

Für ein sicheres
Zuhause



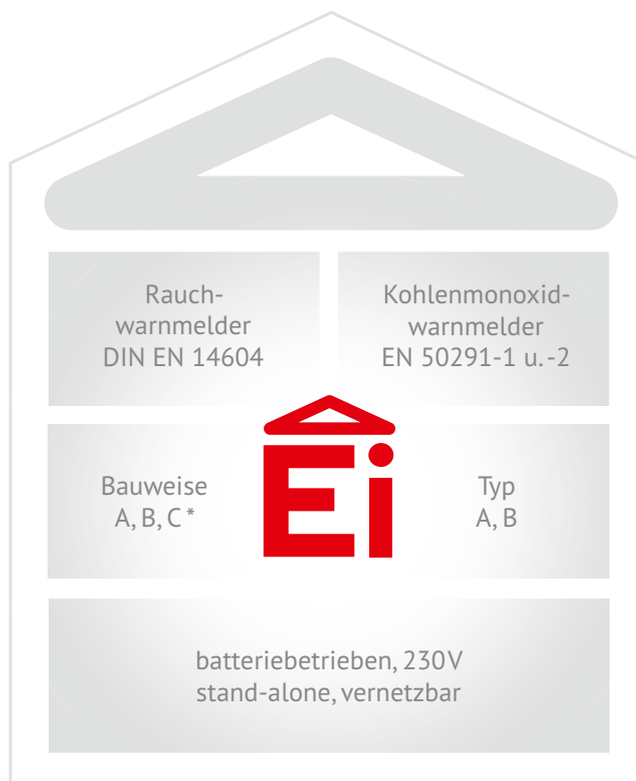
**Warnmelder und Zubehör für
Wohnhäuser, Wohnungen und Räume
mit wohnungsähnlicher Nutzung**

Ei Electronics ist europäischer Marktführer bei Rauchwarnmeldern für den privaten Wohnbereich und verfolgt ein klares Ziel: Menschen zuverlässig vor Brand- und Gasgefahren schützen. Unser Erfolgsrezept heißt Spezialisierung. Wir konzentrieren uns auf Frühwarngeräte für Wohnungen und wohnungsähnliche Bereiche. Entwicklung und Fertigung unserer Produkte finden ausschließlich in Europa im unternehmenseigenen Werk in Irland statt.



Wir sind Gründungsmitglied des Forums Brandrauchprävention e. V. und beteiligen uns aktiv im Normenausschuss DIN 14676 sowie in verschiedenen Verbänden und Organisationen.





*Rauchwarnmelder Bauweise C: geplante Einführung 2019

Für alles eine Lösung

Rauch- und Wärmewarnermelder	6
Rauchwarnermelder i-serie	10
Kohlenmonoxidwarnermelder i-serie	14
Schaltmodule und Zubehör	18
Rauchwarnermelder zur Ferninspektion	24
230V-System	28
Schulungen	34

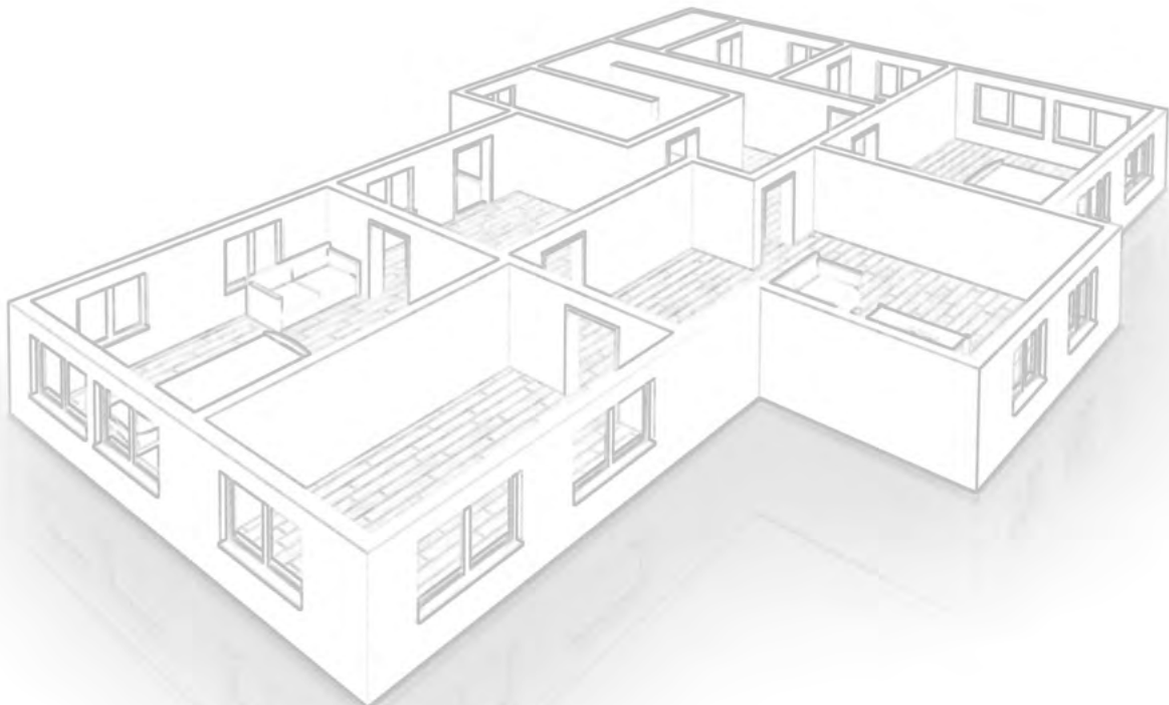


**Rauch- und
Wärmewarmer**



Für ein sicheres Zuhause

Sicherheitsprodukte müssen besonderen Ansprüchen genügen, denn sie sollen Menschenleben retten. Deshalb steht die Qualität der Ei Electronics Produkte im Mittelpunkt unseres Handelns. Das wird regelmäßig durch unabhängige Institute, wie z.B. die Stiftung Warentest, bestätigt. Sämtliche Produkte sind nach gültigen Prüfstandards getestet und zugelassen.



Ei650-Serie

10-Jahres-Rauchwarnmelder nach dem Streulichtprinzip
mit fest eingebauter Lithiumbatterie



- automatische Verschmutzungskompensation
- großer Test-/Stummschaltknopf
- anschwellende Testlautstärke
- ohne LED-Blinken, schlafzimmertauglich
- Demontagesicherung
- ausgewählte Modelle funkvernetzbar mit Funkmodul Ei600MRF (separat zu erwerben)
- VdS-geprüft gemäß DIN EN 14604
- Qualitätssiegel Q gemäß VdS 3131/vfdb 14-01
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

Ei650	stand-alone (VPE = 10 Stück) EAN 5099383004618	je 26,75 €
Ei650-10P	Sammelverpackung 10 Stück (keine Einzelverpackungen) EAN 5099383006285	267,50 €
Ei650W	funkvernetzbar EAN 5099383004656	35,00 €
Ei650C	funk- oder drahtvernetzbar EAN 5099383004649	37,00 €

Zubehör

Ei117	Schutzkorb EAN 5099383005073	17,25 €
--------------	---------------------------------	---------

Ei603TYC

10-Jahres-Wärmewarntmelder
mit fest eingebauter Lithiumbatterie



- Festtemperatursensor (58°C)
- funkvernetzbar mit Funkmodul Ei600MRF (separat zu erwerben)
- drahtvernetzbar
- Demontagesicherung
- geprüft gemäß BS 5446-2:2003
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**Ei603TYC**

EAN 5099383003482

44,25 €

Ei600MRF

10-Jahres-Funkmodul für Rauch- und Wärmewarntmelder



- für Rauch- und Wärmewarntmelder der Serien Ei650, Ei650i u. Ei603TYC
- fest eingebaute 3V-Lithiumbatterie
- erweiterte Funkfunktionalitäten: Funkstreckenüberwachung, Head-Removal, Easy-Entry, Datenauslesung mit RF-Tool*
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**Ei600MRF**

EAN 5099383005042

57,50 €

*Der USB-Funk-Dongle und die dazugehörige PC-Software werden nach der Teilnahme an dem Seminar „Geprüfter Inbetriebsetzer für funkvernetzte Warntmeldersysteme“ ausgehändigt (siehe Kapitel Schulungen).



Rauchwarnmelder
i-serie



Mit Sicherheit für Profis

Rauchwarnmelder der i-serie wurden speziell für die professionelle Anwendung entwickelt. Neben den bewährten Eigenschaften des Ei650 bietet die i-serie folgende Zusatzfunktionen:

Erweiterte Stummschaltfunktion

12 Stunden Signalunterdrückung bei niedriger Batteriespannung

Komfort-Identifikation

Identifizieren von Meldern, die einen Signalton aussenden

Diagnosefunktion

Fehlerprognose bzgl. Batteriespannung und Verschmutzungsgrad der Rauchkammer

Ereignisspeicher

Kurz- und Langzeit-Memory für zurückliegende Alarmereignisse



AudioLINK

Funktion zum Auslesen von Melderdaten
via Smartphone vor Ort

Ei650i-Serie

10-Jahres-Rauchwarnmelder nach dem Streulichtprinzip mit fest eingebauter Lithiumbatterie, AudioLINK-Funktion



- AudioLINK-Funktion zum Auslesen von Melderdaten
- Komfort-Identifikation
- Diagnosefunktion
- Ereignisspeicher
- 12h-Signalunterdrückung
- großer Test-/Stummschaltknopf
- anschwellende Testlautstärke
- ohne LED-Blinken, schlafzimmertauglich
- automatische Verschmutzungskompensation
- Demontagesicherung
- ausgewählte Modelle funkvernetzbar mit Funkmodul Ei600MRF (separat zu erwerben)
- VdS-geprüft gemäß DIN EN 14604
- Qualitätssiegel Q gemäß VdS 3131/vfdb 14-01
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei650i	stand-alone (VPE = 10 Stück) EAN 5099383004670	je 27,25 €
Ei650i-10P	Sammelverpackung 10 Stück (keine Einzelverpackungen) EAN 5099383006612	272,50 €
Ei650iW	funkvernetzbar EAN 5099383004694	35,50 €
Ei650iC	funk- oder drahtvernetzbar EAN 5099383004687	38,00 €

Zubehör

Ei117	Schutzkorb EAN 5099383005073	17,25 €
--------------	---------------------------------	---------

Ei600MRF

10-Jahres-Funkmodul für Rauch- und Wärmewarnmelder



- für Rauch- und Wärmewarnmelder der Serien Ei650, Ei650i u. Ei603TYC
- fest eingebaute 3V-Lithiumbatterie
- erweiterte Funktionalitäten: Funkstreckenüberwachung, Head-Removal, Easy-Entry, Datenauslesung mit RF-Tool*
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**Ei600MRF**

EAN 5099383005042

57,50 €

**AudioLINK**

Melderdiagnose via Smartphone



Rauchwarnmelder der i-serie können mit Hilfe der kostenlosen Smartphone Applikation AudioLINK bequem vor Ort ausgelesen werden. Melderdaten und Alarmhistorie werden in einem Statusbericht zusammengefasst und können zu Dokumentationszwecken per E-Mail weitergeleitet werden.

Weitere Informationen unter www.ei-audiolink.de

*Der USB-Funk-Dongle und die dazugehörige PC-Software werden nach der Teilnahme an dem Seminar „Geprüfter Inbetriebsetzer für funkvernetzte Warnmeldersysteme“ ausgehändigt (siehe Kapitel Schulungen).



Kohlenmonoxid- warnterminal i-serie



Schutz vor der tödlichen Gefahr Kohlenmonoxid

Kohlenmonoxidwarnmelder von Ei Electronics warnen rechtzeitig vor gesundheitsgefährdenden Konzentrationen des Atemgifts. Sie besitzen einen elektrochemischen Sensor zur Messung des Kohlenmonoxidgehalts in der Luft. Alle 4 Sekunden überprüft der Sensor die Kohlenmonoxidkonzentration in der Umgebung. Der Melder löst einen lauten Alarm aus, wenn die Konzentration über einen Zeitraum von 60 bis 90 Minuten mehr als 43ppm beträgt.



AudioLINK

Funktion zum Auslesen von Melderdaten
via Smartphone vor Ort



*Video:
Kohlenmonoxidwarnmelder installieren*

Ei208i-Serie

10-Jahres-Kohlenmonoxidwarnmelder
mit elektrochemischem Sensor, AudioLINK-Funktion



- fest eingebaute 10-Jahres-Lithiumbatterie
- funkvernetzbar mit Funkmodul Ei200MRF (separat zu erwerben)
- elektrochemischer Sensor einzeln in CO-Umgebung kalibriert und getestet
- AudioLINK-Funktion zum Auslesen von Melderdaten
- Test-/Stummschalter
- Memoryfunktion
- Status-LEDs (Betrieb, Alarm, Störung)
- geprüft und zertifiziert nach EN 50291-1:2010 und EN 50291-2:2010
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei208iW

funkvernetzbar
EAN 5099383005165

37,50 €

Ei208iDW

funkvernetzbar, mit LCD Display
EAN 5099383005172

49,50 €

Ei200MRF

10-Jahres-Funkmodul für Kohlenmonoxidwarnmelder



- für Kohlenmonoxidwarnmelder Ei208iW und Ei208iDW
- fest eingebaute 3V-Lithiumbatterie
- erweiterte Funktionalitäten: Funkstreckenüberwachung, Head-Removal, Easy-Entry, Datenauslesung mit RF-Tool*
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei200MRF

EAN 5099383006209

39,00 €

*Der USB-Funk-Dongle und die dazugehörige PC-Software werden nach der Teilnahme an dem Seminar „Geprüfter Inbetriebsetzer für funkvernetzte Warnmeldersysteme“ ausgehändigt (siehe Kapitel Schulungen).



AudioLINK

Melderdiagnose via Smartphone



Die AudioLINK-Funktion unterstützt die Ereignisdiagnose im Rahmen von Service- und Wartungseinsätzen. Dies ist besonders wichtig bei Kohlenmonoxidwarnmeldern, denn es sind auch punktuell oder schleichend auftretende CO-Ereignisse nachweisbar, die in ihrer eigentlichen Konzentration nicht zum Auslösen des Warnmelders geführt haben. Durch die Ereignisdiagnose lassen sich Kohlenmonoxid-Gefahrenquellen frühzeitig erkennen bzw. beseitigen.

Weitere Informationen unter www.ei-audiolink.de



Schaltmodule und Zubehör

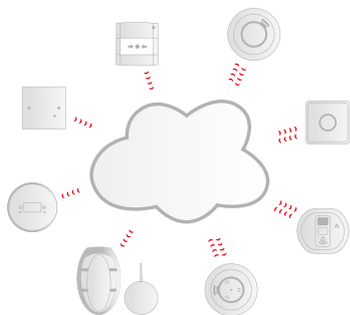
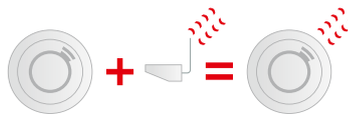


Funkvernetzung für mehr Sicherheit

Die Vernetzung von Warnmeldern bietet zusätzliche Vorteile bezüglich Sicherheit und Komfort. Sobald ein Melder im Funksystem Brandrauch erkennt, werden alle vernetzten Geräte in den Alarmzustand versetzt. Dadurch gewinnen Sie wertvolle Zeit, um sich und Ihre Familie in Sicherheit zu bringen. Funkvernetzte Warnmeldersysteme von Ei Electronics lassen sich einfach und schnell installieren. Das umfangreiche Zubehörangebot eröffnet vielfältige Möglichkeiten wie z. B. die Anbindung an externe Anlagen der Gebäude-, Sicherheits- oder Gefahrenmeldetechnik.

modular

Für die Funkvernetzung werden Warnmelder mit einem Funkmodul ausgestattet.

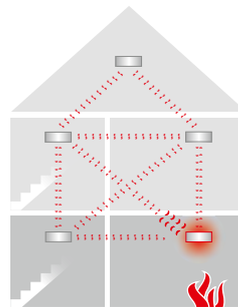


kompatibel

Alle Funkprodukte können per Hauscodierung miteinander vernetzt werden.

sicher

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



Ei407A

Notwarnknopf zur manuellen Alarmauslösung



- fest eingebaute 10-Jahres-Lithiumbatterie
- blaues Kunststoffgehäuse mit Piktogramm, Plexiglasabdeckung und 5 Plomben
- integrierter Funksender
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei407A

EAN 5099383006643

55,25 €

Zubehör

SC070

Ersatzschlüssel Ei407A (10 Stück)

EAN 5099383005080

9,25 €

M508

Abdeckung Ei407A

EAN 5099383005097

6,25 €

P056

5 Stück Plombe für M508

EAN 5099383005714

6,25 €

Ei408

Eingangsmodul



- Eingangsmodul zur Entgegennahme von Meldungen mittels potentialfreiem Schließkontakt (NO) von externen Geräten, Anlagen oder Systemen zwecks Einbindung und Alarmauslösung innerhalb eines Ei Electronics Funksystems
- Stromversorgung über fest eingebaute 6V-Lithiumbatterie
- drahtvernetzbar mittels 2-Draht-Steuerleitung
- integrierter Funksender
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei408

EAN 5099383003567

55,25 €

Ei413

Koppelmodul 11-30V DC



- zum bidirektionalen Anschluss des Ei Electronics Funksystems an Anlagen der Brandmelde-, Sicherheits- oder Gebäudeautomationstechnik
- Stromversorgung 11 bis 30V DC
- drahtvernetzbar
- integrierter Funksender
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**Ei413**

EAN 5099383004748

89,50 €

Ei414

Koppelmodul 230V AC oder 11-30V DC



- zum bidirektionalen Anschluss des Ei Electronics Funksystems an Anlagen der Brandmelde-, Sicherheits- oder Gebäudeautomationstechnik
- Stromversorgung 230V oder 11V DC bis 30V DC
- fest eingebauter Lithium-Akku
- integrierter Funksender
- Signalisierung von Feuer, Kohlenmonoxid und Störung
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**Ei414**

EAN 5099383005066

198,50 €

*Sondermelder***Ei605TYCRF**

Hybridmelder für Ei650 Serie

EAN 5099383003338

91,50 €

Ei428

Relais-Ausgangsmodul



- zur Ansteuerung externer Geräte, Anlagen oder Systeme wie z.B. Rollläden, Sirenen etc. im Falle eines Alarms innerhalb des Ei Electronics Funksystems
- Stromversorgung 230V
- fest eingebauter Lithium-Akku
- integrierter Funkempfänger
- drahtvernetzbar
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**Ei428**

EAN 5099383003826

80,25 €

Zubehör

SAB300Blitzleuchte weiß
EAN 5099383005103

37,50 €

SAB300RBlitzleuchte rot
EAN 5099383005110

37,50 €

YO3-A100Schallgeber
EAN 5099383005127

85,50 €

Ei450

Alarm-Controller / mobile Einknopf-Fernbedienung



- für Rauch-, Wärme- und Kohlenmonoxidwarnmelder
- Anzeige von Feuer- und CO-Alarm
- Schalterfunktionen: Test, Ortung, Speicher, Stumm
- fest eingebaute 10-Jahres-Lithiumbatterie (3V)
- integrierter Funksender/-empfänger
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- AP-Montage
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**Ei450**

EAN 5099383004731

80,25 €

Ei170RF

Alarmierungsmodul für Hörgeschädigte



- Alarmierung mittels Vibrationskissen und Stroboskoplicht
- Stromversorgung über 230V-Netzgerät 12V DC inkl. Blei-Akku
- integrierter Funksender/-empfänger
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**Ei170RF**

EAN 5099383003345

173,00 €

**Hilfsmittelverzeichnis**

Die gesetzlichen Krankenkassen erstatten die Kosten für spezielle Rauchwarnmelderlösungen für Hörgeschädigte und Gehörlose.

- Ei170RF Alarmierungsmodul für Hörgeschädigte:
GKV-Hilfsmittelverzeichnis Nr. 16.99.09.2030
- Ei650RF Rauchwarnmelder mit Funkmodul:
GKV-Hilfsmittelverzeichnis Nr. 16.99.09.0086

Zubehör**Ei174**

Rüttelkissen

EAN 5099383002003

42,00 €

Ei178

Stroboskopleuchte/Kabel

EAN 5099383002034

56,50 €



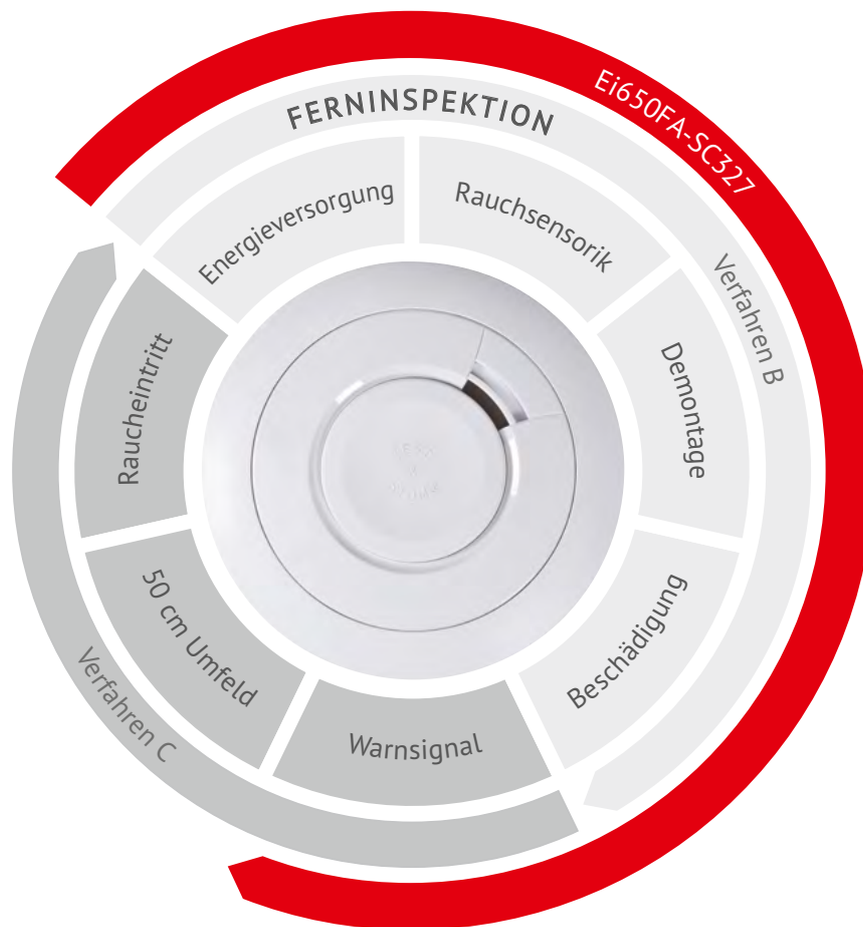
**Rauchwarnmelder
zur Ferninspektion**



Betreten der Wohnung überflüssig

Die DIN 14676-1 unterscheidet Rauchwarnmelder hinsichtlich verschiedener Inspektionsverfahren nach den Bauweisen A, B und C. Geräte der Bauweise A sind einer jährlichen Vor-Ort-Inspektion zu unterziehen, solche der Bauweise B ermöglichen eine teilweise und die der Bauweise C eine vollständige Ferninspektion. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, Melder einer bestimm-

ten Bauweise um weitere Funktionen zu ergänzen. Ein Beispiel dafür ist der Rauchwarnmelder Ei650FA-SC327, der auch sein akustisches Warnsignal automatisch überprüft und sich damit als „B+“ Melder positioniert. Übernehmen die Nutzer die Umfeldüberwachung und Kontrolle der Raucheintrittsöffnungen selbst, ist ein Betreten der Wohnung zu Inspektionszwecken überflüssig.



Ei650FA-SC327

10-Jahres-Rauchwarnmelder Bauweise B



- mit wM-Bus-Ferninspektionsmodul und fest eingebauter Lithiumbatterie (3V)
- nach dem Streulichtprinzip
- stand-alone Gerät
- mit großem Test-/Stummschaltknopf
- anschwellende Testlautstärke
- ohne LED-Blinken, schlafzimmertauglich
- automatische Verschmutzungskompensation
- Demontagesicherung
- Kriwan-geprüft gemäß vfdb 14-01
- Qualitätssiegel Q gemäß vfdb 14-01
- die Datenauslesung erfolgt über ein externes Auslesegerät*
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei650FA-SC327

EAN 5099383009064

48,00 €

Rauchwarnmelderdaten aus der Ferne auslesen



- Betriebsdauer
- Batteriestatus
- Sensorstatus
- Verschmutzungsgrad der Rauchkammer
- Schallgeberstatus
- Testknopf betätigt
- Echtalarm
- Melder oder Modul entfernt

✓ Test OK



Zusätzliche Kontrolle des Warnsignals

Zusätzlich zu den in der DIN 14676-1 geforderten Kriterien für die Teil-Ferninspektion (Verfahren B) verfügt der Ei650FA-SC327 über eine automatische Kontrolle des Warnsignals. Das heißt, die gesamte Melder-Technik kann aus der Ferne geprüft werden. Damit ist eine Vor-Ort-Inspektion nur noch in Bereichen erforderlich, die außerhalb des Warnmelders und im direktem Einflussbereich des Nutzers liegen.



Bewährte Testsieger-Qualität

Ei Electronics Rauchwarnmelder stehen für zuverlässige Qualität. Der Ei650FA-SC327 basiert auf der Technologie des Testsieger-Modells Ei650, das sich bereits millionenfach im Praxis-einsatz bewährt hat.



Volle Integration durch wM-Bus

Der Ei650FA-SC327 arbeitet mit einem wireless M-Bus Modul. Er ist somit universell einsetzbar und kann flexibel in allen Open Metering Systemen eingesetzt werden.



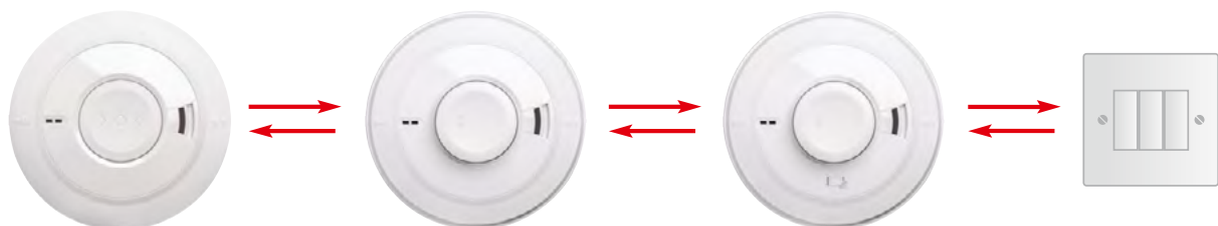


230V-System



Wirtschaftlich und sicher

Kabelgebundene Warmmelder stellen eine wirtschaftliche und sichere Lösung für den vorbeugenden Brandschutz im Wohnungsneubau und bei Sanierung dar. Die Melder lassen sich durch eine vierte Ader im Stromversorgungskabel miteinander vernetzen, wodurch sich der Sicherheitsstandard im Vergleich zu gesetzlich vorgeschriebenen Einzelmeldern deutlich erhöht.



Ei166e

230V-Rauchwarnmelder



- selbstaufladende 9V-Lithium-Notstrombatterie
- Batterielebensdauer mind. 10 Jahre
- Vernetzung per Draht und Funk möglich
- funkvernetzbar mit Funkmodul Ei100MRF
- inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung
- automatischer Selbsttest
- großer Test-/Stummschaltknopf
- Stummschaltfunktion
- Ereignisspeicher (24h Memory)
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei166e

EAN 5099383006049

56,25 €

Ei164e

230V-Wärmewarnmelder



- selbstaufladende 9V-Lithium-Notstrombatterie
- Batterielebensdauer mind. 10 Jahre
- Vernetzung per Draht und Funk möglich
- funkvernetzbar mit Funkmodul Ei100MRF
- inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung
- automatischer Selbsttest
- großer Test-/Stummschaltknopf
- Stummschaltfunktion
- Ereignisspeicher (24h Memory)
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei164e

EAN 5099383006032

58,25 €

Zubehör

Ei116

Schutzkorb
EAN 5099383005134

28,75 €

Ei2110e

230V-Mehrfachsensormelder



- selbstauf ladende 9V-Lithium-Notstrombatterie
- Batterie lebensdauer mind. 10 Jahre
- Vernetzung per Draht und Funk möglich
- funk vernetzbar mit Funkmodul Ei100MRF
- inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung
- AudioLINK-Funktion zum Auslesen von Melderdaten
- automatischer Selbsttest
- großer Test-/Stummschaltknopf
- Stummschaltfunktion
- Ereignisspeicher (24h Memory)
- Verschmutzungskompensation
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei2110e

EAN 5099383006056

59,00 €

Ei100MRF

Funkmodul für 230V-Warmmelder



- Funkmodul für 230V-Warmmelder Ei166e, Ei164e und Ei2110e
- Strom- und Notstromversorgung erfolgt über Warmmelder
- erweiterte Funktionalitäten: Funkstreckenüberwachung, Head-Removal, Easy-Entry, Buddy-Missing, Datenauslesung mit RF-Tool*
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei100MRF

EAN 5099383006063

59,00 €

*Der USB-Funk-Dongle und die dazugehörige PC-Software werden nach der Teilnahme an dem Seminar „Geprüfter Inbetriebsetzer für funkvernetzte Warmmeldersysteme“ ausgehändigt (siehe Kapitel Schulungen).

Ei261ENRC

230V-Kohlenmonoxidwarnmelder Typ A



- mit Option zum Auslösen von Hilfeeinrichtungen
- selbstaufladende 9V-Lithium-Notstrombatterie
- Batterielebensdauer mind. 10 Jahre
- mit elektrochemischem Sensor einzeln in CO-Umgebung kalibriert und getestet
- drahtvernetzbar
- Test-/Stummschalter
- Memoryfunktion
- Status-LEDs (Betrieb, Alarm, Störung)
- geprüft und zertifiziert nach EN 50291-1:2010
- 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Lebensdauer



Ei261ENRC

EAN 5099383004304

73,00 €

Ei128RBU

Relais-Ausgangsmodul



- Relais-Ausgangsmodul
- mit 9V-Lithium-Notstrombatterie
- Batterielebensdauer mind. 10 Jahre
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei128RBU

EAN 5099383004014

59,25 €

Ei1529RC

Fernbedienung



- Fernbedienung (Wandmontage) für 230V-Anschluss
- Schalterfunktionen: Test, Ortung, Stumm
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei1529RC

EAN 5099383004274

67,25 €

MCP401RC

Notwarnknopf



- Notwarnknopf für 230V-Anschluss zur manuellen Alarmauslösung an allen vernetzten Warnmeldern im Netzwerk
- mit 9V-Lithium-Notstrombatterie
- Batterielebensdauer mind. 10 Jahre
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**MCP401RC**

EAN 5099383005059

65,25 €

Zubehör

M508

Abdeckung MCP401RC

EAN 5099383005097

6,25 €

P056

5 Stück Plombe für M508

EAN 5099383005714

6,25 €

Ei127

aP-Zusatzsockel

EAN 5099383003130

10,75 €

Ei128COV

Modulabdeckung

EAN 5099383004113

5,75 €

Ei129

Eingangsmodul

EAN 5099383004878

39,75 €

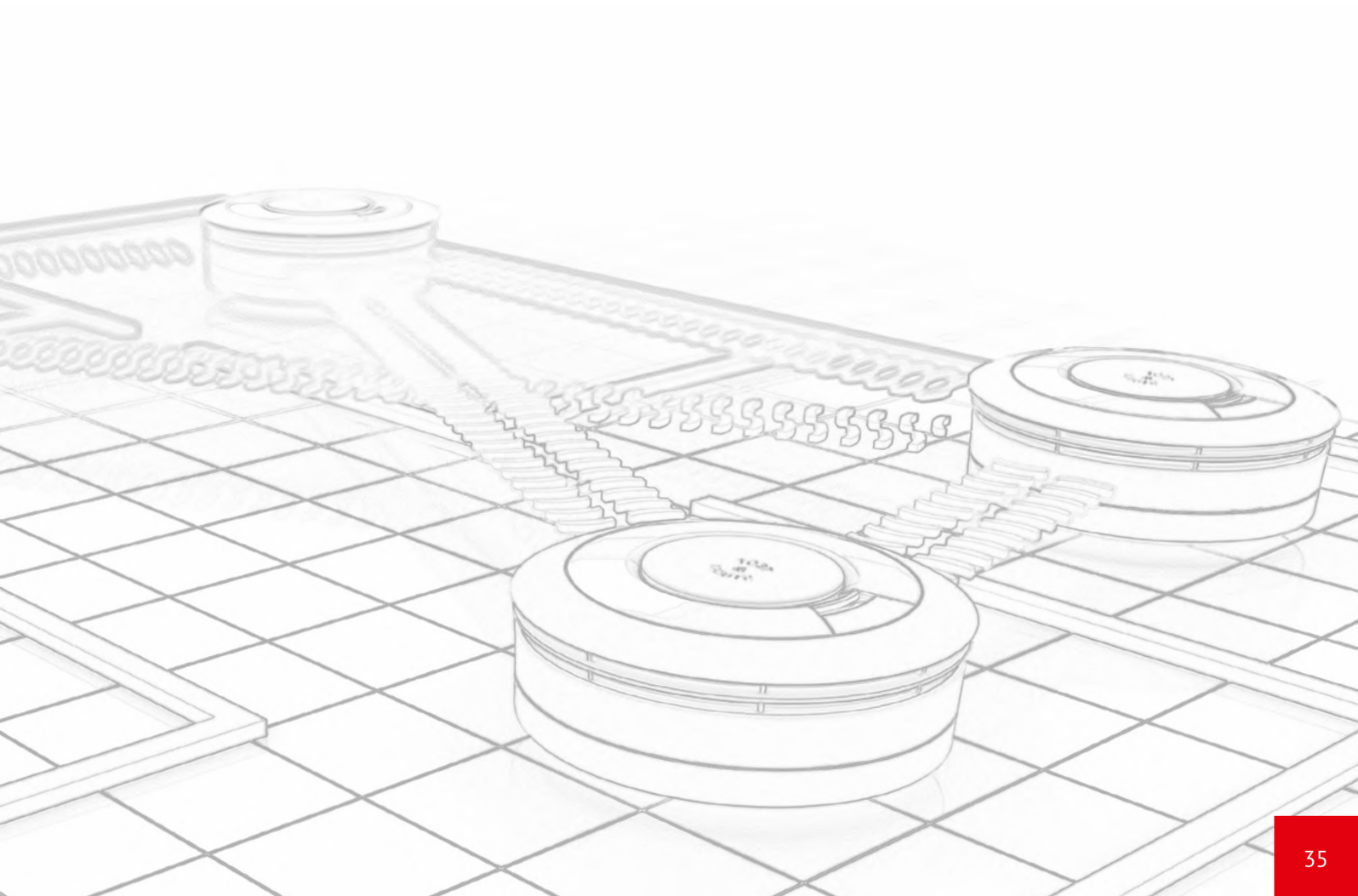


Schulungen



Wissen, worauf es ankommt

Als europäischer Marktführer bei Rauchwarnmeldern für den privaten Wohnbereich verfolgt Ei Electronics ein klares Ziel: Menschen zuverlässig vor Brand- und Gasgefahren zu schützen. Weil wir diese Aufgabe jeden Tag fest im Blick haben, kennen wir uns nicht nur besonders gut damit aus, sondern geben dieses Fachwissen auch gerne weiter.



TÜV-geprüfte Fachkraft für Rauchwarnmelder

Seminarinhalte:

- Verhalten von Brandrauch: Gefahren, Statistiken, Entstehungsweise
- Funktionsweise und Einsatzgrenzen von Rauchwarnmeldern:
Gesetzliche Grundlagen, Funktionsweise eines Rauchwarnmelders, Meldertechnologien, Einsatzgrenzen und Vernetzung
- Inhalte der Norm DIN EN 14604 „Anforderungen, Prüfverfahren und Leistungskriterien für Rauchwarnmelder“
- Inhalte der Norm DIN 14676-1 „Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung – Teil 1: Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung“
- Hersteller- und produktspezifische Kenntnisse
- Vollsortiment: Rauchwarnmelder Bauweise A, B und C (Ferninspektion), Funkvernetzung, Relais, weitere Melderarten



Gesamtdauer inklusive Pausen und Prüfung ca. 8 Stunden

TÜV-geprüfte Fachkraft für Kohlenmonoxid in Wohnräumen und Freizeitfahrzeugen

Seminarinhalte:

- Kohlenmonoxid: Chemische Zusammensetzung, Entstehungsweise und -orte, Vorkommen und Verwendung
- chemische und elektrochemische Detektionsverfahren
- technische Vorschriften und geltende Produkt- und Anwendungsnormen
- Installation von Kohlenmonoxidwarnmeldern
- Hersteller- und produktspezifische Kenntnisse



Gesamtdauer inklusive Pausen und Prüfung ca. 4,5 Stunden

Anwenderschulung „Geprüfter Inbetriebsetzer“

Seminarinhalte:

- Grundlagen und Abgrenzung Funksysteme
- Einsatzgebiete funkvernetzter Warnmeldersysteme
- Funktionsweise und Aufbau des Ei Electronics Funksystems
- Anbindung funkvernetzter Rauchwarnmelder an externe Systeme wie Gebäudeautomation, Gefahrenwarnanlagen, Hausalarmanlagen usw.
- Installation, Inbetriebsetzung und Wartung funkvernetzter Ei Electronics Warnmeldersysteme unter Nutzung des RF-Diagnose-Tools
- Interpretation der Ausgaben des integrierten 868MHz-Analyzers
- Vorstellung von konkreten Beispielen mit Problemlösungs-Ansätzen
- Praxisteil: in Kleingruppen selbst ein Funksystem aufbauen und mit RF-Tool auslesen



Jeder Teilnehmer erhält einen Ei Electronics USB-Funk-Dongle sowie die dazugehörige PC-Software.

Gesamtdauer inklusive Pausen und Prüfung ca. 8 Stunden



*Termine, Kosten und Anmeldung unter
www.eielectronics.de/schulungen*

Allgemeine Hinweise

Preise

Alle angegebenen Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Mindermengenzuschlag

Bestellungen unter 250,00 EUR netto Warenwert werden mit einem pauschalen Mindermengenzuschlag in Höhe von 10,00 EUR versehen.

Versandkosten

Bestellungen mit einem netto Warenwert über 250,00 EUR werden kostenlos an den bestellenden Kunden geliefert. Expresslieferungen werden mit 25,00 EUR pauschal fakturiert. Sofern die Versandkosten für Expresslieferungen einen Wert von 25,00 EUR übersteigen, werden die entsprechenden Kosten vollumfänglich an den Kunden weitergegeben.

Streckenlieferungen

Sollten Kunden eine Streckenlieferung wünschen, wird diese pauschal mit 15,00 EUR berechnet, sofern die tatsächlichen Lieferkosten diesen Betrag nicht übersteigen. Darüber hinaus gehende Kosten werden weiterbelastet.

Ei Electronics GmbH
Franz-Rennefeld-Weg 5
40472 Düsseldorf

Telefon +49 (0)211 98436500
Telefax +49 (0)211 98436528
vertrieb@eielectronics.de

www.eielectronics.de