



DIY dvojí

Uživatelská příručka V1.2



Představení produktu



(!) Hmotnost zařízení je menší než 1 kg. Doporučuje se montážní výška menší než 2 m.

Funkce

Toto zařízení je dvoudílný Wi-Fi chytrý přepínač, který vám umožní zařízení na dálku zapnout/vypnout, naplánovat jeho zapnutí/vypnutí nebo jej sdílet s rodinou, abyste je mohli společně ovládat.



Ē



S



Stav synchronizace

Dálkové ovládání Single/Countdown

Načasování

Ovládání sdílení

Krokový režim

Chytrá scéna



ШL



/

Stav zapnutí



Ovládání LAN

Monitorování napájení (DUALR3)



Operační instrukce

1. Vypněte napájení



Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, požádejte o pomoc při instalaci a opravě prodejce nebo kvalifikovaného odborníkal Nepřipojujte, když je napájení zapnuté.

2. Návod na zapojení

🗥 Netahejte vodič přímo z vodiče pod napětím k externímu spínači S1/S2! Musí ze zařízení.

Režim motoru:

Momentální spínač:



Připojte k S1 nebo S2 pro chytré ovládání připojených zařízení; připojte k S1 a S2 pro obousměrné chytré ovládání.

Dvojitý reléový momentový spínač/3-gangový kolébkový spínač:



Návod na zapojení svítidla

Chcete-li aktivovat duální reléové ovládání, S1 a S2 jsou nutné pro připojení tlačítkového spínače v pulzním režimu nebo kolébkového spínače v režimu okraje:



Připojte přepínače SPDT v režimu hrany, abyste dosáhli dvojitého obousměrného ovládání:



Připojte senzory se suchým kontaktem v následujícím režimu:



(!) Ujistěte se, že připojení nulového vodiče a vodiče pod proudem je správné.

U Zařízení stále funguje normálně, pokud není k S1/S2 připojen žádný fyzický spínač světla.

- Pokud je S1/S2 připojen k fyzickému spínači světla, je v eWeLink APP vyžadován odpovídající pracovní režim pro výběr pro normální použití.
- 3. Stáhněte si aplikaci eWeLink APP





Android[™] a iOS

Machine Translated by Google

4. Zapněte napájení



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

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

5. Přidejte zařízení



Klepněte na "+" a vyberte "párování bluetooth" a poté postupujte podle pokynů v aplikaci.

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:



Když je zařízení v kompatibilním režimu, poznamenejte si ID zařízení ITEAD-*************** které najdete 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 vratte do aplikace eWeLink a klepněte na "Další". Buďte trpěliví, dokud nebude párování dokončeno.

Specifikace

Modelka	DUALR3, DUALR3 Lite
Vstup	100-240V AC 50/60Hz 15A Max
Výstup	100-240V AC 50/60Hz
Odporové zatížení	2200W/10A/Gang 3300W/15A/celkem
Zatížení motoru	10-240W/1A
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Frekvenční rozsah	2400-2483,5 MHz
Informace o verzi	Verze hardwaru: V1.0 Verze softwaru: V1.0
Maximální RF výstupní výkon	Wi-Fi: 19dBm (ERP) BLE: 4dBm (ERP)
Operační systémy	Android a iOS
Počet gangů	2Gang
Pracovní teplota -10°C~40°C	
Materiál	PC V0
Dimenze	Rozměry 54 x 49 x 24 mm

Instrukce stavu indikátoru Wi-Fi LED

Stav LED indikátoru	Stavová instrukce
Záblesky (jeden dlouhý a dva krátké)	Režim párování Bluetooth
Pokračuje	Zařízení je úspěšně připojeno
Rychle bliká	Kompatibilní režim párování
Jednou rychle zabliká	Nelze zjistit směrovač
Dvakrát rychle zabliká	Připojte se k routeru, ale nepodařilo se připojit k serveru
Třikrát rychle zabliká	Upgradování

Pracovní režim

Po spárování vyberte odpovídající režim z režimů spínače, motoru a měřiče podle připojeného zařízení.

Switch Mode: Ovládání dvou výstupních zátěží nezávisle. Režim motoru: Vhodné pro čtyřvodičové trubkové motory, jako je záclonový a roletový motor. Režim měřiče DUALR3 : Relé zůstává zapnuté a nelze jej vypnout. Zaměření na měření výkonu.

.

Přepnout síť

Pokud potřebujete změnit síť, dlouze stiskněte párovací tlačítko po dobu 5s, dokud se indikátor Wi-Fi LED nezmění v cyklu dvou krátkých a jednoho dlouhého bliknutí a uvolnění, poté zařízení přejde do režimu párování Bluetooth a můžete znovu spárovat.



Obnovení továrního nastavení

Smazání zařízení v aplikaci eWeLink znamená, že jej obnovíte do továrního nastavení.

Běžné problémy

Selhání spárování zařízení Wi-Fi s aplikací eWeLink APP

1. Ujistěte se, že je zařízení v režimu párování.

Zařízení automaticky opustí režim párování, pokud nebude spárováno do 3 minut.

- 2. Zapněte na svém mobilním telefonu službu určování polohy a udělte souhlas. Před výběrem sítě Wi-Fi by měla být zapnuta služba určování polohy a uděleno povolení. Oprávnění k informacím o poloze se používá k získání informací o seznamu Wi-Fi. Pokud klepnete na "Zakázat", zařízení nebude přidáno.
- 3. Ujistěte se, že vaše síť Wi-Fi běží v pásmu 2,4 GHz.
- Ujistěte se, že jste zadali správné SSID a heslo Wi-Fi, neobsahují žádné speciální znaky. Nesprávné heslo je velmi častým důvodem selhání párování.
- 5. Pro dobrý přenos signálu při párování můžete zařízení dostat do blízkosti routeru.
- 6. Zkuste prosím spárovat zařízení v kompatibilním režimu.

Problémy se zařízeními Wi-Fi "Offline"

Zkontrolujte prosím následující problémy podle stavu indikátoru Wi-Fi LED: Indikátor

LED bliká jednou za 2 s znamená, že se vám nepodařilo připojit ke směrovači.

- 1. Možná jste zadali špatné Wi-Fi SSID a heslo.
- Ujistěte se, že vaše Wi-Fi SSID a heslo neobsahují speciální znaky například hebrejské, arabské znaky. Náš systém tyto znaky nedokáže rozpoznat, takže se nepodaří připojit k síti Wi-Fi.
- 3. Možná má váš router nižší přenosovou kapacitu.
- 4. Možná je síla signálu Wi-Fi slabá. Váš router je příliš daleko od vašeho zařízení nebo mezi routerem a zařízením mohou být překážky, takže přenos signálu je blokován.
- 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 je normální. Můžete k tomu použít telefon nebo počítač připojte se k internetu, a pokud se vám nepodaří získat přístup, zkontrolujte dostupnost internetového připojení.
- Možná má váš router nízkou přenosovou kapacitu. Počet zařízení připojených k routeru překračuje jeho maximální hodnotu. Zkontrolujte prosím maximální počet

zařízení, která váš router může přenášet. Pokud počet připojených zařízení překročí maximální hodnotu, smažte některá zařízení nebo vyměňte ležácký router a zkuste to znovu.

Kontaktujte svého ISP a potvrďte, že adresa našeho serveru není stíněná: cn-disp.coolkit.cc (pevninská Čína) as-disp.coolkit.cc (v Asii kromě Číny) eu-disp.coolkit.cc (v EU) usdisp.coolkit.cc (v ISA)

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