

Secvest Draadloze Magneetcontact FSL (wit)

Item FUMK50010W

Pagina 1 of 2



- Detecteert betrouwbaar het openen van vensters en deuren
- Aansluitmogelijkheid voor andere draadgebonden melders
- Kan als draadloze module worden gebruikt
- Sabotagebeveiliging

Betrouwbare alarmering bij inbraak

Het draadloze magneetcontact detecteert en meldt het onbevoegd openen van deuren en vensters. Als er zoiets gebeurt, geeft de melder dit door aan de draadloze alarmcentrale, die daarop alarm slaat.

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 het venster bij gesloten magneetcontact toch nog gekanteld kan worden, is ook een montage aan de onderste raamkozijn mogelijk.

Nog meer veiligheid met aanvullend verkabelde alarmzones

Het draadloze magneetcontact kan bovendien met kabels aan extra melders worden aangesloten, waardoor de bescherming tegen inbraak effectief wordt uitgebreid. 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.

Secvest Draadloze Magneetcontact FSL (wit)

Item FUMK50010W

Pagina 2 of 2

Technical Data:

Afmetingen	(bxhxd) 33x89x29 mm
Aansluitingen	Schroefterminal (FSL)
Batterijtype	3V CR2 Li/MnO ₂
Breedte	33 mm
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Frequentie	868,6625 MHz
Zendvermogen	10 mW
Materiaal van de behuizing	ABS
Hoogte	89 mm
Lengte	29 mm
Opgenomen vermogen	0,09 W
Max. levensduur van de batterij	2 jaren
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. bereik zenden (open terrein)	100 m
Max. bereik zenden (gebouw)	30 m
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C

Modulatie	FM FM / AM
Montagelocatie	Ramen, deuren
Nettogewicht	0,05 kg
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact
Veiligheidsgraad	2
Spanningsbewaking	Ja
Voedingsspanning DC	3 V
Statusindicatie	Ja
Energieverbruik	30 mA
Milieuklasse	I
Certificeringen	INCERT, VSÖ, F&P. NCP