

## Rauchwarnmelder Ei6500-OMS

Im Normalmodus blinkt keine LED und kein Warnton ist zu hören. Der Melder führt fortlaufend eine Überprüfung seiner Funktionsbereitschaft durch, überprüft die Raumluft auf Rauchpartikel und die Umgebung und die Raucheintrittsöffnungen auf Hindernisse bzw. Verschluss.

### **Selbsttest des Warnsignals**

Am 16ten jeden Monats gibt Ihr Rauchwarnmelder zwischen 15 und 17 Uhr einen kurzen Kontrollton von sich, der wie ein „Klack“ klingt. Für den Fall, dass der Selbsttest negativ ist, wird das Ergebnis durch 2x gelbes Blinken alle 48 Sekunden angezeigt. Bei Negativen Ergebnis informieren Sie bitte die WGM eG!

### **1. Allgemeine Information**

Der Rauchwarnmelder darf nicht abgeklebt, nicht verdeckt, nicht verschmutzt, nicht überstrichen und keinem starken Staub ausgesetzt werden! Deshalb ist es zwingend notwendig, den Rauchwarnmelder, im Fall einer Demontage, staubsicher zu verpacken und aufzubewahren. Eine Ablage der Rauchwarnmelder im Fensterbrett oder auf dem Balkon verursachen starke Beeinträchtigungen durch Staub u.Ä..

### **2. Demontage bei Renovierung**

Sollte es notwendig sein den Rauchwarnmelder aufgrund einer Renovierung oder Ähnlichem abzubauen, müssen folgende Hinweise beachtet werden:

- Das Gehäuse des Rauchwarnmelders muss mit der Hand gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden.
- Auf dem Gehäuse des Rauchwarnmelders sind Dreiecke abgebildet (siehe Abbildung 1, rot markiert). Direkt darüber befindet sich eine Sicherungsklammer. Diese Klammer muss nach oben gedrückt werden, um das Gehäuse von der Montageplatte abnehmen zu können.
- Die Montageplatte sollte an derselben Stelle der Decke verbleiben, sofern dies die Renovierungsarbeiten nicht beeinträchtigt. Andernfalls ist bei der Wiedermontage unbedingt auf die korrekte Position zu achten. In diesem Fall sind vorherige Absprachen mit der WGM eG erforderlich.
- Auf der Rückseite des Rauchwarnmelders die Raumbezeichnung markieren, damit der Rauchwarnmelder nach der Renovierung wieder korrekt montiert werden kann.
- Den Rauchwarnmelder sorgfältig staubdicht verpacken und in den jeweiligen Zimmern aufbewahren, sodass eine Verwechslung ausgeschlossen ist

### 3. Montage nach der Renovierung:

- Der Rauchwarnmelder muss unbedingt wieder am selben Platz im selben Raum montiert werden.
- Hierfür die bereits vorhandene Montageplatte an der Decke nutzen oder diese wieder an dieselbe Stelle der Decke (vor Renovierung) anbringen.
- Den Rauchwarnmelder mit einer leichten Drehung im Uhrzeigersinn auf die vorhandene Montageplatte einsetzen, bis ein hörbares „Klick“-Geräusch ertönt, was bestätigt, dass der Melder korrekt in der Montageplatte angebracht ist. (siehe Abbildung 1)

Der Rauchwarnmelder schaltet sich bei der Wiedermontage auf der Montageplatte automatisch ein, was durch die Blinksequenz der LED (Rot-Gelb-Grün mit kurzem Signalton) signalisiert wird.

**Hinweis: Bei Beschädigung oder unsachgemäßer Handhabung wird die Erneuerung der Rauchwarnmelder kostenpflichtig in Rechnung gestellt.**

### 4. Maßnahmen bei einer Störung:

Bei Störungen oder Beschädigungen des Rauchwarnmelders muss das Gerät so schnell wie möglich ausgetauscht werden. Wir bitten Sie, sich mit der WGM eG in Verbindung zu setzen. Aus Sicherheitsgründen sollten bis zum Austausch des defekten Rauchwarnmelders die Türen zu Räumen mit funktionsfähigen Rauchwarnmeldern offengehalten werden.

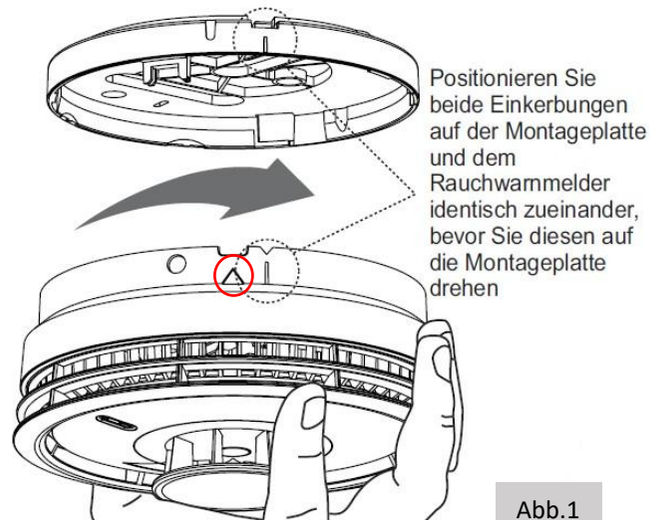


Abb.1

Grüne LED	Gelbe LED	Rote LED	Signalton	Bedeutung
AUS	AUS	AUS	AUS	Normaler Bereitschaftsmodus
1x blinken alle 0,5 Sekunden	AUS	AUS	Anschwellend auf volle Lautstärke	Testknopf wird gedrückt
<b>AUS</b>	<b>AUS</b>	<b>1x blinken alle 0,5 Sekunden</b>	<b>AN</b>	<b>GEFAHR – Gerät erkennt Rauch</b>
AUS	2x blinken alle 8 Sekunden für 2 min	AUS	2 Warntöne alle 8 Sekunden für 2 min	Fehler im Hinderniserkennungssystem – WGM eG informieren!
AUS	5x blinken alle 48 Sekunden für 8 Minuten stündlich für 24 Stunden	AUS	AUS	Hindernis erkannt – WGM eG informieren!
AUS	1x blinken alle 48 Sekunden	AUS	1 Warnton alle 48 Sekunden	Batterie schwach – WGM eG informieren!
AUS	2x Blinken alle 48 Sekunden	AUS	2 Warntöne alle 48 Sekunden	Sensorfehler – WGM eG informieren!