

DÉTECTION DES GAZ

COMPTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE AVEC TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ

- Mesure le monoxyde de carbone (CO), la température et l'humidité relative de l'air
- Muni d'un grand affichage à ACL, d'une horloge et d'un calendrier intégrés, d'une fonction de maintien de la valeur maximale, et d'une limite d'alarme ajustable par l'utilisateur
- Pour montage mural ou sur table
- Calibrage manuel du niveau de CO à zéro
- Indicateur de faiblesse de la pile
- Comprend: Compteur de monoxyde de carbone (CO) avec température et humidité, piles
- Gamme CO: 0 - 999 ppm
- Gamme de température: 32° - 122°F (0° - 50°C)
- Alimentation: 4 piles AAA, adaptateur c.a. (optionnel)



REED

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IB911	R9450	Compteur de monoxyde de carbone avec température et humidité	
IB912	R9450-NIST	Compteur de monoxyde de carbone avec température et humidité (comprend certificat ISO)	

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:	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

DÉTECTEUR DE GAZ COMBUSTIBLES LEAKATOR^{MD} 10

- 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 19-7051
Prix/Chacun \$



BACHARACH
The Measureable Difference

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



REED

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 \$

INSTRUMENT DE MESURE DE LA QUALITÉ DE L'AIR À L'INTÉRIEUR

- Mesure le CO₂, le CO, l'O₂, l'humidité et la température
- Capteur de CO₂ à infrarouge non diffusé
- Cellule galvanique pour CO et capteurs d'O₂
- 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 CO₂:	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 O₂:	0 à 30% O ₂
Résolution:	0,1% O ₂
Précision:	±(1% + 0,2% O ₂)

Seuil d'alarme:	<18,0% O ₂
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 piles AA, adaptateur c.a. (non compris)
Dimensions:	177 x 68 x 45 mm; capteur d'humidité relative: 197 mm (L)
Capteur de CO et d'O₂:	150 x 38 x 38 mm; capteur de CO ₂ : 190 x 38 x 28 mm
Poids:	350 g

REED

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
IC489	R9910SD	Analyseur de la qualité de l'air intérieur avec enregistreur de données	
IC490	R9910SD-TH	Sonde de température/humidité de recharge	
IC491	R9910SD-CO	Capteur de monoxyde de carbone de recharge	
IC492	R9910SD-CO2	Capteur de dioxyde de carbone de recharge	
IC493	R9910SD-O2	Capteur d'oxygène de recharge	
IC494	RSD-ADP-NA	Adaptateur d'alimentation	
IC495	RSD-16GB	Carte mémoire de 16 Go	
IB835	SD-4G	Carte mémoire de 4 Go	