

7. INSTALLATIE:

WAARSCHUWING: VERF DE ROOKMELDER NIET AF
WAARSCHUWING: DE ROOKMELDER BUITEN BEREIK VAN KINDEREN HOUDEN.
 Demonteer het montageplaatje. Hiertoe dient u de melder rechtstreeks om te draaien, terwijl u de montageplaat vasthoudt.

2. Zoek een geschikte plaats voor de montageplaat (zie hoofdstuk 4 'Aanbevolen locaties voor rookmelders') en teken de boorgaatjes af. Boor de gaatjes met een 4,75 mm boortje. Gebruik de plugjes en schroef het montageplaatje op de gekozen positie vast.

Verifiseer de rookmelder zijn functionaliteit.

Tijdens (ver)bouwwerkzaamheden, de rookmelder te beschermen tegen stof. Let op: bij afscherming

WAARSCHUWING: SCHROEF DE MONTAGEPLAAT NIET OP DE ONDERGROND VAST

DE GOEDE WERKING VAN DE IERST GEVOELIGE SENSOR VERSTORREN.

1. Demonteer het montageplaatje. Hiertoe dient u de melder rechtstreeks om te draaien, terwijl u de

9. ALARM WAARSCHUWINGSSIGNALLEN.

1 SEC ●●●●● Aangesproken rookalarm – LED knippert.

45 SECS ●●●●● 1 pieptoon om de 45 seconden - batterij bijna leeg.

45 SECS ●●●●● 2 pieptoon om de 45 seconden – defect.

12 SECS ●●●●● 1 pieptoon om de 12 seconden - testknop zit vast.

10. BATTERIJEN (geldt niet voor modellen LL en LL1).

• Waarschuwing batterij bijna leeg.

Als de batterij aan een verandering toe is, zal het apparaat tot 30 dagen lang elke 45 seconden een

Uitschakelen van de waarschuwing voor bijna lege batterijen.

pijpcontour geven. Verwijr in dat geval de batterijen.

Uitschakelen van de waarschuwing voor bijna lege batterijen. Deze waarschuwing doet zich vaak s nachts

voorkomen. Verwijr in dat geval de batterijen.

waarschuwingstoon heeft uitgeschrakeld.

BELANGRIJK! Test elke keer als de batterijen vervangen worden, de melder met de testknop.

1. **EENVUDDIG ONDERHOUD.**

Stoelung de melder elke maand om ervoor te zorgen dat deze efficiënt blijft werken. Raak daarbij

GA ALS VOLGT TE WERK.

1. Zoek naar een duidelijke beschadiging.

2. Controleer of de aarbevolen batterijen gebruikt zijn. (geldt niet voor modellen LL en LL1)

3. Controleer of de aarbevolen batterijen goed geplaatst zijn. (geldt niet voor modellen LL en LL1)

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 2 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 2 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 2 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

10. BATTERIJEN (geldt niet voor modellen LL en LL1).

• Waarschuwing batterij bijna leeg.

Als de batterij aan een verandering toe is, zal het apparaat tot 30 dagen lang elke 45 seconden een

Uitschakelen van de waarschuwing voor bijna lege batterijen.

pijpcontour geven. Verwijr in dat geval de batterijen.

Uitschakelen van de waarschuwing voor bijna lege batterijen. Deze waarschuwing doet zich vaak s nachts

voorkomen. Verwijr in dat geval de batterijen.

waarschuwingstoon heeft uitgeschrakeld.

BELANGRIJK! Test elke keer als de batterijen vervangen worden, de melder met de testknop.

1. **EENVUDDIG ONDERHOUD.**

Stoelung de melder elke maand om ervoor te zorgen dat deze efficiënt blijft werken. Raak daarbij

GA ALS VOLGT TE WERK.

1. Zoek naar een duidelijke beschadiging.

2. Controleer of de aarbevolen batterijen gebruikt zijn. (geldt niet voor modellen LL en LL1)

3. Controleer of de aarbevolen batterijen goed geplaatst zijn. (geldt niet voor modellen LL en LL1)

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 2 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 2 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

Zie Afb. 1 voor de locaties van de aansluitcansoren voor het koppelen van sensoren.

Verbind alle melders aarbevolen de batterijen te plaatsen. Test de onderlinge verbindingen door het

testknopje op de ene sensor in te drukken en te observeren of alle andere melders ook ingedraaid

staan. Herhaal deze test op alle andere melders.

4. Het plaatsen of verwijderen van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

a. Draai het beschadigde van de batterijen (dit geldt niet voor modellen LL en LL1)

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

3. Gebuik bij gekoppelde melders twee-aderige speaker- of insulatiecansoren om melders parallel te

verbinden, dus: de + pool van de ene sensor met de + pool van de andere sensor en de – pool

van de ene sensor met de – pool van de andere sensor.

5. WAAR KUNT U ROOKMELDERS BETER NIET OPHANGEN.

Plaatsen waar rookmelders niet geplaatst dienen te worden:

1. In de luchtstroom van ventilatoren, kachels, deuren en ramen.

2. In vochtige ruimtes, zoals badkamers en douchecabines of daar waar de temperatuur hoger is dan 39°C en lager dan 5°C.

3. In de nok van een A-frame plafond. Daar is sprake van “stilstaande” lucht, hetgeen zal verhinderen dat de rook de sensor op tijd bereikt en er geen tijdige waarschuwing kan worden afgegeven.

4. Minder dan 30 cm van de muur indien de melder aan het plafond gemonteerd wordt.

5. In ruimtes met insecten. Kleine insecten kunnen de goede werking nadelig beïnvloeden.

6. In keukens, garages, wasruimten, bij CV-installaties en bijkeukens. Roetdeeltjes veroorzaakt door, bijvoorbeeld, koken, uitlaatgassen, stofdeeltjes en vuil kunnen ongewenst alarm veroorzaken.

7. In vuile en stoffige plekken. Vuil en stof kunnen ophopen en de goede werking aantasten.

8. Binnen 50 cm afstand van lamparmaturen en hoeken van kamers.

9. Op plaatsen waar het testen en onderhoud van de melder gevaarlijk zouden kunnen zijn (b.v. in het trappgat).

10. Op slecht geïsoleerde muren en plafonds.

11. Dicht bij plafonddecoraties die kunnen verhinderen dat rook de sensor bereikt.

12. Binnen 1,5 m van TL-armaturen.

6. TOURCARAVANS

1. Bij voorkeur de rookmelder horizontaal monteren op het plafond van het woongedeelte.

2. Zo dicht mogelijk bij het slaapgedeelte.