

Installationsanleitung & Benutzerhandbuch
Mode d'emploi & Guide d'installation
Gebruikershandleiding & Installatiehandleiding

FireAngel®

THERMISTEK® **Wi-Safe 2®** **THERMOPTEK®**

Netzbetriebener Rauchmelder Thermoptek® / Netzbetriebener Hitzemelder Thermistek™ / Netzbetriebener
Rauchmelder Thermoptek® Wi-Safe 2® / Netzbetriebener Hitzemelder Thermistek™ Wi-Safe 2®

Détecteur de fumée Thermoptek® alimenté sur secteur / Détecteur de chaleur Thermistek™ alimenté sur secteur
/ Détecteur de fumée Thermoptek® alimenté sur secteur Wi-Safe 2® / Détecteur de chaleur Thermistek™
alimenté sur secteur Wi-Safe 2®

Netgevoede Thermoptek® rookmelder / Netgevoede Thermistek™ hittemelder / Netgevoede Thermoptek®
rookmelder Wi-Safe 2® / Netgevoede Thermistek™ hittemelder Wi-Safe 2®

SM-F-1EU / HM-F-1EU / WSM-F-1EU / WHM-F-1EU

230V AC 50 Hz Netzbetriebener Rauch- / Hitzemelder. Nicht austauschbare 3V (AAA) Batterie-Backup. KLASSE II Gerät. Der normale Betriebstemperaturbereich für dieses Produkt liegt bei -10°C bis 45°C.

230V AC 50 Hz détecteur de fumée / chaleur raccordé au secteur. Pile de secours 3V (AAA) non remplaçable. Appareil CLASSE II. La plage de température d'utilisation normale de ce produit est de -10°C à 45°C.

230V AC 50 Hz rook- / hittemelder met netvoeding. Niet vervangbare 3V (AAA) batterij back-up. KLASSE II apparaat. Het normale operationele temperatuurbereik voor dit product is -10°C tot 45°C.

Sprue Safety Products Ltd erklärt hiermit, dass der WSM-F-1EU / WHM-F-1EU in Übereinstimmung mit den wesentlichen Anforderungen und anderer relevanter Vorschriften der Directive 2014/53/EU ist. Die Konformitätserklärung kann hier angefragt werden <http://spru.es/EC-WSM-F-1EU> / <http://spru.es/EC-WHM-F-1EU>

Par la présente déclaration, Sprue Safety Products confirme que le WSM-F-1EU / WHM-F-1EU est en conformité avec les exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la Directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité peut être consultée sur <http://spru.es/EC-WSM-F-1EU> / <http://spru.es/EC-WHM-F-1EU>

Hierbij verklaard Sprue Safety Products Ltd, dat de WSM-F-1EU / WHM-F-1EU in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De verklaring van overeenstemming CE (declaration of conformity) kan worden geraadpleegd op <http://spru.es/EC-WSM-F-1EU> / <http://spru.es/EC-WHM-F-1EU>

Independently tested to RF standard / Uafhængigt testet til RF-standard / Testannu riippumattomasti radiotaajuus standardin / Uavhengig testet etter RF-standarden / Oberoende tester till RF-standard:

EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, EN 300 220-2 V3.1.1

Frequency: 868MHz



BS EN 14604:2005
KM 676743



BS 5446-2:2003
KM 677057



0086-CPR-676744
EN 14604:2005+AC:2008

Rauchmeldegeräte
Dispositifs d'alarme de fumée
Rookmelders
SAFLDOP-WSM-F-01
SAFLDOP-SM-F-01



HM-F-1EU/WHM-F-1EU

SM-F-1EU / WSM-F-1EU / HM-F-1EU / WHM-F-1EU

GN3086R2



A Sprue Safety Products Brand

Sprue Safety Products Ltd.

Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry CV4 7EZ UK, www.fireangel.eu



INSTALLATIE- HANDLEIDING

Introductie	34
Plaatsing	35
Bedrade installatie	37
Bedrade koppeling	39
Draadloze onderlinge koppeling	40
Gecombineerde systemen	42

GEBRUIKSAANWIJZING

Alarmtest	43
Alarm Smart Silence™	44
Sleep Easy™.	44
Problemen oplossen	45
Wees voorbereid	47
Onderhoud	47
Verwijdering	48
Garantie	48

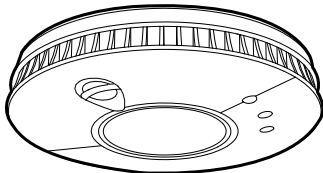
LEES DEZE GEBRUIKERSHANDLEIDING HELEMAAL DOOR VOORDAT U DE MELDER INSTALLEERT EN IN GEBRUIK NEEMT!
WAARSCHUWING: De 230 V melder dient te worden geïnstalleerd door een erkende installateur volgens de richtlijnen van het Bouwbesluit en NEN 2555. We adviseren u om de nieuwe geharmoniseerde kabelkleurcode te gebruiken, zoals gespecificeerd in NEN1010.

Deze gebruikershandleiding is ook verkrijgbaar in grotere letters en andere formaten via email: **klantenservice@sprue.com** voor nadere informatie. Monteer u deze melder voor derden, overhandig dan deze handleiding aan de bewoner.

INSTALLATIEHANDLEIDING

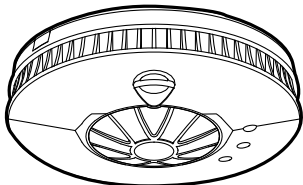
INTRODUCTIE

Rookmelder



SM-F-1EU/WSM-F-1EU

Hitemmelder



HM-F-1EU/WHM-F-1EU

In deze gebruikershandleiding treft u een aantal verschillende modellen aan. Een aantal illustraties zal er anders uitzien dan uw model.

Let op:

Toepassingsgebied voor deze netgevoede melder is gebouwen met een woonfunctie en waarschuwt in geval van brand of rook.

Bij meerdere, doorgesloten melders wordt de waarschuwingstijd aanzienlijk verkort.

LAAT DEZE INFORMATIE BIJ DE GEBRUIKER ACHTER.

Wanneer onjuist geïnstalleerd, kan de gebruiker een elektrische schok krijgen of functioneren de melders niet op de juiste wijze bij brand.

BELANGRIJKE AANBEVELING: Monteer deze melder zo laat mogelijk in het bouwproces om vervuiling te voorkomen.

Vervuiling door bouwstof en dergelijke wordt voorkomen door alléén de bedrading en de montageplaat te installeren. In een later stadium kan de melder in de montageplaat worden geschoven. Indien na plaatsing van de melder nog werkzaamheden moeten worden verricht, dient men de melder te beschermen met de meegeleverde stofkap.

De melder mag niet aangesloten zijn op het moment dat de elektrische bedrading wordt getest met hoge voltages.

Test al uw doorgesloten melders wekelijks en na werkzaamheden in de woning.

Waarschuwing:

- Bescherm deze melders tegen vocht, condens en stoom.
- Verf de rookmelder niet
- Plak rookmelders niet af, bij afscherming verliest de rookmelder zijn functionaliteit.
- Rookmelders buiten het bereik van kinderen houden.
- Installeer geen hitemmelders in de vluchtroutes.

- Test uw melders nooit met kaarsen, sigaretten ed. De testknop test alle functies van demelder.
- Negeer nooit een alarm, maar zoek altijd de oorzaak van het afgaan.

ROOKMELDER SENSORTECHNOLOGIE

Thermoptek is een combinatie van eenmelder met optische sensorkamer en een hittemelder. De melder is geschikt voor het detecteren van smeulbrand, maar door de constante temperatuurcontrole kan de melder ook een uitslaande brand aanzienlijk sneller detecteren dan een standaard melder.

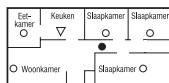
HITTEMELDER SENSORTECHNOLOGIE

Hittemelders zijn ontworpen voor gebieden waar stof en dampen regelmatig hinderlijke alarmen veroorzaken in standaard rookmelders - ideaal voor zolders, garages & keukens. De HM-F-1EU / WHM-F-1EU zijn hittemelders op vaste punten die Thermistor sensortechnologie gebruiken. Alle melders worden ingeschakeld wanneer de temperatuur een ingestelde marge tussen 54°C tot 65°C bereikt.

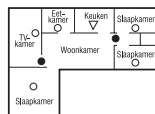
PLAATSGING

De plaats van melders moet overeenkomen met de NEN 2555 en relevante Bouwvoorschriften. Deze melder is niet bedoeld voor niet-residentieel, commercieel of industrieel gebruik, noch voor andere doeleinden dan in deze handleiding zijn beschreven. Voor de bescherming dienen hittemelders altijd geïnstalleerd te worden als onderdeel van een compleet brandbeveiligingssysteem, dat ook rookmelders bevat.

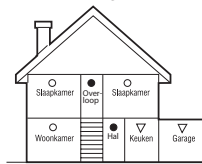
Eén verdieping met één slaapgedeelte



Eén verdieping met twee slaapgedeelte



Woning met twee woonlagen



- Rookmelders voor beperkte bescherming
- ◊ Extra rookmelders voor een betere dekking
- ◊ Hittemelders

✓ Let op:

- Monteer de melder bij een installatie zo laat mogelijk, met name in nieuwe gebouwen, om vervuiling te voorkomen.
- Installeer rookmelders in circulatiegebieden 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 ruimte waarin een brand kan ontstaan en niet meer dan 7,5 m van de volgende rookmelder.
- Installeer hittemelders aan het plafond, idealiter in het midden van de ruimte.
- Installeer voldoende melders om gesloten deuren en obstakels te compenseren.
- Installeer uw hittemelder op een afstand van niet meer dan 5,3 m van de verste muur, niet

meer dan 5,3m van een deur naar een ruimte waarin een brand kan ontstaan en niet meer dan 5,3m van de volgende rookmelder.

Monteer geen optische melders in één van de volgende vertrekken:

- Badkamers, keukens, douches, garages of andere plaatsen waar een rookmelder kan afgaan door stoom, condens, normale rook of gassen. Monteer melders minstens 6 meter bij dergelijke bronnen vandaan.

Monteer geen hittemelder in één van de volgende vertrekken:

- Badkamers of douches of andere vertrekken waar de hittemelder kan afgaan door stoom.

Monteer geen rook- of hittemelder in één van de volgende vertrekken:

- Plaatsen waar de temperatuur kan uitkomen boven de 40°C of onder de 4°C.
- Direct in de nabijheid van objecten, deuren, lampen, ramen etc., die kunnen voorkomen dat de hitte of de rook de melder kunnen bereiken.
- Oppervlakten die normaal warmer of kouder zijn dan de rest van de ruimte (niet geïsoleerde buitenmuren, etc.). Temperatuurverschillen kunnen rook of hitte verhinderen de melder te bereiken.
- Naast of direct boven kachels of airco, ventilatoren, ramen, plafondventilatoren etc., die de luchtstroom kunnen veranderen.
- Op zeer hoge of moeilijk te bereiken plaatsen, zodat het moeilijk is de melder te bereiken voor testen, het tijdelijk minder gevoelig maken –pauze knop- of onderhoud.

- Op zeer stoffige of vervuilde plaatsen omdat stof in de sensor van de melder de werking negatief kan beïnvloeden.
- Voorkom dat het insectenscherm verstopt raakt.
- Plaats de melder ten minste 1 meter verwijderd van dimmers en bedrading. Sommige dimmers kunnen storing veroorzaken.
- Installeer de melder en de bedrading ten minste 1,5 meter van TL armaturen (lampen) daar elektrische impulsen de melder kunnen beïnvloeden. Nooit in hetzelfde circuit bedraden als dimmers en TL lampen.
- Niet installeren in ruimtes waar veel insecten voorkomen. Kleine insecten in de sensor kunnen de melder verstoren (ongewenst alarm). Insecten en vervuiling kunnen de reactie van de hitesensor vertragen.
- De locatie dient overeen te komen met de toegepaste Bouwvoorschriften uit het Bouwbesluit.

Plafondmontage:

Hete rook stijgt en verspreidt zich, daarom is een centrale plaats aan het plafond de beste positie. In hoeken is de lucht “dood” en circuleert niet. Om die reden mag een rook- of hittemelder nooit in een hoek of aan de wand worden geïnstalleerd. Monteer de melder ten minste 50 cm vanaf lichtaansluitingen of andere (decoratieve) objecten die kunnen voorkomen dat de rook of hitte de melder bereikt. Monteer ten minste 30 cm vanaf muren.

Bij schuine plafonds dient de rookmelder afhankelijk van de dakhelling op een bepaalde

afstand vanuit de nok geplaatst te worden. Bij een dakhelling tot 30° bedraagt die afstand minimaal 25 cm en maximaal 40 cm. Bij een dakhelling groter dan 30° bedraagt die afstand minimaal 30 cm en maximaal 50 cm “Dode lucht” kan voorkomen dat rook de melder bereikt. De melder is ontworpen voor permanente montage met stroomaansluiting via de ingebouwde connector.

BEDRADE INSTALLATIE

De montagevoet van de melder is ontworpen om vast gemonteerd te zijn en u dient het ingebouwde klemmenblok te gebruiken om hem met de netvoeding te verbinden. De montagevoet kan direct aan het plafond geschroefd worden.


- **BELANGRIJK:** De rookmelder dient continue aangesloten te worden op het 230V lichtnet en moet voorzien zijn van een secundaire energievoorziening. Er mag geen schakelaar en wandcontactdoos gebruikt worden om de melders uit te schakelen.
- **BELANGRIJK:** Rookmelders dienen geïnstalleerd en gemonteerd te worden overeenkomstig de voorschriften van de fabrikant en conform de richtlijnen uit de NEN2555:2008. U vindt de richtlijnen in de NEN2555:2008. Raadpleeg bij twijfel, of indien u advies wenst, een specialist van Sprue Safety Products.
- Verwijder de kap van het klemmenblok.
- Als opbouw vereist is, knip dan vóór de installatie de verwijderbare tab uit de montagevoet.

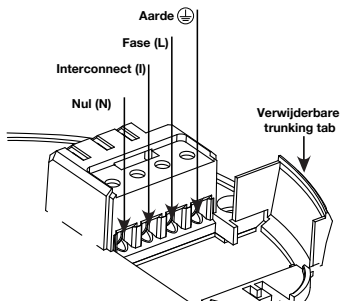
- De bedrading moet als volgt verbonden zijn met het klemmenblok:

Fase (L) - Verbind met de Fase in de huisbedrading.

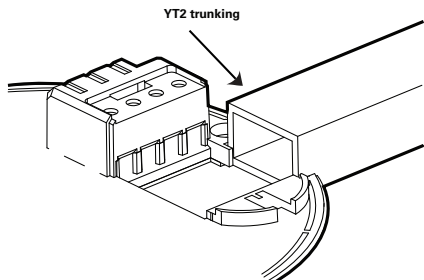
Nul (N) - Verbind met de Nul in de huisbedrading.

Interconnect (I) - Indien gewenst, koppel aan de Interconnect-draad tussen de melders.

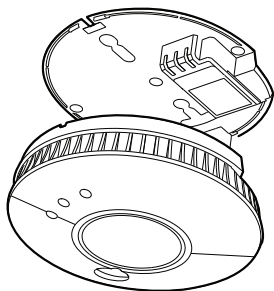
Gebruik de  terminal om een eventuele koperen Aarde of groen/gele kabel af te sluiten.



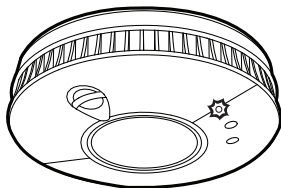
1.WAARSCHUWING: Verwissel nooit de fase en nul aansluiting. Bij het koppelen van melders raken alle melders onherstelbaar beschadigd. Gebruik de aarddraad NOOIT voor de interconnect (doorlussen).



2. Voer de bekabeling in, hetzij via het gat in de montagevoet of via de YT2 trunking.



3. Breng de melder in lijn met de montagevoet en oefen lichte druk uit totdat de melder op zijn plaats klikt. Schakel de elektriciteitstoevoer voor de netvoeding in.



4. Controleer of de groene LED brandt en de rode LED een keer per 45 seconden knippert. De LED's bevinden zich aan de voorkant van de melder.

BEDRADE KOPPELING- SM-F-1EU en HM-F-1EU

HET DOORKOPPELEN VAN ROOK- EN HITTE MELDERS



Koppelbare melders kunnen worden doorverbonden met een maximum van 30 stuks. Zorg er voor dat de melders worden gemonteerd op een locatie waar geen kans op ongewenst alarm is, bijvoorbeeld koken of waar het wekelijks testen onmogelijk is.

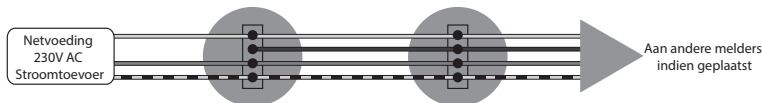
Verbindt geen van deze melders door met enig ander type dan deze koppelbare melders. De doorlusdraad (interconnect) moet geïsoleerd zijn en minimaal 0,75mm². Gebruik voor het doorverbinden geen aarde draad of een draad die later verward kan worden met de bestaande bedrading.

Er kan maximaal 250 meter draad worden gebruikt. De melders die met elkaar worden doorverbonden dienen in dezelfde woning te worden gemonteerd.

WAARSCHUWING: Verbindt geen van deze melders door met enig ander type. Doet u dit wel dan loopt u het risico op een elektrische schok. De interconnect (IC) draad moet geïsoleerd zijn en minimaal 0,75mm². Gebruik voor het doorverbinden geen aarde draad of een draad in de bestaande bedrading. Er kan maximaal 250 meter draad worden gebruikt. De melders die met elkaar worden doorverbonden dienen zich in dezelfde woning te bevinden.

Bedrading key

-  = Nul
-  = Interconnect
-  = Fase
-  = Aarde



DRAADLOZE ONDERLINGE KOPPELING: WSM-F-1EU en WHM-F-1EU

De WSM-F-1EU en WHM-F-1EU zijn ontworpen om draadloos gekoppeld te worden met maximaal 50 producten binnen het Wi-Safe 2 assortiment. Ze zijn niet ontworpen om te communiceren met draadloze melders uit een ander assortiment of van andere fabrikanten. Deze melders moeten "ingeleerd" of onderling verbonden worden om met elkaar te kunnen communiceren. Als één melder wordt geactiveerd, zullen alle andere, gekoppelde melders ook klinken.

Met Wi-Safe 2 is het niet nodig om koppelingsdraden te gebruiken waardoor toekomstige systeemaanpassingen eenvoudig en kosteneffectief zijn. AC Rook- en Hitemelders hebben nog steeds netvoeding nodig conform het Bouwbesluit en de NEN 2555.



BELANGRIJK: Obstakels zoals stalen constructies in beton kunnen het draadloze signaal blokkeren of hinderen. Terwijl het draadloze bereik in open lucht / open zichtlijn meer dan 200m is, kan het effectieve bereik worden verminderd door muren en andere obstakels in het gebouw. Het wordt aanbevolen om de maximumafstand van 35 m tussen de melders in een netwerk niet te overschrijden.

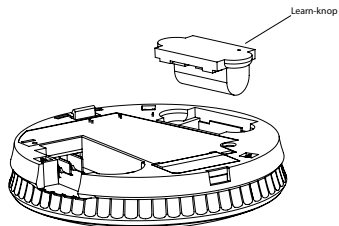
LEET OP

Gebruik niet meer dan het maximum van 50 gekoppelde melders in een netwerk.

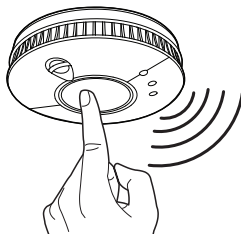
- Verbind geen FireAngel -melders met andere modellen, die geproduceerd zijn door een andere fabrikant.

Het 'inleren' van twee draadloze melders in een netwerk:

Installeer Melder 1 zoals beschreven (zie 'Bedrade installatie'). Installeer de montageplaat voor Melder 2 op één van de aanbevolen locaties.

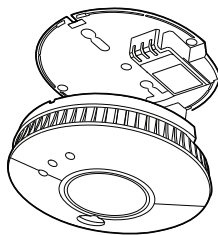


Gebruik een balpen, druk kort op de 'learn knop' aan de achterkant van Melder 2, en laat deze weer los. De rode LED naast de learn knop zal kort knipperen en vervolgens ongeveer 5 seconden gaan branden.



Tijdens deze 5 seconden moet je kort de testknop op Melder 1 indrukken om de twee melders draadloos onderling te koppelen. Melder 1 laat een hoorbaar geluid horen, dat bestaat uit 2 cycli van drie harde piepen.

De rode LED op de draadloze module van Melder 2 zal knipperen om aan te geven dat hij succesvol is ingeleerd. Als de testknop niet snel genoeg wordt ingedrukt, zal het inleren mislukken. Als dit gebeurt, herhaal dan het proces.



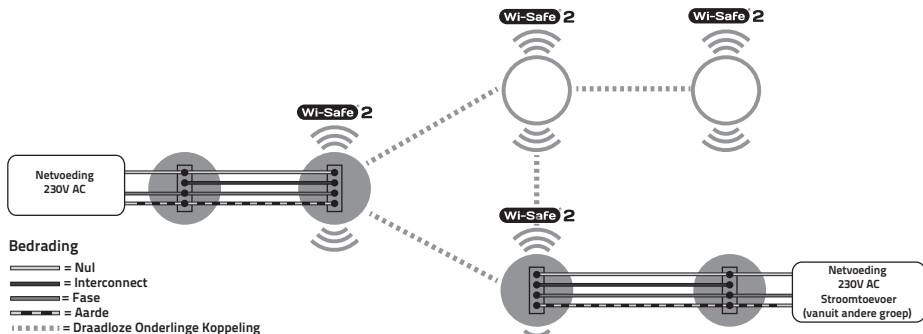
Plaats Melder 2 op zijn montagevoet om de installatie af te ronden. Extra melders dienen op dezelfde manier 'ingeleerd' te worden. Bij het inleren van extra melders, kan elke melder die al in het netwerk zit als 'Melder 1' gebruikt worden. U hoeft bestaande melders niet opnieuw in te leren.

GECOMBINEERDE SYSTEMEN

✓ Let Op:

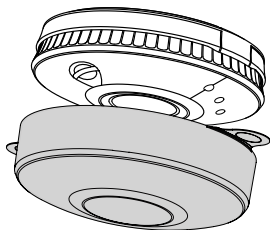
- Zorg ervoor dat er slechts één draadloze verbinding naar elk netwerk is. Als u bijvoorbeeld boven een bekabeld netwerk heeft en beneden een draadloos netwerk, moet slechts één van de bekabelde producten aan het draadloze netwerk gelinkt worden om beide systemen met elkaar te verbinden.

Het koppelen van bekabelde en draadloze producten in een netwerk:

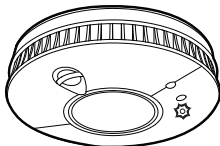


GEBRUIKSAANWIJZING

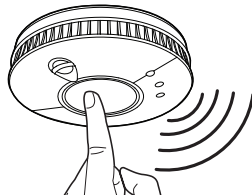
ALARMTEST



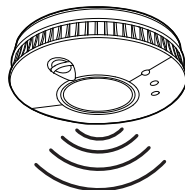
- Verwijder vóór gebruik de stofkap van elke melder.
- Test de melders wekelijks.
- Bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor toekomstige raadpleging.
- Test alle melders na werkzaamheden en klussen om er zeker van te zijn dat ze het nog steeds doen.



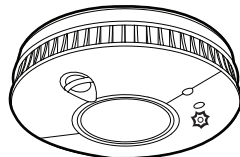
Controleer of de rode operationele LED in de standby-modus elke 45 seconden knippert.



Druk op de test- en pauzeknop in het midden en laat deze weer los.



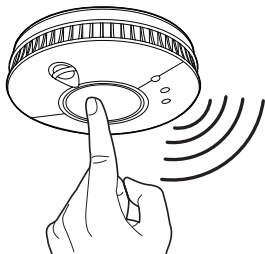
De melder geeft een hoorbaar alarmsignaal dat bestaat uit twee fases van drie luide pieptonen. Dan stopt het signaal vanzelf.



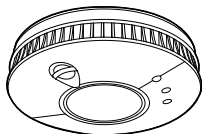
De rode LED op de melder knippert snel tijdens het hoorbare alarmsignaal.

ALARM SMART SILENCE™

Uw rookmelder is uitgerust met de "Smart Silence" technologie. Als u weet dat het om een ongewenst alarm gaat, dan kunt u het alarm tijdelijk uitzetten door op de test- en pauzeknop te drukken. De melders re-set automatisch na 10 minuten.



Tijdens deze tijdelijke alarmpauze waarin de melders minder rookgevoelig is zal de rode LED op de melder sneller dan normaal knipperen (ongeveer eenmaal per 10 seconde). Gebruik de pauzefunctie op de melder alleen nadat u er zeker van bent dat er geen noodsituatie in verband met brand is. Blokkeer de melder niet of zet de melder niet op enige manier uit, omdat dit ten koste gaat van uw bescherming.



OPMERKING: Als het hitte-/rookniveau dat de melder bereikt te hoog is zal de stilfunctie op de melder niet werken.

SLEEP EASY™

Waarschuwingen voor bijna lege batterijen beginnen vaak's nachts of wanneer het onhandig kan zijn om uw melder te vervangen. U kunt de hoorbare piep voor 'bijna lege batterij' gedurende een periode van 8 uur uitzetten door op de testknop te drukken. Uw melder zal gedurende deze periode hitte/rook detecteren, maar u dient uw melder binnen 30 dagen te vervangen omdat hij na deze periode onvoldoende stroom kan hebben om u te waarschuwen in een back-up functie van bij een brand. **WAARSCHUWING:** Uw melder kan niet uitgezet worden als de piep een fout aangeeft. In dat geval moet de melder onmiddellijk worden vervangen om bescherming in geval van brand te garanderen.

PROBLEMEN OPLOSSEN

Probleem	Oplossing
De FireAngel rookmelder geeft geen alarmsignaal tijdens het testen	<ul style="list-style-type: none">• Zorg ervoor dat u de test- en pauzeknop stevig genoeg indrukt.• Als u de melder pas heeft geïnstalleerd en hij geen alarmsignaal geeft tijdens het testen, neem dan contact op met de technische klantenservice.• Als na het inleren de melder niet reageert op de testknop, herhaal dan het inleer-proces.
De groene LED brandt niet als de netvoeding is ingeschakeld	<ul style="list-style-type: none">• Zorg dat de melder juist geplaatst is op de montagevoet.• Zorg ervoor dat de stroomtoevoer naar de netvoeding is ingeschakeld.• Controleer de schakelaar / zekering van de groep naar de melder.• Bel een gekwalificeerde elektricien om de huisbedrading en verbindingen te controleren.
De oranje LED knippert en de melder maakt een 'piepend' geluid	<ul style="list-style-type: none">• Als het oranje LED-lampje knippert terwijl de melder een tjlpend geluid maakt, geeft dat aan dat de accu bijna leeg is en dat de melder zo snel mogelijk en zeker binnen 30 dagen vervangen dient te worden.• Als het oranje LED-lampje op een ander moment knippert dan dat de piep klinkt, geeft dat aan dat er een fout is opgetreden en dat de melder zo snel mogelijk vervangen dient te worden.• Als het oranje LED-lampje dubbel knippert en de melder een 'piepend' geluid maakt, geeft dat aan dat de accu van de draadloze module bijna leeg is of er een fout is opgetreden. De melder dient zo snel mogelijk vervangen te worden.
WAARSCHUWING: Opslag bij lage luchtvochtigheid en bepaalde vervoersomstandigheden kunnen er voor zorgen dat statische ladingen worden opgebouwd in de behuizing van de melder. Hoewel onschuldig kan dit wel de tijdsduur verlengen, waarin bij het gebruik van de testknop het alarmsignaal afgaat. Deze toestand kan ongedaan gemaakt worden door de binnen- en buitenkant van de plastic stofkap met een vochtige doek af te nemen.	

<p>De FireAngel rookmelder geeft met tussenpozen een piepend geluidssignaal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de rookmelder op een geschikte plek hangt (zie 'Plaatsing'). • Controleer de plaats van uw melder (zie 'Plaatsing') • Controleer of uw melder daadwerkelijk de bron van het piepen is; wees er zeker van dat het geluid niet van een andere melder afkomstig is. • Als de melder één keer per 45 seconden piept en de oranje LED ongeveer tegelijkertijd knippert, geeft dat aan dat de batterij bijna leeg is. De melder dient binnen 30 dagen vervangen te worden. • Als de melder om de 4 uur piept, geeft dat aan dat de batterij van een andere melder in het netwerk bijna leeg is. Lokaliseer de melder met een bijna lege batterij en vervang die melder zo snel mogelijk en in ieder geval binnen 30 dagen.
<p>Het lukt niet om uw FireAngel-melder succesvol in te regelen in een netwerk.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zorg ervoor dat uw melder eerst wordt uitgeleerd voordat u de melder weer in het netwerk probeert in te leren. Doe dit door de inleerknop aan de achterkant van de melder in te drukken, los te laten en onmiddellijk de inleerknop weer ingedrukt te houden, waardoor de rode LED blijft branden. Als de rode LED uitgaat, laat u de knop pas los! De LED zal 5 keer knipperen. Twee keer normaal, gevolgd door drie keer snel. Dit betekent dat de melder succesvol is uitgeleerd. U kunt nu de inleerprocedure volgen, zoals beschreven staat in 'Draadloze onderlinge koppeling'.
<p>Het lukt niet om andere verbonden eenheden uit te zetten als er één eenheid is uitgezet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verbonden melders die rook / hitte hebben gedetecteerd kunnen niet op afstand uitgezet worden. Als één of meer melders blijven afgaan, zullen andere verbonden melders binnen 4 minuten hun hoorbare waarschuwing verspreiden. Ontruim het pand in geval van een brand.
<p>Als u vragen heeft over de werking van uw melder, neemt u dan contact op met Technical Support via e-mail: klantenservice@sprue.com of telefoon 0800 311 1111. U kunt ook de supportafdeling bezoeken van onze website www.fireangel.eu.</p>	

WAARSCHUWING: ALS ER ENIGETWIJFEL IS OVER DE OORZAAK VAN DE MELDING, GA ER DAN ALTIJD VANUIT DAT ER EEN DAADWERKELIJKE BRAND IS EN VOLG UW BRAND NOODGEVALPLAN.

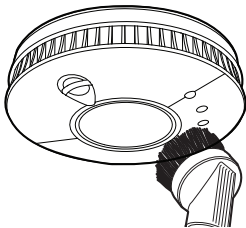
WEES VOORBEREID

Rook- en hitemelders die goed worden onderhouden en correct zijn geïnstalleerd zijn noodzakelijk voor een goed veiligheidsplan in huis. Bekijk mogelijk brandgevaar en sluit gevaarlijke situaties zo uit. Wanneer er brand uitbreekt is een voorbereid en geoefend vluchtplan van essentieel belang. Overweeg en bespreek de volgende aanbevelingen:

- Wees er zeker van dat iedereen bekend is met het alarm signaal.
- Controleer altijd alle deuren met uw handen voordat u ze opent. Als de deuren warm aanvoelen kan dit betekenen dat er vuur achter zit - houdt de deur gesloten en zoek een andere ontsnappingsweg.
- Verspil geen tijd met het verzamelen van bezittingen. Wek alle bewoners en verlaat het gebouw. Uw leven is waardevoller!
- GA NIETTERUG, BEL DE BRANDWEER.
- Kom samen op de afgesproken plek buiten het huis en blijf daar.
- Indien u niet naar buiten kunt, blijf dicht bij de deur, bedek uw mond met een doek en houd uw adem in terwijl u naar een veilige plek kruipt.
- Houd alle ramen en deuren dicht behalve voor ontsnappingsmogelijkheden.
- Bereid een ontsnappingsplan voor en oefen deze voordat een brand uitbreekt.
- Teken een plattegrond. Houd regelmatig een brandoefening. Oefen uw vluchtplan.

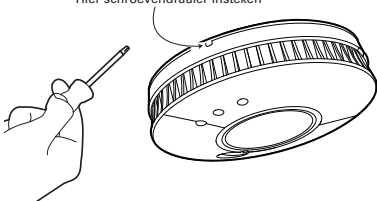
ONDERHOUD

Uw rook- en hitemelders moeten elke 3 maanden schoongemaakt worden, door eerst de stroomtoevoer naar de netvoeding uit te schakelen. Ga met een stofzuiger met een zachte opzetborstel minimaal 20 seconden rondom de melder. Ook de zijkanalen. Schakel de stroom weer in als u klaar bent.



Als u uw melder moet verwijderen van zijn montagevoet schakel dan de stroomtoevoer naar de netvoeding uit, gebruik een kleine schroevendraaier en steek die in het gat in de basis van de melder (hier geïllustreerd). Druk de schroevendraaier er in, en de melder moet vervolgens loskomen van de montagevoet. Let er op dat de melder valt zodra druk wordt uitgeoefend op de schroevendraaier, wees er op voorbereid en vang de melder op.

Hier schroevendraaier insteken



VERWIJDERING

Afgedankte elektrische apparaten mag u niet weggooiden bij het huishoudelijk afval. In tegenstelling tot ioniserende rookmelders, bevat uw Thermoptek®-melder geen radioactief materiaal. Dit betekent dat u de melder mag weggooiden volgens de voorschriften voor elektronische en elektrische apparatuur (WEEE). Probeer afval zoveel mogelijk te recyclen. Neem contact op met uw gemeente, uw verkoper of een medewerker van onze technische klantenservice om u te adviseren over recycling/verwijdering. De wettelijke regelgeving kan per regio verschillen. Uw melder moet eerst uitgeleerd worden, voordat u de melder verwijderd, zoals beschreven in 'Problemen oplossen'. Als hij verwijderd is van zijn montagevoet wordt hij automatisch uitgeschakeld en is hij klaar om weggegooid te worden.

WAARSCHUWING: Niet verbranden of in een vuur gooien.

WAARSCHUWING: Als uw melder is gevallen of beschadigd, verwijderd u de melder uit voorzorg uit uw woning. Vervang deze voor een nieuwe melder.

GARANTIE

Sprue Safety Products garandeert de oorspronkelijke koper dat het apparaat vrij is van gebreken in materiaal en vakmanschap, bij normaal particulier gebruik en onderhoud, gedurende een periode van 5 jaar vanaf de datum van aankoop. Sprue Safety Products Ltd zal het apparaat kosteloos vervangen tijdens de 5 jaar vanaf de datum van aankoop, op voorwaarde dat het wordt teruggegeven aan de leverancier met bewijs van aankoop.

De garantie op een vervangende SM-F-1EU / WSM-F-1EU / HM-F-1EU / WHM-F-1EU melder, zal duren voor de rest van de periode van de oorspronkelijke garantie van de defecte melder. Dat is vanaf de oorspronkelijke datum van aankoop en niet vanaf de datum van ontvangst van het vervangende product. Sprue Safety Products Ltd behoudt zich het recht voor om een alternatief product aan te bieden dat vergelijkbaar is met het te vervangen product als het oorspronkelijke model niet meer beschikbaar is of niet in voorraad. Deze garantie is niet overdraagbaar. Het bewijs van aankoop/garantiebewijs is vereist en geldt vanaf de aankoopdatum van het oorspronkelijke product. Deze garantie dekt geen schade veroorzaakt door ongelukken, verkeerd gebruik, demontage, misbruik of gebrek aan redelijke zorg voor het product, of toepassingen niet in overeenstemming met de handleiding. Het heeft geen betrekking op gebeurtenissen en omstandigheden buiten Sprue Safety Products Ltd's controle, zoals overmacht (brand, noodweer enz.). Het geldt niet voor de winkels, service centers of distributeurs of agenten. Sprue Safety Products Ltd zal geen wijzigingen accepteren aan deze garantievoorwaarden door andere partijen dan door Sprue Safety Products Ltd zelf.

Sprue Safety Products Ltd is niet aansprakelijk voor enige directe of indirecte schade veroorzaakt door de schending van een expliciete of impliciete garantie. Behalve voor zover toegestaan door de toepasselijke wetgeving, is elke impliciete garantie van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel in duur beperkt tot 5 jaar. Deze garantie heeft geen invloed op uw wettelijke rechten. Behalve in geval van overlijden of lichamelijk letsel, is Sprue Safety Products Ltd niet aansprakelijk voor enig verlies van gebruik, schade, kosten of boetes met betrekking tot dit product, voor alle verlies, schade of indirecte of gevolgschade of onkosten die door u of een andere gebruiker van dit product zijn opgelopen. Als een vervanging onder garantie vereist is, retourneert u het product naar uw leverancier.

