

K7CO

Détecteur de monoxyde de carbone

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
- 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 35 mm
Poids (sans emballage)	115 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