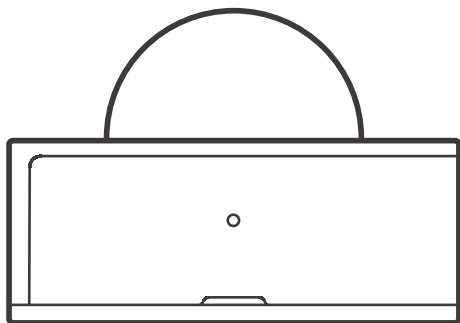


SONOFF

PIR3-RF

Manual de utilizare V1.1



Senzor de mișcare PIR

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.

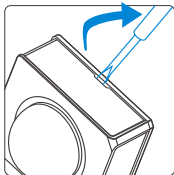
Instrucțiuni de operare

1. Descărcați APP

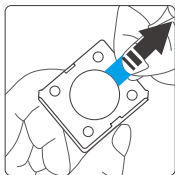


Android™ și iOS

2. Scoateți foaia de izolație a bateriei



>



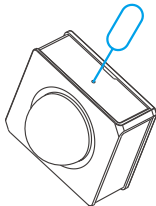
ⓘ Aparatul are varianta cu baterie si fara baterie(Model baterie: CR2450).

3. Adăugați sub-dispozitive

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



>

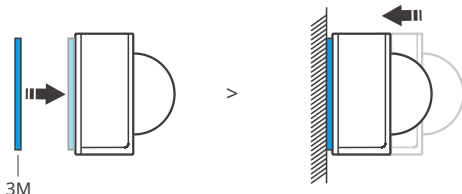


Lansați aplicația eWeLink, selectați Bridge-ul de asociat, atingeți „Adăugați” și selectați „Alarmă” și veți auzi un „Beep” care indică că Bridge-ul intră în modul de asociere, apoi apăsați scurt butonul de asociere de pe dispozitiv (sau faceți dispozitivul detectează mișcarea) că împerecherea este reușită atunci când LED-ul roșu rămâne aprins timp de 1 secundă și Bridge-ul emite un sunet „Beep-Beep”.

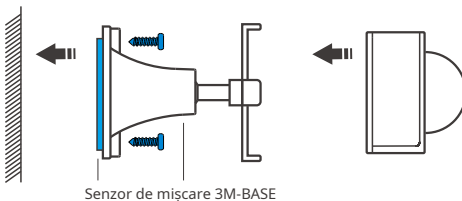
⚠ Dacă adăugarea nu a reușit, mutați sub-dispozitivul mai aproape de Bridge și încercați din nou.

Metode de instalare

Metoda 1:



Metoda 2:



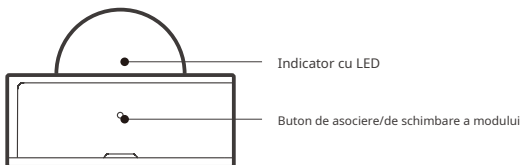
- ⚠ Baza senzorului de mișcare nu este inclusă, vă rugăm să o cumpărați separat.
- ⚠ Nu instalați pe suprafața metalică, altfel va afecta distanța de comunicare fără fir.

- ⚠ Greutatea dispozitivului este mai mică de 1 kg. Se recomandă o înălțime de instalare mai mică de 2 m.

Specificații

Model	PIR3-RF
RF	433 MHz
Alimentare electrică	Pilă buton de 3 V (model de baterie: CR2450)
Distanța de detectare	≤8m (spațiu interior)
Unghiul de detectare	100°
Temperatura de lucru	- 10°C~40°C
Umiditatea de lucru	10-90%RH (fără condensare)
Material	PC
Dimensiune	40x35x28mm

Introducerea Produsului



Instrucțiuni privind starea indicatorului LED

Stare indicator LED	Instrucțiune de stare
LED-ul roșu rămâne aprins timp de 1 secundă	Se detectează o mișcare
LED-ul roșu rămâne aprins timp de 5 secunde	Am trecut în modul „Normal”.
LED-ul roșu clipește de două ori	Notificare de descărcare a bateriei
LED-ul verde rămâne aprins timp de 5 secunde	Am trecut la modul „Alerta”.

Caracteristici

PIR3-RF este un senzor de mișcare cu energie scăzută de 433 MHz care poate detecta mișcarea obiectelor în timp real. Conectați-l la Bridge și puteți crea o scenă inteligentă pentru a declanșa alte dispozitive.



Energie slabă



Detectarea mișcării



Apăsare de alarmă
notificare



Partajați controlul
(Disponibil pentru
SONOFF 433MHz
Pod RF)



Scenă inteligentă

Moduri de aplicare

Dispozitivul are modul „Normal” și „Alerta”. Modul „Alerta” este setat din fabrică.

În modul „Alerta”, apăsați lung butonul de comutare timp de 5 secunde până când indicatorul LED rămâne roșu continuu timp de 5 secunde, ceea ce înseamnă că dispozitivul intră în modul „Normal”.

În modul „Normal”, apăsați lung butonul de comutare a modului timp de 5 secunde până când indicatorul LED rămâne verde continuu timp de 5 secunde, ceea ce înseamnă că dispozitivul intră în modul „Alerta”.

„Mod normal:

Nu este detectată nicio mișcare în 60 de secunde de la detectarea anterioară și apoi mesajul de alarmă va fi declanșat din nou dacă este detectată o mișcare. Dacă se detectează o mișcare în decurs de 60 de secunde, numărătoarea inversă va fi resetată și va începe din nou.

Modul „Alerta”:

Numărătoarea inversă este schimbată în 5 secunde de la 60 de secunde în comparație cu modul „Normal”. Dacă o mișcare este detectată în 5 secunde, numărătoarea inversă nu va fi resetată. Aceasta înseamnă că mesajul de alarmă va fi declanșat o dată la 5 secunde și va fi împins pe telefonul mobil atunci când o mișcare este întotdeauna detectată.

Funcções

O PIR3-RF este un sensor de mişcare de consum redus, 433 MHz, care poate detecta mişcarea obiectelor în tempo real. Conecte-o ao Bridge e você pode criar uma cena inteligente para acionarea altor dispozitive.



Baixo consumo



Detectare
de movimento



Notificare push
de alarmă



Controle de
compartilhamento
(disponibil pentru SONOFF
433 MHz RF Bridge)



Ceas inteligente

Modos de Aplicação

Dispozitivul nu este „Normal” și „Alerta”. O modo „Alerta” este definit pe padrão de fábrica.

No modo "Alerta", presiunea e sigură sau botão de mudança de modo por 5s até que o indicador LED fiche vermelho solid for 5s, or that significa that or device intra no way "Normal".

No modo "Normal", presiunea e sigură sau botão de mudança de modo por 5s até que o indicador LED fique verde solid pentru 5s, o ce înseamnă că dispozitivul intra în mod "Alerta".

Modo "Normal":

Nenhum movimento este detectat dentro de 60s após a detecção anterior, e então a menagem de alarme will disparada novamente se um movement for detected. Se um movimento pentru detectat în anii 60, a contagem regresiva va fi resetată și reiniciada.

Modo "Alerta":

A contagem regresiva este alterada pentru 5s a partir de 60s in comparação com o modo "Normal". Se um movimento pentru detectat în 5s, a contagem regresiva não va fi reiniciada. Isso significa que a mensagem de alarme va disparada o dată la fiecare 5s și enviada pentru o seu celular când um move for sempre detectado.

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 transmțător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmțător.

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 PIR3-RF este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

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

**SONOFF**

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China Cod poștal:
518000 Site: sonoff.tech

FABRICATE ÎN CHINA

