

M466B - Modul WiFi Sonoff SV s relé

Návod k použití

Vážení zákazníci,
děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Informace o produktu:

Technické parametry:

Napětí: 5-24DC

Způsob připojení: WiFi 2,4GHz b/g/n

Maximální výkon: 240W

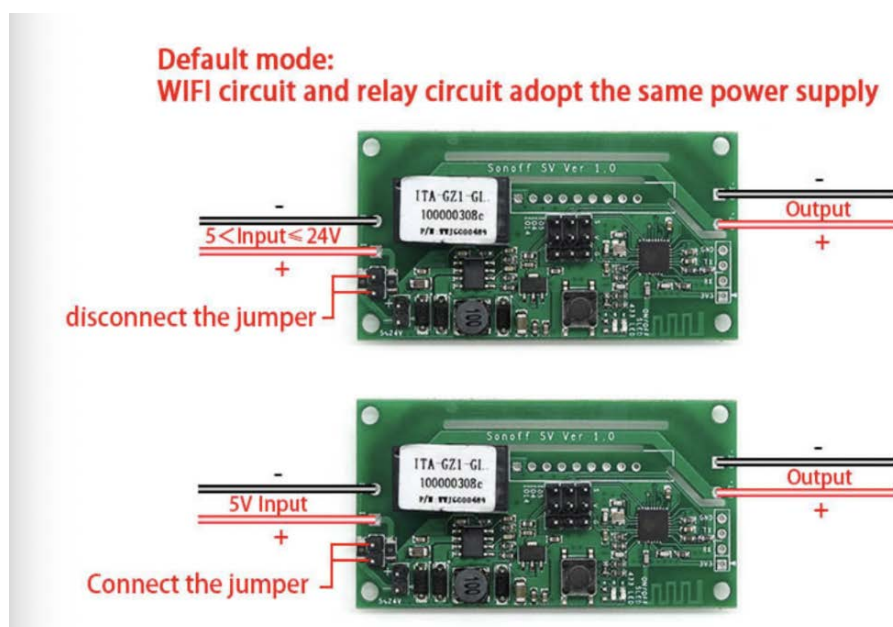
Spínaný proud: 10A

Rozměry a váha: 65x34x12mm, 15g

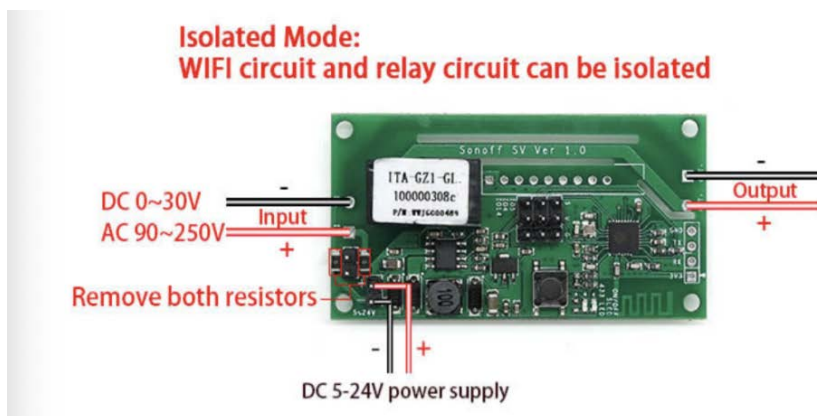
Sonoff SV je bezdrátový modul s relé dálkově ovládaný přes WiFi. Může zapínat a vypínat elektrické přístroje prostřednictvím příkazu odeslaného ze smartphonu ať jste kdekoli díky cloudu, který výrobce poskytuje uživatelům. Sonoff SV pracuje s napájecím napětím 5–24V.

Zapojení zařízení:

Výchozí zapojení



Izolovaný mód:



Po přepnutí do izolovaného módu je nutné odstranit oba rezistory!

Stáhněte si aplikaci eWELink na App store nebo Google play.



Pro správné spárování je nutné splnit tyto podmínky:

Mobilní telefon musí být připojen k WiFi 2,4GHz. Při jiném připojení nebude možné spárovat telefon se zařízením. Po spárování je možné využívat i jiné typy sítí. Pozor na automatické přepínání sítí mezi 2,4GHz a 5GHz, tuto funkci před spárováním vypněte.

Zařízení se nachází v blízkosti vašeho telefonu (po spárování je možné obsluhovat zařízení i vzdáleně)

Váš router podporuje MAC otevřené adresy.

Spusťte aplikaci a prostřednictvím volby “+” přidejte zařízení. Automaticky se zapne ve volbě rychlého párování, začne také zobrazovat, která dioda má na zařízení blikat. Modul má na své desce tlačítko SET, díky kterému jde zapnout nebo vypnout párovací režim. Stiskem tlačítka po dobu cca 5 sekund spustíte párovací režim, LED dioda začne blikat a je možné zařízení spárovat.

Tlačítko je umístěno zde:



Pokud LED na modulu bliká tak, jako je zobrazeno na displeji telefonu, můžeme pokračovat s párováním, klikněte na tlačítko “další”. Připojte se k wifi síti, na které chcete zařízení provozovat znovu klikněte na další. Tot může trvat několik minut. Zařízení můžete také pojmenovat pro větší přehlednost.

Dokud nedojde ke spárování zařízení bude v aplikaci offline. Při spárování se objeví v režimu online a v aplikaci jej můžeme ovládat.

Pokud se párování neuskuteční, zkontrolujte, že jste dodrželi pokyny před instalací nebo zkuste kompatibilní režim párování.

Kompatibilní režim párování:

Vypněte a znova zapněte zařízení. Stiskněte tlačítko HW po dobu cca 5 sekund, dokud se nerozblíká dioda. Uvolněte tlačítko a znova jej podržte na dalších cca 5 sekund. Zařízení přejde do režimu kompatibilního párování. Postupujte pak jako při běžném párování.

Pokud WiFi bliká každou sekundu, nepodařilo se připojit k WiFi. Pokud bliká dvakrát za vteřinu, je připojeno k internetu ale nebylo možné se připojit k serveru.

Ovládání zařízení:

V seznamu zařízení najděte požadované označení. Vidíte vedle něj, jestli je zařízení zapnuto nebo vypnuto. Na liště je nabídka dalších funkcí - sdílení, hodiny a odpočet.

Sdílení:

Zařízení je možné sdílet s jinými uživateli aplikace. Každý uživatel musí mít vytvořen vlastní účet. Sdílet zařízení můžete pomocí tlačítka sdílení (share) a pomocí emailové adresy.

Hodiny:

Tato funkce slouží ke spínání v určité hodiny. V menu hodin klikněte na +. Na další obrazovce nastavte rok, opakování a to, co má zařízení po spuštění udělat. Nastavení uložte.



Pokud byste chtěli zařízení opět aktivovat / vypnout, nastavte v menu Hodiny další časovač.

Příklad časovače po 20 minutách.

Akcí je možné nastavit 8.

Odpočet:

Pokud přidáme možnost odpočítávání, zařízení bude odpočítávat do nastaveného času. Pokud chceme zadat změnu na cca 5 minut, zadáme den 0, hodinu 0 a minutu 5. Poté nastavte akci.

Funkce nastavení stavu zařízení:

V detailu zařízení v pravém rohu je ikonka s tečkami. Po rozkliknutí zvolíme možnost settings a poté stav napájení. Zde vidíte možnost on / off / udržovat (po výpadku se obnoví původní nastavení)

Vymazání zařízení:

Před předáním zařízení jinému uživateli je nutné vždy zařízení vymazat z aplikace, jinak nebude možné zařízení přidat v jiné aplikaci.

Nepoužitelný elektrovýrobek nesmí být dle směrnice 2012/19 EU vyhozen do směsného odpadu, ale musí být odevzdaný na příslušných místech k ekologické likvidaci. Další podrobnosti si lze vyžádat od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.