Manuál V1.1

**D1**

 **Wi-Fi inteligentní stmívač**

# Návod k obsluze

## 1. Vypněte

**ON**

**OFF**

**ON**

**OFF**

**ON**

**OFF**

**ON**

**OFF**

 Abyste se vyhnuli úrazu elektrickým proudem, obraťte se při instalaci a opravě na prodejce nebo kvalifikovaného odborníka o pomoc!

**2. Pokyny k zapojení**

****

! Zařízení může připojit pouze žárovku a stmívatelné LED světlo.

! Ujistěte se, že neutrální spojení drátem a živým drátem je správné.

**3. Stáhněte si APP**

**** ****

**4. Zapnutí**



Po zapnutí přejde zařízení při prvním použití do režimu rychlého párování (dotyk). Připojené světlo vstoupí do "režimu párování".

! Režim rychlého párování (dotyk) ukončí, pokud zařízení není spárováno do 3 minut. Pokud potřebujete znovu vstoupit do tohoto režimu, vypněte a restartujte zařízení, dokud připojená kontrolka nepřejde do "režimu párování".

**5. Přidání zařízení**

****

Klepněte na "+" a vyberte "Rychlé párování", Poté postupujte podle pokynů v aplikaci.

**Způsob párování zařízení a dálkového ovladače SONOFF RM433:**



Krátce stiskněte libovolné tlačítko na dálkovém ovladači RM433 do 5s po zapnutí, dokud neuslyšíte "pípnutí", což znamená, že všechna tlačítka jsou úspěšně spárována.

! Dálkový ovladač RM433 není součástí dodávky, zakupte jej samostatně.

|  |  |
| --- | --- |
| Tlačítka | Funkce |
|  | On |
|  | Off |
|  | Krátkým stisknutím pro nízký jas, dlouhým stisknutím snížíte jas |
|  | Krátkým stisknutím středního jasu stisknete jas, dlouhým stisknutím snížíte jas |
|  | Krátkým stisknutím zvýšíte jas, dlouhým stisknutím zvýšíte jas |
|  | Krátkým stisknutím pro vysoký jas, dlouhým stisknutím zvýšíte jas |
|  | Dlouze stiskněte po dobu 5 s, dokud neuslyšíte "Pípnutí pípnutí" a uvolněte, pak je dálkový ovladač úspěšně vymazán. Po dokončení vymazání kódu, pokud potřebujete použít, krátce stiskněte libovolné tlačítko do 5s po opětovném zapnutí a uslyšíte "Pípnutí", což znamená, že dálkový ovladač je úspěšně spárován.  |
|  | Dlouze stiskněte po dobu 5 s, dokud připojené světlo nevstoupí do režimu dýchání, což znamená, že zařízení vstoupí do režimu rychlého párování (dotyk), pak můžete přidat světlo na eWeLink APP. V režimu rychlého párování můžete tento režim ukončit krátkým stisknutím libovolného tlačítka na dálkovém ovladači. |
|  |
|  |

**Specifikace**

|  |  |
| --- | --- |
| Model | D1 |
| Vstup | 100-240VAC50/60Hz |
| Výstup | 100-240VAC50/60Hz |
| Lehké zatížení | Incandescent:200W LED:150W |
| Operační systém  | Android & iOS |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| RF | 433.92MHz |
| Pracovní teplota | -10℃~40℃ |
| Materiál | PC V0 |
| Rozměry | 62x47x32.5mm |

**Vlastnosti**

D1 je inteligentní stmívač Wi-Fi, který slouží k nastavení jasu světla a nastavení různé atmosféry pro váš pokoj. Můžete vzdáleně zapnout / vypnout světlo vašeho domova kdekoli, naplánovat jeho zapnutí / vypnutí nebo jej sdílet s rodinou a ovládat je společně.

****

Dálkové ovládání časovač hlasové ovládání sdílení chytrá scéna

   

433MHz Dálkové plynulé stmívání Scénický režim Scénický režim Skupinové ovládání ovládání

**Obnovení továrního nastavení**

Opakovaně zapněte a vypněte 3krát nebo odstraňte připojené světlo v aplikaci eWeLink APP, dokud nepřejde do "režimu dýchání", poté se zařízení úspěšně resetuje a vstoupí do režimu rychlého párování (dotyk).



 Chcete-li používat jiné sítě Wi-Fi, obnovte výchozí tovární nastavení zařízení a poté síť znovu připojte.

# Upozornění FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, by mohly obejít oprávnění uživatele k používání zařízení.

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) musí toto zařízení akceptovat jakékoli přijímané rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

**Prohlášení FCC o expozici záření:**

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené 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 společně nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

**Poznámka:**

Toto zařízení bylo testováno a shledáno jako vyhovující omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

— Změna orientace nebo přemístění přijímací antény.

— Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.

— Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.

— Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rozhlasového / televizního technika.

Tímto společnost Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu 4CHR3 / 4CHPROR3 je v souladu se směrnicí 2014/53 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

**https://sonoff.tech/usermanuals**

**TX Frequency:** WiFi: 2412-2472MHz

**RX Frequency:**

WiFi: 2412-2472MHz SRD: 433.92MHz

**Output Power:**

15.55dBm

16.3dBm(802.11b), 17.16dBm(802.11g), 17.38dBm(802.11n20

**Identifikační údaje o výrobci / dovozci:**

Damev s.r.o.

Vidče 591

75653 Vidče

IČ: 107 14936

**Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.**

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China

ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA