

Bedienungsanleitung für den 2,4-GHz PIR-Sensor

Modell Nr: PIR1-FR

Inhalt

Besonderheit
<u>Parameter</u>
Beschreibung 3
Batterieinstallation
Verknüpfen/Verknüpfung aufhebenFunction
<u>Funktionsbeschreibung</u>
<u>Funktionseinstellungsmethode</u>
Kompatibel mit diesen 2,4 g RF -Fernbedienungen
Einbaurichtung 8
Attention

1. Besonderheit



Bewegungserkennung unterstützt intelligente Szenen Automatisierung und Einbruchswarnung



Unterstützung für die Verbindung mit einer oder mehreren 2,4-G-Beleuchtungsserien



Unterstützung zum Festlegen der Funktion "Haltezeit", wenn eine Bewegung erkannt wird



Eingebauter hochempfindlicher Lichtsensor



Starke magnetische Montagemethode



Flexibler 360°-Winkel

2. Parameter

Modell Nr: PIR1-RF

Batterie: CR123A 3V

Stromverbrauch im Standby-Modus: $12\mu A$

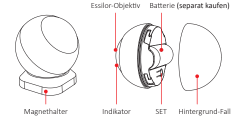
Erfassungswinkel: 120° Erkennungsabstand: 7m

RF: 2.4GHz

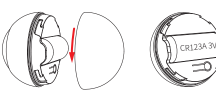
Kontrollahstand: 30m

Arbeitstemperatur: -10~40°C

3. Beschreibung



4. Batterieinstallation



Öffnen Sie das hintere Gehäuse gegen den Uhrzeigersinn

Setzen Sie eine CR123A 3V-Batterie ein **(separat kaufen)**

5. Verknüpfen/Verknüpfung aufheben

PIR-Sensoren müssen mit Lichtern gekoppelt werden, unzählige Lichter können damit gearbeitet werden.

1). Anleitung zum Verknüpfen des Codes



10 Sekunden ausschalten



Drücken Sie die Taste
" SET " dreimal innerhalb



Wenn Ihr Leuchtmittel 3 Mal langsam blinkt, wurden erfolgreich miteinander verbunden.



Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt.

Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut. (Hinweis: Licht, die verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

2). Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten.



Drücken Sie die Taste

" SET " 5 Mal innerhalb

von 3 Sekunden.



Wenn Ihr Leuchtmittel 10 Mal schnell blinkt, wurden erfolgreich voneinander getrennt.



Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut. (Hinweis: Licht haben keine Verknüpfung, die nicht getrennt werden muss)

6. Funktionsbeschreibung

*Helligkeitsfunktion bei Bewegungserkennung:

Aufleuchten, Helligkeit kann auf 20 % oder 100 % eingestellt werden.

*Lichtsinn:

EIN: Der PIR-Sensor funktioniert nur in düsteren Umgebungen AUS: Der PIR-Sensor funktioniert an jedem Ort

*Nachtlicht:

EIN: helle Umgebung zu düsterer Umgebung, automatische Beleuchtung (Helligkeit beträgt 1%), düstere Umgebung zu heller Umgebung, automatisches Ausschalten

AUS: Das Licht ist ausgeschaltet, während in keiner Umgebung eine Bewegung erkannt wird

*Zeit halten, während die Bewegung erkannt wurde

(30S / 2 Minuten / 10 Minuten / 60 Minuten):

Zum Beispiel: Das Licht wird eingeschaltet, wenn eine Bewegung erkannt und die Timer-Funktion (30 Sekunden) aktiviert wird. Das Licht wird ausgeschaltet, wenn innerhalb von 30 Sekunden keine neue Bewegung erkannt wird.

7. Funktionseinstellungsmethode

Werkseinstellung: Helligkeitsfunktion bei Bewegungserkennung: 100 %

Zeit halten, während die Bewegung erkannt wurde:

30 Sekunden Lichtsinn: AUS

Lichtsinn: AUS Nachtlicht: AUS



Maximale Entfernung 1m



Halten Sie "SET" Sekunden lang gedrückt, die Anzeige blinkt schnell, um mit der Einrichtung zu beginnen. (Achtung: Verlassen ohne Bedienung innerhalb von 10 Sekunden)

2 Drücken Sie kurz die Tasten, Details wie folgt

Funktion einrichten	Drücken Sie 1 Mal kurz auf die Fernbedienung
Helligkeitsfunktion während der Bewegung erkannt	Master ein: 100 % Meister aus: 20 %
Lichtgefühl (EIN/AUS)	Zone-1
Nachtlicht (EIN/AUS)	Zone-2
Haltezeit	Zone-3 Zone-4 O 2Protokoll O 60Protokoll

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

Halten Sie die "SET" -Taste 10 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeigelampe langsam 3 Mal blinkt, um das Zurücksetzen zu bestätigen.

8. Kompatibel mit diesen 2,4 g RF -Fernbedienungen (Separat gekauft)



















B1 / T1

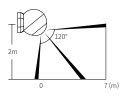


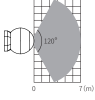




9. Einbaurichtung

 Einbauort: Installieren Sie das Produkt an einem Ort, an dem Menschen vorbeigehen, und es wird empfohlen, dass die Höhe des Produkts über dem Boden etwa 2 Meter beträgt. Wie nachfolgend dargestellt.





Effektiver Erfassungsbereich (vertikale Ansicht)

Effektiver Erfassungsbereich (Ansicht von oben)

 Halten Sie sich bei der Installation von Klimaanlagen, Kühlschränken, Öfen und anderen Objekten fern, die Temperaturänderungen verursachen können, und setzen Sie dieses Produkt keinem Sonnenlicht aus.



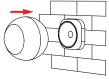




 Reißen Sie die Schutzfolie des doppelseitigen Klebebands an der Unterseite der Magnetbasis ab und kleben Sie die Basis an die Installationsposition.







Installieren Sie das Produkt auf der Magnetbasis

10. Attention

- Wenn Sie das Gerät l\u00e4ngere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie bitte den Akku und lagern Sie ihn in einer trockenen, antistatischen Umgebung.
- Verwenden Sie es nicht in einer großen Metallfläche oder in einer Umgebung mit starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Kommunikationsentfernung ernsthaft beeinträchtigt wird.

