



DETECTEUR AUTONOME ET AVERTISSEUR DE FUMEE

INFORMATIONS

GAMME : DAAF

DESIGNATION : 29-FR

REFERENCE : DF13

GENCOD : 0 047 871 072 699



DESCRIPTIF-UTILISATION-EMPLACEMENTS

Descriptif

Détecteur de fumée photoélectrique standard pour les habitations.

Utilisation

Cette alarme détecte rapidement les débuts d'incendies à la maison et la fumée qui s'en dégage.

Elle émet un signal sonore aigu lorsque la concentration de fumée dans l'air dépasse un seuil déterminé.

Le détecteur de fumée est constitué d'une cellule photoélectrique émettant un rayon lumineux vers une cible.

Dans le cas d'un incendie, la fumée monte au plafond et se répand dans l'appareil. Au passage devant la cellule, la fumée cause la diffraction de la lumière. La cible alors ne capte plus le rayon lumineux et l'alarme se déclenche.

Emplacements

Il est indispensable d'installer un détecteur de fumée dans le couloir qui donne accès aux chambres afin que le signal soit entendu par tous. Il est toutefois recommandé d'installer au moins un détecteur à chaque niveau de l'habitation.

Par contre, il est déconseillé de placer un détecteur dans les cuisines, salles de bains et salles d'eau, garages et chaufferies ; ceci afin d'éviter les alarmes intempestives provoquées par la vapeur, l'humidité ou la cuisson.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Capteur photoélectrique
- Bouton test permettant de vérifier le bon fonctionnement
- Puissante alarme de 85 Db
- Emission d'un signal sonore lorsque la pile est à remplacer
- Limites de températures : de 0 à 40 °C
- Installation facile avec support de montage fourni
- Alimentation : Pile
- Garantie produit : 5 ans
- CE, Norme EN 14604, Certifié NF
- Dimensions du boîtier : D : 10 cm, P : 3,2 cm
- Poids du boîtier : 100 gr
- Dimensions du boîtier sous emballage blister : L : 21 cm, I : 12 cm, P : 4 cm
- Poids du boîtier sous emballage blister : 190 gr

PLUS PRODUIT

- Contrôlé et approuvé CE, Norme EN 14604, Certifié NF

COMPOSITION DU PRODUIT

- Un daaf
- Une pile alcaline 9V (durée de vie 1 an)
- Un support de montage avec 2 vis et 2 chevilles
- Un guide de l'utilisateur

CONDITIONNEMENT

- PCB : 6