

Onderhoud van uw rookmelder

Eenvoudig onderhoud aan rookmelders moet u als huurder zelf uitvoeren.

Dit is wat u zelf kunt doen om te zorgen dat uw rookmelder goed blijft werken:

- Minimaal 1x per jaar de melder schoonmaken met een stofzuiger. Schakel eerst de netspanning uit en zuig dan met een zachte borstel en een lage zuigstand door de luchtopeningen. Raak de melder niet aan met het harde mondstuk van de stofzuiger.
Schakel de stroom weer in zodra u klaar bent.
- Vervang de batterijen door nieuwe wanneer de melder elke 45 seconden een piepsignaal geeft.

Handleiding rookmelder BRK 650BM

Ter informatie vindt u hieronder ook de handleiding van de rookmelder type BRK 650BM.

Deze rookmelder is de afgelopen jaren in onze woningen toegepast in het kader van de veiligheidskwaliteit.

Heeft u een ander type rookmelder in uw woning? Dat kan! Zeker in nieuwbouwwoningen van de afgelopen 10 jaar zijn ook andere rookmelders toegepast. Zoekt u de handleiding van uw type rookmelder? Op internet vindt u wellicht de informatie die u zoekt door het merk en typenummer van uw rookmelder in te geven.

BRK

THE PROFESSIONAL STANDARD

GEBRUIKERS- HANDLEIDING

Sprue Safety Products Ltd.
Unit 6, Carter Court
Davy Way
Waterwells Business Park
Queadley
Gloucester
GL2 2DE
Verenigd Koninkrijk

2502-B0025

MET NETVOEDING ROOKMELDERS & HITTEMELDERS

- INHOUD**
- Eenvoudige montage-instructies
 - Informatie over juiste locatie
 - Informatie voor gebruiker
 - Basistips brandveiligheid
 - Eenvoudige onderhoudsinstructies

MODELLEN:

OPTISCHE ROOKMELDERS
650M, 650MC, 650MRL, 650MBX,
750MBX, 750MRL

IONISERENDE ROOKMELDERS
670M, 670MC, 670MRL, 670MBX,
770MBX, 770MRL

HITTEMELDERS
680M, 680MC, 680MRL, 680MBX,
780MBX, 780MRL

220-240 VAC (V)
MELDERS OP NETVOEDING
KLASSE II APPARAAT

**BELANGRIJK: LEES EN
BEWAAR DEZE
GERUIKERSHANDLEIDING**

Als u deze rookmelder voor iemand anders installeert, laat deze handleiding (of een kopie ervan) dan achter voor de eindgebruiker.

CONTROLES VOOR GEBRUIK 650MBX, 670MBX en 680MBX:

- Controleer of de batterij correct is aangebracht.
- Luister of de melder geen piepsignaal geeft.
- Test het alarmsignaal voordat u de stroom inschakelt.

Alle melders:

- Controleer of het groene lampje brandt (achter het rooster aan de voorkant).
- Controleer of het rode lampje om de ca. 45 seconden knippert.
- Wanneer u gekoppelde melders test, controleer dan of ze allemaal binnen tien seconden onderling verbinding maken.

A: INSTALLATIE-INSTRUCTIES

OPMERKING: Voor gedetailleerde instructies over de juiste locatie van deze melder, zie hoofdstuk C van deze handleiding.

BELANGRIJK: Het voedingscircuit van het alarmsysteem moet 24 uur per dag stroom leveren en mag niet door middel van een schakelaar kunnen worden uitgezet. In de Britse norm BS5839 Deel 6 over brandalarm staat dat:

Voor melders met netvoeding plus interne noodvoeding (klasse D) moet de elektrische netspanning worden uitgevoerd als:

- Een onafhankelijk circuit in de hoofdverdeelinrichting van het gebouw, in welk geval er geen andere elektrische apparatuur op dit circuit mag worden aangesloten (anders dan een speciaal controleapparaat dat is geïnstalleerd om aan te geven dat er een storing is in de elektrische voeding naar de melders); of
- Een afzonderlijk elektrisch beveiligd, normaal gebruikt lokaal lichtnet.

Voor melders met netvoeding zonder noodvoeding (klasse E) mag de elektrische netspanning uitsluitend worden uitgevoerd als een onafhankelijk circuit zoals beschreven bij punt a) hierboven. Als er voor de beveiliging een aardlekschakelaar moet worden gebruikt, dan moet het systeem onafhankelijk functioneren van de aardlekbeveiliging voor het stroomcircuit van de stopcontacten of draagbare apparatuur.

Alle onderling verbonden melders moeten op één eindgroep worden geïnstalleerd.

OPMERKING: De maximumlengte van de bedrading tussen onderling verbonden melders is 250 meter. U mag maximaal twaalf melders onderling verbinden. BRK-rookmelders mogen niet worden gekoppeld aan rookmelders van andere fabrikanten. De plaats waar u de rookmelders aanbrengt, moet overeenstemmen met de toepasselijke bouwvoorschriften en het advies in hoofdstuk C. DE JUISTE LOCATIE hieronder.

B. INSTALLATIE (Zie fig. 1, 2 en 3)

Rookmelders serie 670, 650 en 680

- Gebruik een van de installatiemethoden die zijn weergegeven in fig. 1 en 2.

Wanneer u een draad gebruikt om meerdere rookmelders onderling te verbinden dan moet u deze draad behandelen als een stroomdraad.

De installatiemethode in fig. 1 is geschikt voor plafonds van gipsplaat of soortgelijk materiaal, waarbij er een lege ruimte is om een aansluitdoos te monteren.

- Sluit de bruine draad van de melder aan op de bruine draad (stroom) van de huisbedrading en de blauwe draad op de blauwe (neutraal). U **MAG GEEN VERBINDING MAKEN MET DE AARDAANSLUITING VAN HET SPANNINGSNET. SLUIT DE AARDRAAD VAN DE HUISBEDRADING AAN OP EEN RESERVECONNECTOR.**
- Voor een meervoudige alarminstallatie gebruikt u een kabel met drie draden plus aarde tussen alle melders die u onderling wilt verbinden en sluit de derde draad van die kabel aan op de witte draad van de rookmelder. Gebruik de aarddraad **NIET** voor de onderlinge verbinding. Behandel de aarddraad als stroomdraad, d.w.z. isoleer en afschermen. Als u de melder niet met andere melders gaat verbinden, moet u de ongebruikte draden afdoppen.
- Verwijder de montageplaat van de achterzijde van de melder door deze zover mogelijk (ongeveer 12 mm) tegen de klok in te draaien. Verwijder de borgpen. 650MBX, 670MBX en 680MBX: verwijder de schroef van de batterijklep van de grondplaat. Open de batterijklep aan de achterkant van de melder, plaats de batterij, sluit de klep en schroef deze weer vast voordat u de melder op de montageplaat bevestigt. Test de melder met behulp van de testknop.
- Bevestig de montageplaat met de platte zijde tegen het plafond en draai de schroeven vast zodat de plaat goed aansluit tegen de inbouw- of aansluitdoos en het plafond of de muur.
- Steek de voedingsconnector door de middelste opening van de montageplaat.
- Steek de connector in de achterzijde van de melder.
- Plaats de pijl op de rand van de melder tegenover de pijl op de montageplaat en draai de melder met de klok mee vast.

Om de melder vast te zetten op de montageplaat, steekt u de borgpen (die u bij stap 5 hierboven uit de montageplaat heeft verwijderd) in de T-vormige sleuf boven de pijl op de rand van de melder.

VERGEET NIET DE BORG PENNEN AAN TE BRENGEN PROBEER DE MELDER NIET VAN DE MONTAGEPLAAT TE VERWIJDEREN VOORDAT U DE BORG PENNEN HEEFT VERWIJDERD.

Voor melders uit de 600 serie geleverd in de 770, 750 en 780 serie met DS700 opbouwskel

- Sluit de bruine draad van de huisbedrading (stroom) aan op connector L en de blauwe draad van de huisbedrading (neutraal) op connector N. U **MAG GEEN VERBINDING MAKEN MET DE AARDAANSLUITING VAN HET VOEDINGSNET. SLUIT DE AARDRAAD VAN DE HUISBEDRADING AAN OP RESERVECONNECTOR E** (zie fig. 2).
- Voor een meervoudige alarminstallatie gebruikt u een kabel met drie draden plus aarde tussen alle melders die u onderling wilt verbinden en sluit de derde draad van die kabel aan op connector I. Gebruik de aarddraad **NIET** voor de onderlinge verbinding. Behandel de aarddraad als stroomdraad, d.w.z. isoleer en afschermen.
- Houd de pijlen op de montageplaat en de zijkant van de rookmelder (zie fig. 3) tegenover elkaar en klik de melder voorzichtig vast op de montageplaat (u hoort een klik).

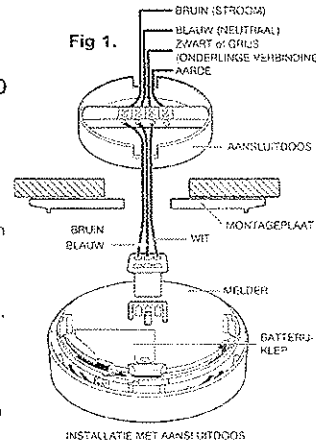


Fig 1.

- Schakel de netspanning in.
- Controleer of het groene lampje brandt en het rode lampje om de ca. 45 seconden knippert. De lampjes bevinden zich achter het rooster aan de voorkant van de melder.
- Houd de testknop ingedrukt totdat het alarm afgaat. **OPMERKING:** Bij de 670 en 650 serie gaat de melder in de pauze-toestand als u op deze knop drukt.

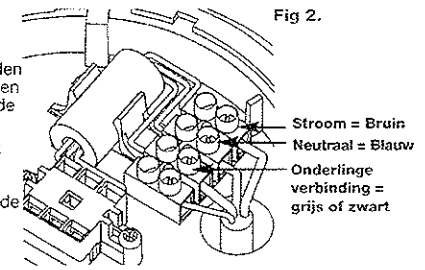


Fig 2.

SYSTEMEN MET MEER DAN EEN MELDER

Test elke melder in het alarmsysteem en controleer of alle andere melders binnen tien seconden een alarmsignaal geven.

WAARSCHUWING

Probeer de melder niet met een vlam of rook te testen, want het resultaat kan misleidend zijn en de melder kan worden beschadigd.

Verwijder de stofkap zo laat mogelijk voordat u de melder in gebruik neemt. Hierdoor vermindert u het risico dat de melder vuil wordt door bouwstof etc. Verwijder de melder uit het systeem voordat u de bedrading test met een hoogspannings-isolatie-tester, want anders beschadigt u de melder en komt de garantie te vervallen.

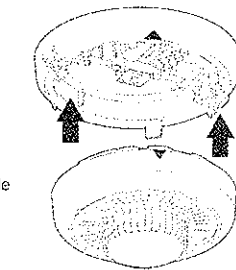


Fig 3.

C. DE JUISTE LOCATIE

- Rookmelders moeten in ieder geval tussen de slaapvertrekken en de meest brandgevaarlijke vertrekken, zoals woonkamer of keuken, worden aangebracht. In woningen met één verdieping en één slaapkamer moet de rookmelder in de gang worden gemonteerd, zo dicht mogelijk bij de woonkamer. Om te garanderen dat het alarmsignaal in de slaapkamer wordt gehoord, kan het nodig zijn om meer dan één rookmelder te installeren, vooral als de gang meer dan 15 meter lang is. In woningen met één verdieping en twee afzonderlijke slaapkamers, zijn er minimaal twee rookmelders nodig: één buiten elke slaapkamer. In woningen met meerdere verdiepingen of in splitlevel-woningen moeten er in ieder geval rookmelders worden geïnstalleerd op de begane grond tussen de trap en brandgevaarlijke vertrekken en op elke verdieping in loopgedeeltes die deel uitmaken van de vluchtroute (meestal gangen en overlopen). **OPMERKING:** In vluchtroutes mogen hittemelders niet in plaats van rookmelders worden gebruikt. Gebruik hittemelders alleen als aanvulling op rookmelders op locaties die hieronder zijn vermeld en verdoezel ze altijd met de rookmelders.
- Er moeten extra melders worden geïnstalleerd in slaapkamers voor het geval hier brand ontstaat door defecte bedrading, verlichting of elektrische apparaten of door roken of andere oorzaken.
- Voor de beste bescherming moet u in elk vertrek van uw woning een rookmelder installeren, met uitzondering van de vertrekken die zijn vermeld in het hoofdstuk 'TE VERMIJDEN LOCATIES'. Hittemelders zijn bestemd voor keukens, cv-ketelhokken, wasruimtes, garages en soortgelijke plaatsen waar een rookmelder ongeschikt is. Alle melders moeten onderling zijn verbonden.
- Installeer rookmelders in loopgedeeltes op een afstand van niet meer dan 7,5 m van de verste muur, niet meer dan 7,5 m van een deur naar een andere kamer en niet meer dan 7,5 m van de volgende rookmelder.
- Wanneer u hittemelders in een kamer installeert, doe dit dan op een afstand van niet meer dan 5,3 m van de verste muur, niet meer dan 5,3 m van een deur naar een andere kamer en niet meer dan 5,3 m van de volgende hitte- of rookmelder.
- Als het onmogelijk is om te voorspellen waar een vuurhaard zou kunnen ontstaan, dan is het midden van een kamer of gang de beste plaats voor een rookmelder. Als het onvermijdelijk is om de rookmelder op een muur te plaatsen, plaats de melder dan boven een deur of andere opening met het detectie-element naar boven, op een afstand van 150-300 mm onder het plafond. **OPMERKING:** Hittemelders mogen nooit op een muur worden gemonteerd.
- In kamers met een schuin, spits of puntig plafond moet u de rookmelder 900 mm onder het hoogste punt van het plafond monteren. De stilstaande lucht in de nok van het plafond kan de rook tegenhouden, zodat deze niet bij een te hoog geplaatste rookmelder kan komen en er dus geen alarm afgaat.
- Gesloten deuren en andere obstakels houden rook en hitte tegen, zodat een rookmelder achter een deur of obstakel niet tijdig een alarmsignaal kan geven aan de bewoners. Installeer voldoende melders ter compensatie van gesloten deuren en andere obstakels.

9. De brandweer of uw verzekeringsmaatschappij kan u wellicht verder adviseren. U kunt hen gerust bellen met vragen. Meer hulp en informatie vindt u ook in de norm NEN 2555 en bij uw lokale overheid.

BELANGRIJK: Deze rook- en hittemelders zijn hoofdzakelijk bestemd voor woningen. Voor gebruik in andere toepassingen dient u advies in te winnen bij de fabrikant. **TE VERMIJDEN LOCATIES**

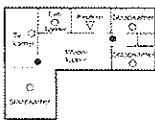
Installeer GEEN melders:

1. in turbulente lucht van ventilatoren, verwarming, deuren, ramen etc.
2. In zeer vochtige ruimtes, zoals wo's en badkamers, noch in ruimtes waar de temperatuur hoger is dan 39 °C of lager dan 5 °C.

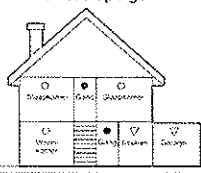
Eén verdieping, één slaapkamer



Eén verdieping, twee slaapkamers



Woning met twee verdiepingen



- Rookmelders voor beperkte bescherming
- Extra rookmelders voor betere bescherming
- ✓ Hittemelders

3. In de nok van een schuin dak – stilstaande lucht in de nok kan de rook tegenhouden, zodat het alarmsignaal niet tijdig afgaat.
4. Op minder dan 300 mm afstand van een muur als u de melder op een plafond aanbrengt.
5. In ruimtes met veel insecten. Kleine insecten kunnen de werking van de melder storen.
6. In een slecht ventilatieerde keuken of garage (rookmelder). Verbrandingsdeeltjes van het koken of uitlaatgassen van de auto kunnen een valse alarmmelding veroorzaken.
7. In zeer vuile of stoffige ruimtes – vuil en stof kunnen een goede werking van de melder belemmeren.
8. Binnen 300 mm van een lampfitting of hoek van een kamer.
9. Op plaatsen waar testen of periodiek onderhoud gevaarlijk kan zijn (bv. boven een trapgat).
10. Op slecht geïsoleerde muren of plafonds.
11. In de buurt van voorwerpen, zoals plafonddecoraties, die de stroming van rook of hitte naar de melder kunnen belemmeren.
12. Binnen 1500 mm afstand van TL-armatuur. Ook de bedrading van de melders moet ten minste 1000 mm van deze armatuur verwijderd blijven. Installeer geen melders in circuits met TL-armatuur of dimschakelaars.

Meer hulp en informatie vindt u in de norm NEN 2555.

D. GEBRUIKERSINFORMATIE

Kenmerken

- Indicatordlampjes – Een continu brandend groen lampje geeft aan dat de melder netstroom krijgt. Het rode lampje is een dubbele controle en knippert om de ca. 45 seconden om aan te geven dat het stroomcircuit functioneert.
- Alarmlampje – Een rood lampje knippert om de seconde in de melder die een alarmsignaal geeft. In de andere melders knippert het rode lampje om de 45 seconden.
- Pauze alarmsignaal (alleen serie 670 & 650) – U kunt het rookalarm tijdelijk uitzetten door op de testknop te drukken. Ideaal wanneer ongevaarlijke rook (bv. kookdampen) een vals alarm veroorzaakt. Het rode lampje knippert om de tien seconden om u eraan te herinneren dat u het alarm heeft uitgezet. Twee piepjes betekend dat de melder na ongeveer tien minuten automatisch is gereset.

Wees voorbereid

Correct geïnstalleerde en onderhouden rook- en hittemelders vormen een essentieel onderdeel van een goed brandveiligheidsprogramma bij u thuis. Ga na waar brandgevaar bestaat en hef gevaarlijke situaties indien mogelijk op. Wanneer er brand uitbreekt, kan een van tevoren opgezet en geoefend ontruimingsplan van levensbelang zijn. De brandweer kan u hierin adviseren. U kunt hen gerust bellen met vragen. Overweeg en bespreek de volgende veiligheidsstips:

- Zorg ervoor dat iedereen het alarmsignaal kent.
- Voel altijd eerst aan een deur voordat u deze opent. Als de deur warm is, kan dit duiden op brand achter deze deur – laat de deur dicht en zoek een andere vluchtroute.
- Verspil geen tijd met het verzamelen van bezittingen. Waarschuw alle bewoners en verlaat het gebouw; uw leven is uw meest waardevolle bezit.
- **GA NAAR BUITEN, BLIJF BUITEN, WAARSCHUW DE BRANDWEER!**

- Zorg ervoor dat iedereen op een afgesproken ontmoetingsplek blijft.
 - Als u binnen wordt verrast door vuur, blijf dan dicht bij de vloer, bedek uw mond met een doek en haal zo weinig mogelijk adem terwijl u naar een veilige plaats kruipt.
 - Houd alle ramen en deuren gesloten, behalve als u erdoor wilt vluchten.
 - Stel een ontruimingsplan op en oefen dit voordat er brand uitbreekt.
- Teken een plattegrond van uw huis. Houd regelmatig een brandoefening. Oefen uw vlucht. **EENVOUDIG ONDERHOUD**
Maak de melders tweemaal per jaar schoon met een stofzuiger. Schakel eerst de netspanning uit en zuig dan met een zachte borstel door de luchtopeningen. Maak de melder niet aan met het mondstuk van de stofzuiger. **SCHAKEL DE STROOM WAER IN ZODRA U KLAAR BENT.**

Test de melder eenmaal per week als volgt:

- Controleer of het groene lampje brandt en het rode lampje om de ca. 45 seconden knippert. De lampjes bevinden zich achter het rooster aan de voorkant van de melder.
- Houd de testknop ingedrukt totdat het alarm afgaat. **OPMERKING:** Als u bij een melder uit de serie 670 of 650 op deze knop drukt, dan zet u de melder in de pauzestand.

MBX MODELLEN. (670MBX, 650MBX EN 680MBX)

Vervang de batterij door een nieuwe wanneer de melder om de 45 seconden een piepsignaal geeft.

Schakel de netspanning uit, verwijder de borgpen, draai de melder ongeveer 10 mm tegen de klok in en neem hem van het plafond. Verwijder de netspanningsconnector van de melder. Verwijder de schroef en open de batterijklep aan de achterzijde van de melder om de batterij te vervangen door een van de volgende types: Duracell MN1604, MX1604, Eveready PP3B PP3S, 6LF22 Gold Peak 1604A, 1604S. Sluit de batterijklep en draai de schroef weer vast. Bevestig de melder aan het plafond en vergeet niet de netspanningsconnector goed vast te steken. Test de melder met behulp van de testknop en schakel dan de netspanning weer in. **MERK OP:** Zonder batterij kan de melder niet op de montageplaat worden bevestigd.

Voor de series 670, 650 en 680 geïnstalleerd op een DS700 opbouw sokkel (770, 750 en 780 serie).

1. Schakel de stroom uit. De groene LED moet uitgaan.
 2. Buig met behulp van een kleine, platte schroevendraaier de borgklemmen aan de zijkant van de montageplaat voorzichtig weg van de melder.
 3. Neem de melder met uw andere hand voorzichtig uit de montageplaat.
 4. Wanneer u de melder heeft verwijderd, draai dan de schroef van de batterijklep los en open de klep aan de achterzijde van de melder. Vervang de batterij door een Duracell MN1604, MX1604, Eveready PP3S, 6LF22, Gold Peak 1606A of 1604S. Sluit de batterijklep en draai de schroef weer vast.
 5. Druk eerst op de testknop om te controleren of de melder correct functioneert, voordat u hem weer installeert.
- Houd de pijlen op de montageplaat en de zijkant van de rookmelder (zie fig. 3) tegenover elkaar en klik de melder voorzichtig vast op de montageplaat (u hoort een klik).
7. Schakel de netspanning weer in en controleer of de groene LED oplicht. Druk dan op de testknop om te controleren of het alarm werkt.

650MRL, 670MRL, 680MRL

Oplaadbare lithiumbatterijen kunnen ongeveer zes maanden noodvoeding leveren in geval van een stroomstoring. De melder kan enkele uren lang om de 45 seconden een pieptoon geven na een stroomstoring terwijl de batterijen worden opgeladen.

650MC, 670MC, 680MC

Krachtige oplaadbare condensatoren kunnen noodvoeding leveren in geval van een stroomstoring. De melder kan enkele uren lang om de 45 seconden een pieptoon geven na installatie of tijdens/na een stroomstoring. In beide gevallen moeten de oplaadbare condensatoren (opnieuw) worden geladen zodra de stroomstoring is opgeheven.

Probleemoplossing

Problemen worden op vier manieren aangegeven:

1. Alarmsignaal klinkt niet na een druk op de testknop
2. Groene lampje licht niet op wanneer de netspanning is ingeschakeld.
3. Rode indicatorlampje blijft uit of aan (d.w.z. knippert niet om de 45 seconden wanneer de melder standby staat).
4. Alarmsignaal geeft om de 45 seconden een pieptoon wanneer de noodvoeding moet worden opgeladen.

Probeer het volgende:

1. Inspecteer de zekering in het stroomcircuit van de melder.
2. Stofzuig de melder voorzichtig zoals beschreven onder "Eenvoudig onderhoud".
3. Alleen voor MBX-modellen: vervang de batterij.
4. Vraag een erkend elektricien om de huisbedrading en de aansluitingen van de melder te inspecteren.

Ook al is het probleem hierdoor niet opgelost, **PROBEER DE MELDER NIET TE REPAREREN**. Neem eerst contact op met de fabrikant voor verder advies. Als er nog garantie op de melder zit, stuur deze dan met aankoopbewijs naar de distributeur en geef aan wat het probleem is. Als er geen garantie meer op zit, dan is reparatie meestal duurder dan een nieuwe melder. Voor het retouradres, zie onderaan deze bladzijde.

Vals alarm

Abnormale luchtomstandigheden kunnen ertoe leiden dat zeer gevoelige melders een 'vals' alarm geven. **SCHAKEL DE MELDER NIET UIT**. Als er geen vuur is, ventileer de kamer dan en/of duw op de pauzeknop (indien aanwezig).

WAARSCHUWING: ALS ER TWIJSFEL BESTAAT OVER DE OORZAAK VAN EEN ALARMSIGNAAL, GA ER DAN ALTIJD VAN UIT DAT ER DAADWERKELIJK BRAND IS EN HANDEL VOLGENS HET ONTRUIMINGSPLAN. Ga er niet van uit dat het een vals alarm betreft en druk niet op de pauzeknop (indien aanwezig).

Stof kan de werking nadelig beïnvloeden. Stofzuig de melder zoals hierboven beschreven. Verf de melder niet.

Ook andere factoren, zoals nicotinevervuiling, kunnen de werking nadelig beïnvloeden.

Radioactieve onderdelen

Ioniserende rookmelders gebruiken een zeer kleine hoeveelheid radioactief materiaal (0,9 microcurie / 30 kilobequerel Americium 241) om rook te detecteren. Dit materiaal is volledig ingesloten en vormt geen enkele gevaar voor de installateur of gebruiker van de rookmelder. Mochten er toch deeltjes vrijkomen, dan zouden deze niet in staat zijn om "door te dringen door de hoorlaag van de huid en vormen dus geen extern gevaar". (Leidraad voor bescherming tegen straling voor wetenschappers en artsen). Alle ioniserende rookmelders van BRK™ zijn rigoureus getest door de Britse National Radiological Protection Board en zijn absoluut veilig.

Verwijdering

Aan het einde van zijn levensduur mag u dit product, de batterijen en de andere accessoires niet weggoeien bij het huishoudelijk afval. U dient dit in te leveren bij een milieupark. Neem contact op met uw lokale overheid voor het dichtstbijzijnde milieupark bij u in de buurt.

Beperkte garantie

BRK ("de producten van BRK Brands Europe Ltd"), zoals gedistribueerd door Sprue Safety Products Ltd ("de Distributeur"), worden door de Distributeur gegarandeerd vrij te zijn van materiaal- en afwerkingsfouten bij normaal gebruik en onderhoud gedurende een periode van vijf jaar na aankoopdatum.

De Distributeur noch BRK Brands Europe Ltd geven enige andere uitdrukkelijke garantie voor dit product. Geen agent, vertegenwoordiger, dealer of werknemer van de Distributeur of BRK Brands Europe Ltd heeft de bevoegdheid om de verplichtingen of beperkingen van de garantie te verhogen of te wijzigen.

De verplichtingen van de Distributeur krachtens deze garantie blijft beperkt tot reparatie of vervanging van elk onderdeel van de rook- of hittemelder dat materiaal- en fabricagefouten vertoont bij normaal gebruik en onderhoud gedurende een periode van vijf jaar na aankoopdatum. De Distributeur is niet verplicht om rook- of hittemelders te repareren of vervangen die defect zijn door beschadiging, onredelijk gebruik, wijzigingen of veranderingen die hebben plaatsgevonden na de aankoopdatum. Deze garantie heeft op geen enkele manier invloed op de wettelijke rechten van de klant.

Aanspraak maken op garantie

Als er onderhoud is vereist, stuur het product dan op naar uw leverancier. De Distributeur geeft geen garantie, expliciet noch impliciet, schriftelijk noch mondeling, ook niet over de verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel met betrekking tot de batterij. **UW MELDER IS GEEN VERVANGING VAN EEN VERZEKERING VOOR MATERIELE SCHADE. INVALIDITEIT OF WELKE ANDERE VERZEKERING DAN OOK, U BENT ZELF VERANTWOORDELIJK VOOR UW VERZEKERINGSDEKking. RAADPLEEG UW VERZEKERINGSAGENT.** Als er een probleem is met uw melder of als u vragen heeft over het gebruik of onderhoud ervan, raadpleeg dan deze handleiding.

Als u meer ondersteuning of uitleg nodig heeft, schrijf dan naar:

**Sprue Safety Products Ltd, Unit 6, Carter Court - Davy Way
Waterwells Business Park, Quedgeley, Gloucester, GL2 2DE, United Kingdom
of bel met onze servicelijn op: +44 (0)1452 887 570 | www.brkelectronics.eu
Houd er rekening mee dat de specificaties aan verandering onderhevig kunnen zijn.**

BEWAAR DEZE HANDLEIDING OP EEN VEILIGE PLEK

Serie 650 & 670,
750 & 770



0085-CPD-517190
EN 14604: 2005

Serie 650 & 670,
750 & 770



BS EN 14604: 2005
License Number: KM99052

Serie 680, 780



BS5446-2:2003
License Number: KM85855

Serie 650 & 780

