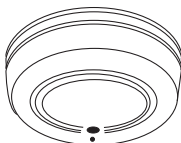


Model
I240C, GC240
IAR230C

Ionisatie-
rookmelders



Modellen
PG240C, PADC240,
PAR230C

Optische rookmelders

ZORGVULDIG LEZEN EN OP EEN VEILIGE PLAATS BEWAREN

AAN DE MONTAGEVAKMAN: Deze gebruiksaanwijzing
a.u.b. samen met het product overhandigen

110-1196C

BESCHRIJVING VAN DE ROOKMELDERS

Type GC240	230 V - ionisatierookmelder met False Alarm Control
Type I240C	230 V - ionisatierookmelder met 9V-noodbatterij en False Alarm Control
Type IAR230C	230 V - ionisatierookmelder met noodbatterij en False Alarm Control
Type PG240C	230 V - rookmelder met optische rookdetectie
Types PADC240	230 V - rookmelder met optische rookdetectie, 9V-noodbatterij en False Alarm Control
Type PAR230C	230 V - rookmelder met optische rookdetectie, met noodbatterij en False Alarm Control

EIGENSCHAPPEN VAN DE ROOKMELDERS

- Mogelijkheid voor de aaneenschakeling van maximaal 36 rookmelders van de types GC240, I240C, PG240C, PADC240, IAR230C, PAR230C. Een unieke steekverbinding verhindert de aansluiting op niet-compatibele rookmelders of veiligheidsinstallaties.
- De beveiligde montagesokkel met blokkeerpal klikt snel en is bedoeld als bescherming tegen vandalisme.
- Een multifunctionele groene en rode LED melden dat het rookmelder met wisselstroom wordt gevoed, in de normale functie, in de alarmstand of in de stand False Alarm Control staat.
- Het geluidssignaal - 85 decibel op 3 meter afstand - waarschuwt u in noodgevallen.
- Met de testknop kan de werking van het rookmelder worden gecontroleerd.
- De rookmelders van de types GC240, I240C, PADC240, PAR230C, PG240C en IAR230C beschikken over een False Alarm Control die in geactiveerde toestand een vals alarm tot maximaal 15 minuten uitschakelt.
- De rookmelders van de types I240C, PAD240 en PADC240 passen niet in de montagesokkel als er geen batterij in het apparaat is geplaatst. Bovendien zenden deze rookmelders met tussenpozen van een minuut een korte pieptoon uit als de batterij bijna leeg of niet goed geplaatst is.
- De rookmelders van de types IAR230C en PAR230C bevatten lithiumbatterijen. De ionisatierookmelder bevatten een radioactief element AM 241 < 1µC. Bij normaal gebruik levert het radioactief element geen gevaar voor de gezondheid op.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

ZORGVULDIG LEZEN EN BEWAREN

- **Beschilder deze rookmelder niet en bedek het niet met tape.**
- **Deze rookmelder dient buiten het bereik van kinderen te worden geïnstalleerd.**
- **Op wisselstroom werkende rookmelders moeten constant worden gevoed met 230 V AC bij 50 Hz om goed te kunnen functioneren.** Op het stroomnet aangesloten rookmelders functioneren NIET als de wisselstroom niet aangesloten of om welke reden dan ook uitgevallen of onderbroken is. De rookmelders van de types I240C en PADC240 hebben bovendien een 9V-batterij nodig om ondanks stroomuitval te kunnen functioneren. De rookmelders van de types IAR230C en PAR230C moeten ten minste 2 hele dagen op het stroomnet worden aangesloten om de maximale capaciteit van de noodbatterij te waarborgen. Gebruik NOOIT andere batterijen dan de types die in deze gebruiksaanwijzing staan aangegeven. Deze rookmelders NIET op rookmelders of andere apparatuur aansluiten die niet in deze gebruiksaanwijzing genoemd worden.
- **Om een vals alarm uit te schakelen, mag u NOOIT de batterij verwijderen, van de aansluiting scheiden of de stroomtoevoer onderbreken.** Als dat gebeurt, is de beveiliging niet meer actief. Open een raam of verspreid de rook rond het rookmelder tot deze wordt uitgeschakeld. De Rookmelders van de types GC240, I240C, IAR230C, PADC240, PG240C en PAR230C zijn uitgerust met een knop voor False Alarm Control. Als deze knop wordt ingedrukt, wordt het alarm gedurende maximaal 15 minuten uitgeschakeld.

- **Met de testknop kunnen alle functies van het rookmelder precies worden gecontroleerd.** GEEN andere testmethode toepassen. **De rookmelders wekelijks controleren om een optimale werking te waarborgen.**
- **Het rookmelder mag alleen door een vakman worden geïnstalleerd.**
- **Het rookmelder is uitsluitend bedoeld voor toepassing in ééngezinwoningen.** In gebouwen met meerdere woningen moeten in elke woning afzonderlijke rookmelders worden aangebracht. Het rookmelder niet monteren in niet-residentiële (utilitaire) gebouwen of op plaatsen waar zich veel mensen bevinden zoals hotels, motels, studentenhuizen, ziekenhuizen, verzorgingstehuizen of andere wooncombinaties. Het rookmelder is geen vervanging voor een complete alarminstallatie.
- **Installeer een rookmelder in elk vertrek en op iedere etage van het huis.** Er kunnen veel redenen zijn waarom de rook een rookmelder niet bereikt. Als een brand zich bijvoorbeeld uitbreidt in een afgelegen gedeelte van het huis, op een andere etage, in de schoorsteen, in een muur, op het dak of aan de andere kant van een gesloten deur, bestaat de mogelijkheid dat de rook het rookmelder niet op tijd bereikt om de bewoners te alarmeren. Een rookmelder registreert een brand ALLEEN in het gebied of het vertrek waarin hij geïnstalleerd is.
- **Met elkaar verbonden rookmelders in elk vertrek en op iedere etage van het huis bieden een maximale bescherming.** Wij adviseren een aaneenschakeling van alle rookmelders, zodat bij de detectie van rook door één van de rookmelders ook alle andere rookmelders het alarm activeren. Nooit rookmelders van één wooneenheid aaneenschakelen met rookmelders van een andere wooneenheid. Deze rookmelders niet aansluiten op een andere dan de beschreven alarminstallaties of extra apparatuur van een andere type.
- **Het is mogelijk dat het alarm van de rookmelders niet altijd door alle personen wordt gehoord.** Het alarmsignaal klinkt hard genoeg om alle bewoners voor een mogelijk gevaar te waarschuwen. Toch zijn er situaties waarin een persoon een alarm niet hoort (lawaai buiten of binnen, diepe slaap, invloed van verdovende middelen of alcohol, doofheid enz.). Zodra de mogelijkheid bestaat dat een bewoner het alarm niet kan horen, moeten extra rookmelders worden geïnstalleerd. Alle personen moeten het alarm kunnen horen en snel kunnen reageren om gevaar voor schade, verwondingen of dodelijk letsel door een brand zo klein mogelijk te houden. Voor slechthorenden moeten speciale rookmelders worden geïnstalleerd die de bewoners waarschuwen door middel van licht of trillingen.
- **Rookmelders kunnen het alarm alleen activeren als zij rook registreren.** Rookmelders reageren op verbrandingsdeeltjes in de lucht, dus niet op hitte, vlammen of gas. Dit rookmelder is zodanig ontworpen dat het bij een zich verspreidend vuur een duidelijk hoorbaar alarmsignaal geeft. Veel branden ontwikkelen zich echter heel snel, leiden tot explosies of worden aangestoken. Branden kunnen ook ontstaan door nalatigheid of zorgeloosheid. Het is mogelijk dat de rook het rookmelder NIET SNEL GENOEG bereikt om de bewoners de kans te geven de woning op tijd te verlaten.
- **Rookmelders bieden geen onbeperkte bescherming.** Dit rookmelder is geen brandbestrijder en beschermt mensen of materiaal niet tegen vuur. Rookmelders zijn ook geen vervanging voor de brandverzekering. Huiseigenaars en huurders moeten verzekeringen tegen persoonlijke en materiële schade afsluiten. Bovendien bestaat altijd de mogelijkheid dat een rookmelder uitvalt. **Daarom moeten de rookmelders wekelijks gecontroleerd en na 10 jaar vervangen worden.**

KEUZE VAN DE BESTE PLAATS VOOR DE ROOKMELDERS

De maximale bescherming wordt bereikt als in elk vertrek van het huis een rookmelder wordt geïnstalleerd.

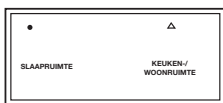
Rookmelders moeten in ieder geval buiten elk afgescheiden slaapvertrek zo dicht mogelijk bij de slaapkamer en op elke andere verdieping van de wooneenheid worden aangebracht. Daartoe behoort ook de kelder, maar niet de kruipkelder of niet bewoonbare zolders. Voor elk huis zijn minimaal twee rookmelders nodig.

VOOR EEN OPTIMALE BESCHERMING ADVISEREN WIJ OM IN ELK VERTREK EEN ROOKMELDER TE INSTALLEREN.

Bovendien moeten de rookmelders met elkaar verbonden worden.

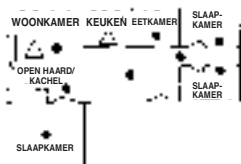
De éénkamerwoning

- Een rookmelder aan het plafond of aan de muur zo dicht mogelijk bij de slaapruijnte aanbrengen. In de keuken-/woonruimte een rookmelder met False Alarm Control aanbrengen.



De etagewoning

- Een rookmelder in elke slaapkamer en in de gang buiten elk slaapvertrek aan het plafond of de muur installeren. Als de gang in de slaapruijnte langer is dan 9 m, moet aan elk uiteinde van de gang een rookmelder worden aangebracht.

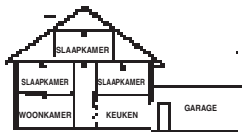


Legenda

- Rookmelder
- △ Rookmelder met False Alarm Control

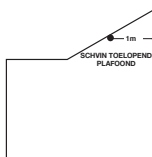
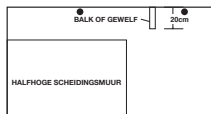
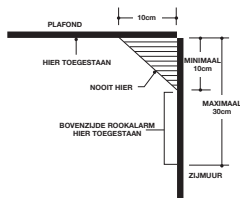
Het huis met twee verdiepingen

- Een rookmelder in elke slaapkamer en in de gang buiten de slaapvertrekken aan het plafond of de muur installeren. Als de gang op de slaapkamerverdieping langer is dan 9 m, moet aan elk uiteinde van de gang een rookmelder worden aangebracht.
- In het trappenhuis een rookmelder aanbrengen aan het plafond tussen benedenverdieping en eerste etage.



BELANGRIJKE AANWIJZINGEN VOOR DE KEUZE VAN DE JUISTE MONTAGEPLAATS VOOR DE ROOKMELDERS EN VOOR UITZONDERINGEN

- Het rookmelder zo dicht mogelijk bij het midden van het plafond aanbrengen. Als dit niet mogelijk is, voor de montage een afstand van ten minste 10 cm van muur of plafond aanhouden. Al naar gelang de plaatselijke voorschriften kunnen rookmelders ook aan muren worden geïnstalleerd, op een afstand van 10 tot 30 cm ten opzichte van de hoeken en de plafonds.
- In elk huis en in iedere woning moeten, ongeacht hoe groot of hoe klein de woning is, ten minste twee rookmelders worden geplaatst. Elk huis en elke woning moet voorzien zijn van ten minste twee rookmelders.
- In gescheiden woonruimten (bij een minstens 20 cm vanaf het plafond naar beneden uitstekende balk of booggewelf of bij een scheidingsmuur die vanaf de vloer is opgetrokken) moet in elk van de delen een rookmelder worden geplaatst.
- Aan schuine, kerk- en gevelplafonds moeten rookmelders op een afstand van ten minste 1 m van het hoogste punt (horizontaal gemeten) worden aangebracht.
- Op bewoonde zolders of op zolders met huishoudelijke apparatuur zoals kachels, airco-installaties of verwarmingsketels moet ook een rookmelder worden geplaatst.



GEEN rookmelder installeren:



Naast apparaten of ruimten waarin regelmatig een normale verbranding plaatsvindt (boiler, geiser, keuken enz.) Voor deze zones moeten rookmelders met een False Alarm Control worden geïnstalleerd.



In ruimten met een hoog vochtgehalte zoals badkamer of direct naast een vaatwasser of wasmachine. De rookmelders moeten hier op een afstand van tenminste 3 meter worden aangebracht.



Naast luchtschachten of verwarmings- en koelventilatoren. De lucht zou de rook van het rookmelder kunnen wegblazen en zo het alarm onderbreken.



In ruimten waarin de temperatuur beneden 5°C kan dalen of boven 45°C kan stijgen.



In extreem stoffige ruimten of op plaatsen met veel insecten. Kleine deeltjes storen de werking van het rookmelder.

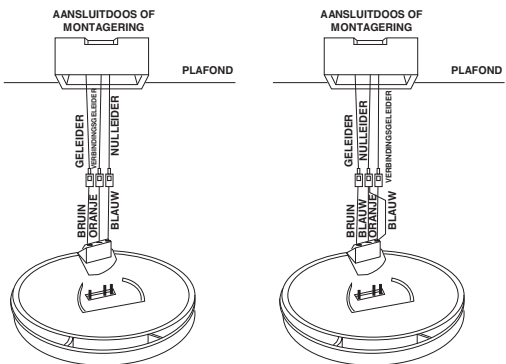
INSTALLATIE VAN HET ROOKMELDER

- ▲ **GEVAAR: GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN.** De zekering uit de zekeringenkast verwijderen of de hoofdschakelaar uitschakelen en blokkeren.
- ▲ **OPGELET:** Op het stroomnet aangesloten rookmelders moeten volgens de van toepassing zijnde elektrotechnische voorschriften worden geïnstalleerd door een vakman. Door een onjuist gemonteerd rookmelder loopt de gebruiker gevaar voor elektrische schokken of brand.
- ▲ **OPGELET:** De rookmelder, bijbehorende voeding en onderling verbonden bedrading moeten in overeenstemming met de door het Amerikaanse Institution of Electrical Engineers (instituut van elektrische technici) gepubliceerde BS 7671 worden geïnstalleerd.
- Het rookmelder aan een muur, het plafond, een standaardaansluitdoos aansluitdoos of op een verhoogde sokkel op de pleisterlaag installeren. Installeer het rookmelder op een plaats waar kinderen niet bij kunnen.
- 1. De standaard sokkel richten aan de hand van de montageboringen van de standaardaansluitdoos of de verhoogde sokkel. Bij de installatie van het rookmelder aan muur of plafond de standaard sokkel gebruiken als sjabloon voor de markering van de boorgaten. Gaten boren (alleen voor de installatie aan muur of plafond) en de meegeleverde pluggen zo ver in de gaten steken dat zij op één lijn liggen met de muur of het plafond.

2. De standaardsockel aan aansluitdoos, verhoogde sokkel, muur of plafond bevestigen. (Op de afbeelding ziet u hoe de standaardsockel aan de aansluitdoos wordt bevestigd).
3. De blauwe geleider van de stekker van het rookmelder verbinden met de nulgeleider (zwart of blauw) van het stroomnet.
4. De bruine geleider van de stekker van het rookmelder verbinden met de spanningvoerende geleider (rood of bruin) van het stroomnet.
5. Voor de aaneenschakeling van meerdere rookmelders wordt de oranjekleurige geleider van de rookmelderstekker gebruikt. Zie daartoe "Aaneenschakeling van rookmelders".

BELANGRIJK: Als het rookmelder niet met andere rookmelders wordt verbonden, moet de oranjekleurige geleider met isolatieband aan plafond, muur of verhoogde sokkel worden bevestigd.

De stappen 6 t/m 9 gelden uitsluitend voor de types I240C en PADC240:



Types GC240, I240C,
PG240C, PADC240

Types IAR230C, PAR230C

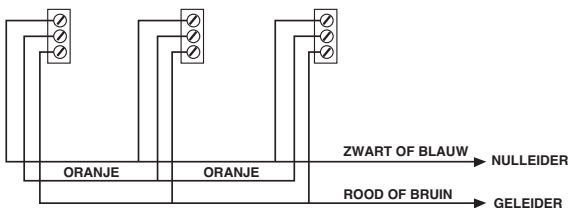
6. Het deksel van het batterijvakje openen.
7. Plaats een nieuwe 9V-batterij met de polen correct in het batterijvak. Bij het plaatsen van de batterij kan het rookmelder eventueel een korte pieptoon geven.
8. Het batterijvakje sluiten (kliksluiting).
9. De knop aan de voorzijde van het rookmelder drie seconden lang ingedrukt houden. Als de batterij correct is geplaatst, klinkt het alarmsignaal van het rookmelder.
10. De stekker op de achterzijde van het rookmelder aansluiten. De stekker past slechts in één richting en klikt dan in.
11. Voorzichtig aan de stekker trekken om te controleren of hij goed vastzit.
12. Het rookmelder zodanig in de standaardsockel plaatsen dat de sleuf aan de zijkant van het rookmelder zich links naast de blokkeerpal van de standaardsockel bevindt. Met de klok meedraaien en laten inklikken.

BELANGRIJK (alleen voor de types I240C en PADC240): Als geen batterij is aangebracht, kan het rookmelder niet aan de standaardsockel worden bevestigd.

13. De stroom in de zekeringenkast of de hoofdschakelaar weer inschakelen. Nu moet de groene LED op het rookmelder gaan branden.
14. Het rookmelder testen. Zie daartoe "ROOKMELDERTEST".

AANEENSCHAKELING VAN ROOKMELDERS

- Ronde of platte draad van ten minste 1,0 mm² voor 230 V gebruiken. Bij de aaneenschakeling bedraagt de maximale lengte tussen twee rookmelders bij 1,0 mm² 450 m of bij 2,5 mm² 1200 m (20 Ohm lusweerstand).
- Dit rookmelder kan met maximaal 35 andere rookmelders van de types GC240, I240C, PG240C, PADC240, IAR230C en PAR230C aaneengeschakeld worden. NIET aansluiten op rookmelders van een ander type of model.
- De rookmelders aansluiten op één wisselstroom-verbindingleiding. Als dit volgens de plaatselijke voorschriften niet is toegestaan, moet u erop letten dat de nulgeleider voor beide fasen geldt. De bedrading moet voldoen aan de IEE-voorschriften voor elektrische installaties.



VOOR DE AANEENSCHAKELING 1,0 MM² STANDAARDDRAAD GEBRUIKEN.

RODE EN GROENE LED

Deze rookmelder is voorzien van rode en groene LED-verklikkers die gezien kunnen worden door de testknop of het LED-venster boven de testknop:

GROENE LED

AAN — wisselstroom aanwezig

UIT — geen wisselstroom

RODE LED

Knippert 1 maal per minuut

— normale werking

Knippert 1 maal per seconde

— het rookmelder registreert rook en activeert onmiddellijk een geluidssignaal.

Knippert 1 maal per 10 seconden

— Het rookmelder schakelt een vals alarm uit (alleen bij de types GC240, I240C, PADC240, PG240C, PAR230C en IAR230C).

(Alleen bij aaneengesochelde installaties):

UIT — Een ander rookmelder in het netwerk heeft rook gedetecteerd en signaleert het alarm.

FALSE ALARM CONTROL (Vals-alarmregeling)

De rookmelders van de types GC240, I240C, PADC240, PAR230C, PG240C en IAR230C beschikken over een False Alarm Control. Hiermee wordt een vals alarm in de geactiveerde toestand gedurende maximaal 15 minuten uitgeschakeld.

Gebruik van de False Alarm Control

Druk tijdens een vals alarm de testknop in en laat deze weer los. Nu moet het alarm binnen enkele seconden stoppen. Als dit zo is, is het rookmelder in de False Alarm Control-stand geschakeld. Als de rookmelder niet in de vals-alarmregeling gaat en de luide alarmtoeter blijft klinken, of als hij eerst in de vals-alarmregeling gaat en daarna weer alarm geeft, is de rook te zwaar en kan er een gevaarlijke situatie zijn.

ROOKMELDERTEST

O P G E L E T



- Ieder rookmelder zorgvuldig controleren om er zeker van te zijn dat hij correct functioneert en goed gemonteerd is.
- Na de installatie alle rookmelders in een aaneengesochelde installatie controleren.
- Met de testknop kunnen alle functies nauwkeurig worden getest. Dit rookmelder NIET testen met een open vlam. Het rookmelder of het huis zouden vlam kunnen vatten en beschadigd kunnen raken.
- Wekelijks en na terugkeer van vakantie de rookmelders controleren, ook wanneer het huis enkele dagen heeft leeggestaan.
- Hou tijdens de test een armlengte afstand van de rookmelders. Het alarmsignaal klinkt zo hard dat daardoor het gehoor beschadigd kan raken.

Alle rookmelders wekelijks als volgt controleren:

1. De testknop controleren. Een constant brandende groene LED geeft aan dat het rookmelder wordt gevoed met 230 V (50 Hz) wisselstroom. Als de rode LED met tussenpozen van een minuut knippert, wordt de werking gecontroleerd. Bij de rookmelders van de types I240C, PADC240, IAR230C, en PAR230C wordt bij een knipperende rode LED bovendien gecontroleerd of de batterij nog voldoende opgeladen is.
2. De testknop ten minste 5 seconden lang ingedrukt houden. Het rookmelder geeft viermaal per seconde een luide pieptoon. Het is mogelijk dat dit signaal na het loslaten van de testknop nog 10 seconden te horen is.

BELANGRIJK: Bij aaneengesochelde rookmelders moeten alle rookmelders binnen drie seconden na het indrukken van de testknop en na het signaal van het geteste rookmelder een alarmsignaal geven.

3. Als geen alarmsignaal klinkt, moet de stroom aan de zekeringenkast of de hoofdschakelaar worden uitgeschakeld en de bedrading worden gecontroleerd. Daarna moet het rookmelder opnieuw getest worden.

⚠ GEVAAR: Als het alarmsignaal klinkt terwijl het rookmelder niet wordt getest, meldt het rookmelder rook. **HET KLINKEN VAN HET ALARMSIGNAAL VEREIST UW ONMIDDELLIJKE AANDACHT EN REACTIE.**

ONDERHOUD

Naast de wekelijkse tests moeten de batterijen van de types I240C en PADC240 regelmatig worden vervangen. De rookmelders moeten regelmatig worden gereinigd om stof, vuil en kleine deeltjes te verwijderen.

⚠ OPGELET: Het rookmelder is voorzien van een stofafdekking die bij verbouwing of renovatie beschadiging van het apparaat door stof en andere deeltjes moet voorkomen. Verwijder deze stofafdekking vóór de ingebruikname omdat het rookmelder anders niet functioneert.

⚠ GEVAAR: **GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN.** Voordat u de batterij vervangt of het rookmelder reinigt, moet u de zekering uit de zekeringenkast verwijderen of de stroomtoevoer uitschakelen via de hoofdschakelaar.

BATTERIJ VERVANGEN

⚠ (Alleen bij rookmelders van de types I240C en PADC240)

VOORZICHTIG: Explosiegevaar bij foutieve vervanging van de batterij.

Het rookmelder altijd eerst uitschakelen en dan pas de batterij vervangen. De batterij ten minste eenmaal per jaar vervangen of onmiddellijk als eenmaal per minuut het signaal voor "batterij leeg" klinkt. Dit moet ook gebeuren als het rookmelder met wisselstroom wordt gevoed.

In deze rookmelders mogen alleen de onderstaande 9V (6F22) batterijtypes worden gebruikt: Eveready 522 of 1222; Duracell MN 1604 of Ultralife U9VL-J of gelijkwaardig.

Alleen vervangen door batterijen van hetzelfde type of een door de fabrikant aanbevolen type. Oude batterijen inleveren bij een verzamelpunt of afvoeren als chemisch afval.

ELKE KEER DAT DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN, DIENT U TE TESTEN OF DE ROOKMELDER NAAR BEHOREN WERKT DOOR OP DE TESTKNOP TE DRUKKEN.

▲ OPGELET: GEBRUIK UITSLUITEND DE IN DEZE GEBRUIKSAANWIJZING VERMELDE BATTERIJEN.

(Alleen voor de types IAR230C en PAR230C):

BELANGRIJK: Lithiumbatterijen zijn vast in het tegen vandalisme beveiligde batterijvak ingebouwd. Zij zijn ontworpen voor een langere levensduur dan die van het rookmelder.

1. Het rookmelder op het hoofdbedieningspaneel van het net scheiden.
2. Een kleine schroevendraaier in de sleuf van de standaardsockel steken. De blokkeerpal (lipje) met een schroevendraaier indrukken en het rookmelder in tegenwijzerzin draaien om het uit de standaardsockel te verwijderen.
3. Het rookmelder voorzichtig uit de houder trekken en erop letten dat geen leidingverbindingen losraken.
4. De stroomstekker uit de achterzijde van het rookmelder verwijderen.
5. Het batterijvakje aan de achterzijde van het rookmelder openen aan de lip.
6. De batterij uit het vakje nemen. De verbruikte batterij van de batterijstekker trekken en correct afvoeren.
7. Een nieuwe 9V-batterij op de stekker aansluiten. De batterij kan maar op één manier worden aangesloten. Erop letten dat de batterijstekker vast met de batterijaansluitingen verbonden is. Na het plaatsen van de batterij geeft het rookmelder mogelijk een korte pieptoon. Dat is normaal en betekent dat de batterij correct is aangebracht.
8. De batterij in het vakje leggen.
9. Het batterijvakje sluiten. **Indrukken tot het klikt.**
10. De testknop indrukken en ingedrukt houden. Het alarmsignaal klinkt als de batterij correct is aangesloten en goed functioneert.
11. De stekker weer inklikken. Voorzichtig aan de stekker trekken om te controleren of hij goed vastzit.
12. De rookmelder door linksom te draaien weer in de standaardsockel bevestigen en laten inklikken.
13. Stroom inschakelen en het rookmelder met de testknop controleren.

REINIGING

Het rookmelder tenminste eenmaal per maand schoonmaken om stof, vuil en andere deeltjes te verwijderen. Voor de reiniging altijd eerst de stroomtoevoer onderbreken.

- Alle kanten en het deksel van het rookmelder schoonmaken met een zachte borstel of met een stofzuiger met het daarvoor geschikt hulpstuk. Erop letten dat alle openingen stofvrij zijn.
- Indien nodig, het rookmelder van het net afkoppelen en het deksel met een vochtige doek schoonmaken.

BELANGRIJK: Probeer nooit het deksel te verwijderen of de binnenkant van het apparaat schoon te maken. **IN DERGELIJKE GEVALLEN KOMT DE GARANTIE TE VERVALLEN.**

HERSTELLING

▲ VOORZICHTIG: Niet proberen, het rookmelder te repareren. In dergelijke gevallen komt de garantie te vervallen.

Als het rookmelder niet correct functioneert, kunt u kijken bij "Zoeken naar fouten". U kunt het rookmelder binnen de garantieperiode ook terugzenden naar uw distributeur. Het rookmelder goed beschermd in een doos verpakken, de doos frankeren en opsturen naar het adres dat vermeld staat op de laatste pagina van deze gebruiksaanwijzing.

Als de garantieperiode voor het rookmelder is afgelopen, kunt u het rookmelder het best door een daartoe aangewezen vakbedrijf laten vervangen door een vergelijkbaar FireX-rookmelder.

Elektrische producten die het einde van hun levensduur hebben bereikt, mogen niet worden weggegooid met het gewone huisvuil.

Lever ze in als Klein Chemisch Afval (KCA) om te worden gerecycled.



VEILIGHEIDSOEFENINGEN VOOR BRANDGEVALLEN

Als het rookmelder een signaal geeft zonder dat de testknop werd ingedrukt, wordt gewaarschuwd voor een gevarensituatie. In dit geval moet er onmiddellijk worden gereageerd. Ter voorbereiding op een dergelijke situatie moeten vluchtschema's worden gemaakt die moeten worden besproken met ALLE huisbewoners. Tevens moeten regelmatig oefeningen worden gehouden.

- Iedere persoon moet het alarmsignaal van het rookmelder herkennen en weten wat het betekent.
- In elke ruimte TWEE uitgangen en een vluchtweg naar buiten via iedere uitgang bepalen.

- Alle leden van het huis moeten erop worden gewezen dat zij eerst de deuren moeten aanraken en dat zij - als deze heet zijn - een andere uitgang moeten gebruiken. **ER MET NADRIJK OP WIJZEN DAT EEN HETE DEUR NIET MAG WORDEN GEOPEND!**
- De huisbewoners erop wijzen dat zij over de grond moeten kruipen om onder gevaarlijke rook, dampen of gassen te blijven.
- Een veilig trefpunt buiten het gebouw bepalen voor alle huisbewoners.

HOE REAGEREN BIJ BRAND

1. Niet in paniek raken, rustig blijven.
2. Het gebouw zo snel mogelijk verlaten. De deuren vóór het openen aanraken om vast te stellen of deze heet zijn. Indien nodig, een andere uitgang kiezen. Over de grond kruipen en NIET stoppen om nog iets mee te nemen.
3. Buiten het gebouw naar het afgesproken trefpunt gaan.
4. De brandweer opbellen vanaf een plaats BUITEN het gebouw.
5. **NOOIT IN BRANDENDE HUIZEN TERUGKEREN. Wacht op de brandweer!**

Deze regels zijn nuttig in geval van brand. Om het brandrisico te verminderen, moeten echter preventieve voorschriften opgevolgd en gevaarlijke situaties vermeden worden. Aanvullende informatie kunt u verkrijgen bij uw plaatselijke brandweer.

ZOEKEN NAAR FOUTEN

⚠ GEVAAR: Altijd eerst het rookmelder in de zekeringenkast uitschakelen of de stroomtoevoer via de hoofdschakelaar onderbreken, voordat u gaat zoeken naar de oorzaak van een storing.

⚠ OPGELET: Verwijder **NOOIT** de batterij om een vals alarm uit te schakelen en onderbreek **NOOIT** de stroomtoevoer naar het rookmelder om te vermijden dat de beveiliging buiten werking wordt gesteld. Open een raam of zorg voor ventilatie rond het rookmelder om rook en stof te verwijderen. De rookmelders van de types GC240, I240C, PADC240, PAR230C en IAR230C zijn uitgerust met een False Alarm Control waarmee u een vals alarm kunt uitschakelen.

PROBLEEM	OPLOSSING
Bij de test klinkt geen signaal BELANGRIJK: De testknop tijdens de test ten minste vijf (5) seconden ingedrukt houden!	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controleren of de wisselstroom is ingeschakeld. De groene LED moet branden. 2. Stroom uitschakelen. het rookmelder uit de standaardsokkel nemen en <ol style="list-style-type: none"> a. controleren of de stekker goed is aangesloten. b. controleren of de batterij goed op de stekker is aangesloten. 3. Het rookmelder schoonmaken.
Het rookmelder geeft eenmaal per minuut een pieptoon. (Alleen bij de types I240C en PADC240) (Types IAR230C en PAR230C)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stroom uitschakelen en batterij vervangen. Zie "Batterij vervangen" onder "ONDERHOUD". 2. Rookmelder schoonmaken. 3. Controleren of het rookmelder minimaal 2 volle dagen op het net aangesloten is geweest. Als de pieptoon na de vereiste laadtijd opnieuw klinkt, het apparaat terugzenden voor controle.
Het rookmelder geeft vals alarm als de bewoners koken, douchen enz.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Een vakman laten komen om het rookmelder op een andere plaats te monteren. Zie "KEUZE VAN DE JUISTE MONTAGE-PLAATS VOOR HET ROOK-MELDER".
Aaneengeschakelde rookmelders geven geen signaal als de installatie getest wordt.	<ol style="list-style-type: none"> 1. De testknop na het signaal van het eerste rookmelder minimaal 3 seconden ingedrukt houden. 2. Een vakman laten komen om te controleren of de rookmelders correct zijn aangesloten.

GARANTIE

Kidde Safety Ltd ("de maatschappij") waarborgt dat dit product (zonder batterij) bij normaal gebruik en correct onderhoud geen materiaal- en fabricagefouten ("gebreken") vertoont. Deze garantieperiode geldt voor een periode van 5 (vijf) jaar vanaf de aankoopdatum ("garantieperiode"). Als binnen de garantieperiode gebreken optreden, behoudt de maatschappij zich het recht voor, het defecte product te herstellen of te vervangen, onder voorwaarde (a) dat het binnen de gestelde garantieperiode met de kwitantie van de koopdag gefrankeerd naar het hieronder aangegeven adres wordt gezonden en (b) dat de maatschappij vaststelt dat de klacht gegrond is. Deze garantie is niet van toepassing voor schade als gevolg van ongevallen, onvakkundige installatie, gebrekkig onderhoud, onjuiste bediening, misbruik of wijzigingen aan het product. Aan deze garantieverlening kunnen geen andere dan de hierboven uitdrukkelijk genoemde rechten worden ontleend, ook niet in geval van daaruit ontstane schade of verlies. Deze garantie wordt verleend als extra service en vormt op geen enkele wijze een inbreuk op de consumentenrechten.

Stuur uw apparaten gefrankeerd aan uw distributeur. U kunt informatie over uw distributeur inwinnen bij:

Ajax-Chubb Brandbeveiliging B.V.

Cruquiusweg 118
1019 AK Amsterdam
+31 (0)20-5909500
www.ajaxchubb.nl



EN: 14604:2005
LICENSE NO. KM 524754
I240C, IAR230C,
PADC240, PAR230C



0086-CPD-535595
I240C, IAR230C,
PADC240, PAR230C