

i-serie



 AudioLINK⁺

Mit Sicherheit für Profis

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

 **Electronics**[®]
fire + gas detection



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

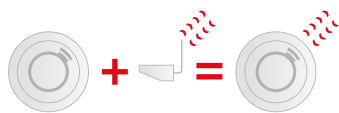
10

Erweiterte Stummschaltfunktion

12 Stunden Signalunterdrückung bei niedriger Batteriespannung

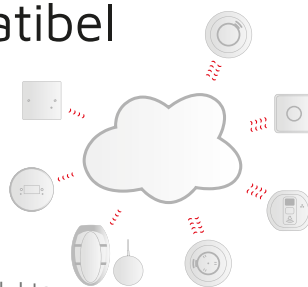
Vernetzung mit System.

modular



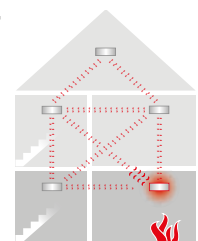
Für die Funkvernetzung werden Warnmelder mit einem Funkmodul ausgestattet.

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 Stroboskoplicht

Melderdiagnose via App.



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



AudioLINK⁺

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





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

www.eielectronics.de