

Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (braun)

Art.-Nr. FUMK50000B

Seite 1 von 2



- Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen
- Anschlussmöglichkeit für weitere verdrahtete Melder
- Als Funkmodul nutzbar
- 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 entsprechen eingestellte Alarmierung auslöst.

Detektion und Meldung

Das Produkt 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. Damit ein Fenster bei geschlossenem Magnetkontakt dennoch gekippt werden kann, ist auch eine Montage am unteren Fensterrahmen möglich.

Noch mehr Schutz mit zusätzlichen verdrahteten Alarmzonen

Der Funk-Öffnungsmelder ermöglicht zudem eine Verdrahtung mit zusätzlichen Meldern, die den Einbruchschutz wirksam erweitern. So kann der Melder beispielsweise mit einem passiven Glasbruchmelder verbunden werden, der auf der Fensterscheibe angebracht werden kann und detektiert, wenn jemand das Fenster einschlägt. Der Funk-Öffnungsmelder für die Secvest Funkalarmanlage ist in den Farben weiß und braun erhältlich.

Secvest Funk-Öffnungsmelder CC (braun)

Art.-Nr. FUMK50000B

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Abmessungen	(BxHxT) 33x89x29 mm
Anschlüsse	Schraubterminal (CC)
Batterietyp	3V CR2 Li/MnO ₂
Breite	33 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	89 mm
Länge	29 mm
Leistungsaufnahme	0,09 W
Max. Batterielevensdauer	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	0,05 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	3 V
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	30 mA
Umweltklasse	I
Zertifizierungen	VdS, INCERT