## **Gaswarnzentrale ET-8DA** für Schalttafeleinbau, 24 V DC

Artikel Nr.: 322004





(Das Foto zeigt die Version im Wandaufbaugehäuse)

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) Mikrocontroller mit A/D-Wandler Signalauswertung

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

24 Wechsler 230 V / 5 A (Gesamtschaltstrom: max. 10 A), frei Relais, potentialfrei

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** 

234 mm x 364 mm x ca. 160 mm (Höhe x Breite x Tiefe) Abmessungen

Montage Schalttafeleinbau

Werkstoff Frontdeckel: Polystrol mit umlaufender Doppeldichtung

Schutzart IP 54 (zur Frontfläche) Lagertemperatur -25 °C bis +60 °C

**Elektrische Daten** 

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

Konformität

EG-Richtlinien 

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** 

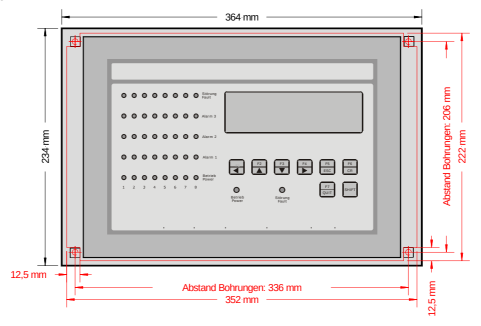


## Gaswarnzentrale ET-8DA für Schalttafeleinbau, 24 V DC

Artikel Nr.: 322004



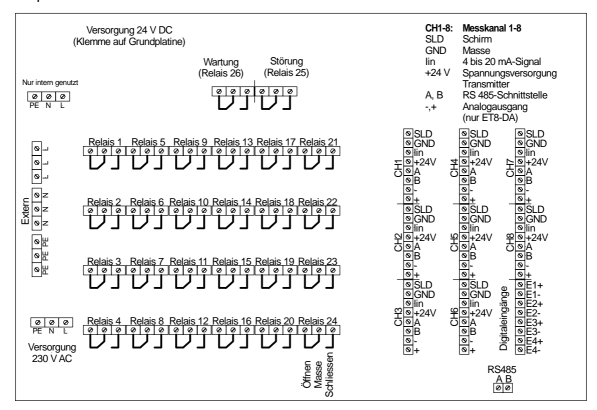
## Maßzeichnung



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)

