



Kurzinformation Rauchwarnmelder Ei6500-OMS

Zu Ihrem persönlichen Schutz wurden Rauchwarnmelder des Typs Ei6500-OMS in Ihrer Wohnung installiert. Dieser Rauchwarnmelder kann im Brandfall Ihr Leben retten! 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.

4 Schallgeber

Am 16. Tag jedes Monats gibt Ihr Rauchmelder zwischen 15 und 17 Uhr einen leisen Kontrollton ab. Das Geräusch klingt wie ein „Klack“ und ist sehr leise – oft hört man es gar nicht.

Wichtig: Dieser Ton zeigt, dass der Rauchmelder sich selbst getestet hat.

Alles ist in Ordnung – Sie müssen nichts tun.

Signalübersicht Ei6500-OMS

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.

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.
1x Klack 	Selbsttest des Schallgebers Am 16ten jeden Monats gibt der Rauchwarnmelder zwischen 15 und 17 Uhr einen kurzen Kontrollton von sich, der wie ein „Klack“ klingt.
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.