



## 2.4GHz PIR-sensor instruktionsmanual

Model nr.: PIR1-RF

# Indhold

---

<u>Feature</u> .....	2
<u>Parameter</u> .....	2
<u>Beskrivelse</u> .....	3
<u>Baÿerinstallation</u> .....	3
<u>Link/fjern link</u> .....	4
<u>Funktionsbeskrivelse</u> .....	5
<u>Funktionssynsmetode</u> .....	6
<u>Kompatibilitetsfjernbetjening</u> .....	7
<u>Installationsretning</u> .....	8
<u>Aÿenÿon</u> .....	9

## 1. Funktion



Motion detection understøtter smart scene-automatyon og indbrudsadvarsel



Støtte til at forbinde med en eller flere 2.4G lysserier



Support til at indstille "hold mig"-funktionen



Indbygget højfølsom lyssensor



Stærk magnetisk monteringsmetode



Fleksibel 360° vinkel

## 2. Parameter

Model nr.: PIR1-RF

Batteri: CR123A 3V

Standby strømforbrug: 12µA

Detektionsvinkel: 120°

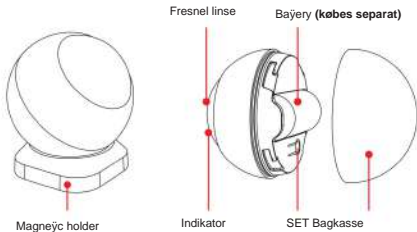
Detektionsafstand: 7m

RF: 2,4 GHz

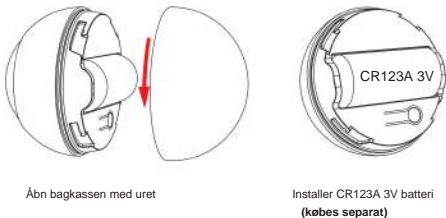
Kontrolafstand: 30m

Arbejdstemperatur: -10~40°C

### 3. Beskrivelse



### 4. Bäyerinstallation



## 5. Link/fjern link

PIR-sensor skal parres med lys, der kan arbejdes med utallige lys.

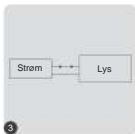
### 1). Kodeinstruktioner til at linke



Sluk 10 sekunder og tændes igen.



Kort tryk 3 "SÆT" på ymes inden for 3 sekunder.



Lysene blinker 3 gms langsomt betyder, at linkningen er udført.



Linkning mislykkedes, hvis lyset ikke blinker langsomt. Følg venligst ovenstående trin igen. (Bemærk: Lys, der har linket, kan ikke linke igen)

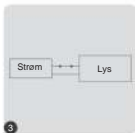
### 2). Fjernelse af link til kodeinstruktioner



Sluk 10 sekunder og tændes igen.



Kort tryk 5 "SÆT" på ymes inden for 3 sekunder.



Lysene blinker 10 gms hurtigt betyder, at frakoblingen er gennemført.



Frakobling mislykkedes, hvis lyset ikke blinker hurtigt. Følg venligst ovenstående trin igen. (Bemærk: Light har ikke linket, som ikke behøver at fjerne linket)

## 6. Funktionsbeskrivelse

### \*Lysstyrkefunktion, mens måne detekteres:

Lyser op, lysstyrken kan indstilles til 20 % eller 100 %.

### \*Lyssans:

ON: PIR-sensor virker kun i et mørkt område

FRA: PIR-sensoren fungerer hvor som helst

### \*Nattelys:

ON: lyse omgivelser til dystre omgivelser, lys op automatisk (lysstyrke er 1%), dystre omgivelser til lyse miljø slukkes lyset automatisk

FRA: Lyset er slukket, mens månen ikke registreres i noget miljø

### \*Hold på mig, mens månen registreres

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

For eksempel: den tænder lys, hvis bevægelse registreres og aktiveres ymer funktionen (30 sekunder), vil lyset være slukket, hvis nymåne registreres ikke inden for 30 sekunder.

## 7. Funktionsvisningsmetode

**Fabriksindstillinger:** Lysstyrkefunktion, mens månen registreres: 100 %

Hold ymig, mens månen registreres: 30 sekunder

Lysfølelse: FRA

Natlys: FRA











Maksimal afstand 1m



- 1 Langt tryk på "SET" sekunder, indikatoren blinker hurtigt for at begynde opsætningen. (Aÿenyon: afsluttet uden betjening inden for 10 sekunder)

- 2 Kort tryk på tasterne, detaljer som følger

Konfigurer funktionen	Tryk kort på 1 yme på fjernbetjeningen
Lysstyrkefunktion, mens månen registreres	Master On: 100 % Master Off: 20 %
Lysfølelse (ON/OFF)	 På Zone-1  Af
Natlys (ON/OFF)	 På Zone-2  Af
Hold tid	 30S Zone-3  10 minutter Zone-4  2 minutter  60 minutter

## Nulstil til fabriksindstillinger:

Tryk og hold "SET"-knappen nede i 10 sekunder, indtil indikatorlyset blinker langsomt 3 sekunder for at bekræfte nulstillingen.

## 8. Kompatibel med denne 2,4G RF-fjernbetjening kontrolelementer (købes separat)



FUT100



FUT089S



FUT089  
FUT089-B



FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



FUT006



FUT007



B1 / T1



B2 / T2



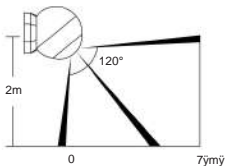
B3 / B3-B / T3



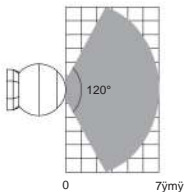
B4 / B4-B / T4

## 9. Installationsretning

- 1). Placering: Installer den i det område, hvor folk normalt krydser, og afstanden skal være 2 m over jorden. Som vist nedenfor.

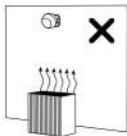
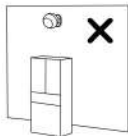


Nyttigt detekteringsområde (lodret visning)



Nyttigt detekteringsområde (overhead)

- 2). Hold dig væk fra klimaanlæg, køleskab, ovn osv., som er let at påvirke temperaturen, vis det ikke direkte i solskin.

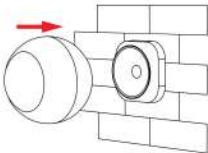




- 3). Fjern skraber på bagsiden, fastgør baseholderen på passende position.



Fjern sycker



Sæt den på en magnetisk base

## 10. Ajenyon

- 1). Fjern batteriet, hvis du ikke bruger det, gem det tørt og frit tilstand.
- 2). Brug den ikke i nærheden af metal eller stærkt hertz-område, det vil påvirke kommunikationsafstanden.



Lavet i Kina



## 2,4 GHz PIR-sensor instruktionsmanual

Modellnr: PIR1-RF

# Innehåll

---

<u>Funktion</u> .....	2
<u>Parameter</u> .....	2
<u>Beskrivning av</u> .....	3
<u>Batteriinstallation</u> .....	3
<u>Länka/ta bort länk</u> .....	4
<u>Funktionsbeskrivning</u> .....	5
<u>Funktionsvisningsmetod</u> .....	6
<u>Kompatibilitetsfjärrkontroll</u> .....	7
<u>Installation på Direction</u> .....	8
<u>Aytenyon</u> .....	9

## 1. Funktion



Moÿon-detektering stöder smart scenautomation och intrångsvarning



Stöd för att länka till en eller flera 2.4G-ljusserier



Stöd för att ställa in "håll mig"-funktionen



Inbyggd sensor för hög känslig belysning



Stark magnetisk monteringsmetod



Flexibel 360° vinkel

## 2. Parameter

Modellnr: PIR1-RF

Batteri: CR123A 3V

Strömförbrukning i standbyläge: 12ÿA

Detektionsvinkel: 120°

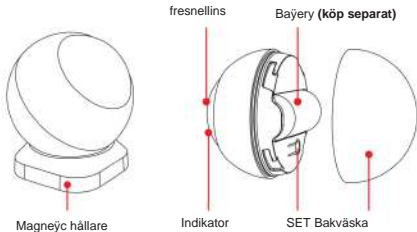
Detektionsavstånd: 7m

RF: 2,4 GHz

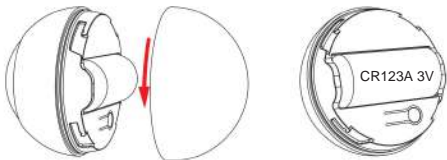
Kontrollavstånd: 30m

Arbetstemperatur: -10~40°C

### 3. Beskrivning



### 4. Baÿerinstallation



Öppna det bakre höljet medurs

Installera CR123A 3V-batteri  
(köps separat)

## 5. Länka/Ta bort länk

PIR-sensorn måste paras ihop med lampor, otaliga lampor kan användas med den.

### 1). Länka kodinstruktioner



1 Stäng av 10 sekunder och slå på igen.



2 Kort tryck 3 " — " på ymes inom 3 sekunder.



3 Lamporna blinkar 3 m långsamt betyder att länkningen är klar.



Länkningen misslyckades om lampan inte blinkar långsamt. Följ stegen ovan igen.  
(Obs: Ljus som har länkat kan inte länka igen)

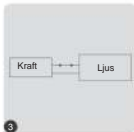
### 2). Ta bort länken till kodinstruktioner



1 Stäng av 10 sekunder och strömmen på igen.



2 Kort tryck 5 " — " på ymes inom 3 sekunder.



3 Lamporna blinkar 10 ymes snabbt betyder att bortkopplingen är klar.



Det gick inte att ta bort länken om lampan inte blinkar snabbt. Följ stegen ovan igen.  
(Obs: Ljus har inte länkat som inte behöver ta bort länken)

## 6. Funktionsbeskrivning

### \*Ljusstyrka när mån detekteras:

Ljusstyrkan kan ställas in på 20 % eller 100 % när den lyser upp.

### \*Ljuskänsla:

PA: PIR-sensorn fungerar bara i ett dystert område

AV: PIR-sensorn fungerar var som helst

### \*Nattlampa:

PA: Ljus miljö till dyster miljö, tänds

automatiskt (ljusstyrkan är 1%), dyster miljö till ljus

miljö, släcks ljuset automatiskt

AV: Ljuset är avstängt medan mån inte detekteras i någon miljö

### \* Håll ymig medan måyn upptäcks

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

Till exempel: den tänds om mång upptäcks och aktiveras

ymier funktion (30 sekunder), kommer ljuset att släckas om nymåneñ

detekteras inte inom 30 sekunder.

## 7. Funktionsvisningsmetod









- Fabriksinställning:** Ljusstyrka när mån detekteras: 100 %  
 Håll ymig medan mån detekteras: 30 sekunder  
 Ljuskänsla: AV  
 Nattljus: AV



Maximalt avstånd 1m



- 1 Långt tryck på "SET" sekunder, indikatorn blinkar snabbt för att börja sätta upp. (Aÿenÿon: avslutas utan drift inom 10 sekunder)
- 2 Kort tryck på tangenterna, detaljer enligt följande

Ställ in funktionen	Tryck kort på 1ÿme på fjärrkontrollen
Ljusstyrka när måne detekteras	Master On: 100% Master Off: 20%
Ljuskänsla (PÅ/AV)	 På Zon-1  Av
Nattljus (PÅ/AV)	 På Zon-2  Av
Håll tid	 30S Zon-3  2 minuter  10 minuter Zon-4  60 minuter

## Återställ till fabriksinställningar:

Tryck och håll "SET"-knappen i 10 sekunder tills indikatorlampan blinkar långsamt 3 sekunder för att bekräfta återställningen.

## 8. Kompatibel med denna 2,4G RF-fjärrkontroll controller (Köps separat)



FUT100



FUT089S



FUT089  
FUT089-B



FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



FUT006



FUT007



B1 / T1



B2 / T2



B3 / B3-B / T3

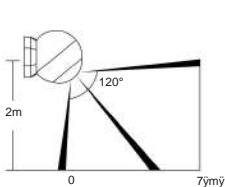


B4 / B4-B / T4

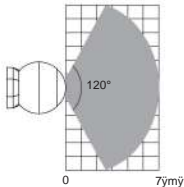


## 9. Installationsanvisning

- 1). Plats: installera den i det område där människor vanligtvis korsar och avståndet måste vara 2 m över marken. Enligt nedanstående.

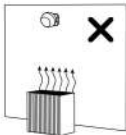
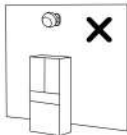


Användbart detektionsområde (verjkal vy)



Användbart detektionsområde (vy ovanifrån)

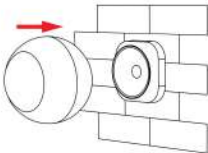
- 2). Håll dig borta från luftkonditionering, kyl, ugn, etc som är lätt att påverka temperaturen, ställ den inte direkt i solsken.



- 3). Ta bort fläcken på den bakre basen, fäst bashållaren på lämplig position.



Ta bort sýcker



Lägg den på en magnetisk bas

## 10. Aÿenÿon

- 1). Ta bort batteriet om du inte använder det ofta, spara det torrt och fritt tillstånd.
- 2). Använd den inte nära metall eller starkt hertz-område, det kommer att påverka kommunikationsavståndet.



Tillverkad i Kina

## 2.4GHz PIR Sensor instruction manual

Model No.: PIR1-RF

### Contents

---

<u>Feature</u> .....	2
<u>Parameter</u> .....	2
<u>Description</u> .....	3
<u>Battery Installation</u> .....	3
<u>Link/Unlink</u> .....	4
<u>Function Description</u> .....	5
<u>Function setting method</u> .....	6
<u>Compatibility remote</u> .....	7
<u>Installation Direction</u> .....	8
<u>Attention</u> .....	9

## 1. Feature



Motion detection support smart scene automation and intrusion warning



Support to link with one or multi 2.4G lighting series



Support to set "hold time" function



Built-in high sensitive lighting sensor



Strong magnetic mounting method



Flexible 360°angle

## 2. Parameter

Model No.: PIR1-RF

Battery: CR123A 3V

Standby Power Consumption: 12 $\mu$ A

Detection Angle: 120°

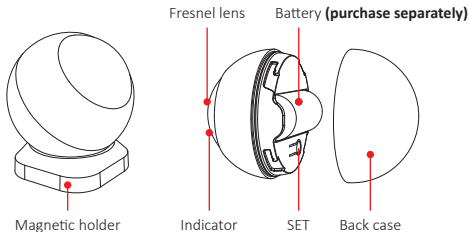
Detection Distance: 7m

RF: 2.4GHz

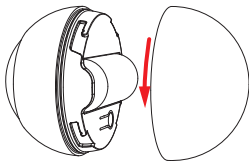
Control Distance: 30m

Working Temperature: -10~40°C

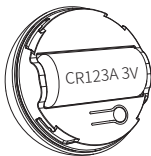
### 3. Description



### 4. Battery Installation



Open the back case anticlockwise

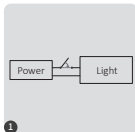


Install CR123A 3V battery  
**(purchase separately)**

## 5. Link/Unlink

PIR sensor need to be paired with lights, countless lights can be worked with it.

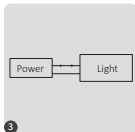
### 1). Linking Code Instructions



Power off 10 seconds and power on again.



Short press " SET " button 3 times within 3 seconds.

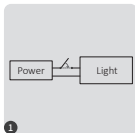


Lights blink 3 times slowly means linking is done successfully.



Linking failed if light is not blinking slowly, Please follow above steps again.  
(Note: Light that have linked can't link again)

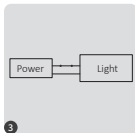
### 2). Unlinking Code Instructions



Power off 10 seconds and power on again.



Short press " SET " button 5 times within 3 seconds.



Lights blink 10 times quickly means unlinking is done successfully.



Unlinking failed if light is not blinking quickly, Please follow above steps again.  
(Note: Light haven't linked that don't need to unlink)

## 6. Function Description

### **\*Brightness feature while motion detected:**

Lighting up, brightness can be set 20% or 100%.

### **\*Light Sense:**

ON: PIR sensor only works in gloomy area

OFF: PIR sensor works in any place

### **\*Night Light:**

ON: bright environment to gloomy environment, light up automatically (brightness is 1%), gloomy environment to bright environment, light off automatically

OFF: Light is off while motion is not detected in any environment

### **\*Hold time while motion detected**

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

For example: it will turn on light if motion is detected and activated timer function (30 seconds), the light will be off if new motion is not detected within 30 seconds.

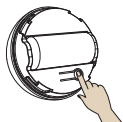
## 7. Function setting method

**Factory default:** Brightness feature while motion detected: 100%

Hold time while motion detected: 30 seconds

Light sence: OFF









Night Light: OFF



Maximum distance 1m



- 1 Long press "SET" seconds, Indicator flashes quickly to start setting up. (Attention: exited without operation within 10 seconds)
- 2 Short press the keys, details as following

Set up function	Short press 1 time on remote
Brightness feature while motion detected	Master On: 100%    Master Off: 20%
Light Sence (ON/OFF)	 On Zone-1  Off
Night Light (ON/OFF)	 On Zone-2  Off
Hold Time	 30S  10Minutes Zone-3                      Zone-4  2Minutes  60Minutes



## Reset to factory settings:

Press and hold the "SET" button for 10 seconds until the indicator light flashes slowly 3 times to confirm the reset.

## 8. Compatible with these 2.4G RF remote controls (Purchased separately)



FUT100



FUT089S



FUT089  
FUT089-B



FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



FUT006



FUT007



B1 / T1



B2 / T2



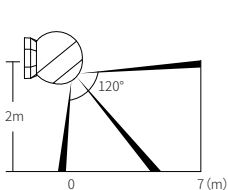
B3 / B3-B / T3



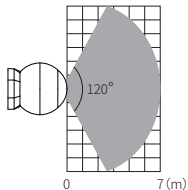
B4 / B4-B / T4

## 9. Installation Direction

- 1). Location: install it in the area where people usually cross over and distance must be 2m over the ground. As shown below.

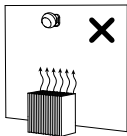
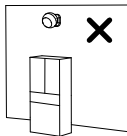


Useful detecting area (vertical view)

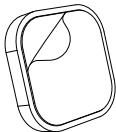


Useful detecting area (overhead view)

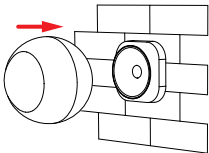
- 2). Stay away from air conditioner, fridge, oven..etc which is easy to affect temperature, don't display it under sunshine directly.



- 3). Remove sticker on the back base, fix base holder on suitable position.



Remove sticker



Put it on magnetic base

## 10. Attention

- 1). Remove battery if don't often use it, save it in dry and static free condition.
- 2). Don't use it near metal or strong hertz area, it will affect communication distace.



Made in China