

Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (braun)

Art.-Nr. FUMK50031B

Seite 1 von 2



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.

Technologien

- Schlanke Bauform, besonders geeignet für schmale Einbauverhältnisse
- Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen
- Sabotageüberwachung
- EN Grad 2 zertifiziert

Technische Daten - Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (braun)

Abmessungen	(BxHxT) 19x103x24 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Batterie - Typ	CR2 3V Li/MnO ₂
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	19 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung

Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (braun)

Art.-Nr. FUMK50031B

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (braun)

EN	Grad 2
Einsatzbereiche	Innenraum
Farbe	braun
Farboptionen	weiß, braun
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	103 mm
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040
Länge	24 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster, Türen
Nettogewicht	0,052 kg
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	34
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sprache Anleitung	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Sprache Verpackung	DE, EN, FR, NL, DK, IT
Statusanzeige	Ja
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2