

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