

# **HOME**<sup>®</sup> SECURE 433MHz

---

## Funkwassermelder



## Einführung

**1**

Der Funkwassermelder löst den Alarm aus, sobald die Sensoren Platine nass wird. Der Wassersensor ist ideal für die Installation im Keller, oder an anderen Orten wo das Wasser Level, bzw. Flutungen überwacht werden sollen.

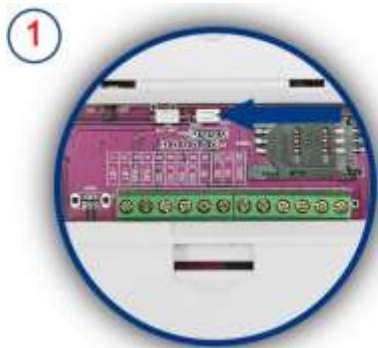


- 1 Transmitter (sendet Alarmsignal an die Alarmzentrale)  
Antenne. Kann ausgefahren werden, wenn die Distanz zwischen dem Sensor und der Alarmzentrale zu groß ist.
- 2 LED Indikator
  - Blinkt wenn ein Signal an die Alarmanlage gesendet wird.
  - Leuchtet dauerhaft bei schwacher Batterie
- 3 Sensoren Platine. Die beiden Pole schließen kurz, wenn diese mit Wasser in Verbindung geraten und lösen somit den Alarm aus.

## Registrieren der Sensoren

**2**

Der Wassersensor muss zunächst mit der Alarmzentrale programmiert werden, bevor dieser den Alarm auslösen kann, wenn Wasser 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 den hierfür den Instruktionen auf der nächsten Seite.



- 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 Befeuchten der Sensoren Platine, sodass der Sensor ausgelöst wird.  
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.

## Installation

# 3

Platzieren Sie den Wassersensor an einem Ort, an dem Sie den Austritt von Wasser, bzw. das Wasserlevel überwachen wollen. Befestigen Sie den Transmitter mit dem mitgelieferten Klebeband. Es ist wichtig, dass der Transmitter nicht Gefahr läuft nass zu werden, einzig die Sensoren Platine.

### 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>	12V 23A
<b>Battery lifetime</b>	6-9 months
<b>Operating temperature</b>	5 - 40°C
<b>Humidity</b>	≤90%
<b>Dimensions</b>	H: 70mm W: 37mm D:17mm