

Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)

Art.-Nr. FU8321B

Seite 1 von 2



Der Funk-Öffnungsmelder ist eine Komponente der Secvest 2WAY und ist auch für die Terxon mit einem Funkerweiterungsmodul geeignet. Unbefugtes Öffnen von Türen und Fenstern wird von einem Magnetkontakt detektiert und an die Funk-Alarmzentrale gemeldet. Der optimale Montageort des Funk-Öffnungsmelders ist in der Mitte Ihres Tür- bzw. Fensterrahmens. Auch eine Montage am unteren Fensterrahmen ist möglich, wenn das Fenster bei gesichertem Magnetkontakt gekippt werden soll. Der Funk-Öffnungsmelder besteht aus einem Melder und einem Magnet. Diese werden parallel zueinander - in einem Abstand zwischen 3 und 10 mm - angebracht. Der Melder löst aus, sobald sich dieser Abstand vergrößert. Der Funk-Öffnungsmelder für die Secvest 2WAY ist in elegantem Weiß (FU8320W / FU8321W) und in Braun (FU8320B / FU8321B) erhältlich. Beim verdrahteten Anschluss zusätzlicher Zonen haben Sie die Wahl zwischen der NC-Verdrahtung (FU8320B / FU8320W) und der DEOL-Verdrahtung (FU8321B / FU8321W). Für letztere sind im Lieferumfang integriert: ein Linienwiderstand (2k Ω) und ein Alarmwiderstand (4k Ω). Die zusätzliche Meldezone verbinden Sie zum Beispiel mit einem passiven Glasbruchmelder. So schützen Sie das Fenster nicht nur vor unbefugtem Öffnen, sondern werden auch bei Glasbruch alarmiert. Weitere Einstellungen, wie das Deaktivieren der LED oder der Einsatz des Melder als reines Funkmodul sind mit Steckbrücken möglich.

Technologien

- Detektiert Öffnen von Fenstern, Türen
- Anschlussmöglichkeit für weitere verdrahtete Melder
- Als Funkmodul nutzbar
- Sabotageüberwachung

Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)

Art.-Nr. FU8321B

Seite 2 von 2

Technische Daten - Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)

Abmessungen	(BxHxT) 33x89x29 mm
Anschlüsse	Schraubterminal (FSL)
Batterie - Typ	3V CR2 Li/MnO ₂
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	33 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	89 mm
Leistungsaufnahme	0,09 W
Länge	29 mm
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	1
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	30 mA
Umweltklasse	I
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP