

Funk-Öffnungsmelder (FSL) braun

Art.-Nr. FU5121B

Seite 1 von 2



Der Funk-Öffnungsmelder ist ein Erweiterungsbaustein der Secvest 868 (oder der Terxon mit einem Funkerweiterungsmodul). Es ist ein Magnetkontakt, der Türen und Fenstern absichert. Unbefugtes Öffnen wird detektiert und der Funk-Alarmzentrale gemeldet. Der optimale Montageort des Funk-Öffnungsmelders ist die Mitte Ihres Tür- bzw. Fensterrahmens. Auch eine Montage am unteren Fensterrahmen ist möglich, wenn ein bestimmtes Fenster bei gesichertem Magnetkontakt gekippt werden soll. Der Funk-Öffnungsmelder besteht aus einem Reedkontakt und einem Magneten. Diese werden parallel zueinander - in einem Abstand von maximal 10 mm - angebracht. Ein Alarm wird ausgelöst, sobald sich dieser Abstand vergrößert. Der Funk-Öffnungsmelder ist in den Farben weiß (FU5120W / FU5121W) und braun (FU5120B / FU5121B) erhältlich. Der verdrahtete Anschluss ist für die Verdrahtung mit Abschlusswiderständen vorgesehen (DEOL / FSL). Die zusätzliche Meldezone verbinden Sie zum Beispiel mit einem passiven Glasbruchmelder. So schützen Sie das Fenster nicht nur vor unbefugtem Öffnen, sondern auch vor Glasbruch. Bei entsprechenden Batterien (3V Lithium) hat der Funk-Öffnungsmelder eine Lebensdauer von ca. 36 Monaten. Der Funk-Öffnungsmelder ist VSÖ und INCERT zertifiziert.

Technologien

- Hochwertiger Magnetkontakt
- Detektiert Öffnen von Fenstern, Türen usw.
- Anschlussmöglichkeit für weitere verdrahtete Melder (DEOL, FSL)
- Farbe braun

Technische Daten - Funk-Öffnungsmelder (FSL) braun

Abmessungen	(BxHxT) 89x33x20 mm
Batterie - max.	3 Jahr(e)
Batterielebensdauer	
Breite	89 mm
Höhe	33 mm

Funk-Öffnungsmelder (FSL) braun

Art.-Nr. FU5121B

Seite 2 von 2

Technische Daten - Funk-Öffnungsmelder (FSL) braun

Länge	20 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja