

Funk-Rauchwarnmelder Ei6500-OMS

Information für Mieter und Eigentümer

TEST



STUMM

ista



Gratulation

Zu Ihrem persönlichen Schutz wurden Rauchwarnmelder des Typs Ei6500-OMS in Ihrer Wohnung installiert. Damit kommt Ihr Vermieter seiner gesetzlichen Ausstattungspflicht nach und trägt gleichzeitig aktiv zu Ihrer Sicherheit bei. Mit dieser Information erhalten Sie wichtige Hinweise zu den Geräten. Bitte bewahren Sie diese gut auf.



Ihre Vorteile

**Wichtige Information –
bitte aufbewahren!**

- **Zuverlässiger Schutz**
Der Rauchwarnmelder warnt bei Rauchentwicklung. Das ist besonders nachts lebenswichtig, wenn während des Schlafs der Geruchssinn ausgeschaltet ist.
- **Bequeme Fernprüfung**
Der Ei6500-OMS ist ein Rauchwarnmelder zur kompletten Ferninspektion. Das bedeutet, dass alle funktionsrelevanten Melderinformationen aus der Ferne über die integrierte Funkschnittstelle ausgelesen werden können. Ein Betreten der Wohnung zu Inspektionszwecken ist somit nicht notwendig.
- **Dezentes Design**
Im normalen Betrieb gibt es keine aktiven sicht- oder hörbaren Anzeigen, die Sie stören könnten. Der Rauchwarnmelder ist deshalb besonders für die Montage in Schlaf- und Kinderzimmern geeignet.

Der Rauchwarnmelder Ei6500-OMS im Überblick

1. Großer Funktionstaster

Den großen Funktionstaster können Sie mit Besenstiel oder Gehstock leicht betätigen und so den Alarm prüfen oder im Falle eines Täuschungsalarms beenden.

2. Raucheintrittsöffnungen

Durch die Öffnungen gelangt Brandrauch in die Rauchkammer. Im Umkreis von 50 cm dürfen sich daher keine Gegenstände befinden, die den Raucheintritt in den Melder behindern. Ausnahmen sind bereits bei der Installation vorhandene Einbauten, Wände oder Ähnliches.

3. Funktionsanzeige





Im Falle eines Alarms, bei einer funktionsrelevanten Störung oder bei Behinderung des Raucheintritts blinkt die Anzeige des Rauchwarnmelders. Im Normalbetrieb gibt die Anzeige keine Blinksignale aus.



Tipp:

Wir empfehlen, den Rauchwarnmelder regelmäßig selbst zu testen, um sich und Ihre Familie mit dem Alarmton vertraut zu machen. Dazu halten Sie einfach den Testknopf gedrückt.



Das bedeuten die Signale Ihres Rauchwarnmelders

Signal	Bedeutung
–	Normalbetrieb Der Melder gibt im Normalbetrieb keine sicht- oder hörbaren Signale aus.
1x Blinken/anschwellender Alarmton	Funktionstest Das Signal wird ausgegeben, solange der Testknopf gedrückt wird.
 1x Blinken/Alarmton	Alarm Das Signal wird ausgegeben, bis sich kein Rauch mehr in der Rauchkammer des Melders befindet. Alternativ kann der Melder durch Drücken des Testknopfs für 10 Minuten stumm geschaltet werden.
 5x Blinken	Hindernis im 50-cm-Radius des Melders Der Melder hat ein Hindernis im 50-cm-Radius entdeckt. Lässt sich das Hindernis nicht entfernen, können Sie das LED Signal durch Drücken des Testknopfs abschalten.
 5x Blinken/5x Piepen	Melder vollständig abgedeckt Der Melder ist vollständig abgedeckt. Entfernen Sie die Abdeckung, um die Funktionsfähigkeit wiederherstellen.
 2x Blinken/2x Piepen	Sensorfehler Der Melder ist defekt, das Gerät muss ersetzt werden. Melden Sie sich dazu bei der zuständigen Stelle. Durch Drücken des Testknopfs kann das akustische Signal für 12 Stunden stumm geschaltet werden.

 1x Blinken/1x Piepen	Batterieleerstand Die Batteriespannung ist niedrig, das Gerät muss ersetzt werden. Melden Sie sich dazu bei der zuständigen Stelle. Durch Drücken des Testknopfs kann das akustische Signal für 12 Stunden stumm geschaltet werden.
 2x Blinken	Schallgeberfehler Der Melder ist defekt, das Gerät muss ersetzt werden. Melden Sie sich dazu bei der zuständigen Stelle.



Information zur Ferninspektion

Rauchwarnmelder müssen einwandfrei funktionieren, damit sie im Ernstfall zuverlässig Alarm auslösen. Deshalb überprüfen wir die folgenden Funktionen Ihrer Geräte einmal im Jahr aus der Ferne.

- Energieversorgung
- Raucheintritt
- Rauchsensorik
- Umgebungsüberprüfung (50 cm)
- Warnsignal
- Montagezustand

Sollten Sie selbst eine Störung feststellen (erkennbar über die Signale des Rauchwarnmelders) und diese nicht selbstständig beheben können, informieren Sie bitte umgehend unsere Service-Hotline unter 0201 50744497 oder Ihre Hausverwaltung. Warten Sie nicht bis zur nächsten Inspektion, damit das Gerät zeitnah in einen funktionsfähigen Zustand versetzt werden kann. Dies dient Ihrer eigenen Sicherheit!

Ihre Fragen, unsere Antworten

Was mache ich mit dem Rauchwarnmelder, wenn ich renoviere?

Bei Renovierungen, die mit Staub und Schmutz verbunden sind, drehen Sie den Rauchwarnmelder bitte von der Montageplatte ab und lagern ihn für den Zeitraum der Renovierung staub- und schmutzfrei. Setzen Sie ihn unverzüglich nach Beendigung der Arbeiten an der gleichen Montageposition wieder ein.

Was mache ich mit den Rauchwarnmeldern, wenn ich umbau oder die Nutzung einzelner Räume sich ändert?

Bei baulichen Veränderungen einzelner Räume und/oder Nutzungsänderungen, das heißt, wenn Sie Räume ohne Rauchwarnmelder künftig als Schlafräume nutzen möchten, informieren Sie bitte unverzüglich Ihre Hausverwaltung oder unsere Service-Hotline.

Wie verhalte ich mich bei einem Täuschungsalarm?

Vergewissern Sie sich zunächst unbedingt, ob es sich tatsächlich um einen Täuschungsalarm handelt, der zum Beispiel durch starke Kochdämpfe ausgelöst werden kann. Ist das geklärt, drücken Sie leicht gegen den Funktionstaster, um den Alarm für 10 Minuten zu deaktivieren („Alarmquittierung“).

Entsteht durch Benutzung von Funk-Rauchwarnmeldern Elektromog?

Wie auch bei anderen Funkanwendungen (Funk-Telefone, Heimnetzwerke, ferngesteuertes Spielzeug) entsteht beim Aufbau der Kommunikation zwischen Rauchwarnmeldern und Empfängern ein entsprechendes Funkfeld. Da die Kommunikation jedoch nicht permanent besteht und die Sendeleistung sehr limitiert ist, entsteht Elektromog nur in sehr geringem Maße. Dieser ist bei Qualitätsprodukten deutlich niedriger als der Elektromog, der zum Beispiel durch die Nutzung von Mobiltelefonen entsteht und ist somit zu vernachlässigen.

Kann ich über den Rauchwarnmelder überwacht werden?

Rauchwarnmelder von ista reagieren ausschließlich auf Rauch. Sicherheitsrelevante Sensoren gibt es zusätzlich für den Verschmutzungsgrad der Rauchkammer, die Verstopfungserkennung und die Batteriespannung. Des Weiteren ist ein Sensor integriert, der prüft, dass sich in der Umgebung von 50 cm um den Rauchwarnmelder keine Hindernisse befinden, die den Raucheintritt behindern könnten, sowie ein Sensor, der feststellt, ob das Gerät noch an der Decke angebracht ist. Auch die Funktionsanzeige signalisiert durch das Blinken ausschließlich Statusinformationen des Rauchwarnmelders. Der Rauchwarnmelder hat keine Scanfunktion oder Ähnliches, um Bewegungsabläufe in einem Raum zu ermitteln. In ista Rauchwarnmeldern befinden sich definitiv keine Kameras oder Mikrofone.

Weitere häufig gestellte Fragen finden Sie auf unserer Internetseite unter:
ista.com/de/infocenter/faqs



Sie haben Fragen?

Wir stehen Ihnen für alle Fragen zum Thema Rauchwarnmelder rund um die Uhr zur Verfügung unter der Service-Hotline: **0201 50744497**

Ihre Liegenschafts-Nr.*: ____ – ____ – ____ – ____ / ____

* Wenn Sie unsere Service-Hotline anrufen, halten Sie bitte Ihre Liegenschaftsnummer bereit. Bei der Montage des Rauchwarnmelders wird Ihnen die Nummer durch den Monteur mitgeteilt.

Rauchwarnmelder zur kompletten Ferninspektion



Leistungsmerkmale des Ei6500-OMS

- Geprüft nach EN 14604 – (KRIWAN Zertifikat Nr. 1772-FIRWM-181135)
- Verwendung gem. DIN 14676-1 - Bauweise C/ Inspektionsverfahren C und DIN SPEC 91388
- Erweiterte Prüfung nach vfdb 14-01/Q-Label
- Batterielebensdauer von 10 Jahren
- Anschwellende Testlautstärke
- Verschmutzungskompensation

Prüfeinrichtung des Ei6500-OMS

- Rauchqualifizierung
- Regelmäßige automatische Selbsttests
- Warnsystem bei Hindernissen
- Demontageerkennung
- Kontrolle der Raucheintrittsöffnungen
- Kontrolle der Energieversorgung
- und vieles mehr



Was tun, wenn's brennt?



Notruf 112

Im Brandfall zählt jede Sekunde. Bringen Sie deshalb sich und Ihre Mitbewohner in Sicherheit und wählen Sie anschließend umgehend den Notruf!

Das muss die Feuerwehr wissen

Damit Ihnen im Ernstfall so schnell wie möglich geholfen werden kann, benötigt die Leitstelle folgende Informationen von Ihnen:

Wer ruft an?

Name, Adresse, Ruf-Nr. für Fragen des Notrufs

Wo brennt es?

Ort, Straße und Hausnummer

Was brennt?

Wohnung, Geschäftsgebäude, Fahrzeug

Wie ist die Situation?

Menschen in Gefahr? Anzahl der Verletzten

Weitere Informationen notwendig?

Warten Sie auf eventuelle Rückfragen des Leitstellen-Mitarbeiters

Brand in der Wohnung

Im Brandfall zählt jede Sekunde. Gut, wenn Ihr Rauchwarnmelder Sie frühzeitig auf die Gefahrensituation aufmerksam macht und Sie die Möglichkeit haben, Ihre Wohnung rechtzeitig zu verlassen.



Ins Treppenhaus flüchten

Mitbewohner warnen

Das Haus verlassen

Notruf wählen

Brand im Treppenhaus

Sollte der Fluchtweg bereits von den Flammen versperrt sein, bewahren Sie in jedem Fall Ruhe und laufen Sie nicht ins Treppenhaus.



Versperrter Fluchtweg

Tür schließen

Luftschnitt unter der Tür mit einer Decke o. Ä. abdichten

Am Fenster auf die Feuerwehr warten

Sich in sichere Entfernung begeben



Weitere Informationen

Weitere Hinweise zum Verhalten im Brandfall erhalten Sie bei Bedarf von Ihrer örtlichen Feuerwehr.



www.rauchmelder-lebensretter.de

ClimatePartner 
**klimaneutral
gedruckt**

Die CO₂-Emissionen dieses Produkts wurden
durch CO₂-Emissionszertifikat

Weitere Informationen zum Rauchwarnmelder:
www.ista.com/de/infocenter/faqs

ista Deutschland GmbH
Luxemburger Straße 1 ■ 45131 Essen
Rauchwarnmelder-Hotline: 0201 50744497
info@ista.de ■ www.ista.de