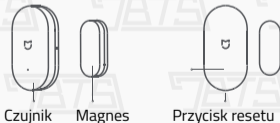


Przegląd produktu

Mi Window and Door Sensor wykrywa otwarcie lub zamknięcie obiektu, w tym drzwi, okna, szuflady i szafy. Posiada wbudowany kontaktron, umożliwiając precyzyjne wykrycie otwarcia lub zamknięcia. Na podstawie wykrytej zmiany stanu może realizować automatyczną kontrolę nad innymi inteligentnymi urządzeniami za pośrednictwem koncentratora, aby inteligentnie wykonywać różne scenariusze.

* Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach i musi być używany razem z urządzeniem z funkcją bramy.



Połączenie z Mi Home / Home App

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home *. Kontroluj swoje urządzenie za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home. Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Lub wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w App Store, aby go pobrać i zainstalować. Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu. Wybierz opcję „Mi Window and Door Sensor”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.

* Aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home w formacie Europa (z wyjątkiem Rosji). Jako domyślną należy przyjąć nazwę aplikacji wyświetlaną na urządzeniu.



Uwaga: wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bieżącej wersji aplikacji.

Instalacja

Test efektywnego zasięgu: Naciśnij przycisk resetowania w żądanym miejscu. Jeśli piasta emituje sygnał dźwiękowy, oznacza to, że czujnik może skutecznie komunikować się z piastą.

1. Usuń folię ochronną (w pudełku znajduje się dodatkowa naklejka samoprzylepna), aby przykleić ją w wybranym miejscu.
2. Wyrównaj znaki na boku czujnika i boku magnesu tak bardzo, jak to możliwe.

3. Przyklej oba elementy w wybranym miejscu. Zaleca się montaż czujnika na ramie drzwi lub okna, a magnes na ruchomej części drzwi lub okna. Upewnij się, że prześwit między nimi jest mniejszy niż 22 mm, gdy okno lub drzwi są zamknięte.

- * Upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha.
- * Nie instaluj ich na żadnej metalowej powierzchni.



1. Zdejmij osłonę.



2. Wyrównaj tak bardzo, jak to możliwe



3. Upewnij się, że prześwit jest mniejszy niż 22 mm.

Specyfikacja

Modelu: MCGQ01LM

Wymiary produktu: 40,8 x 20,8 x 11 mm

Łączność bezprzewodowa: Zigbee

Typ baterii: CR1632

Temperatura pracy: od -10 ° C do 50 ° C

Wilgotność podczas pracy: 0-95% RH, bez kondensacji

Maksymalna moc nadawania: 10,5 dBm

Częstotliwość robocza: 2405 MHz-2480 MHz



Niniejszym Lumi United Technology Co., Ltd. oświadcza, że radio typ sprzętu [Mi Window and Door Sensor, MCGQ01LM] jest zgodny z

Dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <http://www.mi.com/global/-service/support/declaran.html>



Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem to odpady elektryczne i elektroniczne sprzęt (WEEE zgodnie z

dyrektywą 2012/19 / UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzi i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków korzystania z takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami. Symbol „OCHRONA ŚRODOWISKA - Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Należy je poddać recyklingowi, jeśli istnieją takie możliwości. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania porady dotyczącej recyklingu”.



Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt ten nie może być traktowany jako

Odpady z gospodarstw domowych.

Zamiast tego należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego.