

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



RÉF. DMCK10LLCO



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.



GARANTIE

10 ANS



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
- 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

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

