Détecteur de Monoxyde de Carbone HA2000CO

Voyants

- ✓ Lorsque la tension de la pile est basse, le voyant AMBRE clignotera toutes les 30 secondes.
- ✓ Pendant que le Détecteur de monoxyde de Carbone transmet le signal, le voyant ROUGE clignotera longuement et jouera une mélodie "Ding Dong".
- ✓ Pendant que les piles sont insérées et que le Détecteur de monoxyde de Carbone est en période de préchauffage, le voyant VERT clignotera toutes les secondes pendant 2 à 10 minutes.
- ✓ Pendant que le capteur calibre la concentration d'oxyde de carbone dans l'air, le voyant VERT clignotera une fois toutes les 30 secondes.



- Etape 1 Insérez les 3 piles "AA" dans le compartiment à piles en faisant attention à ce que la connexion respecte la polarité représentée sur le support de piles.
- Etape 2 Lorsque les 3 piles sont insérées, le HA2000CO lancera une mélodie "Ding-Dong" et le voyant vert restera allumé.
- Etape 3 Le processus de chauffage prend entre 2 et 10 minutes. Le voyant vert clignote toutes les secondes indiquant que le processus de chauffage est en cours. Après l'achèvement de la période de préchauffage, le voyant vert clignotera toutes les 30 secondes.

<NOTE>

- Pendant la période de préchauffage, si vous appuyez sur le Bouton Test, un signal test sera envoyé à la Centrale et le voyant ROUGE clignotera longuement accompagné d'une mélodie "Ding Dong". Lorsque la transmission est terminée, le voyant vert se rallume.
- Si vous appuyez sur le Bouton Test en mode Veille (après écoulement de la période de préchauffage), le HA2000CO transmettra un signal de Test à la Centrale. le voyant ROUGE clignotera alors longuement accompagnée d'une mélodie "Ding Dong".
- Etape 4 Mettez la Centrale dans le menu "Acc. +/-" puis sélectionnez le menu "Ajouter Acc.".
- Etape 5 Appuyez sur le bouton de test du détecteur de monoxyde de carbone sur le capot avant.
- Etape 6 Référez-vous au manuel d'utilisation de votre Centrale dans la section "Acc. +/-" pour terminer le processus d'apprentissage.
- Etape 7 Après que le détecteur ait été mémorisé, mettez la Centrale en mode "**Mode Test**", placez le détecteur de monoxyde de carbone à l'endroit désiré et appuyez sur le bouton Test pour confirmer que cet endroit est à portée de la Centrale.
- Etape 8 Lorsque l'emplacement de fonctionnement du détecteur de monoxyde de carbone vous convient, vous pouvez procéder à son installation.

L'alarme

- Lorsque le capteur de monoxyde de carbone détecte une quantité anormale de monoxyde de carbone dans l'air, suivant tableau ci-contre, il avertira la Centrale et déclenchera l'alarme.
- ✓ Voyant: Le voyant ROUGE clignotera

Niveau de concentration d'oxyde de carbone	Temps avant déclenchement de l'alarme
30 ppm	120 minutes
50 ppm	50 minutes
100 ppm	10 minutes
300 ppm	2 minutes
500 ppm	30 secondes



rapidement.

- Signal sonore: L'avertisseur sonnera avec de courts bips en continu
- Signal: Le signal d'alarme sera envoyé toutes les 10 minutes pour informer la Centrale.

<NOTE>

- Lorsque le HA2000CO est en alarme, une pression sur le bouton Test 'annulera' le signal d'alarme et achèvera le processus. le voyant ROUGE clignotera alors longuement accompagnée d'une mélodie "Ding Dong".
- Si la concentration de monoxyde de carbone dans l'air est inférieure à 30ppm, le détecteur annulera automatiquement le signal d'alarme et se remettra en veille.

Caractéristiques:

Caractéristiques Techniques Habituelles:

- Radio fréquence: 868.6375MHz +-2.5ppm
- Modulation/ Démodulation: Bande passante FM @ 15KHz avec VCTCXO (Quartz de compensation de température)
- Sensibilité: >105dbm @S/N +20db
- Puissance de transmission: E.I.R.P. -8dbm +-3db
- Portée d'utilisation: 300 mètres à champ ouvert
- Combinaisons de codes: 16 777 216 codes
- Températures de fonctionnement: -20°C +45°C
- Humidité: jusqu'à 90%

<u>Détecteur d'oxyde de carbone HA2000CO</u>

- Sensibilité: suivant EN50291
- Mode de Détection: cellule électrochimique CO
- Auto-diagnostic
- **Bouton Test**
- Supervision: Signaux aléatoires de 30 min à 50 min
- Détection pile faible
- 3 LED de couleur: normal, alarme, défaut.
- Sirène Integrée
- Alimentation: piles alcalines 3 x AA
- Durée de vie de la pile: plus de 2 ans
- Durée de vie de la cellule de détection: 5
- Portée de détection: 0 ~ 999 PPM
- Alarme de Concentration: 30 ~ 999 PPM

Garantie

Ce produit est garanti 4 ans sauf pour les piles. La première année comprend l'échange standard. Les 3 années suivantes la garantie fonctionne pour les pièces et la main d'oeuvre.

Veuillez contacter l'assistance technique de votre pays pour confirmer les défauts et la procédure de garantie.

Français:

0825 560 650 Eden: Site Web: www.eden.fr

<u>Pays-Bas:</u> Elro: 0900 208 8888

Site Web: www.elro-nl.com

Belgique:

En Hollandais

070 2330031 Elro:

En Français

Eden: 0033 825 560 650

0049 17755 24123

Royaume Uni:

0845 230 1231 Byron:

Site Web: www.chbyron.com



B 400/0000780/43 Е В

WWW.ELRO.EU

Roos Electronics by,
Postbus 117, 5126 ZJ Gilze, Holland
www.ELRO-NLCOM - www.ELRO-BE.COM
pos Electronics GmbH Arnsberg-Germany
www.ROOSELECTRONICS.DE

EDEN, Antibes, France WWW.EDEN.FR
C H Byron Corporation, Bromsgrove, U.I