



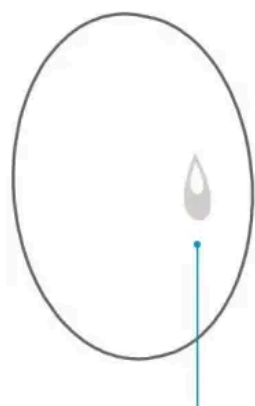
Instrukcja użytkownika czujnika wycieku wody Aqara

Wprowadzenie produktu

Aqara Water Leak Sensor wykrywa wyciek wody i zalanie oraz monitoruje stan wycieku wody. Gdy nastąpi wyciek wody lub zalanie, wysyła natychmiastowe powiadomienie alarmowe za pośrednictwem aplikacji. Współpracuje również z innymi inteligentnymi akcesoriami, aby zautomatyzować Twój dom.

- Wymagany jest koncentrator.

- Aqara Hub jest wymagany, aby umożliwić Aqara Water Leak Sensor współpracę z technologią HomeKit. Sprawdź aqara-polska.pl by uzyskać więcej szczegółów.
- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

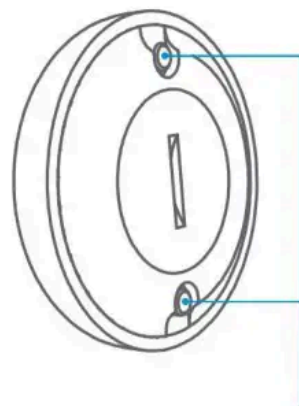


Indicator Light

Reset Button

Long Press for 5s: Reset

Single Press: Effective Range Test



Inductive Probe

Szybka konfiguracja

1. Dodaj Hub do aplikacji zgodnie ze skróconą instrukcją Hub.
 2. Otwórz aplikację, dotknij „Strona główna”, a następnie dotknij „+” w prawym górnym rogu, aby przejść do strony „Dodaj urządzenie (akcesoria)”. Wybierz „Czujnik wycieku wody” i dodaj go zgodnie z instrukcjami.
- Jeśli połączenie nie powiedzie się, przenieś akcesorium bliżej koncentratora i spróbuj ponownie.

Instalacja

- Unikaj metalowych powierzchni, aby zmaksymalizować siłę sygnału.

1 opcji: Umieść go bezpośrednio na powierzchni, na której musisz monitorować wyciek wody.

2 opcji: Użyj śrubokręta sześciokątnego, aby poluzować sondy i podłącz kable, aby uzyskać bardziej inteligentne sceny.

- Antena znajduje się tuż nad ikoną kropli wody.

Zidentyfikuj akcesorium: Otwórz aplikację, przejdź do „**Lista urządzeń (akcesoria)**” strona. Pojedyncze naciśnięcie przycisku resetowania na akcesorium. Jeśli Hub wydaje komunikaty głosowe, a ikona odpowiedniego akcesorium w aplikacji miga, oznacza to, że akcesorium zostało zidentyfikowane.

- Tę funkcję obsługują tylko aplikacje Agara Home i Agara.

Dane Techniczne

- **Model:** SJCGQ11LM
 - **Wymiary:** 50 x 50 x 15 mm (1.97 x 1.97 x 0.59 in.)
 - **Protokół bezprzewodowy:** ZigBee
 - **Bateria:** CR2032
 - **Temperatura pracy:** -10° — +55°C
- Wilgotność pracy:** 0 — 100% wilgotności względnej

Nazwa i adres producenta

Lumi United Technology Co., Ltd.
Address: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling
Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan
District, Shenzhen, China
www.aqara.com/support
support@aqara.com

Niniejszym Lumi United Technology Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie
HE1-G01 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosowanymi
postanowieniami dyrektywy RED 2014/53/EU oraz RoHS 2011/65/EU.



Deklaracja zgodności do pobrania:

<https://www.aqara.com/DoC/>

Wyprodukowano: Chiny

Importer Polska:

BATNA SP. Z O.O.
ul. 1 Maja 23, 42-200 Częstochowa
www.batna24.com



Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu WEEE

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE), którego nie należy mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy chronić zdrowie ludzkie i środowisko, przekazując zużyty sprzęt do wyznaczonego przez rząd lub władze lokalne punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prawidłowa utylizacja i recykling pomogą zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji oraz warunków korzystania z takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.