

## TSR-H-RN

### CZUJNIK TEMPERATURY

Czujnik temperatury, jest urządzeniem przeznaczonym do współpracy z centralami Ropam. Pozwala na pomiar temperatury w trudnych warunkach (IP65). Wartość mierzona jest wykorzystywana przez centrale do realizacji funkcji smart home. Przekroczenie wartości **L** (Low) i **H** (High) może być sygnalizować poprzez PUSH, SMS, VOICE (komunikat głosowy).



#### Właściwości:

- Przewodowy czujnik temperatury
- Kompatybilność z centralami alarmowymi z serii Neo-IP-64 po magistrali RopamNET (max 8szt)
- Zakres pomiaru temperatury: -20°C do +80°C
- Czujnik oparty o skalibrowany, cyfrowy przetwornik temperatury
- Obudowa natynkowa ABS, IP65, do pracy w trudnych warunkach
- Wymiary 64x57x36 mm,
- Dokładność pomiaru temperatury 0,5°C dla central z serii Neo-IP-64

## Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Napięcie zasilania	9-14 VDC
Pobór prądu (śr. - max) RHT-RN	25 - 30 (mA)
Komunikacja	RopamNET
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>zakres:-20 – 80 °C</li><li>rozdzielczość 0.1°C</li><li>dokładność: <math>\pm 0.2^{\circ}\text{C}</math>(typ.) <math>\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math>(maks.)</li></ul> w zakresie 5 – 60°C
Wymiary i masa	Wymiary 64x57x36 mm, 64x117,36 (z filtrem i dławikami)  ~50 (g)