

Funk-Seismicsensor

Art.-Nr. FU5125

Seite 1 von 2



Der Funk-Seismicsensor ist ein Erweiterungsbaustein der Secvest 868 (oder der Terxon mit einem Funkerweiterungsmodul). Er reagiert auf Vibrationen, die typischerweise bei Einbruchversuchen entstehen. Erschütterungen werden detektiert und der Funk-Alarmzentrale gemeldet. Der Funk-Seismicsensor erfasst die Erschütterung der Fläche, auf die er montiert wurde. Optimaler Einsatzort des Funk-Seismicsensors sind somit Gegenstände, die:- nicht bewegt werden sollen (Tresor, wertvolle Gegenstände)- nicht durchbrochen werden sollen (Holztüren, Glaswände, Gipswände). Bei dem Funk-Seismicsensor können Sie - mit Hilfe einer Steckbrücke und einem Potentiometer - zwischen unterschiedlichen Empfindlichkeitsstufen wählen. Sie können ebenfalls einstellen, ob der Melder bereits bei der ersten Erschütterung, oder erst nach mehreren Vibrationen einen Alarm detektiert. Bei entsprechenden Batterien (3V Lithium) hat der Funk-Seismicsensor eine Lebensdauer von mindestens 36 Monaten. Der Melder ist VSÖ und INCERT zertifiziert.

Technologien

- Sensibler Erschütterungsmelder
- Geeignet für Fenster, Türen, Wände
- Erfassungsbereich bis zu 5m
- Auch für Objekte geeignet, die nicht bewegt werden sollen

Technische Daten - Funk-Seismicsensor

Abmessungen	(BxHxT)118x30x27 (HBxT) mm
Batterie - max. Batterielebensdauer	3 Jahr(e)
Breite	118 mm
Erfassungsbereich Melder (m)	5 m
Höhe	30 mm
Länge	27 mm

Funk-Seismicsensor



Security Tech Germany

Art.-Nr. FU5125

Seite 2 von 2

Technische Daten - Funk-Seismicsensor

Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
PSTI Konformität erforderlich	Nein
Spannungsversorgung DC	3 V
Spannungsüberwachung	Nein