

# Ei208 - Détecteur de Monoxyde de Carbone

## Pile lithium scellée 10 ans

### Caractéristiques Principales

- ▶ Capteur électrochimique 10 ans haute sensibilité
- ▶ Indicateur de fin de vie sonore et visuel
- ▶ Bouton Test et Silence
- ▶ Donne une indication visuelle dès 43ppm
- ▶ Puissance de l'alarme sonore: min 85dB(A) à 3m
- ▶ Fonction mémoire indique si une fuite de CO a été précédemment détectée.
- ▶ Indicateurs visuels (LED) d'alimentation, alarme et dysfonctionnement
- ▶ Téléchargement de données AudioLINK
- ▶ Garantie : 5 ans

### Description du produit

Le Ei208 est un détecteur de Monoxyde de Carbone qui contient un capteur électrochimique haute performance pour détecter la présence de niveaux toxiques de monoxyde de carbone (CO). Le capteur est étalonné et testé individuellement dans du gaz de monoxyde de carbone pour en garantir la précision.

Lorsque le détecteur détecte des niveaux de CO potentiellement dangereux, le voyant rouge clignote et si le CO persiste, l'alarme retentit. Le nombre de clignotement du voyant rouge indique le niveau de CO. Plus le niveau de CO est élevé, plus vite l'alarme retentit.

La fonction AudioLINK permet le téléchargement acoustique des paramètres et statut du détecteur via une application mobile.

Le détecteur de Monoxyde de Carbone (CO) Ei208 est alimenté par une pile scellée au lithium pour toute sa durée de vie.

La fonction mémoire permet d'identifier facilement un détecteur dont l'alarme s'est déclenchée précédemment (car le voyant rouge continue de clignoter 24h après l'alarme et ensuite en appuyant sur le bouton Test).

Le Ei208 contrôle régulièrement son capteur, sa pile et son électronique. Tout défaut détecté sera signalé par des clignotements du voyant jaune et des bips sonores. Le détecteur possède également un indicateur de fin de vie (sonore et visuel) qui prévient l'utilisateur lorsque le détecteur doit être remplacé.

Le détecteur possède un socle de montage antivol à encliqueter avec plusieurs points de fixation afin qu'il puisse être fixé facilement et en toute sécurité au plafond ou sur un mur. Les vis de fixation sont fournies avec le détecteur. Il peut aussi être posé.



### Spécifications Techniques

<b>Capteur:</b>	Electrochimique
<b>Durée de vie:</b>	10 ans
<b>Alimentation:</b>	Pile Lithium 3V (Non remplaçable)
<b>Alarme sonore:</b>	85 dB(A) à 3m
<b>Bouton Test:</b>	Teste le capteur, l'électronique, la pile et l'alarme
<b>fonction Silence:</b>	Mise en silence de l'alarme pendant 4mn si le niveau de CO <150ppm (une seule fois par déclenchement) Mise en silence des bips de dysfonctionnement pendant 12h
<b>Extraction de données:</b>	Via application mobile AudioLINK
<b>Indicateurs visuels:</b>	<b>LED verte</b> - Alimentation et Test <b>LED rouge</b> - Pré-alarme, alarme, en mode silence et mémoire <b>LED jaune</b> - Dysfonctionnement
<b>Fonction mémoire:</b>	Mémorisation du niveau de CO détecté
<b>Fin de vie:</b>	Indicateur sonore et visuel (3 flashes jaunes et 3 bips sonores)
<b>Fixation:</b>	Socle, vis et chevilles fournis
<b>Température normale de fonctionnement et de stockage:</b>	-10°C à 40°C <sup>1</sup>
<b>Taux d'humidité normal de fonctionnement et de stockage</b>	15 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
<b>Dimensions:</b>	Produit - 120mm x 40mm x 105mm Boîte - 120mm x 50mm x 135mm
<b>Poids:</b>	165g (+40g packaging)
<b>Garantie:</b>	5 ans
<b>Certification:</b>	 

Fabriqué selon les normes de qualité ISO 9001  
Les spécifications sont sujettes à changement

1. Les conditions de température et d'humidité sont pour un fonctionnement et un stockage normal. Les appareils fonctionneront en dehors de ces conditions, comme l'exigent les normes qui leur sont applicables. Une exposition prolongée à des conditions en dehors de ces limites peut réduire la durée de vie du produit. Pour des conseils sur une utilisation prolongée en dehors de ces limites, consulter le fabricant.

88 Av. des Ternes, 75017 Paris  
Tel: 01 46 94 76 50  
email: serviceclient@eielectronics.fr  
web: www.eielectronics.fr