

FU8321W

Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (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 Melders als reines Funkmodul sind mit Steckbrücken möglich.



Produktbesonderheiten:

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

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
 Ulmenstr. 52 D
 90443 Nürnberg
 +49 (91 1) 60044580
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de

FU8321W

Secvest Funk-Öffnungsmelder FSL (weiß)

Technische Daten				
Anschlüsse	Schraubterminal (FSL)		Leistungsaufnahme	0,09
Funkfrequenz	868,6625	MHz	Montageort	Fenster, Türen
Funkleistung	10		Modulation	FM
Min. Betriebstemperatur	-10	°C	Sabotageüberwachung	Ja
Max. Betriebstemperatur	55	°C	Spannungsüberwachung	Ja
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30	m	Gehäusematerial	ABS
Batterietyp	3V CR2 Li/MnO2		Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Sicherheitsgrad	2		Umweltklasse	I
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, F&P, NCP		Sensortyp	Reed-Kontakt
Stromaufnahme	30	mA	Max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Länge	29	mm	Statusanzeige	Ja
Breite	33	mm	Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
Höhe	89	mm		
Nettogewicht	0.05	kg		
Spannungsversorgung DC	3	V		

Überreicht durch:



wilkon Systems GmbH & Co. KG
 Ulmenstr. 52 D
 90443 Nürnberg
 +49 (91 1) 60044580
 info@wilkon-sicherheitstechnik.de