



Centrale CANline 32+



Attributs

- La centrale CANline 32+ permet d'afficher les concentrations de gaz mesurées et de commander les appareils connectés. Max. quatre détecteurs de gaz analogiques raccordables
- 32 détecteurs de gaz et 32 contacts de relais peuvent être raccordés à la centrale CANline 32+
- 96 (3x32) autres détecteurs de gaz et contacts de relais peuvent être raccordés via 3 expanseurs bus CANline ce qui donne un total de 128 détecteurs de gaz.
- Par détecteur de gaz, jusqu'à 4 valeurs limites différentes peuvent être librement programmées et être attribuées individuellement à un ou plusieurs des 8 relais encastrés.
- Différentes plages de mesure 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
- Enregistrement permanent des données de mesure sur la carte mémoire
- Différentes fonctions de relais programmables (RESET maintenu ou réinitialisé, contact à ouverture ou à fermeture, temps actif max., etc)

Centrale CANline 32+

- 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 ... +50 °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: 4 x Analogue/ 32 x Digital (CAN-Bus)
 Sortie de commutation: 8 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