

GEBRUIKERSKAART

Over de geïnstalleerde melders

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

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

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



Onderhoud van uw rookmelders

Het is van groot belang voor uw 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 onderhoudt u uw 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 uw rookmelder uit bij elke zomer- /wintertijdwisseling!

De Ei 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. U 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 melders type 146 en Ei 144 hebben als back-up voor de 230V spanningsvoorziening een 9V alkaline blokbatterij. Deze moet ieder jaar vervangen worden.

- ▲ De melder geeft aan wanneer de batterij te leeg raakt. U 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 de rode LED niet gelijktijdig knippert, is er geen batterijprobleem maar een probleem met de interne rookkamer, zie 'Onderhoud van uw rookmelders'.



blokbatterij

De Ei rookmelders type Ei 166, Ei 164 en Ei 2110 zijn voorzien van niet verwisselbare lithium batterijen die 10 jaar meegaan. Deze melders herkent u aan de ronde sticker op de buitenkant met daarop de vermelding 'Lithium Cell'.



lithium batterij

Testen melders

Voor uw eigen veiligheid is het van belang dat u regelmatig uw 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 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 uw melders in alarm gaan, wilt u 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).

Deze informatie vindt u ook op onze website www.eirookmelders.nl.

Bediening en gebruik van Ei 450 Controle-unit

Met de Ei 450 Controle-unit kunt u op afstand draadloos gekoppelde rook- hitte- en CO melders bedienen.

De Ei 450 voorziet van 1 bedienknop, wanneer de melders in rust zijn, heeft deze knop de functie **'Test'**.

Door het indrukken van deze knop kunt u eenvoudig regelmatig het alarmsignaal van uw melders testen.

Wanneer de melders in alarm zijn, heeft deze drukknop automatisch de **'Locate'** functie, door nu de knop te drukken wordt het alarmsignaal van alle melders uitgezet, behalve van de melder die het alarm begon. Zo kunt u eenvoudig de eventuele brandhaard lokaliseren. Door de knop daarna opnieuw in te drukken, wordt ook het alarmsignaal op de overblijvende melder voor 10 minuten onderdrukt (**Silence**).



De memory functie geeft u de mogelijkheid achteraf te constateren welke melder tijdens uw afwezigheid een alarm begonnen is. (**Memory**) Deze functie is te gebruiken wanneer de verlichtingsring rondom de bedienknop brandt bij het deel waar 'memory' staat. Voor meer uitleg over deze functie verwijzen wij u naar de complete handleiding van de Ei 450.

Bij een combinatie van draadloos en bedraad gekoppelde melders worden ook de bedraad gekoppelde melders bediend met deze controle-unit.

Door de (bij alarm) duidelijk oplichtende brand- of CO-symbolen weet u direct welke maatregelen u moet nemen. (bij rook/hitte alarm: ramen en deuren gesloten houden, bij CO alarm ramen en deuren open zetten). De Ei 450 is afneembaar van de montageplaat zodat u eenvoudig zelf overal in uw woning/pand alle functies kunt gebruiken. Steek hiervoor aan de onderkant een kleine schroevendraaier in de gleuf waardoor de blokkeerlip vrij komt en u de Controle-unit naar boven toe kunt schuiven zodat de controle unit vrijkomt.

De Controle-unit is voorzien van een niet verwisselbare lithium batterij, deze batterij werkt minimaal 10 jaar. Het led symbool voor de batterij-status gaat branden wanneer de batterijspanning te laag is, dit kan doordat de module ouder is dan 10 jaar en de batterij niet meer voldoende capaciteit heeft om een (alarm)signaal naar alle melders te sturen. Op de achterkant van de unit vindt u een witte sticker waarop de vervangingsdatum van deze unit is aangegeven.

Bediening en gebruik van Ei 407 Handmelder

Met de Ei 407 Handmelder kunt u eenvoudig zelf het alarmsignaal op alle draadloos gekoppelde melders activeren. Door op de zwarte stip tussen de aangegeven zwarte pijlen te drukken wordt het alarmsignaal geactiveerd.

Na het indrukken van deze knop schuift het complete bedienpaneel iets naar onderen.

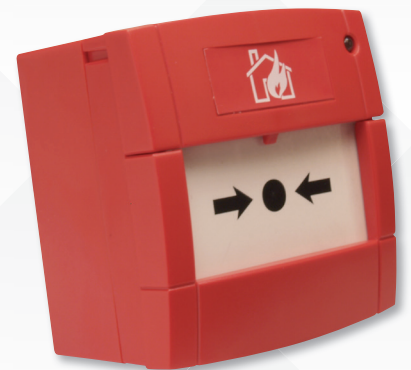
Hierdoor is het niet mogelijk opnieuw het alarm te activeren.

Met de separaat bijgeleverde vorksleutel kan via de onderkant het bedienpaneel weer in de bovenste stand worden teruggedrukt, pas dan is bediening van het alarm weer mogelijk.

Een eenmaal geactiveerd alarm kan met deze handmelder niet meer worden gedeactiveerd.

Na 5 minuten zal een via deze handmelder geactiveerd alarm automatisch weer stoppen.

Deze beperking is ingebouwd om de batterij te sparen.



De led rechtsboven zal in de ruststand om de 40 seconden groen knipperen, dit betekent dat de unit standby is en normaal functioneert. Bij een alarm zal deze led rood oplichten en daarna rood knipperen. Wanneer deze led om de 9 seconden geel knippert is er een probleem met de batterij, dit kan doordat de module ouder is dan 10 jaar en de batterij niet meer voldoende capaciteit heeft om een alarmsignaal naar alle melders te sturen.

Op de zijkant van de unit vindt u een witte sticker waarop de vervangingsdatum van deze unit is aangegeven.

De handmelder is voorzien van een niet verwisselbare lithium batterij, deze batterij werkt minimaal 10 jaar.

Deze informatie vindt u ook op onze website www.eirookmelders.nl.