



(Das Foto zeigt die Version im Wandaufbaugeschäft)

Beschreibung : Gaswarnzentrale zur Messung brennbarer und/oder toxischer Gase sowie Sauerstoff. Rauchmelder-Option. Grafikdisplay. 3 Alarmschwellen pro Kanal. 12 frei konfigurierbare Relais. 4 Analogausgänge

Funktionsmerkmale

Transmitteranzahl : 1 bis 4 (4-20 mA / RS 485)
 Signalauswertung : Mikrocontroller mit A/D-Wandler
 Alarm-/Störungs-/Anzeige :

- Beleuchtetes Grafikdisplay (160 x 80) zur Anzeige von Messwerten, Meldungen und Alarmen
- 12 (3 x 4) rote LEDs zur Alarmanzeige
- LEDs zur Anzeige von Kanalstörung (4 x gelb), Kanalbetrieb (4 x grün), Betrieb (1 x grün), Störung Zentrale (1 x gelb)

 Alarmschwellen : 3 frei einstellbare Alarmschwellen pro Kanal (aufsteigend, absteigend oder Fensterüberwachung), Selbsthaltung konfigurierbar
 Relais, potentialfrei :

- 12 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
- 4 Analogausgänge 4-20 mA, potentialfrei

 Einsatztemperatur : -10 °C bis +40 °C

Mechanische Daten

Abmessungen : 267 mm (6 HE) x 427 mm (84 TE) x 120 mm (Höhe x Breite x Tiefe)
 Sondermaße für Frontplatte auf Anfrage
 Montage : Einbau in 19"-Rack (Rack als Zubehör erhältlich), Anschlussklemmenbox abgesetzt zur Montage im Schaltschrank (Kabel: 1,8 m)
 Werkstoff : Frontdeckel: Polystyrol mit umlaufender Doppeldichtung
 Schutzart : IP 54 (zur Frontfläche)
 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/EG (EMV), 73/23/EG (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

