

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

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

 Einsatztemperatur : -10 °C bis +40 °C

Mechanische Daten

Abmessungen : 234 mm x 300 mm x 170 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
 Montage : Schnappmontage auf Standard-Hutschienen 35 mm x 7,5 mm
 Werkstoff : Gehäuse ABS
 Schutzart : IP 54
 Lagertemperatur : -25 °C bis +60 °C

Elektrische Daten

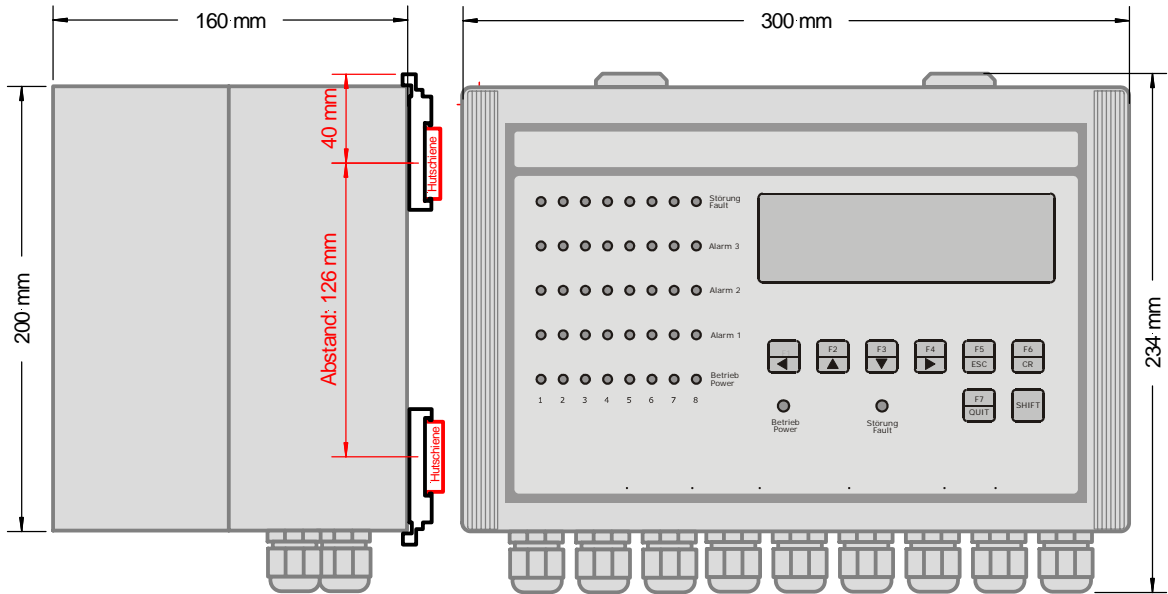
Versorgungsspannung : 24 V DC
 Strom-/Leistungsaufnahme : Max. 2 A / 45 W

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

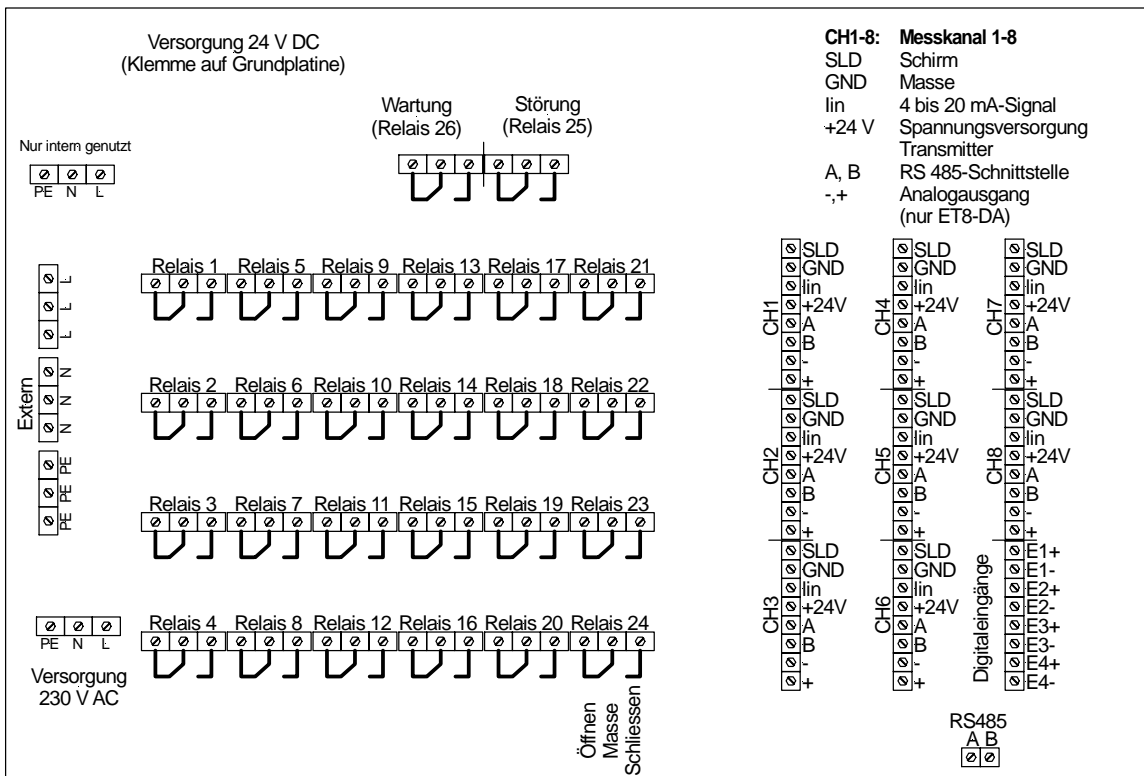
Maßzeichnung



Montagehinweise

- Die Abmessungen des Schalttafelausschnittes und die Lage der erforderlichen Bohrungen sind in der Maßzeichnung rot dargestellt.
- Gehäusedurchführungen für Befestigungsschrauben: d= 3 mm

Klemmenplan



Dieses Datenblatt ist gleichzeitig typenspezifische Ergänzung

(Technische Änderungen vorbehalten)