

Informacje o produkcie

Czujnik temperatury i wilgotności oferuje monitorowanie w czasie rzeczywistym, aby pomóc użytkownikom zwiększyć komfort w pomieszczeniach oraz poprawić jakość powietrza. Dzięki smukłemu designowi i łatwej instalacji idealnie sprawdza się w różnych scenariuszach, w tym w domach, biurach i hotelach, pozwalając na bezwysiłkowe śledzenie warunków w Twoim otoczeniu

W skrócie

- Wyświetlanie temperatury i wilgotności w czasie rzeczywistym
- Bardzo niskie zużycie energii zapewniające długą żywotność baterii
- Łatwa instalacja bez konieczności prowadzenia okablowania
- Smukły i stylowy wygląd



Podstawowe informacje

- Model: MIR-TE100
- Protokół komunikacji: ZigBee 3.0
- Napięcie wejściowe: 3V/DC
- Próg alarmu niskiego napięcia: $2.5V \pm 0.2V$
- Prąd w trybie czuwania: $\leq 30\mu A$
- Prąd roboczy: $\leq 30mA$
- Typ baterii: 2 baterie AAA
- Żywotność baterii: Ponad 1 rok (przy 20 użyciach dziennie)
- Wilgotność robocza: od 0% do 99.9%
- Temperatura pracy: od $-10^{\circ}C$ do $55^{\circ}C$
- Metoda instalacji: Montaż ścienny
- Wymiary: $\Phi 61 \times 23 \text{ mm}$
- Certyfikacja: CE

Konfiguracja

1. Otwórz tylną pokrywę urządzenia i usuń taśmę zabezpieczającą baterię, aby je uruchomić.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk reset przez około 5 sekund, aż lampka kontrolna zacznie szybko migać, co oznacza przejście w tryb parowania.
3. Dodaj urządzenie do sieci za pośrednictwem bramki (HyPanel).

Czujnik MIR-TE100 (ZigBee)

Wymiary

