



Intelligenter Stand-Alone-Thermowarntmelder zur Brandfrüherkennung und lokalen akustischen Alarmierung für die Anwendung in privaten Bereichen und der Wohnungswirtschaft sowie für den Einsatz in Bereichen mit erhöhten Anforderungen wie z.B. Küchen und Bäder

- Integriertes Interface zur Funkvernetzung zur Erweiterung eines vernetzten Systems mit der Funktion der Hitzedetektion
- Piezo-Alarmgeber für laute akustische Alarmierung (>85 dB)
- Stummschaltfunktion zur Unterdrückung von akustischen Alarmen für 10 min
- Intelligente Auswertung zur Vermeidung von Falschalarmen
- Leichte Aktivierung der Stummschalt- und Testfunktion über LED-Mechanik
- Anzeige von Wartungs- und Servicefällen über optische und akustische Signale
- Verwendung von hochwertigen Komponenten nach Industriestandards IPC A-610 Klasse 2
- Geeignet für verschiedene Befestigungsmöglichkeiten
- Einfache Sockel-/Melder-Montage über Klick-in-Technologie
- Entnahmeverriegelung und Verplombungsmöglichkeit als Zubehör erhältlich
- Geeignet für den Einsatz in Anwendungen mit erhöhten Anforderungen wie z.B. Küchen und Bäder

Technische Daten

Versorgungsspannung	9 V-Batterie
Funktionsanzeige	Lichtsignal 3 mm x alle 43 s;
Vernetzbarkeit	Ja
Sensortyp	Thermisch
Schutzart	IP 30
Akustischer Alarm	3 kHz + 0,5 kHz; > 85 dB (A) in 3 m Entfernung
Selbsttestfunktionen	Battery Low Test alle 40 s: Rote LED blinkt gleichzeitig mit akustischem Signal
Prüfung	Soundertest: Rote LED blinkt alle 0,5 s so lange der Lichtleiterstab gedrückt ist, lauter Intervallton
Umgebungstemperatur	-10°C bis +60°C normaler Betrieb bei: +15°C bis +25°C
Luftfeuchtigkeit	max. 95 % (nicht kondensierend)
Luftgeschwindigkeit	< 20 m/s
Gewicht	114 g
Material	ABS