

K10LLCO

Détecteur de monoxyde de carbone à pile longue durée Alimenté par piles au lithium

Détecteur de CO avec piles au lithium scellées non remplaçables, assurant 10 ans de détection continue. L'utilisateur n'a pas besoin de changer les piles pendant toute la durée de vie du détecteur.



Fonctionnalités clés

- Détecteur de CO électrochimique de Kidde
- Piles au lithium scellées qui dureront pendant toute la durée de vie du détecteur (10 ans) sans qu'elles aient besoin d'être remplacées
- Voyants d'état vert, orange et rouge
- Surveillance continue des niveaux de CO
- Mémoire d'alarme (le voyant rouge clignote toutes les 60 secondes pour indiquer qu'un événement de CO s'est produit)
- 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

Caractéristiques techniques

Générales

Type de capteur	Électrochimique
Alimentation principale	Piles au lithium scellées
Niveau de sortie audio	85 dB (A) à 3 mètres (minimum)
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 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 40 mm
Poids (sans emballage)	140 g
Quantité	6 unités

Certification/Approbations

BS EN50291-1:2018
Fabriqué selon la norme ISO9001



Garantie

Garantie du fabricant de 10 ans