

Secvest Schmalen Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK50031W

Seite 1 von 2



- Schlanke Bauform, besonders geeignet für schmale Einbauverhältnisse
- Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen
- Sabotageüberwachung

Zuverlässige Alarmierung im EinbruchfallDer Funk-Öffnungsmelder detektiert und meldet das unbefugte Öffnen von Türen und Fenstern mithilfe eines Magnetkontakts. Bei einem Vorfall informiert er die Funk-Alarmzentrale, die daraufhin die entsprechende eingestellte Alarmierung auslöst.Für besonders schmale EinbauverhältnisseDer Funk-Öffnungsmelder zeichnet sich durch eine schlanke Bauform aus. Damit ist er auch für besonders schmale Einbauverhältnisse geeignet. Das Produkt besteht aus einem Melder und einem Magnet, die parallel zueinander am beweglichen Teil von Fenster oder Tür sowie am Fenster- bzw. Türrahmen befestigt werden. Vergrößert sich der Abstand zwischen den beiden Kontaktstellen durch ein Öffnen von Fenster oder Tür, löst der Melder aus.

Secvest Schmalere Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK50031W

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Farbe	weiß
EN	Grad 2
VdS Klasse	ohne
Abmessungen	(BxHxT) 19x103x24 mm
Batterie - Typ	CR2 3V Li/MnO ₂
Breite	19 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Batterie - Menge	1
Höhe	103 mm
Länge	24 mm
Batterie - max. Batteriebensdauer	2 Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C

Modulation	FM
Montageort	Fenster, Türen
Nettogewicht	0,052 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	34
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	3 V
Sprache Anleitung	DE; EN, FR, NL, DK, IT
Sprache Verpackung	DE; EN, FR, NL, DK, IT
Statusanzeige	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, INCERT