



DETECTEUR AUTONOME ET AVERTISSEUR DE MONOXYDE DE CARBONE

INFORMATIONS

GAMME : DAACO

DESIGNATION : 0900-0233 -STANDARD

REFERENCE : K743

GENCOD : 0 047 871 082 445



DESCRIPTIF-UTILISATION-EMPLACEMENTS

Descriptif

Détecteur de monoxyde de carbone standard pour toutes les pièces d'habitation

Utilisation

Ce détecteur, doté d'une alarme vous signalera la présence de niveaux dangereux de monoxyde de carbone dans votre logement.

Pourquoi avez-vous besoin de ce produit ?

Le monoxyde de carbone est un gaz incolore, insipide et inodore produit par la combustion incomplète des carburants fossiles tels que la houille, le pétrole, le gaz naturel, le charbon, etc... Il peut provenir d'appareils de chauffage domestique mal entretenus ou mal installés. Ce détecteur, doté d'une alarme, vous assure une sécurité totale dans votre logement. Vous serez avertis dès que la concentration en monoxyde de carbone atteint des niveaux dangereux, voire mortels.

Emplacements recommandés :

Chambre : placer un détecteur dans toutes les chambres ou à proximité. Vous serez protégés du risque d'intoxication au monoxyde de carbone particulièrement dangereux la nuit. Cuisine : n'importe quel appareil de cuisson ou chaudière est une source potentielle de monoxyde de carbone. Pièces à vivre : prévoir d'installer un détecteur dans les principales pièces à vivre de la maison : salon, salle à manger, salle de jeux, etc...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur électrochimique
- Voyant de contrôle de fonctionnement
- Bouton de test.
- Puissante alarme de 85 dB.
- Limites de températures : de 0 à 40 °C
- Facilité d'installation et d'entretien.
- Emission d'un signal sonore lorsque la pile est à remplacer
- Alimentation : Pile
- Produit garantie 5 ans.
- CE
- Dimensions du boîtier : L : 12,5 cm, l : 7,3 cm, P : 3,5 cm
- Poids du boîtier : 100 gr
- Dimensions du boîtier sous emballage blister : L : 22 cm, l : 19 cm, P : 4 cm
- Poids du boîtier sous emballage blister : 190 gr

PLUS PRODUIT

- L'alimentation sur pile de l'appareil assure une protection même en cas de coupure de courant

COMPOSITION DU PRODUIT

- Un daaco
- 3 piles alcaline AA 1,5 V
- Un support de montage avec 2 vis et 2 chevilles
- Un guide de l'utilisateur

CONDITIONNEMENT

- PCB : 6