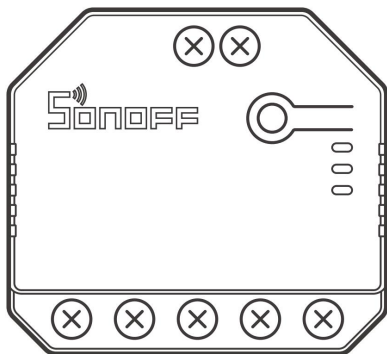


SONOFF

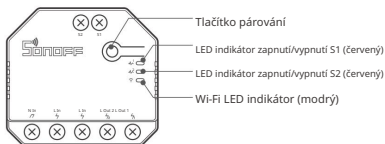


DIY DVOJÍ

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.



Dálkové ovládání Single/Countdown



Načasování



Ovládání sdílení



Chytrá scéna



Stav synchronizace



Monitorování napájení
(DUALR3)



Přetížení
Ochrana
(DUALR3)



Krokový režim



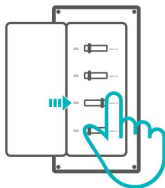
Stav zapnutí



Ovládání LAN

Operační instrukce

1. Vypněte napájení



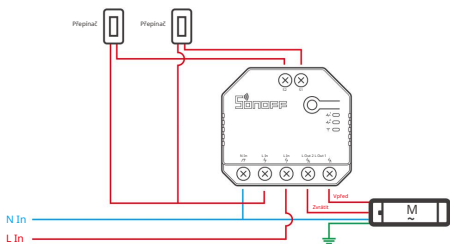
⚠ Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, požádejte o pomoc při instalaci a opravě prodejce nebo kvalifikovaného odborníka! Nepřipojujte, když je napájení zapnuté.

2. Návod na zapojení

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

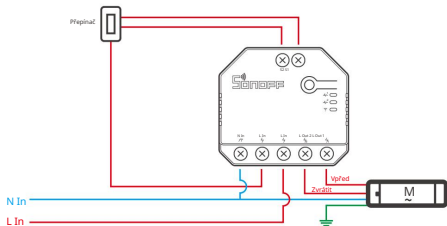
Režim motoru:

Momentální spínač:



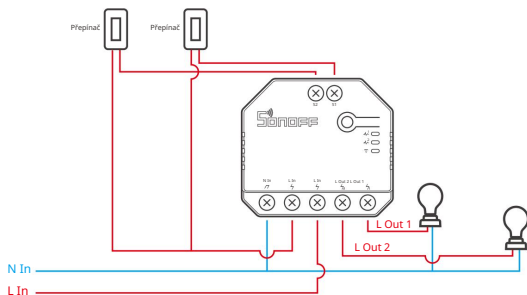
⚠ Připojte k S1 nebo S2 pro chytré ovládání připojených zařízení; připojte k S1 a S2 pro obousměrné chytré ovládání.

Dvojitý reléový momentový spínač/3-gangový kolébkový spínač:

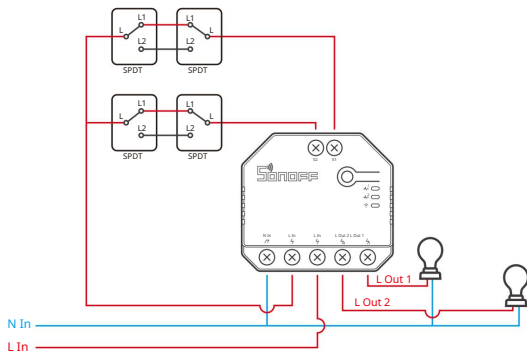


Návod na zapojení svítidla

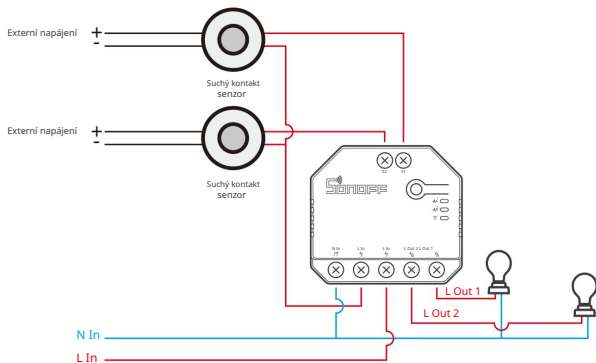
Chcete-li aktivovat duální reléové ovládání, S1 a S2 jsou nutné pro připojení tlačítkového spínače v pulzním režimu nebo kolébkového spínače v režimu okraje:



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

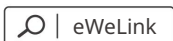


Připojte senzory se suchým kontaktem v následujícím režimu:



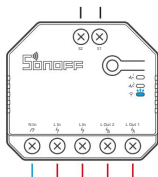
- ⚠ Ujistěte se, že připojení nulového vodiče a vodiče pod proudem je správné.
- ⚠ Zařízení stále funguje normálně, pokud není k S1/S2 připojen žádný fyzický spínač světla.
- ⚠ Pokud je S1/S2 připojen k fyzickému spínači světla, je v eWeLink APP vyžadován odpovídající pracovní režim pro výběr pro normální použití.

3. Stáhněte si aplikaci eWeLink APP



Android™ a iOS

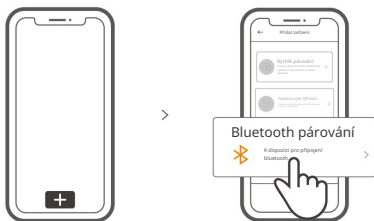
4. Zapněte napájení



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

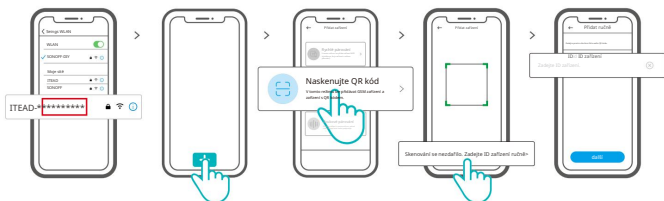
Pokud se vám nepodaří vstoupit do režimu párování Bluetooth, zkuste spárovat „kompatibilní režim párování“.

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 vraťte 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
Tříkrát 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:

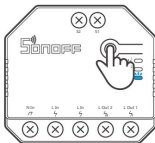
Vhodné pro čtyřvodičové trubkové motory, jako je záclonový a roletový motor.

Režim měřiče DUALR3 : Relé

zůstává zapnuté a nelze jej vypnout. Zaměřen 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 párovat.



Obnovení továrního nastavení

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

Běžné problémy

Selhání párování zařízení Wi-Fi s aplikací eWeLink APP

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

Zařízení automaticky opustí režim párování, pokud nebude párováno 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.

4. 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 párovat 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.

2. 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.

1. 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.

2. 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.

3. 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) us-

disp.coolkit.cc (v USA)

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