

MULTI GAS CLIP SIMPLE PLUS

Zones 0, 1, 2

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

DIVERS

ZONES 0, 1, 2 (gaz)

Détecteur de 4 gaz portable certifié ATEX qui assure une protection constante contre les gaz toxiques dans les environnements de travail les plus difficiles. Testez de manière fiable le sulfure d'hydrogène (H₂S), le monoxyde de carbone (CO), l'oxygène (O₂) et les gaz combustibles (LEL) avec ce détecteur simple à utiliser et à entretenir. Il suffit de l'allumer pour être sûr d'être protégé contre les gaz toxiques 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pendant 3 ans.

- Fonctionne pendant 3 ans en continu, sans charge
- Détecte les gaz combustibles (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 d'économiser du gaz d'essai et des temps d'arrêt
- Le capteur infrarouge LEL n'a pas besoin d'oxygène pour détecter le gaz
- Faible coût de maintenance - le capteur LEL infrarouge est insensible aux poisons
- Fonctionnement simple à l'aide d'un seul bouton et grand écran facile à lire
- Léger et durable - Sa pince s'accroche fermement

Tous les détecteurs sont chargés et calibrés pendant la fabrication.
Il est conseillé de procéder à un "Bump Test" avant chaque utilisation.



Certificat d'examen de type

RÉFÉRENCES

Désignation:	Description:	Gaz:	Température:	Référence:
Multi Gas Clip Simple Plus	Détecteur infrarouge de 4 gaz H ₂ S, CO, O ₂ & LEL	H ₂ S - 0 - 100 ppm (incréments de 0.1 ppm) CO - 0 - 500 ppm (incréments de 1 ppm) Combustible (LEL) - 0 - 100% (incréments de 0.1%) O ₂ - 0 - 30% vol. (incréments de 0.1%)	-40°C à +50°C	14B0101

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	II 1G Ex ia IIC T4 Ga
Certificat:	Certificat d'examen de type
Température de service:	-40°C à +50°C
Humidité:	5% à 95% RH (sans condensation)
Batterie:	1095 Jours continus (basés sur une moyenne d'une minute d'alarme par jour)
Alarmes:	Visuelle, vibrante et audible (minimum 95 dB). Low, High, STEL, TWA & OL (Over Limit)
LEDs:	4 voyants LED rouges Rétro-éclairage jaune (activé par l'appui sur le bouton) Rétro-éclairage rouge (activé en cas d'alarme) LED jaune de notification de maintenance
Display:	Écran LCD alphanumérique à angle de vision élevé
Logs:	50 Bump Tests, 50 événements, 50 calibrations. Enregistrement continu des données pendant 1 seconde (capacité typique > 2 mois)
Tests:	Auto-test complet dès l'activation. Les tests des capteurs, de la batterie et des circuits sont effectués en continu
Indice de protection:	IP68
Poids:	220 g
Dimensions:	120.65 x 69.85 x 31.75 mm
Type de capteur:	H ₂ S, CO & O ₂ : Cellule électrochimique plug-in Combustible (LEL): Infrarouge (IR) soudé
Options pour l'utilisateur:	Message utilisateur personnalisé, Intervalles TWA/STEL, Langues (6), Alarmes à verrouillage, Verrouillage auto-test, Intervalle de test de déclenchement, Alarme basse/haute, Notification de maintenance, Méthode TWA, Activation/désactivation du capteur, Affichage SAFE, Verrouillage du socle, Concentration du gaz d'étalonnage, Intervalle d'étalonnage, Alarme TWA/STEL, % LIE ou % CH ₄ by-vol