

CO-9D-FRT DETECTEUR AUTONOME DE MONOXYDE DE CARBONE

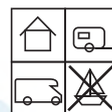
Type de capteur	électrochimique avancé
Type de batterie	Batterie lithium scellée 7 ans d'autonomie



- Capteur électrochimique avancé calibré et testé pour le CO
- Batterie lithium scellée 7 ans d'autonomie
- Ecran LCD digital unique
- Indicateur de pics de CO relevés sur 4 semaines
- Indicateur de température intérieure (+/- 2° C)
- Installation au mur ou posé librement
- 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

Dimensions	125mm (largeur) x 72mm (hauteur) x 40mm (épaisseur)	
Alimentation	batterie lithium scellée 3V DC autonomie 7 ans	
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 inifugé	
Garantie	7 ans	
Poids	118g	
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	