

## SEFRAM9893

### Mesureur de monoxyde de carbone (CO)

#### ■ Caractéristiques :

- Grand affichage LCD double pour les mesures de CO et de température
- Rétro-éclairage pour une utilisation dans un environnement sombre
- Paramétrage d'alarmes
- Bip sonore activé ou désactivé
- Ajustage automatique du zéro
- Fonction MAX HOLD
- Fonction HOLD
- Arrêt automatique
- Durée de vide
- Livré avec sacoche souple

#### Spécifications générales

<b>Gamme de mesure</b>	
CO	0 à 1000 ppm
Température	-20 à 70°C / -4 à 158°F
<b>Résolution</b>	
CO	1 ppm
Température	0,1°C / 0,1°F
<b>Précision</b>	
CO	5% ou 5 ppm
Température	±0.8°C / ±1.5°F
<b>Type de capteur</b>	
CO	Capteur CO spécifique électrochimique stabilisé
Température	Capteur thermistance
<b>Limites de l'alarme</b>	
Réglables	
<b>Durée de vie du capteur</b>	
3 ans	
<b>Alimentation</b>	
4 piles AA	
<b>Autonomie</b>	
200 heures	
<b>Dimensions</b>	
204 x 65 x 45 mm	
<b>Poids</b>	
235 g	



#### ■ Applications

- Contrôles de sécurité de l'air ambiant sur les appareils résidentiels
- Services chauffage, ventilation et climatisation (CVC)
- Inspections en habitation
- Environnements industriels où l'accumulation de CO est possible



Partenaire Distributeur