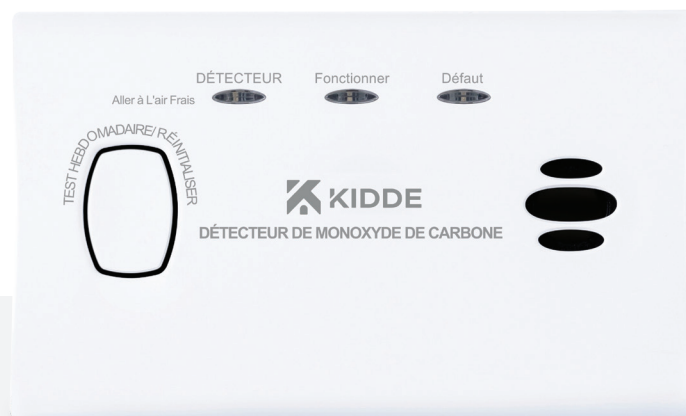




DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

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



Garantie

Garantie du fabricant de 10 ans

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