

## CO-9B-FRT DETECTEUR AUTONOME DE MONOXYDE DE CARBONE

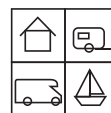
Type de capteur	électrochimique avancé
Type de piles	2 piles alcalines 1.5v AA



- Capteur électrochimique avancé calibré et testé pour le CO
- A installer à proximité de tout appareil à combustible
- Contrôle auto-diagnostic automatique
- Garantie 7 ans
- Installation facile
- 2 piles alcalines 1.5V AA fournies
- Bouton Test : pour les circuits et la sirène
- Indicateur de fin de vie
- Certifié Afnor NF DAACO



BS EN50291-1:2010+A1:2012  
BS EN50291-2:2010  
Licence No: KM 551504



## Caractéristiques techniques

<b>Dimensions</b>	109mm (largeur) x 67mm (hauteur) x 38mm (épaisseur)	
<b>Alimentation</b>	3V DC	
<b>Technologie</b>	électrochimique avancée	
<b>Puissance acoustique</b>	85dB(A) à 1m (minimum)	
<b>Installation</b>	Mur / posé librement	
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C à +40°C	
<b>Humidité de fonctionnement</b>	30% à 90% HR sans condensation	
<b>Température de stockage</b>	-20°C à +60°C	
<b>Humidité de stockage</b>	30% à 90% HR sans condensation	
<b>Matière plastique</b>	ABS, UL94 VO inifugé	
<b>Garantie</b>	7 ans	
<b>Poids</b>	125g	
<b>Certifications</b>	BS EN50291-1:2010+A1:2012 et BS EN50291-2:2010, NF 292 DAACO	
<b>Test indépendants</b>	N/A	
<b>Taille de réseau maximale</b>	N/A	
<b>Fréquence radio</b>	N/A	
<b>Portée</b>	N/A	