

(Das Foto zeigt die Version im Wandaufbaugeschäft)

**Beschreibung** : Gaswarnzentrale zur Messung brennbarer und/oder toxischer Gase sowie Sauerstoff. Grafikdisplay. 3 Alarmschwellen pro Kanal. 24 frei konfigurierbare Relais. 8 Analogausgänge.

**Funktionsmerkmale**

- Transmitteranzahl : 1 bis 8 (4-20 mA/RS 485)
- Signalauswertung : Mikrocontroller mit A/D-Wandler
- Alarm-/Störungs-/Anzeige: :
  - Beleuchtetes Grafikdisplay (240 x 64) zur Anzeige von Messwerten, Meldungen und Alarmen
  - 24 (3 x 8) rote LEDs zur Alarmanzeige
  - LEDs zur Anzeige von Kanalstörung (8 x gelb), Kanalbetrieb (8 x grün), Störung Zentrale (1 x gelb), Servicemodus (1 x gelb)
- Alarmschwellen : 3 frei einstellbare Alarmschwellen pro Kanal, Selbsthaltung konfigurierbar
- Relais, potentialfrei :
  - 24 Wechsler 230 V / 5 A (Gesamtschaltstrom: max. 10 A), frei konfigurierbar mit Alarmen 1 bis 3 und Störung
  - 2 Wechsler 230 V / 5 A für Wartungsmodus und Gerätestörung
- Zusatzfunktionen :
  - RS 232/RS 485-Schnittstelle für Kommunikation mit externer Peripherie (PC oder PLT-System)
  - Schlüsselschalterfunktion (Wartungsmodus)
  - Hupenreset
  - Neuwertalarmierung
  - 4 Digitaleingänge, potentialfrei
  - 8 Analogausgänge 4-20 mA / 0-5 V / 0-10 V, potentialfrei
- Einsatztemperatur : -10 °C bis +40 °C

**Mechanische Daten**

- Abmessungen : 216 mm x 305 mm x ca. 160 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
- Montage : Einbau in 19"-Rack (5 HE x 60 TE)
- Lagertemperatur : -25 °C bis +60 °C

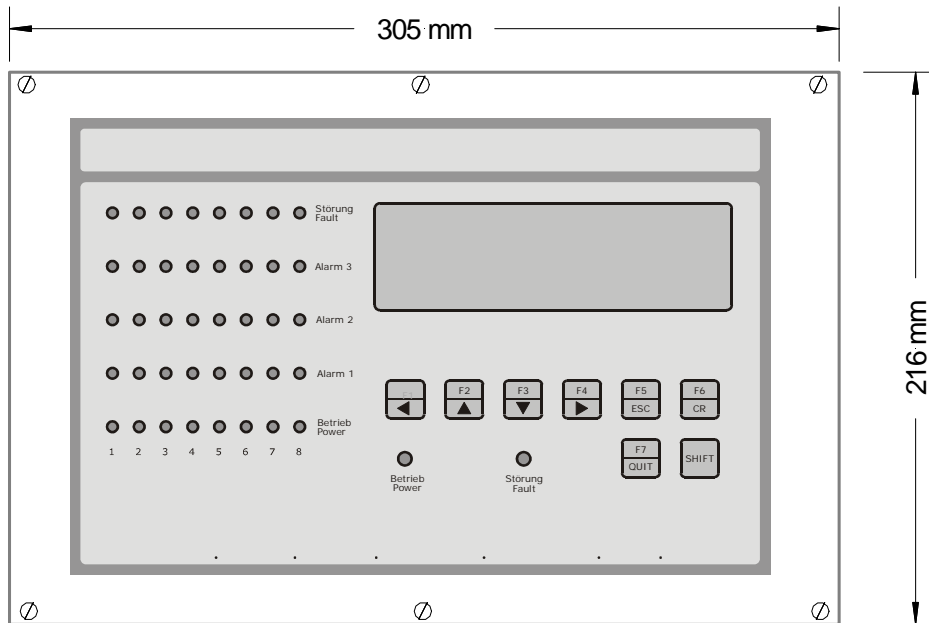
**Elektrische Daten**

- Versorgungsspannung : 24 V DC
- Strom-/Leistungsaufnahme : Max. 2 A / 45 W

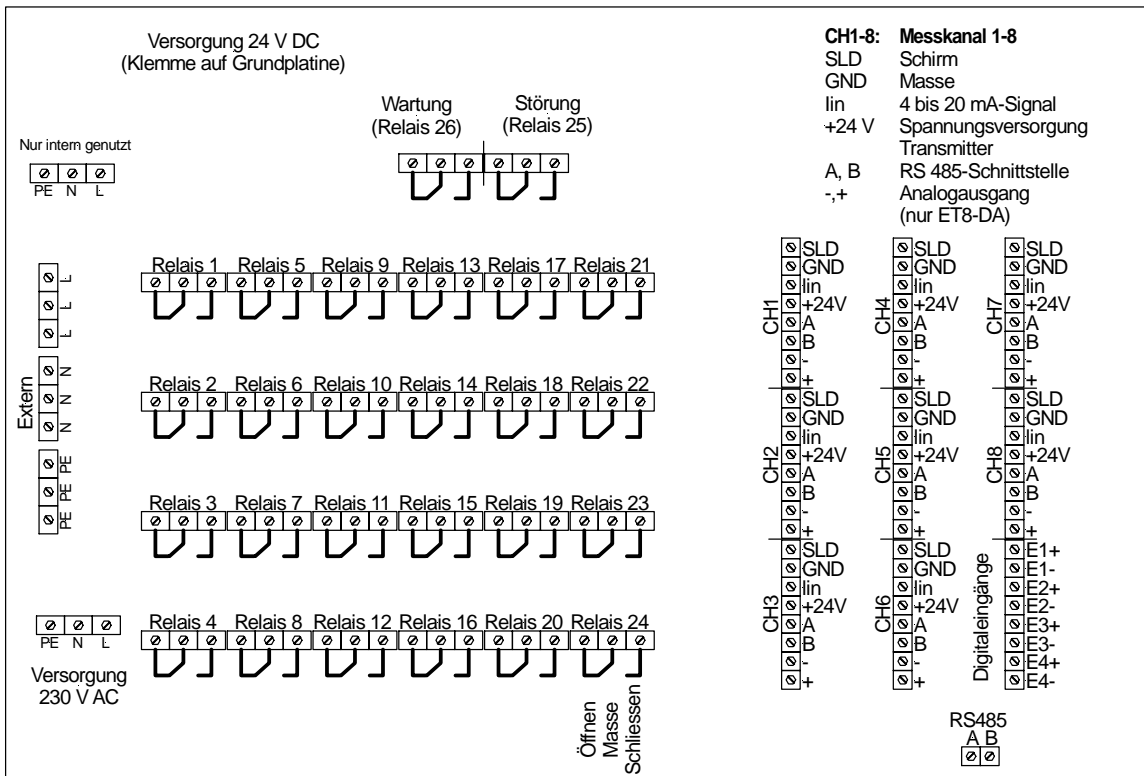
**Konformität**

- EG-Richtlinien : CE II (3)G  
 94/9/EG (ATEX), 89/336/EWG (EMV), 73/23/EWG (LVD)
- Messfunktion : Ausgelegt nach
  - DIN EN 61779-1 mit DIN EN 61779-4
  - DIN EN 45544-1 bis DIN EN 45544-3
  - DIN EN 50104

**Maßzeichnung**



Montagehinweise : Befestigung erfolgt mit 6 Schrauben im Einbaurahmen  
**Klemmenplan**



Dieses Datenblatt ist gleichzeitig typenspezifische Ergänzung

(Technische Änderungen vorbehalten)