



Sonoff SV

Návod k použití (revize 1.0)

www.chytrobot.cz

Informace o produktu

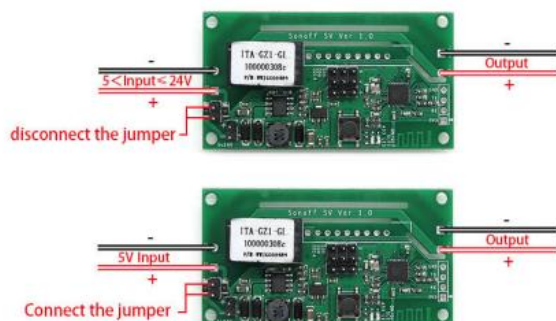
Sonoff SV je spínač nízkého napětí podporující napájení 5-24V, po oddělení napájecího zdroje umožňuje řídit napájení i střídavým napětím.

Specifikace

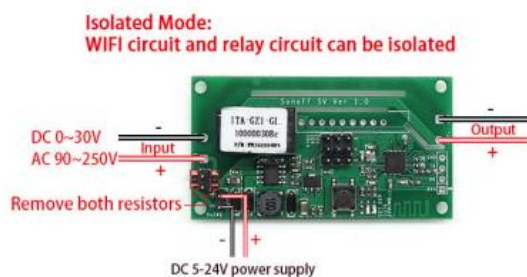
Napětí	5 – 24 V (CD)
Wifi	802.11 b/g/n 2.4 GHz
Maximální spínaný výkon	240 W
Spínaný proud	10 A
Hmotnost	15 gramů
Rozměry	65x34x12 mm

Instrukce k používání

1. Zapojení zařízení



Sdílené napájení.



Isolated mode (samostatné napájení).

2. Stáhněte si aplikaci



Android™ & iOS

3. Zapněte a přidejte zařízení



Otevřete aplikaci eWeLink, vyberte „+“ pro přidání zařízení a postupujte dle pokynů aplikace.

Kompatibilní režim párování

Pokud dojde k selhání rychlého párování, vyzkoušejte prosím režim kompatibilního párování.

Stiskněte tlačítko párování po dobu 5 vteřin, LED indikátor oznámí režim párování. Poté stiskněte tlačítko párování ještě jednou po dobu 5 vteřin, zařízení přejde do režimu kompatibilního párování.

V aplikaci eWeLink zvolte přidat zařízení a vyberte „Compatible Pairing Mode“. Vyberte Wifi s SSID „ITEAD-*****“ a zadejte heslo 12345678. Nyní se vraťte do aplikace eWeLink a stiskněte „Next“. Vyčkejte prosím dokončení procesu.

Popis LED indikátorů

Stav LED	Popis stavu
LED rychle problikne 1x	Není možný se připojit k routeru
LED rychle problikne 2x	Není možné se připojit k Vaší Wifi, nestabilní připojení

Změna sítě

Pokud chcete změnit síť, ke které je zařízení připojené, postupujte obdobně jako při ručním spuštění párování nového výrobku. Stiskněte prosím tlačítko pro zapnutí po dobu 5 vteřin.

Tovární reset

Vymazáním zařízení z aplikace eWeLink vede k obnovení továrního nastavení u zařízení.

Běžné problémy (FAQ)

Otázka:

Proč u zařízení dochází opakovaně k nemožnosti ho připojit?

Odpověď

Prosím k řešení problému použijte následující postup:

- Přeneste zařízení blíže k vaší bráně.

Otázka:

Proč se mé zařízení hlásí jako nepřipojené (off-line)?

Odpověď

Zařízení potřebuje zhruba 1-2 minuty pro připojení k vaší Wifi a síti. Pokud zůstane off-line i po uplynutí této doby, zkontrolujte prosím indikátor LED a postupujte dle tabulky Popis LED indikátorů:

- Pokud se zařízení nepodařilo připojit k vaší Wifi síti (modrá LED rychle problikne 1x):
 - možná jste zadali špatné heslo k Wifi
 - možná je příliš velká vzdálenost mezi zařízením a vaším routerem
 - Wifi na frekvenci 5 GHz není podporována, použijte síť 2.4GHz
 - zkontrolujte, zda ve vaší síti není aktivní MAC filtr adres, pokud ano, vypněte ho nebo povolte zařízení ve vaší síti
 - můžete zkusit použít své mobilní připojení (hotspot – může být zpoplatněno, pokud nemáte aktivní datový tarif).
- Pokud se zařízení připojilo k síti Wifi, ale nedaří se mu připojit k serveru, vyzkoušejte následující (modrá LED rychle problikne 2x):
 - ověřte, zda je připojení dostatečně stabilní

pokud zařízení hlásí často tento typ chyby, je připojení k síti nestabilní.

Instalaci při připojení na nebezpečné napětí (isolated mode a využití 230V střídavé napětí) by měl vždy provádět kvalifikovaný člověk – elektrikář. Při neodborné instalaci hrozí úraz elektrickým proudem. Nikdy neprovádějte instalaci svépomocí. Vždy se ujistěte, že je vypnutý přívod elektrického proudu (jistič).

Varování



Pokud máte vlhké ruce, NEMANIPULUJTE se zařízením. Před instalací se ujistěte, že je zařízení odpojené od napájení.



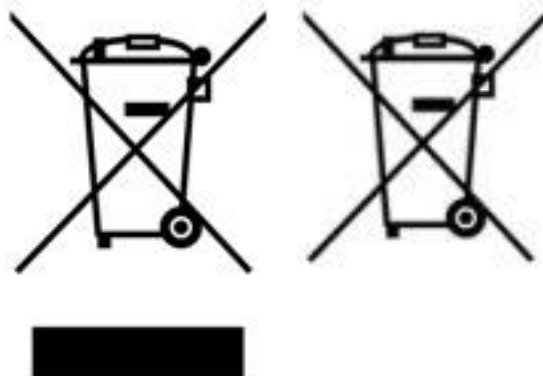
Tento produkt je možné připojit ke zdroji střídavého proudu dle informací v tomto dokumentu. Nepřipojujte je ke zdroji stejnosměrného napětí. Pokud si nejste jisti, kontaktujte kvalifikovanou osobu. Nepoužívejte produkt, pokud je jakkoliv poškozený.



Nepokoušejte se provádět servis tohoto produktu sami, protože po jeho otevření nebo odebrání krytu můžete narazit na nebezpečné součástky pod napětím či jiné hrozby. Můžete tím také přijít o záruku.



Pokud je poškozeno tělo produktu, hrozí úraz elektrickým proudem. Odpojte produkt od elektrické sítě a nepoužívejte ho.



Více informací o zpětném odběru spotřebičů naleznete například na našich stránkách <http://www.chyrobot.cz>.