

Smartvest Funk-Erschütterungsmelder

Art.-Nr. FUEM35000A

Seite 1 von 2



Der Smartvest Funk-Erschütterungsmelder zur Überwachung von Wänden, großen Fensterfronten und Gegenständen, die nicht bewegt werden sollen. Die Empfindlichkeit des Melders ist in 3 Stufen einstellbar und so kann er flexibel eingesetzt und dem Umfeld angepasst werden. Die Montage erfolgt dank Batteriebetrieb ohne Verdrahten und Bohren, wobei der Melder mehrmals täglich seine Funktionsfähigkeit an die Zentrale sendet und so wird man auch auf einen niedrigen Batteriestand frühzeitig hingewiesen. Der Erschütterungsmelder verfügt darüber hinaus über einen Sabotageschutz durch Deckelkontakt um auch eine Manipulation zu melden.

Technologien

- Erweiterung der Smartvest zur Überwachung von Wänden, Fensterfronten und Gegenständen die nicht bewegt werden sollen.
- Empfindlichkeit in 3 Stufen einstellbar
- Schnelle, kabellose Montage ohne Verdrahten und Bohren, dank Batteriebetrieb
- Sabotageschutz durch Deckelkontakt
- Automatische Supervision: mehrmalige tägliche Funktionstests und Rückmeldung an die Smartvest Zentrale
- Optische Rückmeldung bei Inbetriebnahme und Funktion durch blaue LED
- Rückmeldung an die Smartvest Zentrale bei niedriger Batterie

Technische Daten - Smartvest Funk-Erschütterungsmelder

Abmessungen	(B x L x H) 27 x 14 x 68 mm
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	CR2032 (3V)
Batterie - max. Batterielebensdauer	1 Jahr(e)

Smartvest Funk-Erschütterungsmelder

Art.-Nr. FUEM35000A

Seite 2 von 2

Technische Daten - Smartvest Funk-Erschütterungsmelder

Bruttogewicht	0,056 kg
Einsatzbereiche	Innen
Farbe	weiß
Funk-Modulation	FSK
Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 30 - 100 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Ja
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10 %
Nettogewicht	0,0018 kg
Sabotageschutz	Ja
Sendeleistung	4,5 dBm
Sensortyp	3G Beschleunigungssensor
Stromaufnahme	2,6 mA
Stromaufnahme Standby	0,014 mA