Sonoff MINIR3



Chytrý přepínač

Návod k obsluze



Představení produktu



Hmotnost jednotky je menší než 1 kg. Doporučená instalační výška je menší než 2 m.

Funkce

MINIR3 je inteligentní spínač, ke kterému lze připojit elektrická zařízení až do 16 A. Pomocí funkce "eWeLink-Remote gateway" lze k bráně přidat podřízené jednotky eWeLink-Remote, které mohou ovládat spínač brány lokálně v těsné blízkosti a také spouštět další chytrá zařízení v chytré scéně prostřednictvím cloudu.



Návod k obsluze

1. Povolit



() Instalaci a údržbu spotřebiče by měl provádět kvalifikovaný elektrikář. Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, neprovádějte žádná připojení ani se nedotýkejte konektorů, pokud je spotřebič zapnutý!

2. Pokyny pro připojení vodičů dráty

Před připojením vodičů odstraňte ochranný kryt:





Pokyny pro zapojení svítidel:



Pokyny pro zapojení zařízení:



① Poté, co se ujistíte, že je zapojení správné, zavřete ochranný kryt.

3. Stáhněte si aplikaci eWeLink



4. Povolit



Po zapnutí zařízení přejde při prvním použití do režimu párování Bluetooth. Indikátor LED Wi-Fi se změní v cyklu dvou krátkých a jednoho dlouhého bliknutí a uvolnění.

Okud se zařízení do 3 minut nespáruje, ukončí režim párování Bluetooth. Chcete-li přejít do tohoto režimu, dlouze stiskněte ruční tlačítko přibližně na 5 sekund, dokud se indikátor LED Wi-Fi nezmění v cyklu dvou krátkých a jednoho dlouhého záblesku, a poté jej uvolněte.

5. Spárování s eWeLink



Klepněte na "+" a vyberte "Bluetooth pairing" a poté postupujte podle pokynů zobrazených aplikací.

Přidání dílčích zařízení eWeLink-Remote

Přejděte na stránku nastavení MINIR3, klikněte na tlačítko eWeLink-Remote subdevices v aplikaci a spusťte dílčí zařízení stisknutím tlačítka na zařízení, poté bude úspěšně přidáno.



① K této jednotce lze přidat maximálně 8 podřízených jednotek.

Specifikace

Model	MINIR3
Vstupní údaje	100-240V ~ 50/60Hz 16A Max
Výstupní data	100-240V ~ 50/60Hz 16A Max
Zatížení max.	3500W
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Frekvenční rozsah	2400-2483.5Mhz
Informace o verzi	Verze hardwaru: V1.0 Verze softwaru: V1.0
Maximální výstupní výkon RF	Wi-Fi: 18dbm(e.i.r.p) BLE: 10dbm(e.i.r.p)
Příjem vzdálenosti "eWeLink Remote".	Až 50M
Provozní teplota	-10°C~40°C
Operační systémy	Android & iOS
Povlakový materiál	PC V0
Rozměry	54x45x24mm

Pokyn ke stavu indikátoru LED sítě

Stav indikátoru LED	Objasnění stavu
Záblesky (jeden dlouhý a dva krátké)	Režim párování Bluetooth
Rychle bliká	Režim párování DIY
Trvale bliká	Zařízení je online
Jeden rychlý záblesk	Žádné připojení ke směrovači
Dva rychlé záblesky	Připojení ke směrovači, ale nedaří se připojit k serveru
Tři rychlé záblesky	Aktualizace firmwaru

Režim DIY

Režim DIY je určen pro uživatele domácí automatizace loT a vývojáře, kteří chtějí ovládat zařízení SONOFF pomocí stávajících platforem domácí automatizace s otevřeným zdrojovým kódem nebo místních klientů HTTP namísto aplikace eWeLink (https://sonoff.tech).

Jak povolit režim párování DIY:

Stiskněte a podržte párovací tlačítko po dobu 5 sekund, dokud se indikátor LED Wi-Fi nezmění na cyklus dvou krátkých a jednoho dlouhého bliknutí, a poté tlačítko uvolněte. Znovu stiskněte a podržte párovací tlačítko po dobu 5 sekund. Indikátor LED Wi-Fi bude rychle blikat. Zařízení poté přejde do režimu párování DIY.

() Pokud se zařízení nespáruje do 3 minut, ukončí režim párování DIY.

Obnovení továrního nastavení

Odstranění zařízení z aplikace eWeLink znamená obnovení továrního nastavení.

Nejčastější problémy

Nepodaří se spárovat zařízení Wi-Fi s aplikací eWeLink APP

1. Zkontrolujte, zda je zařízení v režimu párování. Po třech minutách neúspěšného párování zařízení automaticky ukončí režim párování.

2. Povolte služby určování polohy a povolte oprávnění k určování polohy. Před výběrem sítě Wi-Fi povolte služby určování polohy a povolte informace o poloze. Informace o poloze se používají k získání informací o seznamu sítí Wi-Fi. Pokud kliknete na tlačítko Vypnuto, nebudete moci přidávat zařízení.

3. Ujistěte se, že vaše síť Wi-Fi pracuje v pásmu 2,4 GHz.

4. Ujistěte se, že jste zadali správný SSID sítě Wi-Fi a heslo bez speciálních znaků. Nesprávné heslo je velmi častou příčinou selhání párování.

5. Při párování by se zařízení mělo nacházet v blízkosti směrovače, aby byl zajištěn dobrý přenosový signál.

Problém s Wi-Fi "Offline". Zkontrolujte následující problémy s indikátorem LED Wi-Fi: Indikátor LED jednou za 2 sekundy blikne, což znamená, že připojení ke směrovači selhalo.

1. Možná jste zadali nesprávný identifikátor SSID a heslo Wi-Fi.

 Ujistěte se, že identifikátor SSID a heslo Wi-Fi neobsahují speciální znaky, např. hebrejštinu, arabštinu, náš systém tyto znaky nerozpozná a připojení Wi-Fi se nezdaří.
 Možná má váš router menší šířku pásma.

4. Možná je síla signálu sítě Wi-Fi slabá. Směrovač je příliš daleko od zařízení nebo může být mezi směrovačem a zařízením překážka, která blokuje přenos signálu.
5. Ujistěte se, že adresa MAC zařízení není na černé listině v systému správy adres MAC.

Pokud indikátor LED dvakrát blikne, znamená to, že se spojení se serverem nezdařilo.

1. Ujistěte se, že vaše internetové připojení funguje. K připojení k internetu můžete použít telefon nebo počítač, a pokud se vám nepodaří získat přístup, zkontrolujte dostupnost připojení k internetu.

2. Možná má router příliš malou šířku pásma. Počet zařízení připojených ke směrovači překročil jeho maximální hodnotu. Zkontrolujte maximální počet zařízení, která zvládne. Pokud je vyšší, odstraňte některá zařízení nebo si kupte větší router a zkuste to znovu. 3.

3. Obraťte se na svého poskytovatele internetových služeb a zkontrolujte, zda adresa našeho serveru není chráněna:

cn-disp.coolkit.cc (Pevninská Čína)

as-disp.coolkit.cc (v Asii kromě Číny)

eu-disp.coolkit.cc (v EU)

us-disp.coolkit.cc (v USA)

Pokud žádný z výše uvedených způsobů problém nevyřešil, zašlete svůj požadavek prostřednictvím nápovědy aplikace eWeLink APP.

Ochrana životního prostředí

- Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.
- Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie. Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchylku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

> Podrobné informace o záručních podmínkách distributora/výrobce jsou k dispozici na adrese https://serwis.innpro.pl/gwarancja.

Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.