

Gardin bevægelsessensor CIR-S1

Denne Gardin bevægelsessensor anvendes til overvågning og sikring af vinduer i både væg og loft. Denne type PIR bevægelsessensor fungerer som den normale type bevægelsessensor, men kan med fordel anvendes til sikring af både vinduer i væg eller loft, fordi denne type bevægelsessensor kan monteres både vertikalt, horisontalt og på loftet.

Som navnet antyder sikrer denne type bevægelsessensor, som et 'gardin' der er trukket for det udvalgte område på op til 10 meter. Alt hvad der krydser sensorens felt vil blive registreret og starte alarmer, uanset om det er ubudne gæster eller et vindue, der bliver smadret. Derfor har denne sensor også en fordel i forhold til en glasbrudssensor, som f.eks. ikke vil kunne registrere, hvis vinduet ikke smadres, men derimod blot bliver afmonteret. Sensoren er også særligt anvendelig til SKAL-sikring, fordi den er beregnet til sikring af vinduer og vinduespartier.

Bevægelsessensoren er sabotage sikret, hvilket betyder at hvis uvedkommende forsøger at afmonteret sensoren, vil den ligeledes starte alarmer. Den er desuden meget følsom i detekteringen af bevægelser og resistent overfor insekter, hvilket er en vigtig funktion, så der undgås fejllarmer.

Oversigt

1. PIR Linse
2. LED Indikator
3. Batteri indsats (1 x CR123A (3V))
4. Sabotage kontakt
5. Indkodnings- og testknap
6. Supervisionskontakt (JP2)



Jumper On Jumper Off

Jumper ON: Supervision er frakoblet.

Jumper OFF: Supervision tilsluttet.

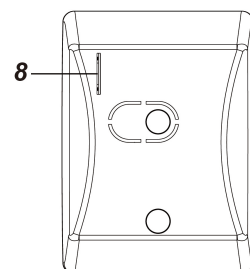
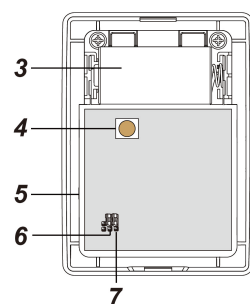
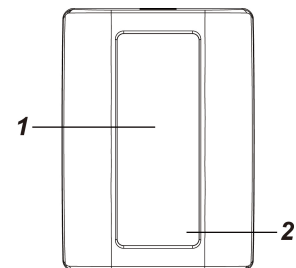
7. Følsomhed (JP3)



Jumper On Jumper Off


Jumper ON: Høj følsomhed.

Jumper OFF: Normal følsomhed.



8. Batteriflip

Tilføj gardin bevægelsessensor til Q HUB

1. Afmonter forsiden af sensoren og find kontakterne, som er beskrevet ovenfor.
2. Indsæt batteri. Herefter vil den indvendige LED lyse kort. Vent nu 30 sekunder.
3. I Blaupunkt HomeConnect (Webmodul), vælg i sidemenuen til venstre **Indstillinger** → **Enhed**. Herefter vælges  (**Tilføj enhed**) i toppen af vinduet, hvor du kan administrere dine enheder.
4. Vælg **Tilføj Enhed**. Nu vil din Q HUB søge efter en ny enhed.
5. Tryk på bevægelsessensorens indkodnings- og testknap i 5-10 sekunder.
6. Når Q HUB modtager signalet, vil sensoren fremgå i det nye vindue, der er åbnet i HomeConnect.
7. **Vælg sensoren** og tryk **OK**.
8. Nu kan du vælge zone, navngive sensoren, hvilke kommandoer der skal udføres på baggrund af de regler, du kan indstille etc.
9. Afslut med OK. Nu er din nye sensor tilføjet til dit Blaupunkt alarmsystem.

OBS En jumper er en lille 'kontakt' på printpladen, som kan bruges til at slå forskellige funktioner i sensoren til eller fra.

Supervisionjumper

Når supervisionsjumperen er slået til, sender kontrolpanelet med jævne mellemrum kontrolsignal ud til sensoren for at tjekke, om den er i orden.

Når følsomhedsjumperen er slået fra, er sensorens følsomhed normal. Når jumperen er slået til, er følsomheden høj.