

Qualität bedeutet Sicherheit.

Vertrauen in Spezialisten.

DIN 14676 Die deutsche Anwendungsnorm DIN 14676 gibt konkrete Empfehlungen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung von Rauchwarnmeldern.

Tipp: Lassen Sie Ihre Geräte vom Fachmann montieren und 1x jährlich warten.

2x Testsieger

Stiftung
Warentest
test
GUT (2,2)
Rauchmelder
Ei650
Ausgabe 1/2016
www.test.de
15EJ05

Stiftung
Warentest
test
GUT (2,2)
Funkrauchmelder
Ei650W + Ei650M
Ausgabe 1/2016
www.test.de
15OH81



	Ei650	Ei650W	Ei650C
10-Jahres-Lithiumbatterie	✓	✓	✓
Stummschaltfunktion	✓	✓	✓
Großer Test-/Stummschaltknopf	✓	✓	✓
Reduzierte Testlautstärke	✓	✓	✓
Selbsttest mit Störungsanzeige	✓	✓	✓
Schlafzimmertauglich (kein LED-Blinken)	✓	✓	✓
Verschmutzungskompensation	✓	✓	✓
Optionale Funkvernetzung*	-	✓	✓
Optionale Drahtvernetzung	-	-	✓
10 Jahre Lebensdauer	✓	✓	✓
5 Jahre Garantie inkl. Batterie	✓	✓	✓
Zertifizierung:	✓	✓	✓
Info: www.eielectronics.de/normen			

*mit Funkmodul Ei650M oder Ei600MRF

Ei Electronics ist der europäische Marktführer für Rauchwarnmelder im privaten Wohnbereich. Qualität steht im Mittelpunkt unseres Handelns.

- Über 50 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Produktion
- Alle Produkte hergestellt im eigenen Werk in Shannon, Irland
- Herstellungsprozess gem. ISO 9001 zertifiziert
- Jeder Melder in echtem Rauch bzw. Gas getestet
- Nach strengsten Standards geprüft



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

**Rauchwarnmelder erneuern
spätestens bis 31.12.2020**

in allen Haushalten in Schleswig-Holstein.
laut DIN 14676



Ei650_Schleswig-Hol_DINlang_07_2017_Ei_2031

2x Testsieger

Stiftung
Warentest
test
GUT (2,2)
Rauchmelder
Ei650
Ausgabe 1/2016
www.test.de
15EJ05

Stiftung
Warentest
test
GUT (2,2)
Funkrauchmelder
Ei650W + Ei650M
Ausgabe 1/2016
www.test.de
15OH81



Rauchwarnmelder retten Leben

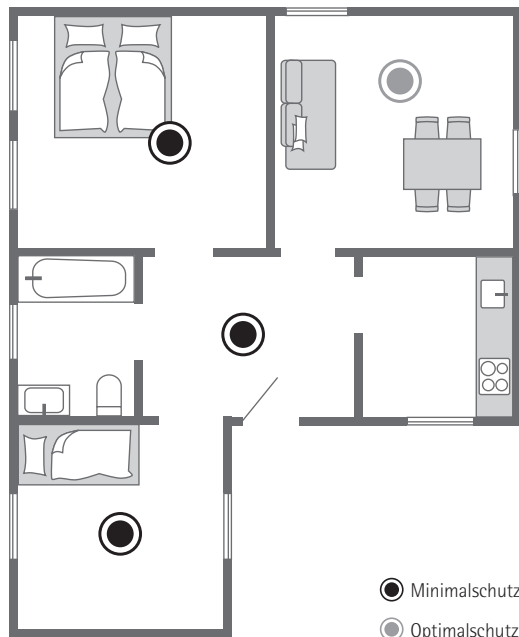


Qualitätsmerkmale

In Schleswig-Holstein Pflicht

§ Seit Ende 2004 gilt in Schleswig-Holstein die gesetzliche Rauchwarnmelderpflicht. Die Bauordnung legt fest, dass in Schlafräumen, Kinderzimmern und Fluren jeweils mindestens ein Rauchwarnmelder vorhanden sein muss.

Installation von Rauchwarnmeldern am Beispiel einer Drei-Zimmer-Wohnung:



Austausch nach 10 Jahren

Konkrete Empfehlungen gibt die Anwendungsnorm für Rauchwarnmelder DIN 14676. Sie besagt u. a., dass Rauchwarnmelder spätestens 10 ½ Jahre nach Inbetriebnahme auszutauschen sind. Der Grund liegt in der Bauweise der Geräte, denn durch Staubansammlung in der Rauchkammer nimmt die Detektionsgenauigkeit eines Rauchwarnmelders mit der Zeit ab. Um die lebensrettende Funktion zu gewährleisten, müssen die Geräte regelmäßig erneuert werden.

Tipps:

- Wenn Sie nicht mehr wissen, wann ihr jetziger Melder installiert wurde: Ein Aufkleber auf dem Gerät gibt Auskunft über das Alter bzw. bevorstehende Austauschdatum.
- Die Montageplatte von Ei Electronics ist so gestaltet, dass vorhandene Bohrlöcher anderer Fabrikate problemlos wieder verwendet werden können.



✓ 10-Jahres-Lithiumbatterie

10-Jahres-Rauchwarnmelder sind die über gesamte Geräte-Lebensdauer einsatzbereit. Gleichzeitig entfallen die Kosten für jährliche Batteriewechsel.

✓ Großer Stummschaltknopf

Damit kann ein unerwünschter, z. B. durch Kochdämpfe ausgelöster Alarm für zehn Minuten unterdrückt werden. Der Stummschaltknopf ist groß genug, dass er vom Boden aus mit einem Besenstiel bedient werden kann.

✓ Schlafzimmertauglich

Unsere Rauchwarnmelder verzichten im Normalbetrieb auf blinkende LED-Signale. Das sichert eine störungsfreie Nachtruhe.

✓ Geringe Fehleranfälligkeit

Die eingebaute, automatische Verschmutzungskompensation minimiert die Fehleranfälligkeit der Rauchwarnmelder erheblich.

✓ Zertifizierung

Rauchwarnmelder von Ei Electronics erfüllen die europäische Produktnorm DIN EN 14604, sind VdS-geprüft und tragen das Qualitätszeichen „Q“ für besondere Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

✓ Funkvernetzung

In größeren Wohnungen und Häusern sowie für Familien mit Kindern empfiehlt sich der Einsatz von funkvernetzten Rauchwarnmeldern (s. umseitige Tabelle). Für eine schnelle Alarmierung im Gefahrfall.