

# Chuango

Vážený zákazníku,

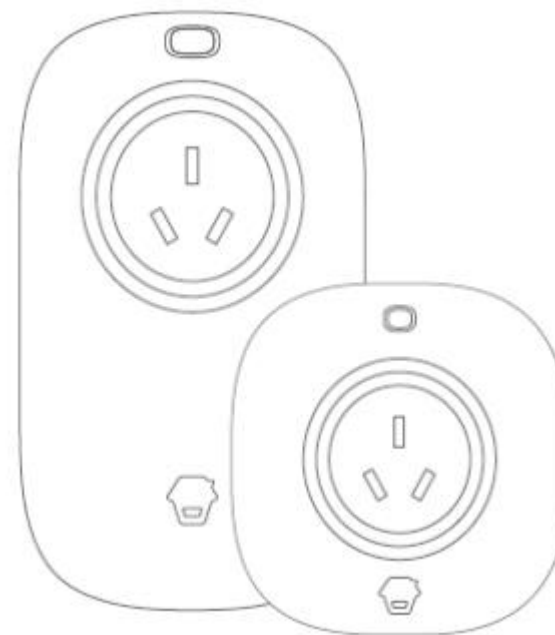
děkujeme vám za výběr dálkového spínače E5, vysoce moderního dálkového spínače domácích spotřebičů založeného na službách cloud serveru.

K dispozici jsou dvě verze připojení: Wi-Fi a GPRS. Jedním hlavním zařízením lze ovládat až 15 ovládaných zařízení najednou. Hlavní zařízení komunikuje s ovládanými přes rádiovou frekvenci. Zařízení lze nastavit a ovládat jednoduše za pomoci chytrého telefonu.

Pro plné využití funkčnosti tohoto podivuhodného spínače postupujte podle pokynů v uživatelské příručce. Vyskytne-li se jakýkoli problém při používání výrobku, neváhejte se na nás obrátit.

[sales@chuango.com](mailto:sales@chuango.com)

[www.chuango.com](http://www.chuango.com)



Dálkový spínač E5  
Inteligentní řízení života máte ve vlastních rukách

## Seznamte se s důležitými fakty

- Tento výrobek je určen pro použití pouze v obytných prostorech, což znamená, že jej nelze používat v případě zařízení a prostor s rizikem způsobení úmrtí nebo závažného poškození v důsledku použití dálkového spínače - jedná se např. o zdravotnické vybavení, velká topná tělesa nebo mrazicí zařízení.
- Výrobek splňuje národní normu EMC. I přesto je však možná jeho interference s elektronickými zařízeními citlivými na bezdrátové signály. Výrobek se proto nesmí nacházet v blízkosti těchto elektronických zařízení.
- Nepoužívejte výrobek v nebezpečných či pravděpodobně nebezpečných prostorech, případně v prostředí s označením „Vypněte bezdrátové vysílače a přijímače!“ (Tj. v nemocnici, na čerpací stanici nebo na letišti.).
- Pro bezpečnost se doporučuje uzemnění domácích spotřebičů.
- Proud hlavního zařízení by měl v případě dlouhodobého provozu být nižší než 15 A, v případě ovládaných zařízení pak nižší než 10 A.
- Rozebírání i upravování tohoto výrobku je zakázáno.
- Výrobek není vodotěsný ani prachotěsný, a je určen pouze pro vnitřní použití. Udržujte výrobek a příslušenství mimo dosah dětí. Nevkládejte do zásuvky prsty ani kovové předměty.

## Zkontrolujte obsah



Hlavní zařízení 1x



Ovládané zařízení 1x



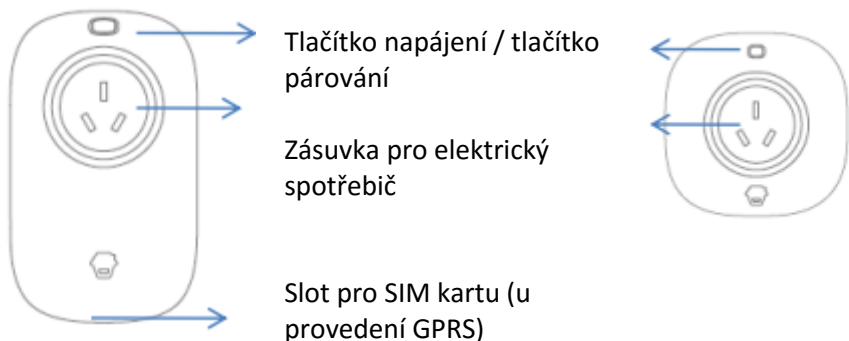
Stručný návod 1x



Záruční list 1x

# Seznámení se spínačem a nastavení sítě

## Přehled



Hlavní zařízení

Ovládané zařízení

### Hlavní zařízení

Modrá LED zabliká jednou za 1 s: Vyhledávání sítě

Modrá LED zabliká každých 5 s: Připojeno k síti WiFi nebo GPRS

Modrá LED bliká rychle: Stav párování nebo stavu nastavování sítě WiFi

Červená LED svítí: Zapnuto

Červená LED zhaslá: Vypnuto

### Ovládané zařízení

Svítí: AC napájení k dispozici

Zhasnuto: AC napájení není k dispozici

Pomalou bliká: Ve stavu připojování

## Konfigurace sítě

### Provedení WiFi - Smart Link

1. Naskenujte níže uvedený QR kód ke stažení aplikace, případně aplikaci vyhledejte zadáním výrazu „E5 GPRS Plug“ na App Store nebo Google Play.



2. Zapojte do zásuvky a stiskněte tlačítko párování a podržte po dobu 3 sekund a uvolněte, dokud neuslyšíte jeden zvukový signál. Modrá kontrolka bliká jednou za sekundu a zařízení E5 je nyní připraveno ke spárování s WiFi.



3. Zadejte v aplikaci přístupový kód k WiFi a klepněte na tlačítko [\[Rychlá konfigurace\]](#) k dokončení síťového párování.



4. Nyní se již těšte z možnosti zapínání a vypínání svého domácího spotřebiče připojeného k hlavnímu a ovládanému zařízení. Klepněte na obrázek ovládaného zařízení. Je možná i změna jeho obrázku a názvu, abyste přesně věděli, jaký domácí spotřebič zapínáte nebo vypínáte.



### Provedení WiFi - Nastavení sítě pomocí režimu AP

V případě slabé sítě lze hlavní zařízení spárovat s WiFi pomocí následujících kroků:

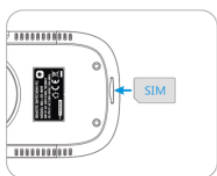
1. Stiskněte a podržte tlačítko pro párování hlavního zařízení, a poté zapojte do zásuvky. Zazní jeden zvukový signál.
2. Otevřete nastavení sítě na mobilním telefonu a vyberte možnost propojení s „E5-WIFI“.
3. Spusťte aplikaci a vpravo dole vyberte [Režim AP].
4. Vyberte WiFi pro spárování a zadejte heslo pro zahájení párování.

## Provedení GPRS - ovládání pomocí aplikace

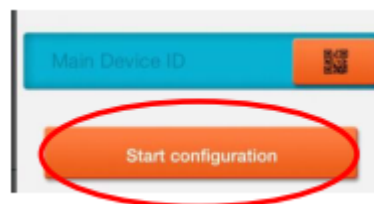
1. Naskenujte uvedený QR kód ke stažení aplikace, případně aplikaci vyhledejte zadáním výrazu „E5 GPRS Plug“ na App Store nebo Google Play.



2. Vložte SIM kartu do hlavního zařízení a poté je zapojte do zásuvky. Zazní jeden zvukový signál. Blikání modré kontrolky každých 5 sekund znamená, že zařízení se spojilo se sítí GPRS. [Požadavky na SIM kartu](#): GSM karta s funkcí GPRS.



3. Spusťte aplikaci a naskenujte QR kód uvedený na hlavním zařízení pro zjištění jeho ID. Pak je možné spárovat zařízení s aplikací a začít je používat.



### Nastavení APN

Pokud vaše SIM karta vyžaduje k aktivaci funkce GPRS nastavení APN, postupujte podle následujících kroků:

1. Zašlete text „APN“ na číslo SIM karty hlavního zařízení. Dostanete nabídku pro SMS.
2. Zkopírujte SMS a zadejte správné informace o APN, uživatelské jméno a heslo (obraťte se na provozovatele sítě své SIM karty), pak zpět na číslo SIM karty odešlete číslo hlavního zařízení.
3. Hlavní zařízení odpoví potvrzovací SMS a začne blikat modrá kontrolka (jednou za 5 sekund), což znamená, že GPRS síť je spárována.

## Ovládání SMS, provedení s GPRS

Pokud se použije jiná než chytrý telefon, lze zařízení ovládat zasláním SMS na číslo SIM karty v hlavním přístroji.

**Obsluha:** Odeslat SMS příkaz > Přijmout nabídku SMS ze zařízení > Kopírovat a upravit nabídku SMS a poslat zpět> Přijmout potvrzovací SMS ze zařízení.

SMS příkaz	Nabídka SMS ze zařízení	Potvrzovací SMS ze zařízení	Hlášení chyby pomocí SMS ze zařízení
?	1. Uložení telefonních čísel 2. Hlavní zařízení ZAP/VYP 301-315 Ovládané zařízení ZAP/VYP 41-46 Časování ZAP/VYP	-	-
1	Tel.: 1. 2. 3. 4. 5.	Telefonní číslo úspěšně uloženo.	<a href="#">Při použití neuloženého čísla pro odeslání SMS příkazu:</a> Nepovolené telefonní číslo!
2	Hlavní zařízení ZAP/VYP (0 VYP, 1 ZAP): 1 Stav hlavního zařízení: ZAP	Stav hlavního zařízení: ZAP	<a href="#">Chybné zadání obsahu SMS:</a> Chybný formát SMS!
301(nebo 302,303...315)	Počet ovládaných zařízení: 1 Ovládané zařízení ZAP/VYP (0 VYP, 1 ZAP): 1	Akce úspěšně provedena.	<a href="#">Neúspěšné zapnutí nebo vypnutí ovládaného zařízení:</a> Akce se nezdařila! <a href="#">Při odesílání SMS příkazu pro zapnutí nebo vypnutí neexistujícího ovládaného zařízení:</a> Toto ovládané zařízení neexistuje.
41(nebo 42,43..46)	Číslo časovače: 1 Časovač ZAP/VYP (0 VYP, 1 ZAP): 0 Opakování: 1234567 Čas: 00:00 Akce:(0 VYP, 1 ZAP): 0	Nastavení časovače úspěšně provedeno.	<a href="#">Chybné zadání obsahu SMS:</a> Chybný formát SMS!
0001	-	Nastavení angličtiny úspěšně provedeno.	-
APN	APN: Uživatelské jméno: Heslo:	Nastavení APN úspěšně provedeno.	-

Více

[Načasování?](#)

[Párování nově zakoupeného ovládaného zařízení?](#)

Už vás nebaví dodržovat každý týden stejné schéma vypínání spotřebičů?

Pak zde je pomoc v podobě funkce Načasování.

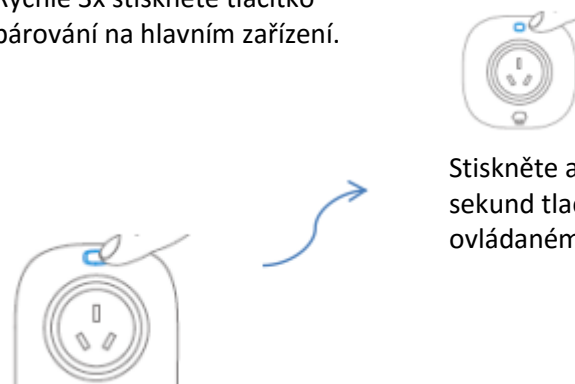


#### Potřebujete obnovit tovární nastavení?

Provedení WiFi: Podržte tlačítko párování na hlavním zařízení po dobu delší než 7 sekund. Zazní jeden zvukový signál a pak další dlouhý zvukový signál oznamující smazání nastavení časování a připojení k síti. Poté kontrolka napájení zhasne, o 2-3 sekundy později se hlavní zařízení za opětovného jediného pípnutí restartuje a kontrolka napájení se rozsvítí.

Provedení GPRS: Podržte tlačítko párování na hlavním zařízení po dobu delší než 7 sekund. Zazní dva zvukové signály oznamující smazání nastavení časování a připojení k síti.

Rychle 3x stiskněte tlačítko párování na hlavním zařízení.



Stiskněte a podržte po dobu 3 sekund tlačítko párování na ovládaném zařízení.

Z ovládaného zařízení zazní jeden zvukový signál a pak hlavní zařízení a ovládané zařízení postupně vydají zvuk pípnutí ještě jednou. Spojení úspěšně proběhlo.

#### Chcete odstranit všechna ovládaná zařízení?

Stiskněte pětkrát tlačítko párování na hlavním zařízení, které následně vydá dlouhý zvukový signál. Odstranění proběhlo úspěšně.