

## Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)

Art.-Nr. FUMK50010B

---



- 
- Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen
  - Anschlussmöglichkeit für weitere verdrahtete Melder
  - Als Funkmodul nutzbar
  - Sabotageüberwachung
- 

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 $\Omega$ ) und ein Alarmwiderstand (4k $\Omega$ ). 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.

# Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)

Art.-Nr. FUMK50010B

Abmessungen	(BxHxT) 33x89x29 mm
Absicherungsart	Einbruchschutz
Anschlüsse	Schraubterminal (FSL)
Batterie - Typ	3V CR2 Li/MnO2
Batterie - max. Batteriebensdauer	2 Jahr(e)
Breite	33 mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Einsatzbereiche	Innenraum
Farbe	braun
Farboptionen	weiß, braun
Funkfrequenz	868,6625 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	89 mm
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040
Leistungsaufnahme	0,09 W
Lieferumfang 01 Beschreibung	Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)
Lieferumfang 01 Menge	1
Lieferumfang 02 Beschreibung	Montagematerial
Lieferumfang 02 Menge	1
Lieferumfang 03 Beschreibung	Distanzplatten

Lieferumfang 03 Menge	6
Lieferumfang 04 Beschreibung	Bedienungsanleitung
Lieferumfang 04 Menge	1
Lieferumfang 05 Beschreibung	Batterie 3 V CR2 Li (FU2990)
Lieferumfang 05 Menge	1
Länge	29 mm
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Max. Reichweite Sonden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Sonden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Fenster, Türen
Nettogewicht	0,076 kg
Produktgruppe	Melder
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Ja

## Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (braun)

Art.-Nr. FUMK50010B

---

Statusanzeige	Ja
Stromaufnahme	30 mA
Technik	Elektronik
Umweltklasse	I
VdS Anerkennungs-Nr.	H 110004
VdS Klasse	sonstige
Zertifizierungen	VdS home, EN 50131 Grad 2