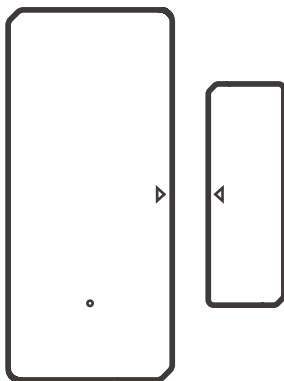


# SONOFF

# DW2-RF

Manual de utilizare V1.1



## Senzor wireless RF pentru uşă/fereastră

Dispozitivul poate fi operat inteligent prin lucrul cu podul RF SONOFF 433MHz pentru a comunica cu alte dispozitive.

ⓘ Dispozitivul poate funcționa cu alte gateway-uri care acceptă protocolul wireless de 433 MHz. Informațiile detaliate sunt în conformitate cu produsul final.

## Instrucțiuni de operare

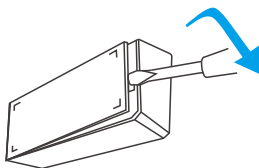
### 1. Descărcați APP



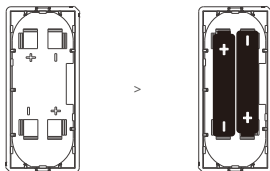
Android™ și iOS

### 2. Instalați bateriile

2-1. Scoateți capacul din spate al emițătorului.



2-2. Introduceți bateriile în compartimentul bateriilor pe baza identificatorilor pozitivi și poli negativi.

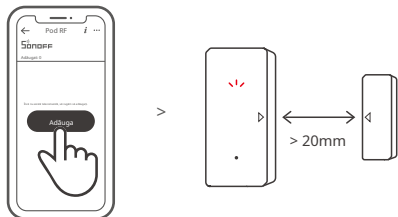


2-3. Închideți capacul din spate.

ⓘ Bateria nu este inclusă, vă rugăm să o cumpărați separat.

### 3. Adăugați sub-dispozitive

Conectați Bridge-ul înainte de a adăuga sub-dispozitivul.

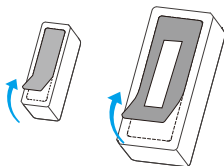


Accesați aplicația eWeLink și selectați Bridge-ul, atingeți „Adăugați” pentru a selecta alarma, iar un „Beep” înseamnă că Bridge-ul intră în modul de asociere. Apoi separați magnetul mai mult de 20 mm de transmițător până când indicatorul LED rămâne aprins timp de 1 până la 2 secunde, iar împerecherea este completă când auziți „Beep Beep”.

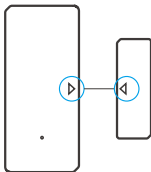
⚠ Dacă adăugarea nu a reușit, mutați sub-dispozitivul mai aproape de Bridge și încercați din nou.

## Instalați dispozitivul

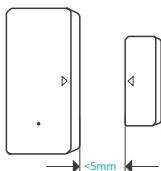
1. Rupeți folia de protecție a adevizului 3M.



2. Încercați să aliniați linia de marcaj de pe magnet cu cea de pe transmițător în timpul instalării.



3. Instalați-le separat în zona de deschidere și închidere.

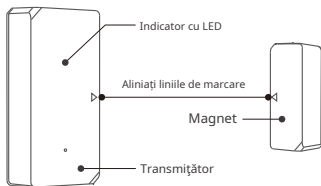


Asigurați-vă că distanța de instalare este mai mică de 5 mm când ușa sau fereastra sunt închise.

## Specificații

Model	DW2-RF
RF	433 MHz
Tensiune de lucru	DC3V (2 x baterie de 1,5 V)
Model de baterie	AAA 1,5 V
Curent de repaus	$\leq 6\mu\text{A}$
Curent de emisie	$\leq 10\text{mA}$
Distanța de transmisie fără fir	Max. 50m
Decalaj de instalare	$< 5\text{mm}$
Temperatura de lucru	-10°C~40°C
Material	PC
Dimensiune	Transmițător: 70x31x19mm Magnet: 42x14x16mm

## Introducerea Produsului



Greutatea dispozitivului este mai mică de 1 kg.

Se recomanda inaltimea de instalare mai mica de 2 m.

## Caracteristici

DW2-RF este un senzor wireless de ușă/fereastră cu consum redus de energie care vă face să cunoașteți starea de deschidere a ușii și ferestrei prin separarea magnetului de transmițător. Conectați-l la Bridge și puteți crea o scenă inteligentă pentru a declanșa alte dispozitive.



Energie slabă

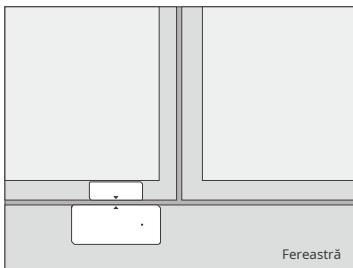
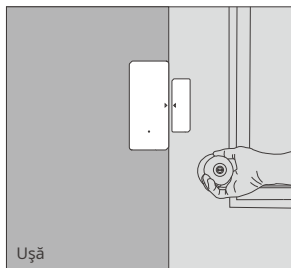


Verificarea înregistrărilor de alarmă



Scenă inteligentă

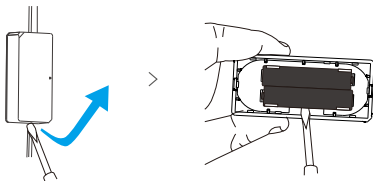
## Aplicație



Notă:

- Nu instalați în afara ușii/ ferestrei.
- Nu instalați în poziție instabilă sau într-un loc expus la ploaie sau umezeală.
- Nu instalați lângă cabluri sau obiecte magnetice.

## Înlocuiți bateriile



## Avertisment FCC

Schimbările sau modificările neaprobate în mod expres de partea responsabilă de conformitate 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 dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

### **Declarație FCC privind expunerea la radiații:**

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp. Acest transmițător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmițător.

### **Notă:**

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, 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 de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
  
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip DW2-RF este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

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

The logo features the word "SONOFF" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" in "SONOFF", there are three curved lines representing radio signal waves.

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

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China Cod poștal:  
518000 Site: [sonoff.tech](https://sonoff.tech)

FABRICATE ÎN CHINA

