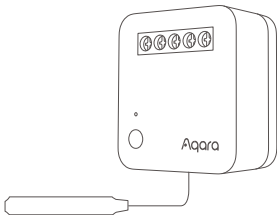


Aqara



**Przełącznik/Moduł
bez gniazda neutralnego**

Instrukcja obsługi

Informacje o produkcie

Przełącznik jednokanałowy T1 bez neutralnego gniazda bazuje na protokole łączności bezprzewodowej ZigBee 3.0, dzięki któremu możesz kontrolować otwarcie/zamknięcie obwodu elektrycznego. Po połączeniu z Hubem, można sterować przełącznikiem z poziomu aplikacji, czy też zarządzać czasem działania urządzenia. Przełącznik można łączyć z innymi elementami serii Aqara Smart Home, aby uzyskać więcej możliwości działania

*Urządzenie do poprawnego działania wymaga HUB Aqara

*Urządzenie przeznaczone do użytku wewnątrz budynku

Pojedyncze kliknięcie: Włącza lub wyłącza urządzenie

Przytrzymaj przycisk 8 sek: Reset sieci/Podłącz do sieci

Kliknij szybko 3 razy: Test połączenia

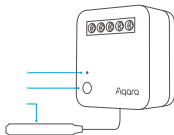
Włącz i wyłącz pięciokrotnie zewnętrzny przełącznik:

Reset sieci/Podłącz do sieci

Włącz i wyłącz trzykrotnie zewnętrzny przełącznik:

Test połączenia

Dioda LED
Przycisk Funkcyjny
Antena



Po więcej informacji o serii Aqara zapraszamy na www.aqara.com

Montaż

3.3 Montaż

Przed przystąpieniem do podłączenia urządzenia, upewnij się, że zasilanie w obwodzie jest wyłączone. Po podłączeniu urządzenia do sieci upewnij się, że jest ono odpowiednio zabezpieczone przed kontaktem zewnętrznym. Przewody powinny zostać podłączone jedną z poniższych metod.

Uwaga! Ze względu na specyfikę urządzenia, które do prawidłowego funkcjonowania wymaga podłączenia zasilania wysokonapięciowego, montaż należy zlecić instalatorom mającym stosowne uprawnienia.

Metoda 1

L1 jest podłączony do źródła obciążenia. S0 i S1 podłączone są odpowiednio do dwóch końców zewnętrznego przetłacznika. L jest podłączony do kabla fazowego, N do kabla neutralnego.



Metoda 2

L1 jest podłączony do źródła obciążenia. Jeden koniec zewnętrznego przetłacznika jest podłączony do S1, a drugi koniec do przewodu fazowego. L jest podłączony do przewodu fazowego, N do kabla neutralnego.



Montaż

METODA 3

Jeśli przełącznik zewnętrzny jest przełącznikiem podwójnego sterowania, koniec oryginalnego przełącznika, który jest podłączony do źródła obciążenia, można podłączyć do S0, aby realizować jego podwójną zewnętrzną kontrolę.



UMIESZCZENIE MODUŁU ANTENY:

* Wewnętrzny przewód anteny podłączony jest do źródła zasilania.

Moduł należy osadzić w taki sposób, aby uniknąć niebezpieczeństwa przypadkowego dotknięcia.

Jeśli jest on uszkodzony, należy go wymienić lub naprawić przed użyciem.

* Kiedy moduł zainstalowany jest w plastikowej szynie, antena powinna być umieszczona wewnątrz pokrywy listwy kablowej.

* Kiedy moduł zainstalowany jest w metalowej szynie, antena powinna być umieszczona obok plastikowego panelu przełącznika zewnętrznego.

* Antena nie powinna być umieszczona blisko elementów metalowych, drutów oraz samego modułu. Należy również unikać zbyt dużego ekranowania anteny, gdyż jest ona umieszczona na suficie lub wewnątrz lampy.

* Nie należy ścisnąć, zginać ani ciągnąć anteny na siłę, gdyż może to prowadzić do jej uszkodzenia.

Podłącz moduł do zasilania, a następnie naciśnij jego przycisk.

Jeżeli możesz włączyć i wyłączyć urządzenie, oznacza to, że działa ono normalnie.

Specyfikacja

Model: SSM-U02

Temperatura pracy: -0°-+35°C

Wilgotność pracy: 0%- 95% RH, bez kondensacji

Zasilanie: 100-250 V AC, 50 Hz/60 Hz

Transmisja bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz, Zigbee

Natężenie wyjściowe: Max 5A (Obciążenie rezystancyjne)

Obciążenie znamionowe: Min 3W, Max 1250W

Produkt odpowiedni tylko dla świateł bez sterowania i mocy powyżej 3W!

Stan diody kontrolnej	Opis
Niebieskie światło szybko miga	Sieć Zigbee łączy się
Niebieskie światło świeci	Połączono z siecią Zigbee
Czerwone światło szybko miga	Ostrzeżenie o przegrzaniu lub przeciążeniu
Czerwone światło wolno miga	Brak połączenia z siecią Zigbee

Nazwa i adres producenta

Lumi United Technology Co., Ltd.

Address: Pokój 801-804, Budynek 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No.

3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District,

Nanshan District, Shenzhen, Chiny www.aqara.com/support support@aqara.com



Niniejszym [Lumi United Technology Co., Ltd] oświadcza, że urządzenie radiowe typu [SSM-U02] jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Informacje dotyczące akumulatora i znak CE na opakowaniu dotyczą produktu i akumulatora. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.aqara.com/DoC/>

Wskazówki bezpieczeństwa

1. Nie dotykaj modułu podczas jego działania.
2. Przed wypięciem modułu z zasilania, należy upewnić się, że jest ono odłączone.
3. Nie łączyć modułów szeregowo.
4. Moduł przewodzi prąd elektryczny, należy montować go poza zasięgiem dzieci.
5. Moduł jest przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.
6. Nie używać w wilgotnym środowisku.
7. Przechowuj z dala od płynów, nie dopuszczaj do zmożenia lub zalania modułu.
8. Przechowuj z dala od źródła ciepła. Nie dokonuj samodzielnych napraw.
9. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty i szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania urządzenia.

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym 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.

