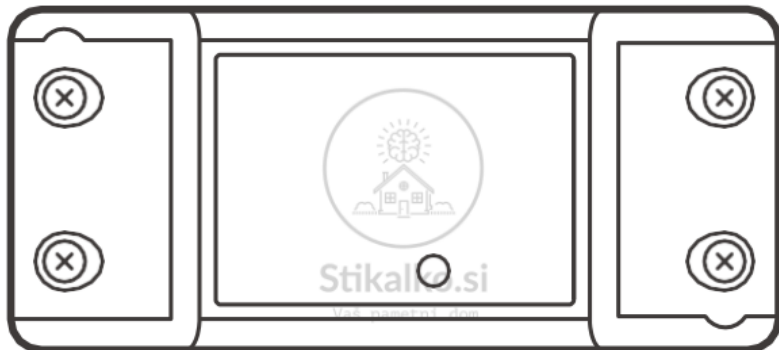




## DIY BASIC

Navodila za uporabo V1.2

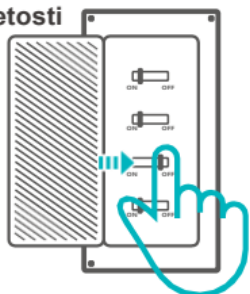


# Wi-Fi Pametni stikalni modul

Slovenščina ----- 2-6

# Navodila za uporabo

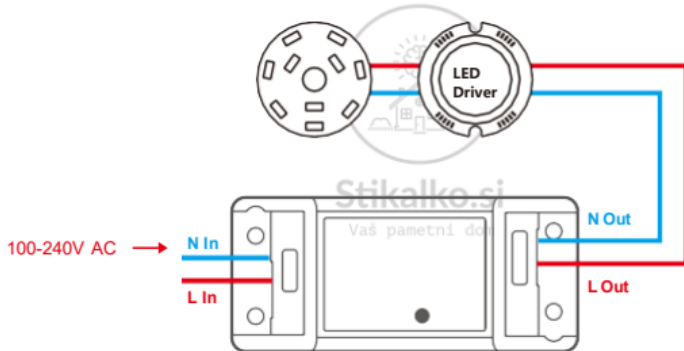
## 1. Izklop električne napetosti



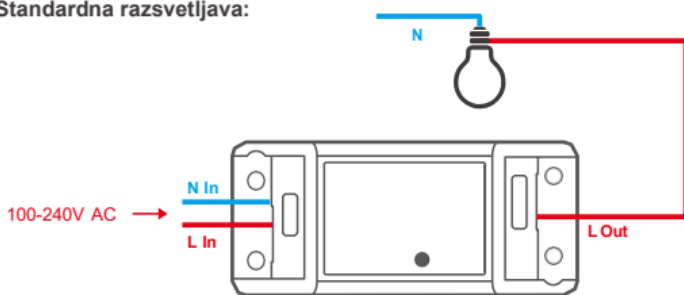
**⚠️** Zaradi nevarnosti električnega udara, se za varno in pravilno vgradnjo oz. popravilo posvetujte z distributerjem ali kvalificiranim strokovnjakom na področju elektrotehnike!

## 2. Vezalna shema

LED svetilo:



Standardna razsvetljava:



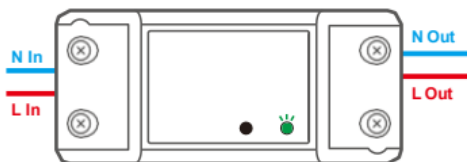
**⚠️** Bodite pozorni, da sta "N"-nevtralni in "L"-fazni vodnik povezana pravilno

### 3. Prenesite aplikacijo



Android™ &amp; iOS

### 4. Vklop

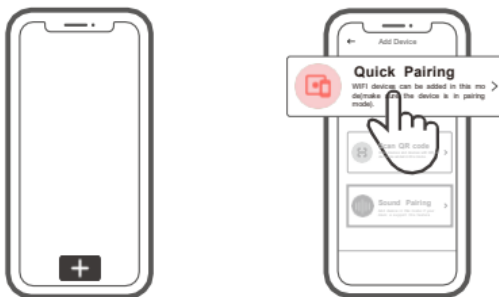


Ob prvem vklopu bo naprava samodejno prešla v način Bluetooth seznanjanja. Wi-Fi LED indikator bo začel izmenjujoče utripati z dvema kratkima in enim dolgim utripom.

- ① Naprava bo prekinila način Bluetooth seznanjanja v kolikor v 3 minutah ne bo seznanjena z aplikacijo. V kolikor želite ponovno zagnati način 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.

Vaš pametni dom

### 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".

- 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".

- Pritisnite "+" in v aplikaciji izberite "Try compatible pairing mode".

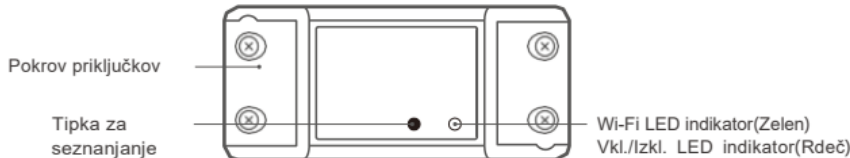
V telefonu poiščite in izberite Wi-Fi SSID z imenom ITEAD-\*\*\*\*\* in vnesite geslo 12345678. Potem se vrnite v eWeLink aplikacijo in pritisnite "Next". Bodite potrežljivi dokler se seznanjanje ne zaključi.

## Specifikacija

Model	BASICR2/RFR2
Vhod	100-240V AC 50/60Hz 10A
Izhod	100-240V AC 50/60Hz Max. tok: 10A
Operacijski sistem	Android & iOS
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
RF	433,92MHz
Material	PC V0
Dimenzije	88x39x24mm

⚠ BASICR2 ne podpira daljinskega RF upravljalca s frekvenco 433.92MHz.

## Predstavitev produkta



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

## Wi-Fi LED indikator

Wi-Fi LED indikator status	Pomen / v stanju
Utripa (1x dolgo in 2x kratko)	Način hitrega seznanjanja
Sveti nepreklenjeno	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

Oddaljen vklop in izklop naprav s telefonom od koderkoli, časovna nastavitev vklopa in izklopa, deljenje nadzora z izbranimi uporabniki.



Oddaljen nadzor



Enkratni/odštevalni časovnik



Glasovni nadzor



Deljenje nadzora



Pametne Scene



Sinhronizacija



433MHz RF upravljanje



Združljivo s kamero



Stanje vklopa



LAN upravljanje

## Seznanjanje z RF daljinskim upravljalnikom

Modul RFR2 podpira RF daljinsko upravljanje s frekvenco 433.92MHz za vklop in izklop stikala.

**Seznanjanje:** Pritisnite in držite tipko za 3 sekunde, vse dokler rdeči LED indikator ne utripne 1x. Potem pritisnite tipko na RF daljinskem upravljalcu, ki jo želite upariti z RFR2 modulom.

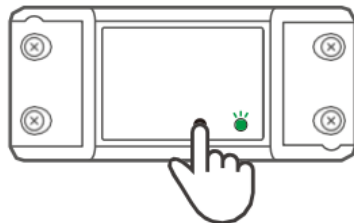
### Izbris tipk:

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



## 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 uparite 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 zeleni 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 iz izklopa 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 (RFR2)

**Output Power:**

14.43dBm(802.11b),    11.94dBm(802.11g),    11.96dBm(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

type 1B



**Stikalko.si**

Vaš pametni dom