

Knippert 1 maal per seconde — het rookalarm registreert rook en activeert onmiddellijk een geluidssignaal.

Knippert 1 maal per 10 seconden — Het rookalarm schakelt een vals alarm uit (alleen bij de types GC240, I240C, PAD240, PG240, PAR230 en IAR230C).

(Alleen bij aaneengeschakelde installaties):

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

FALSE ALARM CONTROL (Vals-Alarmregeling)

De rookalarmen van de types GC240, I240C, PAD240, PAR230, PG240 en IAR230C beschikken over een False Alarm Control. Hiermee wordt een vals alarm in de geactiveerde toestand gedurende maximaal 15 minuten uitgeschakeld.

Gebruik van het 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 rookalarm in de False Alarm Control-stand geschakeld. Als de rookmelder niet in de vals-alarmpregeling gaat en de luide alarmtoeter blijft klinken, of als hij eerst in de vals-alarmpregeling gaat en daarna weer alarm geeft, is de rook te zwaar en kan er een gevaarlijke situatie zijn.

ROOKALARMTEST

OPGELET

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

Alle rookalarmen wekelijks als volgt controleren:

1. De testknop controleren. Een constant brandende groene LED geeft aan dat het rookalarm wordt gevoed met 230 V (50 Hz) wisselstroom. Als het rode LED met tussenpozen van een minuut knippert, wordt de werking gecontroleerd. Bij de rookalarmen van de types I240C, PAD240, PAD240, IAR230C, en PAR230 wordt bij een knipperende rode LED bovendien gecontroleerd of de batterij nog voldoende opgeladen is.
2. De testknop tenminste 5 seconden lang ingedrukt houden. Het rookalarm 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 aaneengeschakelde rookalarmen moeten alle rookalarmen binnen drie seconden na het indrukken van de testknop en na het signaal van het geteste rookalarm een alarmsignaal geven.

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

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

ONDERHOUD

Naast de wekelijkse tests moeten de batterijen van de types I240C, PAD240 en PAD240 regelmatig worden vervangen. De rookalarmen moeten regelmatig worden gereinigd om stof, vuil en kleine deeltjes te verwijderen.

OPGELET: Het rookalarm 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 rookalarm anders niet functioneert.

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

BATTERIJ VERVANGEN

(Alleen bij rookalarmen van de types I240C, PAD240 en PAD240)

VOORZICHTIG: Explosiegevaar bij foutieve vervanging van de batterij.

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

In deze rookalarmen mogen alleen de onderstaande 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 behandelen volgens de batterij box of als chemisch afval.

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

OPGELET: **GEBRUIK UITSLUITEND DE IN DEZE GEBRUIKS-AANWIJZING VERMELDE BATTERIJEN.**

(Alleen voor de types IAR230C, PAR230C en PAR230):

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

1. Het rookalarm op het hoofdbedieningspaneel van het net scheiden.
2. Een kleine schroevendraaier in de sleuf van de standaardsokkel steken. De blokkeerpal (lipje) met een schroevendraaier indrukken en het rookalarm in tegenwijzerzin draaien om het uit de standaardsokkel te verwijderen.
3. Het rookalarm voorzichtig uit de houder trekken en erop letten dat geen leidingverbindingen losraken.
4. De stroomstekker uit de achterzijde van het rookalarm verwijderen.
5. Het batterijvakje aan de achterzijde van het rookalarm 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 rookalarm 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. Het rookalarm door het draaien tegen de wijzers van de klok weer in de standaardsokkel bevestigen en laten inklikken.
13. Stroom inschakelen en het rookalarm met de testknop controleren.

REINIGING

Het rookalarm 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 rookalarm schoonmaken met een zachte borstel of met een stofzuiger met het daarvoor geschikt hulpstuk. Erop letten dat alle openingen stofvrij zijn.
- Indien nodig, het rookalarm 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 rookalarm te repareren. In dergelijke gevallen komt de garantie te vervallen.

Als het rookalarm niet correct functioneert, kunt u kijken bij "Zoeken naar fouten". U kunt het rookalarm binnen de garantieperiode ook terugzenden naar uw distributeur. Het rookalarm 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 rookalarm is afgelopen, kunt u het rookalarm het best door een daartoe aangewezen vakbedrijf laten vervangen door een vergelijkbaar Firex-rookalarm.

VEILIGHEIDSOEFENINGEN VOOR BRANDGEVALLEN

Als het rookalarm 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 rookalarm 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!**