

Smartvest Funk-Erschütterungsmelder

Art.-Nr. FUEM35000A

Seite 1 von 2



- 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

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 darüberhinaus über einen Sabotageschutz durch Deckelkontakt um auch eine Manipulation zu melden.

Smartvest Funk-Erschütterungsmelder

Art.-Nr. FUEM35000A

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Material	ABS
Farbe	weiß
Stromaufnahme Standby	0,014 mA
Abmessungen	(B x H x T) 27 x 68 x 14 mm
Anzeige	LED
Batterie - Typ	CR2032
Breite	27 mm
Bruttogewicht	0,056 kg
Detektionsverfahren	Erschütterungsdetektion
Einstellbare Empfindlichkeit	3 Stufen
Funkfrequenz	868 MHz
Gehäusematerial	ABS
Batterie - Menge	1
Batterie - GRS-Typ	CR2032 3V Lithium Batterie
Höhe	68 mm
Länge	14 mm
Batterie - max. Batterielebensdauer	1 Jahr(e)

Max. Betriebstemperatur	35 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Empfangen (Gebäude)	30 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Modulation	FSK
Nettogewicht	0,0018 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	20
Sensortyp	3G Beschleunigungssensor
Stromaufnahme	2,6 mA
Umweltklasse	1