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



RadioLINK®

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 flashs 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'Emetteur/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.

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 complétement 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.

Fonctionnement



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

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 Voyant DEL vert allumé en continu lorsque d'alimentation

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 868 MHz Radio

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 5 ans

Sortie auxiliaire 2 Produit un courant 12V/20mA en cas

d'alarme

Homologation BS 415:1990 sécurité électrique

CE



Garantie

Les particularités techniques du produit peuvent être modifiées sans préavis.



88 Avenue des Ternes, 75017 Paris

T: 01 46 94 76 50

Email. serviceclient@eielectronics.fr

www.eielectronics.fr