

2030-DCR

Détecteur de monoxyde de carbone

Alimenté par piles

Détails

Un détecteur de monoxyde de carbone léger et compact avec pile que vous pouvez facilement installer dans la plupart des lieux de votre maison. Il est doté d'un capteur d'une autonomie de 10 ans (plus longtemps que la plupart des autres détecteurs de monoxyde de carbone) et fournit une surveillance continue des niveaux de monoxyde de carbone.

Fonctionnalités clés

- Détecteur de CO électrochimique de Kidde
- Surveillance continue des niveaux de CO
- Voyants d'état vert, orange et rouge
- Bouton de test et de réinitialisation pour des tests réguliers de l'alarme
- Alimenté par piles (2 piles AA alcalines fournies par défaut)
- Garantie du fabricant de 3 ans



Caractéristiques techniques

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 °C à 45 °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	96mm x 61mm x 38mm
Poids (sans emballage)	138g
Quantité	24 unités

Certification/Approbations

EN50291-1:2018
Fabriqué selon la norme ISO9001

