

# ROOK- MELDER NANO



*Ware  
grootte!*

De Nano Rookmelders behoren tot de kleinste rookmelders voor thuis. De stijlvolle melders zijn uitgerust met een 3V lithium batterij die 10 jaar meegaat.

Een kleine stijlvol vormgegeven optische rookmelder die past in ieder interieur.

De Nano rookmelders maken gebruik van optische detectietechniek door middel van een lichtbron en een lichtsensor.

Met handige testknop om de rookmelder regelmatig te testen en om het geluid mee af te zetten bij vals alarm.

- Ingebouwde lithium batterij die tien jaar mee kan.
- Ook te gebruiken in caravans, campers, boten, etc.
- Eenvoudig te bevestiging met dubbelzijdig tape of schroeven (bijgeleverd).
- Voldoet aan de norm BS EN 14604.
- Verkrijgbaar in tien kleuren.

## Uitvoeringen



# ROOK- MELDER NANO



Ware  
grootte!

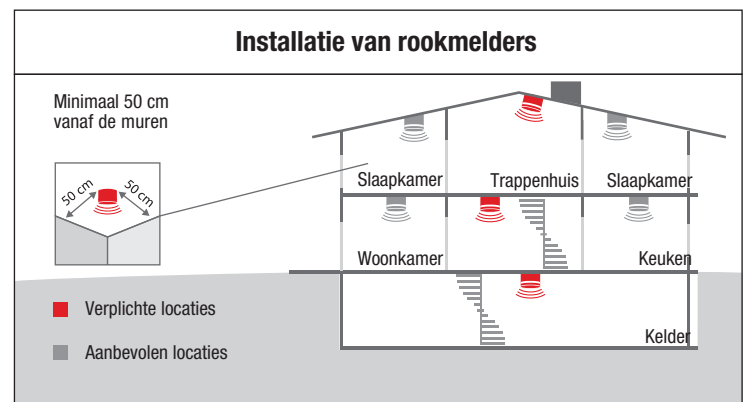
## Installatietips

Gemakkelijke installatie met dubbelzijdig plakband (zorg voor een schoon en glad oppervlak) of met schroeven.

### De juiste positie van de rookmelder

De rookmelder waarschuwt door rook te traceren die opstijgt. De juiste plek om een rookmelder op te hangen is daarom:

- aan het plafond;
- in het midden van de ruimte;
- minstens 50 cm vanaf de muren.



## Eigenschappen

### De rookmelder testen

De melder is eenvoudig te testen of stil te zetten door op de testknop te drukken.

### Vals alarm uitzetten

Het is niet nodig de melder te demonteren bij vals alarm. Eén druk op de testknop zet de melder weer uit.

### Onderhoud

De rookmelder vereist weinig onderhoud. Maandelijks de melder schoonmaken met een stofzuiger is voldoende.

### Garantie

De nano rookmelders hebben een garantie van 4 jaar vanaf de datum van aankoop.

## Technische specificaties

<b>Detectie:</b>	Optisch
<b>Voltage:</b>	3V (ingebouwde lithium batterij)
<b>Stroomverbruik rust:</b>	< 3uA
<b>Stroomverbruik alarm:</b>	< 200mA
<b>Temperatuur:</b>	0°C - 45°C
<b>Geluidsniveau alarm:</b>	≥ 85 dB (op 3 meter afstand)

<b>Afmeting:</b>	42,5mm x diameter 50,8mm
<b>Gewicht:</b>	54 gram
<b>Min./max. temperatuur bevestigingsstape:</b>	-35°C tot 93°C
<b>Max. luchtvochtigheid:</b>	93 %



EN 14604:2005