

Détecteur de Monoxyde de Carbone

ALIMENTÉ PAR PILE

3 piles alcaline AA
fournies

Modèle Ei205EN Détecteur de CO

Capteur éprouvé – à base de technologie électromécanique
Fonction mémoire - enregistre en cas de détection de CO
Bouton Test/Hush facile à utiliser
Auto-test automatique
Alarme sonore de 85 dBA à 3 mètres
Voyants d'alimentation et d'alarme
Interconnecte jusqu'à 12 appareils (modèle Ei205CEN uniquement)
Très résistant
Mode rapide Test au monoxyde de carbone
BS EN 50291:2001 Certifié Kitemark
Garanti 2 ans



Description du produit

Le modèle Ei205EN est un détecteur de monoxyde de carbone (CO) 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 205EN 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.

Outre leur facilité d'installation et d'entretien, les détecteurs ont également une fonction mémoire, d'une importance vitale, qui enregistre en cas de détection de CO durant l'absence de l'occupant

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 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

Fonction mémoire – quand le bouton Test est enfoncé, l'avertisseur se déclenche et les voyants clignotent de la façon suivante pour signaler la détection de CO :

clignote vert – aucun CO, clignote rouge 2 fois toutes les 2 secondes – 50ppm détecté, clignote rouge 4 fois toutes les 2 secondes – 100ppm détecté et clignote rouge 8 fois toutes les 2 secondes – 300ppm détecté

Model Ei205EN CO Alarm

Particularités techniques

Capteur :	Capteur électromécanique	Voyant d'alimentation :	Voyant DEL vert clignote toutes les minutes
Sensibilité :	Conforme BS EN50291:2001	Alarme :	Avertisseur piézoélectrique et électronique
Bouton Test :	Permet de tester l'électronique et l'avertisseur	Puissance sonore :	85dB (minimum) à 3 mètres
Fonction mémoire :	L'avertisseur se déclenche quand le bouton test est enfoncé et le voyant rouge clignote seulement en cas de détection de CO et en position Alarme	Etat de l'alarme :	Voyant DEL rouge clignote et l'avertisseur se déclenche
Auto-test automatique :	L'avertisseur émet un bip et le voyant ambre clignote toutes les minutes en cas de détection de panne	Gamme de température :	-5° à 40°C
Tension d'alimentation :	3 piles alcaline AA 1,5V	Humidité :	15% à 95% Humidité relative
Dimensions :	135 x 105 x 71 mm	Interconnexion :	Jusqu'à 12 détecteurs, uniquement avec le modèle Ei205C EN
Poids :	260 g	Fixation :	Vis de montage
Les particularités techniques peuvent être modifiées sans préavis		Matière plastique :	Retardateur de flamme UL94VO
		Garantie :	2 ans
		Homologations :	BS EN50291:2001 Certifié Kitemark