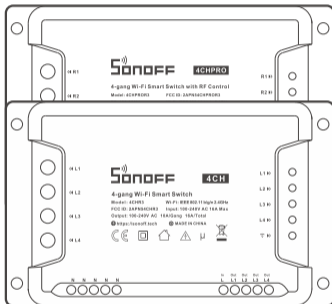


SONOFF



DIY 4CH/4CHPRO

Návod k použití V 1.0



Inteligentní spínač SONOFF 4CHR3, 4CHPROR3

Parametry

Model	4CHR3/4CHPROR3
Vstup	4CHR3: 100-240V AC 50/60Hz 4CHPROR3: 100-240V AC 50/60Hz (DC: 9-23V)
Výstup	4CHR3: 100-240V AC 50/60Hz 4CHPROR3: 100-240V AC 50/60Hz (DC: 9-23V)
Maximální zatížení	4CHR3: 16A/3500W/celkem 4CHPROR3: 10A/2200W/Gang 40A/8800W/celkem
RF	433.92MHz
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Systémy	Android 4.1 a iOS 9.0 nebo novější
Materiál	PC
Rozměry	145x90x34mm

ⓘ 4CHR3 nepodporuje dálkové ovládání 433,92 MHz.

LED dioda Wi-Fi

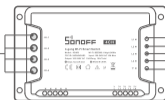
Stav LED Wi-Fi	Stav
Miganie (jedna dlouhá a dvě krátké)	Režim rychlého párování
Stálé světlo	Zařízení bylo připojeno
Rychlé blikání	Kompatibilní režim párování
Rychlé jedno světlo	Směrovač nelze detekovat
Dvě rychlá světla	Připojení ke směrovači, ale nelze se připojit k internetu
Rychlá tři světla	Aktualizace

Konstrukce zařízení

4CHR3

(L1/L2/L3/L4)

Tlačítka párování/ruční přepínač



(L1/L2/L3/L4)

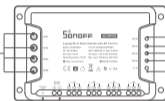
LED dioda zapnutí/vypnutí (červená)

LED dioda Wi-Fi (modrá)

4CHPROR3

(R1/R2/R3/R4)

Tlačítka párování/ruční přepínač



(R1/R2/R3/R4)

LED dioda zapnutí/vypnutí (červená)

LED dioda Wi-Fi (modrá)

Vstup stejnosměrného proudu Vstup střídavého proudu

Funkce

4CHR3/4CHPROR3 je čtyřcestný chytrý vypínač Wi-Fi s funkcemi samočinného zamykání, blokování a přiblížení, který umožňuje bezdrátově zapínat a vypínat zařízení pomocí telefonu.



Bezdrátové ovládání



Časovač



Hlasové ovládání



Sdílení



Řízení 433MHz



Inteligentní scéný



Stav zapnutí



Fotoaparát



Self-locking



Interlock



Inching



Řízení sítě LAN

Párování dálkového ovládání RF

4CHPROR3 podporuje dálkové ovládání 433,92 MHz pro zapnutí/vypnutí jednotky, každý kanál lze nastavit nezávisle.

Způsob párování:

Podržte tlačítko přepínání kanálů po dobu 3 s, dokud se kontrolka Wi-Fi jednou nerozsvítí červeně. Poté jednou stiskněte pro připojení k dálkovému ovladači. Pokud se kontrolka Wi-Fi rozsvítí jednou červeně, znamená to, že spárování proběhlo úspěšně.

Způsob čištění:

Podržte tlačítko přepínání kanálů stisknuté po dobu 5 s, dokud se kontrolka Wi-Fi dvakrát nerozsvítí červeně. Poté tlačítko jednou stiskněte. Pokud se kontrolka LED rozsvítí jednou červeně, znamená to, že nastavení bylo vyčištěno.

Režim kompatibility

Pokud se nemůžete připojit k zařízení v režimu rychlého párování, zkuste režim kompatibility.

1. Podržte tlačítko konfigurace stisknuté po dobu 5 s, dokud se nerozsvítí kontrolka Wi-Fi s cyklem dvou krátkých a jednoho dlouhého záblesku, a tlačítko uvolněte. Poté opět podržte libovolné konfigurační tlačítko po dobu 5 s, kontrolka Wi-Fi by měla rychle blikat a jednotka přejde do režimu kompatibility.
2. Stiskněte tlačítko "+" a v aplikaci vyberte možnost "Compatible Pairing Mode" (Režim kompatibilního párování).

Pro systémy se systémem Android:

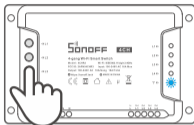
Zadejte heslo Wi-Fi a stiskněte tlačítko "Next". Počkejte, dokud nebude konfigurace dokončena.

Pro systémy iOS: Stiskněte tlačítko "Wi-Fi" a stiskněte tlačítko "Wi-Fi":

V systému iOS vyberte SSID W-Fi z ITEAD-***** a zadejte heslo 12345678, vraťte se do aplikace eWeLink APP a stiskněte "Next". Počkejte, dokud nebude konfigurace dokončena.

Obnovení továrního nastavení

Podržte párovací tlačítko po dobu přibližně 5 s, dokud se kontrolka Wi-Fi nezmění na světlý cyklus dvou krátkých a jednoho dlouhého bliknutí, což znamená, že bylo úspěšně obnoveno tovární nastavení. Zařízení přejde do režimu rychlého párování.



- ⓘ Pokud chcete zařízení používat v nové síti Wi-Fi a znovu se k ní připojit, obnovte tovární nastavení.

Řešení problémů

Otázka: Proč se píše, že je zařízení "Offline"?

Odpověď: Nově přidanému zařízení trvá 1-2 minuty, než se připojí k síti Wi-Fi. Pokud je však offline delší dobu, zkontrolujte, v čem může být problém, pohledem na modrou kontrolku Wi-Fi.

1. Pokud modrá kontrolka Wi-Fi rychle bliká jednou za sekundu, znamená to, že se přepínač nemohl připojit k síti Wi-Fi:

- ① Možná bylo zadáno nesprávné heslo Wi-Fi.
- ② Možná je vzdálenost mezi přepínačem a směrovačem příliš velká nebo něco způsobuje rušení. Přiblížte zařízení ke směrovači.
- ③ Síť 5G nejsou podporovány, zařízení může pracovat pouze v bezdrátové síti 2,4 GHz.
- ④ Možná je otevřeno filtrování adres MAC. Zakažte jej.

Pokud žádný z výše uvedených způsobů problém nevyřešil, vytvořte v telefonu hotspot Wi-Fi a zkuste zařízení přidat znovu.

2. Pokud modrá kontrolka dvakrát za sekundu rychle blikne, znamená to, že se zařízení připojilo k síti Wi-Fi, ale nemůže se připojit k serveru.

Zkontrolujte, zda je síť stabilní. Pokud dochází k častému dvojitému blikání, znamená to, že jsou problémy s připojením, nikoli se zařízením. Pokud jste si však jisti, že síť funguje správně, restartujte přepínač.

Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí míchat s ostatním komunálním odpadem. Musí být sbírán odděleně a recyklován na určených sběrných místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v čistícím centru nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU) v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež je třeba zjistit a odstranit.

Tento dokument je překladem originálního návodu k použití vydaného výrobcem.

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China
ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

