

Ei450

Commande RF pour détecteurs RF d'incendie et de CO



Cette commande élégante et intelligente permet, à l'aide d'un seul bouton, de tester les alarmes RadioLink, de les arrêter et de localiser la source d'alarme. Elle fait la distinction entre les alarmes d'incendie et les alarmes au CO. Cette commande intelligente reconnaît l'état du système d'alarme et guide l'utilisateur en allumant la LED adéquate.

Ei450

La télécommande est alimentée par des batteries au lithium d'une durée de vie de 10 ans. Elle utilise une technologie émetteur-récepteur radio de pointe à codage logiciel unique pour transmettre les signaux radio. Elle peut être codée avec les détecteurs.

La fonction première de l'Ei450 est de tester, rapidement et simplement, les détecteurs d'alarme. Ensuite l'Ei450 indiquera en cas d'alarme si la source est un détecteur d'incendie ou de CO. Presser le bouton central arrêtera toutes les sirènes sauf, celle de la source d'alarme. Pour arrêter cette dernière détecteur de fumée, il suffit d'appuyer une fois de plus le bouton central. Attention un détecteur de chaleur ne s'arrêtera pas parce qu'il n'a pas fonction pause. Après chaque alarme, le détecteur source d'alarme est enregistré dans la mémoire de l'Ei450.

Le mode de diagnose permet à l'installateur d'examiner rapidement le système.

La commande peut être installée sur le mur ou placée librement sur une surface.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle et référence	EI450
Portée RF	Jusque 150 m en champ libre*
Fréquence RF	868MHz
Codage maison	Limite la communication RF aux produits de même code et prévient l'interaction avec les systèmes RF à proximité
Inter connectivité	jusque 12 produits
Alimentation	Pile Lithium d'une durée de vie minimum de 10 ans
Indication remplacement batterie	Led avec icône batterie s'allume
Indication alarme	Led avec icône incendie ou CO s'allume
Indication fonction bouton central	Segment Led Test, Locate, Silence ou Memory s'allume
Température de fonctionnement	0 à 40°C
Humidité relative	15 à 95% HR, non-condensée
Dimensions	90 x 90 x 30 mm
Poids	113 g
Garantie	5 ans
Durée de vie	10 ans
Agréments	RF conforme EN 300 220-3 EMC conforme EN 301 489-3

*Tout obstacle diminue la portée comparée à celle d'un espace ouvert. La portée réelle dépend de l'installation.