

## Het uitschakelen van de repeat functie

- Selecteer een RF-sokkelvoet die uitgeschakeld moet worden, gebaseerd op het advies van bladzijde 3.
- Druk op de test/hush knop van de rook-/hitemelder en houd deze ingedrukt totdat het alarm af gaat en de oranje LED aan de zijkant van de RF-sokkelvoet aan gaat. Daarna direct (terwijl de oranje LED blijft branden) met een kleine schroevendraaier de huiscode programmeerknop aan de zijkant van de RF-sokkelvoet indrukken. Deze ingedrukt houden totdat de oranje LED langzaam knippert. Dan meteen de huiscode programmeerknop loslaten.
- De oranje LED zal 3 keer langzaam knipperen en dan uitgaan. Dit geeft aan dat de repeat functie van deze RF-sokkelvoet is uitgeschakeld.

## Het opnieuw inschakelen van de repeat functie.

- Druk op de test/hush knop van de rook-/hitemelder en houd deze ingedrukt totdat het alarm af gaat en de oranje LED aan de zijkant van de RF-sokkelvoet aan gaat. Daarna direct (terwijl de oranje LED blijft branden) met een kleine schroevendraaier de huiscode programmeerknop aan de zijkant van de RF-sokkelvoet indrukken. Deze ingedrukt houden totdat de oranje LED langzaam knippert. Dan de huiscode programmeerknop loslaten.
- De LED zal 15 keer langzaam knipperen en dan uitgaan. Dit geeft aan dat de repeat functie op deze RF-sokkelvoet opnieuw is ingesteld.

Indien u verdere vragen hebt, kunt u zich wenden tot:

**Hemmink BV - Zwolle, tel. 038-4698200 of kijk op [www.hemmink.nl](http://www.hemmink.nl)**

4

P/NA16141 Rev0

Deze Ei RF-sokkelvoet heeft een ingebouwde repeat functie die af fabriek geactiveerd is. Deze functie zorgt ervoor dat de RF-sokkelvoet het Radio Frequent (RF) signaal kan ontvangen en doorsturen. Het grote voordeel: een groter bereik en een (nog) grotere betrouwbaarheid (meer RF signaal beschikbaar). Voor deze repeat functie zijn, bij installatie, enkele punten in acht te nemen:

## Bij installatie

- Monteer de RF-sokkelvoet en schuif de melders op de sokkels zoals beschreven op pagina's 3-5 van de gebruiksaanwijzing.
- Druk met een kleine schroevendraaier op de huiscode programmeerknop van een willekeurige sokkel en houd deze ingedrukt tot de oranje LED aan is. (zie figuur A) Laat dan de programmeerknop los, de oranje LED zal een paar maal knipperen en daarna elke 10 seconden.
- Herhaal deze procedure bij de andere geïnstalleerde Ei168RC sokkelvoeten; hiervoor heb je maximaal 30 minuten. Daarmee krijgen alle sokkelvoeten een (unieke) huiscode.



Figuur A

1

260mm

- Controleer of alle sokkelvoeten nu gecodeerd zijn en met elkaar communiceren; tel daarvoor bij ieder RF-sokkelvoet het aantal keren dat de oranje LED knippert. Bijv.: 3 units in het systeem geeft elke 10 seconden 3 keer knipperen, 4 units 4 keer knipperen enzovoorts. Er is een lange flits bij de tiende unit om het tellen makkelijker te maken. Let op: het kan tot 30 minuten duren voordat alle units juist gecodeerd zijn. Als na deze periode er nog units zijn die niet het juiste aantal keren knipperen, dient u de procedure nogmaals te herhalen. Blijven er problemen bestaan, raadpleeg dan hoofdstuk 5 van de gebruiksaanwijzing.
- Na 30 minuten gaan de units automatisch uit de huiscode programmeerstatus. **Toch raden we aan om handmatig de huiscode programmeerstatus uit te zetten** door bij een van de sokkelvoeten de huiscode programmeerknop zolang in te drukken totdat de oranje LED niet (meer) knippert. Dan meteen loslaten. De oranje LED is nu uit. Tevens wordt een signaal naar de andere sokkelvoeten gestuurd om deze ook uit de huiscode programmeerstatus te halen. Controleer voor de zekerheid of de andere sokkelvoeten ook niet meer knipperen. Als er nog sokkelvoeten knipperen kan het op een probleem duiden met het RF signaal van deze sokkelvoeten naar de andere sokkelvoeten. Herhaal dan deze procedure nogmaals. Als dit niet lukt, raadpleeg hoofdstuk 5 van de gebruiksaanwijzing. Het handmatig verlaten van de huiscode programmeerstatus verlaagt het (weliswaar geringe) risico dat met een naburig Ei RF systeem wordt gecodeerd.
- Test het Ei RF systeem door beurtelings op iedere rook-/hitemelder de test/hush knop in te drukken. De melder zal in alarm gaan en het oranje LED op de RF-sokkelvoet zal 3,5 seconden oplichten (dit kan tot 20 seconden duren). Alle andere melders gaan nu ook in alarm. Laat de test/hush knop los en de geteste melder stopt zijn alarm status en de andere melders zijn nu op afstand te horen. (in het geval één van de melders niet in alarm status is: zie hoofdstuk 5 van de gebruiksaanwijzing).

2

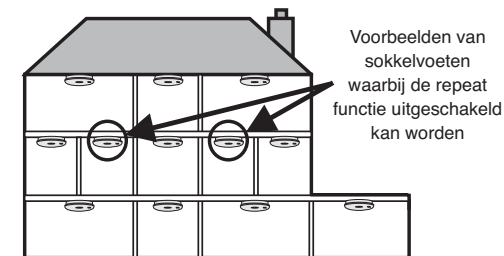
- Wanneer u de test beurtelings uitvoert, is het belangrijk om 15 seconden te wachten, plus een verdere 6 seconden per sokkelvoet. Bijvoorbeeld bij een systeem met 10 sokkelvoeten: wachttijd is 15 seconden + 10 x 6 seconden = totaal 75 seconden in totaal tussen de tests.

## De repeat functie van de Ei RF-sokkelvoeten Ei168RC

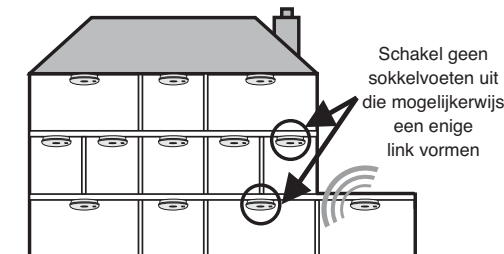
In een systeem kunnen maximaal 10 Ei RF-sokkelvoeten als repeater gebruikt worden. Bij meer dan 10 Ei RF-sokkelvoeten zal bij enkele RF-sokkelvoeten de af fabriek ingestelde repeat functie uitgeschakeld moeten worden (voor beschrijving zie pag 4 van deze handleiding). Uitgeschakelde RF-sokkelvoeten moeten wel omringd zijn door geprogrammeerde RF-sokkelvoeten om de bewakings- en signaleringsfunctie zo optimaal mogelijk te houden. Zie figuur B.

RF-sokkelvoeten die zich aan de buitenkant van het systeem bevinden en mogelijk de enige schakel zijn tussen de andere sokkelvoeten moeten als repeater ingesteld blijven. Zie figuur C

Verdere informatie over uitschakelen en opnieuw inschakelen van de repeat functie: zie pag 4 van deze handleiding.



Figuur B



Figuur C

3