

Secvest Funk-Erschütterungsmelder

Art.-Nr. FUEM50000



- Geeignet für die Überwachung von Gegenständen, die nicht bewegt werden sollen, und Wänden
- Verschiedene Empfindlichkeitsstufen einstellbar

Erkennt und meldet Einbruchversuche

Der Secvest Funk-Erschütterungsmelder reagiert auf Vibrationen, die typischerweise bei Einbruchversuchen (durch z. B. Einschlagen, Bohren, Sägen, Hebeln etc.) entstehen. Diese Erschütterungen werden detektiert und der Funk-Alarmzentrale gemeldet.

Funktionale Detektion und regulierbare Empfindlichkeit

Der Melder erfasst die Vibrationen der Fläche, auf die er montiert wurde. Optimaler Einsatzort des Funk-Erschütterungsmelders sind somit Gegenstände, die nicht bewegt werden sollen (z. B. ein Tresor bzw. wertvolle Gegenstände) oder nicht durchbrochen werden sollen (z. B. Holztüren, Glaswände, Gipswände). Bei diesem Funk-Erschütterungsmelder können Sie zwischen unterschiedlichen Empfindlichkeitsstufen wählen. Außerdem können Sie einstellen, ob der Melder bereits bei der ersten Erschütterung oder erst nach mehreren Vibrationen einen Alarm auslöst.

Secvest Funk-Erschütterungsmelder

Art.-Nr. FUEM50000

Technische Daten

Batterietyp	3V DC, Li-Batterie Typ CR2
Breite	30mm
Detektionsverfahren	Erschütterungsdetektion
Einstellbare Empfindlichkeit	Ja
Erfassungsbereich Melder (m)	5m
Funkfrequenz	868,6625MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	118mm
Länge	27mm
Max. Batteriebensdauer	2Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Luftfeuchtigkeit	85%
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m

Min. Betriebstemperatur	-10°C
Modulation	FM
Montageort	Auf Erschütterung zu überwachende Flächen
Nettogewicht	0,05kg
Sabotageüberwachung	Ja
Sensortyp	Piezo Sensor
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3V
Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja
Umweltklasse	II
Zertifizierungen	INCERT, VSÖ, NCP