

Gebruikerskaart batterijgevoede melders

Over de geïnstalleerde melders

Elke batterijgevoede Ei melder aan het plafond wordt in de bijbehorende montageplaat gedraaid. Bij installatie wordt eerst de meegeleverde montageplaat aan het plafond geïnstalleerd, daarna wordt de melder zelf in de montageplaat gezet en geborgd door de melder rechtsom te draaien. Het verwijderen van een melder kan eenvoudig door deze linksom te draaien en daarna uit de montageplaat te nemen.



Over de batterijen



Een batterijgevoede rook- of hittemelder kan voorzien zijn van een verwisselbare 9V alkaline blokbatterij (type Ei605) of van een niet-verwisselbare en niet zichtbare 10-jaars lithium batterij (type Ei650).

Bij de melders met een 9V alkaline batterij moet vóór het plaatsen op de montageplaat eerst de meegeleverde en al geplaatste batterij vastgeklit worden op het aansluitblokje. De melders met de lithium 10-jaars batterij worden pas 'aan' geschakeld bij het monteren van de melder op de montageplaat.

Onderhoud van je rookmelders

Het is van groot belang voor je veiligheid om rookmelders goed te onderhouden. Zonder onderhoud kan een rookmelder, vanwege teveel stof, vals alarm gaan geven. De interne rookkamer waar de detectie plaatsvindt, is dan teveel vervuild geraakt.

Hoe onderhoud je je rookmelder:

-  Minimaal 2x per jaar de melders rondom, langs het gatenpatroon, uitzuigen met een stofzuiger.
-  Regelmatig de buitenkant van de melders afstoffen of met een vochtige doek schoonmaken.

Tip: zuig je rookmelder uit bij elke zomer- /wintertijdwisseling!

De Ei Electronics rookmelders detecteren ook zelf vervuiling in de interne rookkamer. Een teveel aan vervuiling geeft de melder aan met alleen een korte pieptoon om de 32 of 40 seconden (afhankelijk van het type melder). Je kunt de melder nogmaals uitzuigen. Blijft de melder de pieptoon geven, vervang dan de melder. Vervuilde melders vallen niet onder de garantie.



Batterijen vervangen

Na verwijdering van de melder is eenvoudig de verwisselbare 9V blokbatterij te vervangen. Het advies is om de batterij ieder jaar te vervangen. Bij de melders die voorzien zijn van een 10-jaars lithium batterij als voeding kun je de batterij niet vervangen.

Kort piepsignaal uit een melder



Bij de Ei 650, Ei 650C, Ei650W rookmelders:

-  Te lage batterijspanning: 1x knipperen van de **rode** led om de 32 seconden met gelijktijdig 1 piepsignaal.
Actie: melder moet vervangen worden (binnen 10-jaar is dit in principe garantie).
-  Vervuilde rookkamer: 2x knippering **rode** led om de 32 seconden met gelijktijdig 2 piepsignalen.
Actie: de melder schoonzuigen.

Bij de Ei 650i melders:

-  Te lage batterijspanning: 1x knipperen van de **gele** led om de 32 seconden met gelijktijdig 1 piepsignaal.
Actie: melder moet vervangen worden (binnen 10-jaar is dit in principe garantie).
(Door op de testknop te drukken kan het piepsignaal steeds voor 12 uur worden onderdrukt)
-  Vervuilde rookkamer: 2x knippering **gele** led om de 32 seconden met gelijktijdig 2 piepsignalen.
Actie: de melder schoonzuigen.

Bij de Ei 605 serie melders: (hebben vervangbare 9V blokbatterij)

-  Te lage batterijspanning: 1x knipperen van de **rode** led om de 40 seconden met gelijktijdig 1 piepsignaal.
Actie: vervang de 9V alkaline batterij.
-  Vervuilde rookkamer: 1x piepsignaal om de 40 seconden.
Actie: de melder schoonzuigen.

Testen melders

Voor je eigen veiligheid is het van belang dat je regelmatig je melders test! Op elke melder is een grote Test/Hush knop aanwezig. Wanneer de melders in rust zijn, heeft deze knop de functie van 'Test'. Door het indrukken van deze testknop gaat de melder in alarm. Wanneer melders onderling bedraad of draadloos gekoppeld zijn, gaan al deze melders in alarm. Voor het testen kun je bijvoorbeeld de achterkant van een bezemsteel gebruiken. Zo kun je eenvoudig de melder testen of bij alarm de melder met deze knop pauzeren.



Melders in alarm

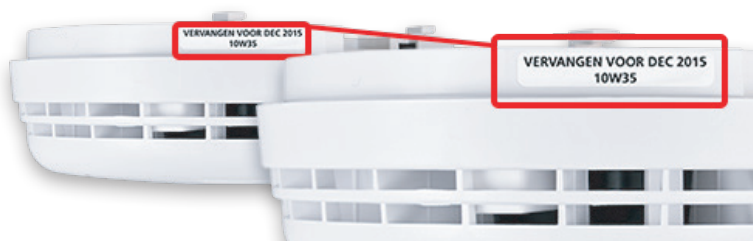
Wanneer je melders in alarm gaan, wil je snel weten wat er aan de hand is en waar het alarm is begonnen. De volgende zaken zijn van belang:

- ⊗ Alleen op de melder die het alarm begon, is een snel knipperende rode LED te zien.
- ⊗ Met de Test/Hush knop op alleen deze melder kunt u alle alarm voor 10 minuten uitzetten.
- ⊗ Na 10 minuten gaan de melders weer in de stand-by stand of zal het alarm opnieuw afgaan (wanneer nodig).

Vervang je rookmelder(s) na maximaal 10 jaar

Voor je eigen veiligheid is het noodzakelijk om elke melder na maximaal 10 jaar gebruik te vervangen. Op de zijkant van elke Ei Electronics melder is een sticker aanwezig met daarop het jaar van vervanging. Via een webshop kun je zelf een nieuwe melder bestellen.

De aanwezige montagevoet hoeft niet vervangen te worden, deze kan zonder problemen hergebruikt worden waardoor je de nieuwe melder eenvoudig zelf kunt plaatsen. Noteer hier het jaartal wanneer je melder(s) vervangen moeten worden: Melder(s) vervangen voor:



Ei accessoires

Met de afneembare en draadloze Ei450 controle-unit kun je o.a. eenvoudig draadloos je melders testen of lokaliseren welke melder in alarm gaat. Hierbij moeten de melders wel onderling draadloos gekoppeld zijn, in elke melder is dan een RF printmodule geplaatst. Ook kun je, naast rookmelders, een draadloze Ei Electronics koolmonoxidemelder hierop inleren. Bij alarm is duidelijk te zien of het om een koolmonoxide- of rookalarm gaat. De Ei450 is voorzien van 10-jaars lithium batterijen als voeding.

Deze informatie vind je ook op onze website
www.eielectronics.nl.

