

K7DCO

Détecteur de monoxyde de carbone avec écran numérique Alimenté par piles

Le détecteur de monoxyde de carbone alimenté par piles permet de bénéficier d'une solution de détection de monoxyde de carbone à long terme. Approuvé pour une utilisation dans les bateaux et les caravanes, il surveille en continu les niveaux de CO. Ce capteur a une durée de vie (10 ans) supérieure à la plupart des détecteurs de CO.



Fonctionnalités clés

- Détecteur de CO électrochimique de Kidde
- Surveillance continue des niveaux de CO
- Voyants d'état vert, orange et rouge
- Alerte l'utilisateur que le détecteur doit être remplacé après 10 ans
- Écran numérique affichant les niveaux de monoxyde de carbone
- Écran haut de gamme permettant d'afficher le plus haut niveau de CO dans la plage 11-999 ppm
- Bouton de test et de réinitialisation pour des tests réguliers de l'alarme
- 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)
Niveau de sortie audio	85 dB (A) à 3 mètres
Options de montage	Fixation murale ou pose autoportante (idéale pour les déplacements)
Avertissement de fin de vie	Alerte de remplacement de l'unité après 7 ans minimum
Plage de température de fonctionnement	-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)
Certification	Certifié EN50291-1:2018 partie 1 et EN 50291-2:2019 (approuvé pour une utilisation dans les bateaux et les caravanes)

Poids et dimensions

Dimensions du détecteur	116 x 72 x 40 mm
Poids (sans emballage)	120 g
Quantité	6 unités

Certification/Approbations

BS EN50291-1:2018 partie 1 et EN 50291-2:2019
Fabriqué selon la norme ISO9001



Garantie

Garantie du fabricant de 10 ans