

# HANDLEIDING ROOK- EN HITTEMELDER

---



## Inhoud

INSTALLATIE.....	2
LOCATIES .....	3
TESTEN.....	3
SPECIFICATIES.....	4



## INSTALLATIE

---

Deze installatie neemt ongeveer 5 minuten in beslag.

- Keer de rook- en hittemelder om en draai de schroef ongeveer vijf slagen tegen de klok in.
- Draai nu de rook- en hittemelder open door de beide zijden beet te houden en tegen de klok in de draaien.
- Open de ruimte van het batterij vak en plaats de 9V batterij, waarna u het batterij vak vervolgens sluit. Zorg er vervolgens voor dat u het onderste deel weer koppelt aan het bovenste deel van de rook- en hittemelder.
- Log in op [Mijnsmartalarm.nl](https://Mijnsmartalarm.nl) en ga naar *Instellingen* → *Aangesloten apparaten*. Klik vervolgens op *Voeg apparaat toe* en selecteer de rook- en hittemelder.
- Klik op *Toevoegen* en druk op de knop met daarop een lamp. Vervolgens wacht u totdat het apparaat tweemaal knippert. Als u de melding *Apparaat succesvol toegevoegd* krijgt, dan is het toevoegen gelukt. Is dit niet het geval, herhaal deze handeling dan om de 8 seconden.
- U wordt nu automatisch doorverwezen naar *Aangesloten apparaten*, geef de rook- en hittemelder hier een duidelijke naam.
- Plaats de rook- en hittemelder zorgvuldig en bevestig de beugel met de twee bijgeleverde schroeven aan het plafond. Monteer de rook- en hittemelder op de beugel. Zie voor de geschikte plekken het hoofdstuk locaties.
- Druk op de "TEST" knop van de rook- en hittemelder en kijk of de basiscentrale is geactiveerd.

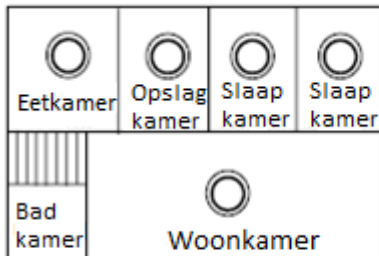
### **Opmerking:**

1. *De LED lamp start met knipperen na een paar seconden op het moment dat de rook- en hittemelder is herkend, daarna zal de interne zoemer geluid geven en de basiscentrale na 10 seconden activeren.*
2. *De LED lamp knippert elke 43 seconden om aan te geven dat de detector in stand-by mode staat.*
3. *Als de 9V batterij te weinig elektriciteit bevat, zal de zoemer alarm geven en de basiscentrale een waarschuwingssignaal afgeven. Vervang de batterij wanneer u zo'n waarschuwing krijgt.*
4. *Onderhoud de rook- en hittemelder minstens 1x per jaar. Open de deksel en reinig de sensorkamer (vierkante ruimte) met een stofzuiger.*



5. De rook- en hittemelder is geleverd met een vergrendel deksel, dat ervoor zorgt dat de deksel niet gesloten kan worden als de batterijen nog niet zijn geplaatst.

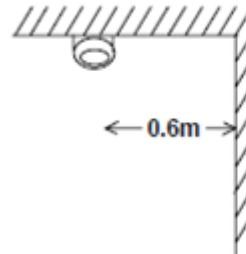
## LOCATIES



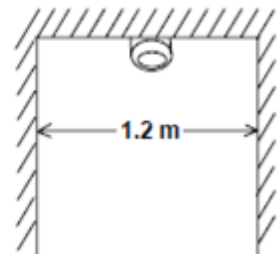
In het midden van het plafond



Bovenaan de trap



Op z'n minst 0,6m van de muur



In het plafond van de gang minder dan 1,2m breed

### Plaats de rook- en hittemelder NIET in:

1. De keuken: rook door het koken kan leiden tot een ongewild alarm.
2. Vlakbij een ventilator, TI-lamp of airconditioning apparatuur. Wind kan de gevoeligheid van de detector beïnvloeden.
3. In de buurt van plafondbalken of boven cabines, stagnerende lucht zal de gevoeligheid van de detector beïnvloeden.
4. In het hoogste punt van een 'A' vormig plafond.

## TESTEN

Test de detector wekelijks door op de "TEST" knop te drukken, totdat de zoemer geluid geeft.

**Waarschuwing:** Gebruik nooit open vuur om de detector te testen. U brengt wellicht schade aan de detector, maar ook aan uw huis.

**Waarschuwing:** Wanneer u aan het testen bent zal de basiscentrale en de zoemer in de detector een hard herhalend geluid geven, dit betekent dat de detector rook- of verbrandingsdeeltjes herkent heeft.

Het alarm kan worden veroorzaakt door een overlaste situatie. Rook van het koken of een stoffige oven, soms weleens "vriendelijk vuur" genoemd, kan ertoe leiden dat het alarm afgaat. Als dit gebeurt, open dan een raam of ventileer de lucht om rook en stof te verwijderen. Het alarm zal stoppen wanneer de lucht compleet schoon is.



**Opmerking:** Als de zoemer van het alarm geluid begint te geven om de halve minuut, dan betekent dit signaal dat de batterij van de detector zwak is. Vervang de batterij meteen.

**Onderhoud:** Open de deksel en verwijder de stof in de detectie kamer minstens 1x per jaar. Het beste is om dit te doen met een stofzuiger, anders kan een doekje gebruikt worden om dit goed schoon te maken. Dit kan gedaan worden wanneer u de detector opent om de batterijen te vervangen. Verwijder de batterij wel voordat u het reinigt.

### **DE ROOK- EN HITTEMELDER TESTEN**

De rook- en hittemelder kan getest worden door het bloot te stellen aan warme lucht tussen de 60°C en 80°C. Dit kan benodigd worden door bijvoorbeeld een haardroger te gebruiken.

Volg onderstaande stappen:

1. Schakel de warme lucht in en kijk of de temperatuur correct en stabiel is.
2. Houd de warme lucht op enkele centimeters van de bescherming van de thermistor. De detector zal binnen 30 seconden alarm geven.
3. Verwijder bij een alarm onmiddellijk de hittebron en check of het rode LED licht brandt.

## SPECIFICATIES

---

**Detectie:** Foto-elektrische kamer van rook. Thermistor voor warmte, alarm level: boven 57 +/-3 °C. Rook of hitte zorgt voor het alarmeren van de detector.

**Power:** 9V Alkaline Batterij

**Stroomverbruik:** 10uA op stand-by, 16mA bij actieve status

**Geschatte levensduur batterij:** ongeveer 1 ~ 1.5 jaar

**Werkzame temperatuur:** 0 °C ~ 50°C

**Omgevingsvochtigheid:** 10% ~ 85%

**Geluid alarm:** 85dB op 3m afstand

**Licht indicator:** LED knippert ongeveer elke 43 seconden

**Laag batterijvermogen:** Een toon om ongeveer elke 43 seconden

**Bediening indicator:** LED aan, zoemer aan

**Grootte:** φ102 mm x H 64mm

**Gewicht:** ~120g (excl. batterij)

