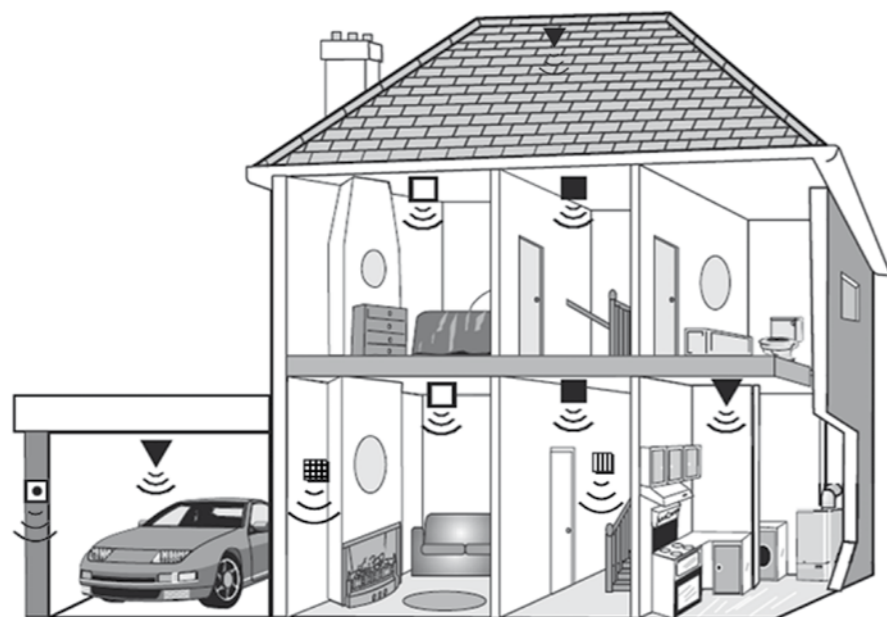


# Brandmelders detecteren de brand sneller dan u

In de woning hieronder tonen we waar welke brandmelder geplaatst wordt



## ■ Rookmelders Ei605C of Ei605TYC voor minimale bescherming

Op elke verdieping, in de hal en de nachthal, maximaal 3 meter van elke slaapkamerdeur

## □ Rookmelders Ei605C of Ei605TYC voor betere bescherming

In alle woonruimtes, behalve bad- en douchekamers en de keuken

## ▼ Hitemelder Ei603C of Ei603TYC voor betere bescherming, geeft alarm bij 58°C

In keuken, garage, stookplaats, werkplaats minder dan 5 meter van mogelijke brandhaarden

## □ Branddrukknop Ei407

Op een toegankelijke en zichtbare plaats, op de evacuatieweg uit ruimtes waar brand ontstaat door menselijke activiteiten (zoals keuken, atelier ...)

## ☰ Afstandsbediening Ei411

Op een centrale plaats in de woning hangen

## ☰ CO-detector Ei208W

Ideaal staat er een CO-alarm in elke ruimte met een verbrandingstoestel. Zijn er minder, kies dan prioritair voor de slaapkamers waar een verbrandingstoestel staat en de leefruimtes waar de meeste tijd doorgebracht wordt. De detector kan verplaatst worden. Heeft u slechts 1 detector, plaats die dan in de ruimte met het grootste risico (tijdens douchen in de ruimte met de badgeiser, 's nachts in de slaapkamer en anders in de leefruimte met kachel).

# Ei600-reeks en accessoires

Autonome brand- en CO-detectoren



Betrouwbaarheid en gebruiksgemak maken het verschil

Bel naar 052/22 21 35 of mail naar [info@inbraakveilig.be](mailto:info@inbraakveilig.be)



## Detectoren redden levens

### Wist u dat...

- de belangrijkste oorzaak van branden technische defecten in huishoudelijke toestellen zijn?
- branden vooral 's nachts ontstaan?
- vergiftiging door rook meer doodt dan vlammen?
- brandmelders vaak wettelijk verplicht zijn?
- jaarlijks meer dan 2000 personen een CO-vergiftiging oplopen?
- lange blootstelling aan een lage concentratie al fataal kan aflopen?

### Daarom

- moet de melder de bewoners tijdig waarschuwen en zo levens redden
- moet hij betrouwbaar werken op een goede batterij
- moet de sirene overal, en zeker in elke slaapkamer, gehoord kunnen worden



## Verhoogde veiligheid

### Betrouwbaar alarm

De Ei detectoren zijn zo ontworpen dat valse alarmen nagenoeg uitgesloten zijn. Bovendien kan de melder door een simpele druk op de knop stil gezet worden.

### Batterijen

Een lege of ontkoppelde batterij is de belangrijkste oorzaak van falende melders. Daarom zijn er naast de modellen op alkalinebatterij ook melders met ingebouwde lithiumbatterij (brandmelders met TY in code en CO-melder).

### Bekabeld of draadloos netwerk Ei605MRF en Ei605MTYRF

In een netwerk gaat de melder die alarm slaat, de andere melders in alarm brengen. De brandmelders kunnen in een bekabeld netwerk geplaatst worden, bijvoorbeeld bij nieuwbouw of verbouwingen.

Als alternatief kan een draadloos netwerk gevormd worden door in elke Ei600-melder een RF-module (Ei605MRF zonder batterij of Ei605MTYRF op lithiumbatterij) te plaatsen en de RF-module Ei200MRF in de CO-detector.



## De basis

### 1 Optische detector Ei605C en Ei605TYC

- detecteert rook
- met centrale knop voor testen en stilzetten
- werkt op vervangbare alkalinebatterij (Ei605C) of lithiumbatterij met levensduur 10 jaar (Ei605TYC)
- uitbreidbaar met RF-module

### 2 Thermische detector Ei603C en Ei603TYC

- detecteert warmte (58°C)
- werkt op vervangbare alkalinebatterij (Ei603C) of lithiumbatterij met levensduur 10 jaar (Ei603TYC)
- uitbreidbaar met RF-module

### 3 CO-detector Ei208W

- detecteert CO (koolstofmonoxide)
- werkt op lithiumbatterij die de levensduur van de sensor overtreft
- uitbreidbaar met RF-module



## Meer comfort

### 6 - 7 Afstandsbediening type sleutelhanger Ei410 of voor muurmontage Ei411

De afstandsbediening zendt een radiosignaal uit voor verschillende functies. Drukken op test: controleert de melders. Bij alarm schakelt 'locate' alle melders uit behalve degene die alarm gaf. Deze kan vervolgens met de hush-knop stil gezet worden. Werkt op lithiumbatterij.

## Extra veiligheid

### 4 Branddrukknop Ei407

In een draadloos netwerk kan een branddrukknop geplaatst worden om manueel alarm te slaan. Bij het indrukken stuurt de branddrukknop een RF-sigitaal naar de melders. Werkt op lithiumbatterij.

### 5 Interfacemodule Ei413

Deze schakelt de passende relais als een RF-sigitaal van een melder ontvangen wordt en stuurt zo bij voorbeeld een sigitaal naar een telefoonkiezer of inbraakcentrale. Omgekeerd kan de module de melders alarm laten geven als zijn ingang geactiveerd wordt.

