

### 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<sup>e</sup>) 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