

Návod na použitie

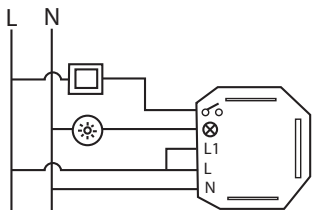
Wi-Fi Spínací modul SM01W

- Spína zabudované elektrické spotrebiče, ventilátory, bezpečnostné zariadenia, stroje, vonkajšie a vnútorné osvetlenie.
- Po stiahnutí bezplatnej aplikácie Smart Life pre iOS alebo Android jednoducho ovládáte zariadenia pripojené k spínaču smartfónom alebo tabletom prostredníctvom vašej domácej WiFi siete, nepotrebuje žiadnu riadiacu jednotku.
- Pre malé kompaktné rozmery vhodný nielen pre montáž k mechanickým vypínačom do inštaláčnej krabice, ale aj priamo k svietidlu/zariadeniu.

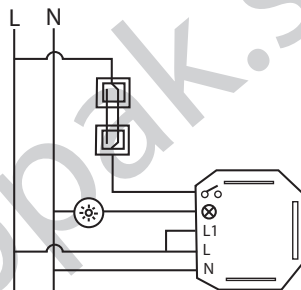
• Schémy zapojenia

- Pred pripojením odpojte zdroj napájania.
- Spínač musí byť inštalovaný na mieste chránenom proti vonkajším podmienkam a proti prístupu tretích strán.

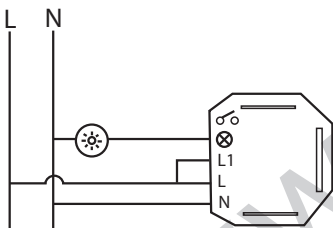
1. Zapojenie s jedným vypínačom



2. Zapojenie s dvoma vypínačmi



3. Zapojenie bez vypínača



- ⏏ - vypínač
- ⊗ - spínaná záťaž
- L1 - spínaný fázový vodič
- L - fázový vodič
- N - nulový vodič

• Párovanie zariadenia

- Stiahnite si aplikáciu Smart Life do svojho smartfónu.
- Prihláste sa alebo sa zaregistrujte v aplikácii Smart Life a kliknite na položku "Create Family".
- Po zapojení modulu k vypínaču stlačte v krátkych intervaloch 5-krát vypínač, zaznie zvukový signál.
- V aplikácii vyberte v pravom hornom rohu znak „+“ a vyberte zariadenie, napríklad svietidlo.
- Rýchlo blikajúca LED dióda (dvakrát za sekundu) potvrdzuje správnosť pripojenia.
- Pripojenie k sieti môže trvať asi 10 - 120 sekúnd v závislosti od kvality vášho pripojenia.
- Ak je párovanie úspešné, Wi-Fi modul sa zobrazí v aplikácii.
- Pripojte svoje zariadenie k Amazon Alexa/Google Assistant alebo ho zdieľajte so svojou rodinou a priateľmi.
- Využívajte svoje inteligentné zariadenie a ovládajte ho odkiaľkoľvek na svete alebo pomocou hlasových povelov.

• Technické údaje

Pracovná frekvencia/Protokol:	2,4 GHz/Wi-Fi
Vstupné napätie:	230 V/50 Hz
Max. spínaný výkon:	2300 W/10 A
LED žiarovky:	250 W
Dosah:	do 45 m vo voľnom priestore
Pracovná teplota:	0°C až +40°C
Krytie:	IP 20
Rozmery:	51 x 47 x 17 mm