

Solution Malentendants

Alimentation Secteur 230V~



Modèle Ei170RF

- Flash stroboscopique haute intensité
- Coussin vibrant
- Interconnectable sans fil avec les détecteurs et accessoires RadioLINK
- Système de synchronisation par transmission RF
- Batterie de secours rechargeable
- Indicateur visuel d'alimentation
- Indicateur visuel de transmission RF
- Indicateur de batterie faible
- 2 sorties auxiliaires pour connecter des dispositifs supplémentaires
- Garantie : 5 ans



Description du produit

Le modèle Ei170RF est destiné à avertir les sourds et malentendants dès réception d'un signal d'alarme ou de test. Il comprend une lumière stroboscopique et un coussin vibrant.

Il est conçu pour être alimenté de façon permanente sur secteur et est équipé d'une batterie de secours rechargeable assurant l'alimentation en cas de coupure du courant.

Le Ei170RF a un flash xénon à haute intensité intégré avec une lentille divergente spécialement conçu pour que les flashes lumineux couvrent le plus grand angle possible. Le bouton Test à l'avant de l'appareil permet de tester facilement le flash stroboscopique, le coussin vibrant et les détecteurs/socles RadioLINK présents dans l'installation.

Le coussin vibrant se met sous l'oreiller dans le but de réveiller les personnes qui n'ont pas réagi au flash stroboscopique.

Ce modèle utilise une technologie d'Émetteur/Récepteur et de signal codé de pointe, assurant une communication stable et fiable. Il dispose également d'une fonction « synchronisation » permettant de créer une installation comprenant plusieurs appareils RadioLINK en les faisant communiquer entre eux tout en évitant les interférences pouvant provenir d'installations voisines.

Il peut également être connecté à des dispositifs optionnels d'entrée et de sortie : récepteurs de radiomessagerie, flash stroboscopiques, réveils, coussin vibrant.

Fonctionnement



88 Avenue des Ternès, 75017 Paris
T : 01 46 94 76 50
Email: serviceclient@eielectronics.fr
www.eielectronics.fr

Quand il reçoit un signal d'alarme ou de test du détecteur de fumée, le kit est activé : la lumière stroboscopique se met à flasher, le coussin vibre toutes les 2 secondes et la DEL rouge clignote.

Appuyer sur le bouton TEST du Ei170RF, vérifie et déclenche le flash stroboscopique et le coussin vibrant. Cela envoie également un signal RadioLINK qui activera tous les autres appareils de votre installation.

4 voyants DEL indiquent:

- L'état de l'alimentation : La DEL est allumée vert si alimenté sur secteur, la DEL clignote orange si alimenté sur batterie uniquement et la DEL est éteinte si non alimenté secteur et batterie complètement déchargée
- Un défaut : La DEL orange clignote si la batterie ou le coussin vibrant sont déconnectés
- Une activité RF : La DEL bleu clignote durant le mode de synchronisation
- Une alarme : La DEL rouge clignote sur réception d'un signal d'alarme d'un détecteur de fumée auquel l'Ei170RF est connecté ou si le bouton TEST est pressé.

Modèle Ei170RF

Caractéristiques Techniques

Alimentation	230V AC	Bouton Test	Permet de tester le bon fonctionnement du Ei170RF, le flash stroboscopique, le coussin vibrant et tous les détecteurs et accessoires RadioLINK qui y sont connectés
Batterie de secours	Batterie rechargeable au plomb 12V, 0.8Ah	Température	4°C à 40°C
Indicateur d'alimentation	Voyant DEL vert allumé en continu lorsque l'appareil est branché au secteur. Voyant orange clignote toutes les 4 secondes en l'absence de secteur	Humidité	0% à 90% Humidité relative
Indicateur d'alarme	Tube stroboscopique au xénon (1.5 Hz) Voyant DEL rouge clignote toutes les secondes En cas d'alarme, le coussin vibrant fonctionne par cycles de 2 secondes	Fréquence Radio	868 MHz
Indicateur de panne	Voyant DEL orange clignote toutes les 4 secondes en cas de détection de panne	Interconnexion	Jusqu'à 12 détecteurs et/ou accessoires RadioLINK peuvent être interconnectés
Indicateur RF	Voyant DEL bleu allumé indique la transmission de signaux de radiofréquence	Accessoires	Ei178 : Lumière stroboscopique auxiliaire Ei174 : Coussin vibrant auxiliaire
Sortie auxiliaire 1	Produit un courant 12V/180mA en cas d'alarme	Fixation	Vis et chevilles de montage et gabarit fournis
Sortie auxiliaire 2	Produit un courant 12V/20mA en cas d'alarme	Garantie	5 ans
		Homologation	BS 415:1990 sécurité électrique CE



Les particularités techniques du produit peuvent être modifiées sans préavis.