

Secvest Funk-Rauchwarnmelder

Art.-Nr. FURM50000

Seite 1 von 1

- Optischer Rauchwarnmelder
- Reagiert auf feinste Rauchpartikel in der Luft
- Mit lautem, integriertem Piezo-Alarmgeber
- Mit Warnton bei schwacher Batterie und Meldung an die Zentrale
- EN-14604-konform

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.

Technische Daten:

Abmessungen	(HxD) 50x122 mm
Batterietyp	3x AA 1,5V
Breite	122 mm
Detektionsverfahren	Optisch
Erfassungsbereich Melder (m ²)	30 m ²
Funkalarm-Bandbreite	Schmalband
Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	10
Gehäusematerial	ABS
Höhe	50 mm
Max. Batterielebensdauer	2 Jahr(e)
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	75 %
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100 m

Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30 m
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	FM FM / AM
Montageort	Decke, Wand
Schutzart IP	20
Sicherheitsgrad	2
Spannungsüberwachung	Ja
Spannungsversorgung DC	4,5 V
Sprache Anleitung	DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL, RU
Statusanzeige	Ja
Zertifizierungen	EN14604:2005 + Corr:2008