

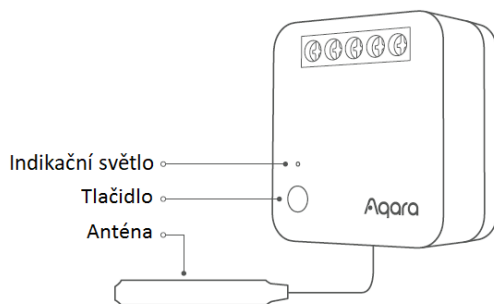


AQARA Single Switch Module T1 (With Neutral) - Představení výrobku

Modul Aqara Single Switch Module T1 (With Neutral) je reléový řídicí modul založený na protokolu bezdrátové komunikace Zigbee 3.0, který může ovládat stav zapnutí / vypnutí světla, ventilátoru a dalších zařízení. S Aqara Hub dokáže realizovat dálkové ovládání prostřednictvím aplikace, on / off v nastaveném čase, detekci spotřeby, statistiku spotřeby energie atd. a propojit se s jinými AQARA zařízeními v scénách prostřednictvím AQARA Hub-u.

- Toto zařízení vyžaduje kompatibilní Zigbee 3.0 Hub
- Pro práci s HomeKit je potřebný AQARA Hub.
- Tento produkt je pouze pro vnitřní použití.

* Další podrobnosti najdete na stránce www.aqara.com/support.



- Jedno stlačení: Zapnutí/vypnutí
- Dlouhé stlačení na 8 s: Reset/ Připojit k síti
- Trojitě Stlačení: Test efektivního dosahu

* Když je externý vypínač připojený, 5 -krát ho zapněte a vypněte a poté zařízení vstoupí do stavu párování s Aqara Hub-em.

Upozornění

1. Pokud zařízení funguje, nezakrývejte ho.
2. Před odpojením zařízení se ujistěte, že je hlavní vypínač napájení vypnutý.
3. Nezapojte do série.
4. Tento výrobek NENÍ hračka. Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí.
5. Tento výrobek je určen pouze pro vnitřní použití.
6. NEPOUŽÍVEJTE ho ve vlhkém prostředí ani venku.
7. Dávejte si pozor na vlhkost, na výrobek nepřelévejte vodu ani jiné tekutiny.

8. NEUMÍSTŮJTE tento výrobek v blízkosti zdroje tepla. NEUMÍSTŮJTE jej do uzavřeného prostoru, pokud není zajištěno normální větrání. Nepokoušejte se tento výrobek opravovat svépomocí. Veškeré opravy by měl provádět autorizovaný odborník.
9. Tento produkt je vhodný pouze pro zlepšení kvality vašeho domácího života a připomenutí stavu zařízení. Pokud uživatel poruší podmínky použití výrobku, výrobce NENÍ ODPOVĚDNÝ za žádná rizika a ztráty na majetku.

Instalace

Před instalací se ujistěte, že je hlavní vypínač napájení vypnutý!

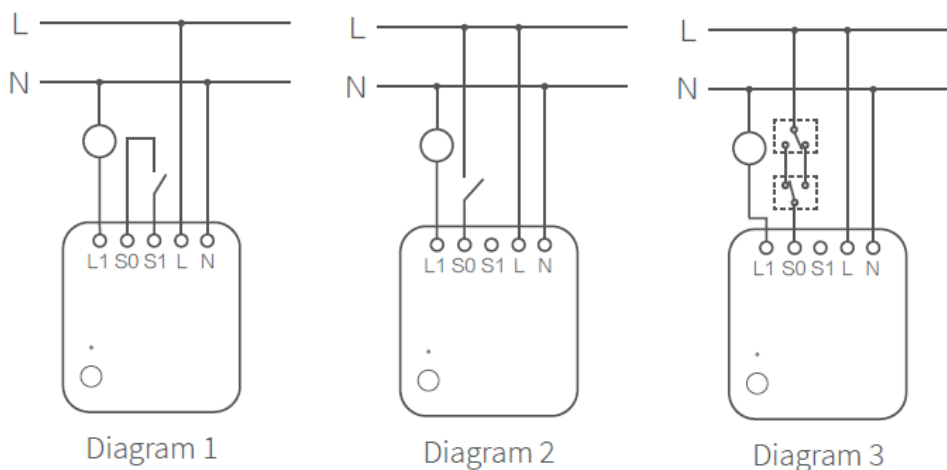
Po zapnutí přístroje mohou být všechny vodiče (včetně antény) zařízení propojeny se silovou elektrickou instalací. Zajistěte, aby byl výrobek pevně nainstalován v ochranném prostředí, do kterého se nedostanete rukama, jako je například pětice vypínače a ochranný kryt žárovky.

Nepřetěžujte zařízení, prosím. Před zapnutím se ujistěte, že 10A nadproudový ochranný vypínač na předřazený tomuto produktu funguje normálně. Doporučená délka odizolování pro zapojení svorek: 6 ~ 8 mm.

1. Podle požadavků připojte vodiče kteroukoliv z následujících metod;

Metoda 1: L1 je připojen k vodiči připojenému na zátěž. S0 a S1 jsou připojeny ke dvěma koncům externího vypínače. L je připojen k živému vodiči a N je připojen k nulovému vodiči (obrázek 1)

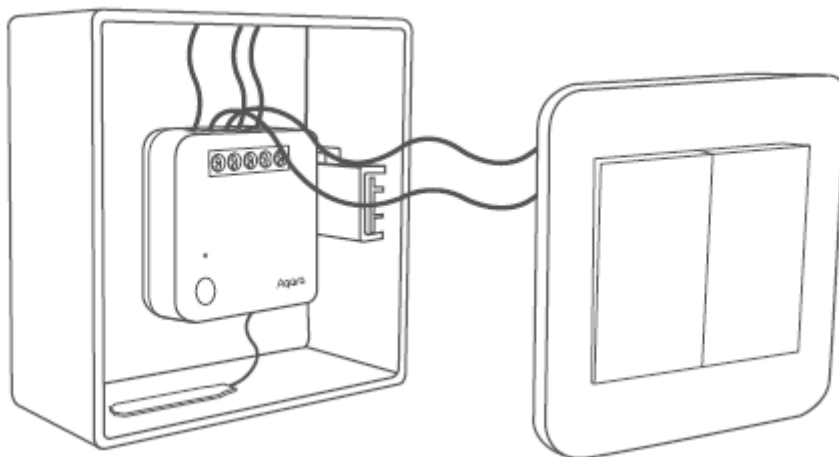
Metoda 2: L1 je připojen k vodiči připojenému na zátěž. Jeden konec externího spínače je připojen k S0 a druhý konec je připojen k živému vodiči. L je připojen k živému vodiči a N je připojen k nulovému vodiči (obrázek 2). Pokud je externím vypínačem vypínač s dvojitým ovládním, konec původního vypínače, který je připojen k zátěžovému vodiči, je možné připojit k S0 na realizaci externího duálního ovládní (obrázek 3).



* Maximální průřezová plocha vodiče je 2,5 mm².

* Pokud není připojen žádný externí spínač, S0 a S1 mohou zůstat v nečinnosti a zařízení lze ovládat automatizací nebo aplikací.

2. Modul je pevně zabudovaný v zařízení (například závěsná lampa a elektroinstalační krabice vypínače), aby se zabránilo nebezpečí náhodného dotyku;



*Přilepte pevnou anténu;

* Vnitřní vodič antény je spojen se silovou elektřinou. Neumisťujte ho do prostředí, kterého byste se mohli dotknout ve svém každodenním životě; pokud je poškozen, nedotýkejte se ho a včas jej vyměňte nebo opravte.

* Keď je riadiaci modul nainštalovaný v patici prepínača, odporúča sa prilepiť anténu ku bočnej stene plastového chrániča rovnobežne so stenou; ak je vypínač vyrobený z plastu, odporúča sa, aby anténa nebola väčšia ako 10 mm od steny; ak je konzola panela prepínača vyrobená z kovu, odporúča sa aby bola anténa vzdialená viac ako 15 mm od steny (kovový držiak).

* Pokud je modul nainstalován v kovové chráničce, doporučuje se vložit anténu do plastové elektroinstalační krabičky.

* Při vkládání antény byste se měli snažit vyhnout kovu, drátu a samotnému modulu; pokud je nainstalována na stropě nebo uvnitř světel, anténa by měla vyhýbat přílišnému stínění.

* Netlačte, neohýbejte ani netahejte anténu silou, jinak by mohlo dojít k poškození antény.

Zapněte hlavní vypínač a stiskněte tlačítko na modulu nebo na externím vypínači. Pokud můžete zařízení normálně zapnout / vypnout, znamená to, že funguje normálně.

Rychlá instalace

1. Před aktivací příslušenství se ujistěte, že máte staženou aplikaci Aqara Home a nainstalován Aqara Hub.

2. Otevřete aplikaci, klepněte na "Domů" a klepnutím na "+" v pravém horním rohu vstupte na stránku "Přidat zařízení (příslušenství)". Vyberte "Single Switch Module T1 (With Neutral)" a přidejte jej podle pokynů.

* Pokud připojení selže, přesuňte modul blíže k Hub-u a zkuste to znovu.

Test efektivního dosahu: Rychle stiskněte tlačítko na příslušenství třikrát. Pokud Hub vydává zvukovou informaci, znamená to, že příslušenství může s Hubem efektivně komunikovat.

Popis kontrolky

Stav světelného indikátoru

Modré světlo zabliká raz
Modré světlo rychle bliká
Modré světlo stále svítí
Červené světlo rychle bliká
Červené světlo pomalu bliká

Stav Popis

Zařízení je zapnuté
Síť Zigbee se připojí
Síť Zigbee funguje správně
Alarm při vysoké teplotě
Síť Zigbee není připojena

Technické údaje

- Model: SSM-U01
- Rozměry: 42,9 × 40 × 19,9 mm, 1,69 × 1,57 × 0,84 palca
- Bezdrátový protokol: Zigbee 3.0
- Elektrické hodnocení: 100-250 VAC, max. 10 A, 50/60 Hz, max. 2500 W (odporová zátěž), μ
- Prevdzková teplota: 0 - 35 ° C, 32 ° F - 95 ° F
- Prevdzková frekvence Zigbee: 2405-2480 MHz
- Maximální výstupní výkon Zigbee ≤ 13 dBm
- Online zákaznický servis: www.aqara.com/support
- Výrobce: Lumi United Technology Co., Ltd. Adresa: 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.

FCC Prohlášení o expozici záření

Toto zařízení splňuje FCC limity vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a tělem.



Společnost LUMI UNITED TECHNOLOGY CO., LTD tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení je v souladu s RED 2014/53 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetové adrese: www.lumiunited.com/DoC. Tento produkt je možné používat ve všech členských státech EU.

RECYKLÁCIA



Tento výrobek je označen symbolem selektivního třídění pro Odpadní elektrických a elektronických zařízení (WEEE). To znamená, že s tímto výrobkem se musí manipulovat podle evropské směrnice 2012/19 / EU, aby se mohl recyklovat nebo demontovat, aby se minimalizoval jeho dopad na životní prostředí.

Symbol pro "OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Recyklujte, v příslušných stávajících zařízeních. Informace o recyklaci vám poskytne váš místní úřad nebo prodejce.

"Je v souladu se směrnicí Evropské unie o " Omezení nebezpečných látek ", která chrání životní prostředí omezením některých nebezpečných materiálů a výrobků.

Známka a logo Bluetooth® jsou registrované ochranné známky vlastněné společností Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití těchto značek společností [Lumi United Technology Co., Ltd.] je na základě licence. Ostatní ochranné známky a obchodní názvy jsou majetkem příslušných vlastníků. Za normálních podmínek by toto zařízení mělo udržovat mezi anténou a tělem uživatele minimální vzdálenost 20 cm.