

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/ropam-rht-aq-rn-czujnik-temperatury-wilgotnosci-i-jakosci-powietrza-przewodowy-p-127292.html>



ROPAM RHT-AQ-RN CZUJNIK TEMPERATURY WILGOTNOŚCI I JAKOŚCI POWIETRZA - PRZEWODOWY

Cena	368,96 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26284
Kod producenta	RHT-AQ-RN
Kod EAN	5903317818250
Alarmowanie o przekroczeniu wartości progowych	Nie

Opis produktu

ROPAM RHT-AQ-RN - Czujnik temperatury, wilgotności i jakości powietrza

Poznaj ROPAM RHT-AQ-RN, innowacyjny czujnik, który dostarczy Ci precyzyjnych informacji o temperaturze, wilgotności oraz jakości powietrza w Twoim otoczeniu. Dzięki jego zaawansowanej technologii, masz możliwość monitorowania kluczowych parametrów, co pozwoli Ci na utrzymanie optymalnych warunków w każdym pomieszczeniu.

Korzyści z używania czujnika ROPAM RHT-AQ-RN:

- Stały dostęp do aktualnych danych o temperaturze i wilgotności.
- Możliwość monitorowania stężenia CO₂ oraz lotnych związków organicznych (TVOC).
- Łatwa integracja z systemem NeoGSM-IP-64, co pozwala na rozbudowę systemu monitorującego.

Najważniejsze cechy techniczne:

- Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +80°C (czujnik wbudowany - powietrze).
- Pomiar wilgotności w zakresie 0-100 %RH bez kondensacji.
- Pomiar stężenia CO₂ w zakresie 400 - 6000 ppm (eCO₂, CO₂eq na podstawie pomiaru stężenia wodoru).
- Pomiar stężenia TVOC (lotnych związków organicznych, LZO) w zakresie 0 - 3000 ppb.
- Czujnik oparty o skalibrowany, cyfrowy przetwornik temperatury i wilgotności powietrza oraz cyfrowy przetwornik CO₂ i TVOC.
- Komunikacja za pomocą magistrali cyfrowej RopamNET.
- Kompatybilny z NeoGSM-IP-64 (do 8 czujników w systemie).
- Zasilanie z magistrali RopamNET.
- Optymalna sygnalizacja pracy za pomocą wskaźników optycznych.
- Obudowa natynkowa z materiału ABS w kolorze białym - wymiary: 80x80x25 mm.
- Warunki pracy: temperatura od -20°C do +80°C, wilgotność 0-90 %RH (bez kondensacji), przeznaczony do pomieszczeń zamkniętych o małym zapyleniu.

Wybierz ROPAM RHT-AQ-RN i zadбай o komfort oraz zdrowie w swoim otoczeniu dzięki precyzyjnemu monitorowaniu warunków powietrza!