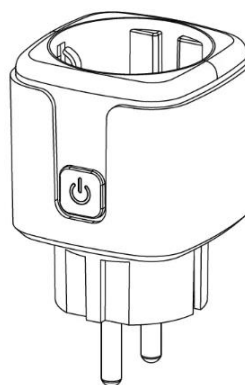


SONOFF iPlug



Funkce

Toto je chytrá zástrčka. Po spárování s aplikací eWeLink App můžete zapínat/vypínat připojená zařízení prostřednictvím chytrého telefonu, ať jste kdekoli, plánovat jejich zapínání/vypínání, sdílet je se svými rodinami, abyste je mohli společně ovládat atd.



Remote Control



Single/Countdown
Timing



Voice Control



Share Control



Smart Scene



Inching Mode



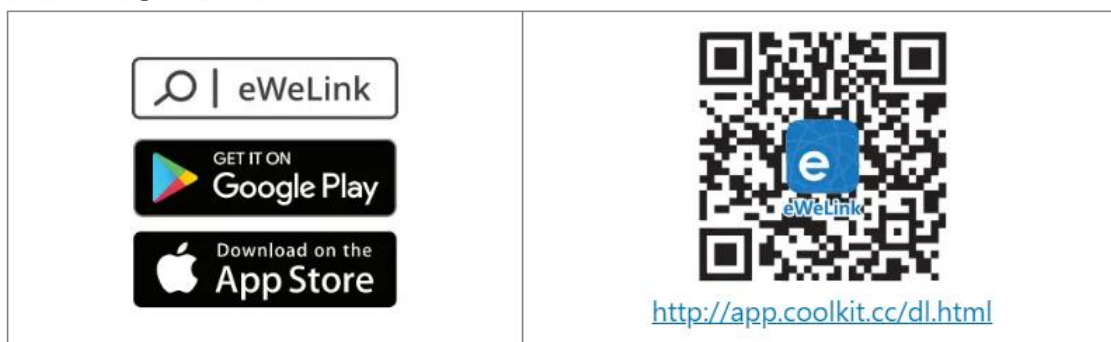
Power Monitoring



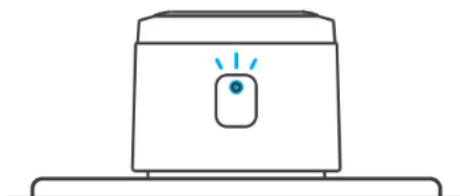
Over-load
Protection

Párování aplikací eWeLink

1. Stáhněte si aplikaci eWeLink



2. Zapnutí



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.

⚠ Zařízení opustí režim párování Bluetooth, pokud nebude spárováno do 3 minut. Chcete-li znovu 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.

3. Přidat zařízení



Klepněte na „+“ a vyberte „Bluetooth Pairing“ a poté postupujte podle pokynů v aplikaci. D

1. Zařízení opustí režim párování FFS, pokud nebylo spárováno do 3 minut. Pokud je potřeba znovu vstoupit do režimu párování, dlouze stiskněte tlačítko zařízení po dobu asi 5s, dokud indikátor Wi-Fi LED nezabliká dvakrát krátce a jednou dlouze, poté jej uvolněte.
2. Pokud se zařízení nepodařilo spárovat v režimu párování FFS po dlouhou dobu, spárujte zařízení metodou (1) eWeLink App pairing.
3. Metodu párování FFS lze použít pouze k přidání zařízení do aplikace Alexa.
4. Pokud chcete synchronizovat toto zařízení mezi aplikací eWeLink a aplikací Alexa, propojte účty eWeLink a Alexa prostřednictvím propojení účtů, naskenujte QR kód nebo zadejte adresu URL a zkontrolujte pokyny pro propojení účtů.

Instrukce stavu indikátoru Wi-Fi LED

Bliká (jedno dlouhé a dvě krátké): Režim párování Bluetooth

Zůstává zapnuté: Zařízení je online

Bliká rychle jednou: Nepodařilo se připojit ke směrovači

Bliká dvakrát rychle: Připojeno ke směrovači, ale nepodařilo se připojit k

Obsluhovat Rychle bliká třikrát: Aktualizace firmwaru

Přepnout síť

Pro změnu vyberte „Nastavení Wi-Fi“ v rozhraní „Nastavení zařízení“ v aplikaci eWeLink.

Obnovení

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

Běžné problémy

1. Ujistěte se, že je zařízení v režimu párování. Zařízení automaticky opustí režim párování, pokud nebude spárováno do 3 minut.
2. Zapněte prosím 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 ze seznamu WI-EI. 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.

Problémy „Offline“ zařízení WI-FI

Zkontrolujte prosím následující problémy podle stavu indikátoru LED Wi4i: Indikátor LED bliká jednou za 2 s znamená, že se připojete k routeru.

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 nebo arabské znaky. Náš systém nedokáže rozpoznat tyto znaky, takže se připojí k
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.

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

1. Ujistěte se, že připojení k internetu je normální. K připojení k internetu můžete použít svůj telefon nebo počítač, 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 unese. Pokud počet připojených zařízení překročí maximální hodnotu, smažte některá zařízení nebo vyměňte ležácký router a zkuste to znovu