

HANDLEIDING KOOLSTOF- MONOXIDEMELDER



Inhoud

INSTALLATIE.....	2
Testen en onderhouden.....	3
Uitleg verschillende statussen.....	4
HET ALARM.....	4
SPECIFICATIES.....	4

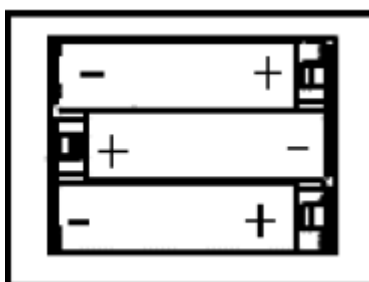
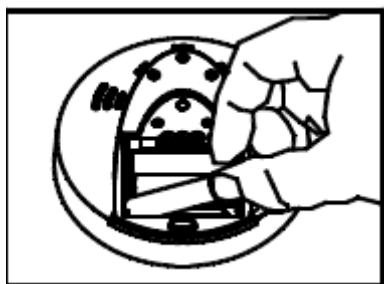


INSTALLATIE

Deze installatie neemt ongeveer 10 minuten in beslag

Om de batterijen in de koolstofmonoxidemelder te installeren of te vervangen, kunt u de volgende stappen volgen:

- Druk op de klink en duw de voorkant naar beneden om het batterij vak te laten verschijnen.
- Haal de oude batterijen eruit en bekijk goed hoe u de batterijen moet installeren volgens



onderstaand figuur.

- Wanneer u nieuwe batterijen installeert, bekijk dan de illustratie op de bodem van het batterijvak. Indien van toepassing zal de detector één seconde geluid geven en al de LED lampen licht geven.
- Sluit de voorkant. Als de AA batterijen niet goed zijn geïnstalleerd, zal de CO detector niet dichtgaan.

Volg onderstaande stappen om de detector te monteren aan de muur:

1. Op de plaats waar u de CO melder gaat installeren, tekent u een horizontale lijn van 6 cm lang.

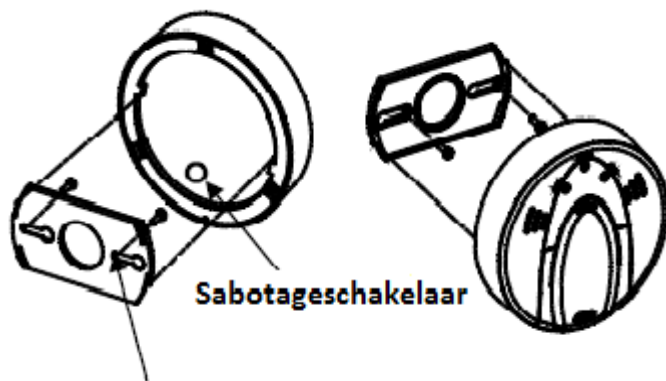
Let op! Om koolstofmonoxide snel te ontdekken is het belangrijk de melder op borsthoogte te hangen. Aangezien koolstofmonoxide een zwaar gas is zorgt dit voor een aanzienlijke snelle detectie.

2. Verwijder de montagebeugel van de CO melder door deze tegen de klok in te draaien.
3. Plaats de beugel zo dat de twee langste slotgaten zijn uitgelijnd op de lijn. Elk van de sleutelgaten markeert u om de plaats van de montage plug en schroef aan te geven.
4. Verwijder de beugel.
5. Gebruik een 3/16 (5mm) boor om twee gaten te boren op de gemarkeerde punten van de muur. Plaats de muurpluggen.
6. Gebruik de twee schroeven en muurpluggen, plaats de beugel op de muur.
7. Duw de melder in de montagebeugel en draai deze rechtsom, om het op de juiste plaats te krijgen. Trek voorzichtig aan de beugel om zeker te weten dat de CO melder goed is geïnstalleerd.

Opmerking:

1. **Er is een sabotageschakelaar binnen het hoofdgedeelte van de CO melder, als de melder van de muur wordt afgehaald zal er een hoge toon volgen als waarschuwing. Bevestig de melder dus eerst aan de muur voordat u hem toevoegt aan het systeem.**





Montagebeugel

- Log in op Mijnsmartalarm.nl en ga naar *Instellingen -> Aangesloten Apparaten*. Klik op *Voeg apparaat toe* en selecteer de koolstofmonoxidemelder. Nadat u de batterijen heeft toegevoegd, klikt u op *Toevoegen* en drukt u vervolgens op de *Test/Mute knop* van de koolstofmonoxidemelder. U hoort vervolgens een hard geluid uit de koolstofmonoxidemelder komen en de volgende melding verschijnt in uw scherm: *'Apparaat succesvol toegevoegd'* *Let op! U kunt de koolstofmonoxidemelder alleen toevoegen wanneer u hem aanmeld in de muur montering.*

Testen en onderhouden

Een groen licht zal elke minuut knipperen om aan te geven dat er genoeg vermogen is. Om de CO melder te testen, drukt u op de TEST knop en de melder zal gelijk een toon en 3 LED flitsen geven. Laat de TEST knop los, dan zal het geluid stoppen en de drie LED lichten gaan terug naar status aan. Ondertussen kan de basiscentrale wellicht een vuur alarm activeren wanneer het een radiosignaal ontvangt van de CO melder.

Daarnaast is de CO melder ontworpen om zelf continue een diagnose check te doen als de melder in gebruik is.

U dient de CO melder regelmatig te onderhouden om goede werking te behouden. Een paar tips om uw detector te onderhouden:

1. Gebruik een stofzuiger om de ventilatiewegen regelmatig vrij te maken van stof.
2. Druk de TEST knop op de detector één x per week in om te kijken of alles nog goed werkt.



Uitleg verschillende statussen

Wat ziet u ?	Status
Er knippert elke 60 seconde een groen licht	Dit is het teken dat de koolstofmonoxidemelder correct werkt.
Het LED Licht en het alarm knippert 4x elke 5 seconden	Het alarm gaat af, neem de juiste maatregelen
Het gele LED licht knippert om de 60 seconden	De batterij is bijna leeg, vervang de batterijen
Het gele LED licht flitst drie keer en piept om de 60 seconde.	Het apparaat is defect, neem contact op met SmartAlarm

HET ALARM

De CO melder is ontworpen om een alarm te geven aan de basiscentrale bij blootstelling aan verschillende niveaus van CO gas concentratie. Een alarm wordt geactiveerd onder de volgende condities:

- Tussen de 60-90 minuten bij blootstelling van 50ppm
- Tussen de 10-40 minuten bij blootstelling van 100ppm
- Binnen 3 minuten bij blootstelling van 150ppm
- Als het probleem met het CO gas is verholpen, zal het alarm van de detector uit moeten gaan. Na 10 minuten wachten drukt u op de TEST knop om de CO melder te testen. Zo weet u zeker dat de CO melder weer correct werkt.

SPECIFICATIES

Vermogen: 3x AA Alkaline batterij

Stroomverbruik: 30uA op standby, 30, mA bij activatie

Geschatte levensduur batterij: ongeveer 2,5 jaar

Temperatuur: -10°C tot 50°C

Grootte: ϕ 124mm x H 31mm

Gewicht: ~142g (excl. batterij)

