

Détecteur de chaleur

Pile Alcaline 9V



Modèle Ei 603C Détecteur de CHALEUR

- Élimine la plupart des alertes intempestives.
- Adapté aux cuisines et aux zones dans lesquelles les détecteurs de fumée peuvent donner lieu à des fausses alertes.
- Esthétique, conception compacte
- Autonomie de la pile supérieure à la durée de vie du détecteur.
- Gros bouton Test simple à utiliser
- Interconnexion jusqu'à 12 détecteurs, alimentés par pile
- Base facile à ajuster par vissage
- Interconnexion Sans Fils optionnelle
- Label de qualité
- Fabriqué en Irlande selon ISO 9001:2000



Description du produit

Le détecteur Ei603C réagit à la chaleur émise par un feu, et non par la fumée. Il est donc adapté pour la cuisine où les détecteurs de fumée sont induits en erreur.

Le modèle Ei603C est alimenté par pile alcaline 9V remplaçable par l'utilisateur.

Les Ei603C ont été conçus pour être interconnectés avec des détecteurs de fumée situés dans la maison et dans les chemins d'évacuation. Cela pour assurer que tous les occupants soient avertis du danger.

Grâce à l'ajout d'un petit module RF, le détecteur Ei603C peut être rapidement configuré pour communiquer en Sans Fils.

Au maximum, 12 détecteurs de chaleur et/ou de fumée peuvent être connectés en filaire ou en Sans Fils.

Les détecteurs de fumée et/ou de chaleur équipés d'un module Sans Fils (RadioLINK) 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 chaleur se déclenche lorsque la température atteint 58°C. Lorsque la température redescend sous ce seuil, le détecteur revient en mode veille et l'alarme s'interrompt.

Le voyant LED rouge clignote une fois toutes les 40 secondes pour indiquer que le détecteur est alimenté et a exécuté automatiquement un test d'alimentation électrique.

Le design du buzzer garantit, au minimum, une alarme de 85 dB(A) à 3 mètres.

Une pression prolongée sur le bouton Test permet de vérifier le bon fonctionnement du capteur, de l'électronique et de la sirène. L'alarme n'est alimentée qu'après avoir été vissée sur son socle de montage. Cette particularité évite le déchargement de la pile avant l'installation chez le client.

Lorsque les détecteurs de chaleur et de fumée sont équipés d'une liaison RF, ils doivent être synchronisés (apprentissage d'un code) pour éviter les interférences et interconnexions avec des systèmes voisins.

Veillez à ce que toutes les portes des pièces contenant des détecteurs de chaleur soient fermées la nuit et lorsque les locaux sont inoccupés.



Modèle Ei603C Détecteur de chaleur

Caractéristiques Techniques

Type de capteur	Thermistor à réponse rapide (classe A1) avec seuil réglé à 58°C.	Bouton Test	Large Bouton Ø : 5cm / Test vérification de l'électronique, de la sensibilité du capteur et de l'alarme sonore
Type de détection	Chaleur	Température de fonctionnement	0°C à 40°C
Alimentation	Pile Alcaline 9V (fournie) - remplaçable par l'utilisateur	Humidité	15% à 95% Humidité relative (sans condensation)
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	200g
Autotest	Test toutes les 45s	Couleur	Blanc
Interconnexion	Jusqu'à 12 détecteurs	Garantie	5 ans (pile exclue)
Interconnexion Filaire	Oui	Durée de vie du détecteur	Doit être remplacé tous les 10 ans
Interconnexion Sans Fils RF	Option : Module Encliquetable Ei605MRF	Certification	Label de qualité BS EN5446-2:2003 CE Fabriqué selon les normes de qualité ISO 9001:2000

Accessoires RF	Ei170RF : Module pour les Malentendants Ei428 : Boitier Relais Ei410: Télécommande Radio (porte-clés) Ei411: Commande à distance Radio-murale Ei407: Déclencheur manuel d'alarme à Radio
-----------------------	--