

CO-AE9B-BNLR Détecteur autonome de monoxyde de carbone

AngelEye[®]
by **FireAngel**

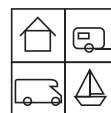
Type de capteur	Electrochimique
Type de piles	2 piles alcalines 1,5V AA



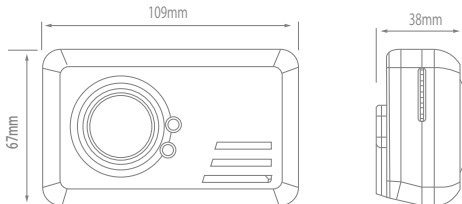
- Capteur électro-chimique avancé calibré et testé pour le monoxyde de carbone
- Détecteur adapté en complément de tout type d'appareil à combustion
- 2 piles remplaçables AA
- Installation facile et rapide
- Autodiagnostic automatique
- Indicateur de fin de vie
- Durée de vie et garantie 7 ans



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



Caractéristiques techniques

Dimensions	109mm (largeur) x 67mm (hauteur) x 38mm (épaisseur)	
Alimentation	3VDC	
Technologie	Capteur électrochimique avancé	
Puissance acoustique	85dB à 1m (au minimum)	
Installation	mur/plafond/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	125g	
Certifications	BS EN50291-1:2010+A1:2012& BS EN50291-2:2010	
EAN	0816317002947	
Taille de réseau maximale	N/A	
Fréquence radio	N/A	
Portée	N/A	

Contact et informations complémentaires : www.angeleye.nl

CA0068R1