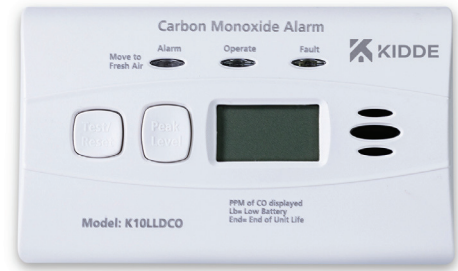


K10LLDCO

Détecteur de monoxyde de carbone avec écran numérique (alimenté par piles au lithium longue durée)

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. Comprend un écran numérique affichant les niveaux de CO



Fonctionnalités clés

- Détecteur de CO Electrochimique 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
- 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
- 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
Options de montage	Fixation murale ou pose autoportante
Avertissement de fin de vie	Alerte de remplacement de l'unité après 7 ans minimum
Plage de température de fonctionnement	0 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