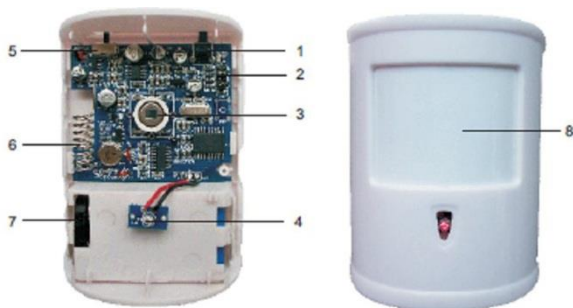


Bezdrátový PIR senzor imunní vůči domácím zvířatům pro EVOLVEO Sonix

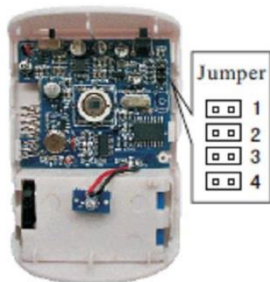
1. Tlačítko pro kódování
2. Funkce přepínače
3. Duální infračervený snímač
4. LED indikace
5. Vypínač
6. Anténa
7. 9VDC baterie
8. Čočka



SPECIFIKACE

Baterie	9VDC
Spotřeba proudu	<17mA (9V DC) spotřeba v pohotovostním režimu <28uA (9VDC)
Detekční vzdálenost	10-12 metrů (25 °C)
Detekční úhel	Horizontálně 110
Vysílací vzdálenost	cca 80 m (bez překážek)
Frekvence	315MHz/433.92
Indikace alarmu	LED světlo, 2 - 3 sekundy
Počítací impulsů	"1", "2", "3" impuls - volitelné (výchozí: "1")
Senzor	Nízkošumový teplotní senzor s duálním prvkem
Montáž	Montážní výška: 1,8 - 2.4m
Teplota	Pracovní teplota: -10 °C ~ 50 °C Skladovací teplota: -20 °C ~ 60 °C

NASTAVENÍ PROPOJENÍ



Počítadlo impulsů (úprava citlivosti)

Citlivost	Impulz	Přepínač 1	Přepínač 2
Vysoká	1 impuls	Zapnutý	Vypnutý
Střední	2 impulsy	Vypnutý	Zapnutý
Nízká	3 impulsy	Vypnutý	Vypnutý

Čím víc impulsů, tím nižší citlivost a méně falešných poplachů.

Tovární nastavení: 1 impuls

INSTALACE

1. Zvolte správné místo montáže tak, aby byl pohyb vetřelce kolmo ke směru detekce snímače.
2. Pro získání co nejlepšího pokrytí by montážní výška měla být 1,8 m až 2,4 m. Čím vyšší je místo instalace tím větší je slepá oblast v blízkosti snímače.
3. Instalační vzdálenost by měla poskytnout spolehlivou komunikaci mezi snímačem a ovládacím panelem alarmu.
4. Pro zachování maximálního pokrytí, kde se nevyskytuje žádné domácí zvíře, nakloňte držák směrem dolů 5 až 16 ° při montáži snímače.
5. Při použití senzoru odolného proti domácím zvířatům, by měl být držák použit pouze ve vodorovné poloze. Snímač, který je svisle by měl být vždy kolmo k podlaze. Do snímané oblasti by neměl zasahovat nábytek, na který by mohli zvířata vyšplhat.

NEINSTALUJTE: v blízkosti klimatizace, nevystavujte přímému slunečnímu světlu, nemontovat mimo objekt nebo v dosahu tepelného zdroje, zabraňte průvanu a instalaci za překážkami.

Instalační postup

1. Odstraňte kryt baterie a vložte 9V DC baterii 6F22. LED indikátor bude blikat 30 sekund, dokud nebude snímač stabilizovaný.
2. Nakódujte snímač na ovládacím panelu alarmu. Když je ovládací panel připraven pro kódování, stiskněte tlačítko pro kódování nebo spoušť senzoru. Když svítí LED dioda na ovládacím panelu nebo vydává odpovídající zvuk, znamená to, že kódování proběhlo úspěšně.
3. Označte body pro vrtání přes montážní otvory v držáku. Připevněte držák na montážní povrch a senzor upevněte do držáku.
4. Proveďte test pro chůzi

Test pro chůzi



Viz bod 4.2, nastavte senzor do testovacího režimu.

A. Zapněte snímač. Asi po minutě až bude senzor stabilizovaný proveďte test pro chůzi.

B. Nastavte správně počítadlo impulsů (citlivost) podle prostředí ve kterém je snímač instalován.

C. Přejděte oblastí pokrytou snímačem rychlostí cca 0.75 na krok. LED alarm bude zapnutý na 2-3 vteřiny, zaznamená váš pohyb. Počkejte 5 sekund až se snímač stabilizuje další zkouška.

D. Pokud zvíře projde přes chráněnou oblast snímač jej zaznamená. Ujistěte se, že detektor nebude dělat falešný poplach i když je domácí zvíře v chráněné oblasti nebo šplhá po nábytku.

E. Kdy je test pro chůzi ukončen, nastavte senzor do normálního režimu, prodloužíte tím životnost baterie.

Upozornění: Pro zajištění správné funkce senzoru byste měli chráněnou oblast zkontrolovat 2x ročně.

Režimy

Status	Přepínač 3	Přepínač 4
Testovací	Zapnutý	Vypnutý
Pracovní	Vypnutý	Zapnutý
Neúčinný	Vypnutý	Vypnutý

Testovací režim: Tento režim se používá pro testování chůze. Indikace LED senzorů detekuje pohyb.

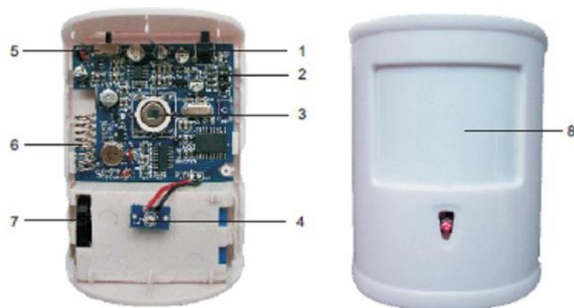
Normální (tovární): Pro prodloužení životnosti baterie nebude alarm aktivní 3,5 minuty po posledním poplachu. Snímač se potom znovu aktivuje.

Indikace nízkého napětí baterie

Když je napětí baterie nižší než 5.9 VDC, LED indikátor bude blikat jednou za 30 sekund aby upozornil uživatele na nutnost výměny baterie.

Bezdrôtový PIR senzor imúnny voči domácim zvieratám pre EVOLVEO Sonix

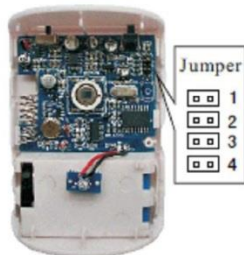
1. Tlačidlo pre kódovanie
2. Funkcie prepínača
3. Duálny infračervený snímač
4. LED indikácia
5. Vypínač
6. Anténa
7. 9VDC batéria
8. Šošovka



ŠPECIFIKÁCIA

Batéria	9VDC
Spotreba prúdu	Spotreba prúdu <17mA (9V DC) spotreba v pohotovostnom režime <28uA (9VDC)
Detekčná vzdialenosť	10-12 metrov (25°C)
Detekčný uhol	Horizontálna 110
Vysielacie rozsah	80m (bez prekážok)
Frekvencia	315MHz/433.92
Indikácia alarmu	LED svetla pre 2 - 3 sekundy
Počítateľ impulzov	"1", "2", "3" impulz - voliteľné (východzí: "1")
Senzor	Nízkošumový teplotný senzor s duálnym prvkom
Montáž	Montážna výška: 1,8-2,4m
Teplota	Pracovná teplota: -10 °C ~ 50 °C Skladovacia teplota: -20 °C ~ 60 °C

NASTAVENIE PREPOJENIA



Prevádzkové režimy

Status	Prepínač 3	Prepínač 4
Testovací	Zapnutý	Vypnutý
Pracovní	Vypnutý	Zapnutý
Neúčinný	Vypnutý	Vypnutý

Testovací režim: Tento režim sa používa pre testovanie chôdze. Indikácia LED svetiel senzoru detekuje pohyb.

Normálny (defaultný): Pre predĺženie životnosti batérie nebude alarm aktívny 3.5 minúty po poslednom poplachu. Snímač sa potom znova aktivuje.

Indikácia nízkeho napätia batérie

Keď je napätie batérie nižšie ako 5.9 VDC, LED indikátor bude blikať raz za 30 sekúnd pre upozornenie užívateľa aby vymenil batériu.

Počítadlo impulzov (Úprava citlivosti)

Citlivosť	Impulz	Prepínač 1	Prepínač 2
Vysoká	1 impulz	Zapnutý	Vypnutý
Strední	2 impulzy	Vypnutý	Zapnutý
Nízka	3 impulzy	Vypnutý	Vypnutý

Čím viac impulzov tým nižšia citlivosť a menej falošných poplachov.
Továrne nastavenie: 1 impulz

INŠTALÁCIA

1. Zvoľte správne miesto montáže tak, aby bol pohyb vretienka kolmo k smeru detekcie snímača.
2. Pre získanie čo najlepšieho pokrytia by montážna výška mala byť 1,8 m až 2,4 m. Čím vyššie je miesto inštalácie tým väčšia je slepá oblasť v blízkosti snímača.
3. Inštalčná vzdialenosť by mala poskytnúť spoľahlivú komunikáciu medzi snímačom a ovládacím panelom alarmu.
4. Pre zachovanie maximálneho pokrytia, kde sa nevyskytuje žiadne domáce zviera, nakloňte držiak smerom nadol 5 až 16 ° pri montáži snímača.
5. Pri použití senzora odolného proti domácim zvieratám, by mal byť držiak použitý iba vo vodorovnej polohe. Snímač, ktorý je zvisle by mal byť vždy kolmo k podlahe. Do snímanej oblasti by nemal zasahovať nábytok, na ktorý by mohli zvieratá vyšplhať.

NEINŠTALUJTE: v blízkosti klimatizácie, nevystavujte priamemu slnečnému svetlu, nemontujte mimo objekt alebo v dosahu tepelného zdroja, zabráňte prievanu a inštalácii za prekážkami.

Inštalčný postup

1. Odstráňte kryt batérie a vložte 9V DC batériu 6F22. LED indikátor bude blikať 30 sekúnd, kým nebude snímač stabilizovaný.
2. Nakódujte snímač na ovládacom paneli alarmu. Keď je ovládací panel pripravený pre kódovanie, stlačte tlačidlo pre kódovanie alebo spúšť senzora. Keď svieti LED dióda na ovládacom paneli alebo vydáva zodpovedajúce zvuk, znamená to, že kódovanie prebehlo úspešne.
3. Označte body pre vŕtanie cez montážne otvory v držiaku. Pripevnite držiak na montážny povrch a senzor upevnite do držiaku.
4. Vykonajte test pre chôdzu

Test pre chôdzu



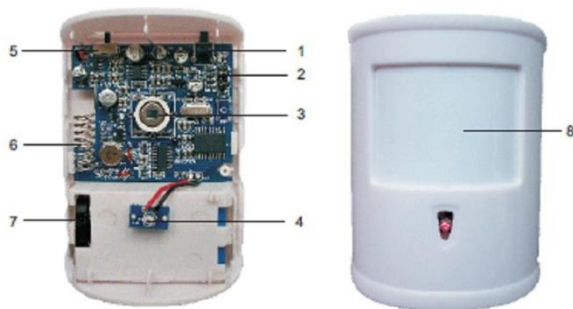
Vid' bod 4.2, nastavte senzor do testovacieho režimu.

- A. Zapnite snímač. Asi po minúte až bude senzor stabilizovaný vykonajte test pre chôdzu.
- B. Nastavte správne počítadlo impulzov (citlivosť) podľa prostredia v ktorom je snímač inštalovaný.
- C. Prejdite oblasťou pokrytou snímačom rýchlosťou cca 0.75 na krok. LED alarm bude zapnutý na 2-3 sekundy, zaznamenaná váš pohyb. Počkajte 5 sekúnd až sa snímač stabilizuje pre ďalší test.
- D. Ak zviera prejde cez chránenú oblasť, snímač ho zaznamená. Uistite sa, že detektor nebude robiť falošný poplach aj keď je domáce zviera v chránenej oblasti alebo šplhá po nábytku.
- E. Keď je test pre chôdzu ukončený, nastavte senzor do normálneho režimu, predĺžite tým životnosť batérie.

Upozornenie: Pre zaistenie správnej funkcie senzoru by ste mali chránenú oblasť skontrolovať 2x ročne.

Bezprzewodowy czujnik PIR (czujnik ruchu) odporny na ruch małych zwierząt

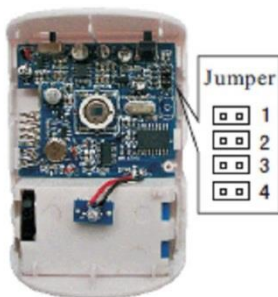
1. Przycisk kodowania
2. Funkcja przełącznika
3. Podwójny czujnik podczerwieni
4. Wskaźnik LED
5. Wytącznik
6. Antena
7. Bateria 9VDC
8. Soczewka



SPECYFIKACJA

Bateria	9VDC
Zużycie prądu	Zużycie prądu <17mA (9V DC)
	Zużycie w trybie gotowości <28uA (9VDC)
Odległość detekcji	10-12 metrów (25°C)
Kąt detekcji	Poziomo 110
Zasięg nadawania	80m (bez przeszkód)
Częstotliwość	315MHz/433.92
Wskaźnik alarmu	Dioda LED na 2 - 3 sekundy
Licznik impulsów	"1", "2", "3" impulsy - opcjonalnie (domyślnie: "1")
Czujnik	Podwójny niskoszumowy czujnik temperatury
Montaż	Wysokość montażu: 1,8-2,4m
Temperatura	Temperatura pracy: -10 °C ~ 50 °C
	Temperatura przechowywania: -20 °C ~ 60 °C

USTAWIENIE PRZEŁĄCZNIKÓW



Licznik impulsów (zmiana czułości)

Czułość	Impuls	Przełącznik 1	Przełącznik 2
Wysoka	1 impuls	Włączony	Wyłączony
Średnia	2 impulsy	Wyłączony	Włączony
Niska	3 impulsy	Wyłączony	Wyłączony

Im większa ilość impulsów tym niższa czułość i tym mniej fałszywych alarmów.
Ustawienie domyślne: 1 impuls

Tryby pracy

Status	Przełącznik3	Przełącznik 4
Test	Włączony	Wyłączony
Praca	Wyłączony	Włączony
Nieczynny	Wyłączony	Wyłączony

Tryb testu: Tego trybu używa się do testowania poprawności działania urządzenia. Diody LED czujnika uruchamiają się przez ruch.

Normalny (domyślny): W celu przedłużenia żywotności baterii alarm nie będzie aktywny przez 3,5 minuty po ostatnim uruchomionym alarmie. Później alarm ponownie się uruchamia.

Wskaźnik niskiego zasilania baterii

W przypadku gdy zasilanie baterii jest niższe niż 5.9 VDC, wtedy dioda LED będzie migać raz na 30 sekund w celu przypomnienia użytkownikowi o konieczności wymiany baterii.

INSTALACJA

Zalecenia do instalacji

1. Należy wybrać odpowiednie miejsce montażu tak aby czujnik ruchu alarmu był skierowany prostopadłe do potencjalnego ruchu intruza.
2. W celu uzyskania jak największej powierzchni pokrycia, alarm powinno się montować na wysokości od 1,8 m do 2,4 m. Im wyżej zostanie umieszczony alarm tym większe jest ślepe pole w pobliżu czujnika.
3. Alarm powinien być zainstalowany w takiej odległości aby zapewnić bezproblemową komunikację między czujnikiem a panelem sterowania.
4. Przy zachowaniu maksymalnego pokrycia terenu, na którym nie ma żadnego zwierzęcia, należy pochylić uchwyt pod kątem 5 - 16 ° w czasie montowania czujnika.
5. W przypadku korzystania z czujnika odpornego na ruch małych zwierząt, uchwyt alarmu powinien być zawsze w pozycji poziomej. Czujnik powinien być zawsze umieszczony prostopadłe do podłogi. Na chronionej powierzchni nie powinny znajdować się żadne meble i rzeczy, po których by mogły się wspinać zwierzęta.

Instalowanie urządzenia

1. Należy odstąpić gniazdo baterii i włożyć baterię 9V DC 6F22. Wskaźnik LED będzie migać 30 sekund, w czasie gdy czujnik będzie stabilizowany.
2. Postępując zgodnie z instrukcją obsługi należy zakodować czujnik na panelu sterowania alarmu. Gdy panel sterowania jest już gotowy do kodowania to należy nacisnąć przycisk kodowania lub włączyć czujnik. Jeśli dioda LED świeci się na panelu sterowania lub słychać właściwy dźwięk to oznacza to, że kodowanie przebiegło pomyślnie.
3. Należy wybrać odpowiednie miejsca na wywiercenie otworów do montażu uchwyty. Następnie należy przymocować uchwyt do ściany i umieścić czujnik w uchwycie.
4. Należy wykonać test poprawności działania.

TEST POPRAWNOŚCI DZIAŁANIA

Zgodnie z punktem 4.2, należy ustawić czujnik w trybie testu.

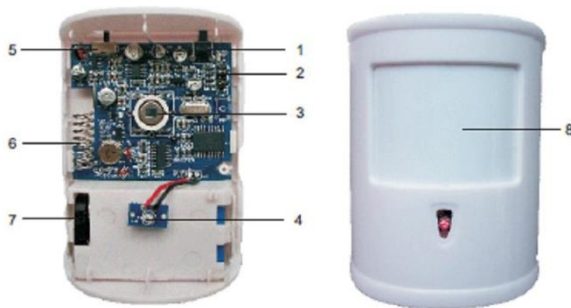
- A. Należy włączyć czujnik. Po mniej więcej minucie należy rozpocząć test poprawności działania.
- B. Należy ustawić poprawnie licznik impulsów (czułość) w zależności od otoczenia, w którym będzie działał czujnik.
- C. Należy przejść przez obszar chroniony z szybkością ok 0.75 sekundy na krok. Alarm LED uruchomi się na 2-3 sekundy, co oznacza, że zauważył ruch. Należy odczekać 5 sekund aż alarm się ustabilizuje przed kolejnym testem.
- D. Kiedy zwierze przejdzie przez obszar chroniony alarmem, czujnik to zauważy. Należy sprawdzić czy ruch zwierzęcia lub jego wspinanie się nie będą uruchamiać fałszywych alarmów.
- E. Po zakończeniu testów należy ustawić czujnik w trybie normalnym.



Uwaga: W celu zachowania poprawności działania urządzenia, należy testować je przynajmniej 2 razy w roku.

Az EVOLVEO Sonix-hoz tartozó vezeték nélküli PIR szenzor, amely ellenáll a kis állatok által keltett mozgásnak

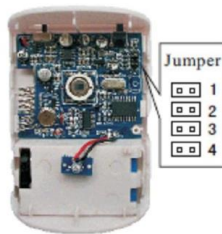
1. A kódolás gombja
2. Funkciókapcsoló
3. Dupla infravörös érzékelő
4. LED jelzőfény
5. Kikapcsoló
6. Antenna
7. 9VDC elem
8. Lencse



MŰSZAKI ADATOK

Elemek	9VDC
Áramfogyasztás	<17mA (9V DC)
	Áramfogyasztás készenléti üzemmódban <28uA (9VDC)
Érzékelési távolság	10-12 méter (25°C)
Érzékelési szög	Horizontálisan 110
Sugárzási távolság	Kb. 80 m (szabadtérben)
Frekvencia	315MHz/433.92
Riasztás jelzése	LED jelzőfény, 2 - 3 másodpercenként
Impulzusszámláló	"1", "2", "3" impulzus - választható (gyári beállítás: "1")
Érzékelő	Alacsony zajszintű érzékelő, kettős elemmel
Telepítés	Telepítési magasság: 1,8 - 2.4m
Hőmérséklet	Üzemi hőmérséklet: -10°C - 50°C Tárolási hőmérséklet: -20°C - 60°C

A CSATLAKOZÁS BEÁLLÍTÁSA



Üzem módok

Állapot	Átváltó 3	Átváltó 4
Tesztelő	Bekapcsolt	Kikapcsolt
Üzemi	Kikapcsolt	Bekapcsolt
Hatástalan	Kikapcsolt	Kikapcsolt

Tesztelő üzemmód: Ez az üzemmód a tesztelésnél használatos üzemmód. A LED jelzőfény jelzi a mozgás érzékelését.

Üzemi (gyári): Az elemek élethosszának a megóvása céljából a riasztó a legutolsó riasztástól számitott 3,5 percig inaktív lesz. Ezen idő letelte után az érzékelő újra aktív válik.

Impulzusszámláló (az érzékenység beállítás)

Érzékenység	Impulzus	Átváltó 1	Átváltó 2
Magas	1 impulzus	Bekapcsolt	Kikapcsolt
Közepes	2 impulzus	Kikapcsolt	Bekapcsolt
Alacsony	3 impulzus	Kikapcsolt	Kikapcsolt

Az elem alacsony feszültségének a jelzése

Amennyiben az elemek feszültsége alacsonyabb, mint 5.9 VDC, abban az esetben a LED jelzőfény 30 másodpercenként jelezni fog, hogy felhívja a felhasználó figyelmét az elemek cseréjének a szükségességére.

Minél kevesebb az impulzus, annál alacsonyabb az érzékenység szintje, így kevesebb a hibás riasztás. A gyári beállítás: 1 impulzus

TELEPÍTÉS

1. Válassza ki a készülék telepítésnek a megfelelő helyét, mégpedig úgy, hogy a mozgás iránya merőleges legyen az érzékelővel.
2. Ahhoz a készülék számára a lehető legnagyobb lefedettséget biztosítsa, a készülék telepítése magasságának 1,8 méter és 2,4 méter közé kell esni. Az ennél magasabb telepítési magasság növeli az érzékelő vakterületét.
3. A telepítési helynek arányosan meg kell felelnie az érzékelő és a riasztó közötti távolságnak. Ez a távolság jelentősen befolyásolja az érzékelés minőségét.
4. Az érzékelő maximális lefedettsége érdekében, az érzékelőt a telepítés során 5° és 16° közötti szögben állítsa be (ez csak olyan helyen lehetséges, ahol nem fordulnak elő háziállatok).
5. Olyan helyen ahol háziállatok fordulhatnak elő, az érzékelőt a telepítés során vízszintes helyzetben telepítse. Azon érzékelő amely függőlegesen telepítve, merőlegesnek kell lennie a padlóra. Az érzékelő hatósugarában ne legyen elhelyezve olyan bútor, amelyre a háziállatok fel tudnak mászni.

NE TELEPÍTSE: klímatiszta közelébe, ne tegye ki közvetlen napfénynek, ne telepítse kültérbe, vagy hőszigetelő közelébe, valamint ne tegye ki huzatnak, és a telepítése során ügyeljen arra, hogy a hatósugarában ne legyenek akadályok

Telepítési útmutató

1. Távolítsa el az elemek fedelét, majd helyezze a készülékbe a 9V-os DC 6F22 elemeket. A LED jelzőfény 30 másodpercig villogni fog, amíg a készülék nem stabilizálódott.
2. A riasztó kezelőpaneljén kódolja be az érzékelőt. Amikor a kezelőpanel készült a kódolásra, nyomja meg a kódoló gombot, vagy kapcsolja be az érzékelőt. Amikor a vezérlőpulton található LED világít, vagy a készülék hangjelzést ad ki, a kódolás sikeresen végbe ment.
3. Jelölje ki a falon a telepítés helyét, a tartón található rögzítési pontok segítségével. Rögzítse a konzolt a telepítési felületre, majd csatlakoztassa az érzékelőt a konzolra.
4. Indítsa el a tesztelő üzemmódot.

Tesztelő üzemmód

Lásd a 4.2 pontot, állítsa a készüléket a tesztelő üzemmódba

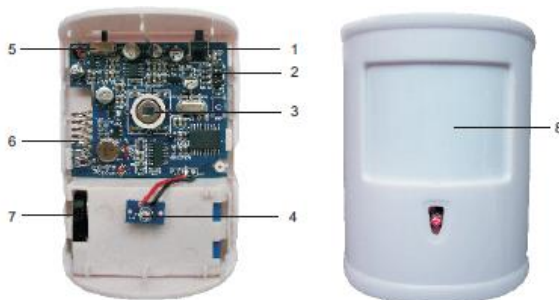
- A. Kapcsolja be az érzékelőt. Kb. 1 perc után a készülék stabilizálódott, majd ezután indítsa el a teszt üzemmódot.
- B. Állítsa be helyesen az impulzus számlálót (érzékenység), a telepítési környezetnek megfelelően.
- C. Mozogjon az érzékelő hatósugarában kb. 0,75 lépés / másodpercnyi sebességgel. Ezután a LED jelzőfénynek jelezni kell 2-3 másodpercenként, amely az Ön mozgását jelzi. Ezután várjon kb. 5 másodpercet, amíg az érzékelő újra stabilizálja magát az újabb tesztre.
- D. Amennyiben egy háziállat is van az érzékelő hatósugarában, az érzékelő rögzíti azt. Győződjön meg róla, hogy az érzékelő nem küld hamis riasztást az állatok mozgására.
- E. Amennyiben végzett a teszteléssel, állítsa az érzékelőt az üzemi üzemmódba, ezzel meghosszabbítja az elemek élettartamát.

Figyelmeztetés: az érzékelő megfelelő működése érdekében, kérjük, ellenőrizze át a megfigyelt területet legalább évente kétszer.



Беспроводной PIR-детектор без срабатывания на домашних животных

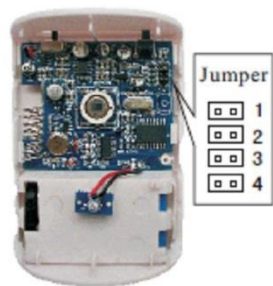
1. Кнопка кодирования
2. Функция переключателя
3. Дуальный инфракрасный датчик
4. LED индикация
5. Выключатель
6. Спиралевидная антенна
7. 9 В батарейка
8. Линза



СПЕЦИФИКАЦИЯ

Батарейка	9 В постоянного тока
Потребление электотока	Потребление электотока <17 mA (9 V DC)
	Расход в режиме готовности <28 мкА (9 V DC)
Удаленность обнаружения	10-12 метров (25 °С)
Угол обнаружения	Горизонтальный 110 град.
Диапазон передатчика	80 м (без препятствий)
Частота	315 МГц /433.92
Индикация тревоги	LED индикатор для 2 ~ 3 секунд
Счетчик импульсов	"1", "2", "3" импульс - по выбору (исходный: "1")
Датчик	Низкошумовой температурный датчик с дуальным
Монтаж	Высота монтажа: 1,8-2,4м
Температура	Рабочая температура: -10 °С ~ 50 °С
	Температура хранения: -20 °С ~ 60 °С

Установка подсоединения



Чувствительн	Импульс	Переключатель	Переключатель 2
Высокая	1 импульс	Включен	Выключен
Средняя	2 импульса	Выключен	Включен
Низкая	3 импульса	Выключен	Выключен

Рабочие режимы

Статус	Переключатель 3	Переключатель 4
Тестирование	Включен	Выключен
Рабочий	Выключен	Включен
Не действует	Выключен	Выключен

Режим тестирования: используется для детектирования ходьбы. Индикация LED индикатор датчика детектирует движение

Нормальный: Для увеличения срока действия батарейки сигнал тревоги не будет активироваться в течение 3,5 минут после последнего включения. После этого датчик снова активизируется.

Счетчик импульсов (Регуляция чувствительности)

Сигнал низкого напряжения батарейки: В случае, когда напряжение аккумулятора ниже чем 5.9 В, LED индикатор будет мигать один раз за 30 секунд с целью сообщить пользователю о необходимости замены аккумулятора.

УСТАНОВКА

1. Выберите правильное место монтажа так, чтобы движение нарушителя было направлено перпендикулярно к направлению детектирования датчика
2. Для получения наибольшего охвата высота монтажа должна быть 1,8 -2,4 м. Чем выше находится место установки, тем больше слепой угол вблизи датчика
3. Установочное расстояние должно обеспечить надежную связь между датчиком и панелью управления сигналом тревоги.
4. Для сохранения максимальной зоны охвата без домашних животных при монтаже датчика наклоните держатель вниз под углом 5 - 16°.
5. При использовании сенсора, не срабатывающего на домашних животных, держатель должен находиться только в горизонтальном положении. Датчик в вертикальном положении должен всегда находиться перпендикулярно к полу. В зоне охвата не должна находиться мебель, на которую могли бы взобраться домашние животные.

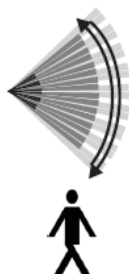
Процесс установки

1. Удалите крышку батарейки и вложите 9-вольтовую батарейку 6F22. LED индикатор будет мигать 30 секунд, пока датчик не стабилизируется.
2. В соответствии с Инструкцией по обслуживанию пульта управления закодируйте датчик в панели управления сигналом тревоги. После того, как панель готова к кодированию, нажмите кнопку кодирования или клавишу детектора.
3. Обозначьте точки для сверления через монтажные отверстия в держателе. Прикрепите держатель на монтажную поверхность и сенсор укрепите в держателе.
4. Произведите тестирование ходьбой

ТЕСТ ХОДЬБЫ

См. П. 4.2, установите датчик в режиме тестирования.

- Включите датчик. Примерно через минуту (после стабилизации датчика) проведите тест ходьбы.
- Правильно настройте счетчик импульсов(чувствительность) в соответствии с зоной размещения датчика.
- Пройдите через зону охвата датчика со скоростью около 0,75 м на один шаг. LED-тревога включится на 2-3 секунды и зарегистрирует ваше движение. Подождите 5 секунд, пока датчик не стабилизируется для следующего теста.
- Если животное пройдет через охраняемую зону, датчик его зарегистрирует. Убедитесь, что детектор не включит ложный сигнал тревоги и в случае нахождения животного в охраняемой зоне или на мебели.
- После окончания теста ходьбы настройте датчик на нормальный режим, чем продолжите срок действия аккумулятора (батарейки)



Внимание: С целью обеспечения качественной работы датчика охраняемую зону необходимо контролировать минимально 2 раза в год