

# 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

–	<b>Normalbetrieb</b> Der Melder gibt im Normalbetrieb keine sicht- oder hörbaren Signale aus.
1x Blinken/anschwellender Alarmton 	<b>Funktionstest</b> Das Signal wird ausgegeben solange der Testknopf gedrückt gehalten wird.
1x Blinken/Alarmton 	<b>Alarm</b> 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 	<b>Hindernis im 50 cm Radius des Melders</b> 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 	<b>Melder vollständig abgedeckt</b> Der Melder ist vollständig abgedeckt. Entfernen Sie die Abdeckung um die Funktionsfähigkeit wieder herzustellen.
2x Blinken/2x Piepen 	<b>Sensorfehler</b> 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 	<b>Batterieleerstand</b> 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 	<b>Schallgeberfehler</b> Der Melder ist defekt, das Gerät muss ersetzt werden. Melden Sie sich dazu bei der zuständigen Stelle.