

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 |