



10
ANS DE
GARANTIE

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

ALIMENTÉ PAR PILES | MODÈLE K7CO

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE FONCTIONNANT SUR BATTERIE AVEC UN CAPTEUR D'UNE DURÉE DE VIE DE 10 ANS

Fonctionnalités clés

Ce détecteur de monoxyde de carbone alimenté par piles offre une solution de détection à long terme.

Approuvé pour une utilisation dans les bateaux et les caravanes, il surveille en continu les niveaux de CO.

Son capteur a une durée de vie de 10 ans, supérieure à celle de la plupart des détecteurs de CO.

- Détecteur de CO électrochimique
- Surveillance continue des niveaux de CO
- Voyants d'état : vert, orange et rouge
- Indication de remplacement du détecteur après 10 ans
- Bouton de test et de réinitialisation pour vérifier le bon fonctionnement de l'alarme
- Testé et approuvé pour une utilisation dans les bateaux et les caravanes
- Fonctionne avec piles (2 piles AA alcalines fournies)



Caractéristiques techniques

Générales

Type de capteur :	Électrochimique
Alimentation principale :	2 piles AA (fournies)
Niveau de sortie audio :	85 dB (A) à 3 mètres minimum
Options de montage :	Fixation murale ou pose autoportante (idéale pour les déplacements)
Avertissement de fin de vie :	Alerte de remplacement de l'unité après 10 ans minimum
Plage de température de fonctionnement :	-10°C à 40°C
Plage d'humidité :	Jusqu'à 90 % HR (sans condensation)
Stockage et transport :	-20 à 60 °C, 5 à 95 % HR (sans condensation)

Poids et dimensions

Dimensions du détecteur :	119 x 72 x 38,5 mm
Poids (sans emballage) :	113 g
Quantité :	6 unités

Certification/Approbations

BS EN 50291-1:2018

BS EN 50291-2:2019

Fabriqué selon la norme ISO9001



KM 738897
BS EN 50291-1:2018
BS EN 50291-2:2019

Garantie

Garantie du fabricant de 10 ans