

Für ein sicheres
Zuhause



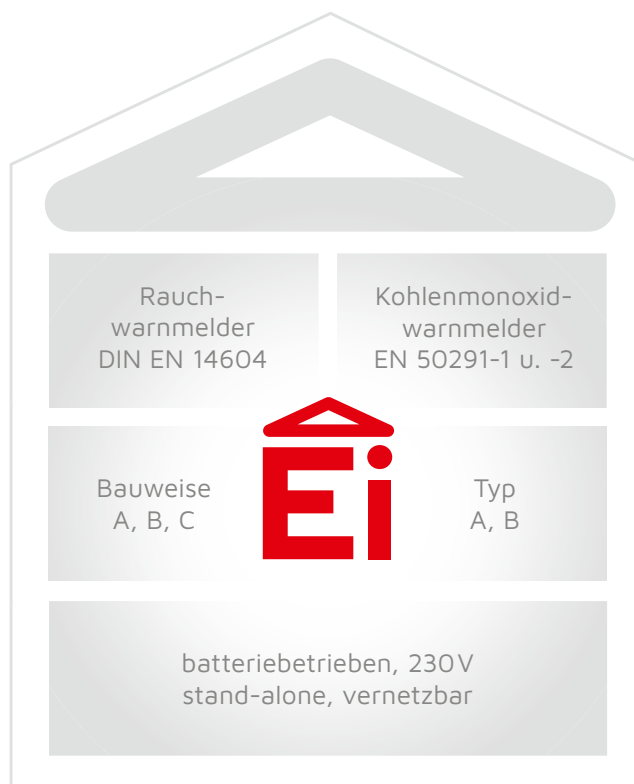
**Warnmelder und Zubehör für
Wohnhäuser, Wohnungen und Räume
mit wohnungsähnlicher Nutzung**

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 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.





Rauchwärmelder
DIN EN 14604

Kohlenmonoxidwärmelder
EN 50291-1 u. -2

Bauweise
A, B, C



Typ
A, B

batteriebetrieben, 230V
stand-alone, vernetzbar

Inhalt

Rauchwarnmelder	6
Wärmewarnmelder	16
Kohlenmonoxidwarnmelder	18
Funkzubehör	22
230V-System	28
Schulungen	34

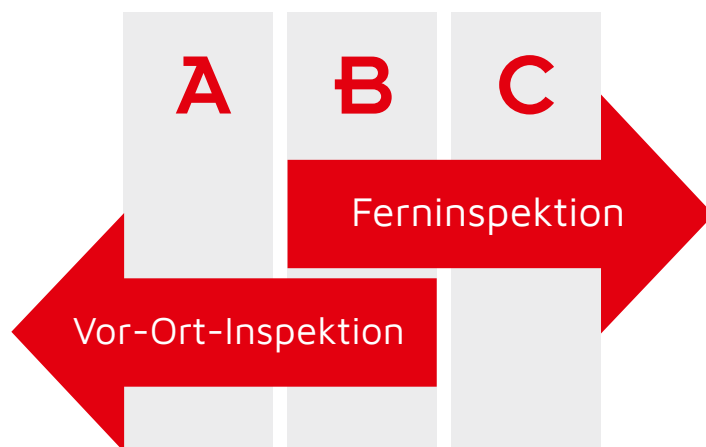


Rauchwarnmelder



Für alles eine Lösung

Die DIN 14676-1 unterscheidet Rauchwarnmelder hinsichtlich verschiedener Inspektionsverfahren der Kategorien 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 bestimmten Bauweise um weitere Funktionen zu ergänzen.



Modellreihe Ei650i

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



- fest eingebaute 3V-Lithiumbatterie
- AudioLINK-Funktion
- 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



i-serie

Ei650i	stand-alone EAN 5099383004670	27,50 €
Ei650i-10P	Sammelverpackung 10 Stück (keine Einzelverpackungen) EAN 5099383006612	270,00 €
Ei650iW	funkvernetzbar EAN 5099383004694	35,25 €
Ei650iC	funk- oder drahtvernetzbar EAN 5099383004687	38,50 €

Zubehör

Ei117	Schutzkorb EAN 5099383005073	17,50 €
--------------	---------------------------------	---------

Ei600MRF

10-Jahres-Funkmodul für Rauch- und Wärmewarnmelder



- für Rauch- und Wärmewarnmelder der Modellreihe Ei650, Ei650i und 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

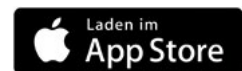
**Ei600MRF**

EAN 5099383005042

57,75 €



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

Modellreihe Ei650

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



- fest eingebaute 3V-Lithiumbatterie
- 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
- Testsieger Stiftung Warentest 1/2016
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei650	stand-alone EAN 5099383004618	27,50 €
Ei650W	funkvernetzbar EAN 5099383004656	35,25 €
Ei650C	funk- oder drahtvernetzbar EAN 5099383004649	37,25 €

Zubehör

Ei117	Schutzkorb EAN 5099383005073	17,50 €
--------------	---------------------------------	---------

Ei600MRF

10-Jahres-Funkmodul für Rauch- und Wärmewarnmelder



- für Rauch- und Wärmewarnmelder der Modellreihe Ei650, Ei650i und 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

57,75 €

Ei650FA-SC327

10-Jahres-Rauchwarnmelder nach dem Streulicht-
prinzip zur Ferninspektion nach Verfahren B



- fest eingebaute Lithiumbatterie (3V)
- inklusive wM-Bus-Ferninspektionsmodul
(Datenauslesung über externes Auslesegerät)
- stand-alone Gerät
- großer Test-/Stummschaltknopf
- anschwellende Testlautstärke
- ohne LED-Blinken, schlafzimmertauglich
- automatische Verschmutzungskompensation
- Demontagesicherung
- Kriwan-geprüft gemäß DIN EN 14604
- Qualitätssiegel Q gemäß vfdb 14-01
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei650FA-SC327

EAN 5099383009064

49,00 €



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 integriert werden.



Ferninspektion Verfahren B

mit ergänzender Funktion



Zusätzliche Kontrolle des Warnsignals

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



Bewährte Testsieger-Qualität

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

Ei6500-OMS

10-Jahres-Rauchwarnmelder nach dem Streulicht-
prinzip zur Ferninspektion nach Verfahren C



- fest eingebaute Lithiumbatterie (3V)
- mit integriertem wM-Bus-Ferninspektionsmodul
(Datenauslesung über externes Auslesegerät)
- stand-alone Gerät
- großer Test-/Stummschaltknopf
- anschwellende Testlautstärke
- ohne LED-Blinken, schlafzimmertauglich
- Hinderniserkennungssystem
- automatische Verschmutzungskompensation
- Demontagesicherung
- Qualitätssiegel Q (eingereicht bei KRIWAN)
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei6500-OMS

EAN 5099383007183

54,00 €

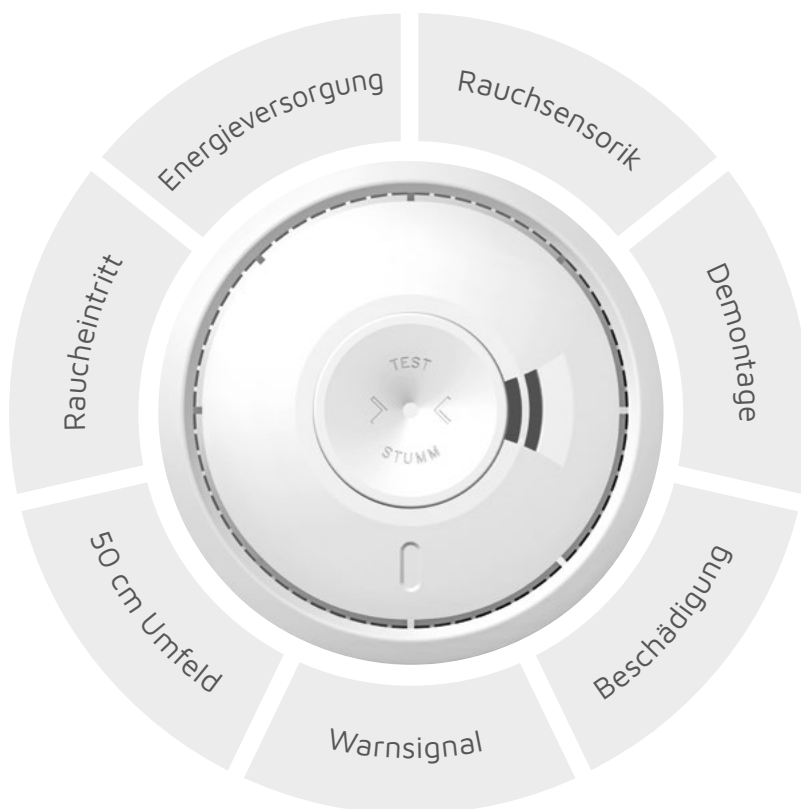


Volle Integration durch wM-Bus

Der Ei6500-OMS arbeitet mit einem wireless M-Bus Modul. Er ist somit universell einsetzbar und kann flexibel in allen Open Metering Systemen integriert werden.



Ferninspektion Verfahren C



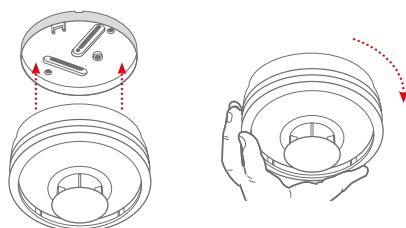
Automatisches Hinderniserkennungssystem

- Sicherstellung des freien Raucheintritts durch
- Überprüfung des Umfelds im Radius 0,5 Meter
- Kontrolle der Raucheintrittsöffnungen



Montagesockel mit Mehrwert

- Die Montageplatte ist kompatibel zu den Vorgängermodellen der 600er Serie.
- Beim Aufdrehen wird der vorhandene Sockel von außen umfasst und abgedeckt.
- Vorhandene Bohrlöcher von Fremdfabrikaten können in der Regel weiter genutzt werden.





Wärmewarmer



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

44,50 €

Ei600MRF

10-Jahres-Funkmodul für Rauch- und Wärmewarntmelder



- für Rauch- und Wärmewarntmelder der Modellreihe Ei650, Ei650i und 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

57,75 €



Kohlenmonoxid- warnmelder



Schutz vor der tödlichen Gefahr

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



Video:
Kohlenmonoxidwarnmelder installieren

Modellreihe Ei208i

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
- Test-/Stummschalter
- Ereignisspeicher
- AudioLINK-Funktion
- Status-LEDs (Betrieb, Alarm, Störung)
- geprüft und zertifiziert nach EN 50291-1:2010 und EN 50291-2:2010
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



i-serie

Ei208iW

funkvernetzbar
EAN 5099383005165

42,00 €

Ei208iDW

funkvernetzbar, mit LCD Display
EAN 5099383005172

54,00 €

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

39,50 €



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



Funkzubehör

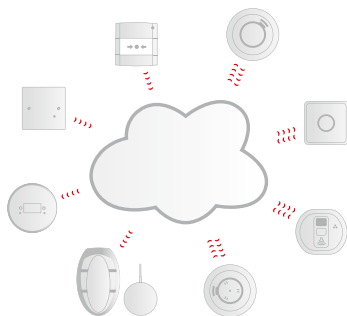
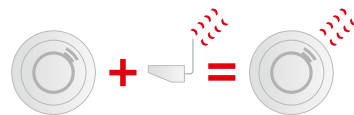


Funkvernetzung für mehr Sicherheit

Die Vernetzung von Warnmeldern bietet zusätzliche Vorteile bezüglich Sicherheit und Komfort. Sobald ein Melder im Funksystem eine Gefahr 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 Brandmelde-, Sicherheits- oder Gebäudeautomationstechnik.

modular

Für die Funkvernetzung werden Warnmelder mit einem Funkmodul ausgestattet.

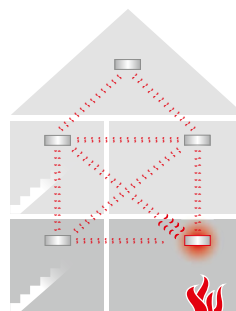


kompatibel

Alle Funkprodukte können per Hauscodierung miteinander vernetzt werden.

sicher

Die Funkmodule arbeiten als Repeater in einem Mesh-System – für hohe Reichweite und stabiles Netz.



Ei407A

Notwarnknopf zur manuellen Alarmauslösung



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



Ei407A

EAN 5099383006643

60,00 €

Zubehör

SC070

Ersatzschlüssel Ei407A (10 Stück)

EAN 5099383005080

9,50 €

M508

Abdeckung Ei407A

EAN 5099383005097

6,50 €

Ei450

Alarm-Controller / Einknopf-Fernbedienung



- für Rauch-, Wärme- und Kohlenmonoxidwarnmelder
- Anzeige von Feuer- und CO-Alarm
- Tasterfunktionen: 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

80,75 €

Ei413

Koppelmodul 11-30V DC



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

**Ei413**

EAN 5099383004748

90,00 €

Ei414

Koppelmodul 230V AC oder 11-30V DC



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

**Ei414**

EAN 5099383005066

183,25 €

Sondermelder

Ei605TYCRF

Hybridmelder für Ei650 Modellreihe

EAN 5099383003338

92,00 €

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
- integrierter Funksender
- übereinstimmend mit Funkanlagen-Richtlinie (RED) 2014/53/EU
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**Ei408**

EAN 5099383003567

55,75 €

Ei428

Relais-Ausgangsmodul



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

**Ei428**

EAN 5099383003826

81,00 €

Zubehör

SAB300Blitzleuchte weiß
EAN 5099383005103

38,00 €

SAB300RBlitzleuchte rot
EAN 5099383005110

38,00 €

YO3-A100Schallgeber
EAN 5099383005127

86,00 €

Ei170RF

Alarmierungsmodul für Hörgeschädigte



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

**Ei170RF**

EAN 5099383003345

174,00 €

**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 (Ersatzteil bzw. Zweitgerät)

EAN 5099383002003

43,00 €

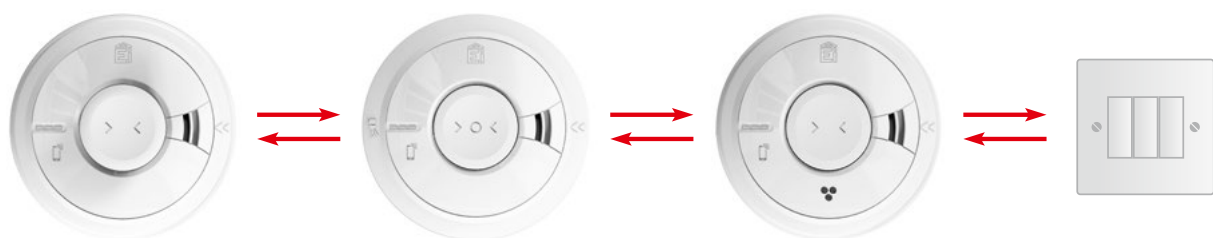


230V-System



Wirtschaftlich und sicher

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



Ei3014

230V-Wärmewarmler



- fest eingebaute, wieder aufladbare 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung
- Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung oder per Funk (Funkmodul Ei3000MRF) möglich
- Festtemperatursensor (58°C)
- automatischer Selbsttest
- großer Test-/Stummschaltknopf
- Stummschaltfunktion
- Ereignisspeicher
- AudioLINK-Funktion
- inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung
- geprüft und zertifiziert nach BS 5446-2:2003
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei3014

EAN 5099383006032

60,00 €

Ei3016

230V-Rauchwarmler



- fest eingebaute, wieder aufladbare 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung
- Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung oder per Funk (Funkmodul Ei3000MRF) möglich
- automatischer Selbsttest
- großer Test-/Stummschaltknopf
- Stummschaltfunktion
- Ereignisspeicher
- zur Verwendung nach DIN 14676-1
- AudioLINK-Funktion
- inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung
- geprüft und zertifiziert nach DIN EN 14604:2005
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei3016

EAN 5099383006049

58,00 €

Zubehör

Ei116

Schutzkorb
EAN 5099383005134

29,25 €

Ei3018

230V-Kohlenmonoxidwarnmelder Typ A



KM 86596

- mit Option zum Auslösen von Hilfseinrichtungen
- fest eingebaute, wieder aufladbare 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung
- Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung oder per Funk (Funkmodul Ei3000MRF) möglich
- mit elektrochemischem Sensor einzeln in CO-Umgebung kalibriert und getestet
- Großer Test- und Stummschaltknopf
- Ereignisspeicher
- Status-LEDs (Betrieb, Alarm, Störung)
- zur Verwendung nach DIN 14676-1
- AudioLINK-Funktion
- inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung
- geprüft und zertifiziert nach EN 50291-1:2010 + A1:2012
- 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Lebensdauer

**Ei3018**

EAN 5099383004304

75,50 €

Ei3024

230V-Mehrfachsensormelder

KM 522831
KM 83678

- mit zwei unabhängigen Sensoren (Streulichtprinzip und Temperaturfühler)
- frühzeitige Rauchererkennung bei Bränden in Wohnräumen
- Diagnosefunktionen (Fehlerprognose Batteriezustand und Rauchkammer)
- fest eingebaute, wieder aufladbare 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung
- Großer Test- und Stummschaltknopf
- Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung oder per Funk (Funkmodul Ei3000MRF) möglich
- geprüft und zertifiziert nach DIN EN 14604:2005, zur Verwendung nach DIN 14676-1
- AudioLINK-Funktion
- inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung
- 5 Jahre Garantie, 10 + 10 Jahre Lebensdauer

**Ei3024**

EAN 5099383006056

64,00 €

Ei3000MRF

Funkmodul für 230V-Warnmelder



- Funkmodul für 230V-Warnmelder der Modellreihe Ei3000
- Strom- und Notstromversorgung erfolgt über Warnmelder
- 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



Ei3000MRF

EAN 5099383006063

60,75 €

Ei128RBU

Relais-Ausgangsmodul



- Relais-Ausgangsmodul
- Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung
- fest eingebaute, wieder aufladbare 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei128RBU

EAN 5099383004014

60,00 €

Ei1529RC

Fernbedienung



- Fernbedienung (Wandmontage) für 230V-Anschluss
- Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung
- Schalterfunktionen: Test, Ortung, Stumm
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer



Ei1529RC

EAN 5099383004274

68,00 €

MCP401RC

Notwarnknopf



- Notwarnknopf für 230V-Anschluss zur manuellen Alarmauslösung an allen vernetzten Warnmeldern im Netzwerk
- Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung
- fest eingebaute, wieder aufladbare 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung
- 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Lebensdauer

**MCP401RC**

EAN 5099383005059

65,75 €

Zubehör

Ei127aP-Zusatzsockel
EAN 5099383003130

11,25 €

Ei128COVModulabdeckung für 128RBU
EAN 5099383004113

6,25 €

Ei129Eingangsmodul
EAN 5099383004878

40,50 €

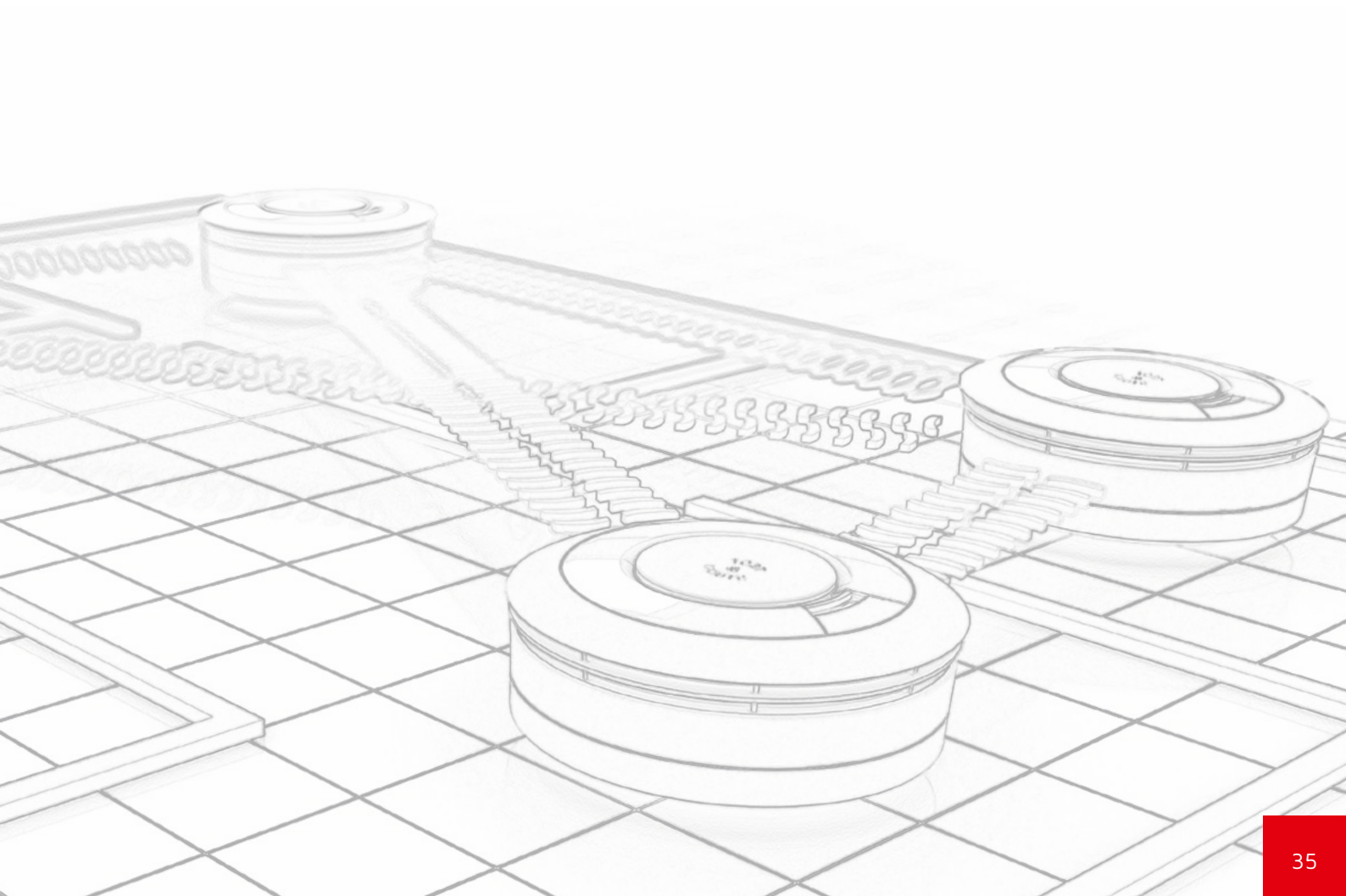


Schulungen



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

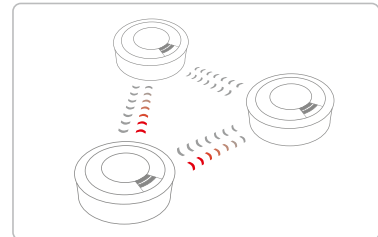


Gesamtdauer inklusive Pausen und Prüfung ca. 4,5 Stunden

Anwenderschulung Funksystem

Seminarinhalte:

- Grundlagen und Abgrenzung Funksysteme
- Funktionsweise und Aufbau des Ei Electronics Funksystems
- Anbindung funkverbundener Rauchwarnmelder an externe Systeme wie Gebäudeautomation, Gefahrenwarnanlagen, Hausalarmanlagen usw.
- Installation, Inbetriebsetzung und Wartung funkverbundener Ei Electronics Warnmeldersysteme unter Nutzung des RF-Diagnose-Tools
- Interpretation der Ausgaben des integrierten 868MHz-Analyzers
- Vorstellung von konkreten Beispielen mit Problemlösungs-Ansätzen



Gesamtdauer ca. 2 Stunden



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

Allgemeine Hinweise

Preise

Alle angegebenen Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung und 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 hinausgehende 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