

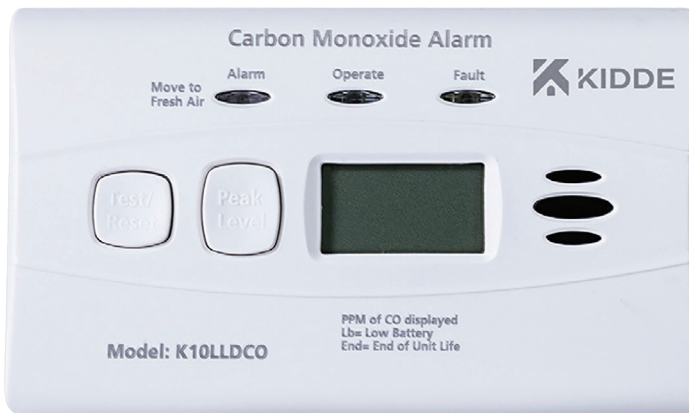
Détecteur de monoxyde de carbone avec écran numérique (alimenté par piles au lithium longue durée)



RÉF. DMCK10LLDCO



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.



GARANTIE

10 ANS



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
- 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)
- Alerta 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

- 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 : Alerta 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
- Dimensions du détecteur : 116 x 72 x 40 mm
- Poids (sans emballage) : 140 g
- Quantité : 6 unités

