

BRANDMELDER MIT BERICHTERSTATTUNG

Welche Kombination von Ei Electronics und MOBEYE Kommunikationsmodul ist geeignet?

Rauch- und Wärmemelder sind immer ratsam, in vielen Situationen sogar notwendig. Dabei handelt es sich zunächst um eine Sirene vor Ort, zur Information der Anwesenden. Telefonische Meldungen an Kontaktpersonen geben den Brandmeldern eine unverzichtbare Zusatzfunktion, die Gegenstände und möglicherweise auch Leben retten kann. Mobeye Kommunikationsmodule arbeiten mit Meldern von Ei Electronics für eine Branderkennung mit Sirene und Berichterstattung. Der Bericht kann an Ihre eigenen Nummern über Push-Nachricht, Anruf, SMS und E-Mail, und/oder an einen privaten Kontrollraum gesendet werden.

Je nach Situation empfehlen wir eine der folgenden Konstellationen.



1- **Eigenständiger batteriebetriebener Rauchmelder mit Berichterstattung.**

Wenn ein Rauchmelder ausreicht, ist der Mobeye CM4400 geeignet. Dieser besteht aus einem Ei Electronics Rauchmelder mit 10 Jahr Lithium Batterie und dem Mobeye 4G LTE-M/2G Kommunikationsmodul (1 Jahr Batterie) als Rückplatte. Das Gesamtset wird an die Decke geschraubt.

2- **Mehrere drahtlos verbundene batteriebetriebene (Rauch-/Wärme-/CO)-Detektoren mit Berichterstellung.**

Ein drahtloses Relaismodul Ei428RF wird im Ei Electronics Netzwerk enthalten; Sie schließen den Mobeye CM4100 Alarmwähler an das Relais an. Der CM4100 beinhaltet Netzteil und Batterien, und kann auch Stromausfallmeldungen senden.

- Das Ei428RF-Modul wird mit 230V Strom versorgt, braucht also einen Stromkabel; es verfügt über eine Back-up-Batterie.
- Empfohlene Rauchmelder sind Ei650RF und Ei650iRF.
- Diese Lösung erfordert eine externe Spannung am Standort (nicht an der Decke). erfordert keinen jährlichen Batteriewechsel.

3- **Extern versorgte Ei-Funkrauchmelder der Ei3000- oder Ei400-Serie können über das Ei428RF-Funkrelaismodul und den Mobeye CM4100-Alarmmelder Alarmmeldungen an Kontakte melden.**



Benötigen Sie weitere Informationen oder Hilfe? Wir beraten Sie gerne.