

Smartvest Funk-Öffnungsmelder

Art.-Nr. FUMK35000A

Seite 1 von 2



Der Smartvest Funk-Öffnungsmelder ermöglicht die Überwachung von Fenstern und Türen und kann dank Batteriebetrieb komfortabel ohne Bohren und Verdrahten montiert werden. Bei niedrigem Batteriestand, gibt der Smartvest Funk-Öffnungsmelder automatisch Rückmeldung an die Zentrale. Die kostenlose Smartvest App leitet den Vorgang zum Austausch der Batterien dann Schritt für Schritt an. In Kombination mit der Smartvest Funk-Steckdose können neben der Überwachung auch Smart-Functions initiiert werden (z.B.: Tür auf, Licht an). Aufgrund der Größe, ist der Smartvest Funk-Öffnungsmelder absolut unauffällig und fügt sich unaufdringlich in die Raumgestaltung ein.

Technologien

- Erweiterung der Smartvest zur Überwachung von Türen und Fenstern
- Schnelle, kabellose Montage ohne Verdrahten und Bohren, dank Batteriebetrieb
- Sabotageschutz durch Deckelkontakt
- Optische Rückmeldung bei Inbetriebnahme und Funktion durch blaue LED
- Automatische Supervision: mehrmalige, tägliche Funktionstests und Rückmeldung an die Smartvest Zentrale
- Rückmeldung an die Smartvest Zentrale bei niedriger Batterie
- Batterielebensdauer bis zu 1 Jahr
- Klein, unauffällig, sicher

Technische Daten - Smartvest Funk-Öffnungsmelder

Abmessungen	(B x L x H) 40 x 14 x 71 mm
Akkutyp	CR2032 (3V)
Anzeige	LED
Artikelgewicht	0.03 kg
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	1
Batterie - max. Batterielebensdauer	1 Jahr(e)

Smartvest Funk-Öffnungsmelder

Art.-Nr. FUMK35000A

Seite 2 von 2

Technische Daten - Smartvest Funk-Öffnungsmelder

Breite des Sensors	14 mm
Bruttogewicht	0.092 kg
Einsatzbereiche	Innenraum
Facettenfarbe	weiß
Funk vernetzt	Ja
Funk-Modulation	FSK
Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 30 - 100 m
Gehäusematerial	Kunststoff
How to Video	https://www.youtube.com/watch?v=EJkwJhpqRMQ , https://www.youtube.com/watch?v=hGwW99U-zQQ , https://www.youtube.com/watch?v=BCit5IGF-YM
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Ja
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Montageart	Aufbau
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder
Sabotageschutz	Ja
Sendeleistung	4,5 dBm
Stromaufnahme	15 mA
Stromaufnahme Standby	0.005 mA
VdS Klasse	ohne
WEEE-Gruppe	09