

Rauchmelder FireHawk 230V

230V / mit Backup-Batterie

Rauchmelder mit 230V- Spannungsversorgung (und Backup-Batterie bei Spannungsunterbruch). Der Melder zeichnet sich durch seine sichere Funktion und durch seine störungsfreie Langlebigkeit aus. Der Rauchmelder ist mit weiteren 230V Meldern via Kabel vernetzbar (Alarmweiterleitung). Über den optionalen Relais-Sockel (Art.-Nr. 102137) können potentialfrei externe Alarmgeber angesteuert werden.

Artikelnummer:
102135

Typ:
FH250RB

Funktion:

Rauchmelder 230V mit Backup-Batterie

Mit TSE-Technologie

Optisch, mit Thermodifferenzial-Überwachung

Mit Klapp-Scharnier zur einfachen Installation im verkabelten Zustand

Mit optionalem Relais-Ausgang

Mit Alarm-Stummschalt-Taste

Einsatzbereich:

Im Gewerbe

In Trafo-Stationen

In Energiewerken und -Verteilungen

Nicht in Bauten mit Pflicht einer Brandmeldeanlage nach VKF

Technische Daten:

Technologie:

- Fotoelektronischer Rauchmelder

Messverfahren:

- TSE-Technologie
- Optisch mit Thermo-Kontrolle
- Neuester Logarithmus zur sicheren Alarmerkennung

Farbe:

weiss

Energieversorgung:

- Netzspannung 230V
- Langzeit-Batterie / wechselbar
- Backup-Batterie

Batterielebensdauer:

- ca. 5 Jahre / nach 7 Jahren spätestens wechseln

Warnton:

- Akustischer Alarm mit 85 dB / 3 m

Alarmstummschaltung:

- Drücken der Prüftaste
- Stummschaltung während 10 min möglich

Temperatur-Bereich:

- +4° bis +38° C

Prüf- / Stummschalttaste:

- Gleiche Taste für beide Funktionen

Selbsttest des Gerätes:

- Interner Test alle 60 s

Selbstwartung Batterie:

- Neue Technologie verbessert Batteriewerte
- Lithiumbatterie / periodische, interne Batteriewartung durch Elektronik
- Schützt vor falschen Batteriewechsel-Meldungen

Wartungsintervall:

- Funktionstest ca. alle 4 Monate

Masse: Ø / Höhe in mm:

- Ø 87 mm / H 38 mm

Zertifizierung / Norm:

- EN 14604:2001/AC:2008

Produkteunterlagen:



Lieferumfang:

1 x Rauchmelder

3 x Batterien AAA

1 Set Schrauben / Dübel

Manual in D