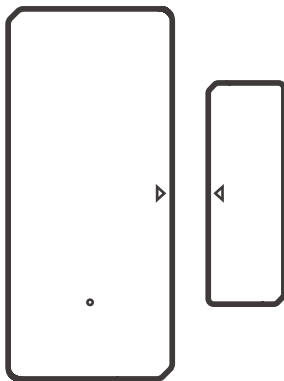




DW2-Wi-Fi

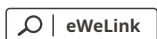
Manual de utilizare V1.1



Senzor wireless pentru uşă/fereastră Wi-Fi

Instrucțiuni de operare

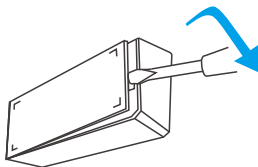
1. Descărcați aplicația „eWeLink”.



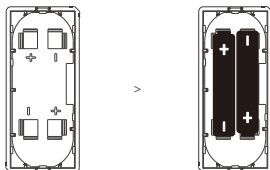
Android™ și iOS

2. Instalați bateriile

2-1. Scoateți capacul din spate al emițătorului.



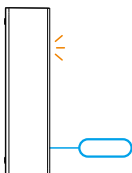
2-2. Introduceți bateriile în compartimentul pentru baterii pe baza identificatorilor poli pozitiv și negativ.



2-3. Închideți capacul din spate.

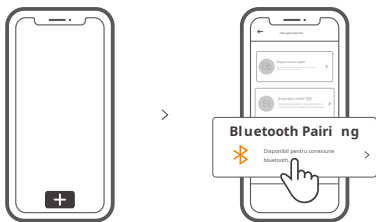
⚠ Bateria nu este inclusă, vă rugăm să o cumpărați separat.

3.-Intrați în modul de asociere



Apăsați lung butonul de asociere de pe transmisiător timp de 5 secunde cu pinul de evacuare până când indicatorul LED clipește, apoi dispozitivul intră în modul de asociere.

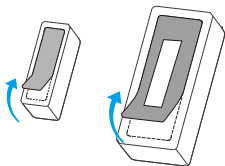
4.-Adăugați dispozitivul



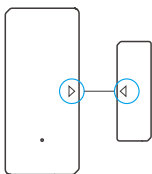
Atingeți „+” și selectați „Conectare Bluetooth”, apoi operați urmând solicitarea din APP.

Instalați dispozitivul

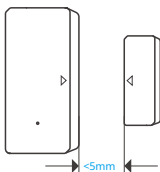
1. Rupeți folia de protecție a adezivului 3M.



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.

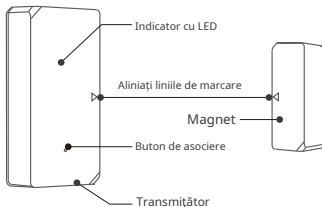


Asigurați-vă că distanța de instalare este mai mică de 5 mm când ușa sau fereastra sunt închise.

Specificații

Model	DW2-Wi-Fi
Model de baterie	AAA- 1,5 V
Tensiune de lucru	DC3V (2 x baterie de 1,5 V)
Curent de repaus	≤40uA
Curent de emisie	≤15mA
Wifi	IEEE 802.11 b 2,4 GHz
Sisteme de operare	Android și iOS
Decalaj de instalare	<5mm
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.

Instrucțiuni privind starea indicatorului LED

Clipește	Modul de asociere Bluetooth
Clipește rapid o dată	Nu se poate descoperi routerul
Clipește rapid de două ori	Conectați-vă la router, dar nu reușiți să vă conectați la Wi-Fi

Caracteristici

DW2-Wi-Fi este un transmițător wireless pentru ușă/ferastră Wi-Fi care declanșează transmițătorul prin separarea magnetului pentru mai mult de 20 mm de transmițător, apoi transmițătorul va trimite un mesaj de alarmă și îl va împinge către APP. Puteți partaja dispozitivul cu familia pentru a verifica împreună starea ușii/ferestrei.



Partajați controlul



Apăsare de alarmă
notificare

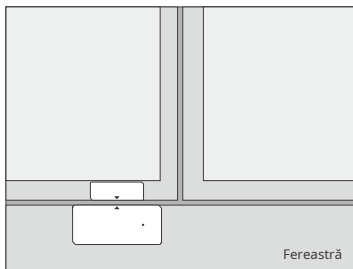
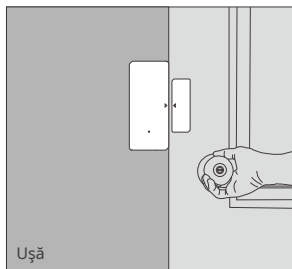


Operațiune istoric
înregistrări



Nivelul bateriei

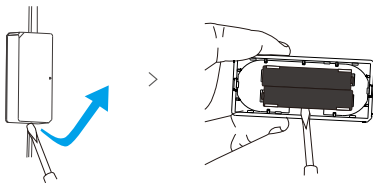
Aplicație



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-Wi-Fi 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>

Frecvența TX:

WiFi: 2412-2472MHz

Frecvența RX:

WiFi: 2412-2472MHz

Frecvența BLE:2402-2480MHz

Putere de ieșire WiFi:12,62 dBm (802.11b)

Putere de ieșire BLE:1,9 dBm/MHZ

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

FABRICATE ÎN CHINA

