

secvest.®

FU8320W

Secvest 2WAY Funk–Öffnungsmelder (CC) weiß

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 (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 werden auch bei Glasbruch alarmiert. Weitere Einstellungen, wie das Deaktivieren der LED oder der Einsatz des Melder als reines Funkmodul sind mit Steckbrücken möglich.



Produktbesonderheiten:

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

Secvest 2WAY Funk–Öffnungsmelder (CC) weiß

Technische Daten			
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung	Batterietyp	3V CR2 Li/MnO2
Sensortyp	Reed–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 (CC)	Gewicht	Ca. 53g
Spannungsversorgung	3V	Umweltklasse	I