

## CT 3000

### Das wirtschaftliche konventionelle Brandmeldesystem

Mit dem **CT 3000** - System rundet detectomat das Produktprogramm im Bereich der Grenzwerttechnologie ab. Das System bietet vielfältige Möglichkeiten zur Realisierung von Anlagen in Grenzwerttechnik. Neben Detektoren in modernem Design und mit verschiedenen Auswertekriterien zeichnet sich die **CT 3000** Serie durch ein hohes Maß an

Wirtschaftlichkeit und einfache Handhabung aus. Die modernen Zentralen der **CT 3000** Serie ermöglichen eine hohe Flexibilität und Integration unterschiedlichster Komponenten für verschiedene Einsatzfälle. Über internationale Zulassungen ist eine hohe Akzeptanz des Systems **CT 3000** gegeben.



## Merkmale

- Modulare mikroprozessorgesteuerte Brandmelderzentralen **BMZ4** und **BMZ6** nach DIN EN54 und VDE 0833 zum Anschluss von 4 bzw 6 Gruppen der Melderserie **CT 3000**
- Einfaches Handling, leichte Bedienung und Programmierung erhöhen die Wirtschaftlichkeit und Effizienz des Systems **CT 3000**
- Unterschiedliche Auswertesensoren in den Detektoren der Serie **CT 3000** für hohe Flexibilität in allen Anwendungen (optische, thermische und Multisensoren)
- Umfangreiches Systemzubehör für Systemintegration und Anschaltungen
- Modularität und Wirtschaftlichkeit aller Komponenten im System **CT 3000**
- Systemakzeptanz über internationale Zulassungen nach EN54
- Integration von funkgesteuerten Detektoren des Systems **wireless detect**, dadurch Realisierung von Überwachungen mit Funksteuerung entsprechend EN54
- Höchste Ansprüche an Systemdesign und Formenvielfalt über Designvarianten bei den Grenzwertmeldern der Serie **CT 3000**

## Technische Daten BMZ 4 / BMZ 6

- 4/6 ruhestromüberwachte Meldergruppen
- Maximal 30 automatische Melder pro Gruppe
- 4/6 Relaisausgänge für Alarm und Störung
- 2 überwachte Ausgänge je 250 mA für Signalgeber
- Notstromakku 1 x 12 V/7,5 Ah möglich
- Detektionssystem mit höchster Funktionalität
- Intelligente Auswertung des Messkammersignals und Thermoensensors

Netzspannung	230 V AC
Betriebsspannung	24 V DC
Notstromversorgung	1 x 12 V/7,5 Ah
Ruhestrom	190 mA
Abmessungen (H x B x T)	240 mm x 325 mm x 80 mm



Ihr Fachhändler