



# DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE AVEC ÉCRAN NUMÉRIQUE

ALIMENTÉ PAR PILES AU LITHIUM SCELLÉES LONGUE DURÉE | MODÈLE K10LLDCO

## DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE LONGUE DURÉE AVEC PILES LITHIUM SCELLÉES 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



KM 738897

BS EN 50291-1:2018

#### Garantie

Garantie du fabricant de 10 ans