

PIR Gardin Bevægelsessensor IRC-29

Gardin bevægelsessensoren anvendes til overvågning og sikring af vinduer i både væg og loft. Enheden fungerer, som den almindelige bevægelsessensor, men kan med fordel anvendes til sikring af både vinduer i væg eller loft, fordi denne type bevægelsessensor kan monteres både vertikalt, horisontalt i 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 almindelig glasbrudssensor, som f.eks. ikke vil kunne registrere, hvis vinduet ikke smadres, men derimod blot bliver afmonteret. Sensoren er også særlig anvendelig til skalsikring, fordi den er beregnet til sikring af vinduer og vinduespartier.

Bevægelsessensoren er sabotage sikret, hvilket betyder, at hvis uvedkommende forsøger at afmontere sensoren, vil den starte alarmer. Den er desuden meget følsom i detekteringen af bevægelser, men til gengæld resistent overfor insekter, hvilket er en vigtig funktion, så der undgås fejlalarmer.

Oversigt over sensoren

1. PIR linse
2. LED Indikator
3. Batteri kompatibilitet
 - PIR bruger 1 x CR123A (3V) batteri, som strøm kilde.
4. Sabotage kontakt
 - Sabotage knappen beskytter enheden mod sabotage.
5. Testknappen/Sammenkodningsknappen
6. Supervision aktiveret/deaktiveret - Jumper kontakt (JP2)

Jumper ON:



Jumper OFF:



7. Følsomhedsjustering - Jumper kontakt (JP3)



Hvis jumperen er på OFF (hvis jumper er taget helt af eller placeret på en pin) er PIR på normalt niveau. **(Fabriksindstilling)**

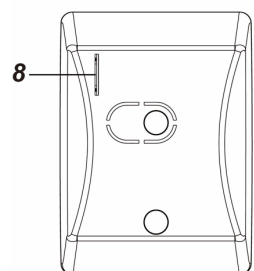
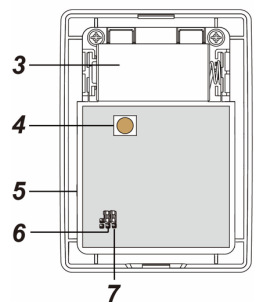
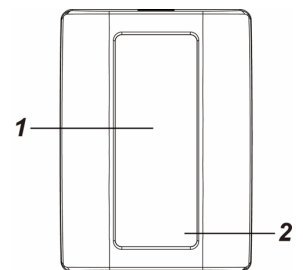


Hvis jumperen er på ON, så er PIR følsomheden meget høj.

8. Batteriflap


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

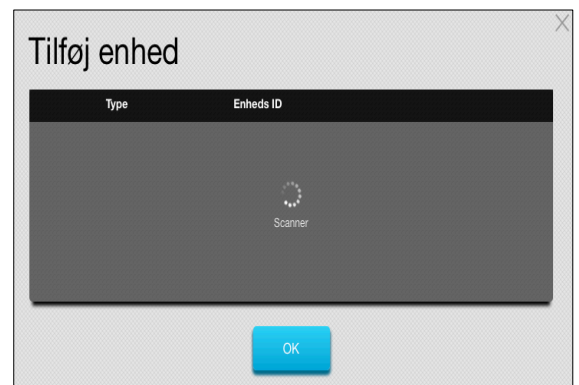
Når følsomhedsjumperen er slået fra, er sensorens følsomhed normal. Når jumperen er slået til, er følsomheden høj.



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

Sammenkodning via TrueConnect :

1. Log in på TrueGuard alarmens TrueConnect konto på www.TrueConnect.dk.
2. Gå ind under Indstillinger og brug kode 7982.
3. Vælg Enheder
4. Tryk på  - knappen øverst til højre for at få alarmen til at lytte efter ny enhed.
5. Fjern batteriflappen fra sensoren (hvis dette allerede er gjort, så gør det intet)
6. Vent til sensoren er færdig med at blinke i testknappen (ca. 30 sekunder)
7. Tryk på sensorens testknap.
8. Alarmpanelet vil afgive 2 bip og TrueConnect vil vise den fundne enhed.
9. Tryk på enheden for at kode den ind.
10. Tryk Ok.
11. Gå nu ind via enhedsoversigten og navngiv enheden.



Få meget mere ud af din TrueGuard alarm.



FACEBOOK: Her kan du følge os og få løbende tips og tricks på facebook :
<https://www.facebook.com/TrueGuardAlarm/>



YOUTUBE: Se også installations videoer og andre videoer på YouTube. Klik her:
<https://www.youtube.com/channel/UCpHIY29gQAxOTsEeGAFHQew>



NYHEDSBREV: Hold dig opdateret med nyheder og nyt tilbehør til din alarm. Tilmeld dig nyhedsbrevet på www.TrueGuard.dk