



Gaswarnzentrale CANline 10



Eigenschaften

- Die CANline 10-Zentrale dient zur Anzeige der gemessenen Gaskonzentrationen und Ansteuerung der angeschlossenen Geräte. Maximal 10 analoge oder digitale Gasmessfühler anschliessbar
- Pro Messfühler können bis zu 4 unterschiedliche Grenzwerte frei programmiert und individuell einem oder mehreren der 5 eingebauten Relais zugeordnet werden
- Maximal können 32 Relaiskontakte angeschlossen werden
- Unterschiedliche Messbereiche programmierbar
- Unterschiedliche Relaisfunktionen programmierbar (RESET haltend oder rückstellend, Öffner oder Schliesser, max. Aktivzeit, etc)
- Die Zentrale kann in den Schaltschrank oder direkt an eine Wand montiert werden (optionales Hutschienengehäuse)
- Benutzerfreundliche Programmierung mittels Konfigurations-Software (Windows)
- History-Funktion: registrierte Alarmer und Störungen können am Display im Menü abgelesen werden
- Integrierte MODBUS-RTU-Schnittstelle
- Variante mit aufgebauter LED-Blitzleuchte lieferbar
- laufende Aufzeichnung der Messdaten auf Speicherkarte

Gaswarnzentrale CANline 10

- 4 Alarmschwellen pro Messstelle programmierbar
- Eingebauter Datenlogger zur Datenaufzeichnung von Störungen/Alarmen
- Schaltuhr für periodische Schaltung von Relais

Gewährleistung: Elektronikgarantie 3 Jahre bei
regelmäßiger Wartung

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur: -10 °C ... +40 °C
Luftfeuchtigkeit: 5...95 % (Nicht kondensierend)

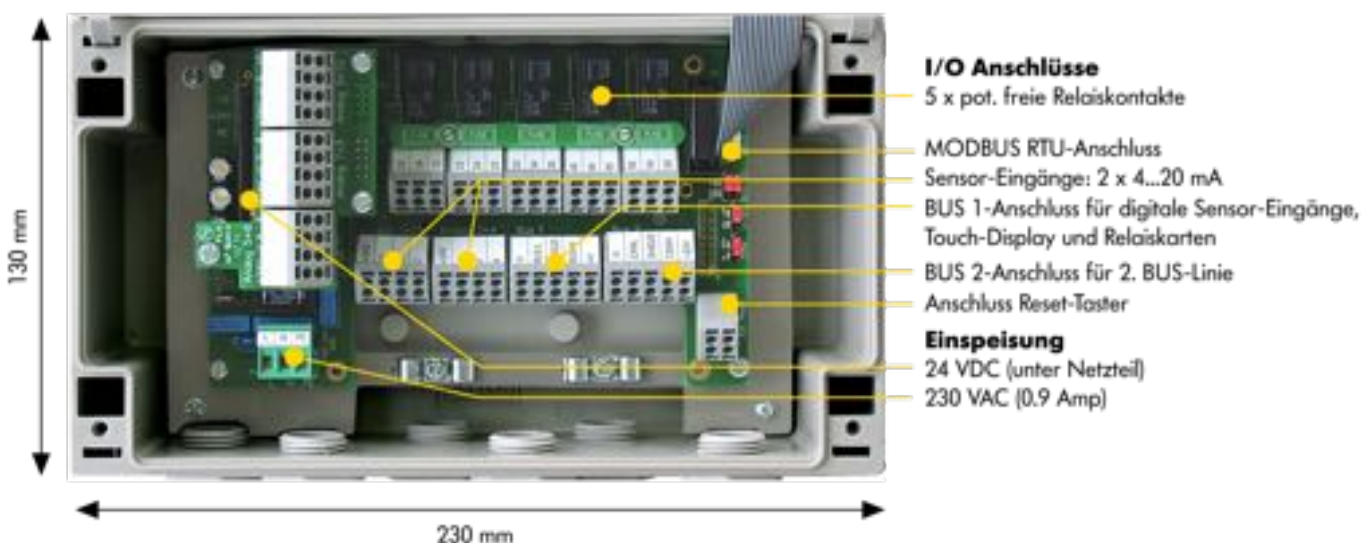
Anzeige

- OLED Display zur Anzeige des ausgewählten Messfühlers mit der dazugehörigen Gaskonzentration, sowie die Schaltzustände der Ausgangsrelais.
- Messfühlerstörungsanzeige
- Anschluss mehrerer externer Touch-Displays

Gehäuse

Gehäuse-Schutzart: IP 54
Material: Thermoplast
Gewicht: 1100 gr
Abmessung Länge: 230 mm
Abmessung Breite: 130 mm
Abmessung Höhe: 90 mm

Elektronik und Masse



Technische Daten Elektronik

Speisespannung: 24 VDC (opt. 230 VAC)
Stromaufnahme: max. 60 mA
Eingänge: 10 x Analog / 10 x Digital
 (CAN-Bus)
Schaltausgänge: 5 potential freie (2A)

Technische Daten Konstruktion

Kabelverschraubungen: 6 x M20
Kabel Einführung: unten
Prüfungen: CE / EN 50271
Anzeige: OLED-Display
Einbaulage: abhängig vom Display
RESET-Fernanschluss: ja
Lautstärke: 60 dB