

Gebruikerskaart voor 230V gevoede Ei Electronics melders

* types Ei146, Ei166(e), Ei2110e

Over de geïnstalleerde melders

Elke Ei Electronics melder met een 230V aansluiting wordt op een Easi-fit sokkelvoet (montageplaat) geschoven. Op deze sokkelvoet wordt eenmalig de bedrading voor de 230V aansluiting en eventuele doorkoppeling afgewerkt.



Melder van de sokkelvoet afschuiven

Om een eventueel aanwezige batterij te verwisselen, kun je de melder eenvoudig zelf van de sokkelvoet schuiven. Hoe werkt dit:

- Op de zijkant van de melder is een uitsparing aanwezig. Je steekt een schroevendraaier in deze uitsparing en beweegt vervolgens de schroevendraaier van het plafond af. De melder komt nu los van de sokkelvoet.
- Je monteert de melder eenvoudig opnieuw door de melder op de sokkelvoet te schuiven totdat je een klik hoort.

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 40 seconden. 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

De Ei Electronics melders type Ei146 en Ei144 hebben een 9V alkaline blokbatterij als back-up voor de 230V spanningsvoorziening. Deze moet ieder jaar vervangen worden.

- De melder geeft aan wanneer de batterij te leeg raakt. Je hoort dan alleen van de betreffende melder om de 40 seconden een korte pieptoon. Gelijktijdig met deze pieptoon knippert ook de rode LED eenmalig.
- Wanneer je alleen een korte pieptoon hoort om de 40 seconden en de rode LED niet gelijktijdig knippert, is er geen batterijprobleem maar een probleem met de interne rookkamer, zie 'Onderhoud van je rookmelders'.

De Ei Electronics rookmelders type Ei166(e), Ei164(e) en Ei2110(e) zijn voorzien van niet-verwisselbare oplaadbare lithium back-up batterijen die 10 jaar meegaan. Bij uitval van de 230V voeding neemt de back-up batterij automatisch de voeding over en blijft de melder in functie. Er is bij deze melders geen batterij zichtbaar op de achterzijde van de melder.

Testen melders

Voor je eigen veiligheid is het van belang dat je regelmatig je melders test!

Op elke melder is een Test/Hush knop aanwezig. Wanneer de melders in rust zijn, heeft deze knop de functie van 'Test'.

Door het indrukken en even vasthouden van deze testknop gaat de melder in alarm. Wanneer melders onderling bedraad of draadloos gekoppeld zijn, gaan al deze melders in alarm. Op elke melder moet continu de groene LED branden, hiermee wordt aangegeven dat er 230V spanning aanwezig is. Controleer de zekering/automaat van de betreffende spanningsgroep in de meterkast wanneer de groene LED op de melder(s) niet brandt.



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 kun je 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 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 sokkelvoet hoeft niet vervangen te worden. Deze kan, mits in goede staat, 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 in:.....



Ei Electronics accessoires

Ei450 controle-unit

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



Ei407 handmelder

Met de Ei407 handmelder kun je eenvoudig zelf het alarmsignaal op alle draadloos gekoppelde melders activeren. Met een druk op de zwarte stip tussen de aangegeven zwarte pijlen wordt het alarmsignaal geactiveerd. De Ei407 is voorzien van een 10-jaars lithium batterij.

* Voor 230V rookmelders van het type Ei3016 of Ei3024 is een andere gebruikerskaart beschikbaar.



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