

**HOME**<sup>®</sup>  
SECURE 433MHz

---

Rauchmelder



## Einführung

Einige Sets beinhalten Rauchmelder. Andernfalls können Rauchmelder auch nachträglich über unseren Webshop nachgerüstet werden. Dieses Handbuch zeigt einzig, wie Rauchsensoren mit der HomeSecure BASIC V2 Alarmanlage programmiert werden. Der Rauchmelder hat eine integrierte Sirene, welche ertönt, wenn der Rauchmelder ausgelöst wird, zusätzlich zu dem Alarmsignal der Alarmanlage.



LED: Blinkt alle 2 Minuten im Normalmodus

1

Blinkt wenn der Alarm ausgelöst wird.

Leuchtet durchgehend bei schwacher Batterie

2

Test Knopf: Dieser Knopf wird benutzt, um zu testen, ob der Rauchmelder die Alarmzentrale zur Auslösung bringt und zum Programmieren.

## Registrieren des Sensors

Der Rauchsensor muss zunächst mit der Alarmzentrale programmiert werden, bevor dieser den Alarm auslösen kann, wenn Rauch wahrgenommen wird. Hierfür muss die Alarmzentrale in den Programmierung Modus (Code-Mode) gestellt werden, und danach muss ein Signal vom Sensor an die Alarmzentrale gesendet werden. Folgen Sie hierfür den Instruktionen:

1



2



3



1

Drücken Sie die RF Taste 2mal. Die Alarmzentrale piept einmal kurz beim ersten Druck, und einmal lang beim zweiten Druck.

2

Sowohl RF, als auch ZONE LED leuchten rot. Die Alarmzentrale ist nun bereit für die Programmierung der Funksensoren.

3

Koppeln Sie den Wassermelder durch Betätigen des Test Knopfs an der Seite des Sensors. Die Alarmzentrale piept einmal, wenn die Programmierung erkannt wurde. Wenn der Sensor bereits programmiert wurde, piept die Alarmzentrale viermal schnell hintereinander. Programmieren Sie alle Sensoren einzeln, nacheinander.



**Beachten Sie die Reihenfolge beim Programmieren der Sensoren mit der Alarmzentrale. Der erste Sensor ist nr.1, der nächste nr.2 usw. Wenn möglich benutzen Sie Zettelchen , o.ä. mit Nummern, zur Wiedererkennung. Sie benötigen die Nummern, wenn Sie Einstellungen der Sensoren vornehmen möchten.**

Schließen Sie die Programmierung ab, indem Sie die RF Taste ein weiteres mal betätigen. Die Alarmzentrale gibt nun einen langgezogenen Piepton ab und die RF und ZONE LED schalten sich aus. Wenn Sie weitere Sensoren zu einem späteren Zeitpunkt programmieren möchten, betätigen Sie die RF Taste zweimal, sodass sowohl RF als auch ZONE LED rot aufleuchten.

3

## Installation

Der Rauchmelder kann z.B. in der Küche, oder im Schlafzimmer platziert werden. Der Rauchmelder darf nicht auf einer Höhe von mehr als 4 Metern befestigt werden. Außerdem sollte der Rauchmelder in keinem Fall in einer dunstigen, bzw. feuchten Umgebung (z.B. Badezimmer), oder in der Nähe von Fenstern oder Türen angebracht werden.

1



1

Bohren Sie Löcher in die Wand und schrauben Sie die Aufhängung fest

2



2

Platzieren Sie den Rauchmelder an der Aufhängung.

**Technische Daten:**

<b>Transmission distance</b>	80 meters without obstruction 10-15 with
<b>Transmission frequency</b>	433MHz
<b>Build-in Siren</b>	85dB
<b>Battery</b>	9V
<b>Battery lifetime</b>	9-12 months
<b>Operating temperature</b>	5 - 40°C
<b>Humidity</b>	≤90%
<b>Dimensions</b>	∅: 106mm D: 30mm