

Smartvest Funk-Bewegungsmelder

Art.-Nr. FUBW35000A

Seite 1 von 2



Drahtlose Raumüberwachung

Der Smartvest Funk-Bewegungsmelder ermöglicht die Überwachung von Räumen und kann dank Batteriebetrieb komfortabel ohne Bohren und Verdrahten montiert werden. Er detektiert zuverlässig Personen per Infrarot und verfügt über eine Reichweite von bis zu 12 Metern. Bei niedrigem Batteriestand, gibt der Smartvest Funk-Bewegungsmelder 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.: Bewegung erkannt, Licht an).

Technologien

- Erweiterung der Smartvest zur Überwachung von Räumen
- Schnelle, kabellose Montage ohne Verdrahten und Bohren, dank Batteriebetrieb
- Detektiert Personen per Infrarot – horizontaler Erfassungsbereich 105°, Reichweite max. 12 m
- 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 2 Jahre
- Sabotageschutz durch Deckelkontakt

Smartvest Funk-Bewegungsmelder

Art.-Nr. FUBW35000A

Seite 2 von 2

Technische Daten - Smartvest Funk-Bewegungsmelder

Abmessungen	(B x L x H) 61 x 52 x 110 mm
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	3
Batterie - Typ	AA (1,5V)
Batterie - max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Bruttogewicht	0,252 kg
Detektionsverfahren	Wärmerkennung
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	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	80 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Nettogewicht	0,54 kg
PIR-Blickwinkel horizontal	105 °
PIR-Blickwinkel vertikal	45 °
Sabotageschutz	Nein
Sendeleistung	4,5 dBm
Sensortyp	PIR
Stromaufnahme	15 mA
Stromaufnahme Standby	0,03 mA
Tierimmun	Nein