

### FICHE TECHNIQUE



### Caractéristiques

- Mesure le monoxyde de carbone (CO), la température et l'humidité relative de l'air
- Alarme à limite réglable par l'utilisateur
- Horloge et calendrier intégrés
- Fonctions de maintien des données
- Pour montage mural ou sur table
- Calibrage manuel du niveau de CO à zéro
- Indicateur de faiblesse de la pile
- Comprends piles

### Spécifications

Gamme de mesure:	0 à 999 ppm
Précision:	±5% à lecture ou ±10 ppm
Résolution:	1 ppm
Type de sonde:	Électrochimique stabilisé
Gamme de mesure:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Précision:	±1.2°F (0.6°C)
Résolution:	0.1°F (0.1°C)
Gamme de mesure:	10 à 90% RH
Précision:	±3% h.r. (à 25°C, par ailleurs ±5%)
Résolution:	0.1% RH
Affichage:	LCD
F/C commutable:	Oui
Alarme:	Sonores (alarme), visuels (DEL)
Alarme à limite de CO réglable:	Oui
Maintien de la valeur maximale:	Oui
Date & Heure:	Oui
Temps de préchauffage:	60 secondes
Stand de bureau:	Oui
Montage au mur:	Oui
Alimentation:	4 piles "AAA", adaptateur c.a. (optionnel)
Certifications produits:	CE
Temp. de fonctionnement:	32 à 122°F (0 à 50°C)
Temp. de stockage:	-4 à 122°F (-20 à 50°C)
Humidité de fonctionnement:	0 à 90% (sans condensation)
Dimensions:	4.4 x 4.3 x 1.1" (113 x 108 x 28 mm)
Poids:	5.6 oz (159 g)

Modèle	Description
R9450	Compteur de monoxyde de carbone
R9450-ADP	Adaptateur c.a. international
R9450-NIST	Compteur de monoxyde de carbone & NIST