

SI

Zahvaljujemo se vam, da ste nas izbrali, in vas prosimo, da pozorno preberete to uporabniški priročnik pred uporabo.

- Izogibajte se ekstremno suhemu ali vlažnemu okolju v primeru poškodb naprave.
- Napravo lahko popravi le usposobljeno osebje, naprave ne razstavljajte. naprave sami ne popravljajte.

- Pred priključitvijo preberite ta uporabniški priročnik drugimi napravami in ne povežite nezdržljivih naprav. z nezdržljivimi napravami.

- Ustvarite varnostno kopijo vseh pomembnih dala. Nismo odgovorni za izginele podatke zaradi neustreznih ukrepov. delovanja.

1

1. Predstavitev izdelka

Ta izdelek je brezžični senzor gibanja PIR (tukaj-krajše ime senzor), lahko zazna infrardeče žarke žarek iz človeškega telesa in opravi natančno analizo glede na okolje, natančno in stabilno alarm na gibanje človeškega telesa. Ta izdelek lahko delati skupaj in sodelovati z našim alarmnim sistemom Gostitelj.

Primeren kraj

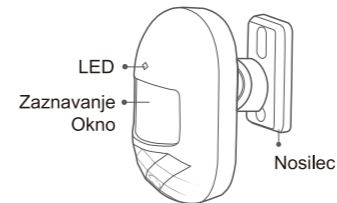


Značilnosti

1. Tehnologija MCU+IR IC, veliko bolj stabilna
2. Funkcija proti nepooblaščenim posegom in opozorilo o nizki porabi energije
3. Dinamično samodejno prilagajanje praga, pametno in inteligentna

2

2. Podrobnosti



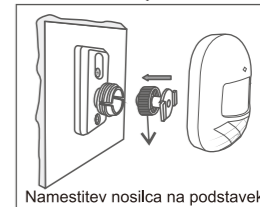
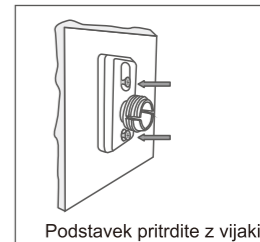
Uvod v stanje LED

LED	Enkrat utripa	Dvakrat utripa	Trikrat utripa
	Alarm	Alarm proti vdoru	Nizka poraba energije

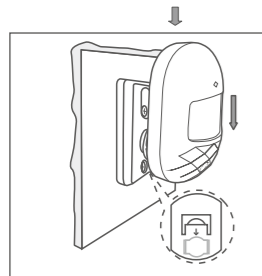
3

3. Namestitev

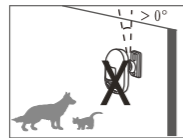
Nasveti: Beller namestite na trden predmet, kot je stena, kjer ljudje hodijo mimo, in z višino 1,7-2,2 m, dan tal



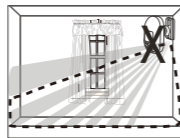
4



Namestite senzor in nastavite kot



Installation s kotom



Izogibajte se gugalnemu predmetu, kot je zavesa

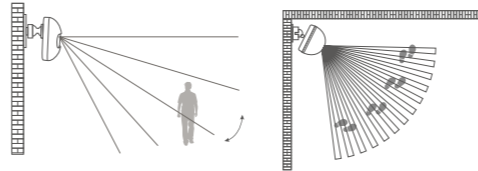
Predlog: Namestite ga na mesta, kjer lahko vsiljivec vlomiti

Opomba: Območje zaznavanja je 7 m/1100 ektorjev.



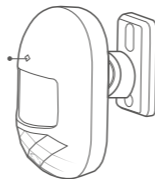
6

4. Preizkus: (predlagamo, da ga preizkusite na 3 mesece) Po namestitvi testirajte sami, da se prepričajte, da pokriva vsa področja, ki jih želite zaščititi.



5. Kodiranje

Kazalnik opazovanja



7

Alarmni gostitelj preide v stanje kodiranja, sproži in senzor bo poslal signal alarmnemu gostitelju. (indikator utripa v rdeči barvi), alarmni gostitelj prejme signal in uspešno kodiranje.

6. Parametri

Napajanje	2 kosa baterij AAA
Tok v stanju	≤15uA
Največji delovni tok	≤15mA
Senzor IR	Senzor IR za zaznavanje toplote
Območje zaznavanja	7M (110°)
Brezžična frekvenca	433MHz, 70M (na odprtem območju)
Delovna temperatura in vlažnost	-10°~+50°, 5%-95%RH (brez zamrznjenega)
Velikost izdelka	97x55x42mm (brez nosilca)

7. Seznam pakiranja

- Detektor
- Nosilec
- Vijak (2x)
- Uporabniški priročnik

8



Odstranjevanje

Simbol prečrtane posode na izdelku, v literaturi ali na pomeni, da so v EU vse električne in elektronske naprave, baterije in akumulatorje je treba ob koncu leta odlagati med sortirane odpadke. življenjske dobe. Teh izdelkov se ne sme odlagati kot nesortirane odpadke. komunalnih odpadkov.



Izjava o skladnosti

Abacus Electric, s.r.o. izjavlja, da je EVOLVEO Sonix PRO Wireless PIR je v skladu z zahtevami standardov in standardov predpisov, ki veljajo za tovrstne naprave. Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na spletni strani <https://ftp.evolveo.com/CE/>

Copyright © Abacus Electric, s.r.o., www.evolveo.com
www.facebook.com/EvolveoCZ

Dovozce / Výrobce - Dozovca / Výrobca
 Importer / Manufacturer - Importör / Gyártó:
 Abacus Electric, s.r.o.
 Planá 2, 370 01, The Czech Republic

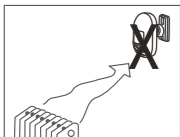
Proizvedeno na Kitajskem

Vse pravice pridržane.
 Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

9

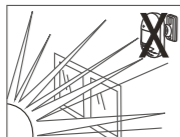
Opozorila

Spodnji nasveti so koristni za odpravo zunanega učinka na njegovo funkcijo zaznavanja



Izogibajte se zelo vročim/hladnim temperaturam predmetov .

5



Izogibajte se močnemu soncu