

Transmetteur IR22 F - Surveillance du CO₂ jusqu'à -40 °C

Différentes options
d'alarme pour chaque
point de mesure



Transmetteur IR22 F

Optimisé pour les exigences particulières des entrepôts frigorifiques

Les fuites de CO₂ dans les chambres froides peuvent rapidement devenir extrêmement dangereuses car les systèmes de réfrigération au CO₂ fonctionnent généralement à des pressions élevées. Pour les systèmes sous-critiques et transcritiques, ceux-ci sont souvent supérieurs à 100 bars. L'émetteur IR22 F surveille de manière fiable la concentration de CO₂, même dans les conditions les plus difficiles, et offre également d'importantes fonctions de sécurité.

Robuste et durable

Le détecteur étanche (IP65) IR22 F est conçu pour mesurer le dioxyde de carbone (CO₂) à des températures ambiantes allant jusqu'à -40 °C. En outre, deux sorties relais permettent de connecter d'autres équipements de sécurité, telles que des avertisseurs sonores, des voyants



Commutation des sorties

lumineux ou des boutons d'alarme automatiquement pour chaque point de mesure. Une LED d'état en trois couleurs (vert, jaune et rouge) fournit des informations sur les alarmes et l'état de fonctionnement de l'émetteur.

Numérique, analogique ou ACDC

L'IR22 F est disponible avec une interface numérique RS-485 et son protocole Modbus ou en version analogique 4-20 mA. Il est également compatible ACDC (Analogue Carrier for Digital Communication), ce qui permet de transmettre des données supplémentaires par voie numérique sur des lignes normales 4-20 mA. En fonction



Témoin lumineux

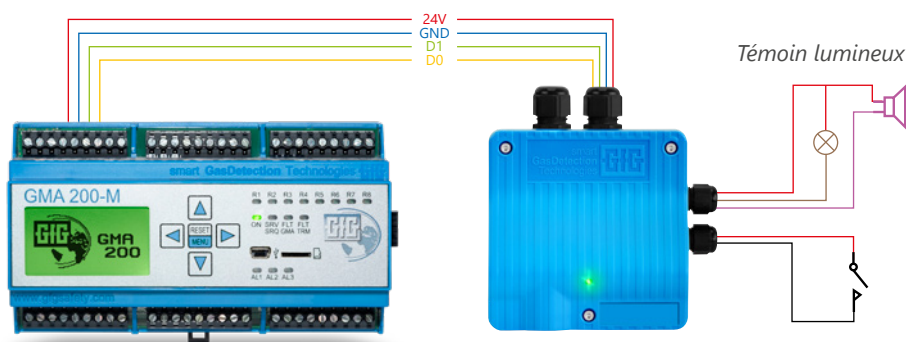


Alarme personnelle à bouton-poussoir

du nombre de détecteurs et de voyants lumineux connectés, des longueurs de câble de bus allant jusqu'à 1200 mètres peuvent être réalisées.

Alarme ou acquittement par le personnel

L'entrée numérique peut être utilisée pour connecter un bouton manuel pour déclencher une alarme locale ou pour acquiescer un klaxon.



Exemple de connexion et de configuration

par exemple, bouton pour l'alarme personnelle ou acquittement du klaxon

Données techniques IR22 F :

Gaz et gamme de mesure :

Dioxyde de carbone sur une échelle de 0 à 5 vol.%
Résolution : 0,01 vol.%

Principe de mesure :

Capteur infrarouge

Application du gaz de mesure :

Diffusion ou via un adaptateur d'étalonnage

Temps de réponse :

T₉₀ < 50 secondes

Durée de vie moyenne prévue de la cellule de mesure :

>5 ans

Plage de température :

-40 °C à +60 °C

L'humidité de l'air :

0 % à 95 % h. r. (sans condensation)

Pression de l'air :

70 kPa à 130 kPa

Signal de sortie :

Analogique : 4-20 mA avec ACDC

Numérique : Modbus RS-485

Signaux d'alarmes :

2x sorties à collecteurs ouverts

Entrée numérique :

Entrée binaire, au choix, courant de repos ou de fonctionnement, pour les alarmes manuelles

Alimentation électrique :

12 V à 30 V DC

Boîtier :

Plastique

Classe de protection :

IP65

Poids :

125 g ou 150 g

Dimensions :

96 x 123 x 49 mm (L x H x P)

GfG AG

Vogelsangstrasse 13 | 8307 Effretikon | Suisse

Téléphone : +41 44 982 12 90

Fax : +41 44 982 12 91 | Courriel : info@gfg.ch

www.gfg.ch

GfG SA (siège Suisse Romandie)

Y-Parc | Avenue des Sciences 15

1400 Yverdon-les-Bains | Suisse

Téléphone : +41 21 887 66 62

Fax : +41 21 887 66 63

smart
GasDetection
Technologies

