

Détecteurs de Chaleur – Pile – Série Ei103

Idéal pour compléter un réseau de détecteur de fumée Ei105C/Ei105CH



BS EN5446-2:2003

Ei103C : Détecteur de Chaleur – Interconnexion Filaire

- **Type de capteur** : Thermistance
- **Température de déclenchement** : 58°C ±4°C
- **Bouton Test**
- **Puissance de l'alarme** : 85dB (minimum à 3 mètres)
- **Interconnexion Filaire**
- **Certifié** BS EN5446-2:2003
- **Dimensions**: L 140mm x l115mm x H 45mm
- **Fixation** : Vis+cheville (fournies)
- **Couleur** : Blanc
- **Garantie** : 5 ans
- **Durée de vie du produit** : 10 ans

	Ei103C
Alimentation	Pile Alcaline 9V
Autonomie	1 an
Bouton	Test
Socle de Montage	Non
Protection Antivol	Non
Interconnexion Filaire	jusqu'à 12 détecteurs
Interconnexion Sans Fil	Non

Ce qu'il faut savoir sur le détecteur de chaleur

Le détecteur de chaleur n'est pas sensible aux fumées, il est donc idéal pour la surveillance des pièces telles que la cuisine et le garage. Cependant, son temps de réaction est plus lent car il a besoin d'une augmentation de température pour donner l'alerte. C'est pour cette raison que le détecteur de chaleur doit toujours être installé en complément d'un ou de détecteurs de fumée et être interconnecté en filaire ou en sans-fil.