

**THERMISTEK™**



**10-jährige Betriebsbereitschaft**

**Kreisdurchmesser** 132mm

**Höhe** 60mm

**Gewicht** 180g



### Leistungsmerkmale

- Die Thermistek Technologie überwacht den Grad des Temperaturanstiegs und alarmiert so früher vor Gefahren. Thermistor Hitzesensor sorgt für Genauigkeit, Zuverlässigkeit und Stabilität.
- Thermodifferential-Melder der Klasse A1 mit einer Ansprechtemperatur von 56-64°C.
- Funkschnittstelle für die Integration des Funkmoduls W2.
- Beinhaltet eine nicht entnehmbare, integrierte Lithium-Batterie - 10 Jahre betriebsbereit unter normalen Betriebsbedingungen.
- Großer Testknopf mit Alarm-Stopp-Taste.
- Selbstüberwachung und Störungsanzeige.

### Technische Daten

<b>Leistungsfähigkeit</b>	Versiegelte, 10-Jahres Lithium-Batterie
<b>Technologie</b>	Thermistek
<b>Alarm Typ</b>	85 dB bei 3 m
<b>Betrieb</b>	DC
<b>Installationsort</b>	Decken
<b>Betriebstemperatur</b>	Klasse A1, 54°C - 65°C
<b>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb</b>	Bis zu 90% RH nicht kondensierend
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C bis +60°C
<b>Luftfeuchtigkeit bei Lagerung</b>	93% RH nicht kondensierend
<b>Garantie</b>	10 Jahre
<b>Zertifizierung</b>	Zugelassen nach BS 5446-2:2003 durch BSI
<b>Reichweite</b>	35 m ( 200 m bei klarer Sicht)
<b>Max Anzahl an verbundenen Geräten (Netzwerk)</b>	50
<b>Vernetzung</b>	Multi-direktionale Kommunikation