CHYTROBOT



Brána Sonoff RF Bridge R2

Návod k použití (revize 1.3)

www.chytrobot.cz

Informace o produktu



Popis LED indikátorů

Stav LED	Popis stavu
Modrá LED bliká (dlouze-krátce-krátce)	Režim rychlého párování
Modrá LED bliká rychle	Kompatibilní režim párování
Modrá LED svítí	Zařízení je v pořádku připojeno
Modrá LED rychle problikne 1x	Není možné se připojit k vašemu routeru
Modrá LED rychle problikne 2x	Není možné se připojit k vaší Wifi – nestabilní
	připojení
Modrá LED rychle problikne 3x	Upgrade
Červená LED rychle bliká	Hledání a přidávání zařízení

Funkce

Sonoff RF Bridge R2 je 433MHz brána, kterou lze použít k připojení velkého množství zařízení komunikujících na 433 MHz a mít k těmto zařízením přístup pomocí Wifi a aplikace eWeLink. Můžete pomocí něj tvořit chytré scény pro spouštění dalších zařízení.











Remote Control

Single/Countdown Timing

Voice Control

Share Control









Sync Status

Alarm notification

Smart Scene

Camera Feature

Instrukce k používání

1. Stáhněte si aplikaci





Android™ & iOS

2. Zapněte zařízení (napájení)



Pro napájení použijte microUSB kabel. Po zapnutí přejde zařízení do režimu rychlého párování (začne blikat modrá LED dlouze-krátce-krátce). Režim se automaticky ukončí po 3 minutách, pokud ho budete chtít spustit ručně, stiskněte tlačítko párování na 5 sekund.

3. Přidejte zařízení



Otevřete aplikaci eWeLink a klepnutím na "Přidat" připojte nové zařízení.

Kompatibilní režim párování

Pokud dojde k selhání rychlého párování, vyzkoušejte prosím režim kompatibilního párování.

Stiskněte tlačítko párování po dobu 5 vteřin, LED indikátor oznámí režim párování. Poté stiskněte tlačítko párování ještě jednou po dobu 5 vteřin, zařízení přejde do režimu kompatibilního párování.

V aplikaci eWeLink zvolte přidat zařízení a vyberte "Compatible Pairing Mode". Vyberte Wifi s SSID "ITEAD-******" a zadejte heslo 12345678. Nyní se vraťte do aplikace eWeLink a stiskněte "Next". Vyčkejte prosím dokončení procesu.

Ovládání pomocí 433MHz dálkových ovladačů



U zařízení zvolte přidat ovladač a vyberte typ ovladače (počet tlačítek). Zařízení přejde do režimu učení (ozve se pípnutí). Nyní můžete na ovladači stisknout nově učené tlačítko, jeho zaznamenání je ohlášeno dvojitým pípnutím.

Lze využít až 64 433MHz kódů (tlačítek).

Upozornění: Neinstalujte na kovové povrchy. Může dojít k ovlivnění bezdrátové komunikace.

Upozornění: Doporučená výška instalace zařízení od podlahy/povrchu je maximálně 2 metry.

Specifikace

Model	RF Bridge (R2)
Napájení (baterie)	5 V, 1 A (stejnosměrné)
Pracovní teplota	-10 až +40 °C
Podporované OS	Android, iOS
Materiál	ABS V0 (verze R2 PC V0)
Barva	Černá (verze R2 bílá)
Typ připojení	433 MHz + IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Rozměry	62x62x20 mm

Změna sítě – odstranění zařízení ze sítě

Stiskněte dlouze tlačítko pro párování na vašem zařízení (5 vteřin). Zařízení přejde do režimu párování a je možné ho připojit do jiné sítě.



Tovární nastavení

Vymazání zařízení z eWeLink aplikace ho uvede do továrního nastavení.

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:

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



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