

TSR-H-RN



Skrócona instrukcja instalacji



Pobierz pełną instrukcję (DTR)

UWAGA – Informacja techniczna

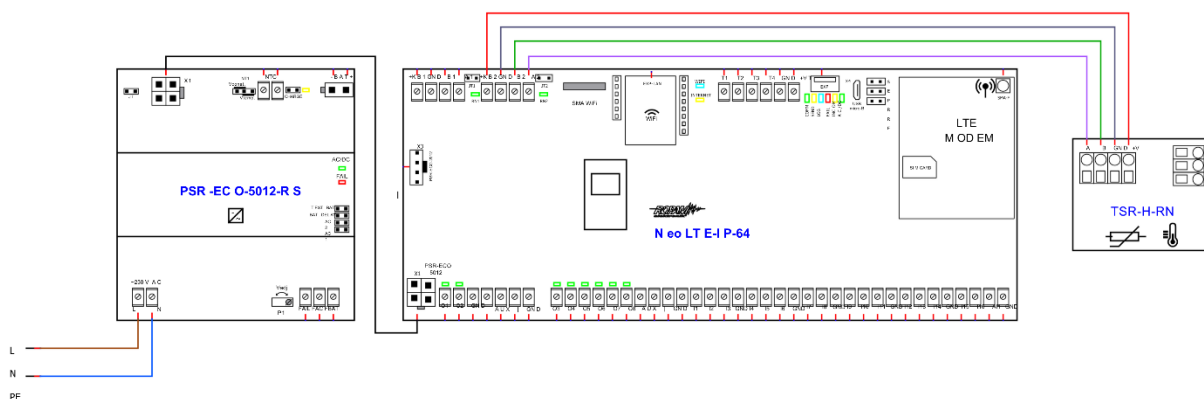
Niniejszy dokument zawiera jedynie skrócony opis instalacji i podstawowych funkcji urządzenia.

Szczegółowe informacje dotyczące montażu, konfiguracji, parametrów pracy oraz zasad bezpieczeństwa znajdują się w **pełnej instrukcji instalacji**, dostępnej do pobrania na stronie: www.ropam.com.pl.

Czujnik TSR-H-RN to urządzenie służące do pomiaru temperatury. Czujnik komunikuje się z centralą w oparciu o magistrale komunikacyjną RopamNET i współpracuje z wszystkimi centralami z serii Neo-IP-64. Dzięki hermetycznej obudowie czujnik może pracować wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Współpracuje wyłącznie z centralami z serii Neo-IP-64 min. v4.4

Instrukcja montażu i podłączenia



1. Podłączenie

- Podłączyć TSR-H-RN do centrali poprzez magistrale RopamNET:
A↔A, B↔B, +KB↔+KB, GND↔GND
- Jeśli moduł jest na końcu magistrali → załóż zwórkę JT (terminacja).
- Jeśli w systemie znajdują się więcej niż jeden czujnik danego typu → przeprowadź adresację na panelu DIPSwitch.

2. Dodanie modułu TSR-H-RN do systemu

- Otwórz NeoGSMIP64 Manager.
- Wejdź w Moduły, panele TPR → Identyfikacja podłączonych urządzeń.
- Dodaj wykryty TSR-H-RN i zapisz ustawienia do centrali.

3. Przypisywanie poszczególnych czujników do slotów centrali

- W programie NeoGSMIP64 Manager przejdź do zakładki Temperatura, wilgotność, termostat pokojowy
- Wybierz okno odpowiednie dla wybranego parametru (Ustawienia czujników temperatury, Ustawienie czujników wilgotności)
- Przypisz czujnik do dostępnych slotów, wypełniając odpowiednie pola:
 - a) **Czujnik:** wybrać z listy typ podłączenia do centrali → Magistrala RopamNET
 - b) **Numer:** wprowadzić adres ustawiony w czujniku na panelu DIPSwitch
- Uzupełnić pozostałe ustawienia wg preferencji i wymagań na obiekcie. (Nazwa, Alarm, Powiadomienia, Histereza, Interwał zapisu)

Zakresy pomiarowe

- Temperatura: zakres -20 - 80°C, rozdzielczość 0.1°C, dokładność: ±0.2C (typ.)

Parametry techniczne

- Zasilanie: **9–14 V** (z RopamNET)
- Pobór prądu: **17–21 mA**
- Temperatura pracy: **-20°C do +80°C**
- Montaż natynkowy
- Wymiary: 60x65x30 wymiaru puszkii natynkowej(plus 60mm czujnik, 20mm dławica)
- Waga: 90g

Gwarancja

Szczegółowe warunki gwarancji dla modułu TSR-H-RN dostępne są na stronie www.ropam.com.pl.

Zeskanuj kod QR i pobierz ogólne warunki gwarancji.



Ogólne warunki gwarancji