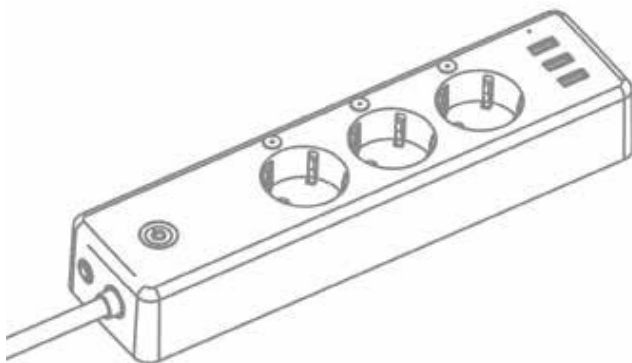




Návod k obsluze

Inteligentní zdroj napájení Wi-Fi

GOSUND PI



Zabezpečení

- Nevystavujte přístroj přímému slunečnímu záření, nadměrnému teplu, otevřenému ohni, korozivním plynům, vlhkosti nebo prachu.
- Přístroj neumísťujte do blízkosti topných těles, klimatizací, vody, chemikálií nebo zařízení, která obsahují magnety nebo vytvářejí magnetické pole.
- Kontakt přístroje s vodou může způsobit zkrat. nebo oheň.
- Štěrbiny a otvory ve skříni jsou větrací otvory a neměly by být blokovány. Zablokování větracích otvorů může způsobit přehřátí jednotky a požár.
- Mezerami v krytu jednotky neprostrkujte žádné předměty, protože by se mohly dostat do kontaktu s vysokonapěťovými součástmi nebo je zkratovat a hrozilo by nebezpečí požáru a úrazu elektrickým proudem.
- Pokud se do přístroje dostanou kovové předměty, voda nebo jiná kapalina, okamžitě přístroj odpojte od napájení a obraťte se na autorizované servisní středisko. K čištění nepoužívejte hořlavé látky

ani aerosoly nebo rozpouštědla či kapaliny obsahující alkohol nebo čpavek. To může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.

- Nedotýkejte se spotřebiče ani jiných součástí, ke kterým je připojen elektrický proud, mokřýma rukama. Vždy se ujistěte, že je zástrčka zcela zasunutá do zásuvky. V opačném případě může dojít k úrazu elektrickým proudem a požáru. Spotřebič musí být připojen ke zdroji napájení, který odpovídá specifikacím výrobku. V případě pochybností o typu napájecího zdroje se obraťte na kvalifikovaného elektrikáře.
- Příklad nepoužívejte, pokud je poškozený napájecí kabel, protože hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- Nepokoušejte se o opravy sami. V případě poškození, poruchy nebo jiné nehody se obraťte na autorizovaný servis.
- Zařízení nepoužívejte během bouřky.
- Používejte pouze nepoškozený napájecí kabel.
- Nedodržení těchto opatření může vést k požáru, úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.

Technické údaje

Vstupní napětí	100-240VAC, 50/60Hz
Maximální intenzita	16A
Frekvence	50Hz
Porty USB	5V/3,1A
Šířka pásma sítě Wi-Fi	2,4 GHz
Protokol Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n
Maximální výstupní výkon Wi-Fi	18,30 dBm
Frekvence Wi-Fi	2412MHz - 2472MHz
Systémové požadavky	Android 4.4, iOS 8.0

Funkce zařízení

- Překážka s tlačítkem,
- dálkové ovládání (vložení a vyjmutí),
- časové funkce, provozní plány.

Požadavky

- Bezdrátový směrovač (2,4 GHz Wi-Fi)
- Zásuvka 230 V

Provoz mobilní aplikace

Instalace

V obchodě Google Play (pro zařízení se systémem Android) nebo v App Store (pro zařízení se systémem iOS) vyhledejte, stáhněte a nainstalujte aplikaci TuyaSmart.

QR kódy:



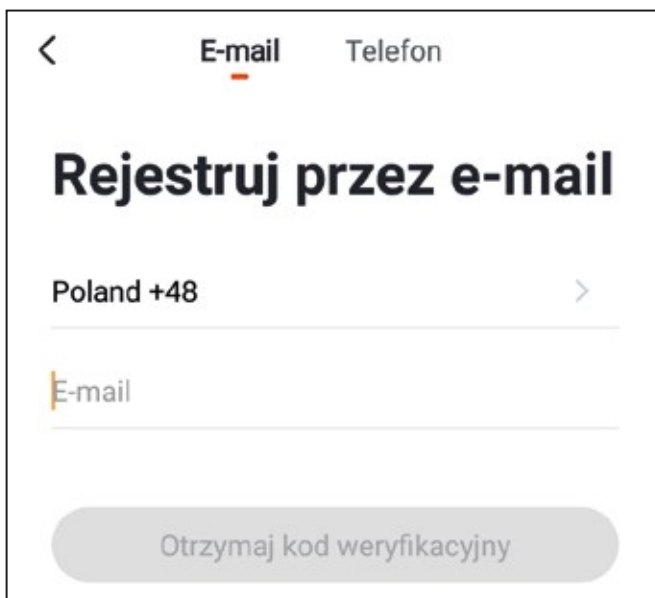
Registrace/toggling

Pokud máte v aplikaci účet, vyberte možnost *Přihlásit se pomocí existujícího účtu* a přihlaste se, v opačném případě si musíte účet nejprve vytvořit. To provedete následujícím způsobem:

1. Spusťte aplikaci.
2. Chcete-li si vytvořit účet, klepněte na možnost *Registrovat*:



3. Zadejte telefonní číslo/e-mailovou adresu, která bude přiřazena vašemu účtu:



< E-mail Telefon

Rejestruj przez e-mail

Poland +48 >

E-mail

Otrzymaj kod weryfikacyjny

Dotkněte se možnosti Přijmout ověřovací kód

4. Aplikace vám zašle ověřovací kód na váš e-mail nebo na adresu telefonní číslo. Mělo by být přepsáno do kolonky:



Wpisz kod weryfikacyjny

— — — — — — —

5. Dalším krokem je nastavení hesla:



Ustaw hasło

6-20 znaków, w tym litery oraz cyfry

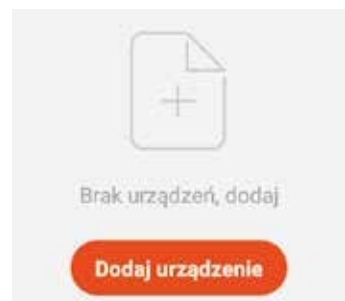
Zakończono

Potvrďte tlačítkem *Finished*, zobrazí se uživatelské rozhraní.

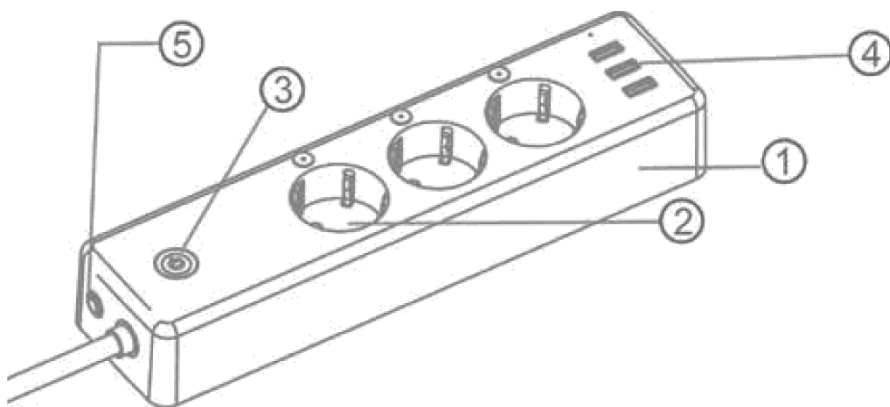
Přidání zařízení

Přidání zařízení do účtu:

1. Ujistěte se, že modrá kontrolka LED rychle bliká. Pokud ne, podržte tlačítko stisknuté po dobu 5 sekund.
2. Klepněte na tlačítko Přidat *zařízení* nebo na ikonu "+" v aplikaci:



Stavebnictví



1 Ohnivzdorné pouzdro

2 Zásuvkový panel

3 Tlačítko ON/OFF

4 Porty USB

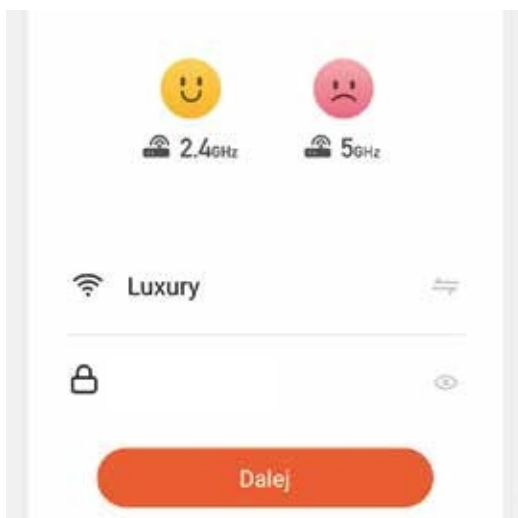
5 Pojistky

3. Projděte si tipy pro přidání zařízení. Vyberte příslušný typ zařízení (*Elektrina + Více zásuvek(Wi-Fi)*). Pokud se zobrazí zpráva o bráně, klepněte na položku *Konfigurace*.



Wiele gniazd
(Wi-Fi)


4. Ujistěte se, že směrovač, ke kterému má být zařízení připojeno, vysílá v pásmu 2,4 GHz. Zadejte údaje o síti a klepněte na možnost *Potvrdit*.




- Ujistěte se, že kontrolky LED rychle blikají, a klepněte na položku Rychlé blikání. Pokud kontrolky LED neblíkají rychle (každých 0,5 s), podržte tlačítko na zařízení stisknuté po dobu 5 sekund.

Select indicator status

Which of the following states is your device indicator?

 Fast flashing (0.5 seconds / 1 time) >

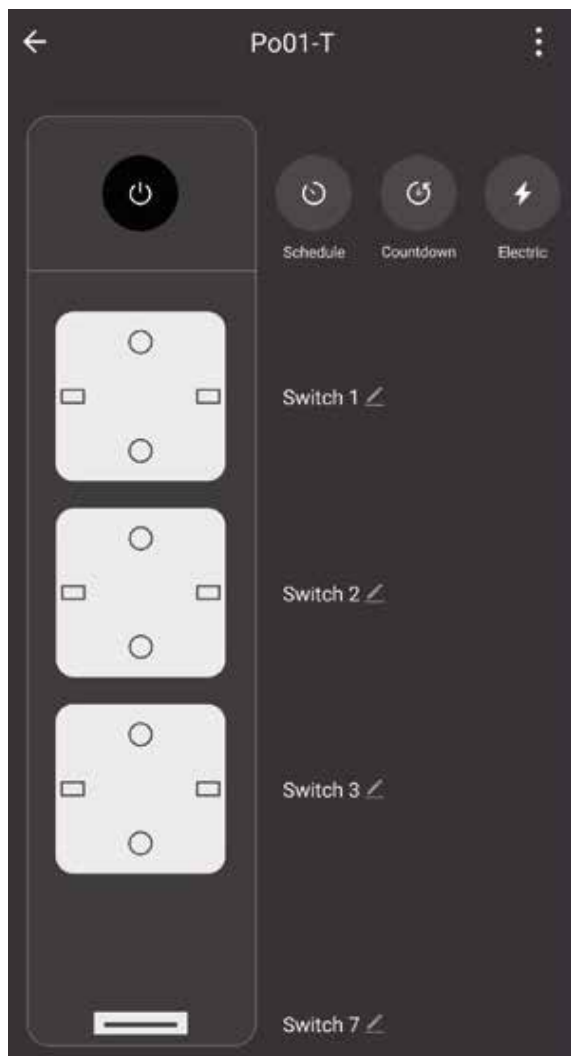
 Slow flashing (3 seconds / 1 time) >

[The indicator is not flashing?](#) >

- Po několika sekundách bude zařízení přidáno do aplikace a bude možné změnit jeho název.

Provoz zařízení

Po přidání zařízení nebo jeho výběru ze seznamu se zobrazí rozhraní pro obsluhu zařízení.



K dispozici jsou následující možnosti:

- Zapínání a vypínání napájení (🔌) pro celou lištu nebo jednotlivé zásuvky,
- Plán přepínání (Schedule),
- Odpočítávání do přechodu na digitální vysílání,
- Zobrazení parametrů spotřeby, spotřeby energie atd. (Elektrická energie).

LED

Modrá LED	Rychle bliká	Režim párování
	Pomalou bliká	Režim párování AP (vytváření sítě)
Červená	LED nesvítí	Napájecí zdroj je součástí dodávky
	Zapnutá bílá LED dioda Nesvítí	Napájení vypnuto Lamely zapnuty Lamely vypnuty

Ruční ovládání

Chcete-li zapnout nebo vypnout napájení celého pásu, klikněte na tlačítko **!**.

Chcete-li zapnout nebo vypnout napájení zásuvky, klikněte na tlačítko vedle konkrétní zásuvky.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobné informace k tomuto tématu získáte na obecním úřadě, ve zpracovatelském závodě nebo v obchodě, kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnice nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyziky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Zařízení je vybaveno dobíjecí baterií, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.