

# CGSHiS Datasheet

# Gaz hydrogène







Entrée d'alimentation 24VAC ou DC



Détecteur autonome ou utilisé avec un contrôleur CGS



L'affichage des feux de signalisation change de couleur en fonction des niveaux de gaz



Communications BMS/BAS



Conception moderne et compacte



Relais d'alarme contact sec



Installation prête à l'emploi



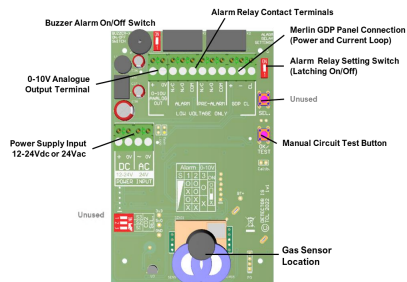
Alarme sonore intégrée

#### **Présentation Du Produit**

La gamme iS de détecteurs CGS fonctionne en combinaison avec la gamme CGS Merlin de panneaux de détection de gaz et de contrôleurs utilitaires ou peut être utilisée comme détecteur autonome. Le CGSHiS comprend un capteur à semi-conducteur pour les applications intérieures industrielles et commerciales. La conception numérique compacte et moderne rend les unités esthétiques et faciles à installer.

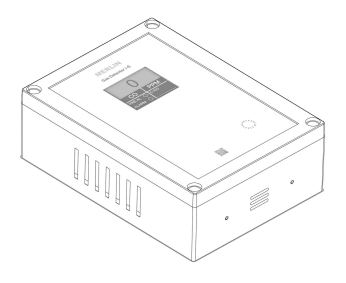
### **Applications Populaires**





# **Spécifications Techniques**

Général							
Modèle		Detector iS					
Gaz cibles:		Gaz Hydrogène					
Taille : (H x L x P)		5.95 x 4.37 x 1.97" (151 x 111 x 50mm)					
Matériau du boîtier:		ABS PA765. Ignifuge UL 94V-1					
Installation:		Zone de sécurité - Utilisation en intérieur - Montage mural					
Poids:		212g					
Interface utilisateur							
Affichage:		1.8" TFT					
Luminosité de l'écran :		Non réglable					
Indicateurs visuels:		Niveau de gaz (vert : normal ; jaune : pré-alarme ; rouge : alarme) Sortie 0-10 V : sortie relais					
Alarme sonore:		>65dB @ 3.28ft (1m). Calme					
Langage:		Angalis					
Bloc d'alimentation							
Puissance nominale:		1.45W Max					
Tension nominale:		12-24Vdc or 24Vac					
Relais:							
Contacts secs sorties relais BMS		1A courant de commutation (charge résistive) @ 24V AC/DC					
Environnemental							
Fonctionnement:		-10 ~ 50°C / 20 ~ 90% RH (sans condensation)					
Rangement:		0 ~ 50°C / 30 - 80% RH (sans condensation)					
Service nominal en altitude:		2000m					
Branchement							
Typique		Min. 2.5mm2 / 75°C min / Cuivre étamé					
Homologations							
Compatibilité électromagnétique		CE / UKCA					
et sécurité électrique		BS EN 61010-1:2010 +A1:2019. & BS EN 50270.					
Spécification du capteur							
Capteur de gaz	Plage d'indication	Étapes	Réponse (t90)	Récupération (t10)	Alarme : 1 (Avertissement préalarme)	Alarme : 2	*EOL (Années)
Semi-conducteur Semi-conducteur							
Gaz hydrogène	0-10% LEL	0.1	<60s	<60s	<b>▲</b> 8% LEL	▲10% LEL	10



#### Zone de couverture

Tenez compte de la couverture requise et de la fonction de la zone. L'accent doit être mis sur les modèles de flux d'air et le placement correct, et non sur les plages de détection perçues. Le gaz cible ne sera identifié que lorsque le contact est établi avec l'élément de détection lui-même.

Le moniteur CGSHiS doit être installé à environ 1 pied du niveau du sol.

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

