

## TSR-2 Czujnik temperatury ROPAM

**Producent:** Ropam

**Cena netto:** 118.94 zł

**Cena brutto:** 146.30 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**TSR-2** to czujnik firmy **Ropam** umożliwiający **pomiar temperatury w powietrzu** czy wodzie (procesy wolnozmiennie). Wartość wykorzystywana jest przez moduł do realizacji **funkcji termostatu** i może sygnalizować poprzez SMS i/lub komunikat głosowy przekroczenie wartości L, H. Komunikaty głosowe mogą mieć **unikalną treść** dzięki zastosowaniu modułu **VSR-2**. Model zasilać można z magistrali lub z zewnętrznego źródła. Urządzenie współpracuje doskonale z innymi urządzeniami firmy Ropam, takimi jak centrale NeoGSM-IP czy też z modułami BasicGSM 2, MultiGSM 2.

### CHARAKTERYSTYKA CZUJNIKA TEMPERATURY TSR 2 ROPAM

- Przesyłanie informacji o przekroczeniu wartości L lub H
- Wykres histogramów temperatury w panelach TPR-xx (próbki co 60 sekund)
- Rejestracja logów temperatury na karcie SD w panelu(ach) TPR-xx (próbki co 60 sekund)
- Wartość chwilowa temperatury w SMS "STAN"
- **Zasilanie z magistrali (+VT) lub z zewnętrznego źródła 7 - 15 V DC**

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA CZUJNIKA TSR-2 ROPAM

- Rozdzielczość i dokładność:
  - 0.5 °C dla OptimaGSM
  - 1 °C dla innych systemów
- **Zakres pomiaru temperatury: od -20 °C do +70 °C**
- Magistrala: 20 - 30 metrów (max.) - dla przewodu miedzianego UTP 5e

- Funkcja termostatu TermostatGSM
- Kompatybilny z systemami:
  - BasicGSM 2
  - MultiGSM 2
  - NeoGSM-IP
  - i każdymi kolejnymi z pomiarem temperatury
- **Zasilanie: magistrala (+VT) / zewnętrzne źródło 7 - 15 V DC**
- Obudowa: natynkowa ABS, biała
- Wymiary: 80 x 80 x 25 [mm]