



DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE À PILE LONGUE DURÉE

**ALIMENTÉ PAR PILES AU LITHIUM SCELLÉES
MODÈLE K10LLCO**

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE LONGUE DURÉE AVEC PILES LITHIUM SCELLÉES D'UNE DURÉE DE VIE DE 10 ANS

Fonctionnalités clés

Ce détecteur de monoxyde de carbone alimenté par une pile au lithium scellée est compact, léger et facile à installer. Il peut être fixé au mur, au plafond ou simplement posé sur une surface plate. Idéal pour les bateaux et les caravanes, il se transporte facilement lors de déplacements.

- DéTECTEUR de CO électrochimique Kidde
- Piles au lithium scellées d'une durée de vie de 10 ans
- Voyants d'état : vert, orange et rouge
- Surveillance continue des niveaux de CO
- Mémoire d'alarme : le voyant rouge clignote toutes les 60 secondes après un événement CO
- Alerte indiquant que le détecteur doit être remplacé après 10 ans
- Bouton de test et de réinitialisation pour des tests réguliers



Caractéristiques techniques

Générales

Type de capteur :	Électrochimique
Alimentation principale :	Piles au lithium scellées
Niveau de sortie audio :	85 dB (A) à 3 mètres minimum
Options de montage :	Fixation murale ou pose autoportante
Avertissement de fin de vie :	Alerte de remplacement de l'unité après 10 ans
Operating Temperature Range :	-10 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 :	120 x 72 x 40 mm
Poids (sans emballage) :	136 g
Quantité :	6 unités

Certification/Approbations

BS EN50291-1:2018
Fabriqué selon la norme ISO9001



KM 738897
BS EN 50291-1:2018

Garantie

Garantie du fabricant de 10 ans