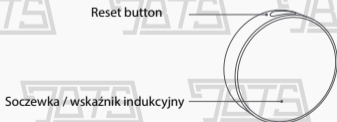


Przegląd produktu

Czujnik Mi Light Detection Sensor przyjmuje protokół komunikacji bezprzewodowej Zigbee 3.0 i wykrywa natężenie światła otoczenia i rejestruje dane historyczne. Na podstawie zmiany natężenia światła otoczenia (które można ustawić jako warunek wyzwania), czujnik może automatycznie sterować innymi inteligentnymi urządzeniami za pośrednictwem koncentratora sterowania i przeprowadzać różne inteligentne scenariusze.

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



Połączenie z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home *. Kontroluj swoje urządzenie i współpracuj z nim oraz innymi inteligentnymi urządzeniami domowymi 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 sklepie z aplikacjami, aby ją pobrać i zainstalować. Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu. Wybierz opcję „Mi Light Detection Sensor”, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać 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.

Opcja 3: Przyklej czujnik do metalowej powierzchni.
Upewnij się, że powierzchnia jest czysta i sucha.



1. Zdejmij ochronną taśmę.



2. Umieść go bezpośrednio w
żądaney lokalizacji.

Specyfikacja

Modelu: GZCGQ01LM

Wymiary produktu: 40 × 40 × 12 mm

Łączność bezprzewodowa: Zigbee 3.0

Typ baterii: CR2450

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

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

Zakres wykrywania: 0–83 000 luksów

Dokładność wykrywania: $\pm 2\%$ (skalibrowana zwykłą żarówką w temperaturze 2854 K)

$\pm 5\%$ (inne źródła światła widzialnego)

Częstotliwość działania Zigbee: 2405–2480 MHz

Maksymalna moc wyjściowa Zigbee <13 dBm



Deklaracja zgodności UE

Niniejszym Lumi United Technology Co., Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego [Mi Light Detection Sensor, GZCGQ01LM] 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>



Informacje o utylizacji i recyklingu
WEEE Wszystkie produkty opatrzone
tym symbolem to zużyty sprzęt
elektryczny i elektroniczny (WEEE

zgodnie z dyrektywą 2012/19 / UE), którego nie
należy mieszać z nieposortowanymi 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 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.