



Mobeye Brandmelder-Wählgerät Alarmbenachrichtigung über das Telefon



Die Kombination von Ei Electronics Hitze- und/oder Rauchmeldern und dem Mobeye Kommunikationsmodul CM4410 macht Sicherheit effektiver. Im Falle einer Gefahrenerkennung wird zusätzlich zur Sirene vor Ort eine Warnung per Telefonanruf, SMS und/oder E-Mail gesendet.

Es sind keine Kabel und keine lokale Telefonleitung erforderlich. Das Gerät ist voll batteriebetrieben. Dies erleichtert die Installation. Auf Wunsch ist eine Übertragung an eine private Notrufzentrale (PAC) möglich. Das eingebaute Kommunikationsmodul kann eine Verbindung zum 4G LTE-M und zum 2G-Netzwerk herstellen.

Das Mobeye Kommunikationsmodul arbeitet mehr als ein Jahr lang mit Batterien. Eine Meldung wird gesendet, wenn die Batteriespannung niedrig ist.





Eigenständige Brandmelder oder mehrere Melder in einem Netzwerk

Der Mobeye GSM-Melder CM4410 ist das passende Module für verschiedene Ei Electronics Rauchwarn- und Hitzemelder. Der Detektor von Ei Electronics muss einen Ausgangsanschluss haben. Abhängig von der Notwendigkeit, ein HF-Netzwerk zu erstellen, ist der Detektor hybrid.

Hinweis: Die Verwendung von Rauchmeldern wird bevorzugt. Nur wenn Rauchmelder ungeeignet sind, sind Wärmemelder eine Alternative.





Der Mobeye Rauchmelder und Mobeye Hitzemelder warnen Personen vor Ort im Brandfall sowie Kontaktpersonen anderswo. Sie machen den Unterschied darin, den Alleinstehenden zu helfen und Feuer in leer stehenden Gebäuden zu bemerken.

- 1 In wenigen Schritten aktivieren Sie den Detektor und richten Sie die Kontakte ein.
- 2 Montieren Sie den Rauch- oder Hitzemelder an einem sauberen und trockenen Ort an der Decke.
- 3 Im Brandfall ertönt die Sirene vor Ort und die eingestellten Ansprechpartner werden telefonisch informiert.

Mobeye Internet Portal & SIM Service

Das Mobeye Internet Portal bietet ein übersichtliches Dashboard und wichtige Funktionen wie Online-Programmierung, Einrichten der Nachrichten, Anzeigen des Status, der Netzwerkstärke, Ereignisse und Position (Zellen-ID). Der Keep-Alive Monitor überwacht das Eintreffen von Testberichten. Sie können die mitgelieferte Mobeye SIM-Karte online aktivieren.

CM4410 - Technische Daten

Artikelnummer	Produkt
CM4400	 4G-Kommunikationsmodul mit Rauchmelder, zur Verwendung als eigenständiger Rauchmelder 1x CM4410, 1x Ei605TYC, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte
CM4400RF	4G-Kommunikationsmodul mit Rauchmelder und Funkmodul, zur Verwendung in einem Netzwerk von Ei-Detektoren 1x CM4410, 1x Ei605TYC, 1x Ei650M, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte
СМ4400Н	 4GKommunikationsmodul mit Wärmemelder, zur Verwendung als eigenständiger Wärmemelder 1x CM4410, 1x Ei603TYC, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte
CM4400HRF	4G-Kommunikationsmodul mit Wärmemelder und Funkmodul, zur Verwendung in einem Netzwerk von Ei-Detektoren 1x CM4410, 1x Ei603TYC, 1x Ei650M, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte
CM4410	4G-Kommunikationsmodul als Erweiterungsset am Ei605TYC oder Ei603TYC 1x CM4410, 2x CR123 Batterien, SIM-Karte
(Alarm) Meldungen	 Brandalarm, niedrige Batteriespannung, (fehlender) Testbericht An private Kontakte per Anruf, SMS und/oder E-Mail oder an einen Kontrollraum
Einstellungsoptionen	Kontakte (unbegrenzte Anzahl) für Alarm- und Servicemeldungen, Meldungstexte, Testintervall (Keep-Alive), usw.
Stromversorgung CM4410	2x CR123 Lithium Batterien (Batterielebensdauer: > 1 Jahr bei normalem Gebrauch)
Abmessungen	Durchmesser 12 cm, Höhe 2,8/3,8 cm
Konnektivität	 4G LTE-M + 2G EGSM Quad band Die Mobeye SIM-Karte und das Internetportal bieten volle Funktionalität und optimale Sicherheit. Das 4G LTE-M-Netzwerk ist sehr zuverlässig, hat eine starke Durchdringung und bietet zudem einen geringen Energieverbrauch. 2G ist als Fallback verfügbar. 2G EGSM Quad band (900/1800 MHz) Wenn Sie Ihre eigene SIM-Karte verwenden, funktioniert das Gerät (nur) mit 2G. Der Vorgang ist "stand-alone", ohne da Mobeye Portal zu verwenden. Die Alarmbenachrichtigungen werden per SMS und Telefonanruf an (max.) 5 Kontakte gesendet. Die Programmierung erfolgt über (einfache) SMS-Kommandos.
Zubehör (nicht inbegriffen)	Ei Electronics Rauch-, Wärme- und CO-Melder

Mobeye ist spezialisiert auf hochwertige 2G/4G/LoRa Alarm- und Telemetrietechnologie. Besuchen Sie mobeye.com, um weitere Informationen zu unserer Technologie, unseren Anwendungen und umfassenden Produktinformationen zu erhalten.