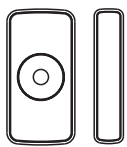


55mm

55mm

Czujnik Otwarcia / Zamknięcia
Instrukcja Obsługi

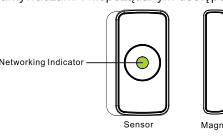
FS2MP



* Należy zapoznać się z instrukcją obsługi przed uruchomieniem.

Informacje o Produkcie

Magnetyczny Czujnik otwarcia / zamknięcia wykorzystuje bezprzewodową technologię ZigBee. W projekcie zastosowanych układów skupiono się na maksymalnej redukcji poboru prądu. Pozwoliło to wydłużyć czas życia baterii do kilku lat. Wykrywa otwieranie drzwi lub okien. Projekt urządzenia zapewnia możliwość zastosowania czujnika w różnych konfiguracjach okien i drzwi oraz jego prosty i uniwersalny montaż. Nadaje się do zastosowania w domu, mieszkaniu, magazynie, biurze itd. w celu ochrony przed włamywaczami i niepożądanym dostępem.



Networking Indicator
Sensor
Magnet

Specyfikacja

1. Napięcie zasilające: 3V DC (2 x bateria AAA)
2. Pobór prądu w czasie czuwania: ≤ 5uA
3. Pobór prądu w czasie alarmu: ≤ 30mA
4. Zasięg detekcji: >20mm
5. Temperatura pracy: -10°C ~ +50°C
6. Maksymalna wilgotność: ≤ 95% RH
7. Komunikacja: ZigBee 1,2/3.0
8. Zasięg komunikacji: ≤ 100m (w wolnej przestrzeni)
9. Wymiary: 76x36,6x16,5mm
10. Wymiary magnesu: 66x13,9x16,5mm

1. Firma Ferguson Sp. z o.o. nie bierze odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek niewłaściwego używania systemu Ferguson Smart Home.

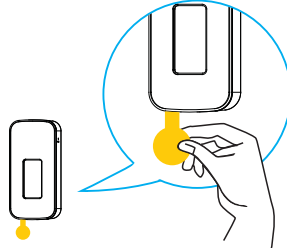
2. Dołączone do urządzeń baterie nie są ich integralną częścią, nie podlegają reklamacji a producent nie bierze odpowiedzialności za ich prawidłowe działanie.

3. Deklarowany zasięg działania sieci ZigBee jest oparty na badaniach laboratoryjnych i dotyczy otwartych przestrzeni, należy pamiętać, że materiały wykorzystywane do budowy domów i mieszkań, grubość ścian i warunki pola elektromagnetycznego mogą mieć wpływ na znaczne ograniczenie zasięgu sieci.

Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można zarylować z pozostałymi odpadami domowymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii, ponieważ ich prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.


CE
RoHS
Recycling

Środki bezpieczeństwa




• Usuń taśmę spod baterii, aby uruchomić urządzenie.

1



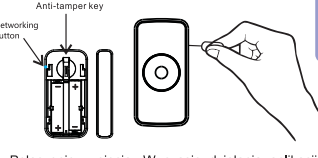
55mm

55mm



2

• Naciśnij przycisk "dodaj" ("+") w aplikacji, aby przejść do ustawień sieciowych.



3

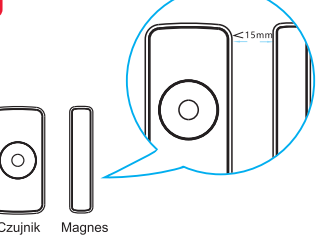
4

- Połączenie z siecią: W czasie działania aplikacji należy wcisnąć przez 2 sekundy przycisk parowania (zgodnie z rysunkiem), następnie zacznie szybko mrugać zielona lampka, w aplikacji pojawią się wskazówki i nastąpi połączenie.

- Rozłączenie z siecią: Wciśnij przez 5 sekund przycisk parowania, następnie pojawi się połowi mrugająca zielona lampka oznaczająca rozłączenie z siecią.

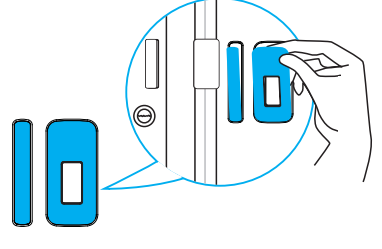
Onzaczenia LED w urządzeniu:

Połączenie sieci	Przytrzymaj przycisk parowania przez 2 sekundy, zielona lampka LED mruga (dwa razy na sekundę).
Rozłączenie sieci	Zielony LED mruśnie 6 razy (raz na sekundę)
Alarm	Czerwony LED mruśnie jeden raz.




Czujnik Magnes

• Zainstaluj oba elementy czujnika w jednej linii, tak aby odległość między nimi była mniejsza niż 15mm. Magnes może być zainstalowany z obu stron czujnika.



5

• Zdejmij folię zabezpieczającą i zainstaluj urządzenie w wybranym przez siebie miejscu. Detektor powinien być zainstalowany na ramie lub elemencie nieruchomym. Magnes może być instalowany na elementach ruchomych.



6



• Należy zwrócić uwagę na sposób montażu podstawy (szczelina ku górze). Następnie należy nasunąć urządzenie na podstawę.

- Należy wymieniać baterię zgodnie z oznaczeniami potencjałów na urządzeniu.

- Zużyta baterię należy zutylizować w miejscu do tego przeznaczonym.

Ferguson 2.0
Smart Home

Available on the
App Store **Google play**

* do obsługi wymagany jest Ferguson Smart Hub, sprzedawany oddzielnie.