



DÉTECTEUR DE GAZ XPLORIR

908 DEVICES

DÉTECTEUR DE GAZ DE NOUVELLE GÉNÉRATION CONÇU POUR OFFRIR UNE DÉTECTION RAPIDE DES GAZ DANGEREUX

- DÉTECTION CONTINUE ET AUTOMATIQUE DES GAZ ET VAPEURS EN TEMPS RÉEL
- L'ANALYSE DE DONNÉES AUTOMATISÉE ET RÉVOLUTIONNAIRE
- ASSOCIEZ-LE À VOTRE PID EXISTANT POUR UNE VÉRITABLE IDENTIFICATION ET QUANTIFICATION
- FONCTIONNE DANS LES ENVIRONNEMENTS À TEMPÉRATURES ET HUMIDITÉ ÉLEVÉES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Surveillance continue ou point and shoot
- Informations critiques affichées avec chaque résultat : symboles GHS, IDLH, LEL, Ionization Energy
- L'analyse de données automatisée et révolutionnaire, fournit des réponses fiables même dans des conditions difficiles
- Toutes les données immédiatement archivées et visualisables sur le Cloud

FONCTIONNALITÉS

- Résultats clairs et visibles en quelques secondes
- Quantification de milliers de produits chimiques dangereux
- Corrections atmosphériques adaptatives
- Sensibilité au niveau des parties par million (ppm)
- Utilisation simple
- Conçu pour une utilisation en environnements difficiles
- Assistance à distance disponible 24h/24, 7j/7, 365 jours par an
- Identification précise de jusqu'à 6 composants en temps réel, même dans des mélanges gazeux complexes



LE XPLORIR DÉTECTE ET IDENTIFIE DES MILLIERS DE GAZ EN QUELQUES SECONDES. L'IDENTIFICATION FOURNIT LES INFORMATIONS VITALES POUR CARACTÉRISER ET GÉRER LES ÉVÉNEMENTS DANGEREUX EN TOUTE SÉCURITÉ

APPLICATIONS

- Intervention en présence de substances dangereuses
- Gestion des situations d'urgence
- Suivi environnemental
- Inspection de conformité
- Surveillance des espaces confinés
- Protection des travailleurs en milieux industriels
- Détection précoce de fuites de gaz
- Vérification de la qualité de l'air intérieur
- Analyse mobile lors d'opérations de décontamination





DETECTEUR DE GAZ XPLORIR

908 DEVICES

SPÉCIFICATIONS

Dimensions	14,73 cm × 30,48 cm × 14,22 cm (5,8" × 12" × 5,6")
Poids	2,49 kg (5,5 lbs)
Mesure des gaz	Cellule à gaz multipasse de 2,0 mètres, volume de 38 ml
Autonomie de la batterie	6 heures
Pompe d'échantillonnage	Active, Purge : 1 L/min, Echantillon : 0,4 L/min
Connectivité	GPS, WiFi (802.11 G)
Temps de détection	< 30 secondes
Type d'échantillon	Gaz / Vapeurs
Température de fonctionnement	de 0 à 50 °C (32 à 122 °F)
Humidité de fonctionnement	0 à 95 % (sans condensation)
Bibliothèques	Plus de 5 600 gaz et vapeurs Inclut : TIC, CWA, COV, ADM, produits chimiques industriels, solvants, hydrocarbures

ACCESSOIRES

- Station d'accueil / de calibration automatique
- Pompe d'échantillonnage externe (amovible)
- Sondes et tuyaux d'échantillonnage
- Batterie rechargeable (Li-ion)
- Câble de chargement USB / adaptateur secteur
- Clip de fixation / harnais
- Filtre à poussière / humidité
- Logiciel de gestion des données
- Manuel d'utilisation / guide de sécurité

HTDS

Parc d'Activités du Moulin de Massy - 3 rue du Saule Trapu
BP246 - 91882 Massy Cedex France

Tel : +33 (0) 1 64 86 28 28 - Fax : +33 (0) 1 69 07 69 54 - info@htds.fr - www.htds.fr

HTDS Algérie: +213 232 384 01/02

HTDS Égypte: +202 229 053 06

HTDS Madagascar: +261 34 40 664 72

HTDS RDC: +243 990 086 063

HTDS Maroc: +212 222 749 59

HTDS Libye: +218 91 69 50 70 8

HTDS Tunisie: +216 70881 213

HTDS Kenya: +254 103 729 792

