

# Ei450 - Interrupteur de contrôle

## Pour détecteur de fumée et détecteur de monoxyde de carbone

### Principales caractéristiques

- Sans fil
- Alimenté par pile (autonomie > 10 ans)
- Un bouton – trois fonctions
  - Test - Teste les détecteurs
  - Locate – Identifie le détecteur ayant déclenché l'alarme
  - Silence – Met l'alarme en silence pendant 10 minutes
- Alarme et indicateurs de défaut (icônes)
  - Fire (fumée ou chaleur détectée)
  - CO (Monoxyde de Carbone détecté)
  - Pile faible (fin de vie détectée)
- Fonction diagnostic et mémoire
- Garantie : 5 ans



## Description du produit

L'Ei450 est un interrupteur de contrôle intuitif alimenté à vie pour réseau de détection incendie et monoxyde de carbone Radiolink sans fils.

Il peut être fixé au mur ou posé.

En veille, le réseau ou système de détection peut facilement être testé en appuyant simplement sur le bouton. Cette action test et met tous les détecteurs en alarme.

Lorsque le réseau est en alarme, le détecteur ayant déclenché l'alarme peut être identifié en appuyant sur le bouton lorsque la LED de « Locate » est allumée. Une fois identifié, le détecteur peut être mis en silence en appuyant à nouveau sur le bouton lorsque la LED de « Silence » est allumée.

L'Ei450 identifie le détecteur à l'origine de l'alarme et indique s'il s'agit d'un détecteur de fumée/chaleur ou d'un détecteur de Monoxyde de Carbone en faisant clignoter l'icône adéquate.

L'icône de pile faible clignotera lorsque l'Ei450 aura atteint la fin de sa vie (>10ans).

Le mode de Diagnostic permet de sélectionner un test prolongé de deux minutes. Il permet également d'identifier un détecteur à l'origine d'une alarme préalable (fonction mémoire).

L'Ei450 peut être fixé au mur ou posé pour pouvoir facilement l'emporter pour effectuer des tests. Là où la sécurité est un problème, l'Ei450 peut être fixé au mur avec deux niveaux de protection anti-vandale pour empêcher un retrait non autorisé.

## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	Pile Lithium 3V
<b>Autonomie</b>	> 10 ans (condition normale de fonctionnement)
<b>Fréquence</b>	868.499Mhz Protocol Radiolink
<b>Fixation</b>	Murale (vis et chevilles incluses)
<b>Température</b>	De fonctionnement – 0 à 40°C De stockage – 0 à 35°C (dans un endroit sec)
<b>Humidité</b>	15% à 95%
<b>Fonction du bouton</b>	Test Locate Silence
<b>Indicateurs</b>	Fire CO Pile faible
<b>Mémoire</b>	Identifie un détecteur à l'origine d'une alarme préalable
<b>Diagnostics</b>	Test prolongé de deux minutes
<b>Matière plastique</b>	UL94HB
<b>Dimensions</b>	90mm x 90mm x 30mm
<b>Poids</b>	118g
<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Certification</b>	CE EN300220-3 (RF) 301498-3 (EMC)

Pour Tester et contrôler votre réseau RadiolINK – appuyez juste sur le bouton

**En veille**


Appuyez pour tester



Appuyez pour tester tous les détecteurs de votre réseau

**En alarme**

Appuyez pour identifier



Appuyez pour identifier le détecteur à l'origine de l'alarme

Appuyez pour mettre en silence



Lorsque le détecteur en cause est identifié – appuyez pour mettre en silence

**Compatibilité:**

**Détecteur de fumée**

Modèle	
Ei605C	Lorsque équipé du module RF, EI605MRF
Ei605TYC	Lorsque équipé du module RF, EI605MTYRF

**Détecteur de Monoxyde de Carbone**

Modèle	
Ei208W	Lorsque équipé du module RF, EI200MRF
Ei208DW	Lorsque équipé du module RF, EI200MRF

