

Secvest Smal Draadloos Magneetcontact (wit)

Art.-Nr. FUMK50031W

Seite 1 von 2



Betrouwbare alarmering bij inbraak

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

Voor bijzonder krappe inbouwsituaties

Het draadloze magneetcontact onderscheidt zich door het slanke design. Daarmee is hij ook bijzonder geschikt voor krappe inbouwsituaties. Het product bestaat uit een melder en een magneet, die parallel t.o.v. elkaar aan het bewegende vensterdeel of deur en aan het kozijn of de deurpost worden aangebracht. Als de afstand tussen de beide contactpunten groter wordt door het openen van het venster of de deur, slaat de melder alarm.

Technologieën

- Slank design, bijzonder geschikt voor krappe inbouwsituaties
- Detecteert betrouwbaar het openen van vensters en deuren
- Sabotagebeveiliging

Technische gegevens - Secvest Smal Draadloos Magneetcontact (wit)

Afmetingen	(bxhxd) 19x103x24 mm
Batterij - hoeveelheid	1
Batterij - maximale levensduur van de batterij	2 jaren
Batterij - type	CR2 3V Li/MnO2
Behuizingmateriaal	ABS
Beschermingsklasse IP	34
Breedte	19 mm
Certificeringen	EN 50131 Grad 2

Secvest Smal Draadloos Magneetcontact (wit)

Art.-Nr. FUMK50031W

Seite 2 von 2

Technische gegevens - Secvest Smal Draadloos Magneetcontact (wit)

Compatibel met	Secvest, Terxon, BUM060040
Detectiemethode	Magneetveldmeting
EN	Grade 2
Hoogte	103 mm
Kleur	wit
Kleuropties	wit, bruin
Lengte	24 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Max. zendbereik (gebouw)	30 m
Max. zendbereik (vrij veld)	100 m
Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-10 °C
Modulatie	FM
Montagelocatie	Ramen, deuren
Nettogewicht	0,052 kg
Radiofrequentie	868,6625 MHz
Sabotagebeveiliging	Ja
Sensortype	Reed-contact
Spanningsbewaking	Ja
Statusindicatie	Ja
Taal handleiding	DE; EN, FR, NL, DK, IT
Taal verpakking	DE; EN, FR, NL, DK, IT
VdS-klasse	*Unbenannt (Kennung: ohne)
Veiligheidsgraad	2
Voedingsspanning DC	3 V
Zendvermogen	10 mW