

Bedienungsanleitung für den 2,4-GHz PIR-Sensor

Modell Nr: PIR1-FR

Inhalt

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

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: 12μA

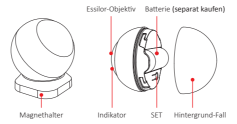
Erfassungswinkel: 120° Erkennungsabstand: 7m

RF: 2.4GHz

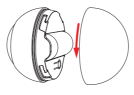
Kontrollabstand: 30m

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.









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)



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten.







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:

Wenn der Sensor eine Bewegung erkennt, schaltet sich das Licht automatisch ein (die Helligkeit kann auf "vorherige Helligkeit" oder "100% Helligkeit" 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

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Werkseinstellung:} & \textbf{Helligkeits} funktion bei Bewegungserkennung: 100%\\ & \textbf{Zeit halten, während die Bewegung erkannt wurde:} \end{tabular}$

30 Sekunden Lichtsinn: EIN Nachtlicht: EIN



Maximale Entfernung 30m

←



 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 (Siehe Tabelle unten für Tastenfunktionen)

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

Bemerkungen*

- Wenn das Nachtlicht ausgeschaltet ist, wird das Licht auf "vorherige Helligkeit" eingestellt, wenn eine Bewegung erkannt wird.
 Wenn das Nachtlicht eingeschaltet ist, wird das Licht auf "20% Helligkeit" eingestellt, wenn eine Bewegung erkannt wird.

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)















0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 0

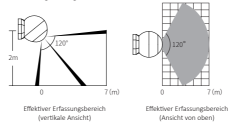






9. Einbaurichtung

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.



 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.



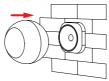




 Reißen Sie die Schutzfolie des doppelseitigen Klebebands an der Unterseite der Magnetbasis ab und kleben Sie die Basis an die Installationsposition.







Installieren Sie das Produkt auf der Magnetbasis

10. Attention

- Wenn Sie das Gerät längere 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.



In China hergestellt