

# DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

ALIMENTÉ PAR PILES | MODÈLE K5CO

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE  
CARBONE FONCTIONNANT SUR  
BATTERIE AVEC UN CAPTEUR  
D'UNE DURÉE DE VIE DE 10 ANS



## Fonctionnalités clés

Ce détecteur de monoxyde de carbone alimenté par piles offre une solution fiable de détection sur le long terme.

Avec une durée de vie de 10 ans – supérieure à celle de la plupart des détecteurs – il surveille en continu les niveaux de CO dans votre logement.

- Détecteur de CO électrochimique
- Surveillance continue des niveaux de CO
- Voyants d'état : vert, orange et rouge
- Indication de remplacement du détecteur après 10 ans
- Bouton de test et de réinitialisation pour vérifier le bon fonctionnement de l'alarme
- Fonctionne avec piles (2 piles AA alcalines fournies)

## Caractéristiques techniques

### Générales

Type de capteur :	Électrochimique
Alimentation principale :	2 piles AA (fournies)
Autonomie de la batterie :	3 ans
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 7 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 :	126,5 x 73,5 x 38 mm
Poids (sans emballage) :	118 g
Quantité :	6 unités

### Certifications/Approbations

BS EN 50291-1:2018

Fabriqué selon la norme ISO9001



### Garantie

Garantie du fabricant de 7 ans