

Draadloze Smartvest-Bewegingsmelder

Art.-Nr. FUBW35000A

Seite 1 von 2



Met de Draadloze Smartvest-Bewegingsmelder kunnen ruimtes worden bewaakt. Omdat de melders op batterijen werken, kunnen ze zonder boren of bedrading worden gemonteerd. Via infrarood detecteren de melders betrouwbaar personen binnen een bereik van maximaal 12 meter. De draadloze Smartvest-bewegingsmelder geeft zelf een signaal aan de centrale als de batterijen bijna op zijn. De gratis Smartvest-app geeft dan stap voor stap aan hoe de batterijen moeten worden vervangen. In combinatie met het draadloze Smartvest-stopcontact kunnen naast de bewaking ook Smart-functies worden geïnitieerd (bijvoorbeeld beweging herkend, licht aan).

Technologieën

- Smartvest-uitbreiding voor de bewaking van ruimtes
- Snelle, draadloze montage zonder bekabeling en boren, dankzij batterijvoeding
- Detecteert personen met infrarood – horizontaal bewakingsgebied 105°, reikwijdte max. 12 m
- Optische feedback bij ingebruikname en werking met blauwe LED
- Automatische supervisie: meerdere, dagelijkse functionele tests en feedback naar Smartvest-centrale
- Feedback aan de Smartvest-centrale als de batterij bijna op is
- Levensduur van de batterij maximaal 2 jaar
- Sabotagebeveiliging door dekselcontact

Technische gegevens - Draadloze Smartvest-Bewegingsmelder

Afmetingen	(B x L x H) 61 x 52 x 110 mm
Batterij - batterijbedrijf	Ja
Batterij - hoeveelheid	3
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	AA (1,5V)
Behuizingmateriaal	Plastic

Draadloze Smartvest-Bewegingsmelder

Art.-Nr. FUBW35000A

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Draadloze Smartvest-Bewegingsmelder

Brutogewicht	0,252 kg
Compatibel met Secvest	Nee
Compatibel met Smartvest	Ja
Detectiemethode	Warmte detectie
Display	LED
Immuun tegen dieren	Nee
Kleur	Wit
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	80 %
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Min. luchtvochtigheid	10
Nettogewicht	0,54 kg
PIR-beeldhoek horizontaal	105 °
PIR-beeldhoek verticaal	45 °
Radio-modulatie	FSK
Radiofrequentie	868 MHz
Sabotagebescherming	Nee
Sensortype	PIR
Stroomopname	15 mA
Stroomopname stand-by	0,03 mA
Toepassingsgebieden	Binnen
Zendbereik	(Afhankelijk van de installatie) 30 - 100 m
Zendvermogen	4,5 dBm