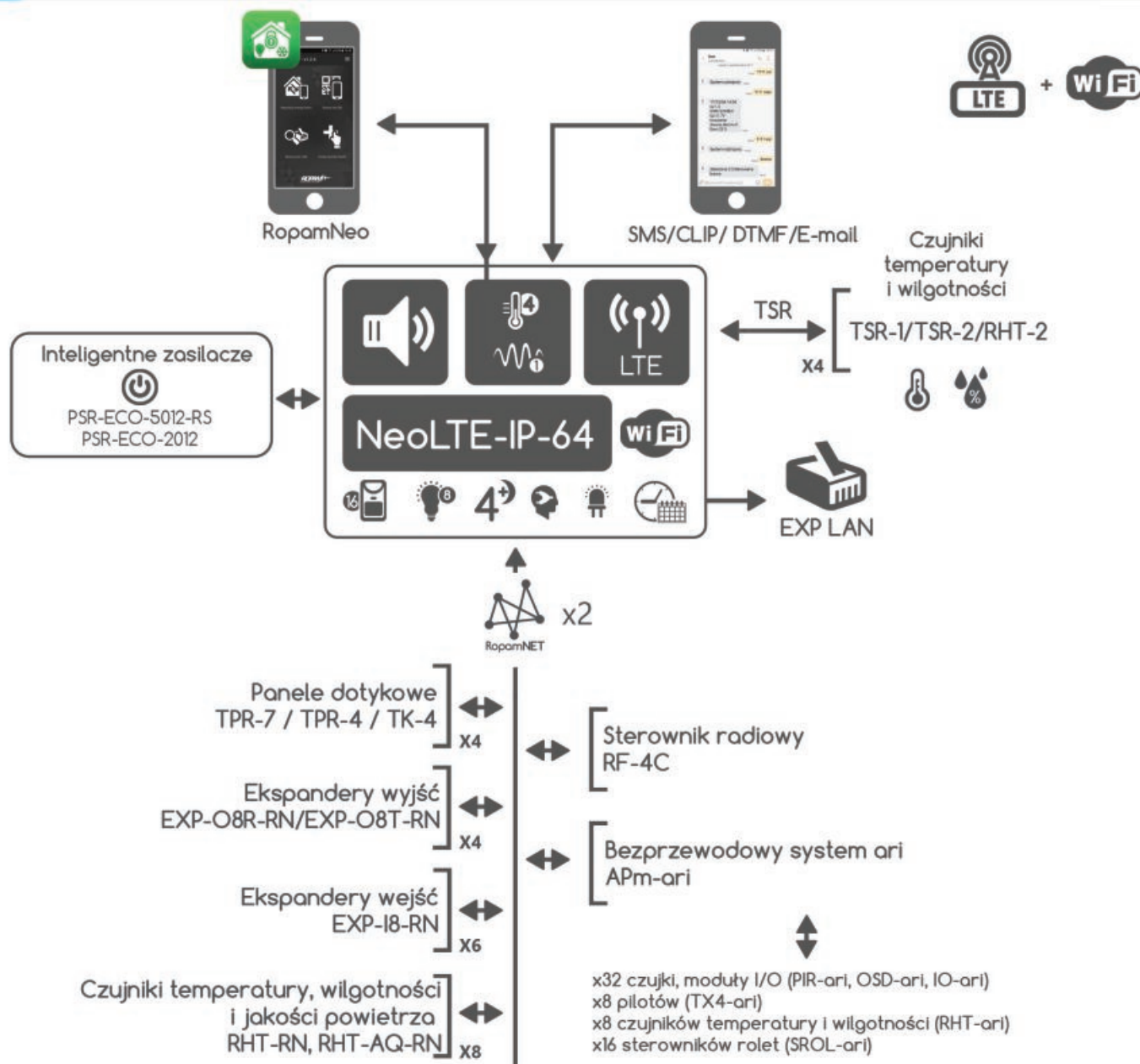


# NeoLTE-IP-64

Centrala alarmowa z **komunikacją LTE**, wbudowanym modułem WiFi oraz z funkcjami automatyki budynkowej. Dzięki modułowej konstrukcji system może być rozbudowany i dostosowany do zmieniających się potrzeb użytkownika. Konstrukcja i funkcje zgodne z PN-EN 50131-3, Grade 2



## WŁAŚCIWOŚCI

- 4 niezależne strefy
- **wbudowany modem LTE i WiFi**
- 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