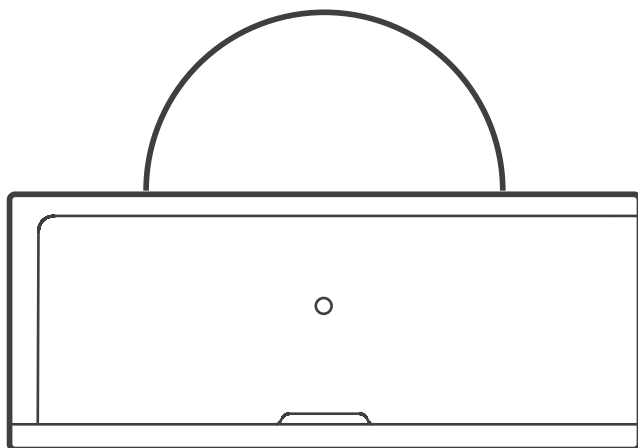


SONOFF

PIR3-RF



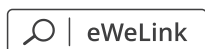
Detektor pohybu
Návod na
obsluhu

Zariadenie podporuje rádiovú bránu SONOFF 433 MHz.

Zariadenie môže pracovať s inými bránami podporujúcimi bezdrôtový protokol 433 MHz. Podrobnosti sú v súlade s pôvodným výrobkom.

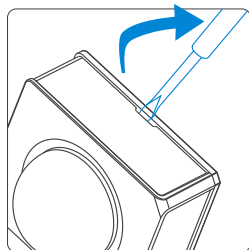
Manipulácia s výrobkom

1. Stiahnite si aplikáciu.

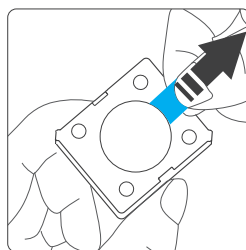


Android™ & iOS

2. Odstráňte izolačnú dosku batérie.



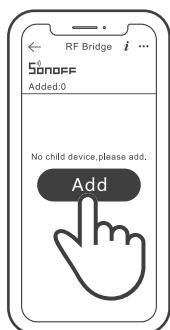
>



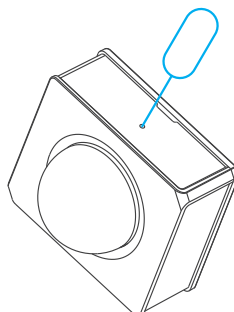
Batéria nie je súčasťou balenia (model batérie: CR2450).

3. Pridajte zariadenie do aplikácie.

Pred pridaním zariadenia pripojte bránu.



>

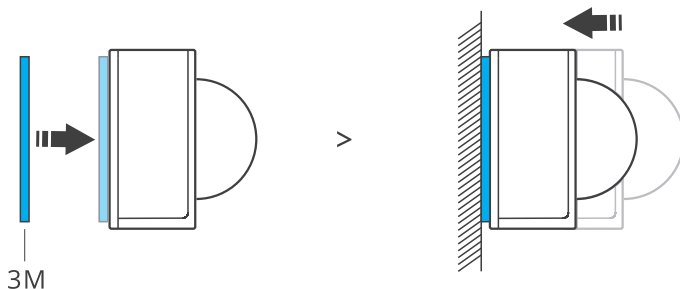


Spustíte aplikáciu eWeLink. Vyberte bránu, ktorá sa má spárovať, stlačte tlačidlo "Add" (Pridať) a vyberte možnosť "Alarm" (Alarm). Ozve sa pípnutie, ktoré signalizuje, že brána vstupuje do režimu párovania. Stlačte tlačidlo párovania na zariadení (alebo nechajte zariadenie zistiť pohyb). Ak červený indikátor svieti nepretržite 1 sekundu a brána vydá zvukový signál, znamená to, že zariadenie bolo úspešne spárované.

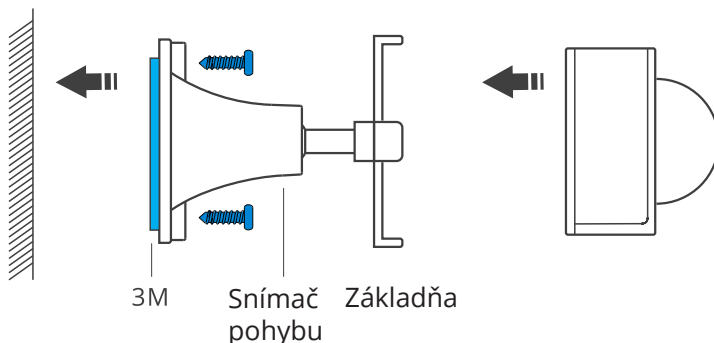
Ak sa pridanie nepodarí, umiestnite zariadenie bližšie k bráne a skúste to znova.

Metódy montáže

Metóda 1:



Metóda 2:



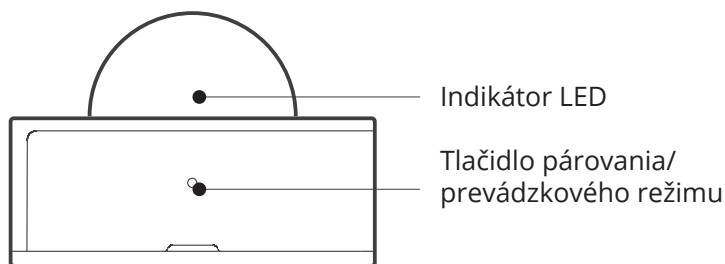
Pozor:

- Základňa spolu s detektorom pohybu nie sú súčasťou sady. Tieto komponenty je potrebné zakúpiť samostatne.
- Zariadenie nemontujte na kovový povrch, pretože to môže spôsobiť chybný rozsah detekcie.
- Zariadenie váži menej ako 1 kg. Odporúčaná montážna výška je menšia ako 2 m.

Špecifikácie výrobku

Model	PIR3-RF
RF	433MHz
Zdroj energie	Batéria CR2450 3 V (nie je súčasťou dodávky)
Rozsah detekcie	Do 8 m (v interiéri)
Uhol detekcie	100°
Prevádzková teplota	-10°C~40°C
Okolité vlhkosť	10-90% relatívna vlhkosť (nekondenzujúca)
Materiál	PC
Rozmery	40x35x28mm

Popis produktu



Popis indikátorov LED

Stav indikátora	Popis
Červený indikátor sa rozsvieti na 1 s.	Zariadenie zistilo pohyb.
Červený indikátor sa rozsvieti na 5 s.	Zariadenie sa preplo do režimu "Normal".
Červený indikátor blikne dvakrát.	Upozornenie na slabú batériu.
Zelený indikátor sa rozsvieti na 5 s.	Zariadenie prešlo do režimu "Alarm".

Popis funkcií

PIR3-RF je snímač pohybu, ktorý detekuje pohyb objektov v reálnom čase. Zariadenie umožňuje vytvárať inteligentné scény pomocou iných zariadení, ako je kamera alebo osvetlenie. Funguje s RF bránou (nie je súčasťou dodávky).



Slabá
batéria



Detekcia
pohybu



Oznámenie



Prevádzka s
bránou Sonoff
433 MHz



Inteligentné
scény

Režimy zariadenia

Zariadenie má režim "Normal" a "Alert". Režim "Alert" je nastavený z výroby. V režime "Alert" podržte tlačidlo prepínača režimov stlačené 5 sekúnd, kým sa indikátor nerozsvieti na 5 sekúnd na červeno. Zariadenie sa potom prepne do režimu "Normal".

V režime "Normal" stlačte a podržte tlačidlo prepínača režimov na 5 sekúnd, kým sa indikátor nerozsvieti na 5 sekúnd na zeleno. Prístroj sa potom prepne do režimu "Alert".

Režim "Normal":

Do 60 s od predchádzajúcej detekcie sa nezistí žiadny pohyb a potom sa v prípade zistenia pohybu opäť spustí výstražná správa. Ak sa pohyb zistí do 60 s, odpočítavanie sa vynuluje a spustí sa znova.

Režim "Alert" (Upozornenie):

V porovnaní s režimom "Normal" sa čas odpočítavania zmení zo 60 s na 5 s. Ak sa do 5 s zistí pohyb, odpočítavanie sa neresetuje. To znamená, že pri zistení pohybu sa raz za 5 s vydá výstražná správa a odošle sa na mobilný telefón.

Ochrana životného prostredia



Elektronický odpad označený v súlade so smernicou Európskej únie sa nesmie miešať s iným komunálnym odpadom. Musí sa zbierať oddelene a recyklovať na určených zberných miestach. Zabezpečením jeho správnej likvidácie predídete možným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a ľudské zdravie. Systém zberu použitých zariadení je v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia, ktoré sa týkajú ich likvidácie. Podrobnejšie informácie získate na obecnom úrade, v stredisku čistenia alebo v obchode, kde ste výrobok zakúpili.



Výrobok spĺňa požiadavky tzv. smerníc nového prístupu Európskej únie (EÚ) v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia, ktoré špecifikujú nebezpečenstvá, ktoré je potrebné zistiť a odstrániť.

Tento dokument je prekladom pôvodného návodu na použitie, ktorý vypracoval výrobca.

Zariadenie je vybavené dobíjateľnou batériou, ktorá vďaka svojej finalistickej a chemickej štruktúre časom a používaním starne. Výrobca udáva maximálny čas prevádzky v laboratórnych podmienkach, kde sú optimálne prevádzkové podmienky pre zariadenie a samotná batéria je nová a plne nabitá. Prevádzkový čas sa v skutočnosti môže líšiť od času deklarovaného v ponuke a nie je chybou zariadenia, ale vlastnosťou výrobku.