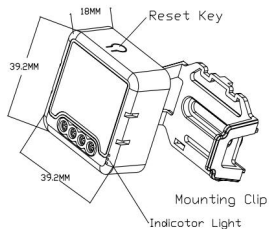


NÁVOD K POUŽITÍ

1CH, 2CH, 3CH, 4CH

Zigbee Switch Module-L

(Nevyžaduje se neutrální vodič)



Pokyny a schémata zapojení

1. Před jakýmkoliv prováděním vypněte napájení elektroinstalační práce.
2. Připojte vodiče podle schématu zapojení.
3. Vložte modul do spojovací krabice. Zapněte napájení a postupujte podle pokynů pro konfiguraci spínacího modulu.
4. Bliknutí po zhasnutí světel Připojte příslušenství.

⚠ Upozornění: Nepřipojujte neutrální vedení, jinak bude trvale poškozen.

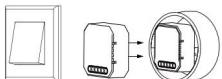
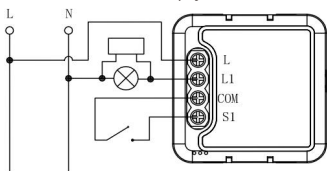


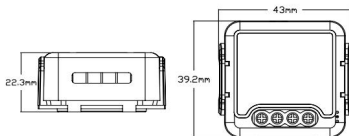
Schéma zapojení armatur



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

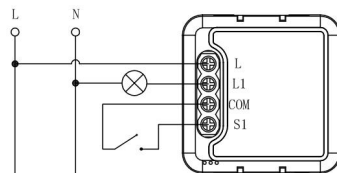
Typ produktu	Zigbee Switch Module-L
Napětí	AC200-240V 50/60Hz
Max. zatížení	1CH: 10-100W 2CH: 2x (10-100W) 3CH: 3x (10-100W) 4CH: 4x (10-100W)
Provozní frekvence	2,405 GHz až 2,480 GHz
Provozní teplota	-10 °C + 40 °C
Protokol	IEEE802.15.4
Provozní dosah	<100m
Rozměr (ŠxHxV)	39,2x39,2x18 mm
IP záruka	IP20
	2 roky
Certificates	CE ROHS

s montážní sponou

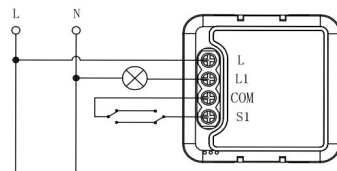


1CH Zigbee Switch Module-L

Single Control



Dvojitý spínač



INSTALACE

⚠ Upozornění:

1. Instalaci musí provést kvalifikovaná osoba elektrikáře v souladu s místními předpisy.
2. Udržte zařízení mimo dosah dětí.
3. Udržte zařízení mimo dosah vody, vlhkého nebo horkého prostředí.
4. Nainstalujte zařízení mimo zdroje silného signálu, jako je mikrovlnná trouba, které mohou způsobit přerušování signálu v důsledku abnormálního provozu zařízení.
5. Překážka betonovou zdí nebo kovem materiály mohou snížit účinný provozní rozsah zařízení a je třeba se jim vyhnout.
6. NEPOKOUŠEJTE se zařízení rozebrat, opravovat nebo upravovat.

2CH Zigbee Switch Module-L

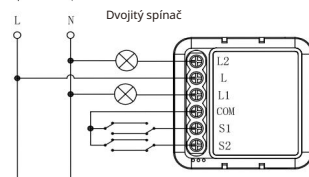
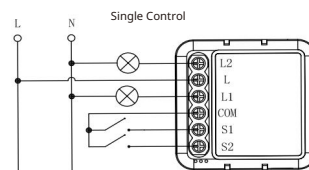
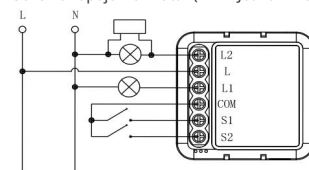


Schéma zapojení armatur (L1 L2 Jedna z nich)



FAQ

Q1: Co mám dělat, když nemohu nakonfigurovat modul přepínače?

1. Zkontrolujte, zda je zařízení zapnuté.
2. Ujistěte se, že je k dispozici brána Zigbee.
3. Ať už je to v dobrých podmínkách internetu.
4. Ujistěte se, že heslo zadané v aplikaci je správné.

E. Ujistěte se, že kabeláž je správná.

Q2: jaké zařízení lze připojit k tomuto modulu přepínače Zigbee jako je stropní svítidlo, panelové světlo atd.

Q3: Co se stane, když se WIFI vypne?

Sítě můžete ovládat zařízení připojené k přepínači modul s vaším tradičním přepínačem a jakmile bude WIFI zařízení připojené k modulu bude opět aktivní automaticky připojit k vaší WIFI síti.

Q4: Co mám dělat, když změníš síť WIFI popř změnit heslo?

Musíte znovu připojit náš přepínač modul Zigbee k nové síti Wi-Fi podle uživatelské aplikace

Q5: Jak resetuji zařízení?

1. Překrát zapněte/vypněte tradiční vypínač, dokud se nezobrazí kontrolka bliká.
2. Stiskněte tlačítko reset po dobu asi 10 sekund, dokud nezačne blikat kontrolka.

3CH Zigbee Switch Module-L

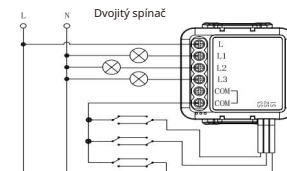
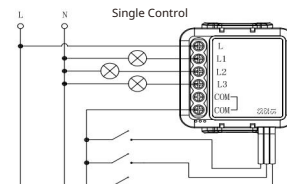
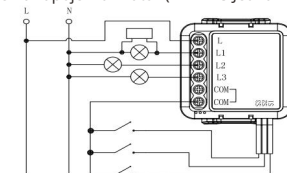
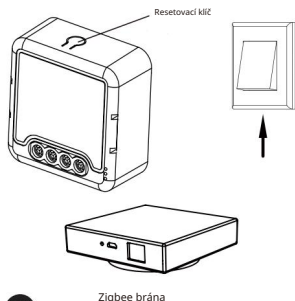
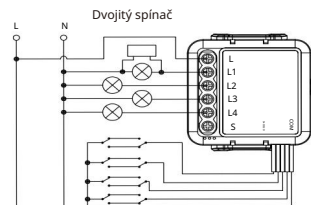
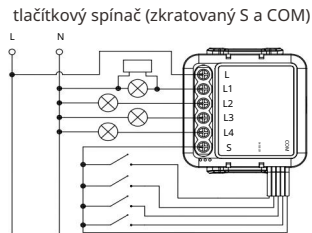
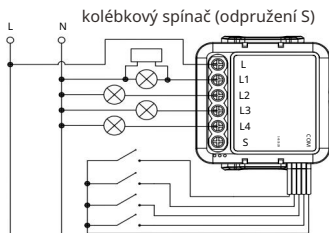


Schéma zapojení armatur (L1 L2 L3 Jedna z nich)



4CH Zigbee Switch Module-L



3

Po dokončení zapojení spínacího modulu stiskněte tlačítko reset po dobu asi 10 sekund nebo 5krát zapněte/vypněte tradiční spínač, dokud kontrolka uvnitř modulu rychle nezabliká pro párování.



4

Kliknutím na „+“ (Přidat dílčí zařízení) vyberte vhodnou produktovou bránu a postupujte podle pokynů na obrazovce pro párování.

UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA APP



1

IOS APP / Android APP

Naskenujte QR kód a stáhněte si aplikaci Tuya Smart, nebo můžete aplikaci stáhnout také vyhledáním klíčového slova „Tuya Smart“ v App Store nebo Googleplay.

Přihlaste se nebo zaregistrujte svůj účet pomocí svého mobilního čísla nebo e-mailové adresy. Zadejte ověření kód odeslaný na váš mobilní telefon nebo e-mailovou schránku, poté nastavte své přihlašovací heslo. Kliknutím na „Vytořit rodinu“ vstoupíte do APP.

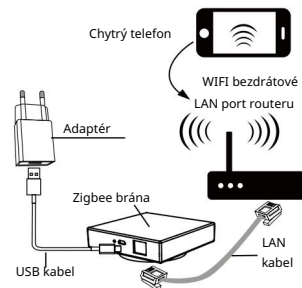
2

Otevřete ovládací panel brány ZigBee v aplikaci

Před provedením operace reset se prosím ujistěte, že je brána ZigBee přidána a nainstalována do sítě WIFI. Ujistěte se, že je produkt v dosahu sítě ZigBee Gateway Network.

SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY

WiFi Router
Brána ZigBee
iPhone, iPad (iOS 7.0 nebo vyšší)
Android 4.0 nebo vyšší



5

Dokončení připojení bude trvat asi 10–12 sekund v závislosti na stavu vaší sítě.

Konečně můžete zařízení ovládat pomocí mobilního telefonu.