

Informacje o produkcie

Czujnik otwarcia drzwi i okien wykrywa stan otwarcia lub zamknięcia drzwi, okien, szafek oraz szuflad. Gdy magnes oddali się od części kontaktronu na około 2 cm, urządzenie wysyła sygnał bezprzewodowy do bramki, wyzwalając alarmy oraz powiązane inteligentne sceny.

W skrócie

- Monitorowanie stanu drzwi i okien w czasie rzeczywistym
- Alarm sabotażowy (Tamper alarm)
- Bardzo niskie zużycie energii zapewniające długą żywotność baterii
- Łatwa instalacja bez konieczności prowadzenia okablowania
- Smukły, nowoczesny design



Podstawowe informacje

- Model: MIR-MC100
- Odległość wyzwolenia alarmu: >20 mm
- Protokół komunikacji: 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: $\leq 30mA$
- Typ baterii: CR2032
- Żywotność baterii: Ponad 1 rok (przy 20 aktywacjach dziennie)
- Temperatura pracy: od -10 do $55^{\circ}C$
- Wymiary jednostki głównej: $52,6 \times 26,5 \times 13,8$ mm
- Wymiary jednostki pomocniczej: $25,5 \times 12,5 \times 13$ 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-MC100 (ZigBee)

Wymiary

