



Compteur de monoxyde de carbone avec température & 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



Trouvez PLUS en ligne!
 Une offre croissante de plus de 180 000 produits!

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 diffuseur
- 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% O₂
Résolution: 0,1% O₂
Précision: ±(1% + 0,2% O₂)

Seuil d'alarme: <18,0% O₂
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 CO₂ : 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 rechange	
IC491	R9910SD-CO	Capteur de monoxyde de carbone de rechange	
IC492	R9910SD-CO2	Capteur de dioxyde de carbone de rechange	
IC493	R9910SD-O2	Capteur d'oxygène de rechange	
IC494	RSD-ADP-NA	Adaptateur d'alimentation	
IC495	RSD-16GB	Carte mémoire de 16 Go	