

Hitzemelder FireHawk 230V

230V mit Batterie zur Notstromversorgung



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. Der Rauchmelder ist mit weiteren 230V Meldern via Kabel vernetzbar (Alarmweiterleitung). Über den optionalen Relais-Sockel können potentialfrei externe Alarmgeber angesteuert werden.

Technische Daten

Technologie:
Hitzemelder mit Temperatursensor

Farbe:
weiss

Energieversorgung:
Netzspannung 230V
Langzeit-Batterie / wechselbar

Batterielebensdauer:
ca. 5 Jahre / nach 7 Jahren spätestens wechseln

Warnton:
Akustischer Alarm mit 85 dB / 3 m

Alarmstummschaltung:
Stummschaltung während 10 min möglich

Masse: Ø / Höhe in mm:
Ø 113 mm / H 69 mm

Befestigung:
Schrauben / Dübel
Fixpad / Klebefolie

Zertifizierung / Norm:
BS 5446 Part 2:2003

Artikelnummer: 102145
Typ: FHH10-CH
Preis: Fr. 58.00

Einsatzbereich:

In staubiger Umgebung

Im Gewerbe

In Trafo-Stationen

In Energiewerken und -
Verteilungen

In nicht überwachten Gebäuden
mit Motoren/Ventilatoren

Funktion:

Hitzemelder mit
Temperatursensoren

Alarmiert bei 54° - 65° C

Wartungs- und
Bedienerfreundlich

Einfache Installation

Lieferumfang:

1 x Hitzemelder

1 Set Schrauben / Dübel

Manual in D

26.11.2020