

## INFORMATIONS

GAMME : DAAF

DESIGNATION : 10Y29

REFERENCE : DF31

GENCOD : 047 871 095 810



## 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
- Fonction d'activation automatique lorsque le détecteur est installé sur le support de fixation pour la première fois.
- Fonction anti-vandalisme empêchant le démontage du détecteur de son support de fixation
- Limites de températures : de 0 à 40°C
- Installation facile avec support de montage fourni
- Alimentation : Pile
- Garantie produit : 10 ans
- CE, Norme EN 14604, Certifié NF
- Dimensions du boîtier : D : 10,5 cm, P : 4,5 cm
- Poids du boîtier : 121 gr
- Dimensions du boîtier sous emballage carton : 106x106x56mm
- Poids du boîtier sous emballage carton : 167 gr

## PLUS PRODUIT

- Contrôlé et approuvé CE, Norme EN 14604, Certifié NF
  - Modèle équipé du bouton Pause (hush), qui permet de désactiver temporairement l'alarme.
- Cette fonction de mise en sourdine est très utile près de la cuisine ou dans les autres endroits sujets aux fausses alarmes.
- Fonction anti-vandalisme empêchant le démontage du détecteur de son support de fixation

## COMPOSITION DU PRODUIT

- Un daaf
- Une pile lithium scellée (durée de vie 10 ans)
- Support de montage avec 2 vis et 2 chevilles
- Guide de l'utilisateur

## CONDITIONNEMENT

- PCB : 6