

Détecteur de fumée

Pile Lithium scellée – Autonomie 10 ans



Modèle Ei605TYC

- Capteur Optique, Haute sensibilité – répond à tous les feux standards
- Alimentation par Pile Lithium Scellée
- Autonomie de la pile : supérieure à 10 ans
- Technologie minimisant les alertes intempestives
- Large Bouton Test/Silence facile à utiliser
- Auto Diagnostique du bon fonctionnement
- Puissance de l'Alarme Sonore : min 85dB à 3m
- Socle de Montage « Multi-fit » avec double protection Antivol
- Interconnexion jusqu'à 12 détecteurs
- Certifié NF DAAF EN 14604
- Garantie : 5 ans



Description du produit

Le modèle Ei605TYC est un détecteur optique de fumée utilisant le principe de diffusion de la lumière, permettant de répondre rapidement à tous les feux standards.

Le Ei605TYC est alimenté par pile Lithium 9V scellée et inaccessible d'une autonomie de 10 ans

Le Ei605TYC dispose d'une chambre optique performante avec écran anti-insectes intégré, réduisant les alertes intempestives

Le Ei605TYC 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 Ei605TYC possède un large bouton Test/Silence en façade (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 connectés entre eux. 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

L'alarme n'est alimentée qu'après avoir été fixée/verrouillée sur son socle de montage. Cette particularité évite le déchargement de la pile avant l'installation chez le client.

Modèle Ei605TYC

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 Ø5cm en façade 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 Lithium scellée - 9V 2000mAh	Humidité	0% à 90%
Autonomie de la pile	10 ans	Fixation	Vis et cheville fournies Fixation au plafond recommandé
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	Jusqu'à 12 détecteurs	Garantie	5 ans
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 : Solution pour les Malentendants Ei428 : Boitier Relais Ei407: Déclencheur manuel d'alarme Ei450 : Interrupteur de contrôle
--------------------	---