

VOUS ÊTES PRIS DE L'URGENCE ATTENTIVEMENT ET DE BIEN COMPRENDRE LE CONTENU DE LA PRÉSENTE NOTICE D'INSTRUMENTS AVANT D'UTILISER LE DÉTECTEUR, ET DE CONSERVER CETTE NOTICE EN LIEU SUR POUR POVOIR LE CONSULTER ULTRÉAUREMENT. FAITES PARTICULIÈREMENT ATTENTION AUX AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ. REMETTEZ CETTE NOTICE AUX UTILISATEURS FUTURS ÉVENTUELS DE CE DÉTECTEUR.

CE DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE PEUT NE PAS PROTÉGER LES FEMMES ENCEINTES OU LES PERSONNES CARBONE PRÉSENTE UN DANGER PARTICULIÈR EN RASON DE LEUR AGE OU DE LEUR ÉTAT DE SANTÉ. EN CAS DE DOUTE, CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN.

Avertissement

CE DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE PEUT NE PAS PROTÉGER LES FEMMES ENCEINTES OU LES PERSONNES CARBONE PRÉSENTE UN DANGER PARTICULIÈR EN RASON DE LEUR AGE OU DE LEUR ÉTAT DE SANTÉ. EN CAS DE DOUTE, CONSULTEZ VOTRE MÉDECIN.

Ce détecteur de monoxyde de carbone

- Ne se substitue pas aux alarmes incendie ou aux détecteurs de gaz combustibles.
- Ne remplace pas l'entretien normal d'appareils à combustion ou le balayage des cheminées.

- Détecteur de monoxyde de carbone pour le déversement de produits de combustion d'appareils à combustion ou des cheminées.
- Doit être utilisé de façon intermittente ou comme détecteur portatif pour la détection de produits de combustion d'appareils à combustion ou des cheminées.
- Ne remplace pas l'entretien normal d'appareils à combustion ou le balayage des cheminées.

ATTENTION

Ce détecteur de monoxyde de carbone est conçu pour des applications à l'intérieur exclusivement. Il ne doit pas être exposé à la pluie ou à l'humidité. On ne doit pas heurter ni faire tomber cet appareil.

En outre, on ne doit pas ouvrir ou manipuler ce détecteur, pour ne pas risquer de l'endommager. Le détecteur n'offre aucune protection contre les risques d'intoxication au monoxyde de carbone lorsque la pile est épuisée.

IMPORTANT

Le monoxyde de carbone est produit par la combustion incomplète de combustibles comme le bois, le charbon, le charbon, l'huile combustible, la paraffine, le pétrole, le gaz naturel, le propane, l'essence, le butane etc.

Il est conseillé d'installer un détecteur de monoxyde de carbone dans, ou à proximité, des pièces dans lesquelles se trouve un appareil à combustion, par exemple appareils de chauffage au gaz, chaudières, radiateurs, chauffe-eau, cuisinières, grills etc.

Ce détecteur ne doit être installé que par du personnel compétent.

Verifier que le détecteur d'alarme est audible par toutes les personnes qui sont censées pouvoir l'entendre.

Si vous craignez qu'une des personnes présentes dans le domicile ait été intoxiquée au monoxyde de carbone, consultez un médecin. Pour tout autre renseignement non compris dans la présente notice, contactez SF Detection.

Contenu de cet emballage: Un détecteur
Une notice d'instructions

OU ON NE DOIT PAS PLACER LE DÉTECTEUR?

On ne doit pas placer le détecteur dans les endroits suivants:

A l'extérieur du bâtiment

Dans ou sous une armoire

Juste au-dessus d'un évier ou d'une cuisinière

A proximité d'une porte ou d'une fenêtre, ou dans tout endroit susceptible d'être affecté par les courants d'air (ventilateur, bouchée d'aération, ...)

Dans un lieu humide

Dans un lieu où il risque d'être obstrué par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans un lieu où la température risque de tomber au-dessous de -10°C ou d'augmenter à plus de 40°C.

Dans des lieux où il risque d'être facilement heurté, endommagé ou enlevé par erreur

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des impuretés ou de poussière risquent de s'accumuler, en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans un lieu où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Dans des lieux où il risque d'être affecté par des rideaux ou des meubles en bloquant le détecteur et en l'empêchant de fonctionner

Appelez la compagnie de gaz ou le fournisseur du combustible utilisé à leur numéro pour les urgences, et décrivez le problème. Conservez le téléphone dans un endroit bien visible.

Ne rentrez pas dans les locaux avant que l'alarme ait cessé de sonner. Si des personnes souffrent manifestement d'une intoxication au monoxyde de carbone (maux de tête, nausée etc.), appelez un médecin en précisant que vous soupçonnez une intoxication au monoxyde de carbone.

Ne réutilisez pas les appareils à combustion tant qu'ils n'ont pas été contrôlés et agréés par une personne compétente, conformément à la législation en vigueur.

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Ce détecteur de monoxyde de carbone est conçu pour vous alerter en cas d'accumulation potentiellement dangereuse de monoxyde de carbone gazeux. Il n'est pas conçu pour remédier à un problème du monoxyde de carbone ni à localiser une source spécifique de monoxyde de carbone.

SF Detection ne sera pas tenu de payer toute recherche de monoxyde de carbone ou appel de service effectué ou décidé en réponse à une alarme.

SF Detection recommande un gaz de test en bidon, qui permet des tests sécurisés, et faciles et peut être obtenu auprès de SF Detection, tél. : +44 (0)1202 645577.

Il a été recommandé par le COGDEM (Conseil de détection des gaz et de surveillance de l'environnement) que les détecteurs de monoxyde de carbone soient testés en extérieur au moins tous les 6 à 12 mois avec une source convenable de monoxyde de carbone gazeux. Des tests sécurisés, et faciles et peuvent être obtenus auprès de SF Detection, tél. : +44 (0)1202 645577.

TEST DE VOTRE DÉTECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

Le détecteur de monoxyde de carbone de SF Detection est recommandé pour le test de l'appareil. Il est recommandé de faire faire un test régulier par un professionnel qualifié.

INSTALLATION DU DÉTECTEUR

Trouver un emplacement pour l'installation du détecteur (voir « où placer le détecteur » et « où ne pas placer le détecteur »).

Percer un trou de montage et installer la cheville fournie ; enfourcer la vis dans la cheville, en la laissant dépasser de 5 mm.

Lorsqu'il a été activé et testé (voir « utilisation du détecteur »), le détecteur peut être accroché à la vis saillante, par un des orifices en forme de trou de serrure sur la paroi postérieure du détecteur.

INSTALLATION MURALE

Trouver un emplacement pour l'installation du détecteur (voir « où placer le détecteur » et « où ne pas placer le détecteur »).

Si vous percez un trou dans le mur, en utilisant les fixations fournies à cet effet.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

ENTRETIEN DU DÉTECTEUR

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Testez le détecteur toutes les mois en appuyant sur le bouton d'essai situé sur l'avant de l'appareil.

Le détecteur de monoxyde de carbone est pré-calibré en usine; son entretien se limite au nettoyage périodique du son boîtier avec un chiffon propre. Vérifiez que les orifices de la partie antérieure du détecteur ne sont pas obstrués par de la poussière ou des impuretés. N'UTILISEZ JAMAIS DES AGENTS DE NETTOYAGE DE JAVEL OU DE L'ENCAUSTIQUE.

Notice d'utilisation SF350EN



INTRODUCTION

UTILISATION DU DÉTECTEUR

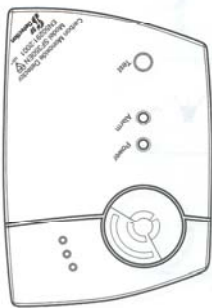
Nous vous remercions d'avoir acheté ce détecteur qui est conçu pour

E fonctionnement normal

Detecteur de Monoxyde de Carbone

Notice d'utilisation 2109M5014F_2
EN50291-2001

- Si le détecteur se trouve sur un mur, il doit être positionné à une hauteur supérieure à celle des portes et fenêtres, mais à 150 mm de distance du plafond au minimum. Si le détecteur est installé sur le plafond, il doit se situer à 300 mm des murs au minimum.
 - Le détecteur doit se situer à une distance comprise entre un et trois mètres de la source potentielle.
 - Si une pièce comporte une cloison de séparation, le détecteur doit être placé du même côté de la cloison que la source potentielle.
 - Dans les pièces où le plafond est incliné, le détecteur doit être placé du côté le plus haut.



POSITIONNEMENT DU DÉTECTEUR

1. Connecteur siège dans une pièce où se trouvent des appareils à combustion

- Si le détecteur se trouve sur un mur, il doit être placé à une hauteur supérieure à celle des portes et fenêtres, mais à 150 mm de distance du plafond au minimum. Si le détecteur est installé sur le plafond, il doit se situer à 300 mm des murs au minimum.
 - Le détecteur doit se situer à une distance comprise entre un et trois mètres de la source potentielle.
 - Une pièce comporte une cloison de séparation, le détecteur doit être placé du même côté de la cloison que la source potentielle.
 - Dans les pièces où le plafond est incliné, le détecteur doit être

UTILISATION DU DÉTECTEUR

UTILISATION DU DÉTECTEUR

MISE AU REBUT

MISE AU RÉEE

FAIRE EN CAS D'ALARME?

2 ème édition 05/03