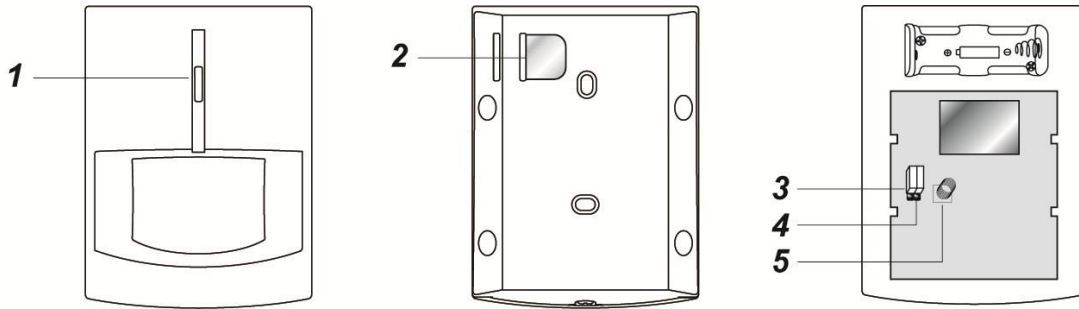


# Draadloze PIR Bewegingssensor (IR-S1L)



## Onderdelen Beschrijving

### Leer/Test Knop & LED indicator

Druk op de knop om een leer/test code uit te zenden. Vervolgens zal de Test modus gedurende drie minuten ingeschakeld zijn. Het LED lampje zal oplichten wanneer een beweging wordt gedetecteerd in Test modus..

### 1. Batterij isolator

### 2. Toezicht Aan /Uit Jumper Schakelaar (JP2)

### 3. Hoge/Lage sensitiviteit Jumper Schakelaar (JP3)

### 4. Sabotage Schakelaar

De Sabotage Schakelaar beschermt de PIR tegen ongeautoriseerde opening van de afdekking.

## Inhoud van de verpakking

1 x Bewegingssensor (PIR)

4 x muur pluggen en schroeven

1 x 3V lithium batterij (al geïnstalleerd)

### Toezicht in-/uitschakelen Jumper Schakelaar (JP2)



#### Jumper Aan

De jumper is verbonden met allebei de pinnen



#### Jumper Uit

De jumper is verwijderd of verbonden met maar 1 pin

Wanneer ingeschakeld, zendt de PIR eens in de zoveel tijd een toezicht signaal uit naar het controle panel zodat de sensor de staat van de PIR sensor kan controleren.

Jumper staat op **ON (AAN)** = Toezicht functie is NIET ACTIEF

Jumper staat **OFF (AAN)** = Toezicht functie is ACTIEF (Standaard)

### Hoge/Lage Sensitiviteit Jumper Schakelaar (JP3)



#### Jumper Aan

De jumper is verbonden met allebei de pinnen



#### Jumper Uit

De jumper is verwijderd of verbonden met maar 1 pin

Jumper staat op **ON (AAN)** = PIR sensitiviteit staat hoog ingesteld

Jumper staat op **OFF (UIT)**= PIR sensitiviteit staat laag ingesteld (Standaard)

## Inleren

Zet het Regelpaneel op leermodus en druk vervolgens op de leer-knop om een leercode uit te zenden. Raadpleeg de handleiding van het Regelpaneel om het leerproces te voltooien..

## Installatie

De bewegingssensor heeft uitdrukaten aan de achterkant waar het plastic dunner is. De twee uitdrukaten in het midden zijn bedoeld voor het ophangen aan een vlakke muur. De vier uitdrukaten aan de zijkanten zijn bedoeld voor het monteren in hoeken. Monteer de bewegingssensor op 1.9 - 2 meter hoogte voor de beste prestaties.

1. Druk het plastic door op de daarvoor bedoelde plaatsen; gebruik de gaten om de locatie van de gaten in de muur te markeren.
2. Boor gaten in de muur of hoek op de gemarkeerde plaatsen.
3. Bevestig het PIR Sensor voetstuk aan de muur met de bijgeleverde schroeven en pluggen.
4. Plaats de sensor weer in het achterdeel.

Hoek bevestiging uitdrukaten x 4

Oppervlakte bevestiging 2 uitdrukaten (binnenin)

## Gebruik

### Slaap timer

De bewegingsmelder beschikt over een "slaap tijd" van ongeveer één minuut om energie te besparen. Nadat er een beweging is gedetecteerd zal de PIR gedurende één minuut geen signaal meer uitzenden. Indien er tijdens deze slaap tijd nog een beweging wordt waargenomen wordt de slaap tijd met een minuut verlengd. Op deze manier zal continue beweging voor de PIR niet voor overmatig batterijverbruik zorgen.

### Test Modus

Druk op de Test Knop om de Test Modus in te schakelen voor drie minuten. De slaap tijd zal tijdens deze periode gedeactiveerd worden en de LED indicator zal telkens oplichten wanneer de PIR een beweging waarneemt. De Test Modus is bedoeld om het bereik van de PIR te bepalen en zodoende een geschikte locatie te kunnen zoeken.

### LED Indicator

Uit	Normaal gebruik
Aan (2 seconden)	- Wanneer de bewerkingsknop wordt bediend - Bewegingsdetectie bij zwakke batterij. - Bewerking geactiveerd of Test Modus

## **Batterij**

De bewegingsmelder maakt gebruik van een 3V lithium batterij als stroombron. Verwijder de batterij isolator om de batterij te activeren. Ook heeft de bewegingsmelder een functie die een zwakke batterij detecteert en dit meldt aan het Regelpaneel.

Volg de stappen hieronder wanneer de bewegingsmelder een zwakke batterij heeft.

1. Open de bewegingsmelder.
2. Verwijder de oude batterijen.
3. Druk enkele malen op de sabotageschakelaar om het apparaat volledig te ontladen.
4. Doe de nieuwe batterijen in de bewegingsmelder en let hierbij op de polariteit (+ en -).
5. Het bewegingsmelder LED lampje zal gedurende 30 seconden oplichten om het opstartproces aan te geven.
6. Plaats de bewegingsmelder weer terug.

## **Specificaties**

### **Omgevingsomstandigheden**

-10°C tot 40°C, vochtigheid tot 85% niet condenserend.

### **Radiofrequentie**

868 MHz