



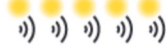





# Signalübersicht Ei6500-OMS

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