

Karta produktu:

AQARA Przełącznik ścienny 1-przyciskowy (bez przewodu neutralnego) biały

AQARA



Producent:	AQARA
Symbol:	76.0501
Kod producenta:	WS-EUK01
Kod EAN:	6970504214774

Opis produktu

Zmodernizowany inteligentny wyłącznik Aqara Wall Single Switch H1 jest montowany w miejsce standardowego okrągłego gniazda. Wersja wyłącznika "bez przewodu neutralnego" nie wymaga podłączenia do przewodu neutralnego i oferuje rozszerzoną funkcjonalność: statystykę zużycia energii elektrycznej, pamięć stanu oraz zabezpieczenie przed przeciążeniem. Do działania **wymagane jest centrum inteligentnego domu (Hub)** z obsługą Zigbee 3.0

Główne cechy:

- Montaż w standardowych gniazdach okrągłych
- Ochrona przed przegrzaniem
- Praca timera
- Działa poprzez protokół Zigbee 3.0
- Nie wymaga podłączenia przewodu neutralnego

Specyfikacja:

- Brand: **Xiaomi**
- Producent: **Aqara**
- Model: **Wall Single Switch H1**
- Kod modelu: **WS-EUK01**
- Liczba przycisków: **1**
- Technologie bezprzewodowe: **ZigBee**
- Typ kontroli: **Tilt**

- Typ: **Przełącznik bez Neutralu**
- Kolor: **Biały**
- Wymiary: **86 x 86 x 42,8 mm**
- Protokół komunikacyjny: **Zigbee 3.0**
- Napięcie zasilania: **100 - 250VAC, 50/60 Hz**
- Minimalne / maksymalne obciążenie: **3W / 2000W**
- Natężenie znamionowe: **8A**
- Temperatura pracy: **0°C...+40°C**
- Dopuszczalna wilgotność: **5 - 95% RH**

Więcej funkcji inteligentnego domu

Teraz naprawdę łatwo jest sprawić, by całe **oświetlenie w domu było inteligentne**. Po prostu wymień konwencjonalne przełączniki na przełączniki Aqara i **steruj swoim oświetleniem zdalnie za pomocą aplikacji Aqara Home** lub za pomocą automatycznych skryptów. Przełącznik może przełączać obciążenia **do 8 Amperów**.

Kompatybilność SMART HOME

Produkty AQARA są kompatybilne z szeroką gamą ekosystemów SMART HOME oraz asystentów głosowych takich jak:

- Apple HomeKit
- Assystent Google
- Amazon Alexa
- IFTTT

Konwertuj na przełącznik bezprzewodowy

Sam przełącznik elektryczny może być sterowany przez automatykę (taką jak czujnik ruchu lub bezprzewodowy mini przełącznik), natomiast przycisk przełącznika będzie sterował czymś innym, np. roleta, dzięki której użytkownik skorzysta z dodatkowego bezprzewodowego włącznika.

Ustawienie zachowania wskaźnika LED

Zachowanie wskaźnika LED można skonfigurować za pomocą aplikacji Aqara Home. Od teraz będziesz mógł wybrać, czy chcesz go całkowicie wyłączyć, czy włączać się przy włączonym przełączniku lub odwrotnie. * Nie wszystkie z tych opcji są dostępne w wersji No Neutral.

Pamięć wyłączenia

Będziesz mógł skonfigurować, czy chcesz, aby światła włączały się automatycznie po awarii zasilania. Koniec z nagłym włączaniem się światła w nocy.

Monitorowanie i statystyki zasilania

Ile energii zużywają Twoje światła i inne urządzenia elektryczne dziennie? Przełącznik ścienny Aqara H1 EU (z neutralnym) może monitorować zużycie energii i generować wykres krzywej mocy, aby ułatwić zrozumienie, które urządzenia są najbardziej energooszczędne, a które nie.

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 użyciu. 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 Przełącznik ścienny 1 przycisk (bez N)!

Pytania i odpowiedzi

Czy potrzebuję centrum sterowania inteligentnym domem?

Tak, do działania wymagane jest centrum inteligentnego domu (Hub) z obsługą Zigbee 3.0

Specyfikacja

Rodzaj	pojedynczy
Wersja	bez przewodu neutralnego