



Centrale CANline 10



Attributs

- La centrale CANline 10 permet d'afficher les concentrations de gaz mesurées et de commander les appareils connectés. Max. 10 détecteurs de gaz analogiques ou numériques raccordables
- Par détecteur de gaz, jusqu'à 4 valeurs limites différentes peuvent être librement programmées et être attribuées individuellement à un ou plusieurs des 5 relais encastrés.
- Max. 32 contacts de relais peuvent être raccordés.
- Différentes fonctions de relais programmables (RESET maintenu ou réinitialisé, contact à ouverture ou à fermeture, temps actif max., etc)
- La centrale peut être montée dans l'armoire électrique ou directement au mur (boîtier sur profilé chapeau en option)
- Programmation facile via touches sans PC (protégée par un code) ou au moyen d'un logiciel de configuration (Windows)
- Fonction « Historique » : les alarmes et dysfonctionnements enregistrés peuvent être relevés dans le menu sur l'écran de visualisation
- Interface MODBUS-RTU intégrée
- Variante avec feu à éclats LED monté livrable
- Différentes plages de mesure programmables

Centrale CANline 10

- 4 seuils d'alerte programmables par point de mesure.
- 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)

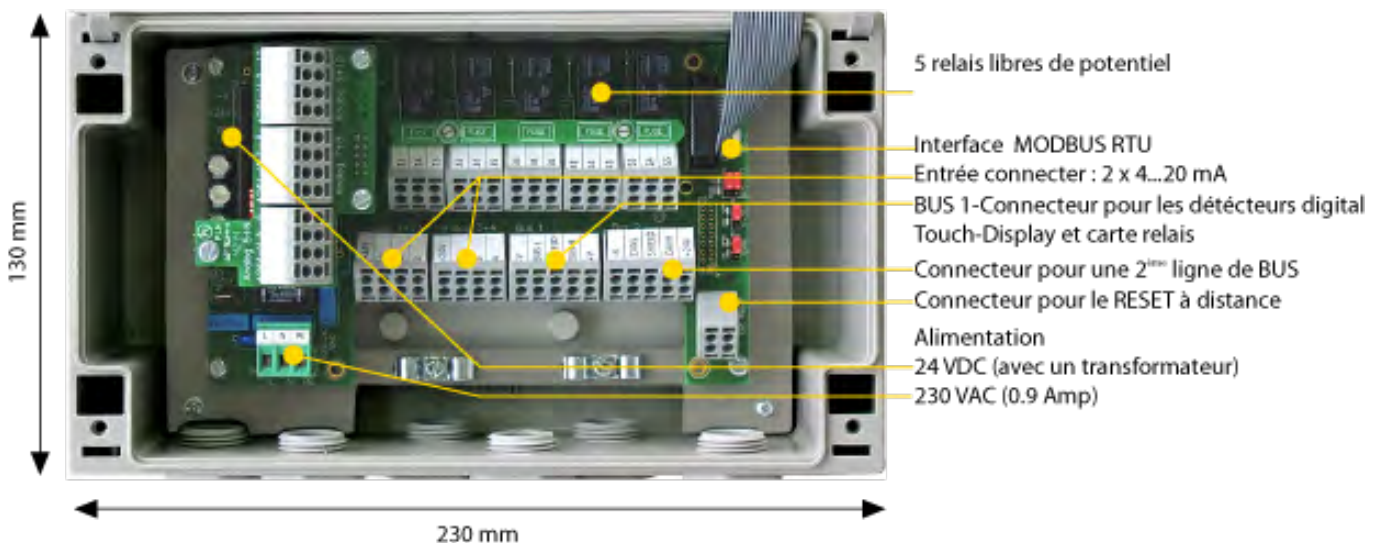
Mode d'action:

- 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

Vue intérieure - Electronique



Donnée technique électronique

Tension électrique: 24 VDC (opt. 230 VAC)
Consommation: Max. 60 mA
Entre es des de tecteurs: 10 x Analogue / 10 x Digital (CAN-Bus)
Sortie de commutation: 5 contacts relais

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