### Compteurs de monoxyde de carbone

- Mesure les niveaux de 0 à 1000 ppm
- Signal sonore de plus en plus fréquent lorsque les niveaux de CO augmentent
- Répond très rapidement aux changements ambiants de concentration de monoxyde de carbone sans utiliser de pompe
- Parfait pour les professionnels ayant besoin de mesurer les niveaux de CO là où l'accumulation de gaz combustibles est possible

No modèle IA002 No fab CO-220 Prix/Chacun \$



## Détecteurs de gaz combustibles

- Voici une liste partielle des gaz communs détectés: gaz naturel, propane, butane, méthane, acétone, alcool, ammoniac, vapeur, monoxyde de carbone, essence, carburant pour moteur à réaction, hydrogène sulfuré, fumée, solvants industriels, diluant à peinture-laque, naphta
- Alarme audible et visible
- Capteur semi-conducteur de faible puissance
- Comprend: étui souple et piles

Sensibilité: Temps de préparation: Temps de réponse: Limite d'alarme:

Méthane à 50 ppm **Environ 5 minutes** < 2 secondes 10% de la limite inférieure d'explosivité (LIE) pour le méthane 3 piles C 8 heures de fonctionnement continu

16"

Durée de vie des piles: Longueur de l'unité:

**Alimentation:** 

No modèle IA394 No fab GD-3300 Prix/Chacun





# Détecteurs de gaz combustibles

- Molette de contrôle de la sensibilité qui permet de l'opérer d'une main
- Sensibilité: 10 ppm de sensibilité utilisable (méthane)
- Alarme sonore: son de tic tac à vitesse variable Alarme visuelle: 10 DEL ultra lumineuses
- Détecteur enfichable à semiconducteurs brevetés (5 ans de vie typique)
- Sonde flexible de 20" pour les endroits difficiles à atteindre
- DEL qui indique l'état opérationnel en anglais et en symboles internationaux
- Pile avec une durée de 30 heures avec cellules C facilement remplaçables
- Temps de réchauffement: automatique, auto-vérification, 10 secondes quand l'appareil est en marche
- Catégorie de sécurité: intrinsèquement sécuritaire pour utilisation dans la classe 1, div. 1, groupes A, B, C & D, appouvé UL, marque CE

No modèle HM816 No fab 19-7083 Prix/Chacun \$



## Compteur de monoxyde de carbone avec affichage de température

- Grand affichage double à cristaux liquides affiche à la fois les mesures de monoxyde de carbone (CO) et de température
- Limites d'alarme réglables
- Indicateur de la puissance des piles
- Consommation en mode d'arrêt automatique
- Réglage automatique du zéro
- · Retenue de données maximale
- Capteur pour un gaz électrochimique CO stabilisé spécifique, termistor sonde de température
- Comprend: piles et mallette souple

4°F à 158°F (-20°C à 70°C) Gamme de température: Résolution: 1 ppm, 0,1°F Précision: ±0.8°C (±1,5°F) Durée de vie des piles: 200 heures Gamme de mesure: 1 - 1000 ppm **Précision CO:** 5 ppm ± **Précision lecture CO:** 15% +Poids: 0,5 lb

No modèle IB731 **No fab** R9400 Prix/Chacun \$





## Mesureurs de la qualité de l'air

- Mesure le CO<sub>2</sub>, le CO, l'O<sub>2</sub>, l'humidité et la température
- Capteur de CO<sub>2</sub> à infrarouge non diffuseur
- Cellule galvanique pour CO et capteurs d'O,
- Capteur capacitif d'humidité de précision
- Enregistrement simultané des données provenant de trois sondes
- Alarme sonore réglable
- Température mesurée en °C ou °F
- Affichage ACL rétroéclairé facile à lire
- Retenue de données et enregistrement de la valeur min./max.
- Enregistreur de données en temps réel avec carte mémoire flash SD (en option)
- Mise hors tension automatique ou manuelle
- Comprend: capteur d'humidité, capteur de CO, capteur d'O2 et mallette rigide de transport

Gamme CO,: 0 à 4000 ppm Résolution: 1 ppm

Précision: ±40 ppm (< 1000 ppm), ±5 % (> 1000 ppm) **Gamme CO:** 0 à 1000 ppm Résolution: 1 ppm

Précision:  $\pm (5\% + 2 ppm)$ Gamme O,: 0 à 30 % O<sub>2</sub> Résolution: 0,1 % O<sub>2</sub>  $\pm (1 \% + 0.2 \% O_3)$ Précision: Seuil d'alarme: <18.0 % O<sub>3</sub> Gamme d'humidité: 5 à 95 % HR

Précision:  $> 70 \% HR : \pm (3 \% lec. + 1 \% HR); < 70 \% HR : \pm 3 \% HR$ 

0.1 % HR

Gamme de température: 0 à 50, 0°C (32 à 122, 0°F)

Résolution: 0.1°C/°F ±0,8 °C (±1,5 °F) Précision:

Gamme de température

Résolution:

du point de rosée:

Gamme de température

de bulbe humide: -21.6 à 50 °C (-6.9 à 122.1 °F) Alimentation: 6 x 1,5 V piles AA (UM3)

177 x 68 x 45 mm; capteur d'humidité relative: 197 mm (L) Dimensions: Capteur de CO et d'O,: 150 x 38 x 38 mm; capteur de CO<sub>2</sub>: 190 x 38 x 28 mm

-25,3 à 48,9 °C (-13,5 à 120,1 °F)

Poids: 350 a

No modèle IA800 No fab SD-9901 Prix/Chacun \$



