

## Brandmelder CT 3000

Brandmelder in Grenzwerttechnik für den Einsatz im Innenbereich zur konventionellen Anschaltung an die Zentrale.

### Leistungsmerkmale

- Konventionelle Anschaltung an MC 1500 Zentralen
- Grenzwertmelder
- Periodische Durchführung eines Sensortests
- LED-Anzeige Alarm
- Integrierte Entnahmeverriegelung und Verplombungsmöglichkeit
- Niedrige Stromaufnahme
- Formschönes Design

### Technische Daten

Betriebsnennspannung		12 V DC	
Nennstromaufnahme	Melder	Ruhe: 100 µA Alarm: 20 mA	
	Relais-Sockel	Ruhe: 5 mA Alarm: 100 µA	
Temperaturbereich		0 °C bis +45 °C	
Schutzart		IP40	
Gehäuse		Kunststoff	
Farbe		weiß	
Abmessung mit Sockel	CT 3000 O	Ø 100 x H 44 mm	
	CT 3000 T	Ø 100 x H 52 mm	
	CT 3000 OT	Ø 100 x H 52 mm	
	CT 3001 O	Ø 95 x H 42 mm	
	CT 3005 O	Ø 110 x 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



70511420

## Optischer Rauchmelder CT 3000 O

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

### Bestellinformationen

70511420 Optischer Rauchmelder CT 3000 O  
**NEU** Ohne Meldersockel, weiß



70511421/70511422

## Thermischer Melder CT 3000 T

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

### Bestellinformationen

70511421 Thermischer Melder CT 3000 T  
**NEU** Ohne Meldersockel, weiß

## Mehrfachsensormelder CT 3000 OT

Optisch-thermischer Mehrfachsensor 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

70511422 Mehrfachsensormelder CT 3000 OT  
**NEU** Ohne Meldersockel, weiß



70511423

## Gitter-Design

### Optischer Rauchmelder CT 3001 O

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

70511423 Optischer Rauchmelder CT 3001 O  
**NEU** Ohne Meldersockel, weiß



70511426

## Glas-Design

### Optischer Rauchmelder CT 3005 O

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

70511426 Optischer Rauchmelder CT 3005 O  
**NEU** Ohne Meldersockel, weiß



70511400

## Meldersockel SDB 3000

### Bestellinformationen

70511400 Meldersockel SDB 3000  
**NEU** weiß



70511403

## Relais-Meldersockel SDB 3000 REL

### Bestellinformationen

70511403 Relais-Meldersockel SDB 3000 REL  
**NEU** weiß

## Meldersicherungsschrauben

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

### Bestellinformationen

70511430 Meldersicherungsschrauben  
**NEU** 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  
**NEU** VE 30 Stück



Die Meldersockel sind für alle CT 3000 Brandmelder geeignet. Je Stichleitung muss im letzten Melder der Relais-Meldersockel eingesetzt werden.