

Détecteur de monoxyde de carbone sans fil WS4913

Installation et mode d'emploi

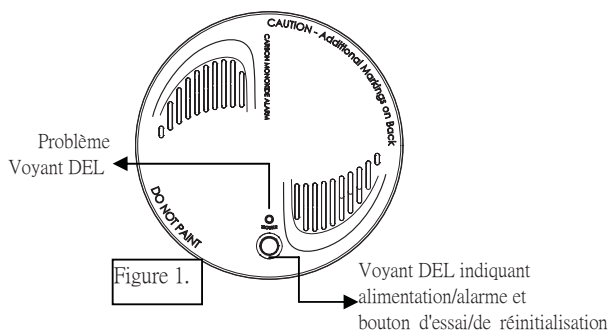
**Ce manuel doit être donné au propriétaire/utilisateur de ce dispositif
Ce produit a été conçu pour être utilisé
EXCLUSIVEMENT à des endroits INTÉRIEURS ET
NON DANGEREUX**

Veillez lire toute cette notice avant l'installation et l'utilisation du détecteur de monoxyde de carbone sans WS4913.

Introduction

Le WS4913 est un détecteur électrochimique de monoxyde de carbone efficace pour la détection de toute concentration élevée de monoxyde de carbone, également appelé CO, dans votre domicile ou votre bureau. Voici les caractéristiques de votre détecteur de CO : (voir figure 1 ci-dessous) :

- (1) Facile à installer
- (2) Recherche continuellement la présence de monoxyde de carbone
- (3) Déclenche une alarme forte (85 dB) lorsqu'une concentration élevée de monoxyde de carbone est détectée
- (4) Un bouton d'essai donne une indication visuelle et audible que le dispositif fonctionne bien.
- (5) Autodiagnostic indique immédiatement un problème quelconque
- (6) Intégration transparente avec les panneaux de contrôle DSC, il utilise la sonnerie du panneau et le clavier du système pour annoncer une concentration élevée de monoxyde de carbone ou des problèmes sur le dispositif.
- (7) Conforme aux exigences de la norme UL Standard 2075.



Fonctionnement

Le voyant vert clignote environ toutes les 60 secondes, cela indique que le dispositif est alimenté et qu'il surveille activement le niveau de concentration de monoxyde de carbone dans l'air. Durant les 5 premières minutes après avoir inséré la pile, le voyant DEL orange clignote toutes les 10 secondes et le dispositif piaule toutes les 60 secondes pour indiquer qu'il est en mode d'échauffement.

Alarme CO

L'alarme CO est déclenchée lorsque la concentration de monoxyde de carbone (CO) dans l'air autour du dispositif dépasse le niveau « d'alarme ». Durant une alarme, le voyant rouge clignote rapidement et l'indicateur sonore intégré émet répétitivement 4 bips rapides suivis d'une pause de 5 secondes. Après 4 minutes d'alarme, la pause entre les bips passe à 60 secondes. L'alarme continue de sonner jusqu'à ce que la concentration en CO de l'air entourant le détecteur de CO tombe sous le niveau « d'alarme » ou que le bouton de réinitialisation est poussé.

Lorsque le dispositif est correctement enregistré à une centrale DSC compatible avec le détecteur de monoxyde de carbone sans fil WS4913, l'alarme de CO sera communiquée à distance à la centrale. La centrale annonce alors l'alarme CO à l'aide de la sortie sonnerie du panneau et

affiche l'alarme et le numéro de la zone qui a déclenché l'alarme sur le clavier du système. Au même moment, la centrale communique l'alarme à la station centrale pour diffusion aux autorités appropriées. Pour de plus amples détails, veuillez consulter le **manuel d'installation** de votre centrale.

Sabotage

Lorsque l'on retire le détecteur de CO de sa plaque de montage, cela déclenche un « sabotage ». L'avertisseur intégré au WS4913 piaule une fois par minute et le voyant jaune s'allume en continu.

Lorsque l'on remet le dispositif sur la plaque de montage, on réinitialise l'état de sabotage. Lorsqu'il est bien enregistré sur une centrale DSC, le Sabotage sera annoncé. Pour de plus amples détails, veuillez consulter le **manuel d'installation** du PC9155-433.

Pile

Le WS4913 est alimenté par une pile au lithium Duracell Ultra DL123AB.

▲ MISE EN GARDE : Utilisez uniquement les piles indiquées ci-dessus. L'utilisation d'une pile différente pourrait avoir un effet négatif sur le fonctionnement de l'alarme.

Installation/remplacement de la pile (voir figure 2 ci-dessous) :

- (1) Ouvrez le couvercle de pile afin d'exposer le compartiment de pile.
- (2) Retirez la vieille pile et jetez-la conformément aux recommandations du fabricant de la pile.
- (3) Notez la polarité de la pile et vérifiez qu'elle est installée conformément aux marques indiquées sur les deux côtés du compartiment de pile et assurez-vous que le drapeau d'avertissement rouge se trouve bien dans le logement du compartiment de pile.
- (4) Refermez doucement le couvercle de pile. Le couvercle de pile du détecteur de CO ne fermera pas si la pile n'est pas bien installée.

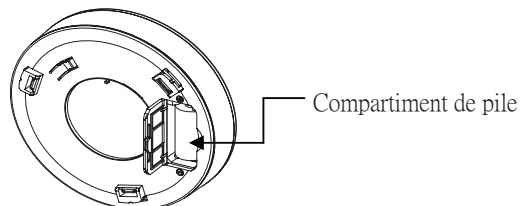


Figure 2.

▲ ATTENTION : Une exposition constante à des températures élevées ou basses ou à un niveau d'humidité élevé pourrait réduire la durée de vie de la pile.

Ce détecteur de monoxyde de carbone a été conçu pour détecter le monoxyde de carbone d'une source QUELCONQUE de combustion. Il n'a pas été conçu pour détecter la fumée, le feu ou tout autre gaz, à moins que le dispositif ait subi les essais nécessaires pour déterminer qu'il est conforme aux exigences applicables.

Le WS4913 a été conçu pour assurer qu'il reste au moins 30 jours de vie dans la pile lorsque l'état « pile faible » est annoncé et transmis à la centrale DSC.

Lorsque la tension de la pile est faible, l'avertisseur intégré dans le WS4913 « piaule » une fois toutes les 60 secondes et le voyant jaune clignote une fois par minute jusqu'à la défaillance de la pile. Lorsque le dispositif est bien enregistré sur la centrale DSC, l'état « pile faible » est annoncé sur le clavier du système. Pour de plus amples détails, veuillez consulter le manuel d'installation de votre centrale. Remplacez la pile dès que possible dès que l'état pile faible est indiqué.

▲ ATTENTION :

Une exposition constante à des températures élevées ou basses ou à un niveau d'humidité élevé pourrait réduire la durée de vie de la pile.

Situations de trouble

Si la fonction d'autodiagnostic du WS4913 détecte une situation de trouble, le voyant trouble s'allume pour l'indiquer.

Mode mauvais fonctionnement (Erreur) : Le voyant jaune clignote 3 fois et l'avertisseur intégré « piaule » une fois par minute. Ce trouble indique une défaillance interne et le dispositif doit être remplacé.

Mode faible sensibilité : Le voyant jaune clignote 2 fois et l'avertisseur intégré piaule une fois par minute. Ce trouble indique une défaillance interne et le dispositif doit être remplacé.

Mode signal fin de vie : Le voyant jaune clignote 4 fois et l'avertisseur intégré piaule une fois par minute. Cela indique que le détecteur de CO WS4913 a atteint la fin de sa vie utile (environ 5 ans après l'achat du dispositif), veuillez le remplacer par un nouveau détecteur de CO WS4913. Lorsque le dispositif est bien enregistré sur la centrale DSC, la « situation de trouble » est annoncée sur le clavier du système. Pour de plus amples détails, veuillez consulter le **manuel d'installation** de PC9155-433.

Emplacements pour l'installation de l'alarme CO

Puisque le CO se déplace librement dans l'air, l'emplacement suggéré est dans, ou aussi près que possible des chambres à coucher de la maison. Le corps humain est le plus vulnérable aux effets du CO durant le sommeil. Pour une protection maximum, le détecteur de CO devrait être situé tout près des chambres à coucher principales ou à chaque niveau de votre maison. La **figure 3** ci-dessous indique les emplacements suggérés dans la maison. Le détecteur électronique détecte le monoxyde de carbone, mesure le niveau de concentration et déclenche une alarme forte avant qu'un niveau potentiellement dangereux soit atteint.

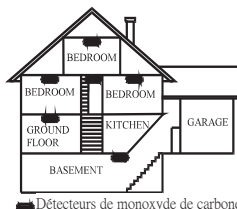


Figure 3 : Emplacements pour l'installation d'un détecteur de CO dans un domicile à plusieurs niveaux.

■ Détecteurs de monoxyde de carbone pour une sécurité maximum

N'installez pas le détecteur de monoxyde de carbone dans les zones suivantes :

- Où la température peut tomber en dessous de 4.4 °C ou dépasser 37.8 °C.
- Près de diluant pour peintures
- À moins de 1,5 m (5 pi) d'une flamme ouverte comme des appareils de chauffage, des cuisinières et des cheminées.
- Dans les flux d'échappement des moteurs à essence, des événements, des carneaux ou des cheminées
- Ne pas le placer près du tuyau d'échappement d'une voiture ; car cela endommagera le détecteur
- Mettez le détecteur de CO loin de zones très sales, poussiéreuses ou grasses telles que les cuisines et les garages. Lorsque vous utilisez des nettoyeurs ou des produits chimiques ménagers, vérifiez qu'il y a une ventilation adéquate, car ils peuvent affecter le détecteur.

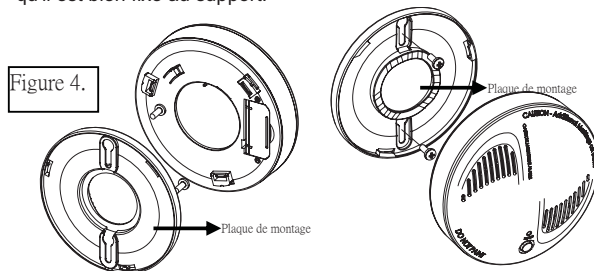
Installation du détecteur de CO

Le détecteur de CO WS4913 est facile à installer pour protéger votre famille dans votre domicile, au cottage, dans la cabine et/ou au bureau.

Pour installer le détecteur de CO (voir figure 4. ci-dessous) :

- Pour une installation murale, le détecteur doit se trouver à au moins 15 cm (6 po) du plafond ; pour une installation au plafond, le détecteur doit se trouver à au moins 30,5 cm (12 po) d'un mur.

- Avant d'installer le WS4913 à son emplacement définitif, n'oubliez pas de faire un test de portée pour assurer une communication fiable avec la centrale. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la section 904 du manuel d'installation du **PC9155-433**
- À l'endroit de l'installation de l'alarme, tracez une ligne droite de 10 cm (4 po) de longueur.
- Retirez le support de montage de votre dispositif en le tournant vers la gauche.
- Placez le support de sorte que les deux trous les plus longs soient sur la ligne. Dans chaque fente en trou de serrure, tracez une marque pour indiquer l'emplacement de la cheville et de la vis.
- Retirez le support.
- À l'aide d'un foret de 5 mm (3/16 po), percez deux trous dans les marques et insérer les chevilles.
- À l'aide des deux vis et chevilles fournies, fixez le support au mur.
- Centrez soigneusement le WS4913 sur le support de montage et le tourner vers la droite pour le fixer. Tirez sur le détecteur pour vérifier qu'il est bien fixé au support.



Enregistrement du dispositif

Le numéro de série à 6 chiffres situé au dos du boîtier du détecteur de CO doit être utilisé pour enregistrer le détecteur CO sur la centrale en utilisant le mode de programmation de l'installateur. Pour assurer qu'il n'y a pas d'interférence avec des systèmes similaires dans les dispositifs adjacents d'un logement dans un édifice à plusieurs niveaux et plusieurs appartements tel qu'un immeuble, le PC9155-433 a été conçu de manière à ce que chaque installation ait un code unique d'identification du système qui fonctionne en conjonction avec le numéro de série du dispositif. Pour de plus amples détails, veuillez consulter le **manuel d'installation** de votre centrale.

Instructions pour le propriétaire

Ce qu'il faut savoir relativement au monoxyde de carbone

Le monoxyde de carbone, aussi appelé par sa formule chimique « CO », est considéré comme un gaz très dangereux parce qu'il est sans couleur, sans odeur et extrêmement toxique. Généralement, le phénomène biochimique a montré que le CO empêche le sang de transporter l'oxygène dans le corps ce qui mène à une lésion cérébrale. Dans un endroit fermé (domicile, bureau), même une faible concentration de CO peut être très dangereuse.

Bien qu'un grand nombre de produits de combustion puisse créer un malaise et des effets néfastes sur la santé, le CO est le plus dangereux de tous.

Le monoxyde de carbone est produit par la combustion incomplète de carburants tels que le gaz naturel, le propane, le mazout de chauffage, le kérosène, le charbon, l'essence ou le bois. La combustion incomplète de carburant peut se produire dans tout dispositif qui utilise la combustion pour la production d'énergie ou de chaleur comme appareil de chauffage, chaudière, radiateur indépendant, chauffe-eau, cuisinière, gril et tout moteur ou véhicule à essence (par ex., générateur, tondeuse à gazon). La fumée de tabac ajoute aussi du CO à l'air ambiant que vous respirez.

Lorsqu'il est bien installé et entretenu, votre appareil de chauffage et votre chauffe-eau au gaz naturel ne polluent pas l'air avec du CO. Le gaz naturel est également connu comme étant un carburant brûlant sans résidu parce que dans de bonnes conditions de fonctionnement, les produits de combustion sont de la vapeur d'eau et du gaz carbonique (CO₂), qui n'est pas toxique. Les produits de combustion sont évacués des appareils de chauffage et des chauffe-eau à l'extérieur, au moyen d'un canal de combustible ou d'une cheminée.

Le bon fonctionnement de tout dispositif de brûlage exige deux conditions clés :

- (b.) Pression négative, différentiel provoqué par l'utilisation de ventilateurs de tirage.
 - (c.) Fonctionnement simultané de plusieurs appareils brûlant du carburant et se faisant la concurrence pour une quantité d'air intérieur limitée.
 - (d.) Connexion du tuyau de ventilation est détachée par les vibrations du sèche-linge, appareil de chauffage, chauffe-eau.
 - (e.) Obstructions dans les tuyaux de ventilation ou leur conception non conventionnelle aggravent la situation ci-dessus.
2. Long fonctionnement de dispositifs de combustion non ventilés (cuisinière, four, cheminée, etc.)
 3. Inversions de températures qui peuvent coincer les gaz d'évacuation près du sol.
 4. Véhicule tournant au ralenti dans un garage attaché ouvert ou fermé ou à côté d'une maison

Symptômes possibles de l'intoxication au monoxyde de carbone

Le monoxyde de carbone est un gaz incolore et inodore et très toxique. Lorsqu'il est respiré, il produit un effet connu sous le nom d'asphyxie chimique. Le préjudice est dû à la combinaison du CO avec l'hémoglobine, ce qui affaiblit la capacité de transport d'oxygène dans le sang. En présence de CO, le corps est rapidement affecté par la privation d'oxygène.

Les symptômes suivants sont liés à l'intoxication par le monoxyde de carbone et tous les membres du ménage devraient les connaître :

- (a) Exposition bénigne : léger mal de tête, nausée, vomissements, fatigue (souvent décrit comme des « symptômes de grippe »).
- (b) Exposition moyenne : maux de tête intermittents sévères, somnolence, confusion, rythme cardiaque rapide
- (c) Exposition extrême : inconscience, convulsions, insuffisance cardio-respiratoire, décès.
- (d) De nombreux cas d'INTOXICATION PAR LE MONOXYDE DE CARBONE signalés indiquent que bien que les victimes sachent qu'elles ne se sentent pas bien, elles sont si désorientées qu'elles sont incapables de se sauver soit en sortant de l'édifice soit en appelant à l'aide. Les jeunes enfants et les animaux domestiques sont généralement les premiers affectés.

Un grand nombre de victimes d'intoxication au monoxyde de carbone indiquent que bien qu'ils savaient qu'ils étaient malades, ils sont devenus si désorientés et déconcertés qu'ils étaient incapables de s'aider soit en sortant de l'édifice soit en appelant à l'aide. Les jeunes enfants et les animaux domestiques peuvent être les premiers affectés. L'intoxication durant le sommeil est particulièrement dangereuse parce que généralement la victime ne se réveille pas.

Mesures à prendre lorsque l'alarme CO retentit

▲ MISE EN GARDE !! Le déclenchement de l'alarme de votre détecteur CO indique la présence de monoxyde de carbone (CO) qui peut vous tuer. Si l'alarme retentit :

1. **Poussez le bouton d'essai/réinitialisation**
2. **Appelez vos services d'urgence (____), les pompiers ou 911**
3. **Immédiatement, allez à l'air frais -- en plein air ou en ouvrant grand une porte ou une fenêtre. Faites un dénombrement des personnes pour vérifier que toutes les personnes sont présentes. Ne rentrez pas sur les lieux et ne vous éloignez pas de la porte/fenêtre ouverte jusqu'à ce que les services d'urgence arrivent, que les lieux soient aérés et que votre alarme reste dans sa condition normale.**
4. **Après avoir suivi les étapes 1-3, si votre alarme est à nouveau déclenchée dans les 24 h, refaites les étapes 1-3 et appelez un technicien qualifié (____) pour examiner les sources de CO pouvant provenir d'appareils à combustibles et vérifier qu'ils fonctionnent correctement.**

Si des problèmes sont trouvés durant cette inspection, effectuez un entretien de cet appareil immédiatement.

Notez tout appareil à combustion qui n'a pas été inspecté par le technicien et consultez les instructions du fabricant ou contactez le fabricant directement pour obtenir davantage de renseignements sur la sécurité CO et cet appareil.

Vérifiez qu'aucune automobile ne fonctionne et n'a jamais fonctionné dans un garage mitoyen ou adjacent à la résidence.

En cas de détection d'un niveau nocif de CO, votre détecteur CO WS4913 passera au mode d'alarme CO comme indiqué ci-dessus. En mode « d'alarme CO », prenez les mesures nécessaires suivantes immédiatement :

- (a) Si quelqu'un ressent les effets d'une intoxication au monoxyde de carbone comme des maux de tête, des vertiges ou autres symptômes grippaux, appelez les pompiers ou 911 immédiatement. Évacuez les lieux immédiatement. Comptez le nombre de personnes pour vérifier que tout le monde est sorti.
- (b) Ne rentrez pas sur les lieux jusqu'à ce que le problème ait été réglé, que le CO ait été diffusé et qu'un niveau sécuritaire ait été atteint.
- (c) S'il n'y a aucun symptôme, ventilez la maison immédiatement en ouvrant toutes les portes et fenêtres. Éteignez l'appareil brûlant du carburant et appelez un technicien qualifié ou votre compagnie de services d'utilité publique pour inspecter et réparer votre problème avant de faire redémarrer vos appareils.

Normalement, l'activation de l'alarme du détecteur CO indique la présence de CO. Toutefois, le CO peut être fatal s'il n'est pas détecté. La source de CO peut provenir de plusieurs situations possibles, veuillez consulter la liste des sources de monoxyde de carbone à la page 2.

▲ ATTENTION !! Ce détecteur CO indique la présence de CO seulement au niveau du détecteur. Toutefois, vous devez savoir que du CO peut être présent à d'autres endroits du lieu.

Mesures à prendre après que le problème a été corrigé

Une fois que la source de CO sur les lieux a été éliminée, l'alarme du détecteur CO devrait s'arrêter. Après avoir attendu 10 minutes, poussez le bouton d'essai pour vérifier que le détecteur CO fonctionne bien à nouveau.

Essayer et mettre au silence l'alarme de votre détecteur CO

Suivez les procédures d'essai décrites ci-dessous ou contactez l'installateur ou le distributeur de votre détecteur CO pour des instructions sur les essais. DSC recommande de faire un essai de tout le système d'alarme au moins une fois par semaine pour vérifier son bon fonctionnement.

Le bouton essai/silence est utilisé pour vérifier que le détecteur CO fonctionne bien et pour mettre l'alarme au silence si elle est déclenchée.

Essai du dispositif

Appuyez sur le bouton d'essai et vous devriez entendre 4 brefs bips avec 3 clignotements du voyant, ce cycle sera répété une fois. Aucun signal d'alarme ne sera produit au niveau de la centrale.

Apprenez et demandez à votre famille d'apprendre le fonctionnement de cette alarme alors que l'essai imite une condition d'alarme CO réelle.

Mettre le dispositif au silence

Lorsque que l'alarme du détecteur CO résonne, appuyez sur le bouton essai/réinitialisation. Cela met l'alarme au silence. Toutefois, le DEL continue de clignoter. Après quatre minutes, si la concentration de Co qui a provoqué l'alarme reste à des niveaux dangereux, l'alarme CO audible est réactivée.

Entretien par le propriétaire

Le détecteur CO WS4913 est conçu pour exiger un minimum d'entretien, toutefois, vous devez entretenir le détecteur CO fréquemment pour vérifier qu'il fonctionne correctement. Voici quelques conseils pour vous aider à entretenir votre détecteur CO :

- (a) Utilisez un aspirateur pour nettoyer le couvercle de l'alarme une fois par mois, utilisez l'accessoire brosse douce, n'utilisez jamais d'eau ou de nettoyant, car cela pourrait endommager le dispositif.
- (b) Une fois par semaine, appuyez sur le bouton essai/silence pour vérifier qu'il fonctionne correctement.

Indications d'alarme

Les voyants DEL rouge, vert et jaune s'allument et s'éteignent et le dispositif émet des sons ou pas pour indiquer diverses situations. Voici les divers fonctionnements des voyants et du son :

Mode d'échauffement : Durant les 5 premières minutes après avoir inséré la pile, le voyant DEL orange clignote toutes les 10 secondes et le dispositif piaule toutes les 60 secondes pour indiquer qu'il est en mode d'échauffement.

Mode allumé : 3 (trois) DEL clignotent et l'avertisseur intégré émet un bip pendant 0,5 seconde dès que la pile est installée.

Mode en attente Le DEL clignote une fois toutes les 60 secondes ce qui signifie que le dispositif est alimenté et qu'il fonctionne correctement.

Mode alarme CO : Lorsque le dispositif détecte dans l'air qui l'entoure une concentration de monoxyde de carbone (CO) dépassant le niveau « d'alarme », le voyant rouge clignote rapidement et l'indicateur sonore intégré émet répétitivement 4 bips rapides suivis d'une pause de 5 secondes.

Mode d'avertissement pile faible : Le voyant jaune clignote 1 fois et l'avertisseur intégré piaule une fois par minute. Cet avertissement continue pendant 30 jours, mais la pile doit être remplacée dès que possible pour assurer le bon fonctionnement du détecteur.

Mode sabotage : L'avertisseur intégré piaule une fois par minute et le voyant jaune est allumé en continu jusqu'à ce que le WS4913 soit réinstallé correctement sur sa plaque arrière. Si ce trouble se produit, vérifiez que le dispositif est bien installé.

Mode trouble :

Si le voyant jaune clignote rapidement, 2, 3 ou 4 fois par minute un problème interne s'est produit et le détecteur CO doit être remplacé.

Si ce problème se produit, contactez la société qui a installé votre système pour remplacer le dispositif. (Voir conditions de Trouble à la page 1)

Lorsqu'il est bien enregistré sur la centrale DSC, ce dernier indique également les divers états du système. L'installateur de votre centrale vous informera des indications présentées sur le panneau.

Ne démontez jamais le détecteur de CO ; le dispositif ne contient aucun élément à entretenir par l'utilisateur. Vous ne pouvez que retirer le détecteur de sa plaque arrière pour changer les piles si elles ne sont pas changées par l'installateur. Lors du remplacement de la pile, suivez les instructions contenues dans les instructions d'Installation « Installer/remplacer la pile ».

▲ ATTENTION : Ce produit utilise une pile au lithium, une mauvaise manipulation peut provoquer de la CHALEUR, UNE EXPLOSION OU UN INCENDIE entraînant des préjudices corporels. NE rechargez PAS les piles. Conformez-vous aux instructions de sécurité du fabricant de la batterie. Jetez les piles usagées conformément aux règlements de votre région.

Ne jamais peindre le dispositif. La peinture peut empêcher le CO d'entrer dans le dispositif.

Caractéristiques

Le détecteur de monoxyde de carbone WS4913 a été conçu pour déclencher une alarme basée sur diverses durées d'exposition à divers niveaux de concentration de monoxyde de carbone, conformément à la norme UL 2034 :

Ce détecteur de CO WS4913 satisfait au temps de réponse mentionné :

À 70 ppm, le dispositif doit déclencher l'alarme dans les 60 à 240 minutes

À 150 ppm, le dispositif doit déclencher l'alarme dans les 10 à 50 minutes

À 400 ppm, le dispositif doit déclencher l'alarme dans les 4 à 15 minutes

Ce détecteur de CO WS4913 satisfait au temps de réponse mentionné :

À 50 ppm, le dispositif doit déclencher l'alarme dans les 60 à 90 minutes

À 100 ppm, le dispositif doit déclencher l'alarme dans les 10-40 minutes

À 150 ppm, le dispositif doit déclencher l'alarme dans les 3 minutes

Caractéristiques du dispositif

Numéro du modèle : WS4913

Fabriquant : Digital Security Controls, 95 Bridgeland Ave. Toronto, Ontario, Canada, M6A 1Y7.

Nom et adresse de la société à qui le détecteur doit être envoyé pour réparation :

Digital Security Controls, 95 Bridgeland Ave. Toronto, Ontario, Canada M6A 1Y7.

Détecteur : Détecteur électrochimique de monoxyde de carbone

Vie du détecteur : 6 ans

Diamètre (base) : 12,5 cm

Hauteur (base incluse) : 3,5 cm

Alimentation : fournie par une pile au lithium de 3 V du modèle Duracell DL123AB Pile, vie vérifiée par UL 1 an Audibilité de

l'alarme : Plus de 85 dB à 3 m

Température de fonctionnement 4.4 °C à 37.8 °C

Humidité relative : 10~95 % HR

Détection pile faible : Pile faible 30 jours restants

Pile approuvée : Duracell DL123AB

Altitude maximum : 2000 mètres au-dessus du niveau de la mer

MISE EN GARDE ET LIMITATION

▲ MISE EN GARDE !! Ce dispositif a été conçu pour être utilisé à des endroits ordinaires à l'intérieur de logements familiaux. Il n'a pas été conçu pour mesurer la conformité à des normes commerciales ou industrielles de l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA).

Les personnes ayant un problème médical peuvent examiner la possibilité d'utiliser des dispositifs qui donnent des signaux audibles et visuels pour des concentrations de monoxyde de carbone de moins de 30 ppm.

Ce détecteur de CO ne remplace pas un détecteur de fumée ou une alarme incendie. Ce détecteur de CO ne doit pas être installé à un endroit dangereux, tel que défini dans le Code national de l'électricité.

Ce détecteur de CO ne fonctionnera pas s'il n'est pas alimenté. Les détecteurs de CO de la série WS4913 ne fonctionneront pas si l'alimentation par pile est déconnectée ou coupée pour quelque raison que ce soit. De plus, pour un bon fonctionnement du dispositif de détection de CO, le monoxyde de carbone doit pouvoir l'atteindre.

Les détecteurs de CO peuvent s'user, car ils contiennent des pièces électroniques qui peuvent défaillir à tout moment. Essayez votre détecteur de CO au moins une fois par semaine (Voir la section « ESSAYER ET METTRE AU SILENCE L'ALARME DE VOTRE DÉTECTEUR CO »)

Manuel # MCD33109205 Rev. A