

Secvest Schmalen Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK50030W

Seite 1 von 2



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

Zuverlässige Alarmierung im Einbruchfall

Der 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 Einbauverhältnisse

Der 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 Schmaler Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK50030W

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Abmessungen	(BxHxT) 19x103x24 mm
Batterietyp	CR2 3V Li/MnO ₂
Breite	19 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	103 mm
Länge	24 mm
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
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	3 V
Statusanzeige	Ja
Umweltklasse	II