

Hitzemelder FireHawk Funk

Funkmelder mit Langzeitbatterie

Hitzemelder zum Einsatz in staubiger Umgebung (in welcher Rauchmelder nicht funktionieren werden). Der Melder alarmiert beim Erreichen einer max. Temperatur, oder als Thermodifferenzial-Melder bei schnellem Ansteigen der Temperatur innerhalb eines Messbereiches.

Artikelnummer: 102141	Typ: FHH10-CHF
---------------------------------	--------------------------

Funktion:

Hitzemelder mit Temperatursensoren
Alarmiert bei 54° - 65° C
Fixe Langzeitbatterie / kein Batteriewechsel notwendig
Funkvernetzung auf 868 MHz mit anderen FireHawk Meldern
Funkmodul verfügt über eigene Langzeitbatterie
Wartungs- und Bedienerfreundlich
Einfache Installation
Mit Alarm-Stummschalt-Taste

Einsatzbereich:

In staubiger Umgebung
In der Landwirtschaft / Bäckereien etc.
Im Gewerbe
INFO: Ein Hitzemelder reagiert auf offenes Feuer (Temperaturanstieg). Ein Alarm kann so noch nicht bei einem kleinen Schwelbrand erfolgen
Empfehlung: keine grossen Funknetze einrichten (max. 15 Melder)



Technische Daten:

Technologie:	■ Hitzemelder mit Temperatursensor
Farbe:	weiss
Energieversorgung:	■ Langzeit-Batterie / fest eingebaut
Batterielebensdauer:	■ ca. 10 Jahre / in beheizten Räumen
Warnton:	■ Akustischer Alarm mit 85 dB / 3 m
Alarmstummschaltung:	■ Drücken der Prüftaste ■ Stummschaltung während 10 min möglich
Funkübermittlung:	■ Möglich / Funkfrequenz 868 MHz
Max. Anzahl Melder in Funknetz:	■ Funkvernetzung von max. 14 Melder (unterschiedliche Varianten)
Temperatur-Bereich:	■ +4° bis +38° C
Prüf- / Stummschalttaste:	■ Nichtr vorhanden
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
Masse: Ø / Höhe in mm:	■ Ø 90 mm / H 75 mm
Befestigung:	■ Schrauben / Dübel ■ Fixpad / Klebefolie
Zertifizierung / Norm:	■ BS 5446 Part 2:2003

Produkteunterlagen:

Lieferumfang:

1 x Hitzemelder
1 Set Schrauben / Dübel
Manual in D