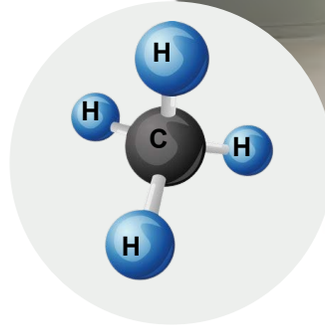


Solutions De Chauffage

Offres avancées de détection de gaz avec panneaux de commande ou détecteurs autonomes



PANNEAUX DE COMMANDE



La gamme GDP de panneaux de détection de gaz contrôle les capteurs de gaz à distance et a des capacités pour:

- ✓ Alarmes sonores et visuelles
- ✓ Communications à distance
- ✓ Activation du ventilateur
- ✓ Arrêt automatique
- ✓ Arrêt manuel
- ✓ Surveillance à distance
- ✓ Boutons de panique à distance
- ✓ Demandes personnalisées

DÉTECTEURS AUTONOMES



Les gammes de détecteurs de gaz i et iS sont des détecteurs autonomes avec des capacités de contrôle:

- ✓ Alarmes sonores et visuelles
- ✓ Activation du ventilateur
- ✓ Relais intégrés
- ✓ Sortie 0-10V
- ✓ Surveillance à distance
- ✓ Demandes personnalisées

AUCUNE PROGRAMMATION NÉCESSAIRE

- CO** Monoxyde De Carbone
- H** Hydrogène
- CH₄** Gaz Naturel
- O₂** Oxygène Appauvrissement / Enrichissement
- LPG** LPG
- CO₂** Gaz Carbonique
- R** Réfrigérants 134a, 407C, 410a, 417a & 32

Présentation Du Produit



GDPX+

Pour jusqu'à 16 capteurs à distance avec écran de surveillance et capacités MODBUS



GDP2X

Pour jusqu'à 8 capteurs à distance avec écran de surveillance complet et capacités MODBUS



TFT Detector

Gamme de détecteurs dédiés à utiliser avec nos panneaux GDP



iS Detector

Détecteur autonome avec écran d'affichage. Indique un relais de pré-alarme et d'alarme et une sortie 0-10V.

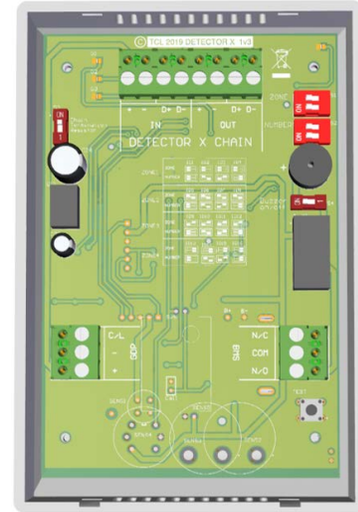
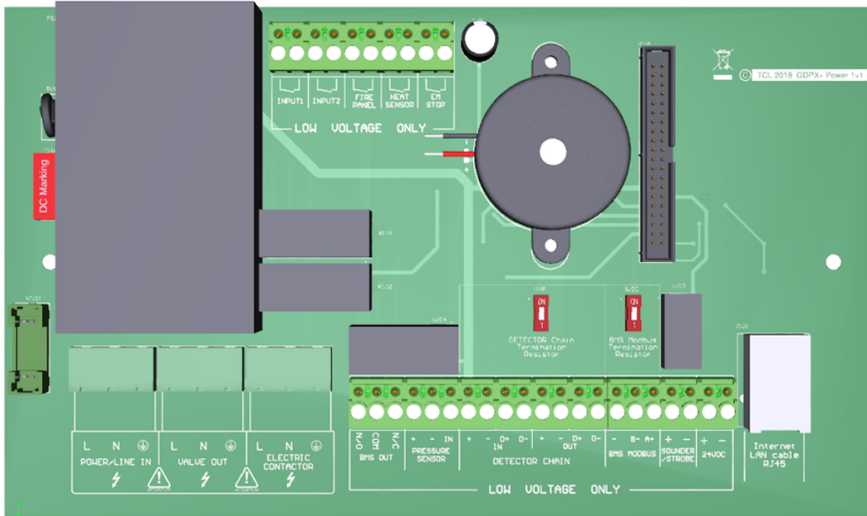


i Detector

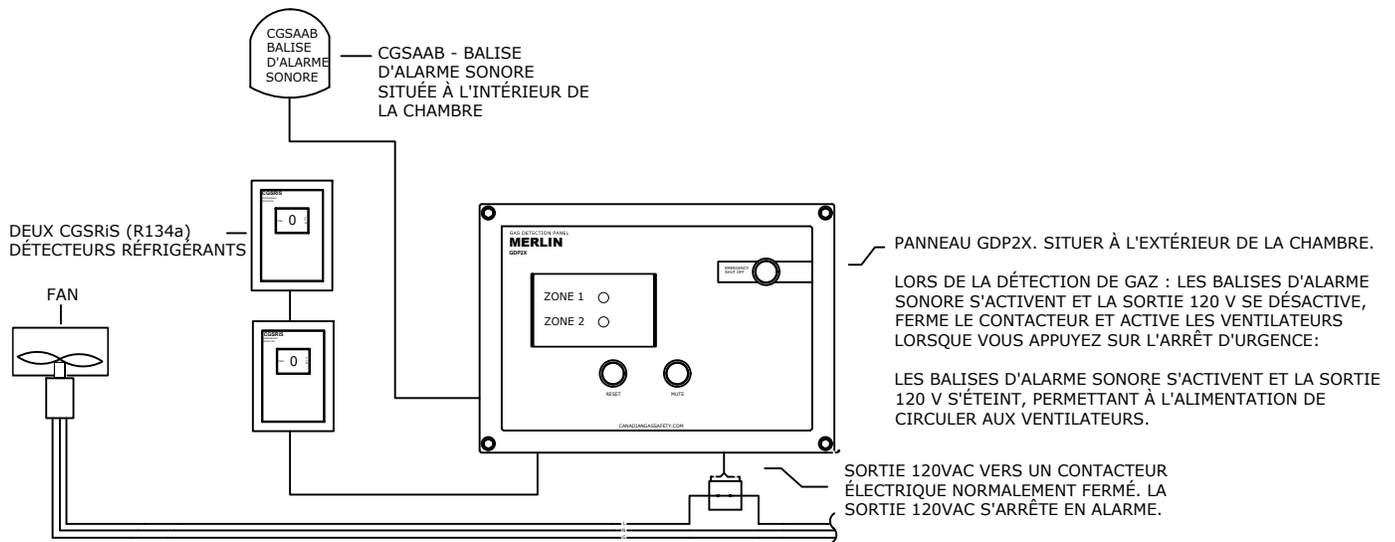
Détecteur autonome sans écran. Comprend un relais de pré-alarme et d'alarme et une sortie 0-10V.

Circuits imprimés clairement étiquetés

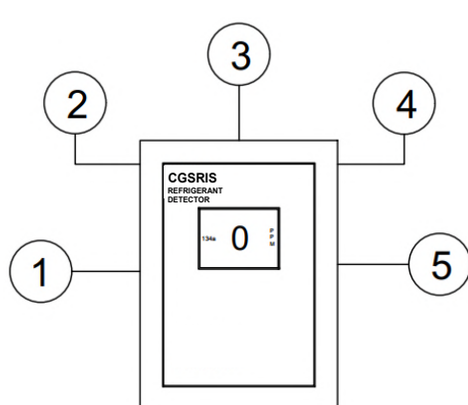
Une installation rapide et facile permet d'économiser du temps et de l'argent



CONFIGURATION D'EXEMPLE DE RÉFRIGÉRANT GDP2X ET TFT



Capacités des gammes i et iS



- 1 Détecte une gamme complète de gaz
- 2 Sortie 0-10V pour le contrôle du ventilateur et du système HVAC
- 3 Signaux de contacts secs pour le contrôle du ventilateur
- 4 Relais pour alarmes sonores et visuelles pour l'extérieur de la chambre
- 5 Contact sec et sortie 0-10V pour la surveillance BMS

Find out more
Canadian Gas Safety Inc
www.canadiangassafety.com

Head office: 150 King Street West Suite 200,
 Toronto, ON M5H 1J9
 Tel: (647) 577-1500
 Email: info@canadiangassafety.com



Communiquez avec Canadian Gas Safety pour obtenir gratuitement des conseils en matière de conception et de soutien aux applications