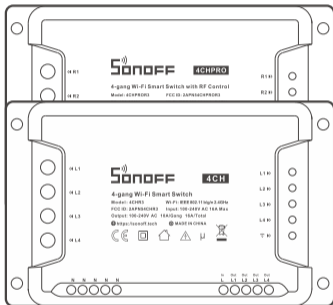


SONOFF



DIY 4CH/4CHPRO

Návod na použitie V 1.0



Inteligentný spínač SONOFF 4CHR3, 4CHPROR3

Parametre

| | |
|---------------------|--|
| 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) |
| Maximálne zaťaženie | 4CHR3: 16A/3500W/celkom 4CHPROR3: 10A/2200W/ Gang 10A/2200W/Gang 40A/8800W/celkom |
| RF | 433.92MHz |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| Systémy | Android 4.1 a iOS 9.0 alebo novší |
| Materiál | PC |
| Rozmery | 145x90x34mm |

ⓘ 4CHR3 nepodporuje diaľkové ovládanie 433,92 MHz.

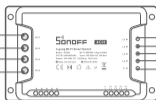
LED dióda Wi-Fi

| Stav LED diódy Wi-Fi | Stav |
|-----------------------------------|---|
| Miganie (jedna dlhá a dve krátke) | Režim rýchleho párovania |
| Stále svetlo | Zariadenie bolo pripojené |
| Rýchle blikanie | Kompatibilný režim párovania |
| Rýchle jedno svetlo | Smerovač nie je možné rozpoznať |
| Dve svetlá rýchlo | Pripojenie k smerovaču, ale nemožno sa pripojiť k internetu |
| Rýchle tri svetlá | Aktualizácia |

Konštrukcia zariadenia

4CHR3

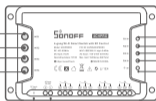
(L1/L2/L3/L4)
Tlačidlo párovania/ručný prepínač



(L1/L2/L3/L4)
LED dióda Zap/Vyp
(červená)
LED dióda Wi-Fi (modrá)

4CHPROR3

(R1/R2/R3/R4)
Tlačidlo párovania/ručný prepínač



(R1/R2/R3/R4)
LED dióda Zap/Vyp
(červená)
LED dióda Wi-Fi (modrá)

Vstup DC Vstup AC

Funkcie

4CHR3/4CHPROR3 je 4-cestný inteligentný vypínač Wi-Fi s funkciami samočinného uzamknutia, blokovania a posunu, ktorý umožňuje bezdrôtovo zapínať a vypínať zariadenia pomocou telefónu.



Bezdrôtové ovládanie



Časovač



Hlasové ovládanie



Zdieľanie



433MHz ovládanie



Inteligentné scény



Stav zapnutia



Fotoaparát



Self-locking



Interlock



Inching



Ovládanie siete LAN

Párovanie diaľkového ovládania RF

4CHPROR3 podporuje diaľkové ovládanie 433,92 MHz na zapnutie/vypnutie jednotky, každý kanál možno nastaviť nezávisle.

Spôsob párovania:

Podržte tlačidlo prepínania kanálov po dobu 3 s, kým sa LED dióda Wi-Fi raz nerozsvieti na červeno. Potom stlačte jedenkrát na pripojenie k diaľkovému ovládaniu. Ak sa kontrolka Wi-Fi rozsvieti raz na červeno, znamená to, že párovanie prebehlo úspešne.

Metóda čistenia:

Podržte tlačidlo prepínania kanálov stlačené 5s, kým sa kontrolka Wi-Fi nerozsvieti dvakrát na červeno. Potom stlačte tlačidlo jedenkrát. Ak sa kontrolka LED rozsvieti raz na červeno, znamená to, že nastavenia boli vymazané.

Režim kompatibility

Ak sa nemôžete pripojiť k zariadeniu v režime rýchleho párovania, vyskúšajte režim kompatibility.

1. Podržte tlačidlo konfigurácie stlačené 5 s, kým sa nerozsvieti kontrolka Wi-Fi s cyklom dvoch krátkych a jedného dlhého bliknutia, a uvoľnite tlačidlo. Potom opäť podržte ľubovoľné konfiguračné tlačidlo po dobu 5 s, kontrolka Wi-Fi by mala rýchlo blikať a jednotka prejde do režimu kompatibility.

2. Stlačte tlačidlo "+" a v aplikácii vyberte položku "Compatible Pairing Mode" (Režim kompatibilného párovania).

Pre systémy so systémom Android:

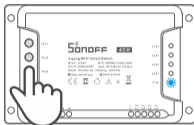
Zadajte heslo Wi-Fi a stlačte tlačidlo "Next". Počkajte, kým sa konfigurácia nedokončí.

Pre systémy iOS: V prípade, že sa chcete pripojiť k sieti Wi-Fi, stlačte tlačidlo Wi-Fi:

Vyberte SSID W-Fi z ITEAD-***** a zadajte heslo 12345678, vráťte sa do aplikácie eWeLink APP a stlačte "Next". Počkajte, kým sa konfigurácia nedokončí.

Obnovenie továrenských nastavení

Podržte tlačidlo párovania približne 5 s, kým sa kontrolka Wi-Fi nezmení na svetelný cyklus dvoch krátkych a jedného dlhého bliknutia, čo znamená, že sa úspešne obnovili výrobné nastavenia. Zariadenie prejde do režimu rýchleho párovania.



- ⓘ Ak chcete zariadenie používať v novej sieti Wi-Fi a znova sa k nej pripojiť, obnovte výrobné nastavenia.

Riešenie problémov

Otázka: Prečo sa píše, že zariadenie je "offline"?

Odpoveď: Novo pridanému zariadeniu trvá 1-2 minúty, kým sa pripojí k sieti Wi-Fi. Ak je však zariadenie offline dlhší čas, skontrolujte, v čom môže byť problém, a to tak, že sa pozriete na modrú kontrolku Wi-Fi.

1. Ak modrá kontrolka Wi-Fi bliká rýchlo raz za sekundu, znamená to, že sa prepínač nemohol pripojiť k sieti Wi-Fi:

- ① Možno bolo zadané nesprávne heslo Wi-Fi.
- ② Možno je vzdialenosť medzi prepínačom a smerovačom príliš veľká alebo niečo spôsobuje rušenie. Priblížte zariadenie k smerovaču.
- ③ Siete 5G nie sú podporované, zariadenie môže pracovať len v bezdrôtovej sieti 2,4 GHz.
- ④ Možno je otvorené filtrovanie adres MAC. Zakážte ho.

Ak žiadny z uvedených spôsobov problém nevyriešil, vytvorte v telefóne hotspot Wi-Fi a skúste zariadenie pridať znova.

2. Ak modrá kontrolka dvakrát za sekundu rýchlo blikne, znamená to, že zariadenie sa pripojilo k sieti Wi-Fi, ale nemôže sa pripojiť k serveru.

Skontrolujte, či je sieť stabilná. Ak sa dvojité bliknutia vyskytujú často, znamená to, že sú problémy s pripojením, nie so zariadením. Ak ste si však istí, že sieť funguje správne, reštartujte prepínač.

Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou Európskej únie sa nesmie miešať s iným komunálnym odpadom. Musí sa zbierať oddelene a recyklovať na určených zberných miestach. Zabezpečením jeho správnej likvidácie predídete možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Systém zberu je v súlade s miestnymi environmentálnymi predpismi pre likvidáciu odpadu. Podrobnejšie informácie získate na obecnom úrade, v stredisku čistenia alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.



Výrobok spĺňa požiadavky tzv. smerníc nového prístupu Európskej únie (EÚ) o bezpečnosti, ochrane zdravia a životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré je potrebné zistiť a odstrániť.

Tento dokument je prekladom originálneho návodu na použitie, ktorý vypracoval výrobca.

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

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

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

