

Návod pro zařízení komunikující s aplikací Tuya Smart a SmartLife



Seznam zařízení:

WiFi zásuvka SW01, WiFi zásuvka SW02, WiFi detektor na Okna a Dveře, WiFi pohybový PIR detektor magnetický, WiFi jednotlačítkový vypínač, WiFi dvoutlačítkový vypínač, WiFi univerzální infračervený ovladač, WiFi detektor vytopení, WiFi siréna, WiFi detektor kouře, WiFi IP kamera otočná - vnitřní 720p

Stažení aplikace:

Aplikace naleznete zdarma ke stažení na App Store a Obchod Play pod názvem: **Tuya Smart** nebo **Smart Life – Smart Living**. Aplikace jsou totožné.

První spuštění a registrace:

Registrovat se lze pomocí e-mailu nebo telefonního čísla, v obou případech vám přijde ověřovací kód.

Přidání zařízení:

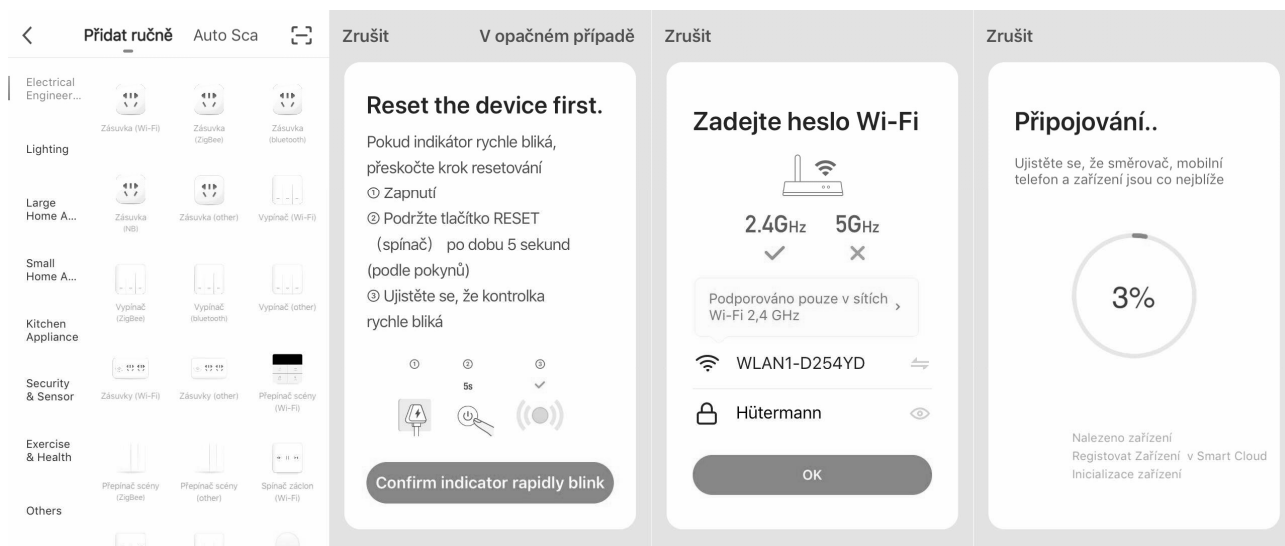
Pokud nemáte, připojte váš chytrý telefon k vaší domácí Wi-Fi síti.

Na úvodní obrazovce klikněte na symbol **+**. Poté vyberte ze seznamu vaše zařízení: např. Zásuvka (Wi-Fi). Pokud nenaleznete v seznamu vaše zařízení vyberte Zásuvka (Wi-Fi), aplikace později sama zařízení identifikuje.

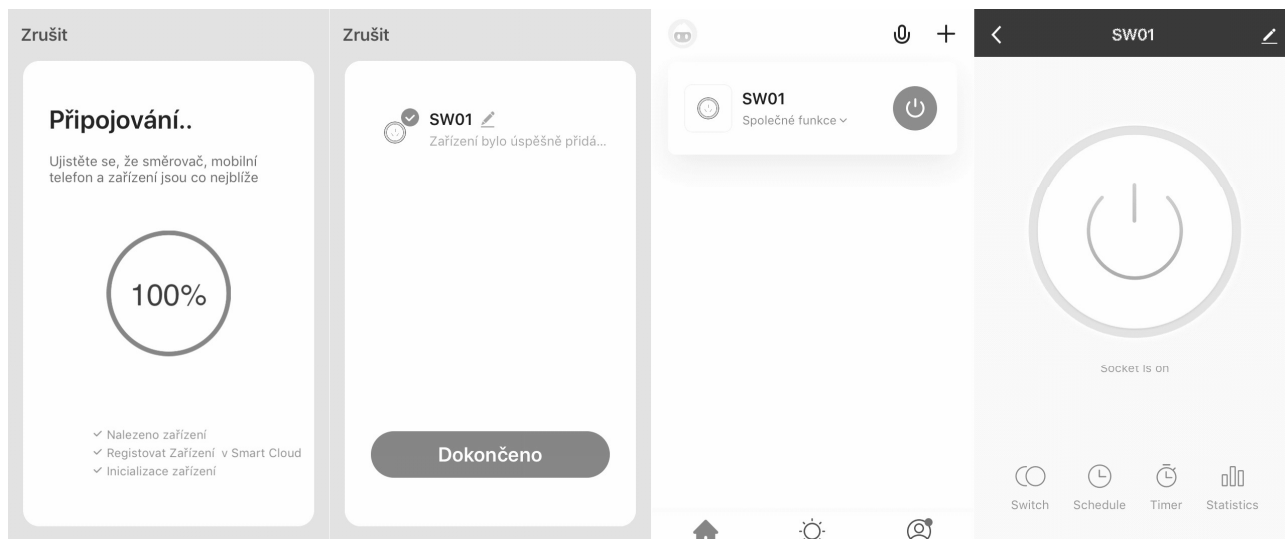
Zapněte zařízení (vlože zásuvku do el. sítě nebo vložte baterie).

Indikátor na zařízení by měl blikat rychle, pokud tomu tak není resetujte zařízení.

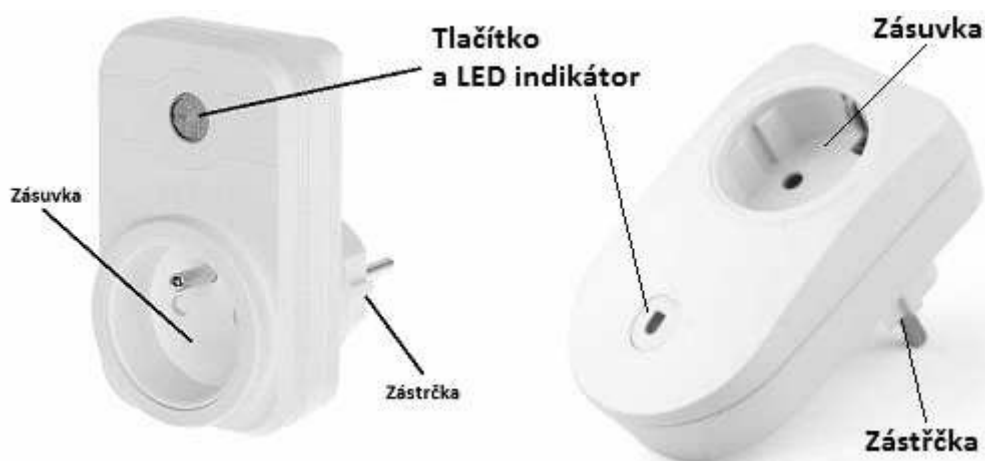
Reset zařízení: přidržte tlačítko na 5 sekund, indikátor se rozbliká rychle. Přejděte na další krok, zadejte heslo k vaší Wi-Fi síti.



Dojde k přidání zařízení do aplikace ze které je možno jeho ovládání.

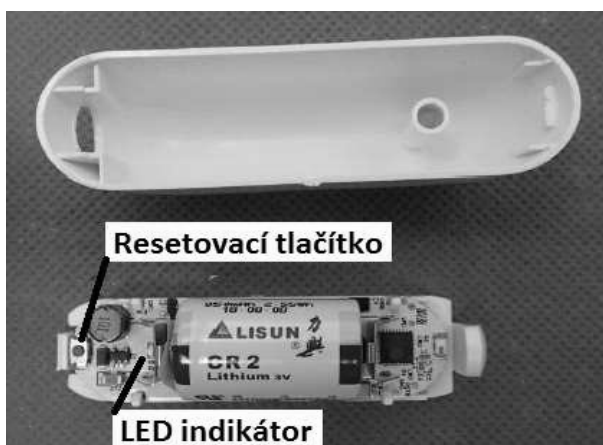


Popis Wi-Fi zásuvky:

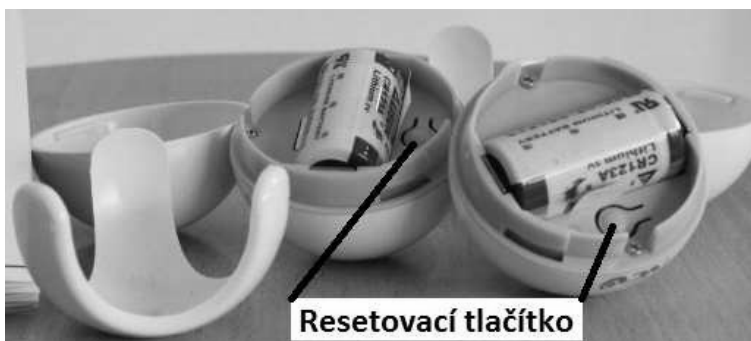


Funkce tlačítka: zapnutí / vypnutí / reset

Popis WiFi detektor na Okna a Dveře:



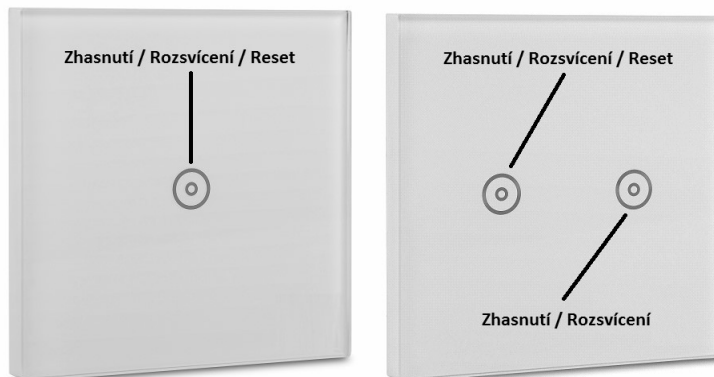
Vložení/výměna baterie: zmáčkněte západku na boku krytu, odstraňte jej, vložte baterie ve správné polaritě.
Napájení pomocí baterie CR2 (3V x 1)
Výdrž až 2 roky při použití 7x denně, stav baterie viditelný v mobilní aplikaci

Popis WiFi pohybový PIR detektor magnetický:

Vložení/výměna baterie: pootočte zadní kryt s magnetem proti směru hodinových ručiček, odstraňte jej, vložte baterie ve správné polaritě.

Napájení pomocí baterie CR123A (3V x 1)

Výdrž až 2 roky při použití 10x denně, stav baterie viditelný v mobilní aplikaci

Popis WiFi jednotlačítkový a dvoutlačítkový vypínač:

Připojení vypínačů:

L – fáze (line) vodič L

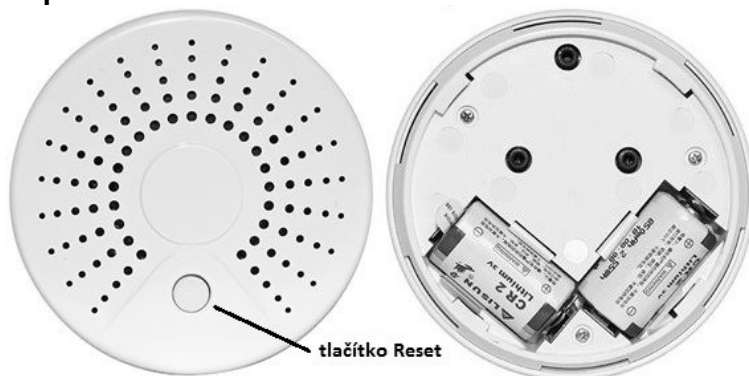
L in / input – vstup fáze

L out / output – výstup fáze

L1 out, L2 out – vícekanálový výstup fáze

N – nula (neutral) vodič N

E – zem (earth) vodič PE

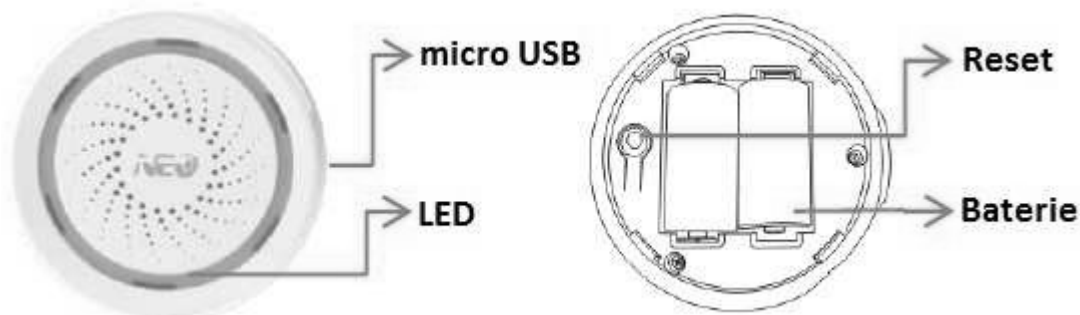
Popis WiFi detektor kouře:

Vložení baterie: pootočte kryt (stropní držák) po směru hodinových ručiček odstraňte ho a vložte baterie ve správné polaritě.

Napájení pomocí baterie CR2 (3V x 2)

Výdrž až 2 roky při alarmu 8x denně, stav baterie viditelný v mobilní aplikaci

Test detektoru se provádí krátkým stiskem tlačítka Reset, test se ukončí dalším krátkým stiskem tlačítka Reset.

Popis WiFi siréna:

Vložení záložní baterie: pootočte kryt (závěsný držák) po směru hodinových ručiček odstraňte ho a vložte baterie ve správné polaritě.

Napájení pomocí micro USB (5V/1A), záložní baterie CR123A (3V x 2)

Výdrž na baterii 2 dny

WiFi univerzální infračervený ovladač:**Restart všech zařízení:**

Přidržte tlačítko restart na 6 sekund, dokud indikační dioda nezačne rychle blikat (2x za 1 sek). Zařízení je nyní ve SMART režimu, který je třeba pro přiřazení do aplikace.

Přidržíte-li tlačítko znovu na 5 sekund, indikační dioda začne blikat pomaleji (1x za 1 sek). Zařízení je nyní v AP (access point) módu, kdy ho lze přidat do aplikace i bez internetového připojení a instalovaného routeru.

Technické parametry zásuvky a vypínače:

Kompatibilita	Android 4.4 a vyšší / iOS 8.0 a vyšší
Konektivita	Wi-Fi 2.4Ghz (802.11 b/g/n)
Napětí	Střídavé: 100-240V
Spínání pomocí	SW01 - Relé 10A, spíná „nulový“ vodič, max. 2200W SW02 - Relé 16A, spíná „nulový“ vodič, max. 3600W WiFi jednotlačítkový vypínač - Relé 10A, spíná „fázový“ vodič WiFi dvoutlačítkový vypínač - 2xRelé 10A, spíná „fázový“ vodič
Provozní teplota / vlhkost	-10 až +45C / 80% max.
Pracovní prostředí	Vnitřní použití

