

# Ei208W - Détecteur de Monoxyde de Carbone

## Alimenté pour 10 ans

### Interconnexion sans fil (en option)

#### Caractéristiques Principales

- Capteur électrochimique haute sensibilité 10 ans
- Alimentation par pile Lithium scellée 10 ans
- Grand bouton Test/Silence facile à utiliser
- Indicateurs visuels (LED) d'alimentation, alarme et dysfonctionnement
- Puissance de l'alarme Sonore : 85dB min à 3m
- Donne une indication visuelle dès 43ppm
- Socle de montage double protection antivol
- Fonction mémoire indique si une fuite de CO a été précédemment détectée.
- Indicateur de fin de vie sonore et visuel
- Interconnexion sans fil en option en ajoutant le module RadioLINK+ Ei200MRF
- Extraction de données AudioLINK
- Garantie : 5 ans

#### Description du Produit

Le détecteur de Monoxyde de Carbone (CO) Ei208W est équipé d'un capteur électrochimique haute performance pour détecter la présence de CO.

Le capteur est étalonné et testé individuellement dans du gaz de monoxyde de carbone pour en garantir la précision.

Le détecteur est alimenté par une pile scellée au lithium pour toute sa durée de vie. Il offre une option d'interconnexion sans fil avec le module RadioLINK+ Ei200MRF. Des détecteurs interconnectés sans fil sonneront tous si du CO est détecté par l'un des détecteurs.

Un bouton Test/Silence facile d'utilisation permet de contrôler le bon fonctionnement du détecteur. Il vérifie toutes les fonctions du détecteur (capteur, électronique, pile et alarme sonore).

La fonction mémoire enregistre le niveau de CO détecté lors de la dernière alarme et peut s'avérer utile pour vérifier s'il y a eu du CO dans l'habitation en l'absence du propriétaire ou du locataire.

Le détecteur possède 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.

L'outil de diagnostic AudioLINK permet le téléchargement acoustique des paramètres et statut du détecteur sur smartphone ou tablette via une application mobile.



#### Spécifications Techniques

<b>Durée de vie :</b>	10 ans
<b>Alimentation :</b>	Pile lithium 10 ans intégrée et scellée
<b>Alarme sonore :</b>	Piézoélectrique. 85dB(A) minimum à 3m
<b>Bouton Test :</b>	Teste le capteur, l'électronique, la pile et l'alarme
<b>Fonction Silence :</b>	Mise en silence pendant 4 min. si le seuil est < 150ppm (n'est possible qu'une seule fois)
<b>Température :</b>	De fonctionnement, -10°C à 40°C De stockage, 0 à 35°C (dans un endroit sec)
<b>Humidité Relative :</b>	15% à 95% sans condensation
<b>Capteur :</b>	Capteur électrochimique haute sensibilité, 100% calibré et testé avec du CO pour assurer sa précision. Le niveau de CO est vérifié toutes les 4 secondes
<b>Interconnexion sans fil :</b>	En option – en enfichant le module RadioLINK+ Ei200MRF (vendu séparément)
<b>Indicateur visuel :</b>	Alimentation & Test – LED Vert Alarme – LED Rouge Dysfonctionnement – LED Jaune Test/Diagnostic – LED Rouge, Jaune & Vert
<b>Fonction mémoire :</b>	Mémorisation du niveau de CO détecté
<b>Extraction de données :</b>	Via application mobile AudioLINK
<b>Fin de vie :</b>	Indicateur sonore et visuel
<b>Socle :</b>	Socle fourni – Encliquetez le détecteur sur le socle pour l'alimenter Double protection antivol
<b>Fixation :</b>	Plafond ou mur. Vis et chevilles fournies
<b>Dimensions :</b>	120mm x 105mm x 45mm
<b>Poids :</b>	180g
<b>Garantie :</b>	5 ans
<b>Certification :</b>	EN 50291-1:2010+A1:2012 EN 50291-2:2010 KM 86596 NF292