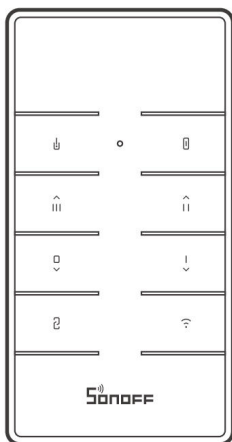


SONOFF

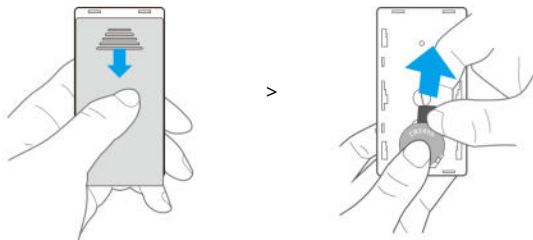
RM433R2

Manual de utilizare V1.0



Telecomandă de 433 MHz

Scoateți foaia de izolație a bateriei



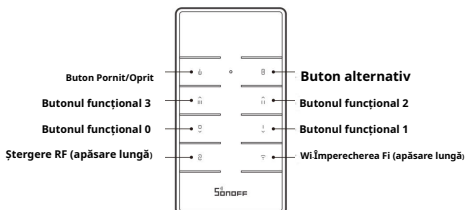
○Aparatul are varianta cu baterie si fara baterie.

Specificații

Model	RM433R2
RF	433 MHz
Dimensiunea telecomenzii	87x45x1 2mm
Dimensiunea bazei telecomenzii	86x86x15mm (nuinclus)
Alimentare	Pilă buton de 3 V x 1 (model de baterie: CR2450)
Material	PC VO

Introducerea Produsului









RM433R 2 se aplică tuturor produselor SONOFF cu frecvență de 433MHz și altor dispozitive care acceptă protocolul de comunicare de 433MHz.











Butoanele sunt create cu diferite funcții atunci când sunt asociate cu diferite produse.

Instrucțiuni pentru butoane

Exemplul 1: iFan04 Wi-Fi Fan & Light Controller

Butoane	Funcții
 Inav	Pornit/Oprit (luminoasă)
	Mut
 A	oprit (ventilator)
 i	Viteza mica
 ii	Viteză medie
 iii	De mare viteză
	Apăsați lung timp de 5 secunde până când ventilatorul de tavan emite două sunete „Beep Beep” pentru a șterge codul. După completarea codului de ștergere, dacă trebuie să utilizați produsul, vă rugăm apăsați orice buton în 5 secunde după pornire din nou până când ventilatorul de tavan emite un „Beep” și împerecherea este reușită.
	Apăsați lung timp de 5 secunde până când ventilatorul emite două „Beep” scurte și una lungă sunet pentru a intra în modul de asociere rapidă (Atinge). Apoi puteți adăuga dispozitivul în aplicația eWeLink. În modul de asociere rapidă, puteți apăsa scurt orice buton de pe telecomandă pentru a ieși din acest mod.

Exemplul 2: Dimmer inteligent Wi-Fi D1

Butoane	Funcții
	Pe
	Off
 0	Apăsați scurt pentru luminozitatea scăzută, apăsați lung pentru a reduce luminozitatea
 i	Apăsați scurt pentru luminozitatea medie, apăsați lung pentru a reduce luminozitatea Apăsați
 ii	scurt pentru luminozitatea mai mare, apăsați lung pentru a crește luminozitatea
 iii	Apăsați scurt pentru luminozitate ridicată, apăsați lung pentru a crește luminozitatea
	Apăsați lung timp de 5 secunde până când auziți „Beep Beep” și eliberați, apoi telecomanda este ștersă cu succes. După ce ați terminat ștergerea codului, dacă trebuie să utilizați , apăsați scurt orice buton în 5 s după pornire din nou și veți auzi „Beep”, care indică faptul că telecomanda este asociată cu succes.
	Apăsați lung timp de 5 secunde până când lumina conectată intră în modul de respirație, ceea ce indică faptul că dispozitivul intră în modul de asociere rapidă (Atinge), apoi puteți adăuga lumina în aplicația eWeLink. În modul de asociere rapidă, puteți apăsa scurt orice buton de pe telecomandă pentru a ieși din acest mod.

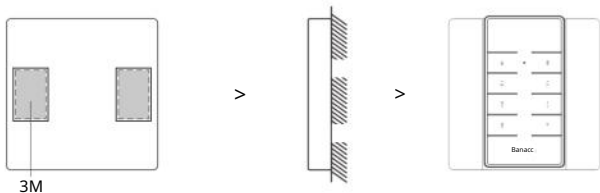
Funcționează cu dispozitive SONOFF

- RFR2
- BASICRFR3
- 4CHPROR3
- SlampherR2
- RF BridgeR2
- Dimmer inteligent D1 Wi-Fi
- Comutatoare inteligente Wi-Fi seria TX
- iFan04 Ventilator Wi-Fi și controler de lumină

RM433R2-BAZA

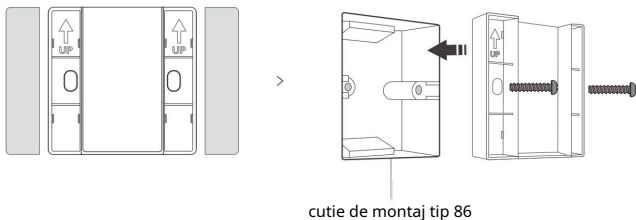
Metoda de instalare 1:

Instalați baza pe perete cu benzi adezive 3M.



Metoda de instalare 2:

Scoateți cele două capace superioare de pe ambele părți ale bazei pentru a le instala cu șuruburi.



Baza nu este inclusă în pachet, vă rugăm să o cumpărați separat.

Avertisment FCC

Modificări sau modificări neaprobate în mod expres de partea responsabilă pentru conformitatea ar putea evita autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitivul trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferența care ar putea provoca operare nedorită.

Declarație FCC privind expunerea la radiații:

Dispozitivul a fost evaluat pentru a îndeplini cerințele generale de expunere la RF. Dispozitivul poate fi utilizat în condiții de expunere portabilă fără restricții.

Notă:

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru clasa B dispozitiv digital, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCCR. Aceste limite sunt concepute pentru oferă o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de radiofrecvență și, dacă nu instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare la comunicațiile radio. Flowever, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament cauzează interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau tehnicianul radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Herby, Shenzhen Sono ff Techno l og i es Co., L t d. dec lar es t ha tt he r ad io equ i pmen t tipul RM433 R 2 este în conformitate cu Directiva 2014/ 53 / UE . Fullt ex toft he Declarația UE de conformare este disponibilă pentru a răspunde la internet:

[ht tps://sonof f.tehnic/manuale de utilizare](https://sonoff.tehnic/manuale_de_utilizare)



Shenzhen Sonoff Technologies Co. ,Ltd.

1001, BLDG8, L i anhua I ndus trial Pa rk, shenzhen, GD, Ch i na
Cod IP Z: 518000 Webs ite: sono f ft ech

FABRICATE ÎN CHINA

® **oFeC2** €