

Smartvest Funk-Öffnungsmelder

Art.-Nr. FUMK35000A

Seite 1 von 2



- 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

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.

Smartvest Funk-Öffnungsmelder

Art.-Nr. FUMK35000A

Seite 2 von 2

Technische Daten:

Farbe	weiß
Stromaufnahme Standby	0,005 mA
VdS Klasse	ohne
Abmessungen	(BxHxT) 40x71x14 mm
Anzeige	LED
Batterie - Typ	1x CR2032
Breite	40 mm
Funkfrequenz	868 MHz
Gehäusematerial	ABS
Höhe	71 mm
Länge	14 mm
Leuchtfarbe	blau
Batterie - max. Batterielebensdauer	1 Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	40 °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
Montageort	An optimale Funkleistung angepasste Umgebungsbedingungen
Nettogewicht	0,03 kg
Sabotageüberwachung	Ja
Stromaufnahme	15 mA