

RF-sokkelvoet



Model: Ei168RC

Instructies

Lees en bewaar deze bijsluiters zolang het product in gebruik is. Het bevat belangrijke informatie over de werking en de installatie van de rookmelder. Beschouw deze bijsluiters als onderdeel van het gehele product. Als u de sokkelvoet slechts installeert, dient u deze informatie aan de gebruiker te geven. Deze bijsluiters zijn tevens bestemd voor een eventuele volgende gebruiker.

Inhoud

Pagina

1. Overzicht	3
2. Snelle opstartgids	6
3. Installatie	8
4. Probleemoplossing voor de RF-koppeling	17
5. Controleren en onderhouden van het alarmsysteem	19
6. Technische specificaties	22
7. Garantie	23
8. Beperkingen van radiocommunicatie	23
9. Servicereparaties van de RF-rookmelder	25

1. Overzicht

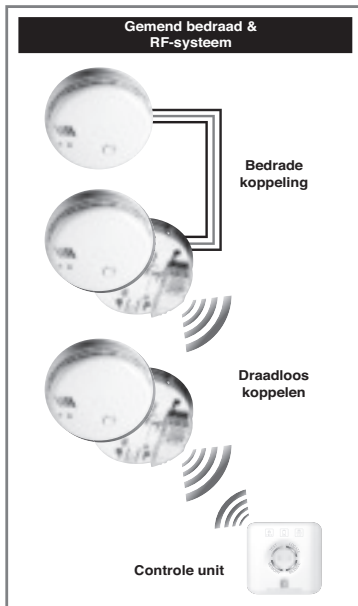
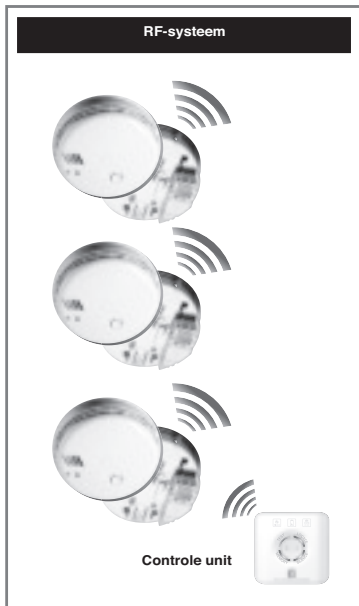
Deze versie van de Ei168RC behoudt alle functionaliteit van de vorige generaties, maar heeft een aantal extra functies. Het systeem kan gemakkelijk worden onderscheiden van eerdere versies; de blauwe LED aan de zijkant vervangt namelijk de amberkleurige LED.



De belangrijkste functie van de RF-sokkelvoet is het onderling draadloos verbinden van alle rookmelders van het systeem. Wanneer eenmelder bijvoorbeeld brand detecteert, zal de Ei168RC-sokkelvoet een RF-signaal afgeven, waardoor alle andere melders in alarm gaan. De Ei168RC ondersteunt naast draadloos ook reguliere bedrade koppelingen naar andere rookmelders, of zelfs een mix van beide. En diverse accessoires. (zie tabel "Werkt met").



Modelnummer	
Ei140 serie	Zowel draadloze en bedrade koppeling
Modelnummer - RF-apparaten	
Ei450 afstandsbediening	Afstandsbediening RF-melders
Ei408, Ei428, Ei413 en Ei414	In- en uitgang relaismodules
Ei407	Handmelder

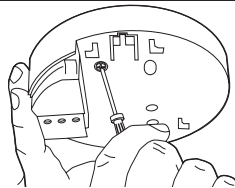


In deze configuratie moet de controle unit een RF-apparaat zijn.
Het is niet mogelijk om het systeem te regelen vanuit de bedrade koppeling.

2. Snelle opstartgids

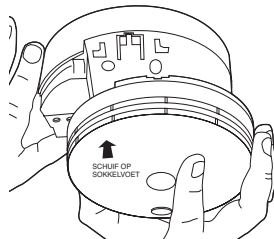
De Ei168RC RF-sokkelvoet moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerd elektricien. Draadloos koppelen kan tot en met 12 RF componenten zonder beperkingen. Bij meer dan 12 verwijzen wij u voor een gedetailleerde installatie handleiding naar onze website www.eirookmelders.nl/draadlooskoppelen. Of neemt u contact op met onze adviseurs bij Hemmink.

Installeer elke RF-sokkelvoet in het midden van het plafond op minstens 0,30m afstand van de verlichtingsarmaturen (volgens de rook-/hittemeldersinstructies) en sluit deze aan op de dichtstbijzijnde netstroom.



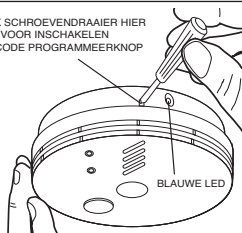
Schuif de melder op de Ei168RC RF-sokkelvoet. Dit zal automatisch de oplaadbare back-upbatterijen activeren.

Herhaal deze procedure voor alle rookmelders van het systeem.



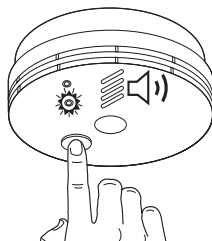
Voor het instellen van de huiscode, duwt u met een kleine schroevendraaier op de huiscode programmeerknop en haalt u deze meteen weg zodra de blauwe led brandt. Herhaal dit voor alle rookmelders van het systeem. Dit proces moet zo snel mogelijk worden afgerond om de huiscode te activeren en te garanderen dat het systeem alleen met zichzelf communiceert en niet met nabijgelegen systemen.

STEEK SCHROEVENDRAAIER HIER
VOOR INSCHAKELEN
HUISCODE PROGRAMMEERKNOP



Het is zeer belangrijk dat de huiscode op alle RF-sokkelvoeten wordt geactiveerd.

U kunt elke rookmelder testen door de testknop ingedrukt te houden. Controleer of de rode led knippert en dat de melder een geluidssignaal geeft. Om na te gaan of de melder communiceert met de overige melders, dient de blauwe led ca. 3 seconden te hebben gebrand. Wacht minstens één minuut nadat het signaal van de vorige melder is gestopt, voordat u de volgende melder gaat testen.



Deze bijsluiters zijn slechts bedoeld als een snelle opstartgids. U dient de volledige gebruiksaanwijzing te hebben gelezen, voordat u het systeem installeert en er gebruik van maakt.

3. Installatie



WAARSCHUWING

Het onjuist verbinden van de fase- en nulbedrading zal de rookmelder beschadigen. Zorg ervoor dat er door de gehele woning de juiste kleuren met de Fase- (L), Nul- (N) en InterConnect- (IC) draden worden verbonden (indien aanwezig).



WAARSCHUWING

Producten die op netstroom werken, moeten worden geïnstalleerd door een **erkend installateur** volgens de eisen voor elektrische installaties, zoals onder andere de NEN1010.
Het onjuist installeren van het apparaat kan de gebruiker blootstellen aan gevaarlijke stroomschokken of brandgevaar.
Dit apparaat is niet waterdicht en mag niet worden blootgesteld aan druipende of opspattende vloeistoffen.



WAARSCHUWING

Alternatieve energiebronnen (wind, zon, UPS, enz.).

Dit product is ontworpen voor aansluiting op een zuivere of ware sinusoidale 230 Vac voeding. Bij aansluiting op een voedingsbron die een omvormer gebruikt, zoals een PV-zonnepaneel of UPS, moet de totale harmonische vervorming (THV) minder dan 5% bedragen. In geval van twijfel kunt u contact opnemen met de fabrikant van de omvormer.

Dimmer circuits

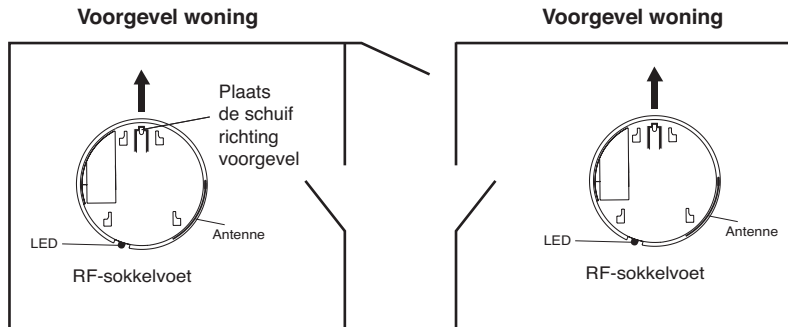
Dit product **mag niet** worden gevoed door een dimmer circuit.



WAARSCHUWING

De Ei168RC mag **NIET** op netstroom zijn aangesloten wanneer de isolatie van de netstroom wordt gecontroleerd op hoge spanning, d.w.z. gebruik **GEEN** hoogspannings testers op de Ei168RC.

Positie van de RF-sokkelvoet



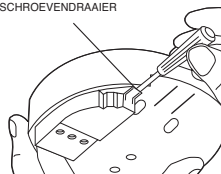
Plaats alle RF-sokkelvoeten in dezelfde richting

Het is raadzaam om alle RF-sokkelvoeten in dezelfde richting te plaatsen, zoals is weergegeven in bovenstaand schema. Dit zorgt ervoor dat alle antennes parallel staan t.o.v. elkaar en dat het RF-signaal maximaal bereik heeft.

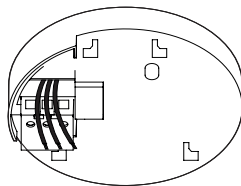
Montage en bedrading

Selecteer een locatie die voldoet aan de instructies van de rook-/hittemelder bijsluiter. Schakel de netstroom uit voor de ruimte waarin u de melder gaat installeren. Verwijder de kap van het klemmenblok zoals hiernaast getoond.

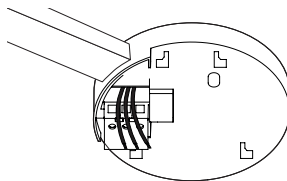
TIL DE BEDRADINGSKAP OP EN VERWIJDER MET SCHROEVENDRAAIER



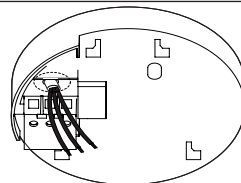
Trek de installatiedraden uit het plafond en steek ze door de opening via de achterkant van de sokkelvoet.



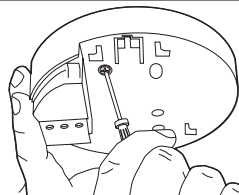
Indien de installatiedraden over het plafond worden geleid via een goot, breek dan de uitsparing en trim de draden passend voor aansluiting.



Tocht kan een negatieve invloed hebben op rook of warmte vlakbij de rookmelder, vandaar dat het belangrijk is om het gebied rondom het plafondgat af te dichten met schuim of siliconenrubber.



De sokkelvoet kan voorlopig met één enkele schroef aan het plafond worden vastgeschroefd. Schroef de tweede schroef pas vast na het afronden van deze procedure om de sokkelvoet permanent te plaatsen.



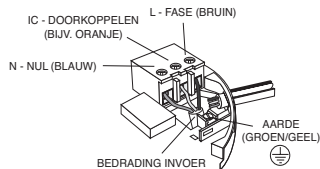
Sluit de bedrading aan op het klemmenblok zoals hiernaast weergegeven.

L: Fasedraad - aansluiten op bruine bedrading of bedrading gemarkeerd met een L.

N: Nuldraad - aansluiten op blauwe bedrading of bedrading gemarkeerd met een N.

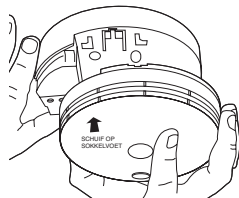
IC: (doorkoppeldraad- wordt alleen gebruikt bij een gemend bedraad en RF gekoppeld systeem).

Plaats nu de tweede schroef en draai beide schroeven vast op de sokkelvoet. Plaats de kap terug.

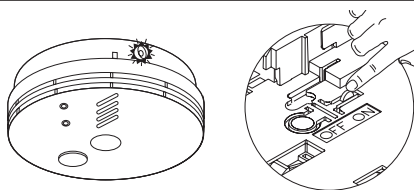


Schuif de sokkel terug op de sokkelvoet. Schakel de netstroom weer in.

Wacht 10 seconden en controleer of de groene LED op de melder aangeeft dat er netstroom aanwezig is.

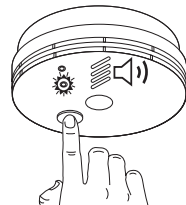


Als de blauwe led om de 10 seconden knippert, verwijder de melder dan en druk de oplaadbare batterij handmatig op "aan", zoals afgebeeld. Plaats de melder vervolgens terug. Als er zich nog steeds een probleem voordoet, zijn de batterijen mogelijk leeg. Laat de melder dan gedurende 2 uur opladen via netstroom en test daarna opnieuw.



Houd de testknop ingedrukt. De rode LED zal knipperen en u zult een signaal horen.

Herhaal deze installatieprocedure voor alle RF-sokkelvoeten van het systeem.



Draadloos koppelen kan tot en met 12 RF componenten zonder beperkingen. Bij meer dan 12 verwijzen wij u voor een gedetailleerde installatie handleiding naar onze website www.eirookmelders.nl/draadlooskoppelen. Of neemt u contact op met onze adviseurs bij Hemmink.

Huiscode

Zodra alle RF-sokkelvoeten zijn geïnstalleerd en voorzien van melders, kunt u de huiscode van het systeem activeren.

Het is essentieel om de huiscode van alle RF-sokkelvoeten te activeren, zodat deze niet per ongeluk communiceren met nabijgelegen systemen. Het niet activeren van de huiscode kan tevens leiden tot een slechte werking van het systeem.

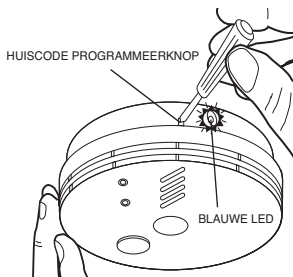


WAARSCHUWING

Duw met een kleine schroevendraaier op de huiscode programmeerknop aan de zijkant van de RF-sokkelvoet, totdat de blauwe led brandt. Laat de knop daarna meteen los. De blauwe led zal eerst snel knipperen en vervolgens stoppen. Het knipperen zal zich iedere 5 tot 10 seconden herhalen.

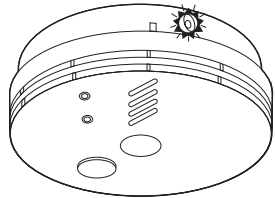
Voer deze procedure uit op alle sokkelvoeten van het systeem.

Ander bijbehorend RF-apparaat van het systeem, zoals bijvoorbeeld de Ei450 afstandsbediening, moet ook worden opgenomen in de huiscodering. Voor instructies over het activeren van de huiscode, raadpleegt u de handleiding van de RF-apparaten.



Controleer of alle apparaten succesvol van een huiscode zijn voorzien.

Dit doet u door het aantal blauwe flitsen te tellen van elke RF-sokkelvoet. Het aantal flitsen moet overeenkomen met het aantal melders van het systeem. Als het systeem bijvoorbeeld 4 melders heeft en 1 afstandsbediening (zoals bij de Ei450), dan zal de blauwe led van elke sokkelvoet 5x knipperen. Dit patroon herhaalt zich elke 5-10 seconden.



Om de instelprocedure af te ronden, moet het systeem de huiscodemodus verlaten.

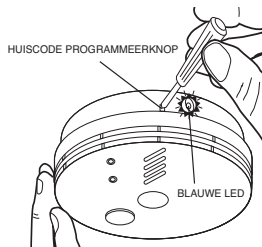
De modules zullen de huiscodemodus automatisch na 30 minuten verlaten. Zodra de huiscodering is voltooid, zal het systeem niet meer communiceren met andere RF-apparaten.



De huiscodeprocedure kan ook eerder worden beëindigd. Dit doet u door de huiscodeknop op één van de RF-sokkelvoeten in te drukken. Zodra de led blauw gaat branden laat u de huiscodeknop weer los.

De RF-sokkelvoet geeft daarna zelf een signaal naar de andere in de inleerstand staande componenten om de huiscodemode te verlaten.

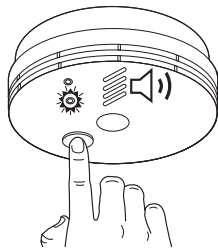
Opmerking: sommige RF-apparaten ondersteunen niet het afmelden van de huiscode op verzoek. U kunt de apparaten dan in staat stellen de huiscode automatisch te verlaten na een specifieke tijdsperiode, of u zet ze handmatig uit. Raadpleeg de bijbehorende handleiding van uw RF-apparaat voor verdere instructies.



Controleer de onderlinge communicatie door de testknop max. 20 seconden ingedrukt te houden. Herhaal dit bij elke melder. De rode led knippert, de melder zal in alarm gaan en de blauwe led aan de zijkant zal gedurende 3,5 seconden branden. Alle andere melders dienen nu in alarm te gaan (dit kan tot 20 seconden duren).

Voor het testen van de volgende melder wacht u minimaal één minuut nadat het geluid van de vorige melder is gestopt.

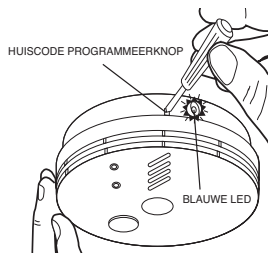
Als er geen enkele module met elkaar communiceert, raadpleeg dan de "Probleemoplossing voor de RF-koppeling" voor meer informatie over dit probleem.



De fabrieksinstelling van de huiscode resetten

Om een RF-communicatieprobleem op te lossen, kan het soms nodig zijn om de fabrieksinstellingen te resetten en de huiscode opnieuw te activeren.

Om elke RF-sokkelvoet te resetten, duwt u met een schroevendraaier op de huiscode programmeerknop zoals hier staat afgebeeld. De blauwe led zal gaan branden. Houd de schroevendraaier hier vast totdat de blauwe led begint te knipperen (na ong. 6 seconden) en vervolgens haalt u de schroevendraaier weg. Wanneer alle melders zijn gereset, kunt u opnieuw beginnen met de huiscodeprocedure. Om de fabrieksinstellingen van andere RF-apparaten te resetten, raadpleegt u de bijbehorende handleiding van dat apparaat.



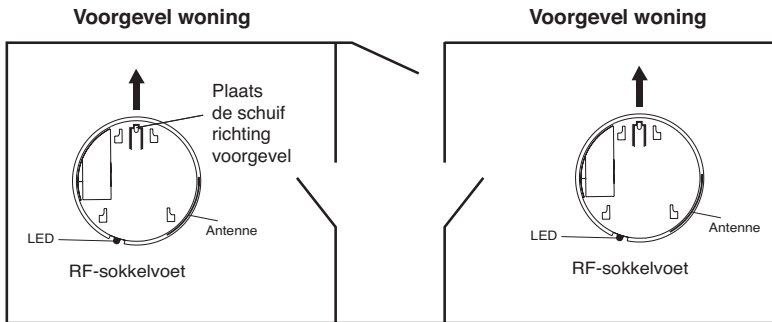
LET OP: Dit is niet dezelfde procedure als het starten en verlaten van de huiscodemodus.

4. Probleemoplossing voor de RF-koppeling

Wanneer er een aantal melders niet reageert op de test bij het controleren van de RF-koppeling, doet u het volgende:

(i) Zorg ervoor dat u de testknop minstens 20 seconden hebt ingedrukt en dat de blauwe led minstens 3,5 seconden heeft gebrand. Voor het testen van de volgende melder wacht u minimaal 1 minuut nadat het geluid van de vorige melder is gestopt.

(ii) Zorg ervoor dat alle sokkelvoeten in dezelfde richting staan ten opzichte van de voorkant van de woning (voor het parallel plaatsen van de antennes - zie hieronder).



Plaats alle RF-sokkelvoeten in dezelfde richting

(iii) Trek de flexibele antenne uit de behuizing van de sokkelvoet. Hiervoor moet de antenne eerst uit de sleuf van de sokkelvoet worden gehaald. Verwijder het afneembare gedeelte van de buitenste rand en duw de antenne in deze sleuf. Voor een beter bereik kunt u de antenne liggend of verticaal draaien in verhouding tot het plafond.

(iv) Het opnieuw plaatsen/draaien van de modules. Er zijn een aantal oorzaken waarom de radiosignalen niet alle rookmelders van het systeem kan bereiken (zie hoofdstuk over "Beperkingen van radiocommunicatie"). Probeer de modules te draaien of te verplaatsen (bijv. uit de buurt van metalen oppervlakken of bedrading), want dit kan het bereik aanzienlijk verbeteren.

Het draaien en/of verplaatsen van de modules kan ervoor zorgen dat ze buiten het bereik van de bestaande modules terechtkomen, ongeacht of de huiscode voorheen succesvol is geactiveerd. Het is daarom belangrijk om te controleren of alle melders juist communiceren op hun meest recente positie. Als er een module is verplaatst/verdraaid, raden we aan om alle apparaten weer te resetten naar de fabrieksinstelling (houd de huiscode programmeerknop ongeveer 6 seconden ingedrukt totdat de blauwe led continue gaat branden, waarna het even snel knippert en stopt. Laat de knop vervolgens los). Nu kunt u alle modules opnieuw voorzien van de huiscode volgens het hoofdstuk "Installatie". De RF-interconnectie moet vervolgens worden gecontroleerd door het aantal flitsen te tellen en de melders te testen via de testknop.

Opmerking: de RF-module zal alleen bij detectie van brand een alarmsignaal geven en dit blijven herhalen totdat er geen brand meer wordt gedetecteerd.

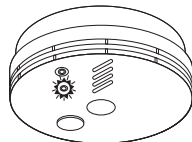
5. Controleren en onderhouden van de rookmelder

Het langdurig uitschakelen van netstroom

Als de woning regelmatig en langdurig geen elektriciteit heeft, dient u de rook-/hittemelders uit de Ei168RC-RF sokkelvoet te verwijderen. In aanvulling hierop, dient u ook de oplaadbare back-upbatterijen van de Ei168RC uit te schakelen, zodat ze niet leegraken - zie pagina 25 (Dit gebeurt bijv. vaak met vakantiehuizen die alleen in de zomer worden bezet). De melders moeten opnieuw op de sokkelvoet worden geplaatst, zodra de woning opnieuw wordt bewoond. (Langdurige opslag (>1 jaar) kan de batterijen zodanig beschadigen dat ze niet meer oplaadbaar zijn wanneer de modules weer op netstroom worden aangesloten).

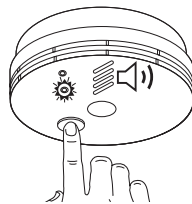
Reguliere controle en onderhoud van de rookmelder

Controleer of de groene led continue brandt ter indicatie dat er netstroom is en dat de rode led om de 40 seconden knippert.



Het regelmatig testen van het systeem is noodzakelijk om een voortdurende en veilige werking te kunnen garanderen. De richtlijnen voor het testen zijn als volgt:

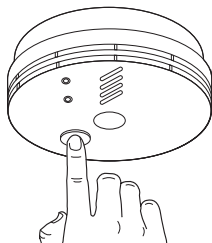
1. Nadat het systeem is geïnstalleerd
2. Daarna eenmaal per maand
3. Na langdurige leegstand van de woning (bijv. een vakantie)



4. Na reparatie of onderhoud van een van de melders of werk aan netstroom

Om een individuele melder te testen, houdt u de testknop ingedrukt, totdat u het geluidssignaal hoort en de rode led knippert. Zo bent u ervan verzekerd dat de sensor, elektronica en het geluidssignaal werken.

Om het RF-systeem te testen, drukt u op de testknop van een melder. De blauwe led aan de zijkant van de Ei168RC zal gedurende 3,5 seconden continue blijven branden. Houdt de testknop ingedrukt totdat alle melders van het systeem in alarm gaan. Dit duurt 20 tot 45 seconden, afhankelijk van het aantal melders in het systeem, b.v. een test met een systeem met 12 melders zal ca. 45 seconden duren. Laat de testknop los zodra de test is voltooid. De melder waarmee u de test uitvoert, zal stoppen, waarna de andere melders nog even in alarm blijven en vervolgens ook stoppen.



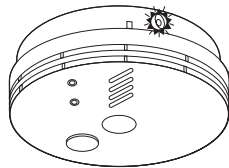
NIET TESTEN MET OPEN VUUR (de melder kan brand vatten en uw woning beschadigen).

We raden tevens aan om niet te testen met rook of een hittebron, aangezien de resultaten misleidend kunnen zijn, tenzij er de daarvoor geschikte apparaten worden gebruikt.



Controleren back-upbatterij

Het is belangrijk om na te gaan of de oplaadbare back-upbatterijen in de Ei168RC RF-sokkelvoet zijn ingeschakeld en opgeladen, en het systeem voeden. Wij raden u daarom aan om de oplaadbare back-upbatterij direct na installatie te controleren en daarna minstens eenmaal per jaar. N.B.: Indien de blauwe led knippert, raadpleegt u pagina 12.



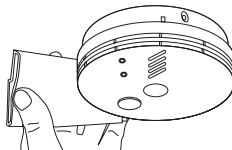
Controleren op einde levensduur

Controleer alle Ei168RC-sokkelvoeten en bijbehorende sokkels van het systeem op hun levensduur. Als de datum is verstreken, dient u het apparaat te vervangen.

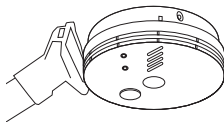


Onderhoud

Veeg de melder af met een vochtige doek. Gebruik alleen water en geen schoonmaakmiddelen.



Stofzuig nauwkeurig rondom alle openingen van de rookmelders om overtollig stof, spinnewebben en ander vuil te verwijderen.



6. Technische specificaties

Voedingsspanning	230VAC ~50Hz, 80mA
Back-upbatterij	Oplaadbaar, lithium
RF-frequentie	868.499Mhz
Temperatuurbereik	0°C - 40°C (Cat 3)
Vochtigheid	15% - 95% (niet-condenserend)
Categorie ontvanger	Cat 2
RF-prestatie	EN 300-220
EMC-prestatie	EN 301-489
RF-vermogen	+5dBm (min)
Bereik	>100 meter in een open ruimte
Multi-Repeater	Meer bereik door heruitzending
Multi-Path	Verbeterd betrouwbaarheid systeem
Onderling koppelen:	Via RadioLINK+- of RadioLINK-modules

Draadloos koppelen kan tot en met 12 RF componenten zonder beperkingen. Bij meer dan 12 verwijzen wij u voor een gedetailleerde installatie handleiding naar onze website www.eirookmelders.nl/draadlooskoppelen. Of neemt u contact op met onze adviseurs bij Hemmink.

7. Garantie

Ei Electronics biedt, vanaf de aankoopdatum, 5 jaar garantie voor de Ei168RC tegen alle gebreken als gevolg van defect materiaal of gebrekkige fabricage.

Deze garantie geldt alleen voor normaal gebruik en onderhoud; schade als gevolg van een ongeluk, verwaarlozing, misbruik, onbevoegde demontage of vervuiling, ongeacht de oorzaak, wordt niet gedekt. Deze garantie is exclusief incidentele schade en gevolgschade. Deze garantie dekt geen kosten verbonden aan de verwijdering en/of installatie van het systeem.

Wanneer rookmelder niet correct werkt en u heeft de testprocedures zoals beschreven doorlopen (zie ook www.eirookmelders.nl), dan dient u contact op te nemen met uw installateur / leverancier / woningbouwvereniging. Zij zullen u verder helpen met de oplossing voor de storing. Wanneer uiteindelijk na alle inspanningen geen resultaat kan worden bereikt en u kunt aanspraak maken op de productgarantie, dan kan contact gezocht worden met de importeur van Ei Electronics in Nederland (voor adres zie hieronder of kijk op www.eirookmelders.nl). Vraag naar afdeling verkoop voor nadere instructies over verpakken, beschrijving defect/klacht, waar het product gekocht is, welke aankoopinformatie en voor het verstrekken van een retournummer.

Wij zullen naar eigen beoordeling een defect apparaat repareren of vervangen.

8. Beperkingen van radiocommunicatie

Ei Electronics radiocommunicatiesystemen zijn zeer betrouwbaar en worden zeer uitvoerig getest. Echter, vanwege het lage zendvermogen en beperkt bereik (vereist door de regelgevende instanties) dienen er een aantal beperkingen in achtung te worden genomen:

(i) Radioapparatuur, zoals de Ei168RC RF-module, moet regelmatig (minstens wekelijks) worden getest. Zodoende kunnen eventuele communicatiestoringen worden voorkomen. De onderlinge communicatie kan worden verstoord door het verplaatsen van meubilair of door renovaties; regelmatig testen zal daarom helpen dergelijke problemen te identificeren, zodat ze kunnen worden verholpen (zie hoofdstuk 5).

(ii) Ontvangers kunnen worden geblokkeerd door radiosignalen die voorkomen op of in de buurt van hun operationele frequenties, ongeacht de huiscode. De Ei168RC RF-sokkelvoet is in overeenstemming met de RED-richtlijn (2014/53/EU) en heeft bewezen een redelijke bescherming te zijn tegen schadelijke storingen in residentiële installaties. Dit apparaat genereert en gebruikt radiofrequentie-energie, kan deze uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, storingen in radio- en/of tv-ontvangst veroorzaken.

Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden bij een bepaalde installatie. Als dit apparaat een dergelijke storing veroorzaakt, kan dit worden gecontroleerd door het RF-apparaat aan en uit te zetten (schakel de netstroom en back-upvoeding uit), en vervolgens de storing te verhelpen met één of meer van de volgende maatregelen:

(i) Heroriënteren of herplaatsen van de melder.

(ii) De afstand tussen de Ei168RC en het storende apparaat vergroten.

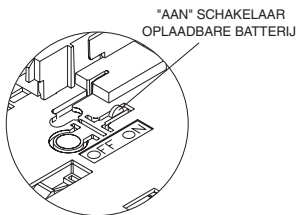
(iii) Sluit het verstoorde apparaat aan op een stopcontact of op een ander netstroomcircuit dan waarop de Ei168RC momenteel is aangesloten.

(iv) Raadpleeg uw leverancier of een ervaren radio/televisietechnicus.

9. Servicereparaties aan de RF-rookmelder

Indien uw RF-sokkelvoet niet werkt na het zorgvuldig opvolgen van alle instructies en er gecontroleerd is of het apparaat juist is geïnstalleerd, neem dan contact op met de dichtstbijzijnde klantenservice. Het adres vindt u onderaan deze bijsluiter.

Indien u het apparaat voor reparatie of vervanging moet terugsturen, druk dan zachtjes op de "uit" schakelaar om de oplaadbare batterijen uit te schakelen. Stop beide onderdelen (de sokkel met de sokkelvoet) van de Ei168RC in een gewatteerde doos en stuur het op naar de dichtstbijzijnde "Klantenservice en informatie". Het adres kunt u terugvinden op het apparaat of in deze bijsluiter.



Vermeld de aard van de storing, waarbij de RF-sokkelvoet en sokkel zijn gekocht en de datum van aankoop. Indien u een rookmelder samen met de Ei168RC RF-sokkelvoet terugstuurt, stop beide onderdelen apart in de doos. Plaats ze niet in elkaar; dit activeert de batterij, waardoor het apparaat een piepton of een alarmsignaal kan geven tijdens verzending.

Het symbool met de doorgekruiste klikobak op uw product wil zeggen dat het niet met het normale huisafval mee kan. Een correcte afvalscheiding beschermt natuur en mens. Wanneer u dit product weggooit, scheidt u het a.u.b. van het normale huisvuil om er zeker van te zijn dat het op de juiste manier gerecycled kan worden. Voor verdere informatie over inzameling en afvalverwerking kunt u contact opnemen met uw lokale milieustraat / eco-station of uw leverancier.



Hierbij verklaart Ei Electronics dat deze Ei168RC RF-sokkelvoet in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU.

De verklaring van overeenstemming kan worden geraadpleegd op www.eielectronics.com/compliance



Importeur voor Nederland:

Hemmink B.V. - Ampèrestraat 24 – 28 - 8013 PV Zwolle.

E-mail: info@hemmink.nl

Website: www.eirookmelders.nl of www.hemmink.nl



Producent:

Ei Electronics, Shannon, Co Clare, Ireland.

www.eielectronics.com