



## 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.

## Technologieën

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

# 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)
Afmetingen	(bxhxd) 33x89x29 mm
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	3V CR2 Li/MnO <sub>2</sub>
Behuizingmateriaal	ABS
Breedte	33 mm
Certificeringen	VdS home, EN 50131 Graad 2
Compatibel met	Secvest, Terxon, BUM060040
Detectiemethode	Magneetveldmeting
Hoogte	89 mm
Kleur	wit
Lengte	29 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. zendbereik (gebouw)	30 m
Max. zendbereik (vrij veld)	100 m
Milieuklasse	I
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Ramen, deuren
Nettogewicht	0,076 kg
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact
Spanningsbewaking	Ja
Statusindicatie	Ja
Stroomopname	30 mA
VdS-klasse	andere
Veiligheidsgraad	2
Vermogensopname	0,09 W
Voedingsspanning DC	3 V
Zendvermogen	10 mW