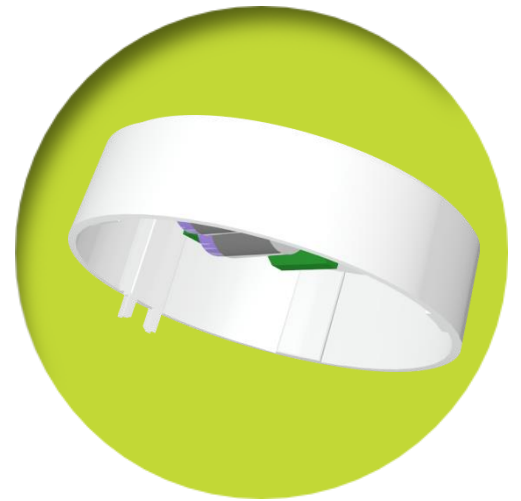


# MOBEYE GSM BRAND- COMMUNICATIEMODULE

Mobeye CM2410



## Batterijgevoede GSM-brand communicatiemodule voor Ei Electronics rook- en hittemelders

Door de combinatie van Ei Electronics brandmelders en de Mobeye GSM brand-communicatiemodule CM2410 zijn brandmeldingen nog effectiever. Bij branddetectie zal, naast de sirene ter plaatse, ook een waarschuwing gaan via telefonische oproep, sms en e-mail. Er zijn geen kabels en lokale telefoonlijn nodig. Door het energiezuinige ontwerp werkt de module ruim een jaar op één set batterijen. Met externe spanning, wordt de batterijlevensduur verlengd.

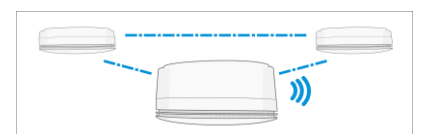
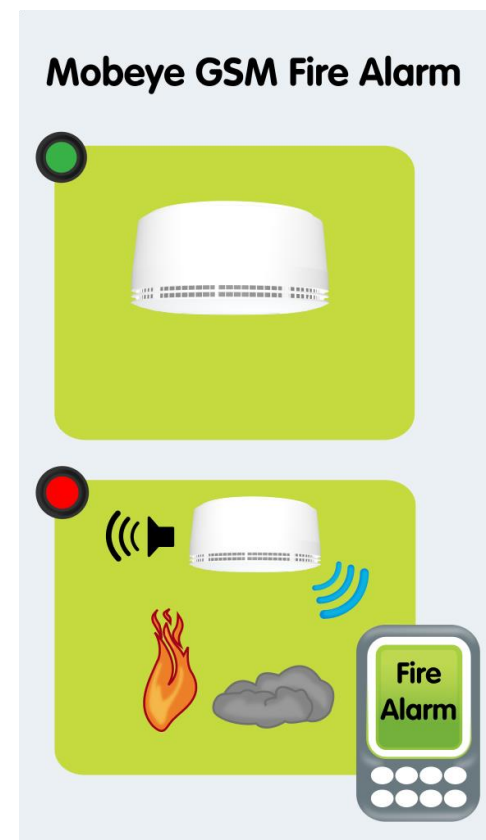


- eenvoudig te installeren
- geen stroomvoorziening nodig
- stand-alone of in netwerk met meerdere melders

Branddetectie met doormelding naar contactpersonen kan levens redden en eigendommen sparen. Typische toepassingen zijn leegstaande panden, opslaglocaties, vakantiehuisen, boten, en bij kwetsbare personen.

### Accessoire voor Ei Electronics rook- en hittemelders

De Mobeye GSM brand-communicatiemodule CM2410 kan worden gecombineerd met de Ei Electronics rookmelders Ei605(TY)C, Ei650(i)C, Ei650(i)W en de hittemelder Ei603(TY)C. Het is mogelijk om de CM2410 op te nemen in een netwerk van Ei-Electronics brandmelders die zijn uitgevoerd met Ei Electronics RF-modules. De CM2410 in een netwerk moet gekoppeld zijn met een Ei Electronics Ei605(TY)C brandmelder of een Ei603(TY)C hittemelder. De overige melders in het netwerk kunnen ook andere Ei Electronics brandmelders zijn.



## Mobeye Internet Portal & SIM service

Door de meegeleverde multi-provider Mobeye simkaart en de Mobeye CM2410 online te activeren, wordt het gebruikersgemak versterkt en zijn extra functies beschikbaar. Het portal maakt onderscheid tussen alarmberichten en service meldingen. De contactpersonen krijgen berichten per oproep, sms en/of e-mail. Het portal faciliteert online programmering en toont de status, zoals de alarmstatus, netwerksterkte en de historie. De 'keep-alive'-monitor biedt extra zekerheid door het bewaken van testmeldingen. Indien de testmelding niet tijdig is verstuurd, ontvangen de (service) contactpersonen een waarschuwing melding vanuit de portal.



### Mobeye CM2410 Communicatiemodule Technische gegevens



<b>Module</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De CM2410 vervangt de achterkant van de Ei brandmelders en is zo geïntegreerd met de brandmelder</li><li>• Voor gebruik in woonhuizen of ruimtes met woonfunctie</li><li>• Voldoet aan RED 2014/53/EU, 73/23/EEC, IEC/EN 50130</li></ul>
<b>Programmering</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Via SMS commando's:<ul style="list-style-type: none"><li>• telefoonnummers (max. 5)</li><li>• identificatie en alarmteksten</li><li>• frequentie van testmeldingen</li></ul></li><li>• Via Mobeye Internet Portal<ul style="list-style-type: none"><li>• telefoonnummers (max. 5), e-mails*, SMS</li><li>• identificatie en alarmteksten</li><li>• bewaking van testmeldingen (keep-alive)</li><li>• mogelijkheid voor doormelding naar PAC</li></ul></li></ul>
<b>(Alarm) meldingen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alarm na branddetectie (oproep, sms, e-mail*)</li><li>• Waarschuwing bij lage batterijspanning (sms, e-mail*)</li><li>• Testmeldingen (via portal: enkel melding bij het uitblijven van het testbericht*)</li></ul>
<b>Rapportages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Statusrapporten, instellingsoverzicht en GSM-netwerksterkte</li></ul>
<b>Beveiliging</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pincode beveiliging voor de programmering</li></ul>
<b>Afmetingen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• diameter 12 cm; hoogte: 3.8 cm (2,8 cm hoogtetoename van Ei melder)</li></ul>
<b>Bevestiging</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De CM2410 vervangt de achterkant van de Ei brandmelders en is zo geïntegreerd met de brandmelder</li></ul>
<b>Koppelbaarheid</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• In een draadloos of bedraad netwerk van Ei Electronics melders hoeft slechts één detector voorzien te zijn van een CM2410. Bij alarm klinken de sirenes van alle melders en stuurt de GSM-module een melding.</li></ul>
<b>Combineren met</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ei Electronics <b>Ei605TYC</b> optische rookmelder, Ei Electronics <b>Ei603TYC</b> hittemelder (voldoen aan EN 14604)</li></ul>
<b>Omgevingstemperatuur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0° C ... 40° C</li></ul>
<b>GSM/GPRS</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quad Band EGSM 900/1800 - 850/1900 MHz</li></ul>
<b>Stroomvoorziening</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• GSM-module: 2x CR123 (inbegrepen) of 2x CR123 + 12 VDC</li></ul>
<b>Batterijlevensduur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• GSM-module: 2x CR123 (levensduur &gt; 1 jaar) bij 1 sms/dag, afhankelijk van de omgevingstemperatuur</li></ul>

\* e-mailfunctie enkel mogelijk bij gebruik van Mobeye Internet Portal

## Over Mobeye

Het Nederlandse bedrijf Mobeye is gespecialiseerd in hoogwaardige GSM alarm- en telemetrie-technologie. Mobeye producten worden gekarakteriseerd door flexibiliteit in de configuratie, gebruiksvriendelijkheid en een extreem laag stroomverbruik. Mobeye streeft ernaar om producten op de markt te brengen die bijdragen aan een veiligere wereld voor haar klanten.