

Détecteur de fumée

Pile 9v – Autonomie 1 an (minimum)



Modèle Ei605 et Ei605C Optique

- Capteur Optique, Haute sensibilité – répond à tous les feux standards
- Technologie minimisant les alertes intempestives
- Alimentation par Pile Alcaline 9V (fournie)
- Autonomie de la pile : 1 an minimum
- Gros Bouton Test/Silence facile à utiliser
- Auto Diagnostique du bon fonctionnement
- Puissance de l'Alarme Sonore : min 85dB à 3m
- Socle de Montage Antivol
- Interconnexion (jusqu'à 12 détecteurs, modèle Ei605C)
- Certifié NF DAAF EN 14604
- Garantie : 5 ans (pile exclue)



Description du produit

Le modèle Ei605 est un détecteur optique de fumée utilisant le principe de diffusion de la lumière, permettant de répondre rapidement à tous les feux standards.

Le modèle Ei605 est fourni avec une pile Alcaline 9V assurant une autonomie de 1 an minimum

Le Ei605 dispose d'une chambre optique performante avec écran anti-insectes intégré, réduisant les alertes intempestives

Le Ei605 s'installe facilement et est livré avec toutes les vis de fixation nécessaires. Il est équipé d'un socle Antivol minimisant le vol du détecteur.

Le Ei605 possède un grand bouton Test/Silence, (Ø5cm) permettant un test complet de l'alarme et une interruption des fausses alarmes.

Au maximum, 12 détecteurs de chaleur et/ou de fumée peuvent être interconnectés. Les détecteurs de fumée et/ou de chaleur peuvent être synchronisés dans un même réseau et s'avertir dès la détection d'un défaut par l'un des détecteurs du groupe.

Fonctionnement

Le détecteur de fumée active l'alarme dès la perception des premières particules de fumée. La sirène s'interrompt lorsque plus aucune particule ne se trouve dans la chambre.

Le voyant DEL rouge clignote une fois toutes les 45 secondes, indiquant que le détecteur est alimenté et qu'il a effectué un autotest automatique.

La conception de l'alarme sonore garantit au minimum 85 dB à 3 mètres.

Bouton Test/Silence - TEST : Lorsque le bouton est pressé en mode Normal, l'appareil effectue un test des composants, de la sensibilité du capteur et de l'alarme sonore / SILENCE : en cas d'alerte intempestive, l'utilisateur peut, en appuyant sur le bouton, mettre en mode silencieux le détecteur durant 10 minutes. Après cette durée, l'appareil revient automatiquement en mode de fonctionnement normal

En l'absence de pile, le détecteur ne peut être fixé sur son socle.

Modèle Ei605/C Détecteur de fumée

Caractéristiques Techniques

Type de capteur	Optique, fonctionnant sur le principe de diffusion de lumière à partir de particule de fumée	Bouton Test / Silence	Large Bouton Ø : 5cm / Test vérification de l'électronique, de la sensibilité du capteur et de l'alarme sonore / Silence : Mise en silence de l'alarme pendant 10 min
Type de détection	Fumée	Température de fonctionnement	0°C à 45°C
Alimentation	Pile Alcaline 9V (fournie)	Humidité	0% à 90%
Autonomie de la pile	1 an minimum	Fixation	Vis fournies pour fixation au plafond ou murale
Alarme Sonore	Piézoélectrique (diamètre 35mm) – fixée par collage et par serrage mécanique	Socle avec Protection Antivol	Minimise le risque de vol du détecteur ou de la pile.
Niveaux Sonore	85dB minimum à 3 mètres	Dimensions	Ø :12cm , H : 5cm
Alarme Visuelle	Voyant lumineux LED Rouge - Alimentation et Alarme	Poids	230g
Autotest	Test toutes les 40s	Couleur	Blanc
Interconnexion	Modèle Ei605C - Jusqu'à 12 détecteurs	Garantie	5 ans (pile exclue)
Minimisation des Alertes intempestives	Protection CEM , (perturbations électromagnétiques) Protection Anti-Insecte par un filet maillé inférieur à Ø 0.8 mm	Certification	NF DAAF EN14604 CE
		Durée de vie du détecteur	Doit être remplacé tous les 10 ans

Accessoires	Ei170RF : Module pour les Malentendants Ei428 : Boitier Relais Ei411: Commande à distance Radio-murale Ei407: Déclencheur manuel d'alarme à Radio Ei450 : Interrupteur de contrôle
--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Les particularités techniques du produit peuvent être modifiées sans préavis.