

Secvest Schmalere Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK50030W



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

Zuverlässige Alarmierung im Einbruchfall

Der schmale 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 Schmalere Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK50030W

Technische Daten

| | |
|--|-------------------|
| Batterie - Typ | CR2 3V Li/MnO2 |
| Batterie - max. Batterielebensdauer | 2Jahr(e) |
| Breite | 19mm |
| Detektionsverfahren | Magnetfeldmessung |
| Funkfrequenz | 868,6625MHz |
| Funkleistung | 10mW |
| Gehäusematerial | ABS |
| Höhe | 103mm |
| Länge | 24mm |
| Max. Betriebstemperatur | 55°C |
| Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 100m |
| Max. Reichweite Senden (Gebäude) | 30m |
| Min. Betriebstemperatur | -10°C |

| | |
|------------------------|----------------|
| Modulation | FM |
| Montageort | Fenster, Türen |
| Nettogewicht | 0,052kg |
| Sabotageüberwachung | Ja |
| Sensortyp | Reed-Kontakt |
| Sicherheitsgrad | 2 |
| Spannungsversorgung DC | 3V |
| Spannungsüberwachung | Ja |
| Statusanzeige | Ja |
| Umweltklasse | II |
| VdS Klasse | ohne |

