

**Vytáhněte izolační fólii baterie**

 

**! Zařízení má verzi s baterií a bez baterie**

**Specifikace**

|  |  |
| --- | --- |
| **Model**  | RM433R2 |
| **RF** | 433MHz |
| **Velikost dálkového ovladače** | 87x45x12mm |
| **Velikost základny dálkového ovladače** | 86x86x15mm (není součástí) |
| **Zdroj proudu** | 3V x 1(baterie model: CR2450) |
| **Materiál** | PC V0 |

**Představení produktu**

RM433R2 platí pro všechny produkty SONOFF s frekvencí 433MHz a další zařízení podporující komunikační protokol 433MHz.



Alternativní tlačítko

Funkční tlačítko 2

Funkční tlačítko 1

Párování Wi-Fi (dlouhý stisk)

Tlačítko Zap/Vyp

Funkční tlačítko 3

Funkční tlačítko 0

Resetovací tlačítko (dlouhý stisk)

**! Tlačítka jsou vytvářena s různými funkcemi při párování s různými produkty**.

**Tlačítkové Instrukce**

**Metoda 1: iFan04 Wi-Fi Fan & kontrolky**

|  |  |
| --- | --- |
| Tlačítka | Funkce |
|  | Zap/Vyp světlo |
|  | ztlumit |
|  | Zap. (ventilátoru) |
|  | Nízká rychlost |
|  | Střední rychlost |
|  | Vysoká rychlost |
|  | Dlouze stiskněte 5 s, dokud neuslyšíte "pípnutí pípnutí" a uvolněte, poté je kód úspěšně vymazán. Po dokončení vymazání kódu, pokud potřebujete použít, krátce stiskněte libovolné tlačítko do 5 s po opětovném zapnutí a uslyšíte "pípnutí", což znamená, že dálkový ovladač je úspěšně spárován. |
|  | Dlouze stiskněte 5 s, dokud ventilátor nevydá dva krátké a jeden dlouhý "píp" pro vstup do režimu rychlého párování (dotyk) Poté můžete zařízení přidat do aplikace eWeLink APP. V režimu rychlého párování můžete tento režim ukončit krátkým stisknutím libovolného tlačítka na dálkovém ovladači. |

**Metoda 2: D1 Wi-Fi inteligentní stmívač**

|  |  |
| --- | --- |
| Tlačítka | Funkce |
|  | Zapnuto |
|  | Vypnuto |
|  | Krátkým stisknutím pro nízký jas, dlouhým stisknutím snížíte jas |
|  | Krátkým stisknutím středního jasu zvýšíte 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 5 s, dokud ventilátor nevydá dva krátké a jeden dlouhý "píp" pro vstup do režimu rychlého párování (dotyk) Poté můžete zařízení přidat do aplikace eWeLink APP. V režimu rychlého párování můžete tento režim ukončit krátkým stisknutím libovolného tlačítka na dálkovém ovladači. |

**Práce s přístrojem SONOFF**

* RFR2
* BASICRFR3
* 4CHPROR3
* SlampherR2
* RF BridgeR2
* D1 Wi-Fi inteligentní stmívač
* TX series Wi-Fi inteligentní přepínač
* iFan04 Wi-Fi Fan & Light Controller

**RM433R2 – Základna**

**Instalační metoda 1:** Namontujte základnu na zeď pomocí lepicích pásek 3M.



**Instalační metoda 2:** Sejměte dva horní kryty z obou stran základny a nainstalujte je pomocí šroubů**.**



Montážní krabice typu 86

! **Základna není součástí balení, zakupte ji prosím samostatně.**

# Upozornění FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, se vyhýbají oprávnění uživatele k provozování 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:**

Zařízení bylo vyhodnoceno tak, aby splňovalo obecné požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření. Přístroj lze použít v přenosném expozičním kondici bez omezení.

**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**

**Identifikační údaje o výrobci / dovozci:**

Dovozce: Damev s.r.o.

Sídlo: Vidče 591, 75653 Vidče

IČ: 107 14 936

