

Ei650WF - Détecteur de fumée

Interconnexion sans fil (en option)

Pile lithium scellée 10 ans

Caractéristiques Principales

- Capteur optique haute sensibilité
- Technologie ACP (Auto-Compensation à la Poussière)
- Interconnexion sans fil en option en ajoutant le module RadioLINK+ Ei600MRF
- Socle de montage "Multi-fit" avec double protection antivol
- Large bouton Test/Silence facile à utiliser
- Alarme de Test Graduelle
- Puissance de l'alarme sonore: min 85dB(A) à 3m
- Garantie : 5 ans

Description du produit

Le détecteur de fumée Ei650WF fonctionne selon le principe de dispersion de la lumière. Ce détecteur optique est sensible à tous les types d'incendies domestiques mais plus particulièrement aux feux couvants.

En veille, il n'y a pas d'indicateur visible ou audible susceptible de gêner les occupants.

Il est alimenté par une pile au lithium scellée d'une durée de vie de 10 ans.

La gamme Ei650F dispose d'une chambre optique haute performance protégée par une fine maille scellée pour réduire la contamination par les insectes et la poussière. De plus, elle dispose de la technologie ACP - auto-compensation à la poussière, réduisant davantage le risque de fausses alarmes causées par l'accumulation de poussière.

L'Ei650WF peut être interconnecté sans fil en utilisant le module RadioLINK+ Ei600MRF (vendu séparément). Jusqu'à 12 détecteurs et dispositifs peuvent être connectés en sans fil.

L'Ei650WF est équipé d'un grand bouton en façade pour tester facilement le détecteur. Pour un meilleur confort auditif, le niveau sonore de l'alarme augmente progressivement en mode Test. Le bouton de Test peut également être utilisé pour interrompre une fausse alarme pendant 10 minutes.

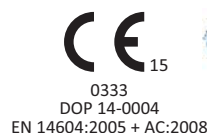
L'Ei650WF contrôle l'état de son capteur, sa pile et son électronique toutes les 40 secondes. Tout défaut détecté durant l'auto-test sera signalé par des clignotements de la LED rouge et des bips sonores.

Le détecteur possède un socle de montage antivol à encliqueter avec plusieurs points de fixation afin qu'il puisse être fixé facilement et en toute sécurité. Le détecteur n'est pas alimenté tant qu'il n'est pas enclenché sur le socle de montage, évitant ainsi le déchargement de la pile pendant le stockage et avant l'installation.



Spécifications Techniques

| | |
|--|--|
| Capteur: | Optique |
| Durée de vie: | 10 ans |
| Alimentation: | Pile Lithium 3V (Non remplaçable) |
| Alarme sonore: | 85 dB(A) à 3m |
| Bouton Test: | Test le capteur, l'électronique, la pile et l'alarme |
| Fonction Silence: | Mise en silence de l'alarme pendant 10min |
| Indicateurs visuels: | LED Rouge: mise en service, alarme, en mode silence et défaut |
| Interconnexion sans fil: | Module Ei600MRF nécessaire (vendu séparément) |
| Protection anti-insectes: | Maille fine |
| Fixation: | Socle, vis et chevilles fournies |
| Température normale de fonctionnement et de stockage: | -10°C à 40°C ¹ |
| Taux d'humidité normal de fonctionnement et de stockage | 15 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation) |
| Dimensions: | Produit - 115mm x 50mm Boîte - 150mm x 120mm x 56mm |
| Poids: | 185g (+50g packaging) |
| Garantie: | 5 ans |
| Certification: | |



Fabriqué selon les normes de qualité ISO 9001
Les spécifications sont sujettes à changement

1. Les conditions de température et d'humidité sont pour un fonctionnement et un stockage normal. Les appareils fonctionneront en dehors de ces conditions, comme l'exigent les normes qui leur sont applicables. Une exposition prolongée à des conditions en dehors de ces limites peut réduire la durée de vie du produit. Pour des conseils sur une utilisation prolongée en dehors de ces limites, consulter le fabricant.

Sauf erreurs et omissions, notre politique étant axée sur le développement continu de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos produits.