

# Secvest Funk-Rauchwarnmelder

Art.-Nr. FURM50001

Seite 1 von 2



## Rechtzeitige Warnung vor Feuer und Rauch

Der optische Secvest Funk-Rauchwarnmelder reagiert bereits auf feinste Rauchpartikel in der Luft. Gelangen die Partikel in die Messkammer des Melders, löst dieser Alarm aus und Bewohner werden über den lauten Alarmton rechtzeitig vor gefährlichem Rauch gewarnt.

## Alleine verwendbar oder integriert in die Funkalarmanlage Secvest

Der Rauchwarnmelder kann alleine genutzt oder in die Funkalarmanlage Secvest eingebunden werden. Integriert in die Secvest belegt der Funk-Rauchwarnmelder stets eine Zone, die auch bei einer unscharf geschalteten Anlage überwacht wird. Neben dem Alarm über die Zentrale sorgt der integrierte Piezo-Alarmgeber des Melders mit mindestens 85 dB für eine zusätzliche Alarmierung.

## 24 Monate Batterielebensdauer

Mit entsprechenden Batterien (3 AA Alkaline-Batterien) hat der Funk-Rauchwarnmelder eine Lebensdauer von ca. 24 Monaten. Die Lebensdauer variiert je nachdem wie häufig die Funktion des Melders getestet wird. Ein wöchentlicher Test wird empfohlen. Wird die Batterie schwächer, so signalisiert dies der Melder durch regelmäßige Pieptöne.

## Technologien

- Optischer Rauchwarnmelder
- Reagiert auf feinste Rauchpartikel in der Luft
- Mit lautem, integriertem Piezo-Alarmgeber (min. 85 dB(A) @ 3m)
- Mit Warnton bei schwacher Batterie und Meldung an die Zentrale
- EN-14604-konform

## Technische Daten - Secvest Funk-Rauchwarnmelder

Abmessungen	(HxD) 50x122 mm
Absicherungsart	Brandschutz
Batterie - Typ	3x AA 1,5V
Batterie - max.	2 Jahr(e)
Batterielebensdauer	
Breite	122 mm

# Secvest Funk-Rauchwarnmelder

Art.-Nr. FURM50001

Seite 2 von 2

## Technische Daten - Secvest Funk-Rauchwarnmelder

Detektionsverfahren	Optisch
Durchmesser	122 mm
Einsatzbereiche	Innenraum
Erfassungsbereich Melder (m <sup>2</sup> )	30 m <sup>2</sup>
Farbe	weiß
Funkalarm-Bandbreite	Schmalband
Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	10 mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	50 mm
Kompatibel zu	Secvest, Terxon, BUM060040
Länge	50 mm
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Mechanischer Schutz	Nein
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM
Montageort	Decke, Wand
Nettogewicht	0,304 kg
Norm	EN14604:2005 + Corr:2008
Schutzart IP	20
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	4,5 V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL, RU
Statusanzeige	Ja
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	EN 14604