

**Mehrsensormelder
CT 3002 OT weiß**Art.-Nr.
100078764

Der Mehrsensormelder (Designvariante 2) ist in Grenzwerttechnik ausgeführt.

Er dient zur Früherkennung von offenen Bränden, Schwelbränden und Bränden mit hoher Temperaturentwicklung.

Durch eine intelligente Auswertung des Messkammer- und des Temperatursignals (ODER-Verknüpfung beider Kenngrößen) wird eine hohe Betriebssicherheit gewährt. Der Mehrsensormelder verfügt über einen Alarmausgang zur Ansteuerung eines potenzialfreien Relaiskontaktes im Sockel oder einer Parallelanzeige.

- Anschlussprinzip Grenzwerttechnik
- Optische Sensorik nach EN 54-7
- Thermische Sensorik nach EN 54-5
- Signalisierung durch rote LED für Alarm
- Alarmausgang maximal 15 mA
- Auslösetemperatur 60 °C
- Überwachungsfläche max. 110 m² (Normen beachten)
- Luftfeuchtigkeit maximal 95 %
- Betriebstemperatur -10 °C bis +60 °C
- Schutzart IP40
- Abmessungen mit Sockel (DxH) 100x49,5 mm
- Farbe RAL 9010 Reinweiß
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 100 µA
- Stromaufnahme bei Alarm ca. 20 mA
- Versorgungsspannung 9 - 33 V DC

I

Durch die Anschaltung dieses Rauchmelders an eine EMZ entsteht keine Brandmeldeanlage im Sinne der VDE 0833 Teil 2, DIN 14675 oder EN 54!

Der Meldersockel ist nicht im Lieferumfang enthalten!

Z

100078768 Meldersockel, SDB 3000, Farbe RAL 9010 Reinweiß

100078767 Relais-Meldersockel, DRB 3000, Farbe RAL 9010 Reinweiß, zur Anschaltung an das Brandmeldesystem 80 BMT, 3000 BMT

100078766 Meldersockel BUS-1, SDB 400, Farbe RAL 9010 Reinweiß, zur Anschaltung an Einbruchmelderzentralen

100078757 Relais-Meldersockel, DRB 400, Farbe RAL 9010 Reinweiß, zur Anschaltung an Einbruchmelderzentralen

100078798 Meldersicherungsschrauben, MSS, VE = 30 Stück