

Zuverlässig sicher.



Rauchwarnmelder
Ei650, Ei650W und Ei650C

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



Rauchwarnmelder retten Leben.



Draht-Vernetzung

optional, nur für Ei650C



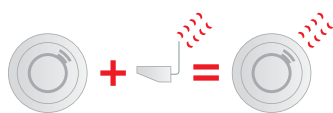
Funk-Vernetzung

durch Einsetzen von Funkmodulen möglich,
optional, nur für Ei650W und Ei650C



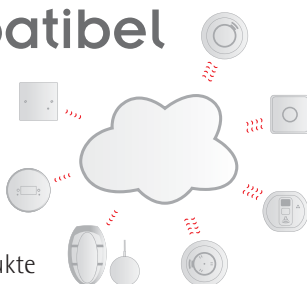
Vernetzung mit System.

modular



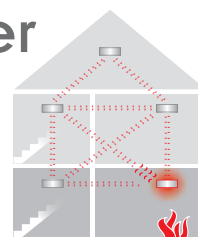
Für die Funkvernetzung werden Warnmelder mit einem Funkmodul ausgestattet.

kompatibel



Alle Funkprodukte können per Haus-codierung miteinander vernetzt werden.

sicher



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

Funkzubehör



Ei650M Funkmodul

Mit eigener 10-Jahres-Lithiumbatterie zum Einsetzen in die Rauchwarnmelder Ei650W und Ei650C



Ei407 Notwarnknopf

Manuelle Alarmauslösung



Ei410 Mobile Funk-Fernsteuerung

Mit den Funktionen Test, Lokalisierung und Stummschaltung



Ei414 Koppelmodul

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



Ei450 Alarm-Controller

Steuerung kombinierter Warnmeldersysteme (Feuer und CO)



Ei408 Eingangsmodul

Aufnahme eines potentialfreien Kontakts und Aktivierung aller Komponenten



Ei413 Koppelmodul

Bidirektionale Kopplung an externe Anlagen/ Systeme



Ei428 Relais-Ausgangsmodul

Potentialfreier Ausgangskontakt zur Steuerung externer Geräte bei Alarm



Ei170RF Hörgeschädigtenmodul

Alarmierung mittels Rüttel-Pad und Stroboskoplicht



10 Jahre zuverlässige Sicherheit.



Dieses Gerät wurde von
Stiftung Warentest 1/2013 als
Testsieger
mit GUT (1,9) bewertet.



	Ei650	Ei650W	Ei650C
85dB(A) Alarmlautstärke	✓	✓	✓
10-Jahres-Lithiumbatterie	✓	✓	✓
Vernetzung per Funkmodul	-	✓	✓
Vernetzung per Draht	-	-	✓
Anschwellende Testlautstärke	✓	✓	✓
Automat. Selbstüberwachung	✓	✓	✓
Stummschaltfunktion	✓	✓	✓
Silent-Standby	✓	✓	✓
Verschmutzungskompensation	✓	✓	✓
5 Jahre Garantie	✓	✓	✓
10 Jahre Produktlebensdauer	✓	✓	✓
 VdS-zertif. (DIN EN 14604)	✓	✓	✓
 Prüfung gem. VdS 3131/vfdb 14-01	✓	✓	✓



www.eielectronics.de