

Multi Gas Clip Simple et Simple Plus

2 et 3 ans 4 gaz

Aucun chargement ni étalonnage nécessaires...
Cette année, l'année prochaine et l'année suivante



- Autonomie de 2 ou 3 ans sans recharge*
- Détecte les gaz inflammables (LIE), le sulfure d'hydrogène (H₂S), le monoxyde de carbone (CO) et l'oxygène (O₂)
- Les étalonnages de routine* ne sont pas nécessaires, ce qui permet de réduire la consommation de gaz d'essai et les interruptions
- Le capteur infrarouge LIE n'a pas besoin d'oxygène pour détecter les gaz
- Faibles coûts d'entretien - le capteur LIE infrarouge est insensible aux poisons
- Utilisation simple avec un seul bouton et grand écran facile à lire
- Léger et durable - les pinces crocodiles sont solides

Il est conseillé de procéder à un test de fonctionnement avant chaque utilisation.

*Tous les détecteurs sont chargés et étalonnés en usine.

gasclip
technologies

Portable Gas Detectors You Can Count On

gascliptech.com • +1.972.775.7577 • Numéro sans frais : 1.877.525.0808

Contact : <https://www.gascliptech.com/contactus.php>



Version multigaz Clip Simple

Multi Gas Clip Simple (2 ans)

Référence MGC-S

Multi Gas Clip Simple Plus (3 ans)

Référence MGC-S-PLUS

Détecteur infrarouge non rechargeable quatre gaz pour H₂S, CO, O₂ et LIE

Inclus avec le détecteur : bouchon d'étalonnage, certificat d'étalonnage et guide de démarrage rapide

Accessoires



MGC Simple Clip Dock*

Réf. MGC-S-DOCK

Hi-Pressure Réf. MGC-S-DOCK-HP



Support mural pour station d'accueil MGC Simple Clip Dock

Référence : MGC-S-WMDOCK

Hi-Pressure Référence : MGC-S-WMDOCK-HP



Bouchon de filtre à poussière externe simple MGC plus 5 filtres

Préf. MGC-SX-FILTER-KIT

R Filtres de rechange (Qté 10)

Préf. MGC-SX-FILTER-10



GCT IR Link

Référence : GCT-IR-LINK



Aspirateur manuel

Référence GCT-HAK

Sonde d'échantillonnage à distance MGC

Réf. PROBE-1



Bouteilles de gaz quadruples

25 ppm H₂S, 100 ppm CO, 18 % O₂ et 50 %

LIE **60 I** Référence : MGC-Q-60

120 I Référence : MGC-Q-120



Trousse pour espaces confinés avec gaz

* Référence : GCT-CSK-GAS

Trousse sans gaz Référence : GCT-CSK

*Détecteur(s) non inclus

Veillez communiquer avec nous pour obtenir des accessoires et des pièces de rechange supplémentaires.

Distribué par :

CARACTÉRISTIQUES

Taille	4,75 po H x 2,75 po L x 1,25 po P (120,65 x 69,85 x 31,75 mm)
Poids	7,675 oz (220,2 g)
Température	-4 à +122 °F (-20 ° à +50 °C)
Humidité	HR 5 à 95 % (sans condensation)
Autonomie de la batterie	MGC Simple, 730 jours d'autonomie en continu (basée sur une moyenne de 1 min d'alarme par jour), MGC Simple Plus, 1095 jours en continu.
Alarmes	Visuelles, vibrations, sonores (minimum 95 dB) Low, High, STEL, TWA et OL (dépassement de limite)
DEL	4 DEL rouges pour la barre d'alarme Rétro-éclairage jaune (activé par pression sur un bouton) Rétro-éclairage rouge (activé en cas d'alarme) DEL jaune de notification de maintenance
Écran	Écran à cristaux liquides (LCD) alphanumérique à grand angle de vision
Journaux	50 tests de fonctionnement, 50 événements, 50 étalonnages Enregistrement continu des données à la seconde (capacité typique > 2 mois)
Tests	Autotest complet des fonctions au moment de l'activation Les tests des capteurs, de la batterie et des circuits sont réalisés en continu.
Étanchéité Protection	IP 68
Certifications et homologations	<p>CSA : CSA16.70084100 Intrinsically Safe/Sécurité Intrinsèque Classe I, Division 1, Groupes A, B, C et D T4 Ex ia IIC T4 Ga Classe I, Zone 0, AEx ia IIC T4 Ga -20 °C < Ta < +50 °C C22.2 n° 152-M1984 ANSI/ISA 12.13.01-2000</p> <p>IECEx : IECEx CSA 16.0038 Ex ia IIC T4 Ga -20 °C < Ta < +50 °C CEI 60079-0:2011 édition : 6.0 CEI 60079-11:2011 édition : 6.0</p> <p>ATEX : SIRA 16ATEX2288 Ex II 1G Ex ia IIC T4 Ga EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-11:2012</p>
Garantie	MGC Simple, 2 ans complets MGC Simple Plus, 3 ans complets
Gaz	H ₂ S.....0 - 100 ppm (paliers de 0,1 ppm) CO.....0 - 500 ppm (paliers de 1 ppm) Combustible (LIE).....0 - 100 % LIE (paliers de 0,1 %) O ₂0 - 30 % vol. (par paliers de 0,1 %)
Type de capteur	H ₂ S, CO & O ₂Cellule électrochimique enfichable Combustible (LIE).....Infrarouge enfichable
Peut être étalonné	



OPTIONS DE L'UTILISATEUR

Messages utilisateur personnalisés	Méthode TWA
Intervalles TWA/STEL	Activation/désactivation du capteur
Langues (6)	Affichage sécurisé
Alarmes à verrouillage	Dock Lock
Verrouillage d'autotest	Concentration du gaz étalon
Intervalle de test de fonctionnement	Intervalle d'étalonnage
Alarme min./max.	Alarme TWA/STEL
Notification de maintenance	% LIE ou % CH ₄ par vol.

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis en raison du développement continu du produit.

Copyright © 2023 Gas Clip Technologies, Inc. Tous droits réservés.