

# Ei 407

## Bouton poussoir incendie RF



Le déclencheur manuel d'incendie Ei407 est un bouton d'urgence qui envoie un signal radio fréquence dès qu'une pression est exercée sur le repère noir. Ce signal d'alarme activera tous les avertisseurs incendie Radiolink du système avisant ainsi les occupants de l'immeuble d'un danger.

L'Ei407 utilise la technologie avancée d'émetteur-récepteur radio à codage logiciel unique pour transmettre des signaux radio. La transmission est modulée en fréquence (FM) et l'utilisation du codage Manchester assure une bonne qualité de signal sans bruit. En outre, les unités RF peuvent être codées pour ne pas interférer avec les systèmes RF à proximité. Le voyant rouge s'allume en cas d'émission du signal RF, pour alarme ou codage. L'Ei407 communique avec les détecteurs d'incendie RF, les télécommande RF et les modules d'interface.

Le bouton poussoir incendie Ei407 est alimenté par des piles au lithium 9V protégées contre le sabotage et conçues pour la durée de vie du produit. La capacité de la batterie est surveillée et un signal est émis lorsque les piles doivent être remplacées.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle et code produit	Bouton poussoir incendie RF EI407
Alimentation	Batterie lithium 6V d'une durée de vie de 10 ans
Portée RF	150 à 200m en espace ouvert*
Indicateur visuel RF	Une lampe rouge clignote quand un signal RF est transmis
Emission RF	En cas d'alarme, immédiatement pendant 3 secondes, ensuite toutes les 20 sec. pendant 5 minutes
Fréquence RF	868 MHz
Puissance RF	+5dBm
Inter-connectivité	Jusque 12 produits RadioLink
Codage	Limite la communication RF aux produits de même code et prévient l'interaction avec les systèmes RF à proximité
Témoin d'alimentation ok	Voyant vert clignote toutes les 40 secondes
Indication remplacement batterie	Voyant orange clignote toutes les 9 secondes
Température de fonctionnement	0 à 40°C
Humidité relative	15 à 95% HR
Dimensions	85 x 85 x 58mm
Poids	191 g
Garantie	5 ans
Agréments	RF conforme à EN 300220-3 EMC conforme à EMC 301489-3

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