



Ei171RF - Solution Malentendants

Alimentation Secteur 230V~
Batterie de secours rechargeable

Caractéristiques Principales

- Interconnexion sans fil
- Flash lumineux haute intensité
- Indicateur lumineux incendie/CO pour identifier le danger
- Large bouton Test facile à utiliser
- Garantie : 5 ans



Description du produit

Le Ei171RF avertit les malentendants du déclenchement d'un détecteur de fumée ou de monoxyde de carbone (CO) installé dans leur domicile. Cette solution ne détecte pas elle-même les incendies ou le CO. Elle fonctionne uniquement si des détecteurs RF Ei Electronics de fumée et/ou de CO sont installés, alimentés et interconnectés avec elle.

Son flash stroboscopique se déclenche lorsque le Ei171RF reçoit un signal RF d'alarme ou de Test provenant d'un détecteur RF compatible Ei Electronics.


L'icône incendie et CO indique à l'utilisateur si un détecteur de fumée ou de CO a déclenché la solution malentendants. Cela permet à l'utilisateur de réagir rapidement en adéquation avec l'incident détecté. Si la LED sous l'icône CO est allumée, toutes les portes et fenêtres doivent être ouvertes lors de l'évacuation des lieux. Si la LED sous l'icône incendie est allumée, les portes doivent être fermées lors de l'évacuation des lieux.

Le Ei170RF est alimenté en 230V AC avec une batterie auto-rechargeable assurant le fonctionnement en cas de panne de courant.

Il doit être interconnecté avec les autres appareils RF du système afin d'éviter toute activation par des systèmes RF de détecteurs voisins. Jusqu'à 12 appareils peuvent être interconnectés.

Son grand bouton Test à l'avant du stroboscope vous permet de tester facilement le stroboscope et tous les dispositifs RF interconnectés.

Spécifications Techniques

Durée de vie:	10 ans
Alimentation:	230V AC, 50-60Hz
Batterie de secours:	Auto-rechargeable, 5V, 500mAh (non remplaçable)
Autonomie de la pile:	72 heures (en veille)
Consommation électrique:	3W (Max.)
Fréquence radio:	868.5 MHz
Puissance radio max.:	12dBm
Portée RF:	>100 mètres en champ libre
Protocole RF:	RadioLINK
Capacité max du système RF:	12 appareils RF interconnectés
Catégorie des récepteurs:	2
Bouton Test:	Vérifie tous les indicateurs visuels, le coussin vibrant et l'interconnexion
Indicateurs visuels:	
Voyant d'alarme incendie (Flash rouge) - Déclenchement d'un détecteur de fumée	
Voyant de CO (Flash rouge) - Déclenchement d'un détecteur de CO	
Flash stroboscopique - Alarme, test	
Voyant d'alimentation (LED verte) - Alimenté secteur	
Voyant multicolore - Test, communication RF, dysfonctionnement	
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 (mm):	Stroboscope: 150 x 86 x 28 Boîte - 175 x 130 x 90
Poids (g):	398 (produit nu), 540 (produit emballé)
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

- Des obstructions de toute sorte entraîneront une réduction de la portée. La portée RF peut varier en fonction de l'installation.
- Veillez nous contacter si plus d'appareils RF sont requis.
- 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 42 56 35 00
email: serviceclient@eielectronics.fr
web: www.eielectronics.fr

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.