Manuál k produktu Sonoff Zigbee bridge Pro



Hmotnost zařízení je menší než 1 kg. Doporučuje se montážní výška menší než 2 misy.

Instrukce o stavu LED indikátoru		
Stav LED indikátoru	Stavová instrukce	
Modrá LED bliká (dvě krátké a jedno dlouhé)	Režim párování Bluetooth	
Modrá LED rychle bliká	Kompatibilní režim párování (AP)	
Modrá LED svítí	Zařízení je Oline	
Modrá LED jednou rychle blikne	Nepodařilo se připojit k routeru	
Modrá LED dvakrát rychle zabliká	Připojeno k routeru, ale připojení k	
Modrá LED třikrát rychle zabliká	Aktualizace firmwaru	
Zelená LED pomalu bliká	Vyhledávání a přidávání dílčích zař	

Vlastnosti

Toto je Zigbee Bridge, který vám umožňuje ovládat různá zařízení Zigbee transformací Wi-Fi na Zigbee. Můžete vzdáleně zapnout/vypnout nebo naplánovat zapnutí/vypnutí připojených zařízení Zig bee nebo je sdílet s rodinou a ovládat je společně.

Návod k obsluze

1. aplikaci



,,

eWelink" http://app.coolkit.cc/dl.html

2. Zapnutí



Napájení zařízení pomocí kabelu Micro USB. Po zapnutí. při prvním použití zařízení přejde do režimu párování Bluetooth. Indikátor Wi-Fi LED se mění v cyklu dvou

krátkých a jednoho dlouhého bliknutí a uvolnění.

 Zařízení opustí režim párování Bluetooth, pokud nebude spárováno do 3 minut. Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, dlouze stiskněte tlačítko párování po dobu asi 5 s, dokud se indikátor Wi-Fi LED nezmění v cyklu dvou krátkých a jednoho dlouhého bliknutí a uvolnění.



4. Přidat Zigbee Bridge





Klepněte na "+" a vyberte "Bluetooth Pairing" a poté postupujte podle pokynů v aplikaci.

5. Přidání dílčích zařízení Zigbee do Zigbee Bridge



Nechte dílčí zařízení vstoupit do režimu párování, klepněte na ikonu "Přidat" v rozhraní Zigbee Bridge a počkejte, než se najdou dílčí zařízení a spárují se. ZB Bridge-P může připojit 26 dílčích zařízení přímo, jeden router· zařízení lze rozšířit o připojení 20 dílčích zařízení, jeden most může připojit až 128 dílčích zařízení.

Kompatibilní režim párování

Pokud se vám nepodaří vstoupit do režimu párování Bluetooth, zkuste spárovat "kompatibilní

režim párování" . Dlouze stiskněte tlačítko Párování po dobu 5 s, dokud se indikátor Wi-Fi LED nezmění v cyklu dvou krátkých bliknutí a jednoho dlouhého bliknutí a uvolněte. Znovu dlouze stiskněte tlačítko Párování na 5 s, dokud indikátor Wi-Fi LED rychle nezačne blikat. Poté zařízení přejde do režimu

kompatibilního párování. Pro systém Android:

Klepněte na "+" a v aplikaci vyberte "Kompatibilní režim párování", postupujte podle pokynů aplikace.

Pro systém iOS:



- 1. Když je zařízení v kompatibilním režimu, poznamenejte si ID zařízení ITEAD-*********, které naleznete v seznamu Wi-Fi mobilního telefonu.
- Zadejte heslo Wi-Fi, klepněte na "Další" a poté na "Připojit". Vyberte Wi-Fi SSID pomocí ITEAD-******* a zadejte heslo 12345678, poté se vraťte do aplikace eWelink a klepněte na "Další". Buďte trpěliví, dokud nebude párování dokončeno.

Specifikace	
Model	ZB Most-P
Vstup	SV=1A
Bezdrátová připojení	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Zigbee 3.0
Standardní Bluetooth	4.2 BLE
Operační systémy aplikací	Android a iOS
Pracovní teplota	-10°C~40°C
Materiál pouzdra	PCVO
Velikost produktu	Rozměry 62 x 62 x 20 mm
Zrušte zvuky budíku	

ZB Bridge-P lze ztlumit libovolným způsobem:

INZERÁT

- 1. Stiskněte tlačítko pro párování brány pomocí PIN karty.
- 2. Klikněte na červenou ikonu "reproduktoru" v rozhraní brány aplikace eWelink .
- 3. Ztlumte bránu prostřednictvím nastavení ovládání scény.

Aktuálně podporovaná dílčí zařízení Zigbee

Značky	SONOFF
Modelky	BASICZBR3 SNZB-01 SNZB-01P
	ZBMINI SNZB-02 SNZB-02PZBMINI-L SNZB-03 SNZB-03PS31 Lite zb SNZB-04
	04P
	S4OZBTPA Lite S46PBTPPB/ZTBTP2/ZBTP2

Počet podporovaných podzařízení Zig bee se bude i nadále zvyšovat.

Obnovení továrního nastavení

1. Odstraňte dílčí zařízení Zigbee



- Dlouze stiskněte párovací tlačítko na 1 Os, dokud LED indikátor Zig Bee "dvakrát nezabliká", poté budou všechna spárovaná podzařízení Zigbee vymazána. Pokud chcete smazat jedno z dílčích zařízení Zigbee, smažte ho v aplikaci.
- 3. Odstranit Bridge

Klepněte na "Odstranit zařízení" v rozhraní nastavení Bridge v aplikaci, zařízení se resetuje na tovární nastavení.

Běžné problémy

Nepodařilo se spárovat zařízení Wi-Fi s eWelinkAPP

- 1. Ujistěte se, že je zařízení v režimu párování. Po třech minutách neúspěšného párování zařízení automaticky ukončí režim párování.
- 2. Zapněte služby určování polohy a povolte přístup k poloze. Před výběrem sítě Wi-Fi by měly být zapnuty služby určování polohy a povoleno povolení polohy. Oprávnění k informacím o poloze se používá k získání informací o seznamu Wi-Fi. Pokud klepnete na tlačítko Zakázat. nebudete moci přidávat zařízení.
- 3. Ujistěte se, že vaše síť Wi-Fi běží v pásmu 2,4 GHz.
- 4. Ujistěte se, že jste zadali správné SSID a heslo Wi-Fi, neobsahují žádné speciální znaky . Chybné heslo je velmi častým důvodem selhání párování.
- Zařízení se musí při párování dostat do blízkosti routeru, aby byl přenosový signál dobrý.
 Problém zařízení Wi-Fi "Offline", zkontrolujte prosím následující problémy podle stavu indikátoru Wi-Fi LED:

Kontrolka LED blikne každé 2 s znamená, že se vám nepodařilo připojit k routeru.

- 1. Možná jste zadali nesprávné SSID a heslo Wi-Fi.
- Ujistěte se, že vaše Wi-Fi SSID a heslo neobsahují speciální znaky, například hebrejské nebo arabské znaky, náš systém tyto znaky nedokáže rozpoznat a pak se nepodaří připojit k Wi-Fi.
- 3. Možná má váš router nižší přenosovou kapacitu.
- 4. Možná je síla Wi-Fi slabá. Váš router je příliš daleko od vašeho zařízení nebo mezi routerem a zařízením může být nějaká překážka, která blokuje přenos signálu.
- 5. Ujistěte se, že MAC zařízení není na černé listině vaší správy MAC.

Kontrolka LED dvakrát opakovaně blikne, což znamená, že se vám nepodařilo připojit k serveru.

 Ujistěte se, že připojení k internetu funguje. K připojení k internetu můžete použít svůj telefon nebo počítač, a pokud se nepodaří získat přístup, zkontrolujte dostupnost internetového připojení.

- 2. Možná má váš router nízkou přenosovou kapacitu. Počet zařízení připojených k routeru překračuje jeho maximální hodnotu. Potvrďte maximální počet zařízení, která váš router může přenášet. Pokud překročí, smažte některá zařízení nebo si pořiďte ležácký router a zkuste to znovu.
- Obraťte se prosím na svého ISP a potvrďte, že adresa našeho serveru není stíněná: cn-disp.coolkit.cc (pevninská Čína)as-disp.coolkit.cc (v Asii kromě Číny)eudisp.coolkit.cc (v EU)us- disp.coolkit.cc (v USA)

Pokud žádná z výše uvedených metod tento problém nevyřešila, odešlete svůj požadavek prostřednictvím nápovědy a zpětné vazby v aplikaci eWeLink .

Varování FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, by mohly zabránit oprávnění uživatele provozovat zařízení. Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

Prohlášení FCC o vystavení radiaci:

Toto zařízení vyhovuje limitům FCC pro vystavení radiaci stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

Poznámka:

Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při domácí instalaci. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny. může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- Přeorientujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

Tímto. Společnost Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu Z8 Bridge-P je v souladu se směrnicí 2014/53/ EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese:

https:// sonoff.tech/usermanuals



Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. 1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, Shenzhen , GD, Čína PSČ: 518000 Web: <u>sonoff.tech</u>

MADE IN CHINA