

Instrukcja obsługi czujnika PIR 2,4 GHz

Numer modelu: PIR1-RF

Zawartość

<u>Funkcja</u>	2
<u>Parameter</u>	2
<u>Opis</u>	3
<u>Instalacja baterii</u>	3
<u>Połącz/Odłącz</u>	4
<u>Opis funkcji</u>	5
<u>Metoda ustawiania funkcji</u>	6
<u>Kompatybilne z tymi pilotami RF 2.4G RF</u>	7
<u>Kierunek instalacji</u>	8
<u>Uwaga</u>	9

1. Funkcja



Wykrywanie ruchu obsługuje inteligentną automatyzację scen i ostrzeganie o włamaniach



Obsługa łączenia z jedną lub wieloma seriami oświetlenia 2.4G



Obsługa ustawienia funkcji „czas wstrzymania” po wykryciu ruchu



Wbudowany czujnik oświetlenia o wysokiej czułości



Mocna metoda montażu magnetycznego



Elastyczny kąt 360°

2. Parameter

Numer modelu: PIR1-RF

Bateria: CR123A 3V

Pobór mocy w trybie czuwania: 12 μ A

Kąt wykrywania: 120°

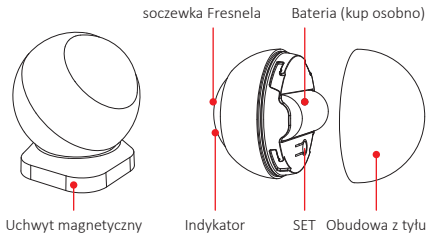
Odległość wykrywania: 7m

RF: 2.4GHz

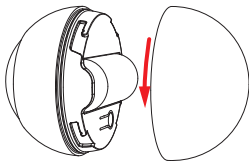
Communication Distance: 30m

Temperatura pracy: -10~40°C

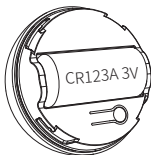
3. Opis



4. Instalacja baterii



Otwórz tylne przypadki
przeciwnie



Zainstaluj baterię CR123A 3V
(kup osobno)

5. Połącz/Odłącz

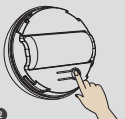
Czujnik PIR musi być sparowany ze światłami, można z nim pracować niezliczoną ilość światel.

1). Instrukcje dotyczące łączenia kodu



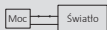
1

Wyłącz 10 sekund i włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "SET" 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3

Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.



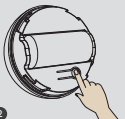
Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

2). Instrukcje dotyczące odłączania kodu



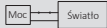
1

Wyłącz 10 sekund i włącz ponownie.



2

Krótko naciśnij przycisk "SET" 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



3

Kontrolki migają szybko 10 razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

6. Opis funkcji

***Funkcja jasności po wykryciu ruchu:**

Kiedy czujnik wykryje ruch, światło automatycznie się włącza (jasność można ustawić na "poprzednie natężenie" lub "100% natężenie").

***Zmysł światła:**

ON: Czujnik PIR działa tylko w ciemnym miejscu

WYŁ: Czujnik PIR działa w dowolnym miejscu

***Nocne światło:**

ON: jasne otoczenie do ponurego otoczenia, zapala się automatycznie (jasność wynosi 1%), ponure otoczenie do jasnego otoczenia, światło wyłącza się automatycznie

OFF: światło jest wyłączone, gdy ruch nie jest wykrywany w żadnym środowisku

***Czas wstrzymania po wykryciu ruchu**

(30 S / 2 minuty / 10 minut / 60 minut):

Na przykład: włączy światło, jeśli ruch zostanie wykryty i aktywowany funkcja timer (30 sekund), światło zostanie wyłączone, jeśli nowy ruch nie zostanie wykryty w ciągu 30 sekund.

7. Metoda ustawiania funkcji

Ustawienia fabryczne:

Funkcja jasności po wykryciu ruchu: 100%

Czas wstrzymania po wykryciu ruchu: 30 sekund

Czułość światła: WYŁ









Światło nocne: WYŁ



Maksymalna odległość 30m



- 1 Długie naciśnięcie „SET” sekund, wskaźnik zacznie szybko migać, aby rozpocząć konfigurację. (Uwaga: wyjście bez działania w ciągu 10 sekund)
- 2 Krótko naciśnij klawisze, szczegóły jak poniżej (Zobacz tabelę poniżej, aby poznać funkcje klawiszy)

Ustaw funkcję	Krótkie naciśnięcie 1 raz na pilocie
Funkcja jasności podczas ruchu wykryte	Master On: 100% Master Off: Zobacz Uwagi*
Sygnalizacja świetlna (wł./wyl.)	 On Zone-1  Off
Światło nocne (wł./wyl.)	 On Zone-2  Off
Wstrzymaj się	 30S  10Minutes Zone-3 Zone-4  2Minutes  60Minutes

Uwagi*

1. Jeśli nocna lampka jest wyłączona, ustaw światło na "poprzednie natężenie" po wykryciu ruchu.
2. Jeśli nocna lampka jest włączona, ustaw światło na "20% natężenie" po wykryciu ruchu.

Przywróć ustawienia fabryczne:

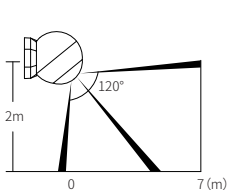
Przytrzymaj przycisk "SET" przez 10 sekund, aż dioda sygnalizacyjna zacznie wolno migać 3 razy, aby potwierdzić przywrócenie ustawień fabrycznych.

8. Kompatybilne z tymi pilotami RF 2.4G RF (Zakupiono osobno)

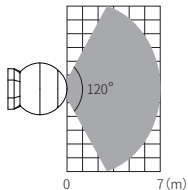


9. Kierunek instalacji

- 1). Lokalizacja: Zainstaluj go w obszarze, w którym ludzie zwykle przechodzą i odległość muszą znajdować się 2 m nad ziemią. Jak pokazano niżej.

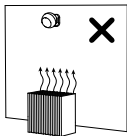
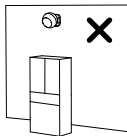


Przydatny obszar wykrywania
(widok pionowy)

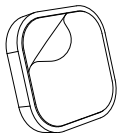


Zone de détection utile
(vue aérienne)

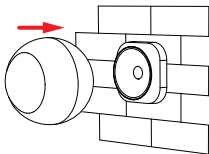
- 2). Stay away from air conditioner, fridge, oven...etc which is easy to affect temperature, don't display it under sunshine directly.



- 3). Wyjmij naklejkę z tylnej podstawy, napraw uchwyt podstawy w odpowiedniej pozycji.



Usuń naklejkę



Umieść go na podstawie magnetycznej

10. Uwaga

- 1). Wyjmij baterię, jeśli często go nie używaj, zapisz ją w suchym i statycznym stanie wolnym.
- 2). Nie używaj go w pobliżu metalowego lub mocnego obszaru Hertz, wpłynie to na Dystans komunikacyjny.



Wyprodukowano w Chinach