



C071A

Détecteur de monoxyde de carbone

CO DETECTIVE 1

NEW Durée étendue de vie du capteur (5ans !)

NEW Vérification automatique du capteur de CO.

- Détecte les niveaux de CO de 0 à 999 ppm.
- Avertisseur LED trois couleurs qui indique 3 niveaux de concentration.

WARNING LIGHT

- L'affichage clignote vert lorsque le CO est entre 2-9 ppm.
- L'affichage clignote orange lorsque le CO est entre 10-35 ppm.
- L'affichage clignote rouge avec avertisseur sonore lorsque le CO est à 34 ppm ou plus, ce qui indique un niveau de concentration de CO dangereux.

- L'enregistrement du MAX (MAX/CAPTURE) permet de mémoriser la valeur de CO détectée la plus élevée.

- Remise à zéro automatique à la mise sous tension de l'appareil.



C071A Détecteur de monoxyde de carbone Format "pocket"



Le "détective" de CO C071A contrôle, enregistre et sonne à la présence de niveaux dangereux de monoxyde de carbone dans l'air ambiant.

Son écran affiche continuellement la quantité précise tandis que son alarme visuelle et sonore répond à différents seuils de détection.

Le C071A

Possède les caractéristiques suivantes :

- NOUVEAU – vérification automatique du capteur
- NOUVEAU – capteur avec durée de vie plus longue (5 ans !)
- Alarmes pré-réglées
 - Lumière d'avertissement 3 couleurs
 - Alerte sonore
- Enregistrement du maximum
- Indicateur de batterie faible
- Détection du CO jusqu'à 999 ppm
- Affichage rétro éclairé
- Remise à zéro par un seul bouton
- Garantie : appareil 1 an. (avec durée de vie du capteur de cinq ans)

Le monoxyde de carbone – (CO) est un poison potentiellement mortel lorsque certains gaz sont consommés. Il s'accumule rapidement, même dans les endroits apparemment aérés. Parce que le CO est incolore, inodore et non irritant, il peut affecter tout individu même en bonne santé. Malgré tout, il existe des signes précurseurs et il s'agit de les reconnaître précisément : mal de tête, étourdissement et nausées. Ces symptômes doivent être pris très au sérieux même si l'on croit qu'ils sont sans rapport et bénins. Ils peuvent jouer sur l'habileté de l'individu de se mettre hors de danger.

Spécifications

Étendue :	0 – 999 ppm
Résolution :	1 ppm
Précision :	+/- (3% de la lecture + 1 ppm)
Écran :	Affichage numérique et LED
Alarmes visuelles	Vert 2 – 9 ppm Jaune 10 – 34 ppm Rouge >35 ppm
sonore	>35 ppm augmentation de la fréquence avec la concentration
Batterie	Alcaline standard 9V
Température ambiante	0° à 40° C (32° à 140°F)

Exposition taux CO - données importantes à retenir :

- 9 PPM est l'exposition maximale admissible pour un endroit habité (standard de l'ASHRAE)
- 35 PPM est l'exposition maximale pour un lieu où l'on travaille 8 heures (OSHA)
- À 800 PPM, des symptômes apparaissent en 45 minutes – et deviennent fatals au bout de deux à trois heures.
- À 12. 800 PPM, la mort après seulement une à trois minutes d'exposition



Détecteur avec étui de protection.

Distributé par :



1-800-547-5740 - Fax (503) 643-6322
www.ueitest.com - E-mail : info@ueitest.com

Kane International Limited

100 Rue Branly - Z.I de Dorignies
Immeuble Eureka – 59500 DOUAI
Tél : 03.27.80.88.54 - Fax : 03.27.80.91.55
E-mail : infos@kane.fr - www.kane.fr

