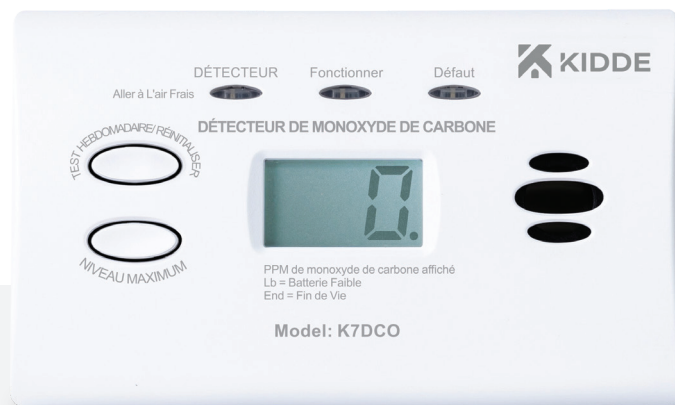




DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE AVEC ÉCRAN NUMÉRIQUE

ALIMENTÉ PAR PILES | MODÈLE K7DCO



DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE À PILES AVEC AFFICHAGE NUMÉRIQUE ET UN CAPTEUR D'UNE DURÉE DE VIE DE 10 ANS

Fonctionnalités clés

Ce détecteur de monoxyde de carbone alimenté par piles offre une solution fiable de détection sur le long terme. Avec une durée de vie de 10 ans – supérieure à celle de la plupart des détecteurs – il surveille en continu les niveaux de CO. Approuvé pour une utilisation dans les bateaux et les caravanes, il combine précision et sécurité.

- 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
- Écran numérique affichant le niveau actuel de CO et le pic le plus élevé (11–999 ppm)
- Bouton de test et de réinitialisation pour vérifier le bon fonctionnement
- Testé et approuvé pour une utilisation dans les bateaux et les caravanes
- Alimenté par piles (2 piles AA alcalines fournies par défaut)

Caractéristiques techniques

Générales

Type de capteur :	Électrochimique
Alimentation principale :	2 piles AA (fournies)
Autonomie de la batterie :	5 ans
Niveau de sortie audio :	85 dB (A) à 3 mètres
Options de montage :	Fixation murale ou pose autoportante
Avertissement de fin de vie :	Alerte de remplacement de l'unité après 10 ans
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) :	117 g
Quantité :	6 unités

Certification/Approbations

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

Fabriqué selon la norme ISO9001



KM 73897
BS EN 50291-1:2018
BS EN 50291-2:2019

Garantie du fabricant de 10 ans