

Circuits spéciaux
Économie d'énergie
130 mA seulement.

Détecteur de propane GS/5

Niveau élevé de l'alarme sonore à 95dB

Affichage à cristaux liquides rétro-éclairé hautement visible

Détectez des fuites isolées à l'aide de deux* capteurs à distance



Montage encastré illustré – Montage en surface aussi disponible

S'installe facilement: logements pour installation en surface ou encastrée

Second capteur à distance offert en option. Le système détecte < 25% de la limite inférieure d'explosivité

Commutateurs tactiles propres et durables pour une durée de vie étendue.

Consommation électrique extrêmement faible (130mA courant continu de 12 volts)

Plus besoin d'écarquiller les yeux pour déchiffrer des petits caractères presque illisibles. L'affichage rétroéclairé et les commutateurs tactiles vous indiquent clairement l'état de votre système au gaz en un rien de temps, même lorsque l'éclairage est faible.

Avec deux capteurs à distance*, vous pouvez détecter des fuites dans deux endroits différents en même temps. En présence d'une fuite, un avertisseur clignotant s'affiche et l'alarme sonore se déclenche. Dès que les vapeurs gazeuses retournent à un niveau sécuritaire, le détecteur affiche le symbole « O.K. ».

L'appareil s'installe facilement; il est livré complet avec une tête de capteur à distance et le câble, et est couvert par une solide garantie de 2 ans pièces et main-d'œuvre.†

ELECTRO SYSTEMS

*Le GS/5 est livré avec un seul capteur à distance. Le second capteur est offert en option.

†Tout est garanti sauf la tête du capteur.

Détecteur de propane GS/5

Depuis plus de 25 ans, Electro Systems améliore la sécurité des bateaux et des véhicules de plaisance. Nous vous proposons une gamme complète de détecteurs de propane.

Pour en savoir plus sur nos produits, adressez-vous à votre vendeur le plus proche ou contactez-nous. Nous serons heureux de vous adresser nos informations les plus récentes.



Electro Systems Inc.
#8-415 Dunedin St.
Victoria, C.-B.
Canada V8T 5G8
T: 250.385.0911
sans frais: 1.800.668.2254
F: 250.385.0733
sans frais: 1.800.661.4977
C: info@es-web.com
www.es-web.com

Installation

Une fois que vous avez déterminé l'endroit où vous allez monter votre détecteur, percez un trou de $\frac{1}{8}$ po de diamètre dans votre tableau de bord ou console (pour le système à montage en surface) et insérez-y, de par derrière, le câble du capteur et le fil d'alimentation électrique. Si vous installez le système à montage encastré, suivez les instructions données sur le gabarit fourni. Branchez les fils d'alimentation (le fil rouge à la borne positive par le biais d'un fusible de 1 A monté sur le conducteur, le fil noir à la borne négative) et branchez la fiche du capteur dans la prise. Ensuite, vissez le détecteur sur votre tableau de bord ou console.

Capteur Optionnel

On peut ajouter un capteur à distance supplémentaire qui permet de détecter des fuites dans un second compartiment. Renseignez-vous auprès de votre détaillant.

Fonctionnement



Ce symbole clignotera durant environ 10 secondes et l'alarme sonore pulsée retentira une fois pour indiquer que le système se réchauffe et qu'il effectue une auto-analyse.



Ce symbole s'affiche lorsque le réchauffement est terminé et qu'aucune vapeur gazeuse n'est présente.



Si vous avez une fuite et que la concentration atteint de 15 à 25% de la limite inférieure d'explosivité, ce symbole s'affichera, le symbole "O.K." disparaîtra et l'alarme sonore retentira jusqu'à ce que les vapeurs soient dissipées.



Appuyez sur ce commutateur si vous voulez éteindre l'alarme sonore pendant que vous rectifiez le problème. Elle reprendra automatiquement environ 70 secondes plus tard.



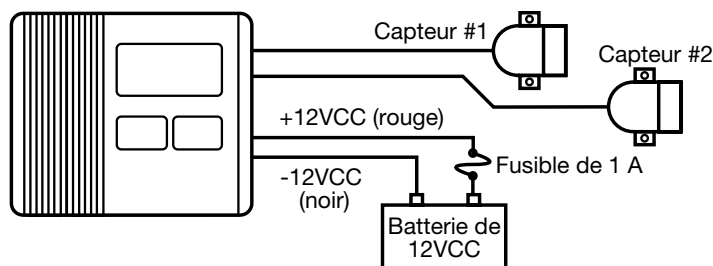
Appuyez sur ce commutateur si vous voulez éteindre l'alarme sonore pendant que vous rectifiez le problème.



Ce détecteur vous indique également si votre batterie se décharge. Ce symbole s'affiche lorsque la tension tombe à 10 volts et l'alarme sonore produit une brève pulsation toutes les 8 secondes.

Vous pouvez tester le détecteur en injectant pendant 5 secondes le gaz (sans la flamme) d'un briquet au butane près de ou des capteur(s). Faites ce test chaque semaine pour vous assurer du bon fonctionnement du détecteur.

Schéma de câblage



Alimentation: GS/5 muni d'un capteur: 130mA; capteurs supplémentaires: ajouter 85mA par capteur.

Attention! Le capteur peut être contaminé s'il entre en contact avec de l'eau: gardez-le bien au sec!

Garantie: 2 ans contre tout défaut de main-d'œuvre ou de matériel, à l'exclusion du capteur.

L'information contenue dans cette brochure est sujette à changement sans préavis. Le but de cette brochure est purement informatif. Imprimé au Canada.



FC Examiné pour se conformer
aux normes de FCC