

COMMANDE À DISTANCE RADIO - Murale

Communication Sans Fil

Fonction Test, Silence et Localisation

Modèle Ei411H

- Conçu pour fonctionner avec les *détecteurs RadioLINK* compatibles
- Test à distance des détecteurs
- Arrêt à distance des alertes intempestives
- Localisation à distance de la source de l'alarme
- Le voyant rouge indique que le système est en alerte
- Fonction de synchronisation unique
- Indicateur de transmission RF visuelle
- Pile Lithium intégrée – Autonomie 10 ans
- Performance RF EN300220-3
- Performance EMC : EMC 301489-3
- Garantie de 5 ans



Description du produit

La Commande à distance Ei411H est conçue pour fonctionner avec les détecteurs de fumée, de chaleur *RadioLINK* compatibles.

Cela améliore l'adaptabilité de la gamme des détecteurs et les rend plus facile à utiliser. L'utilisateur peut ainsi actionner à distance les fonctions « test », « localisation » et « silence » des détecteurs RF dans le système.

- **Localiser** la source de d'alarme
- **Arrêter** les alertes intempestives
- **Tester** le système d'alerte
- La **Mémoire d'alerte** identifie les appareils qui ont précédemment donné l'alerte (pratique pour la résolution des problèmes)

La Commande à Distance Ei411H fonctionne avec une pile lithium scellée conçue pour durer aussi longtemps que l'appareil.

La Commande à Distance Ei411H utilise une technologie de transmission radio de pointe à codage logiciel unique pour transmettre les signaux radio, garantissant une forte intégrité du signal.

Fonctionnement

- Quand un détecteur est activé dans le système, le voyant rouge émet deux clignotements par seconde pour signaler un incendie.
- En mode synchronisation, le voyant ambre clignote pour indiquer que l'appareil transmet une communication radio codée
- Quand le système d'alerte est enclenché, le bouton « Localisation » identifie le détecteur qui a déclenché le système en commandant à tous les autres détecteurs de cesser de sonner pendant 10 minutes environ
- Appuyez sur le bouton « Silence » pour arrêter les alertes intempestives du système pendant 10 minutes environ
- Appuyez sur le bouton « Test » pour déclencher la sonnerie de tous les détecteurs du système. Cela équivaut à appuyer sur les boutons Test de tous les détecteurs de façon simultanée
- Mémoire du détecteur – Lorsqu'un détecteur est activé, cela s'enregistre dans sa mémoire. Appuyez sur le bouton « Localisation » pour faire clignoter le voyant incendie si une alerte mémorisée a été détectée.
- Appuyez de façon simultanée sur les boutons « Localisation » et « Silence » pendant 5 secondes pour effacer la mémoire.

Modèle Ei411H

Caractéristiques Techniques

Boutons de Contrôle : Localisation, Test et Silence

Alimentation : Pile Lithium 10 ans

Portée du signal RF¹ : 150 mètres en champ libre

Indicateur RF Visuel : Le voyant ambre clignote à transmission du signal RF

Le voyant rouge clignote pour indiquer une alerte d'Incendie

Fréquence radio : 868MHz (bande à rapport cyclique de 1%)

Puissance radio : +5dBm

Dimensions : 88mm x 88mm x 42mm

Poids : 212g

Indicateur de batterie faible : Le voyant ambre clignote toutes les 40 secondes

Température de fonctionnement : de 0⁰ à 40⁰ C

Humidité : de 15% à 95% Humidité relative

Interconnexion : Jusqu'à 12 appareils *RadioLINK*

Garantie : Garantie (limitée) de 5 ans

Homologations : Performance RF EN300220-3
Performance EMC : EMC 301489-3 certifié CE

Ces caractéristiques sont sujettes à changement

- 1. Tout obstacle de quelque nature aura pour conséquence une réduction de la portée en espace libre par rapport aux caractéristiques énoncées. La portée réelle telle quelle varie selon l'installation.**

Installation et Placement

Contrairement à un détecteur de fumée, la commande à Distance Ei411H n'a pas besoin de détecter la fumée, vous n'êtes donc pas obligé de l'installer uniquement sur un mur ou un plafond. Il est d'ailleurs préférable d'installer la Commande à Distance Ei411H dans un endroit où il sera utilisé pour tester et contrôler les appareils RadioLINK. Il est possible de l'installer dans un espace commun ou au niveau des sorties.

Après avoir trouvé un emplacement approprié, notez l'emplacement des trous de vis. Percez avec une mèche appropriée, insérez les vis d'obturation, puis vissez la base dans sa position finale. Enfin, allumez l'appareil et vissez le couvercle de l'interrupteur à la base à l'aide des vis fournies.

La Commande à Distance Ei411H doit être synchronisée afin d'éviter d'éventuelles interférences de systèmes voisins (voir les instructions pour plus d'informations).

Procédure de synchronisation

1. Faites glisser le commutateur sur « marche » pour connecter les piles.
2. Exercez une pression prolongée sur le commutateur de synchronisation jusqu'à ce que le voyant ambre s'allume, puis relâchez.
3. Placez les autres appareils RadioLINK en mode synchronisation de la même façon
4. Vérifiez que le nombre de clignotements de chaque appareil correspond au nombre de bases/détecteurs présents dans votre système.
5. Désactivez le mode synchronisation de tous les appareils
6. Appuyez sur le bouton Test de chaque détecteur pour vérifier votre système

