

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:

Stromaufnahme Standby	0,005 mA
Abmessungen	(BxHxT) 40x71x14 mm
Anzeige	LED
Batterietyp	1x CR2032
Breite	40 mm
Funkfrequenz	868 MHz
Gehäusematerial	ABS
Höhe	71 mm
Länge	14 mm
Leuchtfarbe	blau
Max. Batterielevensdauer	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
Zertifizierungen	CE