

Przegląd produktu

Mi Motion Sensor wykrywa ruch obiektów emitujących ciepło. Posiada wbudowany piroelektryczny czujnik podczerwieni, umożliwiając precyzyjne wykrywanie ruchu ludzi lub zwierząt w otaczającym środowisku. Na podstawie wykrytego ruchu 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.

Soczewka indukcyjna



Przycisk resetu

Połączenie z aplikacją Mi Home / Xiaomi

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 „Mi Motion Sensor”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie.

* W Europie (z wyjątkiem Rosji) aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home. 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.

Opcja 1: Umieść go bezpośrednio w wybranym miejscu.

Opcja 2: Usuń folię ochronną (dodatkowa naklejka znajduje się wewnątrz pudełka), aby przykleić ją w wybranym miejscu. Upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha. Nie instaluj ich na żadnej metalowej powierzchni.



1. Zdejmij ochronną taśmę.



2. Umieść go bezpośrednio w żądanej lokalizacji.

Zalecana wysokość montażu wynosi od 1,2 do 2,1 m. Obszar wykrywania zmniejszy się, gdy wysokość spadnie poniżej 1,2 m, i może mieć martwe punkty, gdy powyżej 2,1 m.

* Należy pamiętać, że soczewka powinna być wyrównana z obszarem wykrywania podczas instalacji i powinna być umieszczona lub przyklejona jak najbliżej krawędzi stołu lub szafki.

Specyfikacja

Model: RTCGQ01LM

Wymiary produktu: 30 x 30 x 15 mm

Łączność bezprzewodowa: Zigbee

Typ baterii: CR2450

Zasięg wykrywania: ≤ 7 m

Kąt wykrywania: ok. 170 °

Temperatura pracy: od -10 ° C do 45 ° 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 typ urządzenia radiowego [Mi Motion Sensor, RTCGQ01LM] 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/declaration.html>



Wszystkie produkty opatrzone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (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. Właściwa utylizacja i recykling będzie

pomagają zapobiegać 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. Proszę poddać recyklingowi tam, gdzie istnieją udogodnienia. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania porady dotyczącej recyklingu”.



Symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować jak zwykłych odpadów domowych.

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