



D

KABELLOSER VERNETZTER RAUCHMELDER

RM150RF ist ein optischer Rauchmelder in Kombination mit einer Sende-/Empfangeinheit. Bei Installation von mehr als einem Rauchmelder erfolgt die Kommunikation untereinander kabellos. Bei Rauchentwicklung in einem der gesicherten Räume werden ALLE installierten Rauchmelder RM150RF gleichzeitig aktiviert. Ein herkömmlicher Rauchmelder, der im Dachgeschoss einen Alarm signalisiert, ist nicht immer in der Garage hörbar. Das ändert sich mit dem RM150RF.

PACKUNGSGEHALT (1):

- Montageplatte
- Rauchmelder mit Sende-/Empfangeinheit

WICHTIGE HINWEISE

- Rauchmelder melden Rauch, machen Sie also einen Test mit einem Feuerzeug, der Alarm wird nicht ausgelöst;
- Rauchmelder melden Rauch, nicht Hitze, Gas oder Feuer;
- Rauchmelder benötigen Wartung;
- Setzen Sie keine Akkus ein;
- Malen Sie Rauchmelder nicht über;
- Decken Sie die Sirenenöffnung (c) vorn auf dem Gerät nicht ab.

MONTAGEORT (2)

- Rauchmelder werden an der Zimmerdecke wenigstens 65 cm von der nächsten Raumecke entfernt montiert;
- Installieren Sie wenigstens 2 Rauchmelder, einen pro Etage und als zusätzlichen Schutz einen pro Raum;
- Rauchmelder nicht in Räumen installieren, in denen stark geraucht oder gekocht wird oder in Räumen mit hoher Feuchtigkeit;
- Installieren Sie Rauchmelder bevorzugt entlang der Fluchtwege für zusätzliche Sicherheit;
- Rauchmelder nicht in Räumen installieren, in denen die Temperatur unter -5°C fallen oder über 40°C ansteigen kann;
- Achten Sie darauf, dass Rauchmelder für Test- und Wartungszwecke einfach erreichbar sind.

INSTALLATION

- Installieren Sie die Montageplatte (a) am Montageort;
- Setzen Sie eine 9V Batterie ins Batteriefach (f) für den Rauchmelder selbst (3) ein;
- Setzen Sie drei 1,5V AA Batterien in das größere Batteriefach (g) für die Sende-/Empfangeinheit (3) ein;
- Setzen Sie den Rauchmelder mit den Öffnungen (b) auf die Clips (h) der Montageplatte (a) und drehen ihn an, bis er einrastet (4).

INSTALLATIONSTEST

- Überprüfen Sie jeden installierten Rauchmelder durch Drücken (5) des Testknopfes (d) für einige Sekunden. Bei Ertönen des Alarms lassen Sie den Knopf wieder los. Der Alarm stoppt nach 2- oder 3-maligem Ertönen automatisch. Der Rauchmelder ist nun betriebsbereit.
- Die Sende-/Empfangeinheit arbeitet nach dem „Master und Slave Prinzip“; bestimmen Sie, welcher Rauchmelder der „Master“ sein soll, alle anderen Geräte sind automatisch „Slaves“;
- Drücken Sie die LERN-Taste (e) des „Masters“, bis sie grün aufleuchtet (6).
- Drücken Sie die LERN-Tasten der „Slaves“ (e), bis diese rot aufleuchten.
- Halten Sie nun den Testknopf (d) des „Masters“ gedrückt. Alle Geräte geben den Signalton ab.
- Unverzüglich nach dem Testen drücken Sie den Testknopf eines anderen Geräts (egal, ob „Master“ oder „Slave“). Das Alarmsignal ertönt und die LERN-Taste leuchtet rot. Alle weiteren angeschlossenen Rauchmelder ertönen ebenfalls, deren LERN-Taste leuchtet jedoch grün.

WARTUNGSTEST

- Testen Sie Ihren Rauchmelder wenigstens einmal monatlich durch Drücken des Testknopfes (d), alle Geräte geben Alarm.
- Saugen Sie Ihre Rauchmelder wenigstens halbjährlich ab, um abgelagerten Staub und Schmutz zu entfernen.

BATTERIEN

- Die Batterien haben eine Lebenserwartung von ca. einem Jahr.
- Die Anzeige der geringen Batteriekapazität erfolgt mit einem kurzen Warnsignal.
- Tauschen Sie alle Batterien eines Geräts gleichzeitig aus.
- Nach dem Austauschen der Batterien wiederholen Sie bitte den INSTALLATIONSTEST.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Batterien:	1 x 9V und 3 x 1,5V AA Batterien (nicht mitgeliefert)
Lautstärke:	80-85dB
Frequenz:	433,92MHz
Betriebstemperatur:	-5°C bis $+40^{\circ}\text{C}$
Vernetzte Geräte:	max. 256 Geräte