

FU8340

Secvest 2WAY Funk–Rauchmelder

Der optische Secvest Funk–Rauchmelder ist eine Komponente der Secvest 2WAY und ist auch für die Terxon mit einem Funkerweiterungsmodul geeignet. Er reagiert auf Rauchpartikel und die Überschreitung einer Maximaltemperatur. Diese Indikatoren werden zuverlässig detektiert und der Funk–Alarmzentrale gemeldet.

Der Funk–Rauchmelder wird an der Decke in der Mitte des Raumes montiert. Abstand zur Seitenwand: mindestens 15 cm; Entfernung zu jeder Ecke: mindestens 50 cm. Sein Erfassungsbereich beträgt bis zu 40 m². Empfohlen wird je ein Rauchmelder pro Flur, Treppenaufgang, Wohn– und Schlafraum. Der optische Rauchmelder erkennt Rauchpartikel, die in seine Messkammer eindringen sowie die Überschreitung der Raumtemperatur von 65° C.

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.

Mit entsprechenden Batterien (9 V Block) hat der Funk–Rauchmelder eine Lebensdauer von ca. 24 Monaten. Die Lebensdauer variiert, je nachdem wie häufig Sie die Funktion des Melders testen. Der Test einmal pro Woche wird empfohlen. Eine schwache Batterie wird vom Melder durch regelmäßige Pieptöne signalisiert.



Produktbesonderheiten:

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

FU8340

Secvest 2WAY 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