

HOME[®] SECURE 433MHz

Funkvibrationsmelder



Einführung

1

Ein Funkvibrationssensor, der bei Erschütterungen und Vibrationen ausgelöst wird. Dieser Sensor ist daher optimal für größere Fenster; wenn das Fensterglass bricht wird der Alarm unverzüglich ausgelöst.

**1**

Antenne: Kann ausgefahren werden, wenn die Entfernung zwischen Vibrationssensor und der Kontrolleinheit zu groß ist.

LED: Blinkt alle 2 Minuten im Normalmodus

2

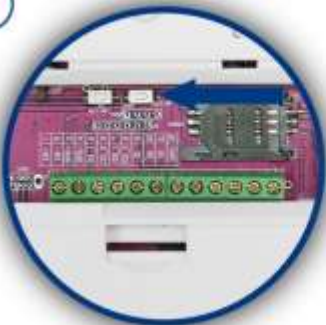
Blinkt wenn der Alarm ausgelöst wird..

Leuchtet durchgehend, bei schwacher Batterie

Registrieren des Sensors

2

Der Vibrationssensor muss zunächst mit der Alarmzentrale programmiert werden, bevor dieser den Alarm auslösen kann, wenn Vibrationen erkannt werden. 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**2****3**

- 1 Drücken Sie die RF Taste auf der Rückseite der Alarmzentrale, um die Alarmzentrale in den Programmierungsmodus zu stellen. Die Alarmzentrale piept daraufhin kurz.
- 2 Sowohl RF, als auch ZONE LED leuchten rot. Die Alarmzentrale ist nun bereit für die Programmierung der Funksensoren.
- 3 Koppeln Sie den Vibrationssensor, in dem Sie diesen schütteln bis das Signal LED Licht leuchtet.
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

Der Vibrationssensor wird direkt auf dem Fenster mit dem mitgelieferten Klebeband befestigt.

Technische Daten

Transmission distance	80 meters without obstruction 10-15 with
Transmission frequency	433MHz
Battery	12V 23A
Battery lifetime	6-9 months
Operating temperature	10 - 40°C
Humidity	≤90%
Dimensions	H: 72mm W: 37mm D: 16mm