

Secvest Draadloze Magneetcontact FSL (wit)

Art.-Nr. FUMK50010W

Seite 1 von 2



Betrouwbare alarmering bij inbraak

De draadloze openingsmelder detecteert en meldt het onbevoegd openen van deuren en ramen met behulp van een magneetcontact. Bij een incident informeert het de draadloze alarmcentrale, die vervolgens het bijbehorende ingestelde alarm activeert.

Detectie en melding

Het product bestaat uit een melder en een magneet. Deze worden parallel aan elkaar aan het bewegende deel van venster of deur, en aan vensterkozijn of deurpost aangebracht. De melder slaat alarm op het moment dat de afstand tussen de beide contactpunten door het openen van het venster of de deur groter wordt. Om ervoor te zorgen dat een raam nog steeds kan worden gekanteld wanneer het magneetcontact gesloten is, kan het bovendien op het onderste raamkozijn worden geïnstalleerd.

Nog meer bescherming met extra bekabelde alarmzones

De draadloze openingsmelder maakt bovendien bekabeling met extra melders mogelijk die de inbraakbeveiliging effectief uitbreiden. Zo kan de melder bijvoorbeeld met een passieve glasbreukmelder worden verbonden, die op de ruit wordt aangebracht en herkent als iemand het venster inslaat. Het draadloze magneetcontact voor het Secvest-alarmsysteem is verkrijgbaar in de kleuren wit en bruin.

Technologieën

- Detecteert betrouwbaar het openen van ramen en deuren
- Aansluitmogelijkheid voor extra bedrade melders
- Kan als draadloze module worden gebruikt
- Sabotagebewaking

Secvest Draadloze Magneetcontact FSL (wit)



Security Tech Germany

Art.-Nr. FUMK50010W

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Secvest Draadloze Magneetcontact FSL (wit)

Aansluitingen	Schroefterminal (FSL)
Aard van de zekering	Inbraakbeveiliging
Accutype	3V CR2 Li/MnO ₂
Afmetingen	(bxhxd) 33x89x29 mm
Artikelgewicht	0.076 kg
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	33 mm
Breedte van de sensor	33 mm
Certificeringen	VdS home, EN 50131 Graad 2
Compatibel met	Secvest, Terxon, BUM060040
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Draadloos netwerk	Ja
Hoogte	89 mm
Kleuropties	blanc, marron
Lengte	29 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. zendbereik (gebouw)	30 m
Max. zendbereik (vrij veld)	100 m
Mechanische bescherming	Nee
Milieuklasse	I
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Ramen, deuren
Productgroep	Melder
Radiofrequentie	868.6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact
Spanningsbewaking	Ja
Statusindicatie	Ja
Stroomopname	30 mA
Techniek	Elektronica
Veiligheidsgraad	2
Vermogensopname	0.09 W
Voedingsspanning DC	3 V
WEEE-groep	09
Zendvermogen	10 mW
kleur	wit