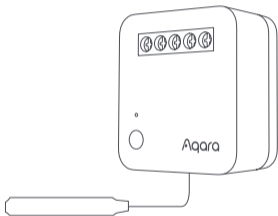


Aqara



**Przełącznik/Moduł
z gniazdem neutralnym**

Instrukcja obsługi

Informacje o produkcie

Przełącznik jednokanałowy TI z neutralnym bazuje na protokole łączności bezprzewodowej ZigBee 3.0, dzięki któremu możesz kontrolować otwarcie/zamknięcie obwodu elektrycznego. Po połączeniu z Hubem, przełącznikiem można sterować z poziomu aplikacji, czy też zarządzać czasem działania urządzenia, a także rejestrować zużycie energii. Przełącznik można łączyć z innymi elementami serii Aqara SmartHome, aby uzyskać więcej możliwości działania.

* Urządzenie do poprawnego działania wymaga HUB Aqara.

* Urządzenie przeznaczone do użytku wewnątrz budynku

Pojedyncze kliknięcie: Włącza lub wyłącza urządzenie

Przytrzymanie 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



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.



UMIESTCZENIE 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-U01

Temperatura pracy: -0° – +35°C

Wilgotność: 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 10A

(Obciążenie rezystancyjne)

Obciążenie znamionowe: Min 3W, Max 2500W

Należy unikać przeciążeń modułu. Przed jego podłączeniem, należy upewnić się, że wyłącznik nadprądowy 10A działa poprawnie

Stan diody kontrolnej	Opis
Niebieski światło szybko miga	Sieć Zigbee się łączy
Niebieski światło ciągle 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: 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 SSM-U01 jest zgodne z zasadniczymi wymogami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw RED 2014/53/EU, RoHS 2011/65/EU.
Deklaracja zgodności do pobrania:
<http://www.rockspace.pl/deklaracje/03014.pdf>

Wyprodukowano: Chiny

Importer Polska:

BATNA SP. Z O.O.

ul. 1 Maja 23, 42-200 Częstochowa

www.batna24.co

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 zmoczenia 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 dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych



Przedstawiony symbol przekreślonego kosza umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki zwrotu.