

MOBEYE GSM RAUCHWARNMELDER

Mobeye CM2400



Batteriebetriebene Rauchwarnmelder mit GSM-Wählgerät

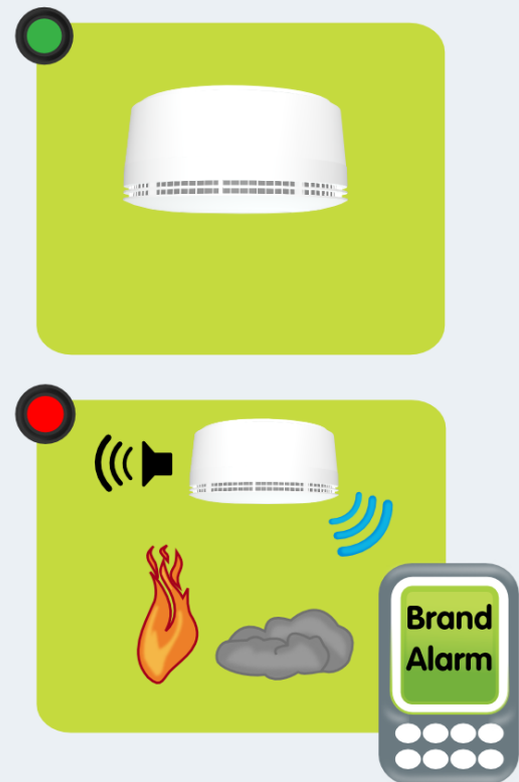
Der Mobeye GSM Rauchwarnmelder spürt Rauch überall auf, ohne zusätzliche Kabel oder Telefonverbindungen. Der Sensor warnt vor Rauch mittels eigener Sirene und durch einen GSM-Bericht an die gewünschte Telefonnummer. Das sparsame Energie Design lässt den GSM-Melder über ein Jahr lang mit demselben Satz Batterien funktionieren. Der Mobeye GSM Rauchwarnmelder kombiniert den Ei Electronics Ei605TYC Rauchmelder und das Mobeye GSM Brandmelder-Wählgerät CM2410.

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

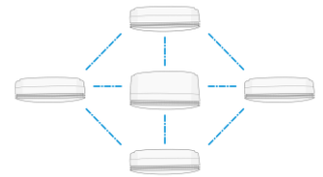
Mobeye GSM smoke detector. Der einfache Weg zur Alarmierung!



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.

Vernetzbar System

Es ist möglich den Melder an anderen Rauch- und Hitzemelder zu verbinden. Durch einfaches Aufstellen der Ei-Funkmodule in den Detektoren, können bis zu 12 Rauch- und Hitze-Detektoren vernetzt werden. Nur einer dieser Detektoren muss mit dem GSM-Modul ausgestattet werden. Sobald einer der Detektoren aktiviert wird, werden alle Sirenen ertönen und das GSM-Modul wird eine SMS-Nachricht senden, möglicherweise gefolgt durch einen Audio-Aufruf.



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 Rauchmelder Technische Daten	
Rauchmelder	<ul style="list-style-type: none"> • Ei Electronics Rauchmelder, Ei605TYC. Optisch, Arbeitet nach dem Streulichtprinzip • Piezo Alarm (>85 dB auf 3 m) und LEDs • Entspricht EN 14604 • Für Anwendungen in Wohnräumen oder Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung
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"> • Drahtlos vernetzbar via Ei Electronics Funkmodule Ei650M oder Ei605MTYRF • Bis 12 Ei Electronics Melder vernetzbar (Ei650C, Ei605iC, Ei650W, Ei650iW, Ei605C, Ei605TYC, Ei603C und Ei603TYC). • Bei Alarm werden die Sirenen aller Module ertönen und Alarmmeldungen via GSM gesendet
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • Durchmesser 12 cm, Höhe: 6,7 cm
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 • Ei Electronics Rauchmelder: 1x 9 V Lithium (Lebensdauer ~ 10 Jahre) - integriert



1) bei 1 SMS/Tag, abhängig von Umgebungstemperatur