

Ei Easi-fit® rook- en hittemelder 230V~ met alkaline batterij back-up

Eigenschappen:

- Conform NEN 2555 als genoemd in Bouwbesluit; voldoet aan EN 14604: 2005
- Met CE markering; KOMO; 5 jaar garantie
- Afmeting: Ø 152 x 50 mm (h)
- Easi-fit® systeem: doordachte montage- en aansluittechniek. Easi-Fit bodemplaat ook als opbouwsokkel te gebruiken
- Optische rookmelders geschikt voor (langzaam) smeulende branden (universeel toepasbaar)
- Hittemelders treden in werking bij temperaturen tussen +54°C en +62°C en zijn met name toe te passen in ruimten waar door hoge temperaturen en/of stoom/damp geen rookmelders kunnen worden geplaatst
- Geluidsalarmersterkte: minimaal 85dB (op 3 meter)
- Bedrijfstemperatuur + 4° tot + 38°C en relatieve vochtigheidsgraad 10% - 90%
- Groene LED: 230V~ voeding; Rode LED knipperend: autotest melder
- OV = onderling verbindbaar, d.w.z. melders door te koppelen tot 20 stuks met H07V-U 1,5 mm² of 2,5 mm² oranje
- 30 dagen waarschuwingssignaal bij bijna lege batterij
- Let op: melders moeten op één lichtgroep zijn aangesloten

type	omschrijving	verp.
Ei 144	hittemelder 230 V~, OV , met pauze/testknop	4
Ei 146	optische rookmelder 230 V~, OV , met pauze/testknop	4
Ei 146/10	idem in grootverpakking (doos à 10 st.), melders en sokkels separaat verpakt	10
Ei 146RF	rookmelder incl. RF sokkelvoet voor draadloos koppelen	1



Ei 144



Ei 146

BEVEILIGINGSMATERIAAL

Ei Easi-fit® rook- en hittemelder 230V~ met oplaadbare lithium batterij back-up (10 jaar)

Eigenschappen:

- Conform NEN 2555 als genoemd in Bouwbesluit; voldoet aan EN 14604: 2005
- Met CE markering; KOMO; 5 jaar garantie
- Afmeting: Ø 152 x 50 mm (h)
- Easi-fit systeem: doordachte montage- en aansluittechniek. Easi-Fit bodemplaat ook als opbouwsokkel te gebruiken
- Optische rookmelders geschikt voor (langzaam) smeulende branden (universeel toepasbaar)
- Hittemelders treden in werking bij een temperatuur van ca. +58°C; toe te passen in ruimten waar door hoge temperaturen en/of stoom/damp geen rookmelders geplaatst kunnen worden
- Geluidsalarmersterkte: minimaal 85dB (op 3 meter)
- Bedrijfstemperatuur + 4° tot + 38°C en relatieve vochtigheidsgraad 10% - 90%
- Groene LED: 230V~ voeding; Rode LED knipperend: autotest melder
- OV = onderling verbindbaar, d.w.z. melders door te koppelen tot 20 stuks met H07V-U 1,5 mm² of 2,5 mm² oranje
- 30 dagen waarschuwingssignaal bij bijna lege batterij; deze modellen met 10 jaars Lithium cellen (oplaadbaar)
- Deze serie rook- en hittemelders is voorzien van een oplaadbare lithium batterij-back-up met een levensduur van 10 jaar voor extra veiligheid.

type	omschrijving	verp.
Ei 164RC	hittemelder 230 V~, OV, met pauze/testknop	4
Ei 166RC	optische rookmelder 230 V~, OV, met pauze/testknop	4



Ei 166 RC



Ei 2110

Ei Easi-fit® multisensor melder 230V~ met oplaadbare lithium batterij back-up (10 jaar)

Eigenschappen:

- Gecombineerde rook- en hittemelder, universeel toepasbaar
- Rookmelder volgens optische principe voor langzaam smeulende branden
- Hittemelder treedt in werking bij temperatuur tussen +54°C en +62°C en met name geschikt bij plaatsen waar hoge temperaturen en damp/stoom voorkomt
- Met CE markering en voldoet aan EN 14604: 2005
- Easi-fit® systeem: doordachte montage- en aansluittechniek.
- Uniek ingebouwd i-fire® intelligentie en geregelde stof compensatie: reductie van kans op vals alarm
- Door actieve intelligentie i-fire® een nog betrouwbaarder en robuust brandbeveiligingsproduct
- Geluidsterkte 85 dB op 3 meter
- Bedrijfstemperatuur + 4° tot + 38°C en relatieve vochtigheidsgraad 10% - 90%
- Groene LED: 230V~ voeding; Rode LED knipperend: autotest melder
- OV = onderling verbindbaar; d.w.z. te koppelen met andere Ei Easi-fit® melders, zowel draadloos als bedraad tot 20 melders
- 30 dagen waarschuwingssignaal bij bijna lege batterij
- Let op: melders moeten op één lichtgroep zijn aangesloten

type	omschrijving	verp.
Ei 2110	gecombineerde rook- en hittemelder 230 V~, OV, met pauze/testknop, oplaadbare lithium back-up (10 jaar)	1

Ei Easi-fit® accessoires

Eigenschappen:

- Bestemd voor Ei Easi-fit®, optische rookmelders of hittemelders
- Relaiscontact 5 Ampère NO/NC
- Voeding: 230V AC, 50 Hz, 40 mA, 0,8 W

type	omschrijving	verp.
Ei 127	opbouwsokkel t.b.v. alle Ei Easi-fit® rook- en hittemelders	1
Ei 128R	opbouwsokkel met relaiscontact 5A NO/NC continu of pulserend	1
Ei 128RBU	opbouwsokkel met relaiscontact 5A NO/NC continu of pulserend; voorzien van oplaadbare lithium batterij back-up	1
Ei 128C	idem als Ei 128R echter met afdeklplaat waardoor sokkel separaat te monteren is	1
Ei 167	losse alarmgever 230 V, door te verbinden met Easi-fit® 230 V melders	1
Ei 1529RC	test/pauze/locator schakelaar opbouw, hiermee kan de brandhaard gelokaliseerd worden	1
MCP 401RC	handglasmelder	1
Ei stofhoes*	stofhoes t.b.v. melders	100

* Extra bestelmogelijkheid; wordt per melder al standaard meegeleverd.



Ei128R



Ei stofhoes

Flexibel rookmeldsysteem voor de klein-zakelijke markt

Ei heeft alle componenten in huis om een flexibel en betaalbaar rookmeldsysteem voor de klein-zakelijke markt (bedrijfspanden, winkels) te realiseren. De Ei 166 RC rookmelder en de Ei 164 RC hittemelder vormen de basis hiervoor. Zodra het systeem in alarm treedt, gaan alle melders af. De locatorknop op de locatorschakelaar Ei 1529 RC kan alle melders uitschakelen, behalve degene die het alarm veroorzaakt. Deze melder moet altijd handmatig uitgeschakeld worden. Met de testknop op de Ei 1529 RC locatorschakelaar kunnen ook alle melders getest worden. Met de handglasmelder MCP 401 RC kunnen ook alle melders geactiveerd worden.

Eigenschappen:

- Maximaal aantal te koppelen rook- of hittemelders: 20
- Ei 1529 RC: snel en eenvoudig testen en brand- of foutmelding opsporen
- Easi-fit® systeem: doordachte montage- en aansluittechniek

Toebehoren

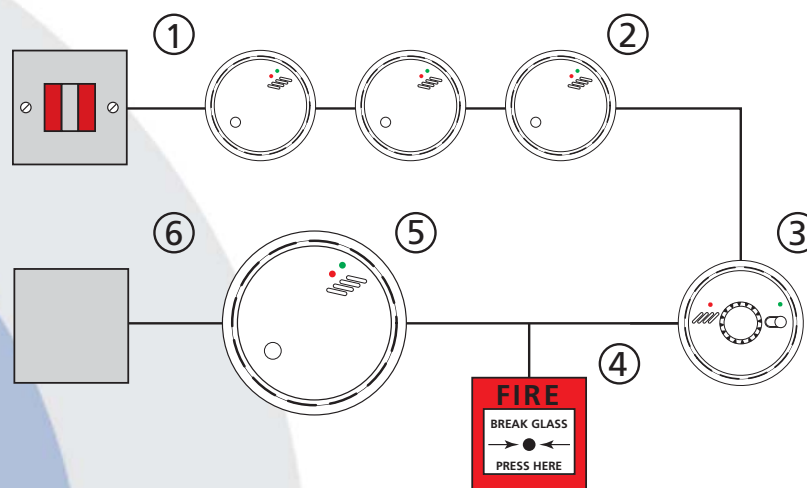
Eigenschappen:

- Maximaal aantal te koppelen rook- of hittemelders: 20
- Systeem kan eenvoudig worden aanpast aan gewijzigde omstandigheden
- Conform BS 5839:Pt 6 Grade C
- Remote test: melders op afstand te testen
- Easi-fit® systeem: doordachte montage- en aansluittechniek



Ei 1529RC

type	omschrijving	verp.
Ei 166RC	optische rookmelder 230V~ met pauze/testknop incl. oplaadbare lithium batterijen	1
Ei 164RC	hittemelder 230V~, OV, met pauze/testknop	1
Ei 1529RC	test/pauze/locator schakelaar	1
MCP 401RC	handglasmelder	1
Ei 128R	opbouwsokkel met relais contact 5A NO/NC continue of pulserend	1
Ei 128C	idem als Ei 128 R maar met deksel, zonder rookmelder toe te passen	1



1. Ei 1529RC test/pauze/locator schakelaar
2. Extra Ei rookmelders
3. Ei 164RC hittemelder
4. MCP 401RC handglasmelder
5. Ei 166RC optische rookmelder i.c.m. Ei 128R relais-sokkel
6. Extra signaalgever (bijv. flitslicht of signaalhoorn)

Ei melder 10,5 - 30 VDC met alkaline batterij back-up

Eigenschappen:

- Montageplaat voorzien van relais NO/NC 1 Amp./ 30VDC, continue of puls
- Montageplaat is ook als opbouwsokkel te gebruiken
- Optische rookmelders geschikt voor (langzaam) smeulende branden (universeel toepasbaar)
- Hittemelders treden in werking bij een temperatuur van 58°C - 62°C
- Geluidsterkte 85dB (op 3 meter)
- Bedrijfstemperatuur 4 - 38°C en relatieve vochtigheidsgraad 10-90%
- Groene LED (voedingsspanning); rode LED knipperend elke 40 sec. of snel bij rookdetectie
- Onderling verbindbaar tot 20 stuks



Ei 184

type	omschrijving	verp.
Ei 184	hittemelder 10,5 - 30 VDC, OV, met pauze/testknop	1
Ei 186	optische rookmelder 10,5 - 30 VDC, OV, met pauze/testknop	1

Ei melders 10,2 - 14 VDC

Eigenschappen:

- Idem als Ei melder 10,5 - 30 VDC echter zonder alkaline batterij back-up
- Koppelbaar met Ei 184/186

type	omschrijving	verp.
Ei 103R3	hittemelder 10,2 - 14 VDC met relais, koppelbaar met Ei 184/186	1
Ei 105R3	optische rookmelder 10,2 - 14 VDC met relais, koppelbaar met Ei 184/186	1

Ei 9 V rookmelder / hittemelder

Eigenschappen:

- Rookmelder volgens EN 14604: 2005
- Hittemelder volgens BS 5446-2: 2000
- Met CE markering
- Optische rookmelders geschikt voor (langzaam) smeulende branden (universeel toepasbaar)
- Geluidsalarmsterkte: 85dB (op 3 meter)
- Bedrijfstemperatuur +4°C tot +38°C en relatieve vochtigheidsgraad 10% - 90%
- 5 jaar garantie; levensduur batterij 1 jaar
- OV= onderling verbindbaar, d.w.z. melders door te koppelen tot 12 stuks met H07V-U 1,5 mm² of 2,5 mm² oranje
- Afmeting: 145 x 120 x 45 mm (lxbxh)
- Met 30 dagen waarschuwingssignaal bij bijna lege batterij
- Hittemelders treden in werking bij temperaturen tussen +54°C en +62°C en zijn met name toe te passen in ruimten waar door hoge temperaturen en/of stoom/damp geen rookmelders kunnen worden geplaatst



Ei 105C



Ei 3103RF

type	omschrijving	verp.
Ei 105B	optische standaard rookmelder 9 V	10
Ei 105C	optische standaard rookmelder 9 V, OV	10
Ei 3105TYCH	optische standaard rookmelder 9 V Lithium batterij (10 jaar)	1
Ei 103C	hittemelder 9 V, OV	1
Ei 3103RF	hittemelder 9 V, alkaline batterij, draadloos koppelbaar	1

Ei 9 V rookmelder voor slechthorenden



Ei 105C

Eigenschappen:

- 9V optische rookmelder gecombineerd met flitslicht (optische signalering) en trilpad (om onder kussen te plaatsen) om slechthorenden / doven tijdig te kunnen alarmeren in geval van brand
- Koppelbaar tot 12 rookmelders
- Centrale unit / flitslicht: 230V-voeding met batterij back-up en testknop
- Afstand centrale unit tot (1^e) rookmelder Ei 105C maximaal 50 meter (20Ω)
- De complete set bestaat uit de Ei 105C rookmelder, centrale unit/flitslicht en trilpad
- Aansluitmogelijkheid voor extra flitslicht of extra trilpad
- Aansluitmogelijkheid elektrische wekker (5-24V=); stuurt alleen trilpad aan
- Garantie: 1 jaar (rookmelders 5 jaar; uitgezonderd batterij)

type	omschrijving	verp.
Ei 176	complete set 9V optische rookmelder met flitslicht en trilpad	1
Ei 105C	optische standaard rookmelder 9V, OV	1
Ei 178	centrale unit / flitslicht	1
Ei 174	trilpad	1
Ei 170RF	RF flitslicht (Xenon) + trilpad, 230V voeding	1



Flitslicht

Ei koolmonoxide melder

Eigenschappen:

- Getest volgens BS EN 50291; 2001 en met CE markering; 5 jaar garantie
- Nieuwe generatie CO-sensor meet elke 50 seconden CO-concentratie
- Uitwisselbare CO-sensor bij type Ei 261 EN en Ei 261 DEN: bij normaal gebruik 5 jaar
- Met pauze/testknop, groene LED (batt. controle), rode LED (signalering CO < 150 ppm en > 350 ppm);
- Oranje LED (foutmelding door autotest melder)
- Geheugen: door testknop in te drukken is te testen of CO-melding is geweest (bij afwezigheid);
- LED knippert rood
- Geluidsalarmssterkte: 85dB (op 3 meter)
- Bedrijfstemperatuur -5°C tot +40°C en relatieve vochtigheidsgraad 15% - 95%

Koolmonoxide is een geur- en kleurloos en zeer giftig gas dat kan vrijkomen door onvoldoende verbranding van fossiele brandstoffen. Dit kan gebeuren bij gaskachels, CV-ketels, geisers, open haard etc. Onvoldoende ventilatie, verstopte rookkanalen of schoorstenen of een onjuist geïnstalleerd apparaat kunnen de oorzaak zijn van het vrijkomen van koolmonoxide.

Elk jaar weer komen mensen om het leven door inademing van grote hoeveelheden koolmonoxide. Ook klachten als hoofdpijn, vermoeidheid, misselijkheid of griepverschijnselen kunnen door inademing van kleinere hoeveelheden voorkomen. Een goede manier om koolmonoxidevergiftiging te voorkomen door een tijdige alarmering is het plaatsen van de koolmonoxidemelder.

type	omschrijving	verp.
Ei 204EN	CO-melder, 4,5V (3xAA alkaline), met power indicator	1
Ei 205EN	CO-melder standaard, 4,5V (3xAA alkaline), met power indicator en geheugen	1
Ei 225EN	CO-melder 230V~, met power indicator en geheugen	1
Ei 261EN RC	CO-melder 230V~ met lithium back-up en uitwisselbare CO-sensor, OV	1
Ei 261DEN RC	Als Ei 261EN RC, met vermelding in display wanneer CO-concentratie boven 50 ppm komt.	1
Ei 261 M	losse CO-sensor t.b.v. Ei 261	1



Ei 225EN