

secvest.

FU8320W

## Funk-Öffnungsmelder, CC, weiss

Der Funk-Öffnungsmelder (FU8320W) 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 Melders 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

secvest.

FU8320W

## Funk-Öffnungsmelder, CC, weiss

Technische Daten			
Spannungsversorgung	3V Li/MnO <sub>2</sub>	Batterielaufzeit	bis 36 Monate
Batterietyp	CR2	Umweltklasse	I (-10-+55°C)
Stromaufnahme	0,03A	Sicherheitsgrad	II
Frequenz	868,6625 MHz / FM	INCERT-Nr.	C0160194
Gewicht	ca. 53g	Gehäusematerial	ABS
Abmaße (BxHxT)	33x89x29 mm	Farbe	weiß