

- › **Leistungsfähiges 32-Bit-Prozessorsystem**
- › **3 Relaisausgänge, 2 überwachte Sirenenausgänge, 8 OC-Ausgänge, alle frei parametrierbar**
- › **3 überwachte Eingänge, frei parametrierbar**
- › **LAN-Schnittstelle, INFO-Bus- bzw. INFO-Bus-EP-Schnittstelle, USB-Schnittstelle**
- › **Ein- und Ausgänge auf steckbare Schraubklemmen bzw. auf Flachkabelstecker geführt**



Die Zentralbaugruppe ZTB600-1 wird zum Einbau in eine Brandmelderzentrale BC600-xxxN (Lieferung ohne Zentralbaugruppe) sowie zum Aufbau einer Brandmelderzentrale BC600-E in einem Schaltschrank verwendet.

Die Baugruppe ist verantwortlich für:

- die Kommunikation mit allen anderen Baugruppen der Brandmelderzentrale, die einen Bus-Anschluss besitzen (Anzeige- und Bedienfeld-Baugruppe, Baugruppen in den Erweiterungsfeldern der Türe, Funktionsmodule, Netzteile etc.), über zwei Hochleistungs-Bussysteme,
- die Verwaltung und Verteilung der Ereignisse,
- die Überwachung und Aktivierung der eigenen Ein- und Ausgänge,
- die Kommunikation über die externen Schnittstellen (USB-Schnittstellen sowie INFO-Bus-Schnittstelle).

Von einer Zentralbaugruppe ZTB600-1 (d.h. einer Brandmelderzentrale BC600 bzw. jeder BCnet600-Teilzentrale) können bis zu 4.000 Gruppen verwaltet werden. In einer BCnet600-Zentrale können von allen Teilzentralen gemeinsam bis zu 20.000 Gruppen verwaltet werden.

Der Baugruppe sind zwei Abschlussstecker SBA600-1 beigegepackt.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Stromaufnahme typ. | 26 mA (Ein- und Ausgänge in Ruhe) |
| Ausgangsstrom Sirenenausgänge | 1 A |
| Schaltleistung Kontakt | 1 A / 60 V / 30 W |
| Umgebungstemperatur | von -20 °C bis 60 °C |
| Abmessungen L × B × H | 173 × 131 × 25 mm |
| Gewicht | 160 g |
| Artikelnummer | 211100 |
| Bestellbezeichnung | Zentralbaugruppe ZTB600-1 |

