



DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE AVEC ÉCRAN NUMÉRIQUE

ALIMENTÉ PAR PILES AU LITHIUM SCÉLLÉES
LONGUE DURÉE | MODÈLE K10LLDCO



DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE LONGUE DURÉE AVEC PILES LITHIUM SCÉLLÉES D'UNE DURÉE DE VIE DE 10 ANS

Fonctionnalités clés

Ce détecteur de monoxyde de carbone avec piles au lithium scellées non remplaçables, assure 10 ans de détection continue.

L'utilisateur n'a pas besoin de changer les piles pendant toute la durée de vie du détecteur. Il comprend un écran numérique haut de gamme affichant en temps réel les niveaux de CO ainsi que le plus haut niveau détecté (plage 11–999 ppm).

- Détecteur de CO électrochimique
- Écran numérique indiquant les niveaux de CO (plage 11–999 ppm)
- Surveillance continue des niveaux de monoxyde de carbone
- Voyants d'état : vert, orange et rouge
- Mémoire d'alarme (le voyant rouge clignote toutes les 60 secondes après un événement de CO)
- Indication de remplacement du détecteur après 10 ans
- Bouton test/réinitialisation pour vérifier le bon fonctionnement de l'alarme

Caractéristiques techniques

Générales

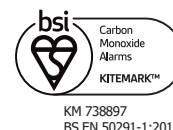
Type de capteur :	Électrochimique
Alimentation principale :	Piles au lithium scellées
Niveau de sortie audio :	85 dB (A) à 3 mètres
Options de montage :	Fixation murale ou pose autoportante
Avertissement de fin de vie :	Alerte de remplacement de l'unité après 10 ans
Plage de température de fonctionnement :	-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)

Poids et dimensions

Dimensions du détecteur :	120 x 72 x 40 mm
Poids (sans emballage) :	141 g
Quantité :	6 unités

Certification/Approbations

BS EN50291-1:2018
Fabriqué selon la norme ISO9001



Garantie

Garantie du fabricant de 10 ans