

Karta produktu:

AQARA Inteligentny czujnik sensor zalania wycieku wody IP67 biały

AQARA



Producent:	AQARA
Symbol:	76.0493
Kod producenta:	SJCGQ11LM
Kod EAN:	6970504212534

Opis produktu

Aqara Water Leak Sensor to urządzenie, które wykrywa każdy wyciek wody lub zalanie i wyświetla ostrzeżenie za pośrednictwem aplikacji. Czujnik może komunikować się z innymi urządzeniami za pośrednictwem **Aqara Hub**. Po wykryciu wycieku Aqara Hub wysyła ostrzeżenie na Twój telefon, a gdy połączysz czujnik z zaworem elektromagnetycznym, woda zostanie automatycznie odcięta. Brak uciążliwego okablowania sprawia, że produkt można umieścić lub przymocować w dowolnym miejscu, w zależności od potrzeb.

Czujnik wycieku wody Aqara **nie może pracować samodzielnie**, musi współpracować z urządzeniem Hub. **Aqara Hub** zapewnia konwersję między Zigbee i Wi-Fi.

Urządzenie uruchomi **alarm**, gdy wykryty poziom wody **osiągnie 0.5 mm wysokości**.

Specyfikacja:

- Brand: **Xiaomi**
- Producent: **Aqara**
- Model: **Aqara Water Leak Sensor (Czujnik zalania wodą)**
- Kod modelu: **SJCGQ11LM**
- Typ urządzenia: **Czujnik Zalania**
- Typ łączności: **ZigBee**
- Kolor produktu: **Biały**
- Rodzaj baterii: **CR2032**
- Stopień ochrony IP: **IP67**
- Wymiary [mm]: **50 × 50 × 15**
- Wilgotność pracy: **0 – 100% RH**

Stopień wodoodporności IP67

Czujnik wycieku wody Aqara posiada międzynarodowy **stopień ochrony IP67**, ponieważ jest odporny na wnikanie pyłu i wody. Urządzenie gwarantuje bezawaryjne działanie w wilgotnych i zapyłonych środowiskach.

Kompatybilność SMART HOME

Urządzenie może być sterowane za pomocą smartfona, asystentów głosowych, poprzez automatykę i przełączniki bezprzewodowe. Produkty AQARA są kompatybilne z szeroką gamą ekosystemów SMART HOME oraz asystentów głosowych takich jak:

- Alice
- Amazon Alexa
- Apple HomeKit
- Asystent Google
- Google Home
- IFTTT
- Marusya
- Siri

Automatyczne odcięcie wody

Po wykryciu wycieku czujnik uruchamia wtyczkę **Aqara Smart Plug**, aby automatycznie wyłączyć elektromagnetyczny zawór wody.

Wyzwała alarm po wykryciu zalania

Gdy poziom wody osiągnie 0.5 mm, czujnik wycieku wody uruchomi Aqara Hub, aby wyemitować alarm i wysłać powiadomienie na telefon.

Wytrzymałość i energooszczędność

Wykonana z **materiałów anty-UV** zewnętrzna powłoka czujnika jest odporna na przebarwienia. Urządzenie jest **energooszczędne**, przy normalnym użytkowaniu jedna bateria wystarcza na okres ponad 2 lat.

Pozostałe akcesoria SMART HOME Aqara

Sprawdź naszą ofertę produktów AQARA

Dostępne są m.in.:

- AQARA Czujnik jakości powietrza TVOC
- AQARA Przełącznik ścienny 1-przyciskowy
- AQARA Przełącznik ścienny 2-przyciskowy
- AQARA Inteligentny czujnik ruchu i światła MS
- AQARA Silnik napęd do rolet wewnętrznych rzymskich
- AQARA Inteligentny czujnik zalania wodą IP67
- AQARA Inteligentny kontroler bezprzewodowy CUBE
- AQARA Kamera bezprzewodowa

O producencie:

Marka Aqara została założona w 2016 roku. Nazwa „Aqara” pochodzi od łacińskich słów „acutus” (inteligentny) i „ara” (dom). Wizją firmy Aqara jest dostarczanie klientom kompleksowych produktów i rozwiązań inteligentnego domu, które są pięknie zaprojektowane, przystępne cenowo i łatwe w użytku. Aqara nadal rozszerza swoją globalną obecność w Stanach Zjednoczonych, UE, Chinach itp. i dąży do wprowadzenia technologii inteligentnego domu do każdego gospodarstwa domowego na całym świecie.

Zachęcamy do zapoznania się z krótkim filmem prezentującym AQARA Inteligentny czujnik zalania wodą IP67!

Pytania i odpowiedzi

Czy czujnik wycieku wody Aqara może być używany niezależnie od Hub?

Czujnik wycieku wody Aqara nie może pracować samodzielnie, musi współpracować z urządzeniem Hub. Aqara Hub zapewnia konwersję między Zigbee i Wi-Fi.

Czy czujnik wycieku wody Aqara jest odporny na wodę i pył?

Tak. Czujnik wycieku wody Aqara uzyskał międzynarodowy stopień ochrony IP67, co oznacza, że jest wodoodporny i pyłoszczelny.

Jaki poziom musi osiągnąć woda, by uruchomił się alarm?

Urządzenie uruchomi alarm, gdy wykryty poziom wody osiągnie 0.5 mm wysokości.

Specyfikacja

Model	SJCGQ11LM
Rodzaj	czujnik zalania