

K5CO

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. D'une durée de vie de 10 ans (plus longue que la plupart de ces détecteurs), il surveille en continu les niveaux 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
- 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 (minimum)
Options de montage	Fixation murale ou pose autoportante (idéale pour les déplacements)
Avertissement de fin de vie	Alerte de remplacement de l'unité après 10 ans
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

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

Fabriqué selon la norme ISO9001



Garantie

Garantie du fabricant de 7 ans