

ACCESS

Détecteur Avertisseur Autonome de Monoxyde de Carbone

CO-AE-9B-FRR

AngelEye™



	Caractéristiques techniques	Bénéfices utilisateur
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE EN50291:2001 <i>La marque NF n'existe pas à ce jour pour les détecteurs de CO</i>	<ul style="list-style-type: none">• Niveau de qualité et de sécurité répondant aux normes européennes
Garantie	<ul style="list-style-type: none">• 7 ans sur le détecteur	<ul style="list-style-type: none">• Sérénité pendant toute la durée de vie du produit
Fonction de base	<ul style="list-style-type: none">• Alarme acoustique 85 dB à 1 m	<ul style="list-style-type: none">• Niveau sonore équivalent à un aboiement
Fonctions de contrôle	<ul style="list-style-type: none">• Capteur électrochimique perfectionné• Auto-diagnostic régulier• Bouton ergonomique "test & pause"• Signal pile faible pendant 30 jours	<ul style="list-style-type: none">• Mesure permanente précise y compris des faibles niveaux de CO• L'assurance à chaque instant que le détecteur fonctionne correctement• Facile à actionner, même en cas d'alerte intempestive• Indique quand les piles doivent être remplacées
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• 2 piles alcalines 1,5V AA, incluses, autonomie 7 ans	<ul style="list-style-type: none">• Modèle de pile courant et accessible pour un remplacement facile
Installation	<ul style="list-style-type: none">• Position : Plafond et mur, ou posé• Portatif• 2 vis de fixation fournies	<ul style="list-style-type: none">• Adapté à toutes les configurations• Facile à transporter (vacances...)• Installation rapide et durable (optionnelle)
Conditions stockage et fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">• Température entre -10°C et 40°C• Taux d'humidité entre 30% et 90%	<ul style="list-style-type: none">• Adapté même aux conditions climatiques extrêmes

Logistique	Produit	Produit emballé	Carton
Gencod	-	0816317001834	-
Code fournisseur	-	881415	-
Dimensions (mm)	H67 x L109 x P38	H133 x L133 x P40	H140 x L150 x P200
Poids	125 g	180 g	900 g
PCB	1	1	5

