



## 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 \$

**FLUKE**



## 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, thermistor sonde de température
- **Comprend:** piles et mallette souple



**Gamme de température:** 4°F à 158°F (-20°C à 70°C)

**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 \$

**REED**

## Détecteurs de gaz combustibles

- Voici une liste partielle des gaz communs détectés: gaz naturel, propane, butane, méthane, acétoène, 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:** Méthane à 50 ppm

**Temps de préparation:** Environ 5 minutes

**Temps de réponse:** <2 secondes

**Limite d'alarme:** 10% de la limite inférieure d'explosivité (LIE) pour le méthane

**Alimentation:** 3 piles C

**Durée de vie des piles:** 8 heures de fonctionnement continu

**Longueur de l'unité:** 16"

No modèle IA394

No fab GD-3300

Prix/Chacun \$

**REED**



## 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<sub>2</sub>
- 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'O<sub>2</sub> et mallette rigide de transport

**REED**

**Gamme CO<sub>2</sub>:** 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:** ±(5% + 2 ppm)

**Gamme O<sub>2</sub>:** 0 à 30% O<sub>2</sub>

**Résolution:** 0,1% O<sub>2</sub>

**Précision:** ±(1% + 0,2% O<sub>2</sub>)

**Seuil d'alarme:** <18,0% O<sub>2</sub>

**Gamme d'humidité:** 5 à 95% HR

**Résolution:** 0,1% HR

**Précision:** > 70% HR: ±(3% lec. + 1% HR); < 70% HR: ±3% HR

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

**Résolution:** 0,1°C/°F

**Précision:** ±0,8°C (±1,5°F)

**Gamme de température du point de rosée:** -25,3 à 48,9°C (-13,5 à 120,1°F)

**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)

**Dimensions:** 177 x 68 x 45 mm; capteur d'humidité relative: 197 mm (L)

**Capteur de CO et d'O<sub>2</sub>:** 150 x 38 x 38 mm; capteur de CO<sub>2</sub>: 190 x 38 x 28 mm

**Poids:** 350 g

No modèle IA800 No fab SD-9901 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, approuvé UL, marque CE

No modèle HM816

No fab 19-7083

Prix/Chacun \$

**BACHARACH**  
The Measurement Difference

