

# i-serie



AudioLINK<sup>+</sup>

## Mit Sicherheit für Profis

Rauchwarnmelder der i-serie  
Ei650i, Ei650iRF, Ei650iC, Ei650iW



# i-serie



# Zuverlässig sicher.



**+** **Drahtvernetzung**  
optional, nur für Ei650iC

**+** **Funkvernetzung**  
Ei650iRF: Funkmodul integriert  
Ei650iW und Ei650iC: durch Einsetzen von Funkmodulen möglich

**13** **Ereignisspeicher**  
Kurz- und Langzeit-Speicher  
für zurückliegende Alarmereignisse

**12** **Diagnose-LED**  
Zusätzliche gelbe Diagnose-LED zur Störungsidentifikation

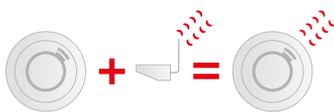
**11** **Komfort-Identifikation**  
Identifizieren von Meldern, die einen Signalton aussenden

**10** **Erweiterte Stummschaltfunktion**  
12 Stunden Signalunterdrückung bei niedriger Batteriespannung

**Erweiterte Stummschaltfunktion**  
12 Stunden Signalunterdrückung bei niedriger Batteriespannung

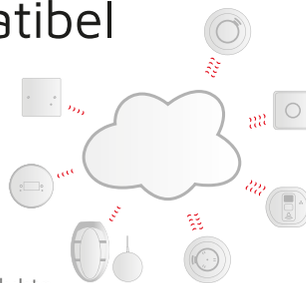
# Vernetzung mit System.

## modular



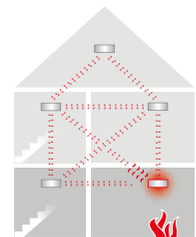
Für die Funkvernetzung werden Warnmelder mit einem Funkmodul ausgestattet.

## kompatibel



Alle Funkprodukte können durch Programmierung miteinander vernetzt werden.

## sicher



Die Funkmodule arbeiten als Repeater bzw. Verstärker – für erhöhte Reichweite und stabiles Netz.

## Funkzubehör



### **Ei600MRF** Funkmodul

Mit eigener 10-Jahres-Lithiumbatterie und Easy-Entry-Funktion



### **Ei407G** Handmelder

Zur manuellen Auslösung funkvernetzter Meldersysteme; mit eigener 10-Jahres-Lithiumbatterie



### **Ei408** Eingangsmodul

Aufnahme eines potentialfreien Kontakts und Aktivierung aller Komponenten



### **Ei413** Koppelmodul

Bidirektionale Kopplung an externe Anlagen/ Systeme



### **Ei414** Koppelmodul

Bidirektionale Kopplung an externe Anlagen/ Systeme; inkl. Notstromversorgung und erweiterten Funktionen



### **Ei428** Relais-Ausgangsmodul

Potentialfreier Ausgangskontakt zur Steuerung externer Geräte bei Alarm



### **Ei450** Alarm-Controller

Steuerung kombinierter Warnmeldersysteme (Feuer und CO)



### **Ei170RF** Hörgeschädigtenmodul

Alarmierung mittels Vibrationskissen und Stroboskoplcht

## Melderdiagnose via App.



Durch Patent geschützt (DPMA Nr. 20 2011 110 746)



### AudioLINK<sup>+</sup>

AudioLINK+ ermöglicht das Vor-Ort-Auslesen von Melderinformationen via App. Diese Funktion wurde speziell für die professionelle Anwendung entwickelt und bietet eine Reihe von Vorteilen bei Serviceeinsätzen.

Auf Anforderung kann dafür der Melder die Informationen als Audio-signal auf das Smartphone oder Tablet senden. Der Statusbericht läßt sich personalisieren und als Dokumentation per E-Mail weiterleiten.

Informationen + kostenloser Download auf [www.eielectronics.de/loesungen/audiolink](http://www.eielectronics.de/loesungen/audiolink)





**Zuverlässige  
Marken  
Qualität** ★ ★ ★ ★  
Mehrfacher Testsieger  
In echtem Rauch getestet  
Produziert in Europa

[www.eielectronics.de](http://www.eielectronics.de)