Für Bewohner und Eigentümer



Wichtige Informationen zum Funk-Rauchwarnmelder.

**Ei6500-OMS** 



### Alles für Ihre Sicherheit.

Zu Ihrem persönlichen Schutz wurden Rauchwarnmelder in Ihrer Wohnung installiert. Damit kommt der Eigentümer/Ihr Vermieter seiner gesetzlichen Ausstattungspflicht nach und trägt gleichzeitig aktiv zu Ihrer Sicherheit bei.



#### **Ihre Vorteile:**

- **zuverlässiger Schutz:** Der Rauchwarnmelder warnt bei Rauchentwicklung. Das ist besonders nachts lebenswichtig. Denn während des Schlafs ist unser Geruchssinn eingeschränkt, sodass ein Brand oft nicht bemerkt wird.
- **bequeme Fernprüfung der Rauchwarnmelder:** Damit Ihre Rauchwarnmelder einwandfrei funktionieren, führen wir jährlich eine Inspektion durch. Dies erfolgt komplett aus der Ferne per Funk grundsätzlich ohne Betreten der Wohnung. Weitere Informationen dazu finden Sie auf Seite 4.
- **keine Signaltöne und keine sichtbaren Anzeigen im normalen Betrieb:** Der Rauchwarnmelder ist daher besonders für Schlaf- und Kinderzimmer geeignet. Am 16. jeden Monats könnten Sie jedoch tagsüber ein leises Klack-Geräusch aus Ihrem Rauchwarnmelder hören. Das ist ein geplanter Prüfmechanismus.

#### Der Rauchwarnmelder im Überblick.



#### Raucheintrittsöffnungen

Durch die Öffnungen gelangt bei einem Brand Rauch in das Gerät. So können Sie zuverlässig gewarnt werden.



#### Großer Funktionstaster

Über den Funktionstaster in der Mitte können Sie den Rauchwarnmelder stumm schalten. Zudem ermöglicht er einen einfachen Funktionstest.



# LED-Anzeige und Signalton zur Warnung Bei Rauch und Störungen alarmiert Sie der Rauchwarnmelder. Details zu allen Signalen finden Sie auf

den Seiten 4 und 5.



## Der korrekte Umgang mit Ihrem Rauchwarnmelder.

Mit dieser Broschüre erhalten Sie wichtige Hinweise für den ordnungsgemäßen Betrieb der Rauchwarnmelder. Bitte beachten Sie Folgendes:

## Lassen Sie den Rauchwarnmelder an der Decke und vermeiden Sie Hindernisse.

Decken Sie die Raucheintrittsöffnungen nicht ab und überkleben oder verschmutzen Sie diese nicht. Zudem dürfen sich in einem Abstand von 50 cm rund um den Rauchwarnmelder keine Gegenstände befinden, die den Raucheintritt behindern. Eine Beeinträchtigung der Funktionsfähigkeit kann zu einem kostenpflichtigen Einsatz eines ista Servicepartners führen.

#### Achten Sie auf die passende Raumtemperatur.

Der Rauchwarnmelder ist zwischen +0 °C und +40 °C voll funktionsfähig.

#### Testen Sie den Rauchwarnmelder, wenn Sie längere Zeit nicht vor Ort waren.

In Ihrer Abwesenheit könnte der Rauchwarnmelder zum Beispiel eine Batterieschwäche signalisiert haben. Die Funktionsfähigkeit wäre anschließend nur noch für 30 Tage gewährleistet. Für den Test drücken Sie kurz auf den Taster, bis Sie einen Signalton hören. Details hierzu finden Sie auf den Seiten 4 und 5.

#### **A** Warnung!

#### Gefahr der Nichtalarmierung durch den Rauchwarnmelder im Falle eines Brandes

- Störungen zum Beispiel durch das Abdecken oder Überkleben der Raucheintrittsöffnungen – können dazu führen, dass der Rauchwarnmelder im Ernstfall keinen Alarm auslöst und eine lebensgefährliche Situation entsteht.
- Bei jedem Tastendruck nach einem Alarm wird die Stummschaltung für 10 Minuten aktiviert. In diesem Zeitraum kann der Rauchwarnmelder im Falle eines tatsächlichen Brandes die anwesenden Personen nicht warnen.

#### **A** Warnung!

### Explosionsgefahr. Verbrennungen und Brände möglich

 Der Rauchwarnmelder darf keinem Wasser ausgesetzt werden. Versuchen Sie nicht, die Batterie zu entfernen, wieder aufzuladen oder zu verbrennen, da sie dabei explodieren kann.

2

## Information zur Ferninspektion.

Damit Rauchwarnmelder im Ernstfall zuverlässig Alarm auslösen, müssen sie jederzeit voll funktionsfähig sein. Deshalb prüfen die Rauchwarnmelder die folgenden Funktionen selbstständig, signalisieren Funktionsstörungen und übermitteln den Status einmal im Jahr per Funk. Ein Betreten Ihrer Wohnung ist grundsätzlich nicht notwendig.

#### Prüfpunkte

- Energieversorgung
- Rauchsensorik
- Warnsignal
- Raucheintrittsöffnungen

- Betriebsdauer
- Demontage
- Beschädigungen
- Hindernisse im Umfeld

#### \*Unsere Service-Hotline – rund um die Uhr: +49 201 50744497

Sollten Sie durch die Signale des Rauchwarnmelders eine Störung feststellen und diese nicht selbstständig beheben können, informieren Sie bitte unsere Service-Hotline oder Ihre Hausverwaltung/Ihren Vermiete

Teilen Sie bitte die Art des Signals mit, damit der Mangel schnellstmöglich identifiziert werden kann. Halten Sie bei Ihrem Anruf bitte Ihre Liegenschaftsnummer und die Seriennummer des betroffenen Geräts bereit. Die Liegenschaftsnummer finden Sie auf der Rückseite dieser Broschüre, die Seriennummer befindet sich an der Seite des Geräts. Bitte beachten Sie, dass alle Störungen protokolliert werden und diese nach der jährlichen Ferninspektion an Ihre Hausverwaltung/Ihren Vermieter geschickt werden. Bitte zögern Sie nicht, Störungen zu melden. Dies dient Ihrer eigenen Sicherheit.

## So reagieren Sie richtig auf die Signale.

	Sichtbares Signal: LED-Anzeige	Signalton zur Warnung	Bedeutung und erforderliche Handlung
	Normalbetrieb		
	Aus	Aus	Alles ist in Ordnung. Ihr Rauchwarnmelder funktioniert einwandfrei.
	Funktionstest durch Sie		
	1 x Blinken	Anschwellender Signalton	Drücken und halten Sie den Funktionstaster kürzer als 10 Sekunden (batterieschonend). Der Signalton startet mit reduzierter Lautstärke und steigt bis zur maximalen Alarmlautstärke. Der Test ist erfolgreich.
$\triangle$	Rauchalarm oder Täuschungsalarm		
	1 x Blinken	Signalton in voller Lautstärke	<ul> <li>Der Rauchwarnmelder erkennt Rauch oder Dampf und löst Alarm aus.</li> <li>Echter Alarm aufgrund von Rauchentwicklung: Verlassen Sie und Ihre Mitbewohner unverzüglich die Wohnung und bringen Sie sich in Sicherheit.</li> <li>Täuschungsalarm/falscher Alarm, zum Beispiel aufgrund von Wasser- oder Kochdampf: Vergewissern Sie sich zunächst, ob es sich tatsächlich um einen falschen Alarm handelt. In diesem Fall können Sie den Rauchwarnmelder für 10 Minuten stumm schalten, indem Sie den Funktionstaster 1 x kurz drücken.</li> </ul>
$\triangle$	Anzeigen von Funktionsstörungen		
	5 x Blinken	_	Hindernis im 50-cm-Radius des Rauchwarnmelders entdeckt Entfernen Sie das Hindernis. Lässt sich das Hindernis nicht entfernen, können Sie das LED-Signal durch Drücken des Funktionstasters abschalten. Sollten Sie die Störung nicht selbstständig beheben können, informieren Sie bitte unverzüglich unsere Service-Hotline* oder Ihre Hausverwaltung/Ihren Vermieter.
	5 x Blinken	5 Signaltöne	Rauchwarnmelder ist vollständig abgedeckt  Sie können den Rauchwarnmelder vorübergehend stumm schalten, indem Sie den Funktionstaster drücken. Bitte beachten Sie, dass die Störung weiterhin besteht und behoben werden muss.  Prüfen Sie, ob die Raucheintrittsöffnungen frei sind. Sollte sich z. B. Klebeband darauf befinden, ziehen Sie es ab. Signalisiert der Rauchwarnmelder weiterhin eine Funktionsstörung, informieren Sie bitte unverzüglich unsere Service-Hotline* oder Ihre Hausverwaltung/Ihren Vermieter.
	2 x Blinken	2 Signaltöne	Sensorfehler  Der Rauchwarnmelder ist defekt und muss ersetzt werden. Bitte kontaktieren Sie unverzüglich unsere Service-Hotline*.  Durch Drücken des Funktionstasters kann das akustische Signal einmalig für 12 Stunden stumm geschaltet werden.
	1 x Blinken	1 Signalton	Batterieleerstand Die Batteriespannung ist niedrig, das Gerät muss ersetzt werden. Bitte kontaktieren Sie unverzüglich unsere Service-Hotline*. Durch Drücken des Funktionstasters kann das akustische Signal für 12 Stunden stumm geschaltet werden.
	2 x Blinken	_	Schallgeberfehler  Der Rauchwarnmelder ist defekt und muss ersetzt werden. Bitte kontaktieren Sie unverzüglich unsere Service-Hotline*.

5

### Ihre Fragen, unsere Antworten.

#### Ich möchte renovieren. Was muss ich in Bezug auf die Rauchwarnmelder beachten?

- Informieren Sie Ihre Hausverwaltung/Ihren Vermieter rechtzeitig über die geplanten Renovierungsarbeiten.
- Stellen Sie sicher, dass die Rauchwarnmelder für den Zeitraum der Renovierung nicht verunreinigt, lackiert oder starker Staubentwicklung ausgesetzt werden. Gemäß DIN 14676-1 kann der Rauchwarnmelder dazu vorübergehend abgedeckt oder demontiert werden. Tragen Sie eigenverantwortlich dafür Sorge, dass diese Maßnahme allein auf den Zeitraum der Arbeiten begrenzt ist. Folgen Sie für eine Demontage einfach den nächsten Schritten:
- Die Renovierung betrifft mehrere Rauchwarnmelder? Notieren Sie sich, welches Gerät zu welchem Raum gehört.
- Demontieren Sie die Rauchwarnmelder: Drehen Sie das jeweilige Gerät leicht gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie es von der Montageplatte ab.



Warnung: Die Rauchwarnmelder sind im demontierten Zustand nicht funktionsfähig. Im Falle eines tatsächlichen Brandes werden anwesende Personen nicht gewarnt und es entsteht eine lebensgefährliche Situation.

• Der Rauchwarnmelder muss unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten wieder montiert und die Funktionsbereitschaft überprüft werden. Als Mieter/Bewohner dürfen Sie den Rauchwarnmelder nicht entsorgen.



- Montieren Sie den Rauchwarnmelder in demselben Raum, auf derselben Position und derselben Montageplatte wie vor der Renovierung:
- Stellen Sie sicher, dass sich in einem Abstand von 50 cm rund um den Rauchwarnmelder keine Gegenstände befinden, die den Raucheintritt behindern könnten.
- Drehen Sie ihn unverzüglich nach Beendigung der Renovierung an derselben Position wie zuvor in die Montageplatte. Der Rauchwarnmelder wird aktiviert und blinkt in Ampelfarben.
- Halten Sie nun den Funktionstaster drei Sekunden lang gedrückt. Dabei piept der Melder und die LED-Anzeige blinkt grün.
- Entfernen Sie sich dann innerhalb von zehn Sekunden mindestens einen Meter vom Rauchwarnmelder. Dieser startet nun mit der Hinderniserkennung und blinkt dabei lila. Anschließend signalisiert mehrfaches grünes Blinken, dass die Installation abgeschlossen ist. Nach der Installation kehrt das Gerät automatisch in den Normalbetrieb zurück.
- Prüfen Sie abschließend die Alarmfunktion des Rauchwarnmelders durch einen Funktionstest. Die Anleitung dafür finden Sie auf den Seiten 4 und 5. Ist der Test nicht erfolgreich, informieren Sie bitte unsere Service-Hotline.
- · Wenn nach der Renovierung eine Montage an derselben Position nicht mehr möglich ist oder Sie den Raum anders nutzen als zuvor, kontaktieren Sie bitte unsere Service-Hotline unter +49 201 50744497.

#### Ich möchte umbauen oder einzelne Räume anders nutzen als bisher. Was muss ich in Bezug auf die Rauchwarnmelder beachten?

Informieren Sie bitte unverzüglich Ihre Hausverwaltung/Ihren Vermieter oder unsere Service-Hotline unter +49 201 50744497. Dann sind Sie immer auf der sicheren Seite. Hintergrund: Ein Raum ohne Rauchwarnmelder kann nach einem Umbau oder einer Nutzungsänderung zum ausstattungspflichtigen Raum werden – und umgekehrt.

#### Entsteht durch die Benutzung von Funkrauchwarnmeldern Elektrosmog?

Rauchwarnmelder übertragen Statusinformationen per Funk. Dies geschieht allerdings nicht dauerhaft, sondern nur ab und zu. Die Sendeleistung ist zudem sehr niedrig. Daher entsteht kaum Elektrosmog. Bei unseren Rauchwarnmeldern ist dieser zum Beispiel deutlich geringer als bei anderen funkenden Geräten wie Mobiltelefonen, WLAN-Routern oder ferngesteuertem Spielzeug.

#### Kann ich über die Rauchwarnmelder überwacht werden?

Nein. Die Rauchwarnmelder enthalten keine Bewegungssensoren, keine Kamera und kein Mikrofon. Es wird kein Bewegungs- oder Nutzungsprofil durch die Rauchwarnmelder erstellt. Die Geräte dienen nur zu Ihrer eigenen Sicherheit. Im Ernstfall warnt Sie der laute Alarm der Rauchwarnmelder vor Brandrauch. Allein für die Gewährleistung der Schutzfunktionen sind sicherheitsrelevante Sensoren notwendig. So prüfen die Rauchwarnmelder mithilfe eines Ultraschallsensors wöchentlich, ob Hindernisse in ihrem direkten Umfeld den Raucheintritt behindern könnten. Auch die Funktionsanzeige der Rauchwarnmelder blinkt ausschließlich, um Sie über den aktuellen Status zu informieren.



melder finden Sie auf unserer Internetseite unter: ista.de/rauchwarnmelder-fragen



## Rauchwarnmelder zur kompletten Ferninspektion.

Zu Ihrem Schutz montieren wir Rauchwarnmelder mit höchstem Qualitätsanspruch – bestätigt durch umfangreiche Zertifizierungen unabhängiger Prüfstellen. Selbsttests der Geräte sowie regelmäßige komplette Ferninspektionen sorgen dafür, dass Sie im Ernstfall zuverlässig gewarnt werden.



#### Leistungsmerkmale des Ei6500-OMS

- geprüft nach EN 14604 (KRIWAN-Zertifikat Nr. 1772-CPR-181135)
- Verwendung gemäß DIN 14676-1 Bauweise C
- Inspektionsverfahren C und DIN SPEC 91388 (KRIWAN-Zertifikat Nr. 1772-FIRWM-181135)
- erweiterte Prüfung nach vfdb 14-01/Q-Label
- Batterielebensdauer von 10 Jahren
- anschwellende Testlautstärke
- Verschmutzungskompensation
- Funkfrequenz 868,95 MHz mit einer Sendeleistung von maximal 12,5 mW

#### Prüfeinrichtung des Ei6500-OMS

- Raucherkennung
- regelmäßige automatische Selbsttests
- Prüfpunkte:
- Energieversorgung
- Rauchsensorik
- Warnsignal
- Raucheintrittsöffnungen
- Betriebsdauer
- Demontage
- Beschädigungen
- Hindernisse im Umfeld



## Was tun, wenn's brennt?

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 im Notfall wissen.

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

#### Wer ruft an?

Name, Adresse, Rufnummer des Anrufers (für Rückfragen)

#### Wo brennt es?

Ort, Straße und Hausnummer

#### Was brennt?

Wohnung, Geschäftsgebäude, Fahrzeug

#### Wie ist die Situation?

Sind Menschen in Gefahr? Anzahl der Verletzten

#### Weitere Informationen notwendig?

Warten Sie auf eventuelle Rückfragen des Leitstellenmitarbeiters

### 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.



Zimmer bzw. Wohnung umgehend verlassen.



Nehmen Sie, wenn möglich, nur Handy und Schlüssel mit.



Schließen Sie die Zimmeroder Wohnungstür hinter sich.



Fahrstuhl auf keinen Fall benutzen. Flüchten Sie über das Treppenhaus!



Rufen Sie von draußen die Feuerwehr unter dem Notruf 112!



Warnen Sie Ihre Wohnungsnachbarn und andere Personen in der Nähe.

### Brand im Treppenhaus.

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



Bleiben Sie in der Wohnung. Flüchten Sie nie über ein verrauchtes Treppenhaus!



Wohnungstür sofort schließen.



Rufen Sie die Feuerwehr unter dem Notruf 112 an!



Wohnungstür mit feuchten Handtüchern von innen abdichten.



Auf die Feuerwehr warten und Anweisungen befolgen.

#### Weitere Informationen

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

#### Videoempfehlung

iberleben. Was tun, wenn's brennt? youtu.be/RWh9owxtWzU

11



Quelle: rauchmelder-lebensretter.de/verhalten-im-brandfall/was-tun-wenn-es-brennt

10

## 26185/XII-24

#### Sie haben Fragen zu den Rauchwarnmeldern in Ihrer Wohnung?

Rufen Sie unsere Rauchwarnmelder-Hotline an: +49 201 50744497

#### Weitere Informationen zum Rauchwarnmelder:

Besuchen Sie unsere Webseite ista.de/rauchwarnmelder-fragen

\*Diese Information finden Sie auf der Rückseite der Broschüre, die bei der Montage übergeben wurde.

Wir unterstützen die Initiative:



