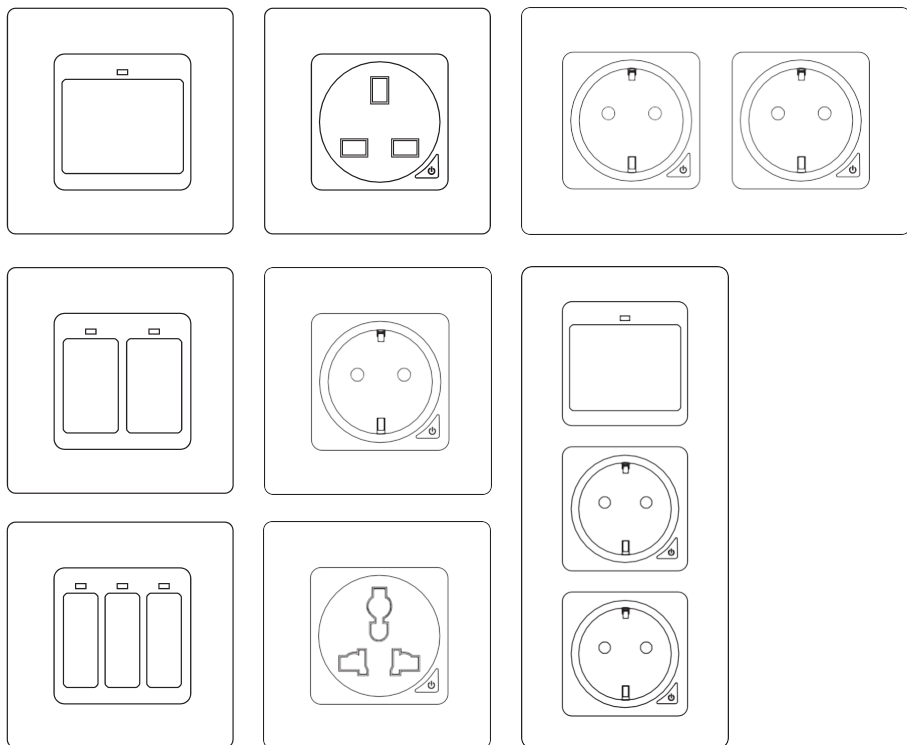


# Dotykový vypínač WiFi / zásuvka WiFi Avatto



## Návod k obsluze

# 1. Dotykový vypínač WiFi

Provozní napětí: AC 110-240 V (50/60 Hz)

Výkon při normálním zatížení: ≤800W

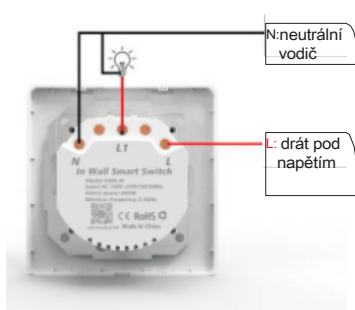
Maximální špičkový proud: 10A

Maximální špičkový výkon: 1100W

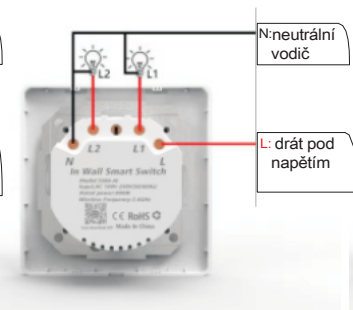
Bezdrátový protokol: WiFi 2,4GHz

Standard bezdrátové sítě: IEEE802.11 b/g/n

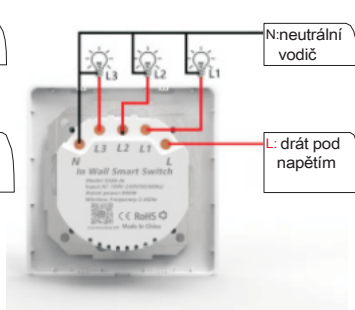
## 1.1 Návod k montáži



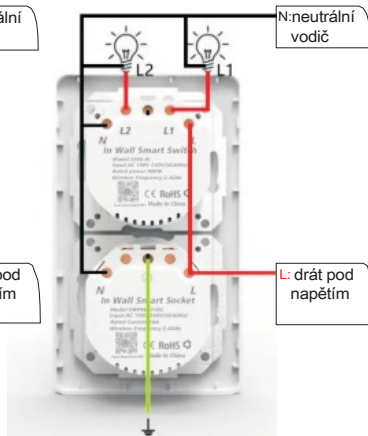
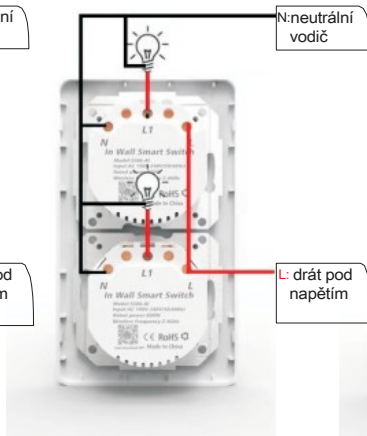
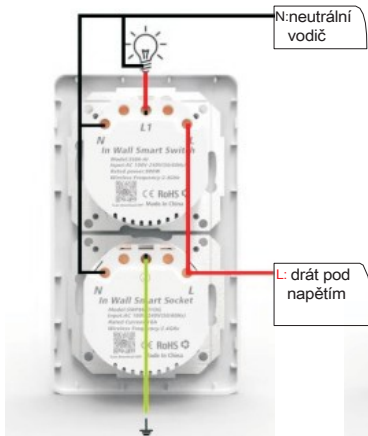
Jednotlivé stránky



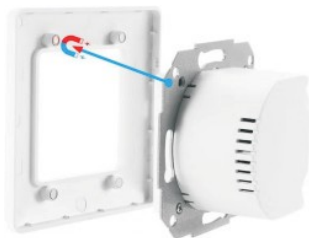
Dvojitý



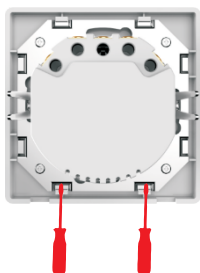
Třílůžkový



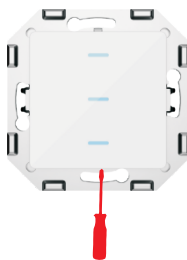
## 1.1.1 Způsob instalace



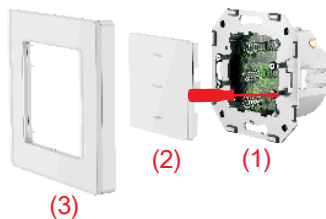
## 1.1.2 Instalace dotykového spínače



1. Vložte šroubovák a otočte jím 90 stupňů pro otevření předního rámu

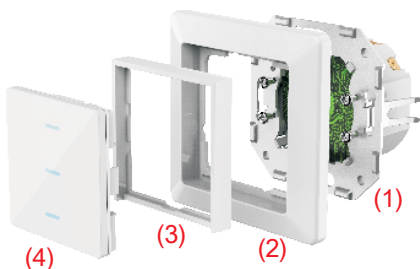


2. Vložte šroubovák a zvedněte panel.



3. Po připojení vodičů utáhněte 4 šrouby a nainstalujte panel a přední rámeček (č. 2 a 3 na obrázku).

## 1.1.3 Alternativní způsob instalace dotykového spínače



1. Utáhněte 4 šrouby pro zajištění zadního krytu (č. 1 na obrázku).
2. Namontujte rámeček spínače (č. 2 na obrázku)
3. Vložte rám panelu do rámu spínače (č. 3 na obrázku).
4. Vložte spínací panel do rámu (č. 4 na obrázku).

## 1.2 Pokyny pro zpracování stavu obnovení resetování:

1. Podržte tlačítko stisknuté po dobu 20 sekund.
2. Kontrolka bude rychle nebo pomalu blikat

## 2. Zásuvka WiFi

Provozní napětí: AC 110-240 V (50/60 Hz)

Výkon při normálním zatížení: ≤3000W

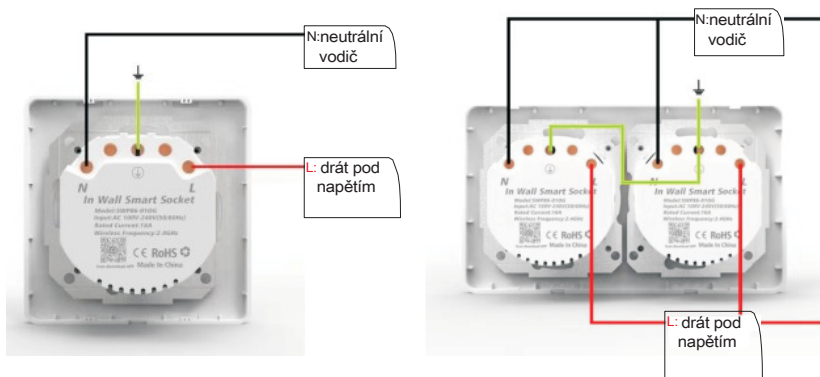
Výstup: 16A (max.)

Maximální špičkový výkon: 3600W

Bezdrátový protokol: WiFi 2,4 GHz

Bezdrátový standard: IEEE802.11 b/g/n

### 2.1 Návod k montáži



#### 2.1.1 Montáž



2.1.2 Způsob instalace dotykového spínače a způsob dodatečné instalace Viz výše 1.1.2 a 1.1.3.

2.2 Pokyny pro zpracování stavu obnovy resetování:

1. Podržte tlačítko stisknuté po dobu 5 sekund.
2. Kontrolka bude rychle nebo pomalu blikat

### 3. Stažení a instalace aplikace

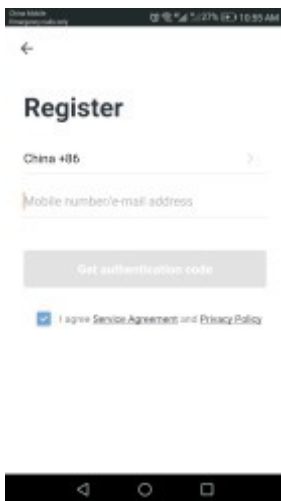
Pomocí telefonu naskenujte níže uvedený QR kód nebo vyhledejte aplikaci Smart Life v obchodě Apple Store nebo Google play a stáhněte si ji.



Pro přihlášení zadejte jméno účtu a heslo.

Pokud nemáte účet, nejprve si ho zaregistrujte. Systém automaticky identifikuje vaši zemi. Jako název účtu můžete použít číslo mobilního telefonu nebo e-mailovou adresu.

Stisknutím tlačítka "Další" obdržíte ověřovací kód prostřednictvím SMS na svůj mobilní telefon. Zadejte požadované heslo. Stisknutím tlačítka "Potvrdit" dokončete registraci.

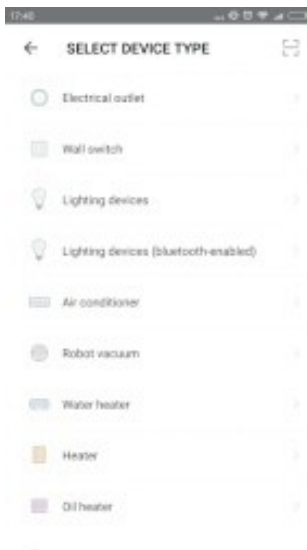
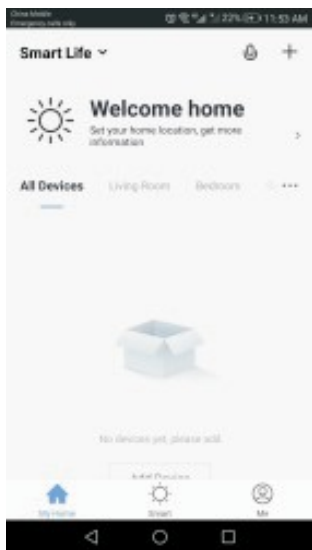


## 4.1 Přidání nového zařízení WiFi

- 1- Nejprve připojte telefon k místní síti wifi
- 2- Podržte tlačítko přepínače po dobu 20 sekund a dokud kontrolky nezačnou blikat, abyste obnovili nastavení.
- 3- V aplikaci Smart Life stiskněte na domovské stránce tlačítko "+" a vyberte možnost "Wall Switch".
- 4- Zadejte heslo wifi a potvrďte je
- 5- Počkejte na úspěšnou konfiguraci

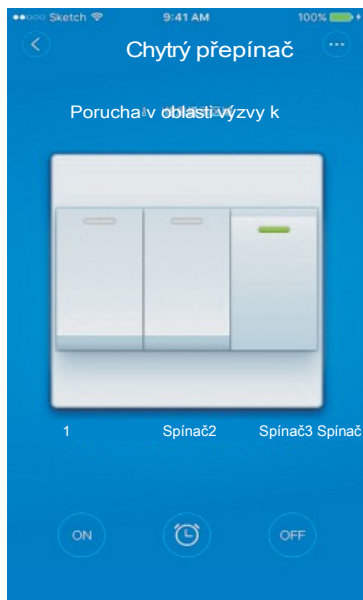
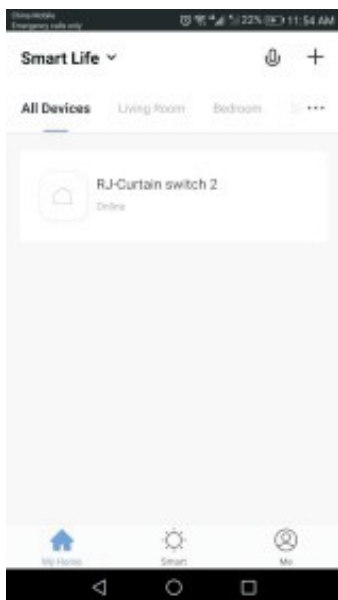
## 4.2 Přidání nového zařízení Zigbee

1. Zkontrolujte, zda je zařízení ve stavu rychlého blikání.
2. Otevření chytré brány tuya Zigbee
3. V inteligentní bráně Zigbee klikněte na možnost přidat podřízené zařízení.
4. Vyhledání zařízení a jeho přidání



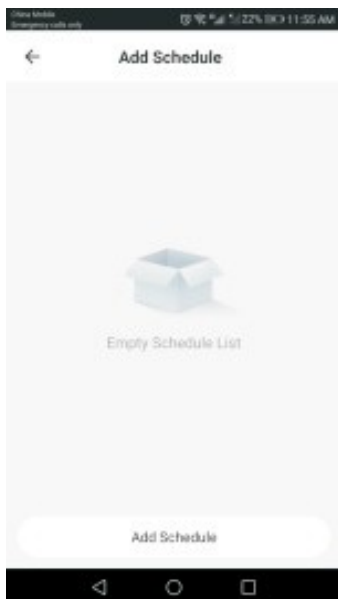
## 5. Podpora aplikací

Po úspěšné konfiguraci můžete v aplikaci ovládat spínač/zásuvku wifi. Spínač/zásuvku můžete otevřít/zavřít.



## 6. Nastavení časovače

Můžete nastavit časový plán pro otevření/uzavření spínače/zásuvky.



## 7. Sdílení zařízení

- 1- V profilu vyberte možnost "Sdílení zařízení".
- 2- Stiskněte tlačítko "Přidat".
- 3- Zadejte číslo mobilního telefonu/e-mail, na který chcete zařízení sdílet.
- 4- Zařízení se automaticky uloží do sdíleného účtu.

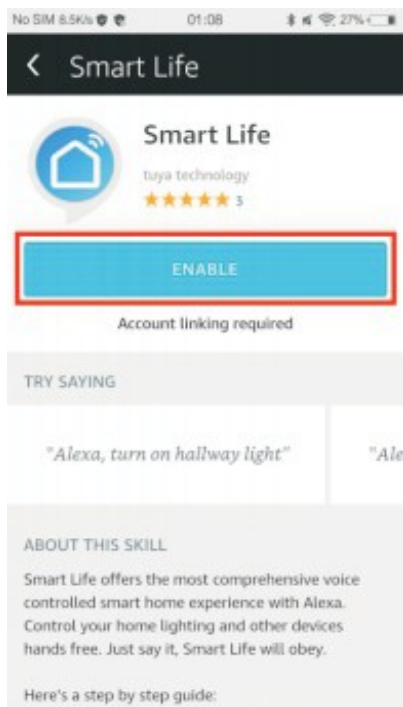
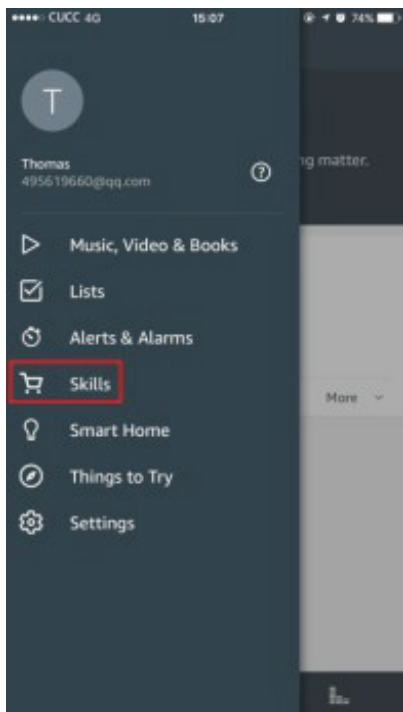
## 8. Ruční resetování přepínače

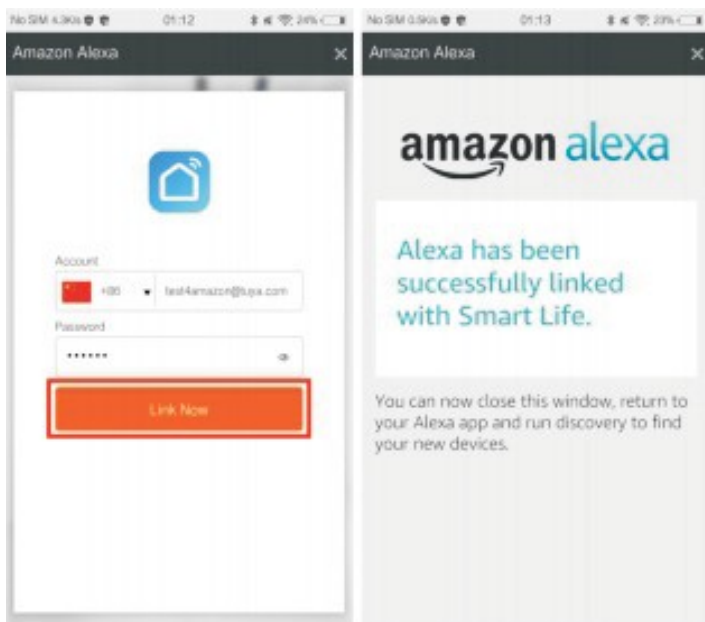
Opakováním kroku 5 resetujte zařízení



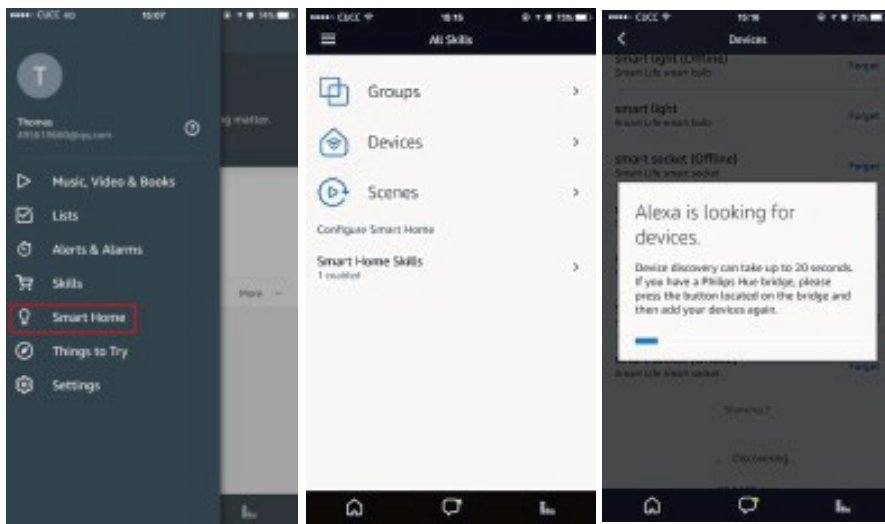
# 9. Jak ovládat zařízení pomocí Amazon Alexa

Otevřete aplikaci Amazon Alexa. Přejděte na "Home" a vyberte "Skills". Do vyhledávacího řádku zadejte "Smart Life". Klepněte na "Enable" (Povolit) pro přidání dovednosti. 3. Zadejte název a heslo účtu "Smart Life". Poté pokračujte stisknutím tlačítka "Link Now". Po úspěšném propojení zavřete okno a vraťte se do aplikace Alexa.





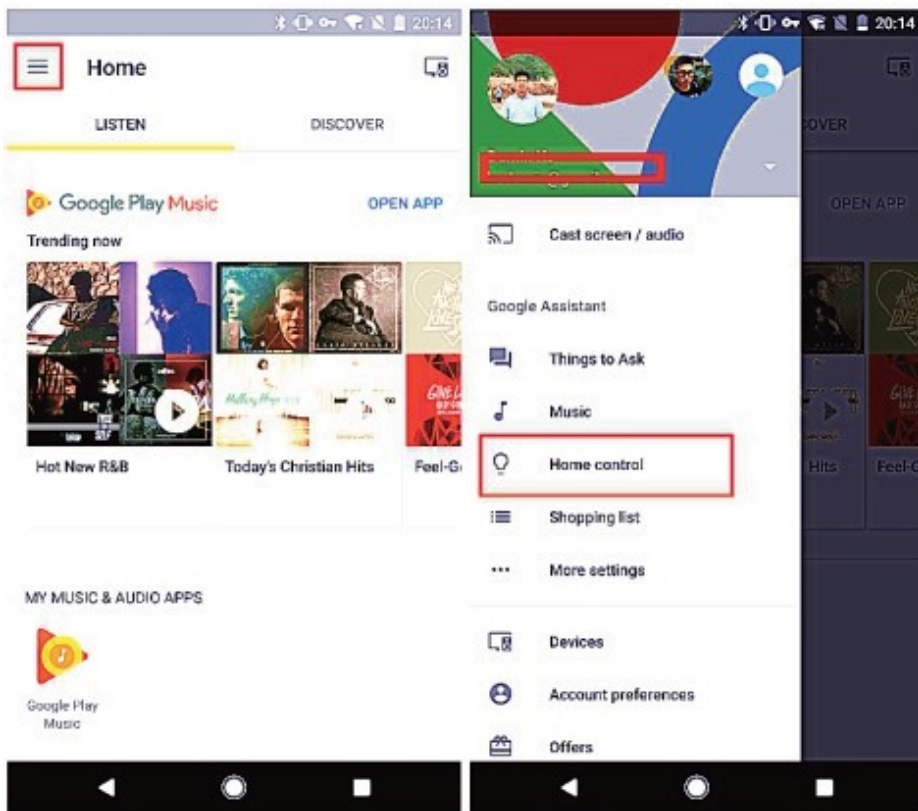
Klepněte na "Smart Home", vyberte "Devices" a poté klepněte na "Discover". Alexa objeví zařízení. Přibližně po 20 sekundách se zařízení objeví v seznamu.



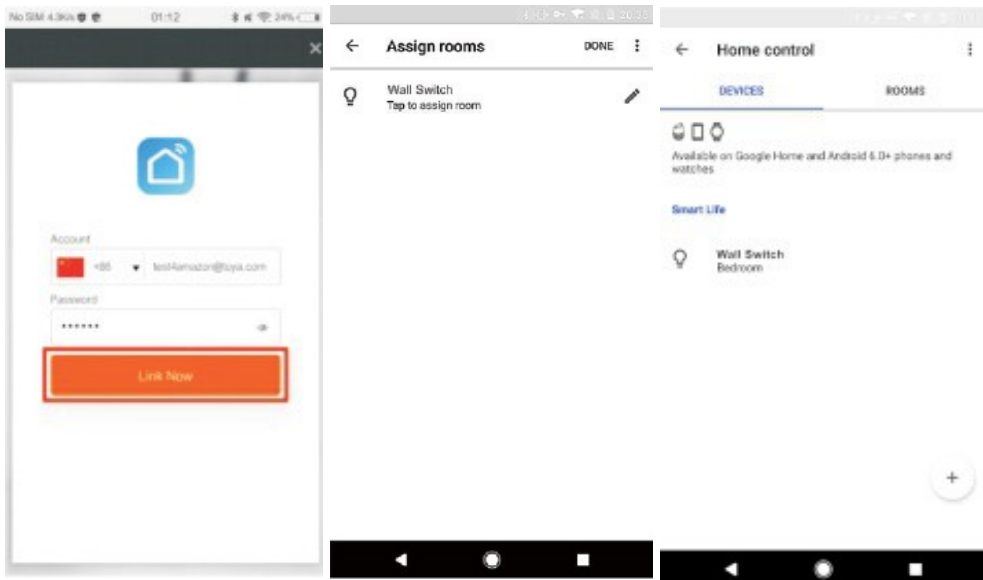
Nyní můžete Alexu používat k hlasovému ovládání chytrých zařízení. "Alexo, zapni/vypni vypínač/zásuvku v ložnici".

# 10. Jak ovládat zařízení pomocí služby Google Home

Otevřete aplikaci "Google Home" nebo "Google Assistant". Přejděte na "Home" a vyberte "Home Control". Stisknutím tlačítka "+" v pravém dolním rohu přidejte dovednost. V seznamu "Přidat zařízení" najdete "Smart Life".



Vyberte kód země. Zadejte jméno a heslo svého účtu v aplikaci Smart Life. Poté klepněte na "Link Now" a pokračujte. Po úspěšném připojení můžete svým chytrým zařízením přiřadit místnosti. Později můžete svá chytrá zařízení najít v seznamu domácích ovládacích prvků.



Domácnost Google Home nyní můžete používat k hlasovému ovládní chytrých zařízení.

"Ok, Google, zapni/vypni vypínač/zásuvku v ložnici".

# Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí míchat s ostatním komunálním odpadem. Musí se sbírat odděleně a recyklovat na určených sběrných místech. Správnou likvidací 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 jeho likvidaci. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v čistící stanici nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili. Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) týkající se bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které stanoví, jaká nebezpečí je třeba zjistit a odstranit.



Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené 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 fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylna, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Neprovedení řádné údržby (čištění) a nereagování na zjištěný stav nesouladu může vést k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

## **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.