

secvest.

FU8321W

Secvest Funk-Öffnungsmelder (FSL) weiss

Der Funk-Öffnungsmelder (FU8321W) ist eine Komponente der Secvest (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 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 einem eleganten weiß (FU8320W / FU8321W) und in braun (FU8320B / FU8321B) erhältlich. Beim verdrahteten Anschluss zusätzlicher Zonen haben Sie die Wahl zwischen der NC-Verdrahtung (FU8320B / FU 8320W) und der DEOL-Verdrahtung (FU8321B / FU 8321W). Für letztere sind im Lieferumfang integriert: ein Linienwiderstand (2k2) und ein Alarmwiderstand (4k7). 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. Weitere Einstellungen, wie das Deaktivieren der LED oder der Einsatz des Melder als reines Funkmodul sind über Steckbrücken möglich.



Produktbesonderheiten:

- Hochwertiger Magnetkontakt
- Detektiert Öffnen von Fenstern, Türen usw.
- Anschlussmöglichkeit für weitere verdrahtete Melder
- Als Funkmodul nutzbar
- Über Funkerweiterung auch in Drahtalarmanlagen einlernbar

Überreicht durch:



CO-System Gesellschaft für marketingorientierte
Datenbanksysteme mbH
Luruper Chaussee 125 Haus 8 Mitte
22761 Hamburg
+49 (40) 891074
cos@co-system.de

secvest.

FU8321W

Secvest Funk-Öffnungsmelder (FSL) weiss

Technische Daten

Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Batterietyp	3V CR2 Li/MnO2
Sensortyp	Read-Kontakt	Stromaufnahme	0,03A
Statusanzeige	Ja	Batterielebensdauer	Bis 24 Monate
Sabotageüberwachung	Ja	Spannungsüberwachung	Ja
Funkfrequenz	868,6625 MHz	Gehäusematerial	ABS
Funkleistung	Max 10mW	Sicherheitsgrad	2
Reichweite: Senden	Ca. 30m im Gebäude, ca. 100m im Freien	Montageort	Fenster, Türen
Modulation	FM	Betriebstemperatur	-10 bis +55°C
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP	Abmessungen (BxHxT)	33x89x29 mm
Anschlüsse	Schraubterminal (FSL)	Gewicht	Ca. 53g
Spannungsversorgung	3V	Umweltklasse	I

Überreicht durch:



CO-System Gesellschaft für marketingorientierte
 Datenbanksysteme mbH
 Luruper Chaussee 125 Haus 8 Mitte
 22761 Hamburg
 +49 (40) 891074
 cos@co-system.de