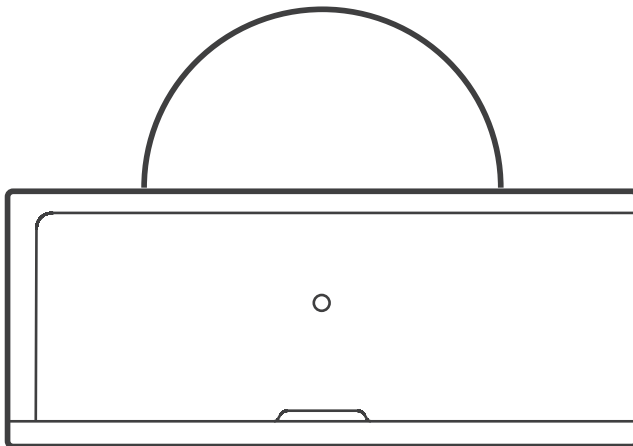


# **SONOFF**

# **PIR3-RF**



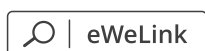
**Detektor pohybu**  
**Návod k obsluze**

Zařízení podporuje RF bránu SONOFF 433 MHz.

Zařízení může pracovat s jinými branami podporujícími bezdrátový protokol 433MHz. Podrobnosti odpovídají původnímu výrobku.

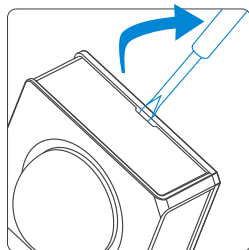
## Manipulace s produktem

1. Stáhněte si aplikaci.

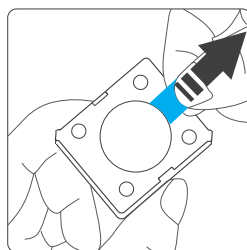


Android™ & iOS

2. Odstraňte izolační desku baterie.



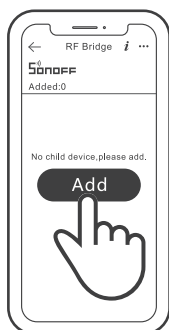
>



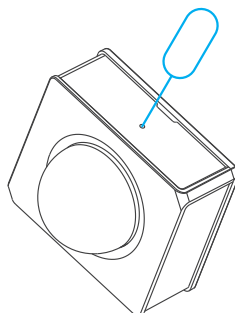
Baterie není součástí dodávky (model baterie: CR2450).

3. Přidejte zařízení do aplikace.

Před přidáním zařízení připojte bránu.



>

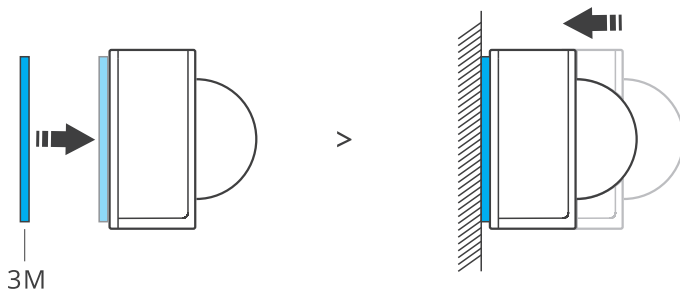


Spusťte aplikaci eWeLink. Vyberte bránu, kterou chcete spárovat, stiskněte tlačítko "Add" (Přidat) a vyberte možnost "Alarm" (Alarm). Uslyšíte pípnutí, které signalizuje, že brána vstupuje do režimu párování. Stiskněte tlačítko párování na zařízení (nebo nechte zařízení detekovat pohyb). Pokud se po dobu 1 sekundy nepřetržitě rozsvítí červený indikátor a brána zapípá, znamená to, že zařízení bylo úspěšně spárováno.

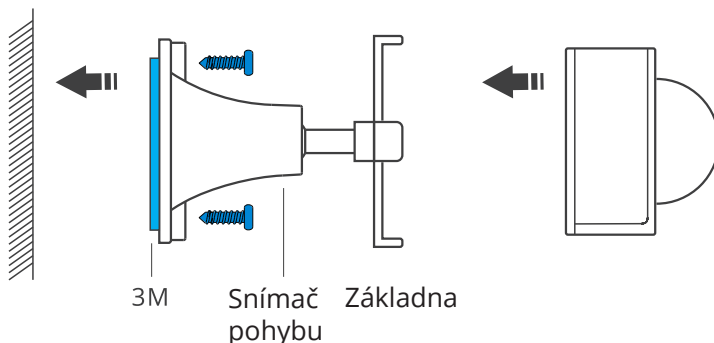
Pokud se sčítání nezdaří, přiložte zařízení blíže k bráně a zkuste to znovu.

## Metody montáže

Metoda 1:



Metoda 2:



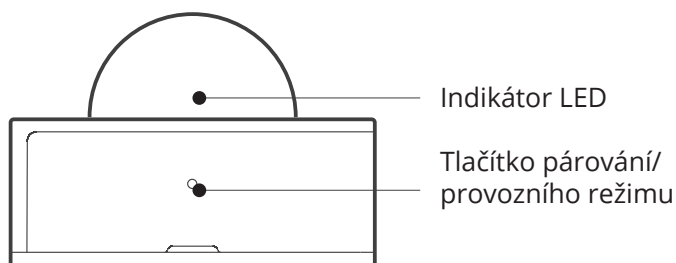
Pozor:

- Základna spolu s detektorem pohybu nejsou součástí sady. Tyto komponenty je nutné zakoupit samostatně.
- Zařízení nemontujte na kovový povrch, protože to může způsobit chybný dosah detekce.
- Zařízení váží méně než 1 kg. Doporučená montážní výška je menší než 2 m.

## Specifikace produktu

Model	PIR3-RF
RF	433MHz
Zdroj energie	Baterie CR2450 3 V (není součástí dodávky)
Rozsah detekce	Až 8 m (v interiéru)
Detekční úhel	100°
Provozní teplota	-10°C~40°C
Okolní vlhkost	10-90 % relativní vlhkosti (nekondenzující)
Materiál	PC
Rozměry	40x35x28mm

## Popis produktu



## Popis indikátorů LED

Stav indikátoru	Popis
Červený indikátor se rozsvítí na 1 s.	Zařízení zjistilo pohyb.
Červený indikátor se rozsvítí na 5 s.	Přístroj se přepnul do režimu "Normální".
Červený indikátor dvakrát blikne.	Upozornění na slabou baterii.
Zelený indikátor se rozsvítí na 5 s.	Zařízení přešlo do režimu "Alarm".

## Popis funkcí

PIR3-RF je pohybový senzor, který detekuje pohyb objektů v reálném čase. Zařízení umožňuje vytvářet inteligentní scény pomocí dalších zařízení, jako je kamera nebo osvětlení. Pracuje s RF bránou (není součástí dodávky).



Vybitá  
baterie



Detekce  
pohybu



Oznámení



Provoz s  
bránou Sonoff  
433MHz



Inteligentní  
scény

## Režimy zařízení

Zařízení má režim "Normální" a "Upozornění". Režim "Alert" je nastaven z výroby. V režimu "Alert" podržte tlačítko přepínače režimů stisknuté po dobu 5 sekund, dokud se indikátor na 5 sekund nerozsvítí červeně. Přístroj se poté přepne do režimu "Normal".

V režimu "Normal" stiskněte a podržte tlačítko přepínače režimů po dobu 5 sekund, dokud se indikátor nerozsvítí zeleně po dobu 5 sekund. Poté se přístroj přepne do režimu "Alert".

Režim "Normal":

Do 60 s od předchozí detekce není zjištěn žádný pohyb a poté se opět spustí výstražné hlášení, pokud je zjištěn pohyb. Pokud je pohyb detekován do 60 s, odpočítávání se vynuluje a začne znovu.

Režim "Alert" (Upozornění): V režimu "Alert" (Upozornění) se spustí detekce pohybu:

V porovnání s režimem "Normální" se doba odpočítávání změní z 60 s na 5 s. Pokud je do 5 s detekován pohyb, odpočítávání se neresetuje. To znamená, že při detekci pohybu bude jednou za 5 s vydána výstražná zpráva a odeslána na mobilní telefon.

## Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie. Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoli odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti.

Podrobné informace o záručních podmínkách distributora/výrobce jsou k dispozici na adrese  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

## **Záruka**

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

## **Likvidace**

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

## **Dokumentace**

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směrnici platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

## **Vyloučení zodpovědnosti**

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.