

Informacje o produkcie

Czujnik zalania wodą wyróżnia się wysoką dokładnością i czułością, szybko wykrywając przecieki i w porę wysyłając powiadomienia, aby zapobiec szkodom wyrządzonym przez wodę. Łączy się poprzez protokół ZigBee z innymi urządzeniami inteligentnego domu, takimi jak sterowniki zaworów, w celu automatycznej reakcji.

W skrócie

- Precyzyjne wykrywanie wycieków
- Bardzo niskie zużycie energii zapewniające długą żywotność baterii
- Łatwa instalacja bez konieczności prowadzenia okablowania
- Smukły, nowoczesny design



Podstawowe informacje

- Model: MIR-WA100
- Metoda wykrywania: Sonda czujnika wody
- Komunikacja: ZigBee 3.0
- Napięcie wejściowe: 3V/DC
- Próg alarmu niskiego napięcia: $2.6V \pm 0.2V$
- Prąd w trybie czuwania: $\leq 10\mu A$
- Prąd roboczy: $\leq 30mA$
- Żywotność baterii: Ponad 1 rok (przy 20 detekcjach dziennie)
- Typ baterii: CR2032
- Temperatura pracy: od 0 do 55°C
- Klasa wodoszczelności: IP66
- Instalacja: Umieść bezpośrednio w obszarze monitorowania
- Wymiary: $\Phi 50 \times 18 \text{ mm}$
- Certyfikacja: CE

Konfiguracja

1. Użyj płaskiego narzędzia, aby otworzyć tylną pokrywę urządzenia i usunąć 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-WA100 (ZigBee)

Wymiary

