

Aqara



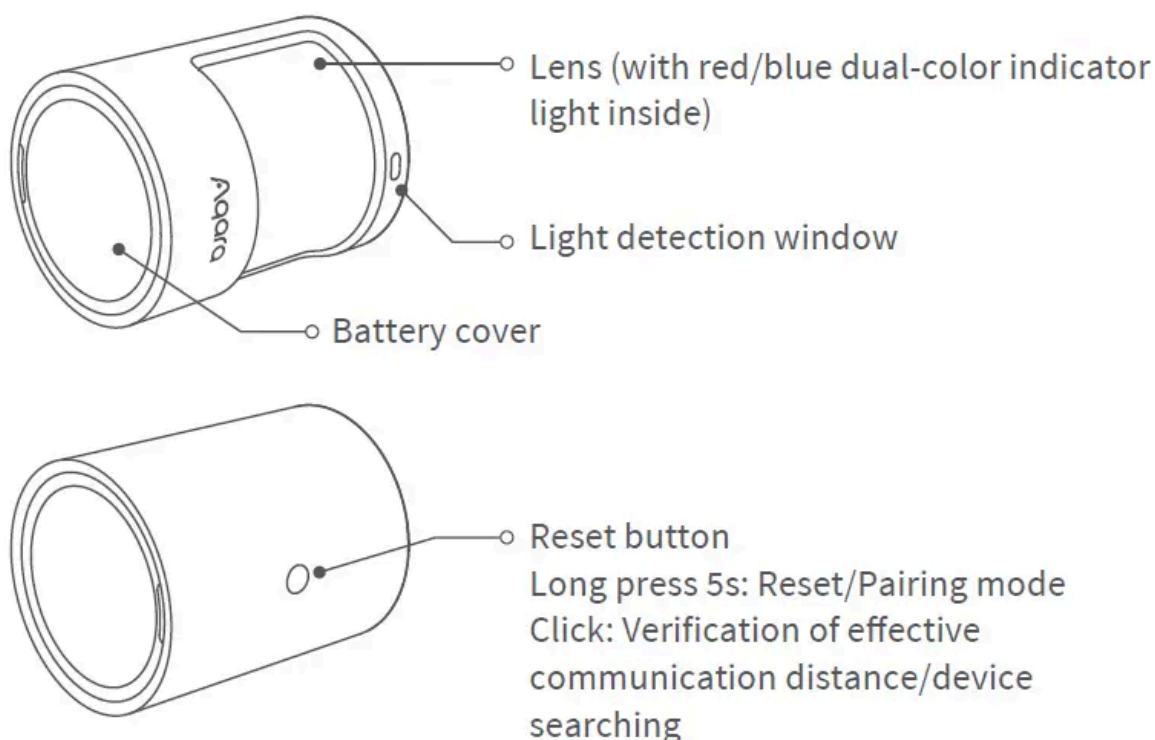
Wprowadzenie produktu

Czujnik ruchu P1 wykrywa ruch ciała i stan oświetlenia otoczenia.

Jeśli w wykrywanych obszarach poruszają się ludzie lub jakakolwiek zmiana stanu oświetlenia otoczenia, czujnik ruchu wyśle powiadomienie do aplikacji Aqara Home za pośrednictwem podłączonego koncentratora Aqara Zigbee 3.0 lub łączy do innych urządzeń.

Do użycia wymagany jest koncentrator Aqara Zigbee 3.0 lub urządzenie z funkcją koncentratora Zigbee 3.0.

W przypadku korzystania z Apple HomeKit wymagany jest Apple Home Hub. Proszę odwiedź www.aqara.com/support by uzyskać więcej szczegółów.



Szybka konfiguracja

1. Przed aktywacją akcesorium upewnij się, że masz pobraną aplikację Aqara Home i zainstalowano koncentrator Aqara Zigbee 3.0.

2. Zdjąć izolujący zaczepek.
3. Wyciągnij wypustkę spod styku baterii w kierunku strzałki, aby aktywować produkt.
4. Otwórz aplikację, dotknij „Strona główna”, a następnie dotknij „+” w prawym górnym rogu, aby przejść do strony „Dodaj urządzenie (akcesoria)”. Wybierz „Motion Sensor P1” i dodaj go zgodnie z instrukcjami w aplikacji Aqara Home.
5. Proszę zobaczyć www.aqara.com/support W celu uzyskania dalszych informacji.

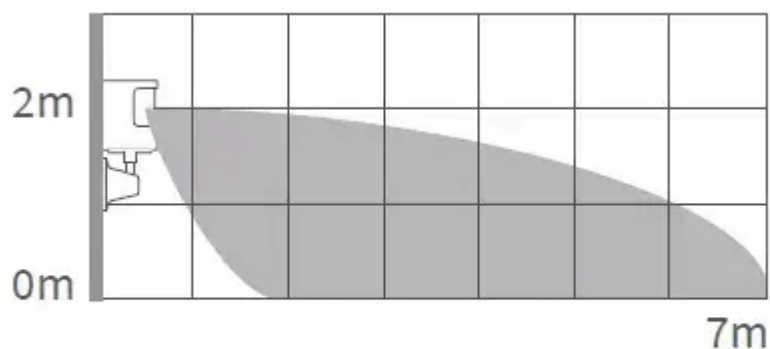
*Jeśli dodawanie się nie powiedzie, przenieś produkt bliżej koncentratora i spróbuj ponownie.

Instalacji i użytkowania

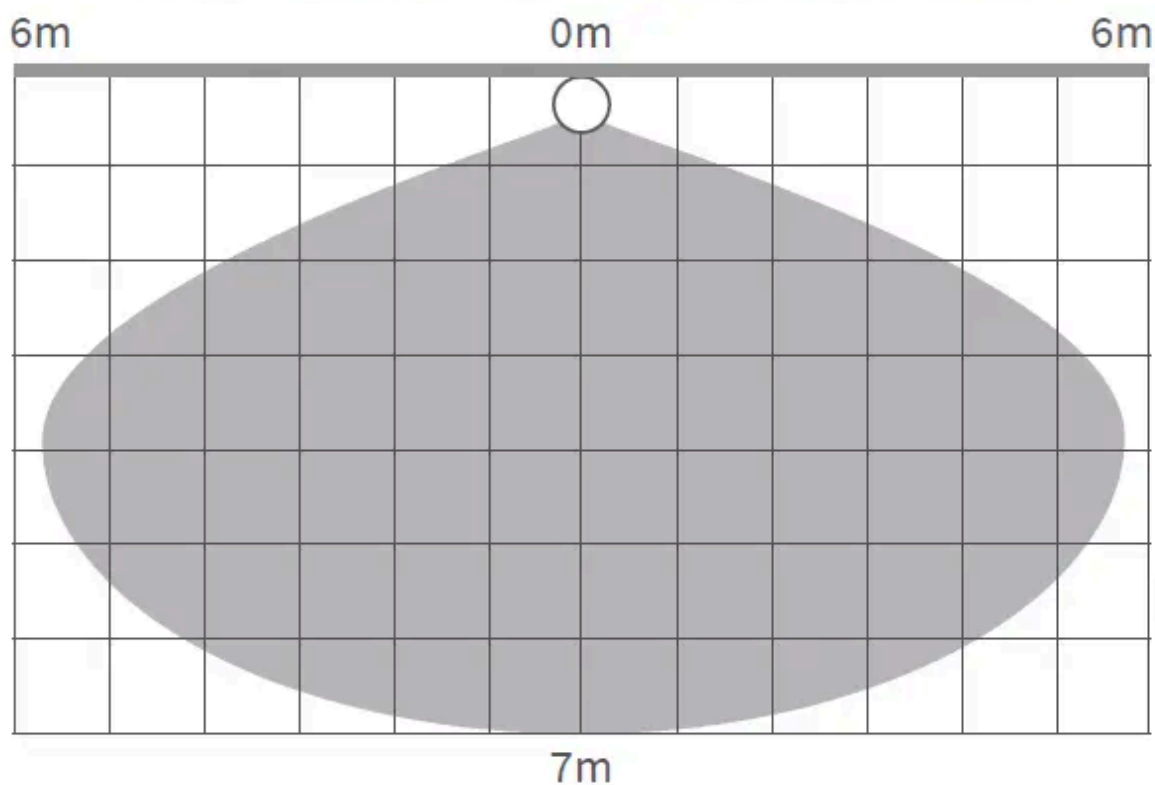
Potwierdź, że komunikacja między czujnikiem ruchu a koncentratorom Aqara Zigbee 3.0 działa normalnie, a następnie zainstaluj i napraw go.

Instrukcja instalacji

1. Nie instaluj na płytkach, szkle, marmurze ani innych gładkich i łatwych do zwilżenia przedmiotach, aby uniknąć poluzowania się naklejki.
2. Nie należy montować na powierzchni rury oświetleniowej lub innych przedmiotów o wysokiej temperaturze i nagrzewaniu, aby uniknąć poluzowania się naklejki.
3. Nie należy instalować na powierzchni okładzin ściennych i innych szorstkich i nierównych przedmiotach, aby uniknąć odklejenia się naklejki.
4. Nie należy stawiać go w stronę urządzeń elektrycznych i innych źródeł ciepła, aby zapobiec zakłóceniom w podczerwieni, które mogą spowodować fałszywy wyzwalacz.



Effective detection area: Lateral view



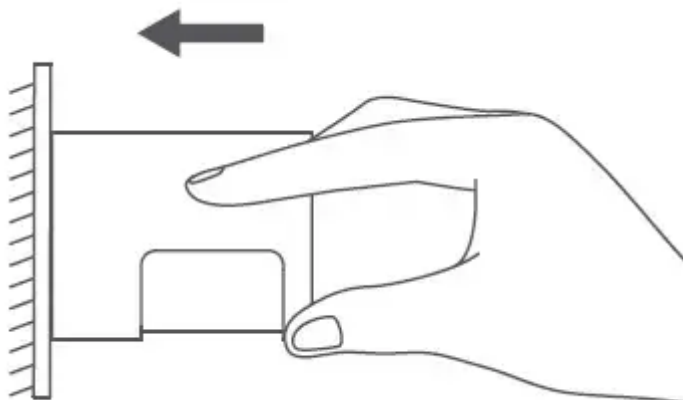
Effective detection area: Top view

*Zalecana wysokość montażu to 1.2-2 m. Zakres detekcji zmniejsza się, jeśli jest mniejszy niż 1.2 m. W dolnej części czujnika ruchu będzie strefa martwa, jeśli zostanie on zainstalowany na wysokości powyżej 2 m.

Bezpośrednia instalacja

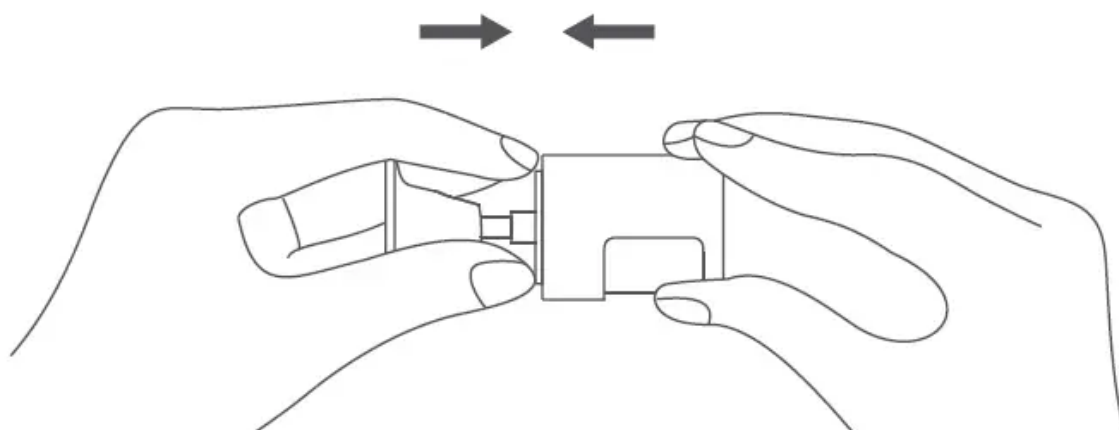
1. Wybierz odpowiednią pozycję montażową i upewnij się, że powierzchnia montażu jest czysta i płaska.

- Umieść naklejkę na spodzie pokrywy baterii, określ kierunek wykrywania, przyklej ją w żądanej pozycji montażowej i dociskaj mocno i równomiernie przez 30 s, aby upewnić się, że jest mocno przyklejona.

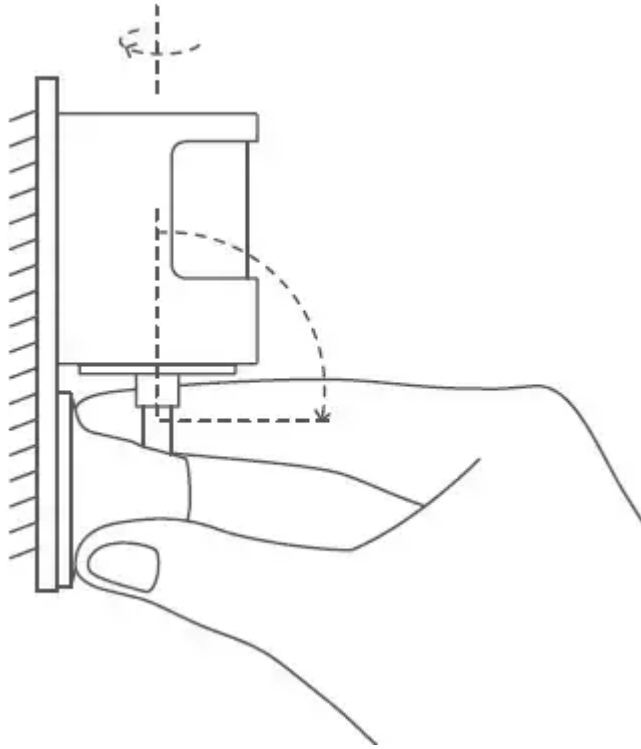


Instalacja z uchwytem

- Wybierz odpowiednią pozycję montażową i upewnij się, że powierzchnia
- Przyklej czujnik do cokołu instalacyjnego i dociskaj mocno i równomiernie przez 30 s, aby upewnić się, że jest mocno przyklejony.



- Trzymaj cokół w żądanym miejscu i naciskaj mocno i równomiernie przez 30 s, aby upewnić się, że jest mocno przyklejony. W przypadku montażu na ścianie zaleca się, aby szczelina uchwyty była skierowana do góry, aby ułatwić regulację kierunku wykrywania.



Wymiana baterii

Zdejmij pokrywę baterii z jej szczeliny za pomocą śrubokręta, a następnie wciągnij śrubokręt do otworu dźwigni komory baterii i wyjmij komorę baterii.

Włóż dwie zupełnie nowe baterie guzikowe CR2450 do komory baterii, jedną mocno przyklejając górną część komory na przodzie polarnym, a drugą mocno przyklejając do dna komory na przodzie polarnym.

Dopasuj i zainstaluj komorę baterii zgodnie z kierunkiem strzałek, a następnie załóż pokrywę baterii.

Specyfikacja produktu

- Model: MS-S02
- Bateria: CR2450
- Protokoły bezprzewodowe: Zigbee 3.0
- Wymiary: 33.1 × 33.1 × 41.6 mm

- Temperatura pracy: -10 ° C ~ 55 ° C (14 ° F ~ 131 ° F)
- Wilgotność pracy: 0 ~ 95% RH, bez kondensacji
- Częstotliwość pracy Zigbee: 2405-2480 MHz
- Maksymalna moc wyjściowa Zigbee \leq 13 dBm
- Co znajduje się w pudełku: czujnik ruchu P1 \times 1, uchwyt \times 1, naklejka \times 1, instrukcja obsługi \times 1

Obsługa klienta online: www.aqara.com/support

Producent: Lumi United Technology Co., Ltd.

Adres: Pokój 801-804, budynek 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, nr 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, Chiny.

Ostrzeżenia

1. Ten produkt nie jest zabawką, proszę trzymać dzieci z dala od tego produktu.
2. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. NIE używać w wilgotnym środowisku ani na zewnątrz.
3. Uważaj na wilgoć, NIE wylewaj wody ani innych płynów na produkt.
4. Nie umieszczaj tego produktu w pobliżu źródła ciepła.
5. Nie próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez upoważniony personel.
6. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do poprawy wygody życia domowego i do powiadomień o stanie. Jeśli użytkownik złamie instrukcję produktu i to ostrzeżenie, producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek ryzyko i straty materialne z tego powodu spowodowane.

W normalnych warunkach użytkowania sprzęt ten powinien znajdować się w odległości co najmniej 20 cm między anteną a ciałem użytkownika.

UWAGA

1. Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu grozi eksplozją.
2. Zużyte baterie należy utylizować zgodnie z instrukcjami.

3. Nie połykać baterii, zagrożenie oparzeniami chemicznymi.
4. Ten produkt zawiera baterię pastylkową/guzikową. Połknięcie baterii pastylkowej/guzikowej może w ciągu zaledwie 2 godzin spowodować poważne oparzenia wewnętrzne i doprowadzić do śmierci.
5. Przechowuj nowe i zużyte baterie z dala od dzieci.
6. Jeśli komora baterii nie zamyka się bezpiecznie, zaprzestań używania produktu i trzymaj go z dala od dzieci.
7. Jeśli podejrzewasz, że baterie mogły zostać połknięte lub umieszczone w jakiegokolwiek części ciała, natychmiast zgłoś się do lekarza.
8. Wrzucanie baterii do ognia lub gorącego piekarnika albo mechaniczne zgniatanie lub przecinanie baterii, co może spowodować wybuch.
9. Pozostawienie baterii w otoczeniu o bardzo wysokiej temperaturze, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu
10. Akumulator poddany działaniu wyjątkowo niskiego ciśnienia powietrza, które może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
11. Wrzucenie baterii do ognia lub gorącego piekarnika lub mechaniczne zgniecenie lub przecięcie baterii, co może spowodować wybuch.
12. Pozostawienie baterii w otoczeniu o skrajnie wysokiej temperaturze, które może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
13. Akumulator poddany działaniu wyjątkowo niskiego ciśnienia powietrza, które może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
14. Urządzenie nadaje się tylko do montażu na wysokości ≤ 2 m.



Deklaracja zgodności UE

Niniejszym [Lumi United Technology Co., Ltd]

deklaruje, że typ urządzenia radiowego [Czujnik ruchu P1,MS-S02] jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.aqara.com/DoC/>



Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu WEEE Wszystkie produkty oznaczone 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 ludzkie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Prosimy o kontakt z instalatorem lub władzami lokalnymi, aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków takich punktów zbiórki.

Identyfikator FCC: 2AKIT-MSS02

Oświadczenie o zgodności Federalnej Komisji Łączności (FCC):

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować unieważnienie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

Uwaga: To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji mieszkaniowej. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń za pomocą co najmniej jednego z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieś antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowym / telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Oświadczenie o narażeniu na fale radiowe:

To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między grzejnikiem a ciałem. Ten nadajnik nie może znajdować się w pobliżu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.



IC:22635-MSS02

INFORMACJA IC DLA UŻYTKOWNIKÓW Z KANADY

To urządzenie zawiera zwolnione z licencji nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z nielicencjonowanymi kanałami RSS organizacji Innovation, Science and Economic Development Canada. Działanie podlega następującym dwóm

- (1) To urządzenie nie może powodować zakłóceń.
- (2) To urządzenie musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia. To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

To urządzenie jest zgodne z RSS - 247 Industry Canada. Eksploatacja jest uzależniona od tego, czy urządzenie to nie powoduje szkodliwych zakłóceń. To urządzenie jest zgodne z limitami narażenia na promieniowanie IC, określonymi dla niekontrolowanego środowiska. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między grzejnikiem a ciałem. Ten nadajnik nie może znajdować się w pobliżu ani działać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

Zeskanuj kod instalacyjny Zigbee 3.0 na ostatniej stronie instrukcji.

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i przechowywanie jej w bezpiecznym miejscu.

W razie potrzeby zawartość niniejszej instrukcji zostanie zmodyfikowana lub dostosowana bez specjalnego powiadomienia.