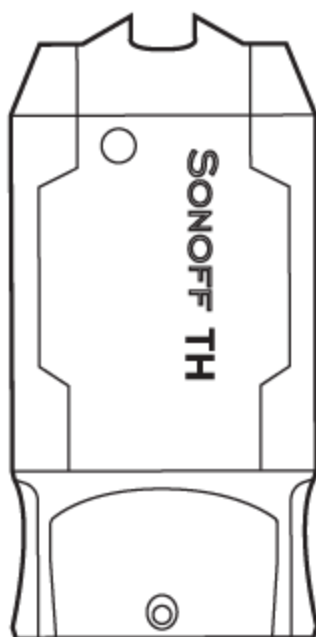




## CHYTRÝ WIFI SPÍNAČ

Model: POWR2



### Parametry:

Vstupní napětí: 100-240 V

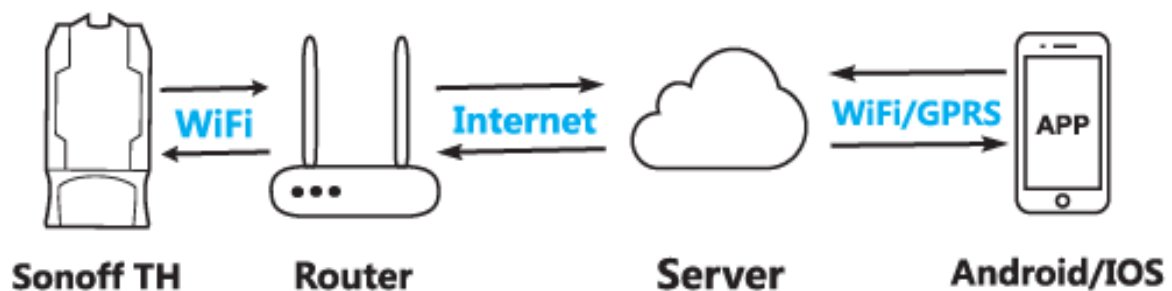
Výstupní napětí: 100-240 V

Způsob připojení: Wi-Fi 2.4 GHz b/g/n

Maximální proud: TH10: 10 A TH16: 15 A

## Před použitím zařízení zkontrolujte

- Že se váš telefon či tablet připojil k 2.4G WiFi.
- Správné zadání hesla.
- Váš telefon či tablet musí mít přístup k App Store, Google Play.
- Ujistěte se, že váš router je zapnutý.



## Uživatelská příručka

- 1 Spusťte aplikaci „Ewelink“.

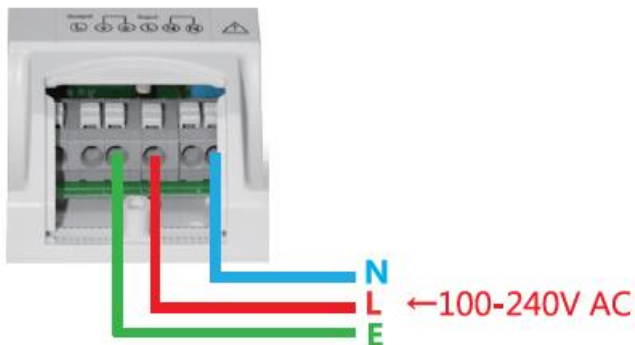


- 2 Zaregistrujte se a vytvořte si účet na Ewelink.
- 3 Pokud již účet máte, přihlašte se.

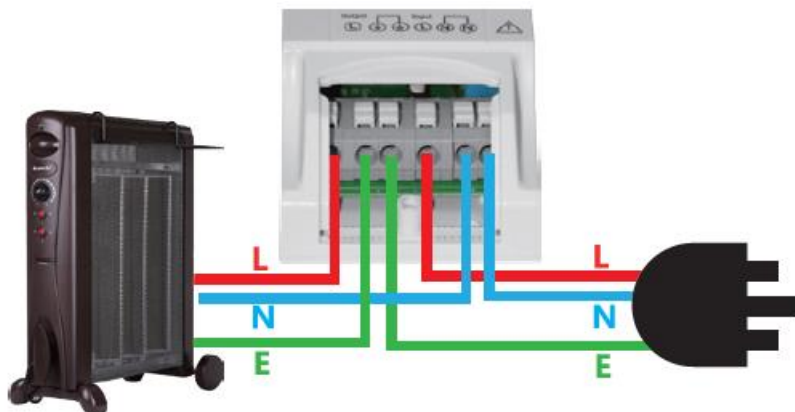
#### 4 Otevřete přední kryt a zapněte.

Princip fungování ON/OFF:

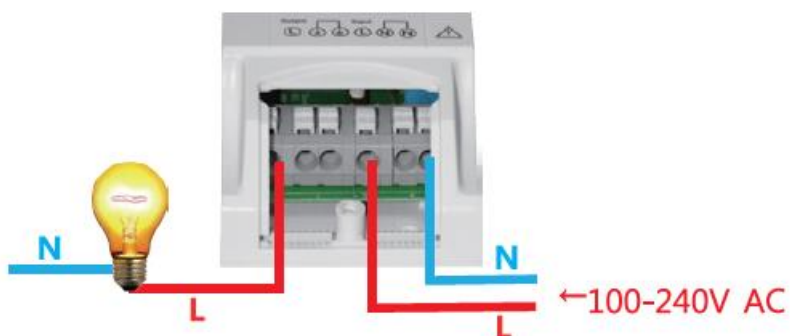
Drátem napájené připojené spotřebiče jsou na základě on/off zapnuti/vypnuti. Zařízení musí být napájeno vodiči L a N. Uzemňovací vodič není nutný.



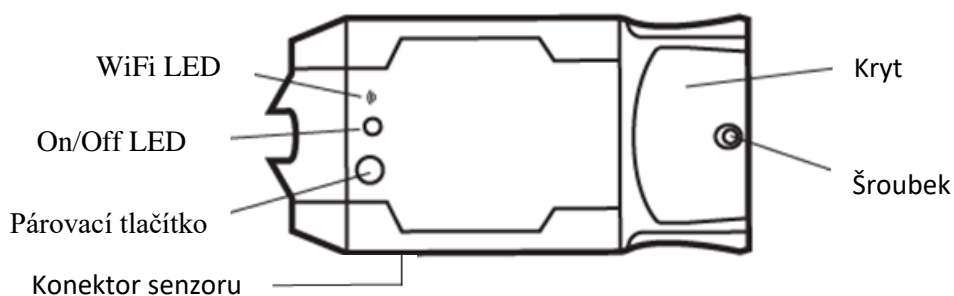
#### 4.1. Instrukce zapojení spotřebičů. (Např. topení)



#### 4.2 Instrukce s jedním drátovým výstupem (Např. osvětlení).



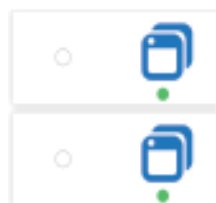
- 5 Stiskněte jedno z tlačítek a držte jej sedm vteřin, dokud WiFi LED nezabliká třikrát a opakovaně.



- 6 Klikněte na  v aplikaci Ewelink.



Pro Android zvolte tuto první možnost a klikněte na *další*.



Pro IOS zvolte metodu párování, pokud LED zabliká třikrát a opakovaně.

- 8 Zadejte svůj přístupový bod k WiFi & heslo.
- 9 Pro dokončení své zařízení pojmenujte.
- 10 Pokud WiFi LED svítí, zařízení je online. Můžete začít ovládat!

## Použití s TH senzorem:

Vložením senzoru (pokud jste si jej zakoupili) do spínače zjistíte pomocí aplikace aktuální teplotu a vlhkost. Navíc můžete spustit **Auto Mode**: nastaví rozsah teploty a vlhkosti na automatické zapnutí/vypnutí.

Poznámka: Kdykoliv je senzor zapojen/vypojen, spínač se restartuje. Senzor musí být pevně zapojen.

**Q: Mé zařízení se mi v aplikaci stále zobrazuje jako „Offline“ ?**

A: Nově přidané zařízení potřebuje jednu minutu na připojení k WiFi a internetu. Pokud zůstává offline delší dobu, posuďte situaci podle zeleného LED světýlka:

Zelené LED blikne jednou za každou vteřinu:

Zařízení se nepřipojilo k WiFi:

- 1) Možná jste zadali špatné heslo k WiFi.
- 2) Signál WiFi je slabý, protože DUALR2 je příliš daleko od routeru. Přemístěte jej blíž.
- 3) Zařízení nemůže být připojeno k 5G-wifi routeru, funguje pouze s 2.4G-wifi.
- 4) Router není zapnutý.

Pokud připojení nadále selhává, použijte mobilní hot spot a zařízení opět přidejte.

Zelené LED blikne dvakrát za každou vteřinu:

DUALR2 se podařilo připojit k WiFi ale připojení k serveru selhalo. Zkontrolujte prosím síťové připojení.

Naskenujte uživatelskou příručku a zjistěte, že EWeLink funguje s Amazon Echo, Google Home a Google Nest.



Skenujte a stáhněte si zdarma aplikaci EWeLink



Skenujte a přečtěte si podrobnou uživatelskou příručku

## FCC Upozornění

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou způsobit ztrátu uživatelského oprávnění k užívání tohoto zařízení. Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC.

Provoz je předmětem následujících dvou podmínek:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
- (2) Toto zařízení musí přijímat veškeré rušení, včetně toho, které by mohlo mít nežádoucí účinky na jeho provoz

### FCC Prohlášení o vystavení ozáření:

Toto vybavení vyhovuje limitům FCC pro vystavení se radiaci nastaveným pro neřízené prostředí. Toto zařízení by mělo být nainstalováno a provozováno při minimální vzdálenosti 20 cm mezi vysílačem a vaším tělem.

Vysílače v tomto zařízení nesmí být umístěny ani provozovány spolu s další anténou či vysílačem.

Poznámka: Tento přístroj byl testován a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B dle části 15 Pravidel FCC. Tato omezení jsou navržena tak, aby zajišťovala přiměřenou ochranu proti nežádoucímu rušení při instalaci v obytném prostředí. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat rádiové vlnění. Není-li instalováno a používáno podle pokynů výrobce, může způsobit nežádoucí rušení rádiové komunikace. Současně nelze vyloučit, že u konkrétní instalace k rušení nedojde. Pokud je při vypnutí a zapnutí zařízení evidentní, že způsobuje nežádoucí rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, doporučujeme uživateli pokusit se odstranit toto rušení některým z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do elektrické zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného radiotechnika.