



Prosimy szczegółowo zapoznać się z instrukcją zaktualizowane informacje dotyczące instrukcji obsługi znajdują się na stronie piriglobal.com

Magnetyczny czujnik otwarcia/zamknięcia pracuje na bezprzewodowej technologii ZigBee.

Dzięki temu zminimalizowano pobór prądu. Czujnik wykrywa w czasie rzeczywistym otwarcie lub zamknięcie drzwi, lub okna. Projekt urządzenia zapewni możliwość zastosowania czujnika w różnych konfiguracjach okien i drzwi oraz prosty i uniwersalny montaż. Do stosowania wewnątrz.



Dioda led



Magnes


Czujnik

Informacje podstawowe

Specyfikacje

Czujnik drzwi/ okien

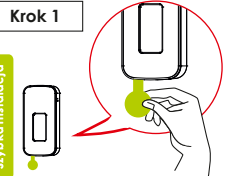
- Napięcie zasilające 3V DC (2x bateria AAA)
- Pobór prądu w czasie czuwania poniżej 30mA
- Pobór prądu w czasie alarmu poniżej 30mA
- Sieć ZigBee Aduroc
- Zasięg komunikacji do 100 metrów w wolnej przestrzeni
- Temperatura pracy -10 stopni do +50 stopni
- Maksymalna wilgotność poniżej 95%RH
- Wymiary czujnika 60*50*12,5mm
- Wymiary magnesu 60*13*12,5mm



3

Krok 1


Szybka instalacja




- Usuń taśmę spod baterii aby załączyć urządzenie

4

Krok 2



Dodawanie urządzeń

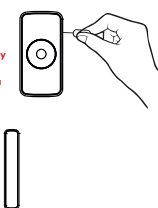
- Naciśnij przycisk  i dodaj wybrane urządzenie
- Centralika mruga co sekunde na niebiesko

5

Krok 3

przycisk sabotażowy "nie dotykać podczas parowania"

przycisk sieci



6

Dodawanie urządzeń cd.

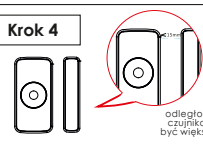
- W urządzeniu do otworu sieci wkładamy dotychczasowy piri i przytrzymujemy przycisk przez 2 sekundy aż zielona dioda na urządzeniu zacznie szybko mrugać (dwa razy na sekundę)
- Centralika wraz z urządzeniem zaczyna parowanie i komunikat - parowanie zakończone sukcesem
- Jeśli nie widzisz takiego komunikatu przejdź w aplikacji do strony głównej, następnie naciśnij nazwę centraliki, przeciągnij palcem od góry do dołu aby odwieźć stronę. Następnie sprawdź czy na liście jest twoje urządzenie. Jeśli go nie ma powtórz proces parowania.

Ustawianie urządzenia

- Na urządzeniu przytrzymaj przycisk „otwór sieci” przez 3 sekundy - zielona dioda zacznie wolno mrugać (około 3 sekundy - 6 razy)
- W telefonie przesun - gest w lewo i usun urządzenie lub przytrzymaj dłużej nazwę urządzenia aż wyświetli się podmenu, następnie naciśnij usun urządzenie

7

Krok 4



odległość pomiędzy czujnikami nie może być większa niż 15mm

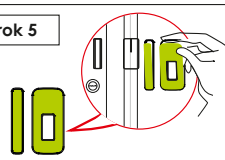
Wskaźniki diody led urządzeń

Dodanie urządzenia	przytrzymaj przycisk otwór sieci przez 2 sekundy dioda led zacznie mrugać 2razy na sekundę
Usuwanie urządzenia	przytrzymaj przycisk otwór sieci przez 3 sekundy dioda led zacznie mrugać 6razy z częstotliwością raz na sekundę
Alarm	czarna dioda zadźwięczy

8

Krok 5

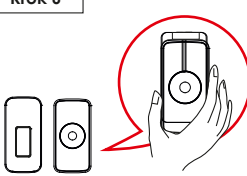
Montaż



- Usuń taśmę i zamontuj urządzenie na wybranym miejscu
- Czujnik powinien być zamontowany na stałym miejscu jak framuga drzwi lub okna, natomiast magnes na części ruchomej jak skrzydło drzwi lub okna
- Odległość pomiędzy czujnikami w pozycji zamknięte nie powinna być większa niż 15mm
- Powierzchnia montażu powinna być sucha i czysta
- Miejsce montażu nie powinno być podatne na uszkodzenia podczas normalnego użytkowania

9

Krok 6




Zainstaluj sensor do uchwyty

10

Firma Piri nie bierze odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego używania systemu. Dołączone do urządzeń baterie nie są ich integralną częścią, nie podlegają reklamacji, a firma Piri nie bierze odpowiedzialności za ich prawidłowe działanie. Deklarowany zasięg działania sieci ZigBee jest oparty na badaniach laboratoryjnych, dotyczy otwartych przestrzeni. Należy mieć na uwadze że materiały wykorzystywane do budowy domów mieszkalnych, grubościany warunek pola elektromagnetycznego mogą mieć wpływ na znaczne ograniczenie zasięgu sieci. Firma Piri udziela 2 letniej gwarancji na terenie UE. Ze względu na ciągłe udoskonalanie urządzeń i oprogramowania produkt i oprogramowanie może ulec zmianie. W przypadku wyłączenia prądu lub wyłączenia sieci WiFi, po ponownym włączeniu należy sprawdzić działanie systemu. System powinien działać, w przypadku jeśli nie działa należy ponownie zainstalować centralikę i urządzenia.

Aktualne informacje zawsze znajdziecie na piriglobal.com



11