



Brandmelder Serie CT 3000 BUS

Brandmelder in Grenzwerttechnik für den Einsatz im Innenbereich zur adernsparenden Anschaltung in Bus-Technik an die Zentrale.

Leistungsmerkmale

- Anschaltung an MC 1500 Zentralen über P-BUS/M-BUS
- Bis zu 64 Melder an P-BUS bzw. 240 Melder an M-BUS anschaltbar
- Inkl. Bus-Meldersockel
- Grenzwertmelder
- Periodische Durchführung eines Sensortests
- LED-Anzeige Alarm
- Integrierte Entnahmeverriegelung und Verplombungsmöglichkeit
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design

Technische Daten

Betriebsnennspannung		12 V DC
Nennstromaufnahme	Ruhe	ca. 3,5 mA
	Alarm	ca. 25 mA
Temperaturbereich		0 °C bis +45 °C
Schutzart		IP40
Gehäuse		Kunststoff
Farbe		weiß
Abmessung mit Sockel	CT 3000 O	Ø 100 × H 44 mm
	CT 3000 T	Ø 100 × H 52 mm
	CT 3000 OT	Ø 100 × H 52 mm
	CT 3001 O	Ø 95 × H 42 mm
	CT 3005 O	Ø 110 × H 50 mm
Normen	Melderkopf	Optisch EN 54-7
		Thermisch EN 54-5 Klasse A1
		Multi EN 54-5 Klasse A1 + EN 54-7
Zertifizierung	Melderkopf	CT 3000 O VdS G 203036
		CT 3001 O VdS G 209231
		CT 3005 O VdS G 209232
	Bus-Melder	CT 3000 O VdS-Klasse B, Nr. G 119503 (technischer Melder)

 Durch die Anschaltung der Rauchmelder an eine Einbruchmelderzentrale entsteht keine Brandmeldeanlage im Sinne der VDE 0833-2, DIN EN 14675 oder EN 54.

Standard-Design



70511450

Optischer Rauchmelder CT 3000 O BUS

Optischer Rauchmelder zur Brandfrühersterkennung und Meldung mit optischem Messverfahren nach EN 54-7.

Leistungsmerkmale

- Integriertes, professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fach Messung und integrierte Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen
- **Zertifizierung: VdS-Klasse B, Nr. G 119503**

Bestellinformationen

70511450 Optischer Rauchmelder CT 3000 O BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß



70511451/70511452

Thermischer Melder CT 3000 T BUS

Thermischer Melder mit Differential- und Maximal-Ansprechverhalten zur Brandfrühersterkennung und Meldung in schwierigen Umgebungsbedingungen mit thermischer Messeinheit nach EN 54-5 Klasse A1.

Bestellinformationen

70511451 Thermischer Melder CT 3000 T BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß

Mehrfachsensormelder CT 3000 OT BUS

Optisch-thermischer Mehrfachsensormelder zur Brandfrühersterkennung und Meldung in schwierigen Umgebungsbedingungen mit optischem und thermischem Messverfahren nach EN 54-7 und EN 54-5 Klasse A1.

Leistungsmerkmale

- Integriertes, professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fach Messung und integrierte Logik
- Zusätzliche thermische Messeinheit mit Differential- und Maximalverfahren
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511452 Mehrfachsensormelder CT 3000 OT BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß



70511453

Gitter-Design

Optischer Rauchmelder CT 3001 O BUS

Optischer Rauchmelder zur Brandfrühersterkennung und Meldung mit optischem Meßverfahren nach EN 54-7.

Leistungsmerkmale

- Integriertes, professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fache Messung und integrierte Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511453 Optischer Rauchmelder CT 3001 O BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß



70511454

Glas-Design

Optischer Rauchmelder CT 3005 O BUS

Optischer Rauchmelder zur Brandfrühersterkennung und Meldung mit optischem Meßverfahren nach EN 54-7.

Leistungsmerkmale

- Integriertes, professionelles Rauchmesssystem mit höchster Sicherheit zur sicheren Alarmverifikation über 16-fache Messung und integrierte Logik
- Intelligente Auswertung und Unterdrückungsmodus für Störgrößen zur Vermeidung von Falschalarmen

Bestellinformationen

70511454 Optischer Rauchmelder CT 3005 O BUS
inkl. Bus-Meldersockel, weiß

Meldersicherungsschrauben

Zur mechanischen Verriegelung der Brandmelder gegen unbefugtes Entnehmen des Melders aus dem Bus-Meldersockel.

Bestellinformationen

70511430 Meldersicherungsschrauben
VE 30 Stück

Melderbeschriftungsclip blank

Melder-Beschriftungsclip zur direkten Montage an allen Standard-Meldersockeln für die Kennzeichnung mit Melder- und Meldergruppenbezeichnung.

Leistungsmerkmale

- Direkte Montage am Meldersockel über Clipverbindung
- Geeignet für Schriftgröße bis 25 mm

Bestellinformationen

70511431 Melderbeschriftungsclip
VE 30 Stück

Prüfgas

Bestellinformationen

70511410 Rauchmelder Prüfgas TA 250
für Melder CT 3000, CT 3001, CT 3005
