

10 Jahre zuverlässige
Sicherheit



● *i-serie* inkl.

Stand-alone Rauchwarnmelder
Ei650 und Ei650i

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



Qualität, die überzeugt.

10-Jahres-Lithiumbatterie

Nie wieder Batteriewechsel

Fest eingebaute Stromversorgung für gesamte Produktlebensdauer, 3V-Batterietechnologie

1

Echte Qualitäts-Rauchwarnmelder!



VdS-geprüft

nach DIN EN 14604, zur Verwendung gem. DIN 14676, erweiterte Prüfung nach vfdb 14-01 und VdS 3131

2

Bequem und spart Zeit

Easy-Press-Knopf

Bedienung ohne Leiter vom Boden aus möglich

3

Angenehm fürs Ohr

Anschwellende Testlautstärke

Langsam anschwellende Alarmlautstärke im Testmodus

4

Störungen können einfach weggedrückt werden

Stummschaltfunktion

Stummschalten bei unerwünschtem Alarm, niedriger Batteriespannung oder Fehlermeldung

5

Verschmutzungskompensation

Minimiert Fehleranfälligkeit

Automatische Kompensation bei verunreinigter Rauchkammer

6

Garantierte Funktionsbereitschaft im Ernstfall

Selbstüberwachung

Automatischer Selbsttest mit Fehleranzeige

7

Null LED-Blinken im Schlafzimmer

Silent Standby

Keine sicht- oder hörbaren Anzeigen im Betriebsmodus

8

Demontagesicherung

Optionale Entnahmesperre schützt Gerät vor unbefugtem Entfernen

9

Mehr Sicherheit in Treppenhäusern



Meldertechnik, die mitdenkt.

i-serie

Die i-serie wurde speziell für den anspruchsvollen Einsatz im professionellen Umfeld entwickelt. Ein integrierter Mikroprozessor und die zusätzliche, gelbe Diagnose-LED sorgen dafür, dass im Rahmen der regelmäßigen Wartungsintervalle mögliche Fehlerquellen minimiert und außerplanmäßige Serviceeinsätze vermieden werden.

Für mehr Leistungsfähigkeit und Effizienz bei Service und Wartung.

*nur Modell Ei650i

13

Ereignisspeicher*

Kurz- und Langzeit-Memory für zurückliegende Alarmereignisse

Ohne langes Suchen den richtigen Melder finden

12

Diagnosefunktion*

Fehlerprognose bzgl. Batteriespannung und Verschmutzungsgrad der Rauchkammer

Keine ungeplanten Serviceeinsätze

11

Schwellwertadaption*

3-stufige Verschmutzungskompensation bei punktueller Verunreinigung. Auslöseschwelle wird wieder reduziert, wenn es die Umgebungseinflüsse zulassen.

Reduzierte Störanfälligkeit

10



Komfort-Identifikation*

Identifizieren von Meldern, die einen Signalton aussenden

Schnelles Finden signalgebender Melder



● i-serie

	Ei 650	Ei 650i
85dB(A) Alarmlautstärke	✓	✓
10-Jahres-Lithiumbatterie	✓	✓
Vernetzung per Funkmodul	-	-
Vernetzung per Draht	-	-
Reduzierte Testlautstärke	✓	✓
Automat. Selbstüberwachung	✓	✓
Stummschaltfunktion	✓	✓
Silent-Standby	✓	✓
Verschmutzungskompensation	✓	✓
Schwellwertadaption	-	✓
Diagnosefunktion	-	✓
Ereignisspeicher	-	✓
Komfort-Identifikation	-	✓
5 Jahre Garantie	✓	✓
10 Jahre Produktlebensdauer	✓	✓
 VdS-zertifiziert nach DIN EN 14604	✓	✓
 Erweiterte Prüfung nach VdS 3131 (vfdb 14-01)	✓	✓

Kontakt

Ei Electronics | Königsallee 60 F | D-40212 Düsseldorf | Fon: (+49) 0211/8 903-296 | sales.de@eielectronics.ie

Stand-alone Rauchwarnmelder



Die Rauchwarnmelder der Serie Ei650 mit 3V-Lithium-batterie sind speziell für den zuverlässigen Einsatz in privat genutzten Wohnräumen geeignet. Produkteigenschaften wie Easy-Press-Knopf, Stummschaltfunktion und Silent-Standby garantieren eine einfache Handhabung durch die Bewohner im Alltag.

Gleichzeitig sichern wichtige Funktionen wie automatische Verschmutzungskompensation und Selbstüberwachung die Funktionsbereitschaft der Rauchwarnmelder und minimieren das Haftungsrisiko für den Ernstfall.

Zuverlässige und bedienerfreundliche Sicherheit in allen Wohnräumen.



Qualitäts-Rauchwarnmelder von Ei Electronics garantieren eine besondere Langlebigkeit sowie erhöhte Stabilität gegenüber Störungen. Sie sind Vds-geprüft nach DIN EN 14604 und zur Verwendung gemäß DIN 14676 geeignet.

Zusätzlich sind unsere Melder nach der neuen Qualitätsrichtlinie VdS 3131 (vfdb 14-01) geprüft und erfüllen unter anderem folgende Kriterien:

- Fest eingebaute Batterie mit mind. 10 Jahren Lebensdauer
- Hochwertige Produktqualität und erhöhte Korrosionsbeständigkeit für lange Haltbarkeit
- Falschalarmsichere Gehäusekonstruktion und höchste elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- Besondere Klimabeständigkeit und Resistenz gegen Temperaturschwankungen
- Nach Industriestandard IPC 2 hergestellt



www.eielectronics.de