

Secvest Draadloze Bewegingsmelder

Art.-Nr. FUBW50100

Seite 1 von 2



Betrouwbare detectie door passief infrarood licht (PIR)

De draadloze Secvest-bewegingsmelder is een passieve infrarood bewegingsmelder (PIR-bewegingsmelder). In die hoedanigheid detecteert hij personen binnen het detectiegebied aan de hand van hun bewegende lichaamswarmteveld en meldt hij ongevoegde toegang aan de alarmcentrale.

Eigenschappen van de melder

De openingshoek van de draadloze bewegingsmelder bedraagt 90 graden, het detectiebereik ligt - afhankelijk van de montagehoogte - bij maximaal 12 meter. Door het nieuwe kogelvormige lens-design detecteert de melder nog betrouwbaarder en biedt hij een duidelijk gelijkmatigere afdekking. Bovendien is de melder uitgerust met een bescherming tegen onderkruipen.

Technologieën

- Passieve infrarood-bewegingsmelder voor binnentoepassingen
- Detecteert warmtebewegingen
- Geen storende kabels
- Detectiegebied tot max. 12 m
- Modern en onopvallend design
- EN-graad 2-gecertificeerde melder

Technische gegevens - Secvest Draadloze Bewegingsmelder

| | |
|--|----------------------|
| Afmetingen | 55x115x55 (bxhxd) mm |
| Batterij - hoeveelheid | 2 |
| Batterij - maximale levensduur van de batterij | 2 jaren |
| Batterij - type | 1,5V AA (LR6) |

Secvest Draadloze Bewegingsmelder

Art.-Nr. FUBW50100

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Secvest Draadloze Bewegingsmelder

| | |
|-----------------------------|---|
| Behuizingmateriaal | ABS |
| Beschermingsklasse IP | 34 |
| Breedte | 55 mm |
| Certificeringen | EN 50131 Grad 2 |
| Compatibel met | Secvest, Terxon, BUM060040 |
| Detectiebereik melder (m) | 12 m |
| Detectiemethode | Warmtedetectie |
| Diepte | 55 mm |
| EN | Grade 2 |
| Hoogte | 155 mm |
| Immuun tegen dieren | Nee |
| Lengte | 55 mm |
| Max. bedrijfstemperatuur | 55 °C |
| Max. luchtvochtigheid | 75 % |
| Max. zendbereik (gebouw) | 30 m |
| Max. zendbereik (vrij veld) | 100 m |
| Milieuklasse | II |
| Min. bedrijfstemperatuur | -10 °C |
| Modulatie | FM |
| Nettogewicht | 0,148 kg |
| Norm | EN 50131-2-2:2008, EN 50131-5-3:2017, EN 50131-6:2008/A1:2014 |
| Radiofrequentie | 868,6625 MHz |
| Sabotagebeveiliging | Ja |
| Sensortype | PIR |
| Spanningsbewaking | Ja |
| Taal handleiding | DE, EN; FR; NL; DK; IT |
| Taal verpakking | DE, EN; FR; NL; DK; IT |
| Veiligheidsgraad | 2 |
| Voedingsspanning DC | 3 V |
| Zendvermogen | 10 mW |