

Ei171RF - Accessoire RadioLINK pour sourds et malentendants

Alimentation Secteur 230V~

Batterie de secours rechargeable

Caractéristiques Principales

- ▶ Interconnexion sans fil
- ▶ Stroboscope haute intensité
- ▶ Prises auxiliaires pour la connexion de dispositifs supplémentaires
- ▶ Garantie : 5 ans

Description du produit

Le Ei171RF est un accessoire RadioLINK qui émet un flash stroboscopique blanc lorsqu'il reçoit un signal RF d'alarme ou de Test provenant d'un dispositif RF compatible Ei Electronics.

Il est alimenté en 230V AC avec une batterie rechargeable pour fournir une alimentation de secours en cas de panne de courant.

L'Ei171RF doit être interconnecté avec les autres dispositifs RF du système. La synchronisation limite la communication aux dispositifs RF synchronisés ensemble, évitant ainsi l'activation involontaire de 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.

Les deux prises AUX supplémentaires situées à l'arrière du stroboscope permettent d'ajouter des stroboscopes supplémentaires qui peuvent être placés dans d'autres pièces ou l'ajout de coussins vibrants.



RadioLINK[®]

Spécifications Techniques

Durée de vie:	10 ans
Alimentation:	230V AC, 50Hz
Pile de Secours:	Pile rechargeable au plomb
Fréquence RF:	868MHz (rapport cyclique : 1%)
Puissance RF:	+5dBm
Portée RF:	> 100 mètres en champ libre ¹
Type de protocole:	Architecture maillée
Protocol RF:	RadioLINK
Taille du système:	Jusqu'à 12 dispositifs RF ²
Bouton Test:	Teste le stroboscope, l'électronique et le signal RF
Indicateurs visuels:	LED verte : Alimentation LED rouge : Alarme LED jaune : Dysfonctionnement LED bleue : Mode/Transmission RF Flash blanc du stroboscope au Xénon (fréquence du flash: 1.5Hz)
Prises auxiliaires:	2 prises AUX (type JST VHR-2N) sont disponibles à l'arrière pour connecter des stroboscopes supplémentaires (Ei178) ou un coussin vibrant (Ei174)
Longueur des câbles:	Alimentation: 6m
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	UL94VO retardateur de flamme
Dimensions:	Produit - 195mm x 125mm x 75mm
Poids:	1350g (+325g 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