User manual V1.2

**EU**

#  Návod

## 1. Výkon vypnuto

**ON**

**OFF**

**ON**

**OFF**

**ON**

**OFF**

**ON**

**OFF**

 Aby se zabránilo elektrickému šoku, prosím konzultovat s prodejce nebo oslovte profesionálního kvalifikovaného pracovníka požádejte o pomoc při instalaci nebo opravě!

## 2. Elektroinstalace návod

Neutralní vstup

Živý výstup

**N In**

**Out**

**Out**

**Out**

Živý vstup

**L In**

**L In**

**Out**

**N In**

**Out**

**Out**

V AC

100-240

**N**

**L**

3

C

Světlo-elektrické vedení instrukce:

**L**

**L In**

**Out**

**N In**

**Out**

2

C

V AC

100-240

**N**

**L**

**Out**

**L**

**Out**

Spotřebič-elektrické vedení instrukce:

**L In**

**Out**

**N In**

1

C

V AC

100-240

**N**

**L**

**L**

**Out**

 Ujistěte se, že neutrální vodič a připojení vodiče pod proudem je správné.

## 3. Stáhněte si APP

**eWeLink**

Android™ a iOS

## 4. Zapněte napájení

Po zapnutí přístroj vstoupí do rychlého režimu párování, LED indikátor Wi-Fi změní cyklus z dvou krátkých a jedno dlouhého bliknutí a uvolněte.

 Přístroj opustí rychlý režim párování, pokud se nespárováno do 3 minut. Jestliže chcete vstoupit do tohoto režimu, dlouze stiskněte libovolné konfigurační tlačítko po dobu 5s, až indikátor Wi-Fi změní cyklus z dvou krátkých a jedno dlouhého bliknutí a uvolněte.

## 5. Přidejte a přístroj

**Sound**

**Pairing**

Add device in this mode if your

devic e support this feature.

**Scan**

**QR code**

GSM devices and devices with QR co

de can be added in this mode.

**Quick**

**Pairing**

WIFI devices can be added in this mo

de(make sure the device is in pairing

mode).

Add Device

Klepněte na „+“ a vyberte „Rychle Párování “, pak fungovat Následující výzvu v APP.

# Kompatibilní Režim párování

Pokud se nepodaří zadat Quick Režim párování, prosím zkuste „Kompatibilní Režim párování“ pro spárování.

Dlouhé stisknutí párovacího tlačítka po dobu 5s, až se indikátor Wi-Fi LED změní v cyklu z dvou krátkých bliknutí a jednoho dlouhého bliknutí uvolněte tlačítko. Dlouhé stisknutí párovacího tlačítka po dobu 5s, až se indikátor Wi-Fi LED rozbliká rychle. Poté přístroj vstoupí do kompatibilního režimu párování.

1

2

Klepněte na „+“ a vyberte „Kompatibilní Režim Párování “ v aplikaci APP.

Vyberte Wi-Fi SSID pomocí ITEAD-\*\*\*\*\*\* a zadejte heslo 12345678 a poté se vraťte do eWeLink APP a klepněte na „další “. Buďte trpěliví, až se spárování dokončí.

# RF dálkové ovládání-Párování

Přepínač podporuje dálkový ovladač s frekvencí 433 MHz pro zapnutí / vypnutí a každý kanál se to může naučit samostatně, což je místní bezdrátové ovládání krátkého dosahu, nikoli ovládání Wi-Fi.

**Párovací metoda:**

Dlouhé stisknutí dotekového tlačítka do dobu 3s, až uslyšíte „pípnutí“ a poté uvolněte tlačítko poté stiskněte odpovídající tlačítko na dálkovém ovládači, až uslyšíte zvuk „pípnutí“. Pomocí této metody lze spárovat další tlačítka.

**Způsob čištění:**

Dlouze stiskněte dotykové tlačítko, které chcete vymazat po dobu 5s, dokud neuslyšíte dva zvuky „pípnutí “ a poté uvolněte tlačítko. Poté stiskněte odpovídající tlačítko na dálkovém ovládači RF a po úspěšném vymazání uslyšíte znovu zvuk „pípnutí “. Pomocí této metody lze vymazat další tlačítka.

# Specifikace

|  |  |
| --- | --- |
| Modelka | T0EU1C/T0EU2C/T0EU3CT1EU1C/T1EU2C/T1EU3CT2EU1C/T2EU2C/T2EU3CT3EU1C/T3EU2C/T3EU3C |
| Max. vstup | T0/T1/T2/T 3( EU 1C ): 100-240V AC 50/60Hz 2AT0/T1/T2/T 3( EU 2C ): 100-240V AC 50/60Hz 4AT0/T1/T2/T 3( EU 3C ): 100-240V AC 50/60Hz 3A |
| Max. výstup | T0/T1/T2/T 3( EU 1C ): 100-240V AC 50/60Hz 2AT0/T1/T2/T 3( EU 1C ): 100-240V AC 50/60Hz 2A/Gang 4A/ CelkemT0/T1/T2/T 3( EU 1C ): 100-240V AC 50/60Hz 1A/Gang 3A/ Celkem |
| LED zátěž | T0/T1/T2/T 3 (EU 1C/ EU2C) ：150W/ 110V ( na kanál ), 300W/220V (na kanál ) T0/T1/T2/T3 (EU3C) ：60W/110V ( na kanál ), 100W/220V (na kanál ) |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz |
| RF | 433,92 MHz |
| Provozní systémy | Android a iOS |
| Materiály | PC + temperované skleněný panel |
| Dimenze | Rozměry 86 x 86 x 35 mm |

 T0 (EU1C/EU2C/ EU3 C) nepodporuje dálkový ovladač s frekvencí 433,92 MHz.

# Úvod

Wi-Fi LED indikátor (modrý)

Temperované skleněný panel

LED indikátor zapnutí/ vypnutí

 Přístroj má hmotnost menší než 1 kg.

Instalační výška je doporučena do méně než 2 m.

# Instrukce stavu indikátoru Wi-Fi LED

|  |  |
| --- | --- |
| Stav indikátoru Wi-Fi LED | Stavová instrukce |
| Záblesky (jeden dlouhý a dva krátký) | Rychlý Režim párování |
| Pokračuje \_ |  přístroj je připojeno úspěšně |
| Bliká rychle | Kompatibilní Režim párování |
| Bliká rychle jednou | Nelze zjistit \_ router \_ |
| Bliká rychle dvakrát | Připojte se k routeru, ale nepodaří se vám připojit k Wi-Fi |
| Bliká rychle tři časy | Upgrade |

# Funkce

Dálkové řízení Ovládání časového rozvrhu hlasové ovládání Sdílení s rodinou Chytrá scéna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 433 MHz | Fotoaparát Vlastnosti | Dotek Řízení  | LED podsvícení | Ovládání LAN |

# Obnovení továrního nastavení

Dlouze stiskněte dotykové tlačítko, které chcete vymazat po dobu 5s, dokud se indikátor LED Wi-Fi nezmění v cyklu dvou krátkých a jednoho dlouhého bliknutí a poté uvolněte tlačítko, pak je reset úspěšný. Přístroj vstoupí do režimu rychlého párování. (dotykem).

 Chcete-li použít jiné sítě Wi-Fi, obnovte přepínač na výchozí tovární nastavení a poté síť znovu připojte.

 Běžné Problémy

Otázka: Proč moje zařízení zůstane „Off-line “?

A: Nově přidané zařízení potřebuje 1–2 minuty pro připojení Wi-Fi a sítě. Pokud zůstane off-line po dlouhou dobu, posuďte tyto problémy podle modrého stavu indikátoru Wi-Fi:

1. Modrý indikátor Wi-Fi rychle bliká jednou za sekundu, což prostředek že přepínač se nepodařilo připojit k vaší Wi-Fi:

1. Možná jste zadali špatné heslo Wi-Fi.
2. Možná je příliš velká vzdálenost mezi přepínačem, směrovačem nebo prostředím, které způsobuje rušení, zvažte přiblížení k routeru. Pokud se to nepodaří, přidejte jej znovu.
3. Síť 5G Wi-Fi není podporována a podporuje pouze bezdrátovou síť 2,4 GHz.
4. Možná je filtrování MAC adres otevřené. Prosím, vypněte ji.

**Pokud žádná z výše uvedených metod problém nevyřešila, můžete v telefonu otevřít mobilní datovou síť, vytvořit hotspot Wi-Fi a zařízení znovu přidat.**

2. Modrý indikátor rychle bliká dvakrát za sekundu, což znamená, že se zařízení připojilo k síti Wi-Fi, ale nepodařilo se připojit k serveru.

Zajistěte dostatečně stabilní síť. Pokud se dvojitý blesk vyskytuje často, což znamená, že přistupujete k nestabilní síti, nejedná se o problém produktu. Pokud je síť normální, zkuste vypnout napájení a restartujte přepínač.

**Identifikační údaje o výrobci / dovozci:**

Dovozce: Damev s.r.o.

Sídlo: Vidče 591, 75653 Vidče

IČ: 107 14 936

Tímto Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. prohlašuje že a rádio typ vybavení T0EU1C/T0EU2C/T0EU3C/T1EU1C/T1EU2C/T1EU3C/T2EU1C/T2EU2C/T2EU3C/

T3EU1C/T3EU2C/T3EU3C je v souladu s Směrnice 2014/53/ EU. Úplné znění deklaraci EU \_ z shoda je dostupný na a následující internetová adresa:

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

**Frekvence TX:** Wi-Fi: 2412-2472 MHz

**RX frekvence:**

Wi-Fi: 2412-2472MHz S

SRD: 433,92MHz

**RF výstupní výkon:**

13,86 dBm

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

1001, BLDG8, Lianhua Průmyslový park, Shenzhen , GD, Čína

PSČ : 518000 Webové stránky : sonoff.tech

VYROBENO V ČÍNĚ