

Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun)



Art.-Nr. FUMK50020B

Seite 1 von 2

Dezente und sichere Absicherung von Fenstern und Türen

Der Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder ist besonders klein und unauffällig. Er besteht aus einem Melder und einem Magnet. Diese werden parallel zueinander am beweglichen Teil von Fenster oder Tür sowie am Fenster- bzw. Türrahmen angebracht. Der Melder löst aus, sobald sich der Abstand zwischen den beiden Kontaktstellen durch ein Öffnen von Fenster oder Tür vergrößert und meldet den Vorfall an die Alarmzentrale. Der Secvest Mini Funk-Öffnungsmelder ist in verschiedenen Farben erhältlich.

Technologien

- Kompakte und diskrete Bauform
- Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen
- Sabotageüberwachung

Technische Daten - Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun)

Abmessungen	(BxHxT) 28x42x18 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Akkutyp	3,6 V Lithium 1/2 AA
Artikelgewicht	0.01 kg
Batterie - Menge	1
Batterie - max. Batterielevensdauer	3 Jahr(e)
Breite	28 mm
Breite des Sensors	28 mm
Bruttogewicht	0.09 kg
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Innenraum
Facettenfarbe	braun
Farboptionen	weiß, braun, silber
Funk vernetzt	Ja
Funkfrequenz	868.6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Funkstandard	Ja
Gehäusematerial	ABS
Höhe	42 mm
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040
Kontaktausführung	1 Öffner
Länge	18 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C

Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun)



Art.-Nr. FUMK50020B

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Mini-Funk-Öffnungsmelder (braun)

Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageart	Aufbau
Montageort	Fenster, Türen
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3,6 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE, UK, FR, NL, DK, IT
Statusanzeige	Ja
Technik	Elektronik
Umweltklasse	I
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09
Zertifizierungen	konform gemäß EN 50131-1