

Kurzinformation

Rauchwarnmelder Ei6500-OMS

Zu Ihrem persönlichen Schutz wurden Rauchwarnmelder des Typs Ei6500-OMS in Ihrer Wohnung installiert. Diese kleinen Geräte können im Brandfall Leben retten! In diesem Informationsblatt finden Sie nützliche Hinweise und eine Signalübersicht. Bitte bewahren Sie dieses Dokument zusammen mit der Bedienungsanleitung gut auf.

1 Großer Test-/ Stummschaltknopf

Der große Test- und Stummschaltknopf kann vom Boden aus mit einem Besenstiel oder Regenschirm betätigt werden. So lässt sich ein Falschalarm, beispielsweise durch Kochdämpfe, schnell abschalten.

2 Raucheintrittsöffnungen

Im Umkreis von 50 cm dürfen sich keine Gegenstände befinden, die den Raucheintritt in den Melder behindern. Eine Ausnahme bilden bereits bei der Installation vorhandene Einbauten, Wände o. ä.

3 LED

Die LED des Rauchwarnmelders blinkt, wenn das Gerät defekt oder der Raucheintritt behindert ist. Im Normalbetrieb gibt die LED keine Blinksignale aus. Auf der Rückseite finden Sie eine Übersicht zu den möglichen Blinksignalen.



Ihr Vorteil

Der Ei6500-OMS ist ein Rauchwarnmelder zur kompletten Ferninspektion. Das bedeutet, dass alle funktionsrelevanten Melderinformationen aus der Ferne ausgelesen werden können. Ein Betreten der Wohnung zu Inspektionszwecken ist somit nicht nötig.








Tipp

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

Zuständige Stelle

Signalübersicht Ei6500-OMS

Mögliche Signale des Melders

–	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 gehalten 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 Testknopfes für 10 Minuten stummgeschaltet 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 Testknopfes abschalten.
5x Blinken/5x Piepen 	Melder vollständig abgedeckt Der Melder ist vollständig abgedeckt. Entfernen Sie die Abdeckung um die Funktionsfähigkeit wieder herzustellen.
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 Testknopfes kann das akustische Signal für 12 Stunden stummgeschaltet 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 Testknopfes kann das akustische Signal für 12 Stunden stummgeschaltet werden.
2x Blinken 	Schallgeberfehler Der Melder ist defekt, das Gerät muss ersetzt werden. Melden Sie sich dazu bei der zuständigen Stelle.

Ei6500-OMS



Rauchwarnmelder Ei6500-OMS

mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie (3V) und wM-Bus Ferninspektionsmodul für eine komplette Ferninspektion gemäß DIN 14676-1 (Verfahren C), OMS Generation 4, 5 Jahre Herstellergarantie, 10 + 1 Jahre Produktlebensdauer

Die Highlights auf einen Blick

- Stand-alone-Gerät
- Komplette Ferninspektion gemäß DIN 14676-1 (Verfahren C)
- Auslesen von Melderdaten durch integriertes wireless M-Bus Funkmodul (868,95 MHz, unidirektional)
- Kompatibel mit Montagesockel der Modellreihe Ei650
- Großer Test-/Stummschaltknopf (Bedienung ohne Leiter vom Boden aus)
- Erweiterte Stummschaltfunktion: manuelle Alarmunterdrückung + 12h Signalunterdrückung bei niedriger Batteriespannung
- Schlafzimmertauglich (kein störendes LED-Blinken)
- Reduzierte Testlautstärke (langsam anschwellende Alarmlautstärke im Testmodus)
- Verschmutzungskompensation (automatische Anpassung der Empfindlichkeit bei verunreinigter Rauchkammer)
- Fehlalarmschutz
- Demontagesicherung (optionale Entnahmesperre schützt vor unbefugtem Entfernen)



Abmessungen

Dimension	Ø 135 mm T 66 mm
Gewicht	320 g

Eigenschaften

Einsatztemperatur	0 bis + 40°C
Lagertemperatur	-10 bis + 40°C
Sensortyp	photoelektrischer Sensor
Signalgeber	piezoelektrischer Schallgeber
Schalldruck	85dB(A) in 3 m Abstand
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung
Schutzgrad	IP20
Überwachungsbereich	≤ 60 m ²
Demontagesicherung	ja
Betriebszustandsanzeige	nein
AudioLink kompatibel	nein
Automatische Selbstüberwachung	ja
Verschmutzungskompensation	ja
Stromversorgung	3V-Lithium-Batterie
Batterielebensdauer	mind. 10 Jahre

Qualität

Normen / Standards	EN 14604:2005 + AC:2008; DIN SPEC 91388
Zulassung	Kriwan 1772-Q-181135
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie

Abmessungen

