

DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE AUTONOME

10 ANS D'AUTONOMIE

› CO-9X-10-BNLT



ATOUTS

Détecteur adapté aux résidences d'habitations, aux mobil-homes et aux parties privatives des immeubles.

Actif 24h/24, le détecteur analyse l'air ambiant de la pièce et permet de détecter la présence de monoxyde de carbone CO. Lorsqu'un taux anormal de monoxyde de carbone est détecté par

le détecteur, il émet une sonnerie de 85dB.

Le détecteur de monoxyde de carbone autonome CO-9X-10-BNLT est équipé d'une fonction d'alerte en cas de pile en fin de vie. Ce qui permet d'être assuré que le détecteur de monoxyde de carbone fonctionne toujours correctement.

FONCTIONS

Détecteur autonome doté d'un niveau d'alarme puissant de 85dB permettant de réveiller une personne endormie.

Autocontrôle de l'état de l'alimentation permettant une signalisation locale par voyant, lorsque l'alimentation arrive en fin de vie

Facilité de mise en œuvre

- › Touche test sur toute la surface du détecteur permettant de vérifier le bon fonctionnement du détecteur.
- › Ne nécessite ni programmation ni réglage.

10 ans d'autonomie en usage domestique

- › Alimentation avec une pile Lithium scellée.
- › Pas besoin de changer la pile jusqu'au remplacement du détecteur
- › La pile confère au détecteur un fonctionnement continu d'une durée pouvant aller jusqu'à 10 ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bouton poussoir de test pour vérifier le bon fonctionnement du détecteur

Voyant externe pour signaler le fonctionnement normal, les déclenchements, les anomalies

Alimentation : pile lithium non remplaçable

Autonomie : 10 ans

Autocontrôle de l'état de l'alimentation

Sonnerie intégrée de puissance acoustique 85 dB à 1 m en cas de détection

Dimensions produit (L x H x P) : 162 x 136 x 44 mm

Poids : 55 g (avec alimentation)

Température de fonctionnement : 0°C à +55°C