



KF30 KF30R

GEbruikersHANDLEIDING

REAGEERT BIJ 57 °C

KF30 LOSSE BATTERIJ

KF30R OPLAADBARE LITHIUM BACK-UP



BSS446 pt 2: 2003
LICENTIE NR. KM503753

LEES EN BEWAAR DEZE GEbruikersHANDLEIDING

Installateur: Laat deze gebruikershandleiding achter bij de bewoner (of in het geval van een huis dat door meerdere personen wordt ge-bruikt, bij de eigenaar).

INHOUD

- p.1 Functies van de hitemelder
- p.1 Specificaties
- p.2 Belangrijke veiligheidsinformatie
- p.3 Locatie van de hitemelder
- p.3 Plaatsing van de hitemelder
- p.4 Installatie van de hitemelder
- p.5 Hitemelders onderling koppelen
- p.5 Rode en groene led-lampjes
- p.5 Vals alarm-modus
- p.5 De hitemelder testen
- p.6 Onderhoud, reiniging en vervangen van de batterij (alleen KF30)
- p.7 Reparatie
- p.7 Brandveiligheidsvoorschriften en vermijden van gevaarlijke situaties
- p.7 Procedure bij brand
- p.7 Hoe te handelen bij brand
- p.8 Probleemoplossing
- p.8 Garantie

WAARSCHUWING: HITTEMELDERS ALLEEN ZIJN NIET VOLDOENDE VOOR DE BESCHERMING VAN MENSENLEVEN

WAARSCHUWING: HITTEMELDERS ALLEEN ZIJN NIET VOLDOENDE VOOR DE BESCHERMING VAN MENSENLEVEN, OMDAT ZE NIET ONTWORPEN ZIJN OM ROOK TE DETECTEREN.ZE ZIJN BEDOELD OM TEMPERATUREN VAN 57 °C EN HOGER TE DETECTEREN, OM EXTRA INFORMATIE TE GEVEN AANVULLEND OP DIE VAN ROOKMELDERS, OM DE KANS OP TIJDIGE ALARMERING TE VERGROTEN EN ZO DE BESCHERMING VAN MENSENLEVEN EN EIGENDOMMEN TE VERBETEREN.ZIE 'HITTEMELDERS HEBBEN BEPERKINGEN' IN DE PARAGRAAF BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE VAN DEZE GEbruikersHANDLEIDING.

FUNCTIES VAN DE HITTEMELDER

- Deze hitemelder werkt op een voeding van 230V AC en heeft een back-upbatterij (DC). Deze hitemelders bieden extra bescherming in het geval van een stroomuitval.
- De unieke connector voorkomt het onderling koppelen met niet-compatibele hitemelders, koolmonoxidemelders, rookmelders of beveiligingssystemen.
- De KF30- en KF30R-hitemelders kunnen onderling worden gekoppeld met diverse andere modellen 4973, 4985, 4892, 4899, KF20, KF20R, KF30 en KF30R, 2SFW, 2SFWR, 3SFW en 3SFWR, 4MCO, 4MDCO. Sluit deze hitemelder niet aan op een ander type of model rook-, koolmonoxide- of hitemelder.
- De onderdrukkingsfunctie dempt vals alarm tot 9 minuten.
- Model KF30R heeft een oplaadbare lithium back-up.
- Het alarmgeheugen stelt vast welk alarm geactiveerd is
- De melder is beveiligd tegen onbevoegde verwijdering
- De hitemelder laat om de 40 seconden een korte pieptoon horen als de batterij bijna leeg is.
- Multifunctionele groene en rode leds geven aan dat de hitemelder op de voeding is aangesloten, normaal werkt of in de alarmmodus staat.
- Luid alarm– 85 decibel [dB(A)] bij 3m – klinkt om u te waarschuwen bij een noodsituatie.
- Testknop controleert de werking van de hitemelder.

SPECIFICATIES

MODEL	KF30, KF30R
ELEKTRISCHE SPECIFICATIES	230V AC, DC BACK UP (KF30: 9V VERVANGBAAR, KF30R: OPLAADBAAR)
ONDERLING KOPPELBARE ROOK EN HITTEMELDERS (OF -MONTAGEVOET MET RELAIS) VAN FIREX	TOT ELKE COMBINATIE VAN 23 ANDERE ALARMMODELLEN 4973, 4985, 4892, 4899, 2SFW, 2SFWR, 3SFW, 3SFWR
TEMPERATUURWAARDE	57°C
MAXIMALE OMGEVINGS-TEMPERATUUR	37,8°C
BEDRIJFTEMPERATUUR	0°C TOT 40°C
WERKT TOT EEN RELATIEVE LUCHTVOCHTIGHEID VAN 93% (ZONDER CONDENSFORMING)	
AANBEVOLEN DEKKING	50m ²
AANBEVOLEN RUIMTE	5,3M
MAXIMALE AFSTAND TOT MUUR	7,7M
MAXIMALE PLAFONDHOOGTE	6M

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINFORMATIE

LEES EN BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

⚠️ WAARSCHUWING

- De KF30R vereist een constante voeding van 230V AC en volledig opgeladen batterijen voor een correcte werking. Het model moet twee volledige dagen op de voeding zijn aangesloten om de volledige back-upcapaciteit te bereiken. De batterijen zijn niet vervangbaar. Sluit de hitemelder niet op een ander type model aan, m.u.v. de modellen die in deze gebruikershandleiding staan vermeld.
- De KF30-hitemelders vereisen een constante voeding van 230V AC EN een volledig opgeladen 9V DC batterij voor een correcte werking. Als de batterij wordt verwijderd, de hitemelder van de voeding wordt losgekoppeld, werkt de melder niet. Gebruik GEEN andere batterij dan het type dat in deze handleiding wordt vermeld. Sluit de hitemelder niet op een ander type melder aan, m.u.v. de melders die in deze gebruikershandleiding staan vermeld.
- De test- en onderdrukkingsknop(hush) test nauwkeurig alle functies van de hitemelder. Gebruik geen andere testmethoden . Test de hitemelder elke week om een goede werking te garanderen.
- Hogere plafonds verhogen de tijd die de hitemelder nodig heeft om brand te detecteren. In de meeste woningen is de plafondhoogte acceptabel, zodat de reactietijd binnen de toegestane grenzen blijft. Plafonds op een hoogte van meer dan 6 m vertragen de reactietijd van de hitemelder echter aanzienlijk. Vraag uw plaatselijke dealer of brandweer om advies bij het installeren van een hitemelder op een plafond dat hoger is dan 6 m.
- Deze hitemelder mag alleen worden geïnstalleerd door een vakbekwaam electricien. De installatie dient te voldoen aan BS 7671 en aan alle gangbare plaatselijke, regionale en landelijke voorschriften.
- Deze hitemelder is ontworpen om alleen een gebruikt te worden als deel van een beveiliging voor een eengezinswoning of huis met niet meer dan twee verdiepingen dat door meerdere personen bewoond wordt. De hitemelder dient in combinatie met rookmelders worden gebruikt in afzonderlijke flats of appartementen in grotere huizen die door meerdere personen bevoond worden, om voor een vroege waarschuwing te zorgen voor de bewoners in geval van een brand in een kamer in de woning, maar in dergelijke situaties dient eveneens een gemeenschappelijk brandalarmsysteem te worden aangebracht. Installeer deze hitemelder NIET in andere gebouwen, zoals hotels, motels, studentenhuizen, ziekenhuizen, verzorgingshuizen of andere soorten groepswoningen. In deze woningen dient een volledig automatisch branddetectie- en alarmsysteem geïnstalleerd te worden dat voldoet aan BS 5839: Deel 1.
- Hitemelders dienen alleen te worden gebruikt in combinatie met rookmelders, waaraan de hitemelders onderling gekoppeld dienen te zijn om te zorgen voor een vroege waarschuwing voor hitte, rook of brand. Rookmelders dienen op elk niveau van de woning geïnstalleerd te worden.
- Onderling gekoppelde hitemelders en rookmelders bieden maximale bescherming. Bij onderling gekoppelde hitemelders en rookmelders gaan alle alarmen van alle melders af als een melder hitte, rook of brand detecteert. Sluit deze hitemelder niet aan op een ander type melder, behalve op de melders die in deze gebruikershandleiding staan of een goedgekeurd hulpparaat.
- Hitemelders die onderling gekoppeld zijn aan rookmelders waarschuwen mogelijk niet altijd iedere bewoner. Het alarmgeluid van de hitemelder is luid om iedereen te waarschuwen voor mogelijk gevaar. Er kunnen zich echter omstandigheden voordoen waardoor een bewoner het alarm niet kan horen (bijv. lawaai binnen of buiten het huis, vaste slapers, gebruik van medicijnen of alcohol, slecht gehoor enz.). De bewoners moeten het alarmgeluid kunnen horen en hier snel op reageren om het risico van schade, letsel of een dodelijk ongeval als gevolg van brand te reduceren.
- Controleer zorgvuldig of elk apparaat werkt en het alarmsignaal dat door de onderling gekoppelde apparaten wordt weergegeven duidelijk hoorbaar is in het hele melder gebouw, met name in de slaapkamers waar het van essentieel belang is dat het alarmsignaal de personen die slapen wekt.
- Deze hitemelder geeft alleen alarm als deze temperaturen detecteert die 57 °C of hoger zijn. Hitemelders detecteren geen rook of gas. Bij sommige branden kunnen gevaarlijke niveaus aan giftige chemicaliën ontstaan en is er rookvorming voordat de hitemelder wordt geactiveerd. Het kan voorkomen dat de temperaturen NIET SNEL GENOEG de 57 °C bereiken om de hitemelder te activeren, om een veilige ontsnapping te garanderen.
- Sommige branden zijn traag smelende vuren, produceren een lage hitte of ontstaan in een andere ruimte dan waar de hitemelder zich bevindt of de hitte van de brand passeert het alarm, Het kan voorkomen dat de hitemelder in dergelijke omstandigheden geen waarschuwing geeft.

- HITTEMELDERS HEBBEN BEPERKINGEN. Deze hitemelder biedt geen garantie voor de bescherming van levens of eigendommen. Hitemelders zijn geen vervanging van een verzekering. Bovendien kan de hitemelder, net als elk ander elektronisch apparaat, op elk moment defect raken.
- Verf deze hitemelder nooit.

LOCATIE VAN DE HITTEMELDER

Hitemelders geven een akoestisch alarmsignaal als de temperatuur bij de melder 57 °C bereikt. De hitemelders zijn ideaal voor keukens, garages, kelders, ketelruimtes, zolders en andere ruimten waar normaliter hoge niveaus aan gassen, rook of stof aanwezig zijn, die het gebruik van rookmelders uitsluiten vanwege het risico van vals alarm.

Hitemelders zijn uitsluitend voor de toepassing in woonhuizen in combinatie met optische rookmelders of op plaatsen waar rookmelders te gevoelig voor zijn.

Als het ontwerp van de woning bijvoorbeeld niet voldoet aan de moderne brandveiligheidsnormen of bij factoren zoals de aanwezigheid van jonge kinderen, bejaarden, gehandicapte personen of van rokers, het gebruik van mobiele verwarmingsapparaten, vaste gashaarden tijdens de nacht of het gebruik van elektrische dekens, met name bij bejaarden, adviseert de Britse norm de installatie van extra detectieapparaten in de ruimten.

De Britse norm adviseert dat, als het risico het aanbrengen van melders rechtvaardigt in een keuken, ketelruimte of andere ruimte (m.u.v. van een circulatieruimte) waarin rookmelders valse alarmen kunnen geven, er hitemelders gebruikt moeten worden.

De norm adviseert echter ook dat hitemelders in andere ruimten geïnstalleerd mogen worden in plaats van rookmelders, mits dat de constructie die de ruimte inclusit (inclusief de deur) voldoende lang brand kan weerstaan na het afgaan van een hitemelder, om de bewoners de gelegenheid te geven zich in veiligheid te brengen.

Het is echter onwaarschijnlijk dat de activering van een hitemelder tijdig genoeg plaatsvindt, om het leven te redden van iedereen die slaapt in de ruimte waarin de melder is aangebracht. Bovendien zal een hitemelder in de ruimte waar de brand ontstaat de bewoner waarschijnlijk onvoldoende waarschuwen om veilig te kunnen ontsnappen, als de deur naar die ruimte geopend is. Een hitemelder wordt ook aanbevolen in de woonkamer, als een rookmelder in die ruimte irritatie veroorzaakt door ongewenste alarmen die door rokers worden veroorzaakt.

PLAATSING VAN DE HITTEMELDER

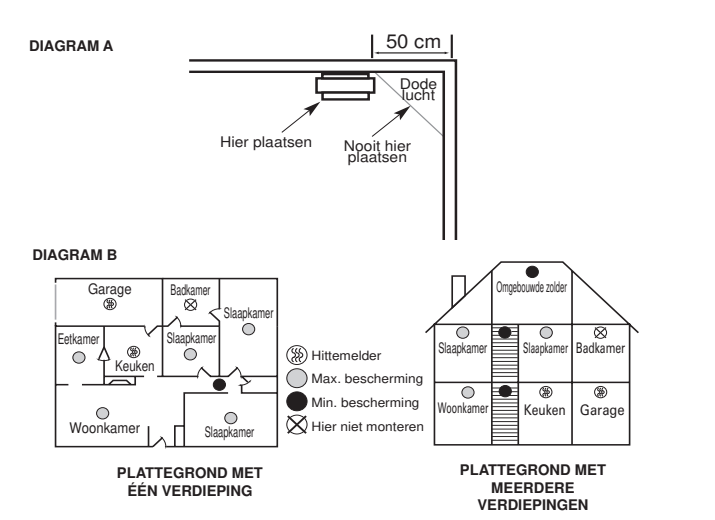
VOOR DE BESTE BESCHERMING WORDT HET AANBEVOLEN OM IN ELKE RUIMTE EEN ROOK- OF HITTEMELDER TE INSTALLEREN. Zie de gebruikershandleiding van de Firex rookmelders en installeer de melders conform NEN 2555:2008.

Installeer de hitemelders op een centraaldoos of montagevoet van Firex en zo dicht mogelijk bij het midden van het plafond. Als het midden niet praktisch is, installeer de hitemelder dan op minstens 50 cm van een muur of hoek.

In kamers met open dwarsbalken of steunbalken dienen alle aan het plafond gemonteerde melders aan de onderkant van dergelijke balken aangebracht te worden en niet aan de bovenkant ervan. Op schuine, spitse of puntige plafonds dient de hitemelder 90 cm vanaf het hoogste punt geïnstalleerd te worden. Gebruik voor een goede horizontale montage onze rookmelderpendel.

Installeer GEEN hitemelders:

- Direct boven de kookplaat, het fornuis of de oven.
- In ruimten met een hoge luchtvochtigheid, zoals badkamers of doucheruimten of ruimten in de buurt van vaatwassers of wasmachines. Installeer de hitemelders op minimaal 3 m afstand van deze ruimten, indien mogelijk.



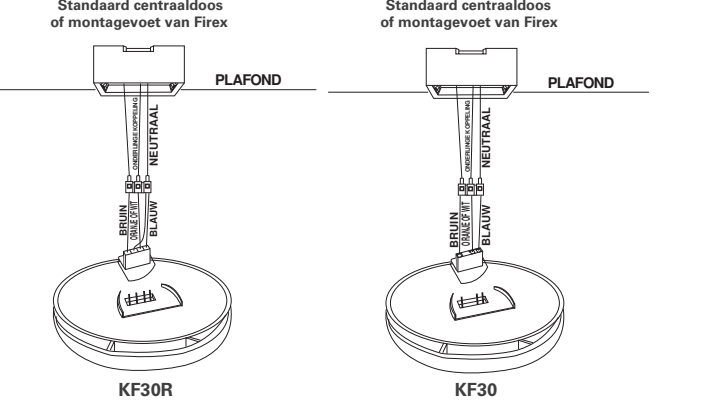
- In de buurt van of rechtstreeks boven verwarmingsapparaten, airconditioningopeningen of plafondventilatoren.
- In een ruimte waar de temperatuur onder de -30 °C kan zakken of boven de 37 °C kan stijgen.
- In ruimten met een relatieve luchtvochtigheid van meer dan 93%, zonder condensvorming.
- In de buurt van TL-lampen. Elektrische ruis en flikkeringen kunnen de werking van de hitemelder beïnvloeden.

- Dichter dan 300 mm t.o.v. lampfittingen.
- In een dergelijke positie waarbij het moeilijk of gevaarlijk is om een test of onderhoud uit te voeren.
- Breng de melder niet aan op een plaats waar water of andere vloeistoffen de melder kunnen binnendringen.

INSTALLATIE VAN DE HITTEMELDER

⚠️ GEVAAR: GEVAAR VAN EEN ELEKTRISCHE SCHOK. SCHAKEL IN DE METERKAST DE VOEDING NAAR DE HITTEMELDER UIT DOOR DE ZEKERING TE VERVUUDEREN OF DE STROOMONDERBREKER IN DE STAND UIT TE ZETTEN EN DEZE TE ZEKEREN.

⚠️ WAARSCHUWING: DEZE HITTEMELDER MAG ALLEEN GEïNSTALLEERD WORDEN DOOR EEN GEKWALIFICEERDE ELEKTRICIEN OVEREENKOMSTIG DE NEN 1010 EN/OF ALLE GELDENDE PLAATSELUKE, REGIONALE EN LANDELIJKE VOORSCHRIFTEN.



⚠️ WAARSCHUWING: HITTEMELDERS DIENEN AANGESLOTEN TE WORDEN OP ÉÉN GROEP IN DE METERKAST. OP DIT CIRCUIT DIENEN GEEN ANDERE ELEKTRISCHE APPARATEN TE WORDEN AANGESLOTEN, M.U.V. COMPATIBELE ROOK- EN KOOLMONOXIDEMELDERS. ALS UW HUIS EEN RESTSTROOMAPPARAATBEVEILIGING OP DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE HEEFT OF OP AFZONDERLIJKE CIRCUITS, CONTROLEER DAN BIJ EEN GEKWALIFICEERDE ELEKTRICIEN DAT FOUTEN IN HET CIRCUIT (WANDCONTACTDOOS) OF MOBIELE APPARATEN GEEN ONDERBREKINGEN KUNNEN VEROOZAKEN IN DE VOEDING NAAR DE HITTEMELDERS.

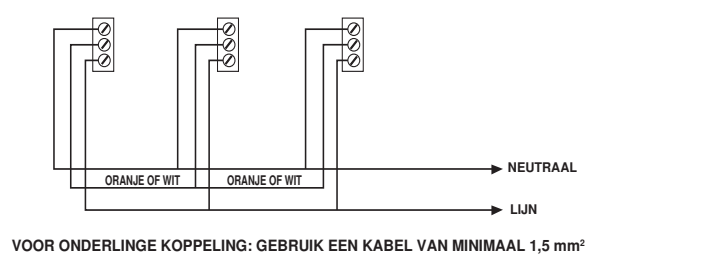
- Voer de 230v-voedings/verbindingskabel in de centraaldoos of montagevoet van Firex.
- Sluit de nul aan op de blauwe draad van de connector.
- Sluit met behulp van een geschikte aansluitblok (meegeleverd bij de montagevoet van Firex) de voedingskabel aan op de bruine draad van de connector.
- Als een doorkoppeling is gewenst, dient u de oranje of witte draad van de connector aan te sluiten op de doorkoppeldraad van de woning. Zie opmerking: HITTEMELDERS ONDERLING KOPPELEN.
- OPMERKING: Als dit om één hitemelder gaat, dient u de oranje of witte draad verzegelen.
- Steek de connector in de bevestigingspennen van de montagevoet van Firex of de uitsparing in de centraaldoos.
- ALLEEN voor de KF30:
 - Open het klepje van het batterijvakje.
 - Sluit een nieuwe, werkende 9V batterij aan in het batterijvakje. Zorg ervoor dat de batterij goed aangesloten is. De hitemelder kan kort piepen wanneer de batterij geplaatst wordt.
 - Sluit het klepje van het batterijvakje door het dicht te klikken.
- Voer de connector door de montageplaat van de hitemelder, lijn de sleuven uit en bevestig de montageplaat correct aan de montagevoet van Firex of de centraaldoos.
- Sluit de connector aan op de pennen aan de achterkant van de hitemelder. De connector past maar op één manier en klikt op zijn plaats vast.
- Trek voorzichtig aan de connector om te controleren of deze goed vast zit.
- Positioneer de hitemelder op de montageplaat en draai deze rechtson, om de melder op zijn plaats te vergrendelen.
- Schakel in de meterkast de stroom naar het circuit van de hitemelder in.
- Test de hitemelder of deze op AC werkt. Zie DE HITTEMELDER TESTEN.

HITTEMLERS ONDERLING KOPPELEN

Gebruik een massieve koperen draad van 2,5 mm2 geclassificeerd voor 230 V. Als u de hittemelders, koolmonoxidemelders of rookmelders onderling wilt koppelen, dient de maximale kabellengte tussen de twee kabels 450 m bij 1,5 mm2 te bedragen (20 Ω lusweerstand).

Sluit de hittemelder niet aan op een ander type of model rook-, koolmonoxide- of hittemelder. Sluit alle onderling gekoppelde hitte- en rookmelders aan op één eindcircuit.

De bedrading moet overeenkomstig de I.E.E.-voorschriften voor elektrische installaties NEN 1010 zijn.



RODE EN GROENE LED-LAMPJES

OPMERKING: De weergegeven kleuren komen overeen met de elektrische aansluitingen in het VK. De kleuren kunnen per land verschillen.

Groen: de melder heeft een laag niveau van rook.

Rood: de melder heeft een hoog niveau van rook.

Deze hittemelder is uitgerust met een rood en groen led-lampje, die beide te zien zijn door een doorzichtige lichtbuis aan de bovenkant van de melder. De led-lampjes geven het volgende aan:

GROEN

AAN — Netvoeding is ingeschakeld.

UIT — Netvoeding is uitgeschakeld.

ROOD

KNIPPERT ELKE 5 MINUTEN EN 20 SECONDEN EÉN KEER – De netvoeding is aanwezig, de werking is normaal.

KNIPPERT ELKE 10 SECONDEN – De 'Vals alarm'-modus is geactiveerd.

UIT — Batterijvoeding is uitgeschakeld.

KNIPPERT EÉN KEER PER SECONDE en de melder laat een alarm horen – de melder detecteert een temperatuur van 57 °C of hoger.

UIT en de unit laat een alarm horen – Een andere onderling gekoppelde rook-/ hittemelder in het netwerk heeft rook of 57 °C gedetecteerd en geeft dit alarm.

3 SNELLE KNIPPERSIGNALEN OM DE 40 SECONDEN: geeft aan welke melder eerder een alarmtoestand heeft gedetecteerd.

De testknop kan gebruikt worden om de melder te testen.

HUSH(onderdrukkingsknop)

⚠️WAARSCHUWING: ALVORENS DE ONDERDRUKKINGSFUNCTIE VAN HET ALARM TE GEBRUIKEN, DIENT U DE BRON TE IDENTIFICEREN DIE DE HITTE VEROORZAAKT EN ERVOOR TE ZORGEN DAT HET DESBETREFFENDE GEBIED VEILIG IS. ACTIVEER DE FUNCTIE DOOR DE TEST/HUSHKNOP IN HET MIDDEN VAN DE MELDER IN TE DRUKKEN. HET ALARM GAAT ONMIDDELIJK UIT EN HET RODE LAMPJE (LED) ZAL 10 MINUTEN LANG ONGEVEER OM DE 10 SECONDEN KNIPPEN. DEZE FUNCTIE MAG ALLEEN WORDEN GEBRUIKT ALS ER SPRAKE IS VAN EEN VEILIGE SITUATIE.

De onderdrukkingsfunctie stop het alarm ongeveer 9 minuten lang. Een snelle stijging in temperatuur schakelt de 'vals alarm'-modus uit en zorgt ervoor dat de unit een alarm produceert. Na 9 minuten zal de hittemelder weer overgaan op de normale werking. Als de unit nog steeds een gevaarlijke situatie detecteert, gaat het alarm weer af.

Als onderling gekoppelde melders geïnstalleerd zijn, kan de hittemelder die de hoge temperaturen detecteert en het alarm produceert niet per ongeluk door de TEST-/onderdrukkingsknop van andere melders worden gestopt. In dit geval blijven alle alarmen geactiveerd zolang een gevaarlijke situatie gedetecteerd wordt of totdat de TEST-/onderdrukkingsknop wordt ingedrukt die het alarm geactiveerd heeft.

Als de melder niet overgaat op de 'vals alarm'-modus en het alarm hiervan blijft klinken, is de hitte in de ruimte te hoog en kan er sprake zijn van een gevaarlijke situatie. Neem de noodzakelijke actie.

DE HITTEMLER TESTEN

⚠️WAARSCHUWING: TEST ELKE HITTEMLER EN ROOKMELDER OM ER ZEKER VAN TE ZIJN DAT ALLE MELDERS GOED GEÏNSTALLEERD ZIJN EN WERKEN. GA TIJDENS DE TEST OP AFSTAND VAN DE HITTEMLER STAAN. HET ALARMGELUID IS LUID OM U TE KUNNEN WAARSCHUWEN EN KAN SCHADELIJK ZIJN VOOR UW GEHOOR. TEST DE HITTEMLERS WEKELJKS EN NADAT U OP VAKANTIE BENT GEWEEST OF ALS ER GEDEURENDE MEERDERE DAGEN NIEMAND IN DE WONING IS GEWEEST.

Test wekelijks alle hittemelders op de volgende manier:

- Controleer de TEST-/onderdrukkingsknop. Als het groene led-lampje boven de testknop AAN is, krijgt de hittemelder netvoeding.

- Houd de TEST-/onderdrukkingsknop minstens vijf (5) seconden ingedrukt. De hittemelder laat ongeveer drie (3) keer per seconde een luide pieptoon horen. Het alarm kan tien (10) seconden klinken nadat de TEST-/onderdrukkingsknop is losgelaten. **OPMERKING:** Bij onderling gekoppelde hittemelders moeten alle hittemelders binnen drie (3) seconden na het indrukken van een testknop van een van de hittemelders een alarmsignaal laten horen.
- Als het alarm van de hittemelder niet afgaat, dient u in de meterkast de netspanning uit te schakelen en de bedrading te controleren. De hittemelder resetten.

⚠️WAARSCHUWING: ALS HET ALARM VAN DE HITTEMLER KLINKT EN DE HITTEMLER WORDT NIET GETEST, DETECTEERT DE HITTEMLER EEN TEMPERatuur VAN 57 °C OF HOGER. HET ALARMGELUID VEREIST UW DIRECTE AANDACHT EN ACTIE. EVACUEER ONMIDDELIJK DE WONING!

ONDERHOUD EN REINIGING

Naast de wekelijkse test, moet de hittemelder regelmatig worden gereinigd en moet stof en vuil worden verwijderd.

⚠️GEVAAR: GEVAAR VAN EEN ELEKTRISCHE SCHOK.

SCHAKEL, VÓÓR HET REINIGEN VAN DE HITTEMLER, IN DE METERKAST DE VOEDING VAN DE HITTEMLER UIT DOOR DE ZEKERING TE VERWIJDEREN OF DE BETREFFENDE STROOMONDERBREKER IN DE STAND UIT TE ZETTEN.

⚠️WAARSCHUWING: HITTEMLERS ZIJN LEVENSREDDENDE APPARATEN EN DIENEN REGELMATIG ONDERHOUDEN TE WORDEN

REINIGEN

Reinig de hittemelder minstens eenmaal per jaar om al het stof en vuil te verwijderen. Schakel de netvoeding van de hittemelder altijd uit voordat u deze gaat reinigen. Gebruik de zachte borstel of de stofzuigerslang en maak alle kanten en de behuizing van de hittemelder schoon. Controleer of alle ventilatiegaten vrij van vuil zijn. Schakel, indien nodig, de netvoeding uit en gebruik een vochtige doek om de behuizing van de hittemelder te reinigen. **BELANGRIJK!** U mag het deksel nooit verwijderen en u mag de hittemelder ook nooit van binnen reinigen. **DOET U DIT WEL, DAN VERVALT UW GARANTIE.** Het niet correct reinigen en onderhouden van deze hittemelder kan resulteren in een slechtere werking en een mogelijk defect. De garantie komt dan te vervallen.

⚠️WAARSCHUWING: BATTERIJEN IN DE KF30R ZIJN NIET VERVANGBAAR. MODEL KF30R HEEFT PERMANENTE, OPLAADBARE LITHIUMBATTERIJEN, DIE ONTWORPEN ZIJN OM DE LEVENSDUUR VAN DE HITTEMLER MEE TE GAAN.

VERVANGING BATTERIJ (ALLEEN KF30)

Schakel de netvoeding van de hittemelder altijd uit voordat u de batterij vervangt. Vervang de batterij minstens een keer per jaar of onmiddellijk als u eenmaal per minuut het signaal voor lage batterijspanning hoort, zelfs als de hittemelder netvoeding krijgt. Gebruik voor deze hittemelder alleen de volgende nieuwe batterijen: Energizer 522; Duracell MN1604 or MX 1604; FDK CP-V9Ju; Ultralife U9VL-J-P.

⚠️LET OP: EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ NIET JUIST WORDT VERVANGEN. GEBRUIK ALLEEN DE BATTERIJEN DIE IN DE GEBRUIKERSHANDLEIDING STAAN VERMELD.

⚠️WAARSCHUWING: GEBRUIK GEEN ANDER BATTERIJTYPE DAN HET TYPE DAT IN DEZE HANDLEIDING VERMELD WORDT.GEBRUIK GEEN OPLAADBARE BATTERIJEN.

- Schakel in de meterkast de voeding naar de hittemelder uit.
- Steek een kleine schroevendraaier in de sleuf van de montageplaat en draai de hittemelder linksom om de melder los te maken.
- Trek de hittemelder voorzichtig omlaag. Let erop dat u de kabelverbindingen niet loshaalt.
- Trek de connector uit de achterkant van de hittemelder.
- Verwijder aan de achterkant van de hittemelder de schroef uit het batterijvakje en til het lipje op om het batterijvakje te openen.
- Verwijder de batterij uit het batterijvakje. Koppel de lege batterij los uit het batterijvakje en gooi de batterij weg.
- Sluit een nieuwe, goed werkende batterij van 9V aan. De batterij past slechts op één manier in het vakje. Zorg ervoor dat het batterijcontact goed vastzit op de batterij.
- Plaats de batterij in het batterijvakje.
- Sluit het klepje van het batterijvakje. Druk op het klepje totdat dit vastklikt. Draai de schroef weer vast in het klepje van het batterijvakje.
- Druk op de TEST-knop om de hittemelder te testen en de 9V DC back-upbatterij te controleren. Zie DE HITTEMLER TESTEN
- Plaats de connector. De connector klikt vast op zijn plaats. Trek voorzichtig aan de connector om na te gaan of deze goed vastzit.
- Bevestig de hittemelder weer aan de montageplaat door de hittemelder rechtsom te draaien tot deze vastklikt.
- Schakel de voeding in en test de hittemelder met de TEST-knop. Zie DE HITTEMLER TESTEN

REPARATIE

⚠️OPMERKING: PROBEER DE HITTEMLER NIET ZELF TE REPAREREN. DOET U DIT WEL, DAN VERVALT DE GARANTIE.

Zie 'PROBLEEMOPLOSSING' als de hittemelder niet goed werkt. Indien nodig en als de hittemelder nog onder garantie valt, dient u de hittemelder goed in te pakken in karton en deze op te sturen, voldoende gefrankeerd en met aankoopbewijs, naar het adres dat aan het eind van deze gebruikershandleiding wordt vermeld.

Als de garantie van de hittemelder is verlopen, vraagt u een vakbekwaam elektricien om de hittemelder onmiddellijk te vervangen door een vergelijkbare melder van Firex.

BRANDVEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN EN GEVAARLIJKE SITUATIES VERMIJDEN

Het plaatsen, testen en onderhouden van hitte- en rookmelders is slechts de eerste stap om uw familie en huis te beschermen tegen brand. U moet ook de kans verkleinen dat er brand in uw huis kan uitbreken en uw kansen om te kunnen ontsnappen vergroten als er brand uitbreekt. Uw brandveiligheidsprogramma thuis dient minimaal de volgende richtlijnen te bevatten:

- Gebruik materialen die rook kunnen veroorzaken op correcte wijze, rook nooit in bed of als u slaperig of onder invloed van alcohol of drugs bent.
- Houd lucifers en andere ontstekingsbronnen uit de buurt van kinderen.
- Berg brandbare materialen op in gesloten bakken en gebruik deze materialen nooit in de buurt van open vlammen of vonken en berg ze ook niet in de buurt hiervan op.
- Houd elektrische apparaten en de kabels hiervan in goede, werkende staat en zorg ervoor dat de elektrische circuits niet worden overbelast.
- Houd open haarden, schoorstenen en barbecues schoon en zorg ervoor dat ze uit de buurt van brandbare materialen worden geplaatst.
- Houd mobiele verwarmingsapparaten en open vlammen, zoals kaarsen, uit de buurt van brandbare materialen.
- Zorg ervoor dat afval zich niet kan opstapelen.
- Laat minimaal om de 10 jaar de elektrische bedrading in uw huis controleren door een gekwalificeerde elektricien (of vaker als de bedrading ouder wordt).
- Verlaat tijdens het koken de keuken niet.

PROCEDURE BIJ BRAND

Als de hitte- of rookmelder afgaat en u hebt de testknop niet erase ingedrukt, betekent dit dat er een gevaarlijke situatie is ontstaan. U moet dan onmiddellijk hiernaar handelen. Als voorbereiding op een dergelijke situatie moet u evacuatieplannen opstellen, deze bespreken met alle bewoners en er regelmatig op oefenen. Voor uw eigen veiligheid doet u er goed aan om minimaal de volgende handelingen uit te voeren om zo voor een goede brandveiligheid te zorgen.

- Maak een tekening van uw huis en geef alle ontsnappingswegen aan die bij brand kunnen worden gebruikt. Op de benedenverdieping kunt u aangeven welke ramen gebruikt kunnen worden om te ontsnappen. Op hogere verdiepingen dient u aan te geven of er externe reddingsacties mogelijk zijn als ontsnappingsroutes geblokkeerd zijn door vuur of rook.
- Laat iedereen het alarmgeluid van een hitte- en rookmelder horen en leg uit wat deze alarmen betekenen. Laat zien hoe men kan controleren of deuren heet zijn alvorens ze te openen, hoe men dicht bij de vloer kan blijven en over de vloer kan kruipen om onder de gevaarlijke rook, dampen en gassen te blijven en hoe er gebruik gemaakt kan worden van alternatieve uitgangen als een deur heet is. **Leg uit dat een deur die heet aanvoelt niet geopend mag worden.**
- Kies voor een ontmoetingsplaats die op een veilige afstand van uw huis ligt en zorg ervoor dat alle bewoners van uw huishouden naar deze plek gaan en daar op u wachten als er brand is. Vertel kinderen dat ze klaar moeten zijn om het huis zo nodig zelf te verlaten.
- Houd om de zes (6) maanden brandoefeningen om er zeker van te zijn dat iedereen, zelfs kleine kinderen, weten wat ze moeten doen om veilig te kunnen ontsnappen.
- Weet waar u naar toe moet gaan om buiten uw huis de brandweer te bellen.
- Schaf noodapparatuur aan, zoals een brandblusser, en leer uw familieleden hoe zij met deze apparatuur moeten omgaan.

IN GEVAL VAN BRAND

Nadat u uw familie hebt voorbereid op ontsnappingsplannen en deze met uw familie hebt geoevend, hebt u de kansen van uw familie op een veilige ontsnapping vergroot. Bestudeer de volgende regels met uw familie als u brandoefeningen aan het uitvoeren bent, zodat iedereen de regels kent als er echt een brand uitbreekt.

- Raak niet in paniek; blij rustig. Uw ontsnappingsplan kan afhankelijk zijn van hoe helder u op dat moment kunt denken en onthouden hebt wat u geoevend hebt.
- Verlaat het huis en volg zo snel mogelijk uw geplande ontsnappingsroute. Stop niet om nog dingen in veiligheid te brengen of u aan te kleden.
- Open deuren voorzichtig en alleen nadat u gevoeld hebt of ze heet zijn of niet. Open een deur niet als deze heet is; gebruik een alternatieve ontsnappingsroute. Ga, als uw ontsnappingsroute geblokkeerd is, naar een raam en roep om hulp. Stop, indien nodig, kledingstukken of andere materialen in de openingen rondom de deur in de ruimte om te voorkomen dat rook de ruimte kan binnendringen voordat er hulp gearriveerd is.
- Blijf dicht bij de vloer; rook en hete gassen stijgen op naar het plafond.
- Houd deuren en ramen dicht tenzij u ze wilt openen om te ontsnappen.
- Ga naar de afgesproken ontmoetingsplaats nadat u het huis hebt verlaten.
- Bel, buiten uw huis, zo snel mogelijk de brandweer. Geef uw volledige adres op, inclusief de naam van de plaats of het dorp.
- Bel altijd zo snel mogelijk de brandweer, zelfs bij een kleine brand.

9. Loop nooit terug in een gebouw dat in brand staat of vol rook is.

Deze richtlijnen kunnen u helpen bij een brand. Om de kans op brand te reduceren moet u echter de brandveiligheidsvoorschriften volgen en gevaarlijke situaties vermijden. Neem contact op met de plaatselijke brandweer voor meer informatie.

De testknop kan gebruikt worden om de melder te testen.

Rood: de melder heeft een hoog niveau van rook.

Groen: de melder heeft een laag niveau van rook.

PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	OPLOSSING
De hittemelder piept niet wanneer hij wordt getest. <p>OPMERKING: HOUD DE TESTKNOP minstens vijf (5) seconden ingedrukt tijdens de test!</p>	1) Controleer of de netvoeding ingeschakeld is. <p>2) Schakel de stroom uit. Haal de hittemelder van de montageplaat af en:</p> <p>a) Controleer of de connector goed bevestigd is.</p> <p>b) Controleer of de batterij goed op is aangesloten (alleen KF30).</p> <p>3) Maak de hittemelder schoon.</p>
De hittemelder piept om de 40 seconden	KF30R: controleer of de melder minstens 2 hele dagen lang op de netvoeding is aangesloten. Als het alarm blijft piepen na de vereiste oplaadperiode, retourneert u de melder voor onderhoud. <p>KF30: Schakel de voeding uit en vervang de batterij. Zie 'Batterij vervangen' in de paragraaf ONDERHOUD EN REINIGING.</p>
De hittemelder laat ongewenst alarm horen.	1) Vraag een elektricien om de hittemelder op een nieuwe plaats te installeren. Zie de paragraaf PLAATSING VAN DE HITTEMLER in deze handleiding.
Onderling gekoppelde hittemelders geven geen alarmsignaal wanneer het systeem wordt getest.	1) Houd de knop minstens drie seconden ingedrukt nadat de eerste melder een alarmsignaal geeft. <p>2) Schakel de netvoeding of stroomonderbreker uit en controleer de bedrading voor het onderling koppelen. Zie de paragraaf HITTEMLERS ONDERLING KOPPELEN van deze gebruikershandleiding.</p>
3 'tsjirpgeluiden' om de 40 seconden	Einde levensduur melding (na 10 jaar) van uw hittemelder. <p>Vervang uw melder meteen.</p>

GARANTIE

De fabrikant garandeert dat dit product bij normaal gebruik en onderhoud ('defecten') voor een periode van zes (6) jaar vanaf de aankoopdatum, vrij zal zijn van afwijkingen op het gebied van materiaal en productie (de 'garantieperiode'). Indien er defecten worden waargenomen binnen de garantieperiode, dan zal het bedrijf naar eigen inzicht het defecte product repareren of vervangen, vooropgesteld dat: (a) het product geretourneerd is tijdens de garantieperiode, voldoende is gefrankeerd en een kopie van de aankoopbon is bijgevoegd en naar het onderstaande adres is gestuurd en (b) het bedrijf gecontroleerd heeft dat de claim terecht is. Deze garantie dekt geen schade die het resultaat is van een ongeval, onjuiste installatie, onderhoud of reparatie, verkeerd gebruik, misbruik of productaanpassing. Deze garantie verleent geen rechten aan anderen dan degenen die hierboven zijn genoemd en dekt geen claims t.a.v. gevolgschades of verliezen. Deze garantie wordt aangeboden als een extra voordeel en heeft geen invloed op uw wettelijke rechten als klant.

Retourneer de melders goed ingepakt in karton en voldoende gefrankeerd naar:

CHUBB FIRE & SECURITY
Cruquiusweg 118, 1019 AK Amsterdam
Tel.: +31 088 112 40 00

www.chubbfs.nl