

HW1-EUT NETZBETRIEBENER HITZEMELDER

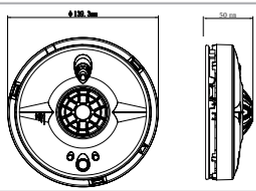
Sensortyp	Thermistor
Batterieart	Netzbetrieben mit 9V Backup-Batterie

Der HW1 ist ein netzbetriebener Wärmemelder mit 9V-Backup-Batterie. Wärmemelder der Klasse A2 54° C - 70° C, geeignet für den Einsatz in Bereichen, die im Allgemeinen nicht für herkömmliche Rauchwarnmelder empfohlen werden, wie Küchen, Dachböden und Garagen.



- 230V-Netzbetriebener Wärmealarm
- 9V-Batterie-Backup
- Modernes Design
- Ideal für Küchen, Dachböden und Garagen
- Große zentrale Test-& Stummschalttaste
- LED-Betriebsanzeigen - Strom, Störung/Alarm
- Warnanzeige für schwache Batterie
- Multi-Wärmemelder-Verbindung für bis zu 12 Rauch- (SW1 SW10), Wärme- (HW1/HW10) und CO-Melder (CW1) - wenn ein Alarm ertönt, ertönen alle anderen
- Sicherheitsclip, der die Installation eines Wärmemelders ohne eingelegte Batterie verhindert
- 5 Jahre Garantie
- BS 5446-2: 2003

Technische Spezifikation

Abmessungen	139.3mm (Durchmesser) x 50mm (depth)	
Modellnummer	HW1	
Beschreibung	230 V Hitzemelder mit Backup-Batterie	
Technologie	Thermistor	
Alarmtonpegel	85db bei 3 meter	
Batterieart	9V PP3 Zink Carbon	
Betrieb AC/DC	AC	
Installation	Decke	
Betriebstemperatur	Klasse A2 Detektion: 54°C – 70°C	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	10% bis 85% relativ	
Lagertemperatur	5°C (40°F) bis 38°C (100°F)	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	10% bis 85% relativ	
Garantie	5 Jahre	
Zertifizierung	BS 5446-2: 2003	