



Zentrale CANline A TÜV mit 4...20mA Messfühlereingängen



- Die CANline Zentrale dient zur Anzeige der gemessenen Gaskonzentrationen und Ansteuerung der angeschlossenen Geräte. An der CANline Zentrale können nebst den 32 Messfühlern mehrere Displays und 6 Relaiskarten, auf der gleichen Busleitung, angeschlossen werden.
- Mit der SELECT-Taste lassen sich unterschiedliche Anzeigemodi anwählen. Die Messfühler können nacheinander angezeigt werden oder der Messfühler mit der höchst gemessenen Konzentration wird angezeigt.
- Die integrierte Schaltuhr kann für eine mögliche periodische Schaltung der Relais verwendet werden.
- Es können unterschiedliche Gruppen/ Zonen programmiert werden.
- Die Zentrale kann in den Schaltschrank oder direkt an die Mauer montiert werden.
- History; die integrierten Speicher registrieren Alarme und Störungen.
- Die integrierte Schnittstelle dient zur Aufzeichnung der Messdaten per Computer.
- Der günstige Anschaffungspreis und die einfache Montage durch das Bus-Kabel macht das System besonders attraktiv.
- Das System wurde durch die KIMESSA AG entwickelt und wird in der Schweiz hergestellt.

Eigenschaften

- Anschluss bis zu 8 analogen Messfühler (4...20mA)
(mit optionalem 8-Kanal A/D-Interface bis 32 analoge Messfühler anschliessbar)
- Anschluss bis zu 24 digitalen Bus-Messfühler
- Anzeige der Gasmessfühler und ihre gemessenen Konzentration
- Anzeige der 4 Grenzwerte beim Überschreiten
- Messfühlerstörungsanzeige
- Anschluss mehrerer Displays
- Anschluss bis zu 6 Relaiskarten
- digitale Anzeige ppm oder % U.E.G.
- jedem Messfühler kann eine individuelle Bezeichnung zugeordnet werden
- 8 potentialfreie Relaiskontakte
- Schaltuhr für periodische Schaltung der Relais
- TÜV-geprüft nach VDI 2053 für den Einsatz in allen deutschen Bundesländer

Spezifikationen

Betriebsspannung	20...26 VDC
Notstromversorgung	24 VDC
Leistungsaufnahme	60 mA
Masse	H 218 x B 230 x T 63 x mm
Gewicht	2'700 gr.

Innenansicht

Kabelzugentlastung



Anschlüsse

- Relaiskontakte
- Bus-Anschluss
- Messfühlereingänge
8 x 4...20mA