

FURM50000

Secvest Funk–Rauchwarnmelder

Zuverlässige Secvest Komponente Der optische Secvest Funk–Rauchwarnmelder reagiert selbst auf feinste Rauchpartikel, die in die Messkammer eindringen. In die Alarmanlage eingebunden, belegt der Funk–Rauchwarnmelder stets eine Zone, die auch bei einer unscharf geschalteten Anlage überwacht wird. Neben dem Alarm über die Zentrale (die evtl. über AWAG oder AWUG mit einer Notrufleitstelle verbunden ist) sorgt der integrierte Piezo–Alarmgeber des Melders mit mindestens 85 dB für eine zusätzliche Alarmierung. Wichtige Montageempfehlungen nach Brandschutzvorschrift Der Funk–Rauchwarnmelder wird prinzipiell an der Decke in der Mitte des Raumes montiert. Der Abstand zur Seitenwand sollte dabei mindestens 15 cm betragen, die Entfernung zu jeder Ecke mindestens 50 cm. Der Erfassungsbereich des Melders beträgt bis zu 40 m², wobei je ein Rauchwarnmelder pro Flur, Treppenaufgang, Wohn– und Schlafraum empfohlen wird. Beachten Sie bitte auch die geltenden Brandschutzvorschriften und Empfehlungen, insbesondere die Anwendungsnorm für Rauchwarnmelder. Alle Detailinformationen hierzu finden Sie in der Norm EN 14676 „Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung“. 24 Monate Batterie Lebensdauer Mit entsprechenden Batterien (3 AA Alkaline–Batterien) hat der Funk–Rauchwarnmelder eine Batterie Lebensdauer von ca. 24 Monaten. Diese variiert, je nachdem wie häufig die Funktion des Melders getestet wird. Wir empfehlen einen Test pro Woche. Wird die Batterie schwächer, so signalisiert dies der Melder durch regelmäßige Pieptöne.



Produktbesonderheiten:

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

Überreicht durch:
Haas Schlüsseldienst GmbH
 Andritzer Reichsstr. 34
 8045 GRAZ
 +43 (316) 687101
 office@haas–aufsperrn.at

FURM50000

Secvest Funk–Rauchwarnmelder

| Technische Daten | | |
|-----------------------------------|--|----------------|
| Norm | EN14604:2005 + Corr:2008 | |
| Max. Batterielevensdauer | 2 | Jahr(e) |
| Batterietyp | 3x AA 1,5V | |
| Breite | 122 | mm |
| Detektionsverfahren | Optisch | |
| Erfassungsbereich Melder (m2) | 30 | m ² |
| Gehäusematerial | ABS | |
| Höhe | 50 | mm |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 75 | % |
| Modulation | FM | |
| Montageort | Decke, Wand | |
| Max. Reichweite Senden (Freifeld) | 100 | m |
| 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 | |
| Zertifizierungen | EN 14604 | |
| Funkalarm–Bandbreite | Schmalband | |
| Funkleistung | 10 | mW |
| Funkfrequenz | 868 | MHz |
| Max. Reichweite Senden (Gebäude) | 30 | m |
| Max. Betriebstemperatur | 65 | °C |
| Min. Betriebstemperatur | –10 | °C |

Überreicht durch:
Haas Schlüsseldienst GmbH
 Andritzer Reichsstr. 34
 8045 GRAZ
 +43 (316) 687101
 office@haas-aufsperrn.at