

Détecteur de Monoxyde de Carbone

ALIMENTÉ PAR PILE 9V

3 piles alcaline AA
fournies

Modèle Ei204EN Détecteur de CO

Capteur éprouvé – à base de technologie électromécanique
Bouton Test/Hush facile à utiliser
Auto-test automatique
Alarme sonore de 85 dBA à 3 mètres
Voyants d'alimentation et d'alarme
Très résistant
Mode rapide Test au monoxyde de carbone
BS EN 50291:2001 Certifié Kitemark
Garanti 2 ans (limitée)



Description du produit

Le modèle Ei204EN est un détecteur de monoxyde de carbone (CO) fonctionnant sur batterie 9V (alimenté par 3 piles alcaline AA). Le détecteur de CO est logé dans un boîtier fin aux lignes attrayantes et il peut se fixer facilement sur le mur ou au plafond – les fixations sont fournies

Le détecteur de CO 204EN utilise un capteur de type cellule électromécanique qui contrôle la concentration du CO toutes les 50 secondes. Tous les appareils sont étalonnés individuellement et ont subi les tests aux gaz CO pour garantir leur précision.

Un bouton Test/Hush facile à utiliser permet à l'utilisateur de vérifier que l'avertisseur et l'électronique fonctionnent et de stopper toute alarme intempestive

Fonctionnement

Le voyant vert clignote toutes les minutes pour indiquer que l'alimentation batterie 9V fonctionne

L'avertisseur se déclenche et le voyant rouge clignote suivant différentes vitesses de clignotement pour signaler la présence de divers niveaux de gaz CO – un clignotement lent indiquant des niveaux faibles et un clignotement rapide indiquant des niveaux élevés

L'avertisseur émet un bip et le voyant ambre clignote toutes les minutes en cas de panne

L'avertisseur émet un bip et le voyant vert clignote toutes les minutes pour signaler que les piles sont faibles

A l'allumage, les voyants vert, rouge et ambre clignotent tous une fois – après 20 secondes, le voyant vert clignote toutes les 4 secondes. À la fin du préchauffage, le voyant rouge clignote une fois

Modèle Ei204EN Détecteur de CO

Particularités techniques

Capteur : Capteur électromécanique

Sensibilité : Conforme BS EN50291:2001

Bouton Test : Permet de tester l'électronique et l'avertisseur

Auto-test automatique : L'avertisseur émet un bip et le voyant ambre clignote toutes les minutes en cas de détection de panne

Tension d'alimentation : 9 V. Batterie alcaline

Dimensions : 135 x 105 x 71 mm

Poids : 260 g

Les particularités techniques peuvent être modifiées sans préavis

Voyant d'alimentation : Voyant DEL vert clignote toutes les minutes

Alarme : Avertisseur piézoélectrique et électronique

Puissance sonore : 85dB (minimum) à 3 mètres

Etat de l'alarme : Voyant DEL rouge clignote et l'avertisseur se déclenche

Gamme de température : -5° à 40°C

Humidité : 15% à 95% Humidité relative

Fixation : Vis de montage

Matière plastique : Retardateur de flamme UL94VO

Garantie : 2 ans (limitée)

Homologations : BS EN50291:2001 Certifié Kitemark