

## Handleiding Ei 411H Remote Control Switch

De Ei 411H Remote Control Switch wordt in combinatie met de draadloos (RF) koppelbare rook- of hitemelders van Ei Professional toegepast. U kunt hiermee op afstand de volgende functies van de RF gekoppelde melders in gang zetten:

- locate-functie om snel te kunnen zien welke melder in alarm is gegaan
- testknop
- pauzeknop voor tijdelijke verminderde gevoeligheid (alleen bij de Ei 160-serie)
- geheugenfunctie om achteraf te controleren welke melder in alarm gegaan is

### Lithium batterijen

De Ei 411H is voorzien van lithium batterijcellen voor een lange levensduur. De Ei 411H maakt gebruik van de modernste RF technieken om RF signalen door te geven. Hiermee wordt een betrouwbare verbinding gerealiseerd.

### Handleiding

- Wanneer u de locate-, pauze- of testknop indrukt, gaat de oranje LED branden om aan te geven dat er een RF signaal verstuurd wordt.
- Wanneer een melder in alarm gaat en u drukt de locateknop in, wordt de RF-verbinding gedurende 10 minuten verbroken. Alleen de melder die het alarm veroorzaakt, is hoorbaar.
- De testknop zorgt ervoor dat alle gekoppelde melders gelijktijdig in alarm gaan. Een handige functie want u hoeft niet meer elke melder apart te testen!
- De pauzeknop zorgt 10 minuten voor een verminderde gevoeligheid (alleen bij de Ei 160-serie).
- Wanneer de melder aan het eind van zijn levensduur is, zal de oranje LED vervagen. Ook wanneer de testknop ingedrukt wordt, zullen de melders niet in alarm gaan.
- Geheugenfunctie: handig wanneer er tijdens uw afwezigheid een melder in alarm gegaan is. Wanneer de locateknop ingedrukt wordt, zal de melder die eerder in alarm is gegaan nog 2 seconden een alarmsignaal geven. U drukt de testknop in; de Ei 411H reset zichzelf nu.

### Technische specificaties

Functies	: locate-, pauze- en testknop en geheugenfunctie
Batterij	: ingebouwde lithium cellen met batterij back-up. Bij normaal gebruik kan deze batterij de Ei 411H meer dan 10 jaar van voeding voorzien.
RF bereik*	: 150 meter in het vrije veld. In de praktijk (in gebouwen) zijn afstanden van ca. 60 meter bereikt.
RF indicator	: oranje LED knippert wanneer het RF signaal verstuurd wordt.
RF frequentie	: 868 MHz

*\* Let op: beton, muren, wanden, plafonds en metalen objecten in het RF-pad kunnen het zendbereik verminderen.*