

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



DAACO
www.marque-nf.com



Conforme pour une installation
en camping-car,
caravane et mobile home

Caractéristiques techniques

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