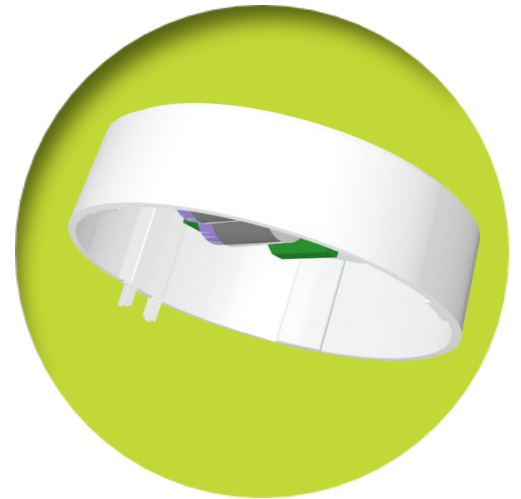


MOBEYE GSM Brandmelder-Wählgerät

Mobeye CM2410 GSM Brandmelder-Wählgerät



Batteriebetriebenes GSM-Wählgerät für Ei Electronics Rauch-und Hitzemelder

Der Mobeye GSM-Melder CM2410 ist das passende Module für verschiedene Ei Electronics Rauchwarn- und Hitzemelder.

Die Kombination ermöglicht das Aufspürung von Rauch oder Hitze berichtet wird mittels eigener Sirene und durch einen GSM-Bericht an die gewünschte Telefonnummer, ohne zusätzliche Kabel oder Telefonverbindungen.

Das sparsame Energie Design lässt den GSM-Melder über ein Jahr lang mit demselben Satz Batterien funktionieren.

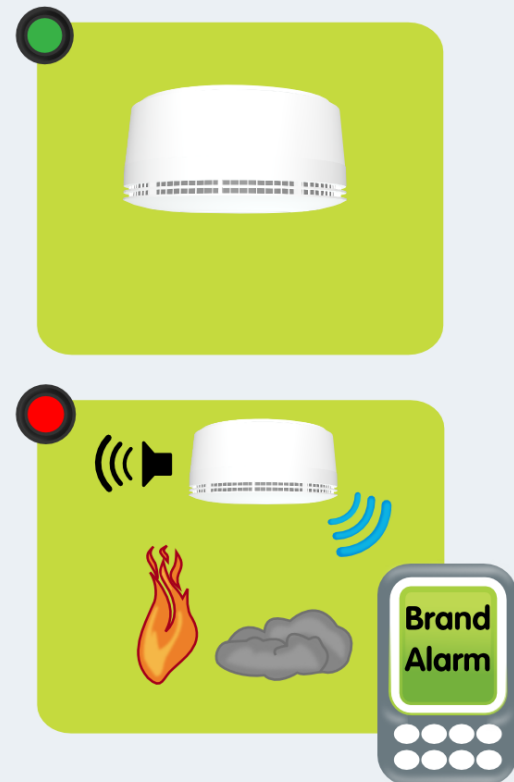
Der komplette Rauchwarnmelder ist gebrauchsfertig und leicht zu installieren. Die Alarmierung erfolgt durch das integrierte GSM-Modul mit Textnachrichten und /oder Telefonanrufe. Das Modul kann mit einer SIM-Karte von einem beliebigen Anbieter verwendet werden.



- Keine Installationsarbeiten
- Kein Strom erforderlich
- Stand-alone oder in einem Netzwerk von Rauch-und Hitzemelder

Mobeye GSM smoke detector.

Der einfache Weg zur Alarmierung!

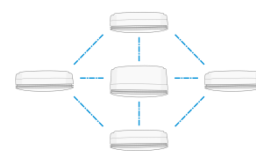


Typische Anwendungen: überall dort, wo herkömmliche Rauchwarnmelder nicht genügen und wo neben den lokalen Sirene, auch eine Nachricht per Telefon ratsam ist. Zum Beispiel: bei älteren Menschen, leer stehenden Immobilien, Lagerflächen, Ferienhäuser, Boote, usw.

Zubehör für Ei Electronics Rauchwarn- und Hitzemelder

Das Mobeye GSM Brandmelder-Wählgerät CM2410 kann kombiniert werden mit den Ei Electronics Ei605C, Ei605TYC Rauchmelder und den Ei603C und Ei605TYC Hitzemelder. Ausgestattet mit dem CM2410 können diese Melder eigenständig funktionieren oder vernetzt mit anderen Rauch- und Hitzemelder, wo nur einer dieser Detektoren mit dem GSM-Modul ausgestattet werden muss.

Die anderen Detektoren in dem Netzwerk kann jeder Detektor in der 600- und 650-Reihe, einschließlich der Ei650C sein. Wenn das CM2410 als Stand-alone-Gerät angewendet wird, ohne dass andere Detektoren in einem Netzwerk, kann es auch mit dem Ei650C, Ei650iC, Ei650W oder Ei650iW kombiniert werden.



Mobeye Internet Portal & SIM Service

Der Anschluss an das Mobeye Internet-Portal, mit der Mobeye SIM-Karte ist optional und bietet zusätzliche Funktionen und ermöglicht die Fernprogrammierung. Der "Keep-Alive" Monitor bietet zusätzliche Sicherheit durch die Prüfung der Kommunikation. Wenn Testnachrichten nicht rechtzeitig empfangen werden, folgt eine Warnung.



Mobeye Brandmelder-Wählgerät Technische Daten



GSM-Wählgerät	<ul style="list-style-type: none"> • Mobeye CM2410 GSM Brandmelder-Wählgerät • Quad Band EGSM 900/1800 - 850/1900 MHz • Entspricht RED 2014/53/EU, 73/23/EEC, IEC/EN 50130
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • PIN Code für Konfiguration und Justage
Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> • Via SMS Textnachricht: <ul style="list-style-type: none"> • Rufnummern (max. 5) • Identifizierungs- und Alarmtext • Routineintervall
Benachrichtigung im Alarmfall	<ul style="list-style-type: none"> • SMS und / oder Anruf bei Alarm • SMS bei schwache Batterie • SMS Testnachricht ("Routinemeldung")
Konnektivität	<ul style="list-style-type: none"> • In einem drahtlosen oder verdrahteten Netzwerk von Ei Electronics Detektoren muss nur ein Melder (Ei605C, Ei605TYC, Ei603C oder Ei603TYC) ausgestattet sein mit einem CM2410. Bei Alarm werden die Sirenen aller Module ertönen und Alarmmeldungen via GSM gesendet
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 12 cm, Höhe: 3,8 cm (2,8 cm Größenzunahme)
Temperaturbereich	<ul style="list-style-type: none"> • 0° C ... 40° C
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • GSM Modul: 2x CR123 (Lebensdauer > 1 Jahr)¹⁾ mit inbegriffen

1) bei 1 SMS/Tag, abhängig von Umgebungstemperatur

Über das Unternehmen Mobeye

Das niederländische Unternehmen Mobeye ist spezialisiert auf High Tech GSM Alarm- und Telemetrie-Technik. In enger Zusammenarbeit mit Kunden entwickelt Mobeye mobile Produkte für intelligente Überwachung und/oder Telemetrie. Mobeye Produkte sind durchgängig extrem niedrig im Stromverbrauch. Mobeye zielt darauf ab, Komfort und Sicherheit für die Kunden bereitzustellen.