



Hitzeanstiegsmelder SD 1043/402

Artikelnummer	1043/402
Typ	SD 1043/402
Gewicht	0.043kg
Länge	35mm
Breite	90mm
Höhe	90mm

Produktbeschreibung

Der Hitzeanstiegsmelder ist mit einem integrierten Mikrocontroller ausgestattet, der die Temperaturänderung pro Zeiteinheit präzise berechnet und bei einem definierten Anstieg zuverlässig auslöst. Eine Drei-Farb-LED zeigt den Status des Melders an und signalisiert Alarme, Fehler oder den Normalzustand. Bei einem Fehlalarm lässt sich der Melder einfach durch Unterbrechen der Spannungsversorgung zurücksetzen. Die Montage erfolgt ausschließlich mit dem Universalsockel SD 1033/511, der eine sichere Befestigung gewährleistet. Das Gehäuse besteht aus robustem weißem ABS V0 Kunststoff und bietet hohe Stabilität sowie Feuerbeständigkeit.

Dieses Gerät kann auch als einfacher Melder für technische Anwendungen benutzt werden wenn er mit 12 V DC versorgt wird.

Hinweise:

Basis 1043/500 ist zusätzlich erforderlich.

Kompatibel mit den Alarmzentralen 1068/010 und 1068/005.

(Entfall der EN54-5:2000!)

Produkteigenschaften

Anschlussart	Draht
Minimale Rücksetzzeit	300 ms
Melderart	Hitzeanstiegsmelder
Relative Luftfeuchtigkeit	93 % nicht kondensierend
Betriebstemperatur	-10 °C bis 50 °C
Anstieg Alarmschwelle	A1R
Statische Alarmschwelle	58 °C + / - 5 %
Abmessungen	Ø 90 x 40mm
Spannungsversorgung	12 – 22 V DC
Anzeige	Dreifarb LED
Stromaufnahme	40 µA Standby, 23 mA Alarm
Arbeitsweise	Temperatur Anstieg Messung
Farbe	Weiß
Material	ABS V0

Weitere Bilder

