

**Thermowarnmelder
HDv 3002 TS**Art.-Nr.
100078973

Intelligenter Thermischer Brandmelder in gefälligem Gehäusedesign (Designvariante 2).

Der Melder ist speziell für den privaten Bereich und die Wohnwirtschaft sowie für den Einsatz mit erhöhten Anforderungen wie z. B. Küchen und Bäder konzipiert.

Sobald der thermische Sensor des Melders detektiert, ertönt ein lautes Warnsignal, das auch Schlafende weckt. Der Melder arbeitet autonom mit Batteriebetrieb.

- Batteriebetriebener Thermowarnmelder
- Thermische Sensorik nach EN 54-5 Klasse A1
- Hohe Betriebssicherheit und Vermeidung von Täuschungsalarmen durch intelligente Auswertung
- Stummschaltfunktion zur Unterdrückung von akustischen Alarmen für 10 min.
- Alarmspeicher
- Einfache Aktivierung der Stummschalt- und Testfunktion über integrierte Taste mit optischer Anzeige (LED)
- optische Alarm- und Störungsanzeige
- im Alarmfall lautstarker Signalton von über 85 dBA
- Überwachungsfläche maximal 60 m² (Normen beachten)
- Luftfeuchtigkeit maximal 95 % (± 2%)
- Betriebstemperatur -10 °C bis +60 °C
- Schutzart IP30
- Material ABS
- Abmessungen (DxH) 100x62 mm
- Farbe RAL 9010 Reinweiß
- Versorgungsspannung 9 V Lithiumbatterie
- Batterielebensdauer typisch 10 Jahre

L

Thermowarnmelder
Meldersockel
9 V Lithium Blockbatterie

Z

100078798 Meldersicherungsschrauben, MSS, VE = 30 Stück