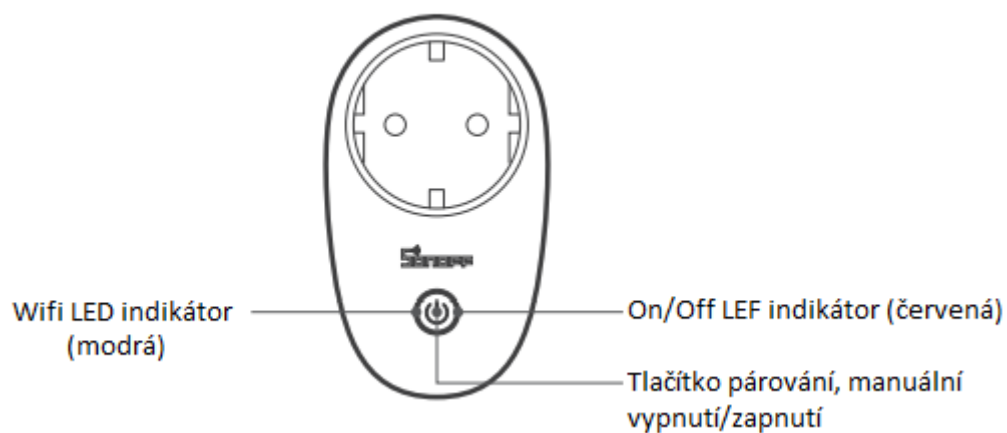


## Zásuvka Sonoff S26-R2-TPE

Návod k použití (revize 1.1)

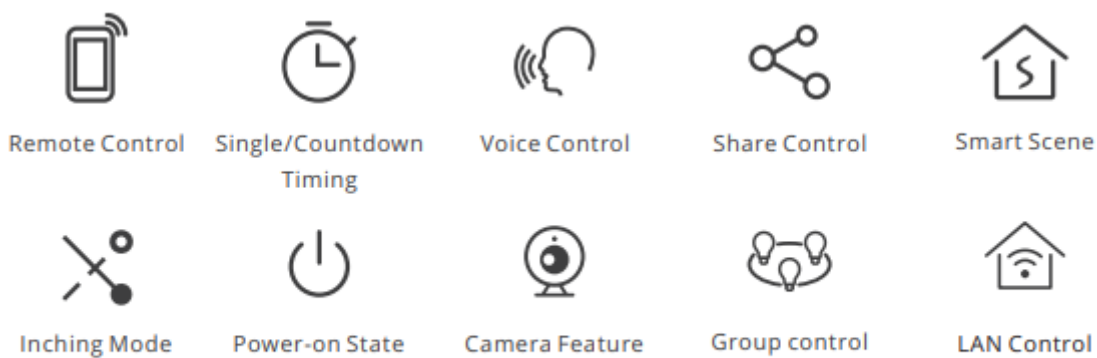
[www.chyrobot.cz](http://www.chyrobot.cz)

# Informace o produktu



## Funkce

Sonoff S26 určená pro použití v interiéru podporující chytré scény, vzdálené ovládání, hlasové ovládání a další.



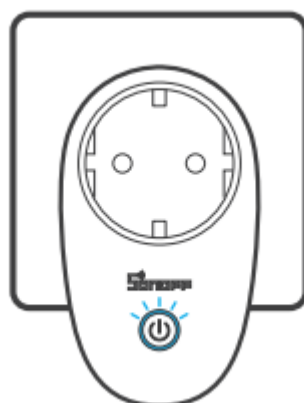
# Instrukce k používání

## 1. Stáhněte si aplikaci



Android™ & iOS

## 2. Zapněte zařízení



Po zapnutí se během prvního použití zařízení přepne do režimu párování. Ten je signalizován blikáním LED indikátoru (krátce – krátce – dlouze).

Zařízení ukončí režim párování, pokud není spárováno během 3 minut. Jestliže chcete ručně spustit párování, stiskněte prosím tlačítko párování po dobu 5 vteřin (režim párování je opět signalizován blikáním LED indikátoru).

## 3. Přidejte zařízení



Stiskněte + a vyberte „Rychlé párování“, poté postupujte dle pokynů v aplikaci.

# Kompatibilní režim párování

Pokud se nepodaří spustit režim párování, zkuste využít kompatibilní režim párování.

- Stiskněte prosím tlačítko párování po dobu 5 vteřin (režim párování je opět signalizován blikáním LED indikátoru). Poté znovu stiskněte tlačítko párování na 5 vteřin. LED indikátor začne rychle blikat a zařízení vstoupí do režimu kompatibilního párování.
- Stiskněte + a vyberte „Compatible Pairing Mode“, poté postupujte dle pokynů v aplikaci:
  - Operační systém Android: zadejte heslo Wifi a stiskněte „Next“. Čekajte, než dojde k připojení zařízení.
  - Operační systém iOS: zadejte heslo Wifi a stiskněte „Connect“. Vyberte SSID ITEAD-\*\*\*\*\* a zadejte heslo 12345678. Poté se vraťte do aplikace eWeLink a stiskněte „Next“. Čekajte, než dojde k připojení zařízení.

## Popis LED indikátorů

Stav LED	Popis stavu
Bliká (dlouze – krátce – krátce)	Režim rychlého párování
Svíí	Zařízení je v pořádku připojeno
Rychle bliká	Režim kompatibilního párování
Rychle problikne 1x	Není možné připojit se k routeru
Rychle problikne 2x	Není možné se připojit k vaší Wifi, nestabilní připojení
Rychle problikne 3x	Upgrade

# Specifikace

Model	S26-R2-TPE
Napájení vstup	230 V AC 50/60 Hz
Napájení výstup	230 V AC 50/60 Hz, 16 A maximum
Materiál	PC V0
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
Aplikace (podporované OS)	Android, iOS
Pracovní teplota	-10 až +40 °C
Rozměry	97.5x56x35 mm

## Změna sítě

Pokud chcete změnit síť, ke které je zařízení připojené, postupujte obdobně jako při ručním spuštění párování nového výrobku. Stiskněte prosím tlačítko párování po dobu 5 vteřin (režim párování je opět signalizován blikáním LED indikátoru).



## Tovární reset

Vymazáním zařízení z aplikace eWeLink vede k obnovení továrního nastavení u zařízení.

# Běžné problémy (FAQ)

## Otázka:

Proč se mé zařízení hlásí jako nepřipojené (off-line)?

## Odpověď

Zařízení potřebuje zhruba 1-2 minuty pro připojení k vaší Wifi a síti. Pokud zůstane off-line i po uplynutí této doby, zkontrolujte prosím indikátor LED a postupujte dle tabulky Popis LED indikátorů:

- Pokud se zařízení nepodařilo připojit k vaší Wifi síti (modrá LED rychle problikne 1x):
  - možná jste zadali špatné heslo k Wifi
  - možná je příliš velká vzdálenost mezi zařízením a vaším routerem
  - Wifi na frekvenci 5 GHz není podporována, použijte síť 2.4GHz
  - zkontrolujte, zda ve vaší síti není aktivní MAC filtr adres, pokud ano, vypněte ho nebo povolte zařízení ve vaší síti
  - můžete zkusit použít své mobilní připojení (hotspot – může být zpoplatněno, pokud nemáte aktivní datový tarif).
- Pokud se zařízení připojilo k síti Wifi, ale nedaří se mu připojit k serveru, vyzkoušejte následující (modrá LED rychle problikne 2x):
  - ověřte, zda je připojení dostatečně stabilní
  - pokud zařízení hlásí často tento typ chyby, je připojení k síti nestabilní.

# Varování



Pokud máte vlhké ruce, NEMANIPULUJTE se zařízením. Před instalací se ujistěte, že je zařízení odpojené od napájení.



Tento produkt je možné připojit ke zdroji střídavého proudu dle informací v tomto dokumentu. Nepřipojujte je ke zdroji stejnosměrného napětí. Pokud si nejste jisti, kontaktujte kvalifikovanou osobu. Nepoužívejte produkt, pokud je jakkoliv poškozený.



Nepokoušejte se provádět servis tohoto produktu sami, protože po jeho otevření nebo odebrání krytu můžete narazit na nebezpečné součástky pod napětím či jiné hrozby. Můžete tím také přijít o záruku.



Pokud je poškozeno tělo produktu, hrozí úraz elektrickým proudem. Odpojte produkt od elektrické sítě a nepoužívejte ho.



Více informací o zpětném odběru spotřebičů naleznete například na našich stránkách  
<http://www.chyrobot.cz>.