



[Fiche technique]

## DAACO monoxyde de carbone avec alerte sonore de 85db

Réf. 697204

### DAACO Détecteur Avertisseur Autonome de monoxyde de Carbone

**Seuil de détection de concentration de CO: 50-100-300ppm**

**Alerte sonore de 85db**

Avertisseur de monoxyde de carbone destiné à être placé en habitation.

Cette alarme monoxyde de carbone est doté d'un capteur performant de type électrochimique.

L'appareil permet de délivrer une alerte sonore à pulsation d'une puissance de 85 dB à 3 mètres à  $3,4 \pm 0,5$  KHz. L'alerte est déclenchée lorsque la concentration de monoxyde de carbone dans l'air dépasse un seuil jugé critique pendant un certain temps.

L'appareil fonctionne avec une pile lithium scellée de longue durée de vie : 10 ans.

## Informations complémentaires

Capteur électrochimique.

Bouton test permettant de vérifier le bon fonctionnement.

Puissante alarme de 85 dB.

Émission d'un signal sonore et visuel lorsque le détecteur atteint sa fin de vie et est à remplacer.

Installation facile avec support de montage fourni.

Gamme de température : 0°C à +40°C.

Durée de vie du capteur : 10 ans.

Délais avant alarme :

- 60-90 minutes pour une concentration de CO de 50 ppm
- 10-40 minutes pour une concentration de CO de 100 ppm
- moins de 3 minutes pour une concentration de CO de 300 ppm.

## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	(LxlxP) : 11,6 cm x 7,2 cm x 4 cm
<b>Caractéristiques produit</b>	<p>Capteur électrochimique. Bouton test permettant de vérifier le bon fonctionnement. Puissante alarme de 85 dB. Émission d'un signal sonore et visuel lorsque le détecteur atteint sa fin de vie et est à remplacer. Installation facile avec support de montage fourni. Gamme de température : 0°C à +40°C. Durée de vie du capteur : 10 ans.</p> <p>Délais avant alarme :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 60-90 minutes pour une concentration de CO de 50 ppm</li><li>- 10-40 minutes pour une concentration de CO de 100 ppm</li><li>- moins de 3 minutes pour une concentration de CO de 300 ppm.</li></ul>
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Alimentation</b>	pile lithium scellée d'une durée de vie de 10 ans
<b>Sterile</b>	Non sterile
<b>Conforme 10g</b>	Non
<b>Matière</b>	
<b>Unité de vente</b>	A l'unité
<b>Poids</b>	140 g
<b>Garantie</b>	120
<b>Normes et Certification</b>	EN 50291-1 : 2010
<b>Instructions d'utilisation</b>	<p>Implantation du détecteur :</p> <p>Emplacements recommandés :</p> <p>Installez le détecteur à une distance de plus 2 m des appareils à combustion et idéalement de 4 m maximum. Éloignez-le des portes et des fenêtres en raison des courants d'air.</p> <p>Installez le détecteur à un endroit où l'alarme peut être entendue depuis toutes les chambres. Si l'appareil de chauffage est dans la chambre, installez un détecteur supplémentaire dans la chambre.</p> <p>Si vous l'installez sur un mur, placez-le au niveau des yeux (env. 1,50 m) et au moins à 30 cm des murs attenants au plafond.</p> <p>Si vous posez le détecteur sur un meuble, mettez-le à 1 m maximum du sol (pour éviter de l'endommager si vous le heurtez pas accident).</p> <p>Installer un détecteur de monoxyde de carbone au moins à chaque niveau de l'habitation.</p> <p>Emplacements non recommandés :</p> <p>N'installez pas à une distance de moins de 2 m des appareils à combustion.</p> <p>N'installez pas sur un mur avec des obstacles à proximité (par ex. derrière des rideaux, des étagères ou des meubles).</p> <p>Ne placez pas dans les endroits poussiéreux, sales ou gras (par ex. garages ou ateliers).</p> <p>Si vous l'installez sur un mur, ne le placez pas à moins de 30 cm du plafond car c'est un espace sans circulation d'air.</p> <p>Évitez les lieux humides (salle de bain), froids (&lt; 0°C) ou chauds (&gt; 40°C) et éloignez des éviers.</p> <p>Installation : Appliquer les instructions de la notice de montage jointe avec chacun des détecteurs.</p> <p>Utilisation : Appliquer les instructions de la notice d'utilisation jointe avec chacun des détecteurs.</p> <p>A noter : Le détecteur est équipé d'une voyant vert qui clignote toutes les 30 secondes pour indiquer un fonctionnement normal.</p> <p>Le détecteur doit être testé chaque semaine à l'aide du bouton Test. L'alarme du détecteur émettra un bip suivi de 4 impulsions sonores, suivies d'une courte pause, puis 4 impulsions supplémentaires, pour finir par un seul bip. Cela confirme que le détecteur est sous tension et qu'il fonctionne.</p>

---

<b>Classification</b>	Non concerne
<b>Partie du corps</b>	
<b>Etanche</b>	Non
<b>Poids du produit</b>	0.14