



Ei Electronics:
dê beste én zorgeloze brandveiligheid

**Ei Electronics en Hemmink:
betrouwbaar als het gaat om
brand- en koolmonoxideveiligheid.**



— ONZE BELOFTE

Ei Electronics staat garant voor dé beste én zorgeloze brandveiligheid

Verzekerd zijn van de beste en zorgeloze veiligheid in iedere woonsituatie

De tijd die je hebt om je woning bij brand te ontluchten is slechts drie minuten. Dit komt mede omdat veel meubels tegenwoordig meer schuim en spaanplaat bevatten en ze een stuk sneller vlambranden veroorzaken.

Je wilt er dan ook verzekerd van zijn dat je voldoende tijd hebt om te vluchten. Een rook- of koolmonoxidemelder die altijd werkt en tijdig alarm slaat, is dan wel een minimale eis.

De melders van Ei Electronics hebben een 10-jaars lithiumbatterij en worden maar liefst 3x individueel getest voordat ze de fabriek verlaten. Valse meldingen en gepiep van rookmelders door lege batterijen geven wij geen kans.

Wij geloven dat brandveiligheid meer is dan alleen het plaatsen van een goede melder. Daarom geven wij niet alleen advies over een passende melder voor jouw situatie, maar kijken we juist ook samen met de klant naar een stukje beleid, het gebouw, de wetgeving, het onderhoud en zorgen we voor een juiste installatie door het geven van trainingen.

Onze belofte: bewoners de beste en zorgeloze veiligheid bieden in iedere woonsituatie.





Veilig en betrouwbaar

Met onze producten in huis kun je vertrouwen op veiligheid. Dankzij een lage responstijd, ben je verzekerd van een tijdige en betrouwbare alarmering bij brand en koolmonoxidegevaar.



Zorgeloos

Onze producten bieden zorgeloze veiligheid. Dankzij het slimme design is minimaal onderhoud nodig en heb je er weinig omkijken naar. De tijd van ingewikkelde installaties, lege batterijen en vals alarm is daarmee voorbij.



De beste

Alleen met de beste producten kan veiligheid gegarandeerd worden. Elk product dat de markt opgaat, doorstaat een kwaliteitsgedreven productieproces en wordt tot wel drie keer getest. Kwaliteitseisen liggen daardoor ver boven de wettelijke norm.



Kennispartner

Veiligheid draait om meer dan een goed product. Met Hemmink als partner voor projectering, advies en service op het gebied van brandveiligheid, realiseer je zelfs in de meest complexe situaties een brandveilige leefomgeving.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------|----|
| Onze belofte | 2 |
| Wie is ei electronics | 6 |
| Ei Electronics en hemmink | 9 |
| Keten van brandveiligheid | 11 |
| Projectering | 12 |
| Regelgeving en normering | 16 |
| Plaatsen melders | 19 |
| Trainingen | 21 |
| Altijd een oplossing | 24 |
| Productoverzicht | 25 |

Producten

| | |
|---|----|
| Ei3000-serie: Complete oplossingen voor 10 jaar zorgeloze brandveiligheid | 27 |
| Ei140-serie: Producten voor een goede basis veiligheid | 29 |
| Ei600-serie: Batterijgevoede rook- en hittemelders | 30 |
| Ei200-serie: Batterijgevoede Koolmonoxidemelders | 31 |
| Accessoires | 32 |

— WIE IS EI ELECTRONICS

Als het om veiligheid gaat doen wij geen concessies

Ei Electronics: de nummer één in brandveiligheid

Ei Electronics is marktleider in Europa in brand- en koolmonoxideveiligheid. Het redden van levens door het leveren van de beste melders in hun soort: dat is het doel sinds de oprichting van het Ierse bedrijf in 1988. Ei Electronics wordt sinds 2004 door Hemmink in Nederland vertegenwoordigd.

Onderscheidend door kwaliteit

Onderscheidend is de kwaliteit van de producten welke ver boven de wettelijke norm ligt. Het testen en goedkeuren van producten volgens de EN 14604 norm is slechts het startpunt. Voordat een product de fabriek in Ierland verlaat, wordt deze tot wel drie keer getest. Als het om veiligheid gaat, doen wij namelijk geen concessies.

De beste keuze voor installateurs

Ontwikkeling en productie van de producten vindt uitsluitend plaats in de eigen fabriek in Ierland. Het verticaal geïntegreerde productieproces stelt Ei Electronics bovendien in staat om continu te innoveren en flexibel in te spelen op verschillende marktbehoeften. De melders zijn voorzien van veel installatiegemak en zijn onderhoudsvriendelijk. Voeg hier opties zoals stofcompensatie, het eenvoudig uitlezen van data en voor sommige typen zelfs cloudtoepassing aan toe en je bent verzekerd van oplossingen die de beste én zorgeloze brand- en koolmonoxideveiligheid bieden.



Wie is
Ei Electronics



Ei Electronics
&
Hemmink



— EI ELECTRONICS EN HEMMINK

Betrouwbaar als het gaat om brand- en koolmonoxideveiligheid

Ei Electronics en Hemmink: jouw partners voor optimale veiligheid

Hemmink vertegenwoordigt Ei Electronics al jaren succesvol op de Nederlandse markt en we streven daarbij samen één duidelijk doel na: mensen op een betrouwbare manier beschermen tegen brand en koolmonoxidegevaar. We streven daarbij naar een hoger niveau van brandveiligheid in Nederland. Dit doen wij door middel van projectering, advies op maat, het aanbieden van trainingen en natuurlijk het leveren van de beste kwaliteit melders.

Advies op maat

Neem je niet alle risico's mee in je aanpak om brandveilige woningen te realiseren en ga je alleen maar uit van de producten, dan creëer je schijnveiligheid. En schijnveiligheid, dát is het nieuwe gevaar. Hemmink kijkt daarom niet alleen naar producten, maar naar alle aspecten die zorgen voor brandveiligheid. Dit begint bij een sterk beleid en een passende oplossing voor specifiek jouw situatie. Na het implementeren van de oplossing helpt Hemmink je bij de training van de installateurs, de overdracht naar bewoners én zorgen we ervoor dat onderhoud en vervanging goed geregeld zijn. Hemmink is dan ook dé kennispartner als het gaat om brand- en koolmonoxideveiligheid.

Onze toegevoegde waarde

Kennis van de producten, de juiste manier van installeren en wetgeving is belangrijk voor het creëren van brandveilige woningen. Om installateurs, woningcorporaties, bouwbedrijven en medewerkers daarin te ondersteunen, verzorgt Hemmink diverse trainingen over producten en wetgeving. Zo weet je als installateur zeker dat je up-to-date bent en is jouw woningcorporatie of project verzekerd van een juiste installatie conform wetgeving en normering.





KETEN VAN BRANDVEILIGHEID

Een goede rookmelder alleen is niet genoeg

Keten van brandveiligheid

Een echte brandveilige woning draait om meer dan alleen kwalitatieve producten. Zelfs de beste melder verliest zijn veiligheidsfunctie wanneer het niet goed wordt geïnstalleerd, gebruikt en onderhouden. Daarom is het van belang om naar brandveiligheid als geheel te kijken. Wij noemen dat de keten van brandveiligheid. Deze keten begint bij een degelijke en goed doordachte ontwikkeling van alle producten.

Productontwikkeling

Een goed brandveiligheidsproduct begint bij productontwikkeling vanuit een visie op brandveiligheid en weten wat de bewoners en beheerders nodig hebben. Een betrouwbare melder heeft een slim ontwerp die zorgt voor installatiegemak en onderhoudsvriendelijk is. Een goede melder wordt uitgebreid getest en voldoet aan hoge kwaliteitseisen.

Beleid en advies

Zorgeloze brandveiligheid is niet mogelijk zonder een goed beleid. Weet jij bijvoorbeeld welk veiligheidsniveau binnen jouw woningcorporatie gewenst is? Iedere woonsituatie is anders en vereist vaak een maatwerk aanpak. Advies en ondersteuning door een ervaren partner die meedenkt vanaf het begin tot het einde biedt dan uitkomst. Hemmink adviseert jouw woningcorporatie en denkt mee over de best passende oplossing voor specifiek jouw situatie.

Ontwerp oplossing

Niet alleen de juiste technische oplossing conform de geldende wetgeving en normen is belangrijk, maar ook de uitvoering van het project. Wij maken een projectering die tevens tijdens de installatie gebruikt kan worden of als hulpmiddel bij de verantwoording aan derden, zoals de aannemer, woningcorporatie, brandweer of gemeente.

Training

Om installateurs en medewerkers op weg te helpen bij het installeren van de veiligheidsoplossingen, verzorgt Hemmink trainingen. Zo weet je zeker dat de installatie geschied volgens de wetgeving en normeringen.

Installatie

Het installeren van een melder op de verkeerde plaats, kan leiden tot catastrofes. Wil je bewoners brandveiligheid garanderen, dan is een juiste installatie noodzakelijk.

Informatie bewoners

Voorlichting over het voorkomen van brand is een essentieel onderdeel van de hele keten van brandveiligheid. Een inhoudelijk goede overdracht aan bewoners kan rampzalige gevolgen voorkomen. Hemmink helpt je daar graag bij.

Onderhoud en vervanging

Door de installatie regelmatig te (laten) controleren en eventuele meldingen te documenteren, heb je altijd zicht op de werking en eventueel benodigd onderhoud van de melder. Indien gewenst stelt Hemmink samen met jou een onderhoudsplan op.

— PROJECTERING

Projecteren: zorgeloos en verantwoord installeren

Brandveiligheid gaat verder dan het bouwbesluit

Het lijkt simpel: brandveiligheid creëren in een woning. Je installeert goede rook- en/of koolmonoxidemelders zodat de bewoners gewaarschuwd worden als er gevaar dreigt. En je bent klaar. Niets is echter minder waar. Slechts één melder op de verkeerde plek kan al zorgen voor een fatale afloop.

Door een brandveilige installatie te realiseren volgens het bouwbesluit voldoe je in ieder geval aan de basiseisen. Ongetwijfeld heb je daar kennis van: je weet wat er nodig is om een gebouw brandveilig te krijgen. Maar hoe pak je vluchtveiligheid in een appartementencomplex met meerdere vleugels aan? En wist je dat studentenhuysvesting andere regels kent? Bij deze complexere situaties is de juiste kennis vaak onvoldoende aanwezig. Dit is waar onze projectering om de hoek komt kijken.



PROJECTERING

Een praktisch hulpmiddel tijdens de installatie

Juist de vluchtwegen, de indeling van het gebouw en diverse andere technische aspecten zijn voor een juiste projectering van belang. Samen met de specialisten van Hemmink bepaal je de beste oplossing voor jouw specifieke situatie. Het voldoen aan wetgeving en maximale (vlucht)veiligheid hebben hierin een prominente plek.

Praktisch hulpmiddel tijdens de installatie

Een projectering is niet alleen een praktisch hulpmiddel tijdens de installatie, het is ook te gebruiken voor verantwoording aan derden. Denk hierbij aan de aannemer, woningcorporatie, bewonerscommissie (VVE), een gemeente of keurende brandweer, die allemaal willen zien dat een gebouw zo brandveilig mogelijk is.



Wij realiseren een projectering in drie stappen: analyse, verkenning en voorstel.

Stap 1: Analyse

Om een idee te krijgen van de door jou voorgelegde situatie, start Hemmink met het analyseren van de tekeningen van het gebouw. Op basis van deze tekeningen krijgen wij inzicht in de indeling van de ruimte(n), de technische aspecten en de hoeveelheid vluchtwegen.

Stap 2: Verkenning

Vervolgens bespreken we samen de eisen en wensen voor het project. Hierin komen een aantal essentiële onderwerpen aan bod, waaronder:

- Het type voeding van de melder;
- De mogelijkheid om een melder te lokaliseren of stil te zetten en permissies hiervoor;
- Wel of geen externe melding bij alarm;
- De mogelijkheid om een melder selectief in te leren;
- Opties zoals AudioLINK, SmartLINK en stofcompensatie.

Stap 3: Voorstel

De door jou gestelde eisen zijn de basis van onze projectering. Aan de hand hiervan, tekenen we onze melders en componenten in de tekeningen van het gebouw. Aanvullend hierop kun je een duidelijke uitleg over de geboden oplossing en producten verwachten.



— **REGELGEVING EN NORMERING**

De juiste installatie voor iedere woonsituatie

Elke fase in het productieproces van Ei Electronics wordt beheerd. Het is gecertificeerd volgens de veiligheidseisen van de British Standards (BS) en Europese Norm (EN). Ook voor bevoorrading en levering gelden strikte procedures voor kwaliteit, omgeving, gezondheid en veiligheid. De kwaliteitsfilosofie zit in elk deel van de organisatie.

Niet alleen voor de producten en het productieproces zijn normeringen van kracht. Ook op het installeren van brandveiligheidsoplossingen is regelgeving van invloed. Denk bijvoorbeeld aan het installeren van brandmelders in een gebouw met meerdere woonlagen. Dit vereist een andere aanpak dan bijvoorbeeld een kleine gelijkvloerse woning. Iedere situatie is anders. Daarom kun je ook voor advies op maat bij Hemmink terecht. Om ervoor te zorgen dat zelfs de meest complexe situatie voldoet aan de hoogste eisen en kwaliteit, bieden wij onze projecteringsservice.

Hemmink is lid van diverse normcommissies en de sectie huis(rook) melders van de VEBON (Vereniging van Beveiligingsondernemingen in Nederland). Hierdoor zijn we altijd vroegtijdig op de hoogte van nieuwe ontwikkelingen en veranderingen in de wetgeving. In combinatie met de kennis van onze technische adviseurs kunnen wij je uitstekend adviseren en zorgen we ervoor dat een installatie altijd voldoet aan de geldende normen en regelgeving.



Zorgeloze
veiligheid



— PLAATSEN MELDERS

Melders plaatsen volgens de norm

Brandveiligheid speelt een rol in ieder soort gebouw. Toch vereist elke situatie een andere aanpak. De NEN 2555:2008 is het praktische uitgangspunt voor nieuwbouw en grote renovatieprojecten en omvat o.a. de volgende eisen*:

- Een rookmelder moet rechtstreeks op het lichtnet zijn aangesloten. Omdat niet iedere melder een 230V voeding heeft, heeft dit invloed op de keuze van een product.
- Op iedere verdieping moet in verkeersruimten (o.a. hal en overloop) minstens één melder geplaatst worden. Iedere andere ruimte die ook deel uitmaakt van de vluchtroute, moet ook een melder hebben. De hoeveelheid melders die jij nodig hebt, is daarvan dus afhankelijk.
- Het minimale geluidsniveau van het alarmsignaal moet op ieder punt 65dB zijn. Voor slaapkamers geldt zelfs een minimum van 75dB.
- Een rookmelder moet aan het plafond en bij voorkeur in het midden van een ruimte worden geplaatst. Ook met het bewakingsoppervlakte van 80 m² moet rekening worden gehouden bij het plaatsen van de melder.

- De afstand tussen de melder en het plafond moet minimaal 50 cm zijn.
- In sommige gevallen is een rookmelder niet geschikt. Dit is onder andere afhankelijk van de hoeveelheid luchtstroom, de luchttemperatuur, waterdamp en stof die zich in de ruimte bevindt.

Laat je adviseren

Iedere situatie is verschillend. Het ene flatgebouw is het andere niet. Eveneens geldt dat voor een laagbouwwooning. Laat je daarom altijd door Hemmink adviseren wat de beste oplossing in jouw situatie is.

* De op deze pagina benoemde punten is een beknopte weergave. Voor een overzicht van alle eisen verwijzen we naar het Bouwbesluit en de NEN255 norm of gebruik onderstaande QR-code.





— TRAININGEN

Houd je kennis bij

Brand- en vluchtveiligheid is voor iedere situatie anders. Het is daarom van belang om kennis te hebben over actuele wet- en regelgeving, de technische mogelijkheden en het installeren van producten.

Vergroot je adviseursrol als installateur

Als installateur heb je niet alleen een uitvoerende functie, maar fungeer je ook vaak als adviseur voor woningcorporaties. Door trainingen te volgen bij Hemmink ontwikkel jij jezelf in deze rol en kun je vooral op langere termijn meer waarde bieden aan jouw klant. Of vraag de adviseurs van Hemmink om samen met jou een advies uit te brengen richting de woningcorporatie. Samen willen we immers de beste oplossing bieden voor een zo veilig mogelijke woon- en leefomgeving.

Lever brandveilige gebouwen op als woningcorporatie

Wil je als woningcorporatie optimale brandveiligheid bieden aan bewoners dan is een juiste installatie noodzakelijk. Om installateurs en medewerkers op weg te helpen, verzorgt Hemmink diverse trainingen. Zo weet je zeker dat iedereen op één lijn zit als het gaat om installatie conform projectafspraken, het bouwbesluit en het omgaan met uitzonderingen. Daarnaast kun je met zekerheid een brandveilig gebouw opleveren.

Overzicht trainingen

Gebruik de QR-code hiernaast om het actuele trainingsaanbod te bekijken.



TOTAL COST OF OWNERSHIP

Kosten besparen op brandveiligheidsoplossingen

Het kiezen van de juiste brandveiligheidsoplossing is niet altijd even makkelijk. Prijs en kwaliteit zijn beide factoren die zwaar wegen in de keuze voor een product. Productkosten hangen daarom al lang niet meer af van alleen de aanschafprijs. Door kosten te berekenen over de levensloop van een product, kun je op lange termijn een flinke kostenbesparing realiseren. Wist je dat dit ook op het gebied van brandveiligheidsoplossingen een slimme keuze is? Door bij het kiezen van rook-, hitte-, en koolmonoxidemelders de kosten over de levensduur van 10 jaar te berekenen, creëer je een realistisch beeld van de werkelijke kosten van een product.

Relevant voor aanbestedingen

Deze wijze wij kostenbepaling wordt TCO (Total Cost of Ownership) genoemd. Bij (aanbesteding aan) installateurs is dit een veel toegepast principe. Door eisen in het bestek op te nemen, moet de installateur hieraan voldoen. Voorbeelden van dergelijke eisen kunnen 10 jaar lithium batterijen en onderhoudsarme melders zijn. Op deze manier kan jouw woningcorporatie een kostenbesparing op lange termijn realiseren.

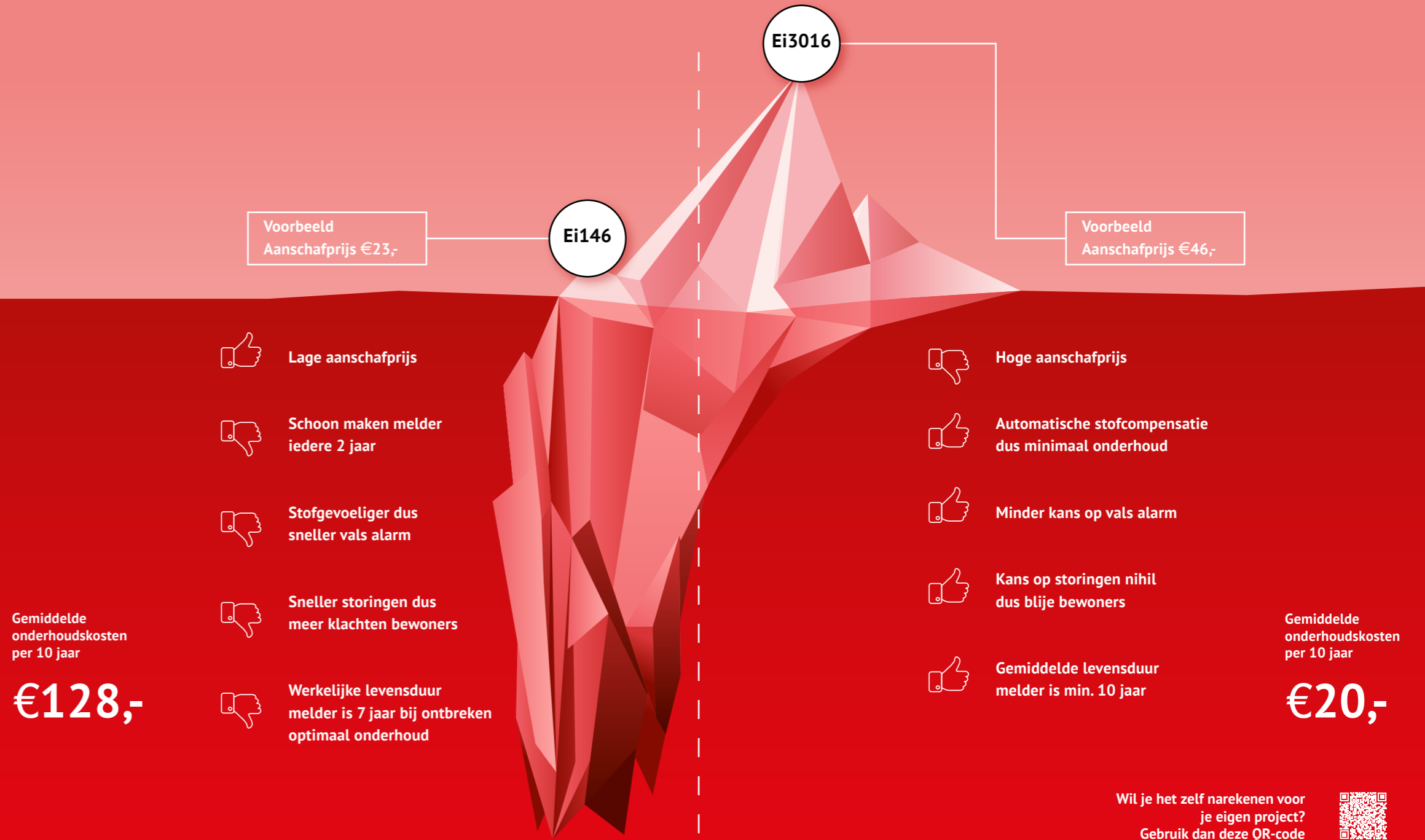
Betere veiligheid hoeft niet duurder te zijn

Toch is men vaak geneigd om te kiezen voor het product met de laagste aanschafprijs. Zelfs als het gaat om producten en oplossingen die van enorm belang zijn voor de veiligheid van een woning. Neem de Ei146. Door zijn lage aanschafprijs, lijkt deze melder een interessante, laag geprijsde optie. Op lange termijn lopen de kosten echter op. De alkaline batterij moet namelijk om de 2-3 jaar vervangen worden, wat zorgt voor hogere onderhoudskosten en minder brandveiligheid voor bewoners. De Ei3016 is in aanschafprijs wat duurder, maar vergt minder onderhoud. Dankzij de 10-jaars lithium batterij, AudioLINK en stofcompensatie bespaar je op lange termijn veel kosten.

€17.400,-

Totale kosten na 10 jaar berekend voor 100 woningen met 2 melders per woning

€11.200,-



Wil je het zelf narekenen voor je eigen project? Gebruik dan deze QR-code



— PRODUCTOVERZICHT

Altijd een oplossing

Voldoende vluchttijd, daar gaat het om

Een leefomgeving moet veilig zijn voor bewoners. Die veiligheid wordt gerealiseerd door tijdige waarschuwing bij dreigend gevaar en de mogelijkheid om snel te kunnen vluchten. Omdat niet iedere woonsituatie hetzelfde is, is een passende oplossing vereist. De mate waarin een brandveiligheidsoplossing passend is, kan het verschil maken. Daarom kijken we samen met jou naar de beste oplossing voor specifiek jouw situatie.

Een passende oplossing voor iedere situatie

Als woningcorporatie of installateur wil je een veilige en prettige leefomgeving realiseren voor bewoners. De verschillende situaties, regels en uitzonderingen zorgen vaak voor een uitdaging. Het juiste advies is daarom cruciaal voor een veilige woonomgeving. Tot de basis van brandveiligheid behoren ook oplossingen die aan de NEN 2555 norm voldoen en voor specifiek jouw situatie geschikt zijn.

Hoe complex jouw situatie ook lijkt, wij hebben altijd een passende oplossing beschikbaar, voor zowel renovatie, nieuwbouw als de vervangingsmarkt. Oude en nieuwe melders kunnen probleemloos gecombineerd worden en kunnen melders bedraad, draadloos of in een combinatie van beide gekoppeld worden. Dit is bij uitstek de oplossing om betrouwbare veiligheid te creëren in woonsituaties met meerdere woonlagen, zoals een appartementencomplex of een studentenhuisvesting. Dankzij het koppelen van melders kun jij erop vertrouwen dat bewoners tijdig worden gealarmeerd bij dreigend gevaar.




Dát is betrouwbare brandveiligheid zonder gedoe.

Hemmink: jouw kennispartner op het gebied van brandveiligheid

De kennis die nodig is om een veilige leefomgeving te realiseren, heeft Hemmink in huis. Door middel van trainingen delen wij die kennis graag met jou. Ook het verzorgen van projecteringen draagt bij aan de veiligheid van bewoners. Vertrouw jij op onze kennis, dan weet je zeker dat jouw bewoner tevreden is, nu én in de toekomst. Nog niet overtuigd? Maak dan vrijblijvend een afspraak met één van onze adviseurs.


— PRODUCTOVERZICHT

Altijd een oplossing

| | | |
|---|------------|---|
|  230V rook-, hitte-, koolmonoxide- en multisensormelders voor nieuwbouw conform NEN 2555 | 3000-serie | Complete oplossing voor 10-jaar zorgeloze brandveiligheid, brede toepassing, uitgebreide features. 230V met lithium back-up batterij (gaat 10 jaar mee) |
| | 140-serie | Producten voor goede basis veiligheid Alkaline back-up batterij (gaat 1 jaar mee, daarna vervangen per jaar) |
|  Batterijgevoede rook- en hittemelders voor algemene toepassing zoals renovatie | 650-serie | Top-line voor 10-jaar zorgeloze brandveiligheid, brede toepassing, uitgebreide features. Lithium batterij (gaat 10 jaar mee) |
| | 600-serie | Producten voor goede basis veiligheid Alkaline batterij (9v, 1x per jaar vervangen) |
|  Batterijgevoede koolmonoxidemelders voor algemene toepassing | 208-serie | Top-line voor 10-jaar zorgeloze koolmonoxideveiligheid, brede toepassing, uitgebreide features. Lithium batterij (gaat 10 jaar mee) |
| | 207-serie | Producten voor goede basis veiligheid Alkaline batterij (9v, eens per jaar vervangen) |

The next level in
brandveiligheid





Ei3000-serie: complete oplossingen voor 10 jaar zorgeloze brandveiligheid

| | Ei3016/Ei3016RF | Ei3024 | Ei3014 | Ei3018 | Ei3028 | Ei3000MRF |
|---|---|---|---|---|---|--|
| Product |  |  |  |  |  |  |
| Artikelnummer | 220941 / 220946 | 220943 | 220940 | 220942 | 220944 | 220945 |
| Functie | Voor detectie van smeulbranden | Voor detectie van hoge temperaturen en smeulbranden | Voor detectie van hoge temperaturen bij grote vlambranden | Voor detectie van koolmonoxidelevels | Voor detectie van gevaren van brand en koolmonoxide | Maakt een draadloze verbinding tussen alle draadloze Ei Electronics producten mogelijk |
| Stofcompensatie | ja | ja | nvt | nvt | nvt | nvt |
| AudioLINK | ja | ja | ja | ja | ja | nvt |
| Draadloos koppelbaar (SmartLINK) | optioneel bij Ei3016, standaard bij Ei3016RF | optioneel | optioneel | optioneel | optioneel | ja |
| Bedraad koppelbaar | ja | ja | ja | ja | ja | nvt |
| Toepassing | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw |
| Voeding | 230 V AC met 10 jaar lithium oplaadbare back-up batterij | 230 V AC met 10 jaar lithium oplaadbare back-up batterij | 230 V AC met 10 jaar lithium oplaadbare back-up batterij | 230 V AC met 10 jaar lithium oplaadbare back-up batterij | 230 V AC met 10 jaar lithium oplaadbare back-up batterij | voeding vanuit de melder |

Alle producten hebben 5 jaar garantie en een levensduur van minimaal 10 jaar.





Ei140-serie: Producten voor een goede basis veiligheid

| | Ei146 | Ei146RF | Ei144 | Ei168RF |
|-----------------------------|---|---|---|--|
| Product |  |  |  |  |
| | Optische rookmelder | Draadloos koppelbare optische rookmelder | Hittemelders | RF-sokkel voor Ei140-serie |
| Artikelnummer | 220500 | 220503 | 220700 | 220811 |
| Functie | Voor detectie van smeulbranden | Voor detectie van smeulbranden | Voor detectie van hogetemperaturen bij grote vlambranden | Maakt een draadloze verbinding tussen alle draadloze Ei Electronics producten mogelijk |
| Stofcompensatie | nee | nee | nvt | nvt |
| AudioLINK | nee | nee | nee | nvt |
| Draadloos koppelbaar | optioneel | ja | optioneel | ja |
| Bedraad koppelbaar | ja | ja | ja | ja |
| Toepassing | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw | nieuwbouw, vervanging en bestaande bouw |
| Voeding | 230 V AC met 9V Alkaline back-up batterij | 230 V AC met 9V Alkaline back-up batterij | 230 V AC met 9V Alkaline back-up batterij | 230 V AC met 10 jaar lithium oplaadbare back-up batterij |






Alle producten hebben 5 jaar garantie en een levensduur van minimaal 10 jaar.

Ei650 en Ei600-serie: rook- en hittemelders voor 10-jaar zorgeloze brandveiligheid

| | Ei650 / Ei650RF | Ei650i / Ei650iRF | Ei603TYC | Ei600MRF / Ei605MRF | Ei605 | Ei603C |
|---|---|---|--|--|---|---|
| Product |  |  |  |  |  |  |
| Product | Optische rookmelder | Optische rookmelder | Hittemelder | RF-Module voor 650-serie / 600-serie | Optische rookmelder | Hittemelder |
| Artikelnummer | 220795 / 220791 | 220796 / 220792 | 220745 | 220799 / 220761 | 220755 | 220740 |
| Functie | Voor detectie van smeulbranden | Voor detectie van smeulbranden | Voor detectie van hoge temperaturen bij grote vlambranden | Maakt een draadloze verbinding tussen alle draadloze Ei Electronics producten mogelijk | Voor detectie van smeulbranden | Voor detectie van hoge temperaturen bij grote vlambranden |
| Stofcompensatie | nee | ja | nvt | nvt | nee | nvt |
| AudioLINK | nee | ja | nee | nvt | nee | nee |
| Draadloos koppelbaar (RadioLINK) | alleen bij Ei650RF | alleen bij Ei650iRF | optioneel | ja | nee | optioneel |
| Bedraad koppelbaar | nee | nee | ja | nvt | nee | ja |
| Toepassing | renovatie, vervanging en bestaande bouw | renovatie, vervanging en bestaande bouw | renovatie, vervanging en bestaande bouw | renovatie, vervanging en bestaande bouw | renovatie, vervanging en bestaande bouw | renovatie, vervanging en bestaande bouw |
| Voeding | 10 jaars lithium batterij | 10 jaars lithium batterij | 10 jaars lithium batterij | 10 jaars lithium batterij (alleen bij 220799) | 9V alkaline batterij elk jaar vervangen | 9V alkaline batterij elk jaar vervangen |

Alle producten hebben 5 jaar garantie en een levensduur van minimaal 10 jaar.

Ei200-serie: koolmonoxidemelders voor 10-jaar zorgeloze veiligheid

| | Ei208W / Ei208WRF | Ei208DW | Ei200MRF | Ei207 | Ei207D |
|-----------------------------|---|---|--|---|---|
| Product |  |  |  |  |  |
| Product | Koolmonoxidemelder | Koolmonoxidemelder met display | RF-module voor Ei200-serie | Koolmonoxidemelder | Koolmonoxidemelder met display |
| Artikelnummer | 220922 / 220924 | 220923 | 220926 | 220920 | 220921 |
| Functie | Voor detectie van koolmonoxide | Voor detectie van koolmonoxide | Maakt een draadloze verbinding tussen alle draadloze Ei Electronics producten mogelijk | Voor detectie van koolmonoxide | Voor detectie van koolmonoxide |
| AudioLINK | ja | ja | nvt | nee | nee |
| Draadloos koppelbaar | optioneel bij Ei208W en standaard bij Ei208WRF | optioneel | ja | nee | nee |
| Bedraad koppelbaar | nee | nee | nvt | nee | nee |
| Toepassing | algemeen | algemeen | algemeen | algemeen | algemeen |
| Voeding | 10 jaars lithium batterij | 10 jaars lithium batterij | 10 jaars lithium batterij | 2x 1,5V alkaline batterij elk jaar vervangen | 2x 1,5V alkaline batterij elk jaar vervangen |

Alle producten hebben 5 jaar garantie en een levensduur van minimaal 10 jaar.

Accessoires

| | Rookmelderpendel | Ei450i | Ei128RBU | Ei428RF | Ei1529 | Ei170RF |
|---|---|---|---|---|---|--|
| |  |  |  |  |  |  |
| Product | rookmelderpendel verstelbaar/vast | controle-unit | Opbouwsokkel met relaiscontact | RF-Opbouwsokkel met relaiscontact | Test/locator/ pauzeschakelaar voor rookmelders | alarmgever voor doven en slechthorenden |
| Artikelnummer | 220970 / 220980 | 220844 | 220813 | 220808 | 220552 | 220511 |
| Functie | Voor bevestiging van rookmelder op afstand van plafond of muur | Op afstand localiseren brand, testen of (tijdelijk) stil zetten Ei Electronics melders; visuele indicatie brand of koolmonoxide | Relais voor aansturing van bijv. kleefmagneet (brand) deur; doormelding centrale of huis- automatisering; sirene/flitslicht | Relais voor aansturing van bijv. kleefmagneet (brand) deur; doormelding centrale of huis- automatisering; sirene/flitslicht | Op afstand localiseren brand, testen of (tijdelijk) stil zetten Ei Electronics melders | Alarmmelding door flitslamp en trilplaat bij brand voor doven en slechthorenden |
| Draadloos koppelbaar (RadioLINK) | nvt | ja | nee | ja | nee | ja |
| Bedraad koppelbaar | nvt | nee | ja | ja | ja | nee |
| Voeding | nvt | 10 jaars lithium batterij | 230 V AC met 10 jaar lithium oplaadbare back-up batterij | 230 V AC met 10 jaar lithium oplaadbare back-up batterij | nvt | 230 V AC met 10 jaar lithium oplaadbare back-up batterij |

Alle producten hebben 5 jaar garantie en een levensduur van minimaal 10 jaar.

Voor een projectering of een advies
op maat helpen wij jou graag.

 info@hemmink.nl

 +31 (0) 38 - 4698 200





Hemmink is leverancier en kennispartner
van Ei Electronics in Nederland

Hemmink B.V.
Postbus 40013
8004 DA Zwolle
038 - 469 8200
info@hemmink.nl



Ontdek meer op:



Alle rechten voorbehouden aan Ei Electronics Nederland & Hemmink B.V.