

Ei407 - Déclencheur Manuel d'Alarme

Pile Lithium 10 ans

Interconnexion sans fil

Caractéristiques Principales

- Conçu pour être utilisé avec des détecteurs Ei Electronics équipés de modules RF
- Plaque frontale flexible réarmable
- Indicateur visuel d'alimentation, de pile faible et de transmission RF
- Volet transparent
- Clé de réarmement
- Garantie : 5 ans

Description du produit

L'Ei407 est utilisé en cas d'urgence pour déclencher l'alarme de tous les détecteurs d'un système RF, avertissant ainsi tous les occupants du danger immédiat.

Un système RF comprend des détecteurs et des accessoires Ei Electronics interconnectés via le protocole propriétaire RadioLINK. L'Ei407 doit être interconnecté aux appareils du système RF.

Il est alimenté par une pile au lithium scellée de 10 ans.

Lorsqu'on appuie sur la plaque frontale, l'alarme de tous les détecteurs se déclenche, une bande de couleur Jaune apparaît en haut de la plaque pour indiquer que l'Ei407 est activé et la LED clignote rouge. Le volet transparent évite une activation accidentelle.

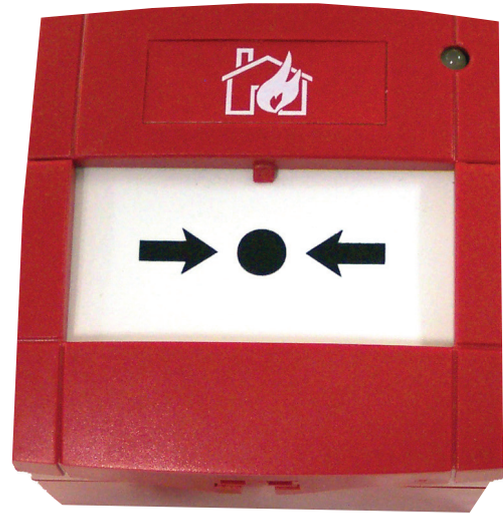
La clé de réarmement permet de replacer la plaque frontale sur son emplacement d'origine ce qui entraînera la disparition de la bande jaune, l'arrêt du clignotement en rouge de la LED et l'arrêt de l'alarme.

L'Ei407 utilise une technologie radio de pointe pour transmettre le protocole propriétaire RadioLINK. Ceci allié à l'utilisation d'une architecture maillée garantit une communication fiable.

La synchronisation limite la communication aux dispositifs RF synchronisés ensemble, évitant ainsi l'activation involontaire de systèmes RF voisins.

Il est fourni avec une clé de réarmement et les vis et chevilles nécessaires pour une installation simple et rapide.

Ref clé de réarmement: SCO70



Spécifications Techniques

Durée de vie:	10 ans
Alimentation:	Pile Lithium 9V (non remplaçable)
Fréquence RF:	868MHZ (rapport cyclique : 1%)
Puissance RF:	+4dBm
Portée RF:	> 100 mètres en champ libre ¹
Type de Protocole:	Architecture maillée
Protocole RF:	RadioLINK
Taille du système:	Jusqu'à 12 dispositifs RF ²
Indicateurs visuels:	LED tricolore: vert, rouge et jaune
	Flash vert: Alimentation OK
	Flash rouge: Transmission RF
	Flash jaune: indicateur de pile faible
Température normale de fonctionnement et de stockage:	-10°C à 40°C ³
Taux d'humidité normal de fonctionnement et de stockage	15 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Plastique:	UL94 HB
Fixation:	Clé de réarmement, vis et chevilles fournies
Dimensions:	Produit - 87mm x 93mm x 58mm Boîte - 90mm x 95mm x 60mm
Poids:	200g (+28g packaging)
Garantie:	5 ans
Certification:	 Conforme à la directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE

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

1. Des obstructions de toute sorte entraîneront une réduction de la portée. La portée RF peut varier en fonction de l'installation.
2. Veuillez nous contacter si plus d'appareils RF sont requis.
3. 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.

88 Av. des Ternes, 75017 Paris
Tel: 01 46 94 76 50
email: serviceclient@eielectronics.fr
web: www.eielectronics.fr