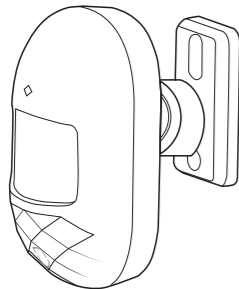


EVOLVEO

Salvarix

bezdrátový snímač pohybu PIR

CZ



www.evolveo.com

Děkujeme, že jste si vybrali náš produkt, před použitím si pozorně přečtěte tento návod k použití.

- Vyvarujte se extrémně suchého nebo vlhkého prostředí, aby nedošlo k poškození přístroje.
- Opravu smí provádět pouze kvalifikovaný personál, přístroj sami nerozebírejte
- Před připojením jakéhokoliv přístroje si prosím přečtěte tento návod k použití a nepřipojujte přístroj, který není kompatibilní.

1

1. Představení produktu

Tento produkt je bezdrátový snímač pohybu PIR (zkráceně snímač), je schopen detekovat infračervený paprsek z lidského těla a provádět přesnou analýzu dle prostředí, přesně a stabilně upozorňovat na pohyb lidského těla. Tento produkt může pracovat jak samostatně, tak společně s naší centrálou.

Vhodné umístění



Domov



Nákupní centrum



Místnost na vybavení



Sklad



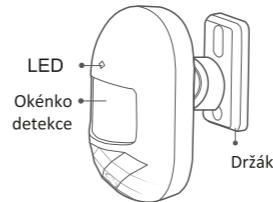
Továrna

Vlastnosti

1. Technologie MCU+IR IC, mnohem stabilnější
2. Funkce upozornění na neoprávněnou manipulaci a na nízký stav baterie
3. Automatické nastavení dynamické prahové hodnoty, chytrý a inteligentní

2

2. Podrobný popis



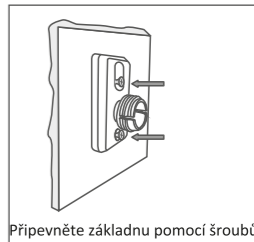
Popis stavu LED

LED	Jedno bliknutí	Dvě bliknutí za sebou	Tři bliknutí za sebou
	Alarm	Upozornění na neoprávněnou manipulaci	Slabá baterie

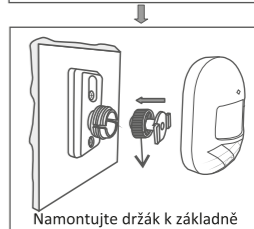
3

3. Instalace

Tip: Instalujte na pevný povrch, např. na zeď, na místě, kde lidé procházejí kolem, a ve výšce 1,7 - 2,2 m nad zemí

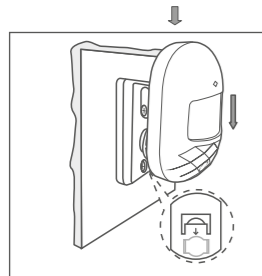


Připevněte základnu pomocí šroubů



Namontujte držák k základně

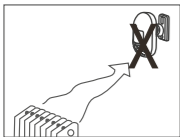
4



Namontujte snímač a nastavte úhel

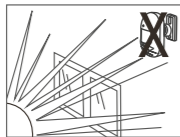
Upozornění

Níže uvedené tipy jsou užitečné pro eliminaci vnějších vlivů na detekční funkci přístroje

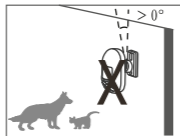


Vyhňte se blízkosti horkého/studeného objektu

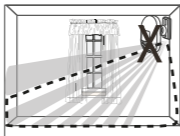
5



Vyhňte se silnému slunečnímu svitu



Instalace s úhlem



Vyhňte se pohybujícím se objektům, jako je záclona

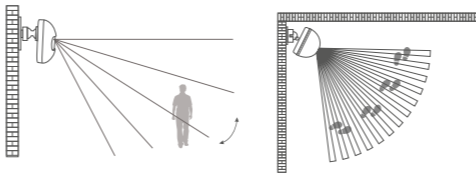
Tip: Nainstalujte jej do míst, kde by se mohl nezvaný host pokusit vloupat dovnitř

Poznámka: Oblast detekce je výšeč 7 m/110°.



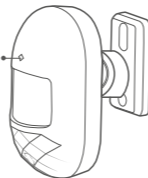
6

4. Test: (Doporučujeme testovat jednou za 3 měsíce)
Po instalaci zkontrolujte, zda pokrývá všechny oblasti, které chcete chránit.



5. Kódování

Sledujte indikátor



7

Uvedte centrálu do režimu kódování, spusťte snímač a snímač odešle signál do centrály (indikátor bliká červeně), centrála úspěšně obdrží signál a kódování.

6. Parametry

Napájení	2 ks AAA baterie
Proud v pohotovostním režimu	≤15uA
Max. pracovní proud	≤15mA
Infračervený snímač	Infračervený snímač teploty
Rozsah detekce	7 m (110°)
Bezdrátová frekvence	433 MHz, 70 m (v otevřeném prostoru)
Pracovní teplota a vlhkost	-10° ~ +50°, 5% - 95% RV (Vyvarujte se rosnému bodu)
Rozměry produktu	97x55x42 mm (bez držáku)

8

7. Obsah balení

- Snímač
- Držák
- Šroub 2x
- Návod k použití

CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Abacus Electric, s.r.o. prohlašuje, že bezdrátový snímač pohybu PIR EVOLVEO splňuje požadavky norem a předpisů, které jsou relevantní pro daný typ přístroje

Plné znění Prohlášení o shodě naleznete na <ftp://ftp.evolveo.com/ce>

Copyright © Abacus Electric, s.r.o.

www.evolveo.com

www.facebook.com/EvolveoCZ

Všechna práva vyhrazena.

Konstrukce a technická specifikace výrobku se mohou změnit bez předchozího upozornění.

9