



# 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



Garantie



Carbon  
Monoxide  
Alarms  
KITEMARK™  
KM 738897  
BS EN 50291-1:2018  
BS EN 50291-2:2019

Garantie du fabricant de 10 ans