## Gaswarnzentrale ET-8D Hutschienenmontage, 24 V DC

Artikel Nr.: 320007





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 Messwer-

ten, 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 : C€ ₪ 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

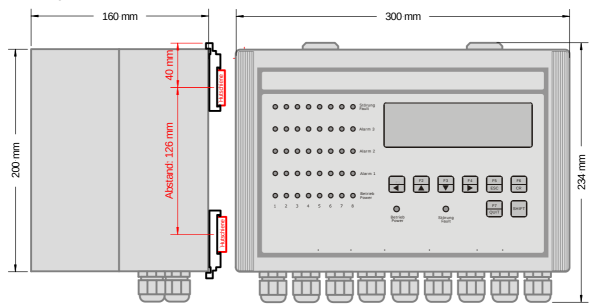
DIN EN 50104



Artikel Nr.: 320007



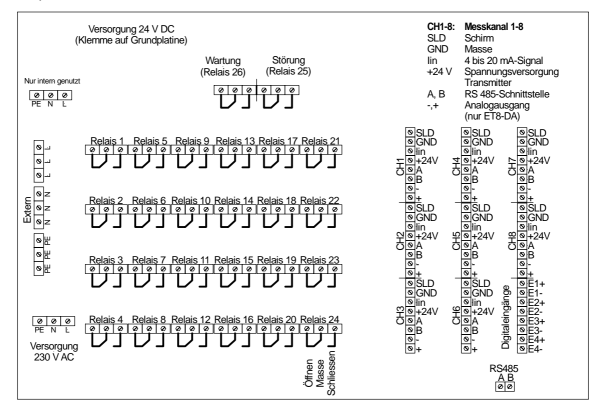
## Maßzeichnung



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)

