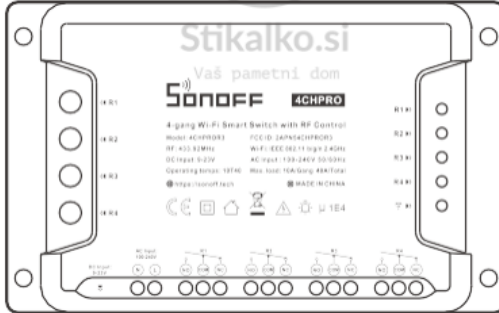
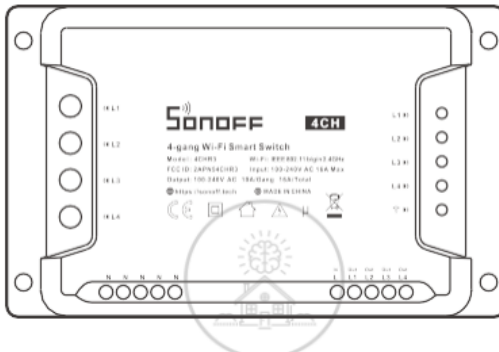




DIY 4CH/4CHPRO

Navodila za uporabo V1.1

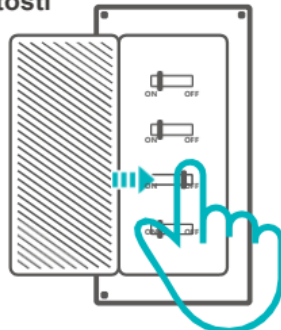


4-kanalno Wi-Fi pametno stikalo

Slovenščina ----- 2-8

Navodila za uporabo

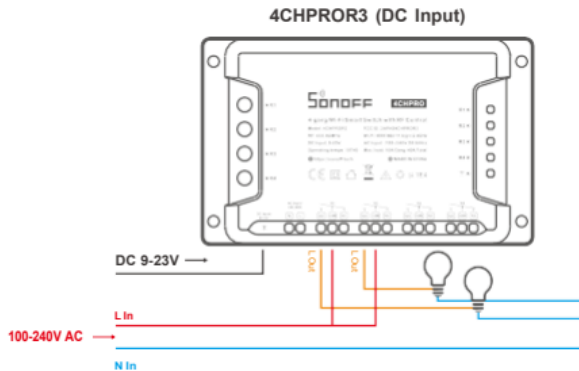
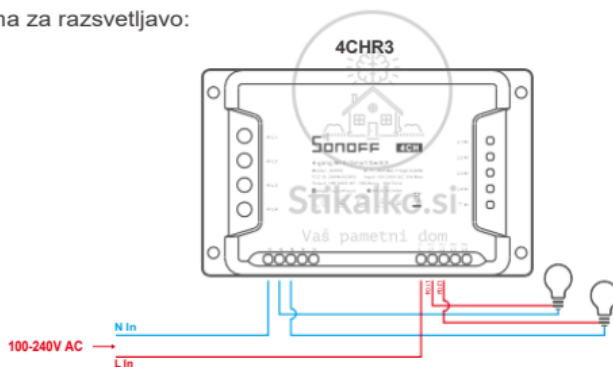
1. Izklop električne napetosti



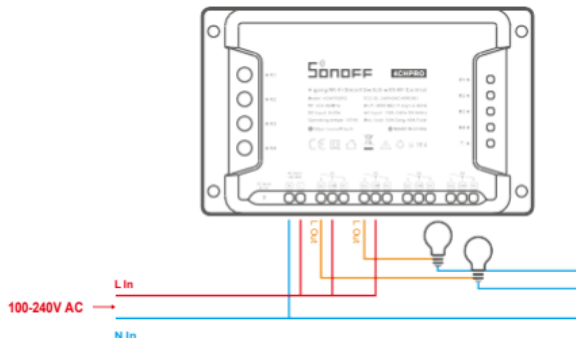
⚠️ Zaradi nevarnosti električnega udara, se za varno in pravilno vgradnjo oz. popravilo posvetujte z distributerjem ali kvalificiranim strokovnjakom na področju elektrotehnike!

2. Vezalna shema

Shema za razsvetljavo:

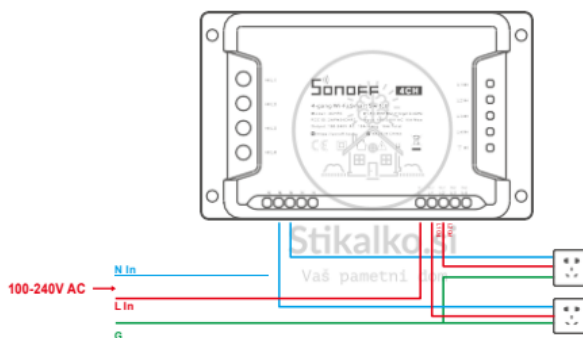


4CHPROR3 (AC Input)

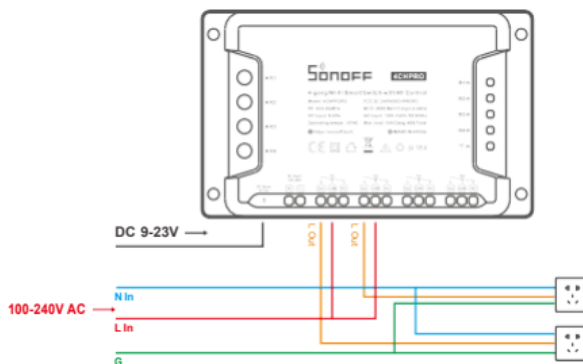


Shema za vtičnice (če ozemljitve ni, je ni potrebno priklapljati):

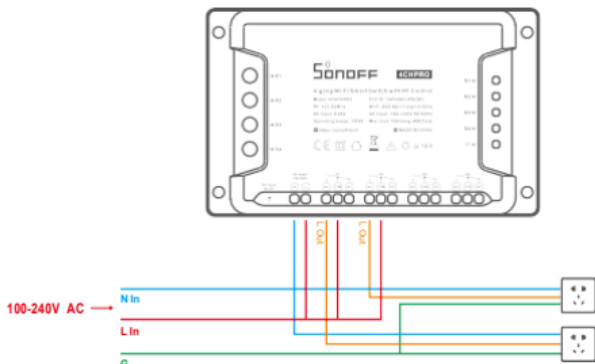
4CHR3



4CHPROR3 (DC Input)



4CHPROR3 (AC Input)



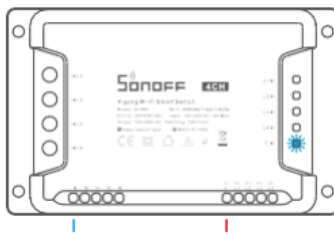
! Bodite pozorni, da so vsi vodniki priključeni pravilno!

3. Prenesite aplikacijo



Android™ & iOS

4. Vklop

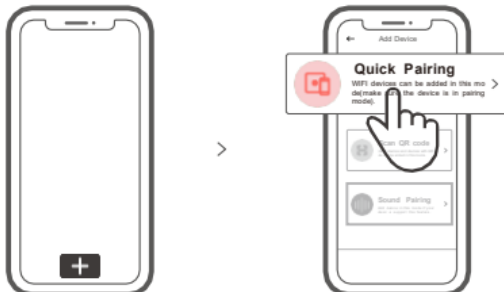


Ob prvem vklopu bo naprava samodejno prešla v način hitrega seznanjanja. Wi-Fi LED indikator bo začel izmenjujoče utripati z dvema kratkima in enim dolgim utripom.

! Naprava bo prekinila način samodejnega hitrega seznanjanja v kolikor v 3 minutah ne bo seznanjena z aplikacijo. V kolikor želite ponovno zagnati način hitrega seznanjanja, pritisnite in držite tipko na napravi za približno 5 sekund, vse dokler Wi-Fi LED indikator ne začne utripati z dvema kratkima in enim dolgim utripom.



5. Dodajanje naprave



Pritisnite "+" in izberite "Hitro seznanjanje". Sledite navodilom aplikacije.

Kompatibilen način seznanjanja

Če vam naprave ne uspe povezati v načinu "hitrega seznanjanja", poskusite z načinom "kompatibilnega načina seznanjanja".

- ① Pritisnite in držite tipko za 5 sekund, vse dokler Wi-Fi LED indikator ne začne utripati z dvema kratkima in enim dolgim utripom. Potem ponovno pritisnite in držite tipko za 5 sekund, vse dokler Wi-Fi indikator ne začne utripati hitro. Hitro utripanje indikatorja pomeni, da je naprava prešla v "Kompatibilen način seznanjanja".
- ② Pritisnite "+" in v aplikaciji izberite "Try compatible pairing mode".

V telefonu poiščite in izberite Wi-Fi SSID z imenom ITEAD-***** in vnesite geslo 12345678. Potem se vrnite v eWeLink aplikacijo in pritisnite "Next". Bodite potrežljivi dokler se seznanjanje ne zaključi.

Specifikacija

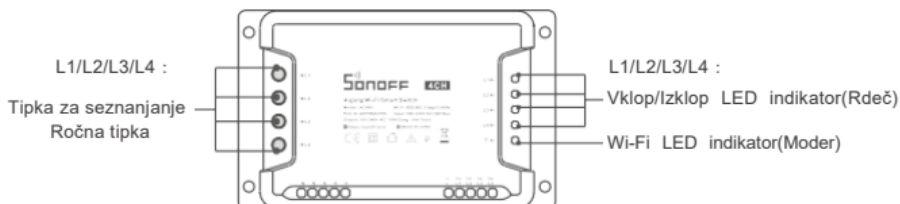
Model	4CHR3/4CHPROR3
Vhod	4CHR3: 100-240V AC 50/60Hz 4CHPROR3: 100-240V AC 50/60Hz (DC: 9-23V)
Izhod	4CHR3: 10A/2200W/kanal 16A/3500W/Total 4CHPROR3: 10A/2200W/kanal 40A/8800W/Total
RF	433.92MHz
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Operacijski sistem	Android & iOS
Delovna temperatura	-10°C~40°C
Material	PC V0
Dimenzije	145x90x34mm

① 4CHR3 ne podpira RF daljinskega upravljanja s frekvenco 433.92MHz.

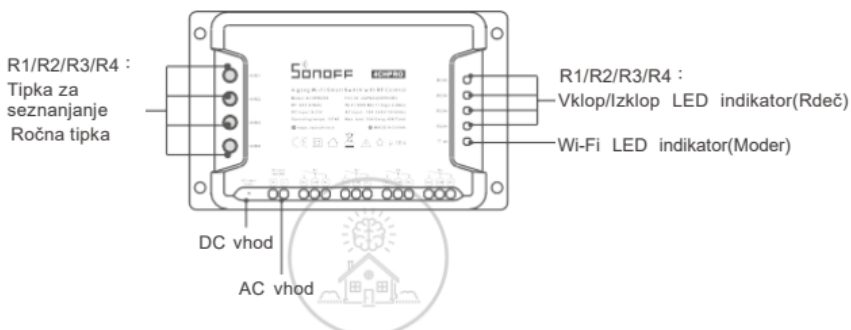


Predstavitev produkta

4CHR3



4CHPROR3



! Teža naprave je manj kot 1 kg.
Priporočena je vgradnja na višini manjši od 2 metrov.

Stikalko.si

Vaš pametni dom

Wi-Fi LED indikator

Wi-Fi LED indikator status	Pomen / je v stanju
Utripa (1x dolgo in 2x kratko)	Način hitrega seznanjanja
Sveti neprekinjeno	Naprava je uspešno povezana
Utripa hitro	Kompatibilen način seznanjanja
Utripa hitro 1x	Ne najde usmernika
Utripa hitro 2x	Povezan na usmernik, vendar ne more vzpostaviti povezave z Wi-Fijem
Utripa hitro 3x	Posodabljanje

Funkcije

Ta naprava je 4-kanalno Wi-Fi pametno stikalo s samodejnim zaklepom, interlock sinhronizacijo in načinom inčenja, ki vam omogoča oddaljen vklop/izklop naprav, načrtovanje vklopa /izklopa in deljenje nadzora z drugimi uporabniki, ki jih pooblastite za nadzor vaših naprav.



Oddaljen nadzor



Enkratni/odštevalni časovnik



Glasovno upravljanje



Deljenje nadzora



Pametne scene



Samozaklepanje



Interlock



Inching



433MHz upravljanje



Stanje vklopa



Združljivo s kamero



LAN upravljanje



Seznanjanje z RF daljinskim upravljalnikom

Stikalko.si
Vas pametni dom

4CHPROR3 podpira RF daljinsko upravljanje s frekvenco 433.92MHz za vklop in izklop vsakega kanala posebej.

Seznanjanje:

Pritisnite in držite tipko kanala za 3 sekunde, vse dokler rdeči Wi-Fi LED indikator ne utripne 1x. Potem pritisnite izbrano tipko na RF daljinskem upravljalcu, ki jo želite seznaniti s kanalom stikala. Če rdeči Wi-Fi LED indikator utripne 1x pomeni, da je bila tipka uspešno seznanjena s kanalom stikala.

Izbris tipk:

Pritisnite in držite tipko kanala za 5 sekund, vse dokler rdeči Wi-Fi LED indikator ne utripne 2x. Potem pritisnite tipko na RF daljinskem upravljalcu, ki jo želite izbrisati iz seznanitve.

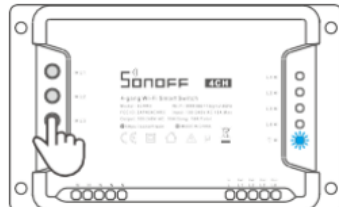


Stikalko.si

Vsi pravni pravi

Sprememba omrežja stikala

Če želite zamenjati omrežje v katerega je povezana vaša naprava, pritisnite in držite tipko 5 sekund, vse dokler Wi-Fi LED indikator ne začne utripati z dvema kratkima in enim dolgim utripom, kar pomeni, da je naprava prešla v način hitrega seznanjanja in jo lahko ponovno seznanite z novim omrežjem.



Tovarniške nastavitev

Z izbrisom naprave iz aplikacije eWeLink, ste napravo povrnili na tovarniške nastavitev.

Pogoste težave



Q: Zakaj je moja naprava v aplikaciji brez povezave?

A: Na novo dodana naprava potrebuje 1 – 2 minuti, da se dokončno poveže z Wi-Fijem in omrežjem. Če naprava ostane brez povezave dlje kot 2 minuti, presodite o napaki na podlagi utripanja modrega Wi-Fi indikatorja na napravi:

1. Če moder Wi-Fi indikator neprekiniteno utripa 1x na sekundo, pomeni, da se naprava ni uspela povezati z Wi-Fijem:

- ① Preverite ali ste vnesli pravilno Wi-Fi geslo.
- ② Med napravo in usmernikom je lahko prevelika razdalja ali pa je signal oslabljen zaradi preprek med napravo in usmernikom. Poskušajte napravo približati k usmerniku.
- ③ 5G Wi-Fi omrežje ni podprt. Podpira samo 2.4GHz brezžično omrežje.
- ④ Mogoče je vklopljen filter MAC naslovov. Poskusite ga izklopiti.

Če nobena izmed naštetih rešitev ne odpravi napake, lahko poskusite z vklopom Wi-Fi hotspot dostopne točke na vaši mobilni napravi. Napravo poskusite dodati ponovno.

2. Če modri Wi-Fi indikator neprekiniteno utripa 2x na sekundo, pomeni, da se je vaša naprava uspešno povezala z omrežjem, ampak se ne more povezati na strežnik. V tem primeru poskusite zagotoviti stabilno omrežje. Če se dvojno utripanje pojavlja pogosto, pomeni, da je vzrok za nedelovanje naprave vaše nestabilno omrežje. V kolikor je omrežje stabilno, poskusite napravo ponovno zagnati z izklopom iz električnega omrežja.



S tem Shenzhen SonoffTechnologies Co., Ltd. izjavlja, da je radijska oprema iz zgornjih navodil v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

TX Frequency:

WiFi: 2412-2472MHz

RX Frequency:

WiFi: 2412-2472MHz SRD: 433.92MHz

Output Power:

15.55dBm

16.3dBm(802.11b), 17.16dBm(802.11g), 17.38dBm(802.11n20)



Stikalko.si

Vaš pametni dom

Sonoff

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA



Stikalko.si

Vaš pametni dom