

Tuya venkovní IP55 inteligentní smart zásuvka S1IP5

UŽIVATELSKÝ MANUÁL



Chytrá venkovní Wi-Fi zásuvka, jsou určena pro použití v elektrických sítích 230V~ 50Hz.

Zásuvka je určena pro maximální proud 16A / 3680W

Zásuvka jsou určena pro použití ve venkovní podmínkách a je vybavena krytím IP55.

Zásuvka pracuje s Wi-Fi 2,4GHz. Bezdrátový dosah je v budově typicky 30 metrů.

Zásuvka mají na sobě tlačítko, které slouží pro zapnutí nebo vypnutí zásuvky a také k párování a resetu zařízení.

Po výpadku proudu si zásuvka pamatuje poslední nastavený stav zapnuto nebo vypnuto.

Bezpečnostní upozornění

K zajištění trvalé bezpečnosti a odolnosti proti povětrnostním vlivům zásuvka musí mít kryt zavřený.

Případné nevyužité kabelové vstupy musí být utěsněné.

Funkce tlačítka

Krátký stisk: Odpojí nebo připojí elektrické napětí na Zásuvce.

Dlouhý stisk: Pokud tlačítko držíte delší dobu (cca. 6 sekund), dojde k resetování do továrního nastavení a přechodu do párovacího režimu.

Pokud dioda bliká rychle je v režimu (Normal mode) párování přes vaši domácí Wi-Fi.

Pokud bliká pomalu je v režimu AP Mode (Access point), název Zásuvky se zobrazí v seznamu Wi-Fi zařízení vašeho mobilního zařízení.

Dlouhým stisknutím tlačítka měníte módy.

Tlačítko naleznete na spodní části zásuvky



Pro ovládání a správu zásuvky, je nutné mít nainstalovanou aplikaci Tuya Smart, případně Smart life.

Registrace/přihlášení uživatele do aplikace

Registrace: Pokud ještě nemáte vytvořený účet, zaregistrujte se následujícím postupem.

Po spuštění aplikace si přečtete „Zásady ochrany osobních údajů“ a kliknutím na souhlas vstupte na registrační stránku.

Kliknutím na „Registrovat“ se přesunete na stránku, kde vyplníte oblast (Česká republika) a e-mailovou adresu.

Po potvrzení „Souhlasu o poskytování služeb“ odešlete informace tlačítkem „Načtěte ověřovací kód“.

Na uvedenou emailovou adresu obdržíte ověřovací kód, který vyplníte na další straně.

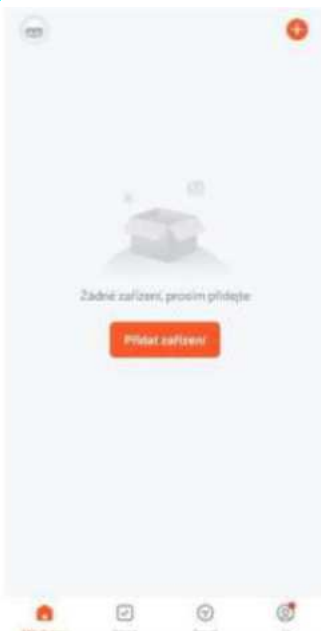
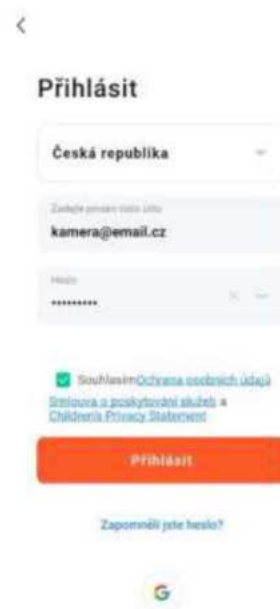
Na další straně budete vyzváni ke zvolení hesla do aplikace. (6-20 znaků, kombinace písmen a číslic).

Na další straně potvrzením dokončíte registraci.



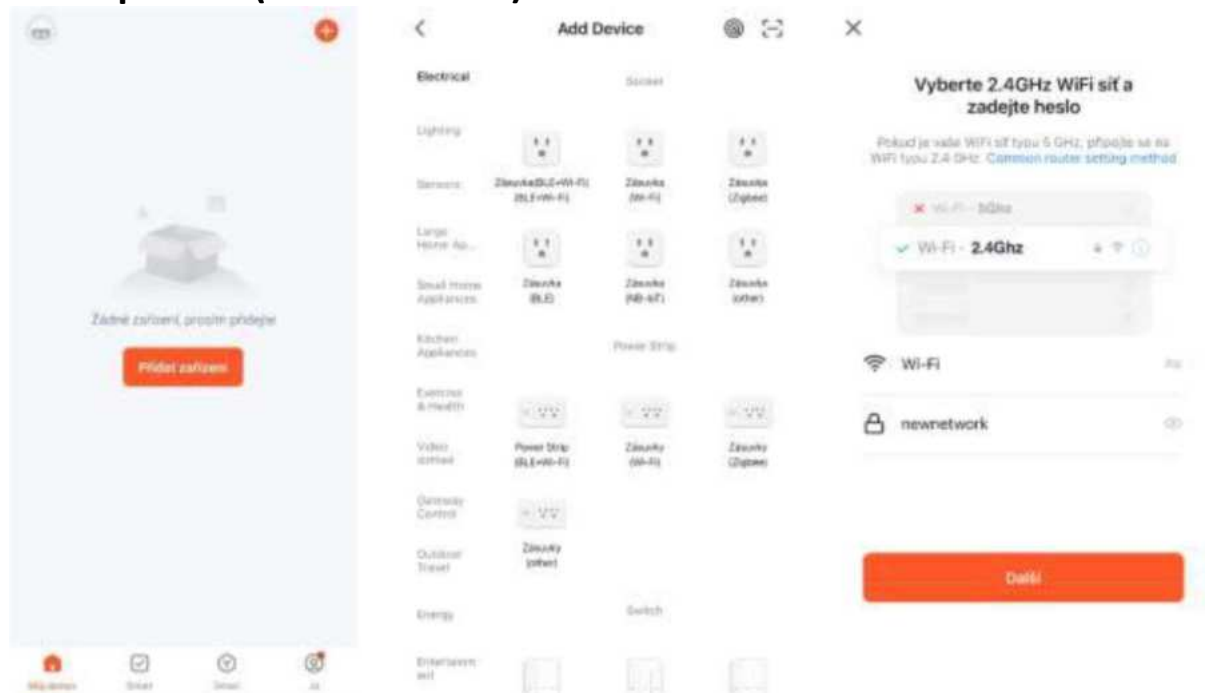
Přihlášení: Pokud již vlastníte účet do aplikace, klikněte na „Přihlásit se existujícím účtem“.

Budete vyzváni k vyplnění emailové adresy a hesla. Po potvrzení podmínek kliknutím na „Přihlásit“ spustíte aplikaci.

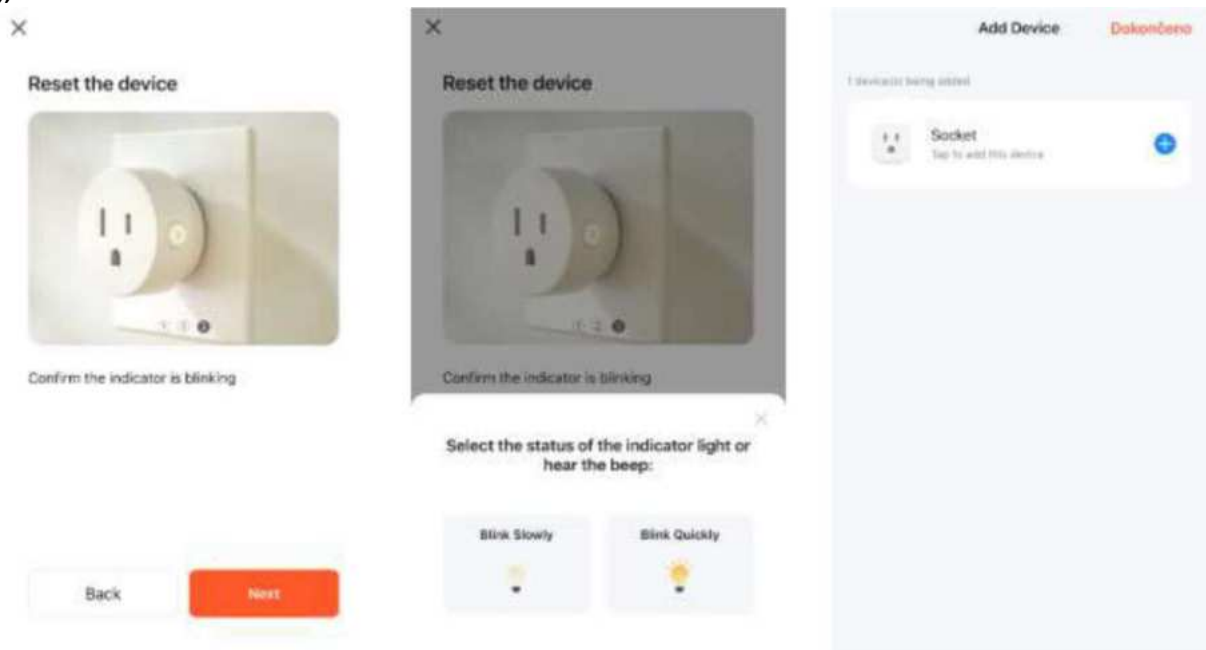


Přidání Chytré venkovní Wi-Fi dvojitě zásuvky do aplikace Tuya Smart

Ruční přidání (Normal mode):



Klikněte na „+“ a dále na nebo **přidat zařízení (Add Device)**
Vyberte „**Electrical**“ a „**Zásuvka WiFi**“
Vyberte 2,4GHz síť a vyplňte heslo (WPA) k této síti a klikněte na „**Další**“



Podržte tlačítko na zásuvce, dokud **nezačne blikat**

Zvolte „**Blink Quickly**“ – aplikace začne vyhledávat zásuvku a pokusí se ji připojit k WiFi síti.

Tato operace může trvat až 2min.

Nakonec klikněte na „**Dokončeno**“

Co dělat, pokud jste vybrali správně 2,4 GHz Wi-Fi a zadali správné heslo (WPA), ale Chytrá venkovní Wi-Fi zásuvka stále není připojena k Wi-Fi.

Zkontrolujte, zda je Wi-Fi síť, kterou jste použili, stejná pro váš telefon i pro Zásuvku a že jde skutečně o síť v pásmu 2,4GHz, nikoliv 5GHz.

Zásuvka i Váš telefon, musí být připojeni ke STEJNÉ WiFi síti 2,4 GHz!

Ujistěte se, že v danou chvíli je funkční připojení k Internetu.

Zařízení se musí on-line zaregistrovat do systémů Tuya Smart.

Pokud používáte Wi-Fi síť se stejným názvem (SSID), na kterém běží 2,4GHz a 5GHz Wi-Fi, tak dočasně vypněte 5GHz Wi-Fi, aby se zařízení spárovalo a následně můžete 5GHz Wi-Fi zapnout.

Zařízení se stále nedaří nakonfigurovat. Co dělat?

- Ujistěte se, že zařízení je napájeno ze sítě.
Poznáte to podle svítící kontrolky.
- Ujistěte se, že jste nepřekročili maximální počet povolených připojených zařízení k Vaší Wi-Fi (nastaveno ve Vašem WiFi vysílači/routeru).
- Zkontrolujte, že není na WiFi Routeru zapnutá funkce filtrování MAC adres.

U některých routerů (hlavně 4G/LTE TP Link), nelze Tuya zařízení připojit ke standardní vytvořené síti.

Pokud se Vám nedaří zařízení připojit, vytvořte ve Vašem WiFi routeru novou síť pro „hosty“ a nastavte ji tak, aby vysílala pouze na frekvenci 2,4GHz.

Tento problém, se nejčastěji vyskytne u 4G/LTE routerů.