

Thermowarntmelder HDv 3002 TS BUS-1

www.boschsecurity.com



BOSCH
Technik fürs Leben



- ▶ Thermowarntmelder mit zusätzlichem Anschlussmodul an BUS-1 einer Einbruchmelderzentrale.
- ▶ Ansteuerung des Signalgebers im Melder durch die Einbruchmelderzentrale

Funktionen

Thermowarntmelder mit zusätzlichem Anschlussmodul an BUS-1 einer Einbruchmelderzentrale.

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

Das integrierte BUS-1-Anschlussmodul leitet Alarme des Thermowarntmelders an die Einbruchmelderzentrale weiter.

Des Weiteren lässt sich der Signalgeber des Thermowarntmelders über den BUS-1 aktivieren (Vernetzung).

Merkmale Thermowarntmelder

- Batteriebetriebener Thermowarntmelder
- Thermische Sensorik nach EN 54-5 Klasse A1
- Hohe Betriebssicherheit und Vermeidung von Falschalarmen durch intelligente Auswertung
- Überwachung der Batteriekapazität
- 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 dB(A)
- Überwachungsbereich maximal 60 m² (Normen beachten)

Merkmale Meldersockel

- Zum Anschluss an BUS-1
- Überwachung auf Entnahme des Melders aus dem Sockel
- Ansteuerung des Signalgebers im Melder durch die Einbruchmelderzentrale

Länderzulassungen

Region	Zertifizierungen/Gütezeichen
Europa	CE

Planungshinweise

Durch die Anschaltung dieses Rauchmelders an eine EMZ entsteht keine Brandmeldeanlage/ Brandwarnanlage im Sinne der VDE 0833 Teil 2, DIN VDE V 0826-2, DIN 14675 oder EN 54.

Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit (RH)	93 %
Betriebstemperatur	0 °C bis +50 °C
Schutzart	IP30
Abmessungen Melder (ØxH)	100 x 62 mm
Abmessungen Sockel (ØxH)	95 x 30 mm
Farbe	RAL 9010 Reinweiß
Versorgungsspannung Melder	TELENOT-Lithiumbatterie 9 V LB 9 J-P

Batterielebensdauer	typisch 10 Jahre
Stromaufnahme in Ruhe	ca. 2,2 mA
Stromaufnahme bei Alarm	ca. 2,5 mA
Versorgungsspannung	10 V DC bis 15 V DC

Bestellinformationen**Thermowarntmelder HDv 3002 TS BUS-1**

Bestellnummer	App.Schl.	Vepos
F.01U.651.820	4335	1820

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:
 Bosch Security Systems B.V.
 P.O. Box 80002
 5600 JB Eindhoven, The Netherlands
 Phone: + 31 40 2577 284
 emea.securitysystems@bosch.com
 emea.boschsecurity.com

Germany:
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Robert-Bosch-Ring 5
 85630 Grasbrunn
 Germany
 www.boschsecurity.com