

AE3820-FRR DETECTEUR DE CO PILE 10 ANS

Type de capteur	ÉLECTROCHIMIQUE AVANCÉ
Type de pile	PILE LITHIUM AUTONOMIE 10 ANS



- Durée de vie 10 ans avec pile lithium autonomie 10 ans scellée
- Capteur électrochimique avancé calibré et testé au CO
- Algorithme de détection intelligent pour une réaction accélérée sur les hauts niveaux de CO (>180ppm)
- Diagnostics téléchargeables par câble : données appareil, alertes, états
- Pré-alerte sonore et visuelle Aération : surveillance des faibles niveaux de CO dangereux pour la santé et prévention d'augmentation des niveaux de CO
- Fonction Test Discret : puissance acoustique inférieure de 10dB à l'état d'alerte sonore pour un test mensuel facilité
- Fonction Mémoire : indicateur visuel d'alertes antérieures

Visuel non contractuel, les marquages sur l'appareil peuvent varier selon le pays

Caractéristiques techniques



Dimensions	125mm (largeur) x 67mm (hauteur) x 33mm (profondeur)	
Alimentation	Pile lithium 10 ans d'autonomie, scellée, 3V DC	
Technologie de capteur	Électrochimique avancée	
Puissance acoustique d'alarme	85dB(A) à 3m (minimum)	
Positions d'installation	Mur / Posé librement (portable convient à la maison et/ou aux voyages)	
Pour utilisation dans	Locaux domestiques, y compris maisons statiques et mobiles, caravanes, campingcars, bateaux.*	
Température de fonctionnement	-10 °C à +40 °C	
Humidité de fonctionnement	30 - 90% Humidité Relative	
Température de stockage	-20 °C à +50 °C	
Humidité de stockage	30- 90% Humidité Relative (sans condensation)	
Matière plastique	ABS ignifugé	
Garantie	5 ans	
Certifications	NF EN 50291-1:2018, NF EN 50291-2:2019 et NF 292 DAACO	
Tests indépendants	NF	
Poids	95g	
Quantité par carton	4	
EAN	0816317005863	

