

# Smartvest Funk-Rauch-/Hitzewarntmelder

Art.-Nr. FURM35000A

Seite 1 von 2



Der Smartvest Funk-Rauch-/Hitzewarntmelder schützt Sie zuverlässig vor gefährlicher Rauch und Hitzeentwicklung und minimiert dabei in seiner Eigenschaft als Kombinationsmelder auch die Wahrscheinlichkeit von lästigen Falschalarmen. Um nicht von Bränden und Rauchentwicklung überrascht zu werden, empfiehlt sich eine Installation in Schlaf- und Wohnräumen sowie Kinderzimmern und allen Fluren. Mit Hilfe des optionalen Magnet Befestigungssets, lässt sich der Smartvest Funk-Rauch-/Hitzewarntmelder komplett ohne Bohren, sauber und schnell installieren.

## Technologien

- Erweiterung der Smartvest zur Detektion von Rauch und Hitze
- Empfohlene Einsatzorte: Schlaf- und Wohnräume, Kinderzimmer und Flure
- Rückmeldung an die Smartvest Zentrale bei schwacher Batterie
- Großflächige Prüftaste zum manuellen Selbsttest und zur Testalarmierung
- Schnelle und saubere Montage ohne Bohren (optionales Magnet-Befestigungsset HSZU10000)

## Technische Daten - Smartvest Funk-Rauch-/Hitzewarntmelder

Abmessungen	(Ø x H) 120 x 32 mm
Alarmierung	Akustisches Warnsignal
Alarmstummenschaltung	10 min
Anzeige	LED
Batterie - Batteriebetrieb	Ja
Batterie - Menge	2
Batterie - Typ	AA (1,5V)
Batterie - max. Batteriebensdauer	1 Jahr(e)
Bruttogewicht	0,215 kg
Detektionsverfahren	Fotoelektrische Reflexion & Hitzedetektion
Einsatzbereiche	Innen
Erfassungsbereich Melder (m <sup>2</sup> )	40 m <sup>2</sup>
Farbe	weiß
Funk-Modulation	FSK

# Smartvest Funk-Rauch-/Hitzewarner

Art.-Nr. FURM35000A

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Smartvest Funk-Rauch-/Hitzewarner

Funkfrequenz	868 MHz
Funkreichweite	(Je nach Installation) 20 - 50 m
Gehäusematerial	Kunststoff
Kompatibel zu Secvest	Nein
Kompatibel zu Smartvest	Ja
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Min. Luftfeuchtigkeit	10
Nettogewicht	0,166 kg
Sabotageschutz	Nein
Schalldruck	85 dB
Sendeleistung	4,5 dBm
Sensortyp	Rauch- & Hitzesensor
Stromaufnahme	40 mA
Stromaufnahme Standby	0,25 mA
Zertifizierungen	EN 14604