



Centrale CANline 01



Attributs

- L'unité centrale RCIL 01 est utilisée pour afficher les concentrations de gaz mesurées et le contrôle des appareils connectés. Un maximum d'un gaz d'erreur de mesure analogique ou numérique connectable.
- Il peut être programmé jusqu'à 3 valeurs limites différentes associées librement et individuellement avec l'un ou plusieurs des haut-relais 4.
- Différentes plages de mesure programmable.
- Différentes fonctions de relais programmable (RESET enclenchement ou de remise à zéro, normalement ouvert ou fermé, max. Temps actif, etc.).
- Le panneau de commande peut être monté dans le boîtier ou directement sur un mur (rail DIN en option).
- La programmation conviviale via les boutons sans PC (protégé de code) ou via le logiciel de configuration (Windows).
- Fonction historique: alarmes enregistrées et les défauts peuvent être lus à partir du menu d'affichage ws).
- Interface intégrée MODBUS RTU.
- Variant disponible avec une lumière d'impulsion de LED montée.
- exécutant l'enregistrement des données de mesure sur la carte mémoi.

Centrale CANline 01

- 3 Alarmschwellen pro Messstelle programmierbar.
- Enregistreur de données encastré pour enregistrement de données telles que dysfonctionnements/alertes.
- Programmeur pour commutation périodique du relais.

Garantie: 12 mois garantie

Attributs principaux:

Temp. de fonctionnement: -10 °C ... +40 °C
Humidité de l'air: 5...95 % (sans condensation)

Mode d'action:

- Écran de visualisation OLED pour affichage du détecteur sélectionné avec la concentration de gaz correspondante ainsi que les états de commutation du relais de sortie.
- Affichage de dysfonctionnement du détecteur.
- Raccordement de plusieurs écrans tactiles externes.

Boîtier:

Classe de protection: IP 54
Matériel: Thermoplastique
Poids: 1100 gr
Longueur: 230 mm
Largeur: 130 mm
Hauteur: 90 mm

Donnée technique électronique

Tension électrique: 230 VAC (opt. 24 VDC)
Consommation: Max. 60 mA
Entre es des de tecteurs: 1 x Analog
Sortie de commutation: 4 potential freie (2A)

Donnée technique de construction

Presse étoupe: 6 x M20
Entrée du câble: Dessous
Tests: CE / EN 50271
Affichage: Affichage OLED
Position de montage: Dépendante de l'affichage
Conecteur de reset à distant: Oui
Volume: 60 dB

Vue intérieure - Electronique

