

# Product- gids

Brand- en  
CO-detectie

**Kwaliteit | Service | Innovatie**



# Batterijgevoede melders



## Rook- en hittemelders



Lithiumbatterij met een levensduur van 10 jaar, niet vervangbaar

Werkingsduur van 10 jaar

Optionele draadloze koppelmogelijkheden

Informatie en status uitleesbaar via RadioLINK+ en AudioLINK app

BS 5446-2:2003  
EN 14604:2005

**600 Series**

## Koolstofmonoxyde (CO) melders



Lithiumbatterij met een levensduur van 10 jaar, niet vervangbaar

Werkingsduur van 10 jaar

Optionele draadloze koppelmogelijkheden

Informatie en status uitleesbaar via RadioLINK+ en AudioLINK app

BS EN 50291-1:2010  
BS EN 50291-2:2010

**200 Series**

## Draadloze Technologie



Ei Electronics biedt tal van producten en technologieën om draadloze koppeling mogelijk te maken tussen melders, monitoring en rapporteringsopties.

### AudioLINK



#### Naadloze gegevensuitwisseling

De informatie tussenmelder en smartphone wordt via geluidsgolven overgedragen.

Gepersonaliseerde rapporten kunnen opgeslagen, gedeeld en gemaïld worden

Beschikbaar voor Android en IOS stuurprogramma's, te downloaden via de gekende stores



### RadioLINK+



#### Draadloze koppelbaarheid, monitoring en rapportering

Draadloze koppeling tussen melders mogelijk

Informatie en status van de melders kunnen uitgelezen en gevisualiseerd worden

Eenvoudig te installeren

Gepersonaliseerd rapport kan gegenereerd, opgeslagen, gedeeld, gemaïld of opgevraagd worden op de cloudgebaseerde portal

# Accessories



Een reeks van accessoires biedt extra functies en kan geïntegreerd worden andere alarmsystemen en verschillende technologieën.



## Handbrandmelder

- Handmatig starten van melding
- Bedraad en draadloos koppelbaar



## Afstandsbediening

- Drie functies: testen, localiseren, stilte
- Bedraad en draadloos koppelbaar



## Koppelmodule

- Brand- en inbraakcentrales die brand moeten melden
- 10-30 VDC en 230 VAC



## Relais uitgangsmodule

- Kan externe toestellen activeren zoals sirenes, flitslichten, deurmagneten ...
- 200-250 VAC



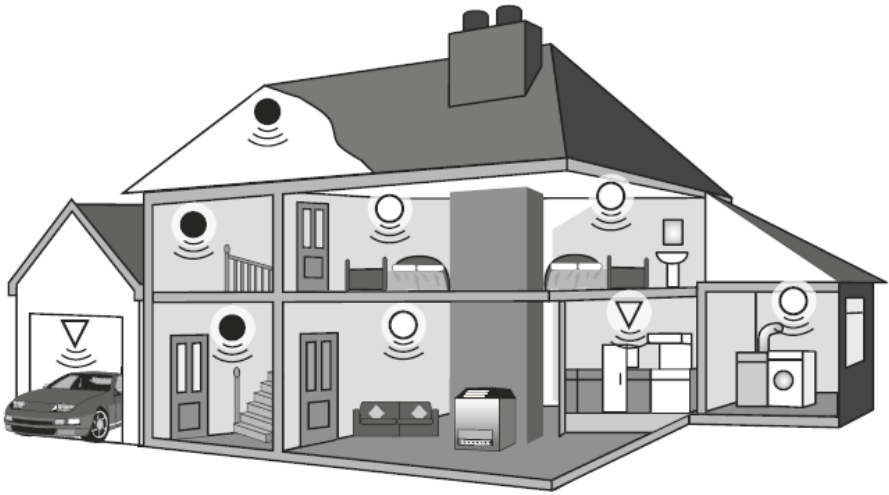
## Ingangsmodule

- Mogelijkheid om via de draadloze RadioLINK+ de melders te activeren
- Niet-vervangbare batterij van 10 jaar die bekabeling onnodig maakt



## Melding naar doven en slechthorenden

- Via de draadloze RadioLINK+ kunnen flitslicht en trilpad geactiveerd worden
- 230-250 VAC
- Herlaadbare back-up batterij

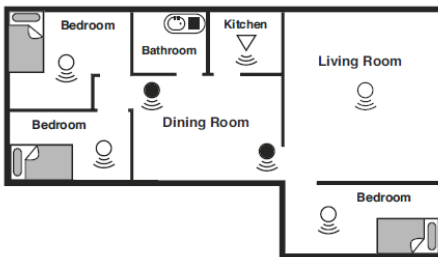


### Minimale bescherming:

- Rookmelder op elke verdieping
- Maximaal 3 meter van de slaapkamerdeur verwijderd
- Op de vluchtweg of bij verhoogde risico's

### Aanbevolen bescherming, aanvullend op de minimale:

- Rookmelder in elke leefruimte (behalve in keuken en garage)
- Hitemmelders in keuken en garage binnen een straal van 5 meter van de hittebron
- CO-melders bij verbrandingstoestellen



- Rookmelder, minimale bescherming
- Rookmelder, aanbevolen bescherming
- ▽ Hitemmelder, aanbevolen bescherming

# Waarom kiezen voor Ei Electronics?



Ei Electronics is een gekende wereldleider in het ontwerpen en produceren van brand- en gasmelders voor residentiële toepassingen.

Het bedrijf heeft meer dan 700 personeelsleden en de hoofdzetel is gevestigd in Shannon, Ierland, op een campus van 23.000 m<sup>2</sup> waar productie, ontwikkeling en commerciële activiteiten uitgevoerd worden. Zusterbedrijven die zich bezighouden met verkoop en marketing bevinden zich in Engeland, Duitsland, Frankrijk en Amerika.

Tijdens de 30 jaar geschiedenis van Ei Electronics zijn ze de referentie geworden op vlak van productinnovatie, gebaseerd op de vraag van hun klanten en met het oogpunt op kwaliteit en klantenservice. Het bedrijf is BSI gecertificeerd aan de hand van de laatste ISO kwaliteitsnormen, milieu, gezondheid en veiligheidsbeheer systemen. De producten zijn getest en gekeurd volgens de hoogste erkende kwaliteitsnormen die op de markt gevraagd worden.



**Kwaliteit | Service | Innovatie**

**Ei Electronics**

Shannon, Co. Clare, Ireland.

**[www.eielectronics.com](http://www.eielectronics.com)**

Distributie België/Luxemburg: RAS BVBA

T: +32 56 36 37 40 | E: [ras.contact@rassecurity.com](mailto:ras.contact@rassecurity.com) | W: [www.rassecurity.com](http://www.rassecurity.com)

