

FU8340

Secvest Funk–Rauchmelder

Der optische Secvest Funk–Rauchmelder (FU8340) ist ein Melder der Secvest (oder der Terxon mit einem Funkerweiterungsmodul). Er reagiert auf Rauchpartikel und eine zu hohe Maximaltemperatur. Diese Indikatoren werden zuverlässig detektiert und der Funk–Alarmzentrale gemeldet. Der optische Funk–Rauchmelder wird an der Decke in der Mitte des Raumes montiert. Abstand zur Seitenwand: mindestens 15cm; Entfernung zu jeder Ecke: mindestens 50cm. Sein Erfassungsbereich beträgt bis zu 40m². Empfohlen wird je ein Rauchmelder pro Flur, Treppenaufgang, Wohn– und Schlafraum. Der optische Rauchmelder erkennt Rauchpartikel, die in seine Messkammer eindringen sowie die Überschreitung von 65° C Raumtemperatur. In die Alarmanlage eingebunden, belegt der Funk–Rauchmelder 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. Bei entsprechenden Batterien (9V Block) hat der Funk–Rauchmelder eine Lebensdauer von ca. 24 Monaten. Die Lebensdauer variiert, je nachdem wie häufig Sie die Funktion des Melders testen. Ein Test pro Woche wird empfohlen. Eine schwache Batterie wird vom Melder über regelmäßige Pieptöne angekündigt.



Produktbesonderheiten:

- Optischer Rauchmelder mit Maximaltemperaturfühler
- Meldet einen Feueralarm an die Zentrale
- Integrierter Piezo–Alarmgeber
- Taste für Meldertest
- Warnton bei schwacher Batterie und Meldung an die Zentrale
- EN 14604 konform

Überreicht durch:



CO–System Gesellschaft für marketingorientierte
Datenbanksysteme mbH
Luruper Chaussee 125 Haus 8 Mitte
22761 Hamburg
+49 (40) 891074
cos@co–system.de

FU8340

Secvest Funk–Rauchmelder

Technische Daten

| | | | |
|---------------------|--|---------------------|---|
| Detektionsverfahren | Optisch und thermisch | Batterielebensdauer | Ca. 2 Jahre |
| Erfassungsbereich | 40m ² | Gehäusematerial | ABS |
| Sensortyp | Photodiode, Thermoelement | Schutzart | IP 54 |
| Funkfrequenz | 868,6625 MHz | Sicherheitsgrad | 2 |
| Funkleistung | Max 10mW | Montageort | Decke |
| Reichweite: Senden | Ca. 30m im Gebäude, ca. 100m im Freien | Betriebstemperatur | 0°C bis +40°C max 85% Relative Luftfeuchtigkeit |
| Modulation | FM | Abmessungen (HxD) | 105x34mm |
| Spannungsversorgung | 9V | Gewicht | 120g |
| Batterietyp | 9V DC, 9V Block | Umweltklasse | II |

Überreicht durch:



CO–System Gesellschaft für marketingorientierte
Datenbanksysteme mbH
Luruper Chaussee 125 Haus 8 Mitte
22761 Hamburg
+49 (40) 891074
cos@co–system.de