

HOME[®] SECURE 433MHz

Funkbewegungsmelder
Haustierfreundlicher



Introduction

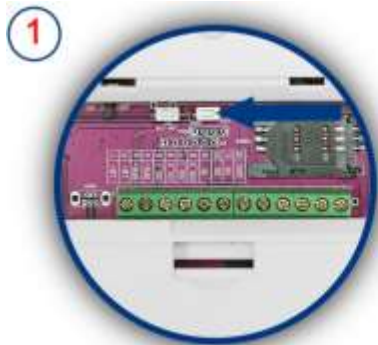
Wenn Sie Haustiere besitzen, die weniger als 20kg wiegen, sind Haustierresistente Bewegungsmelder sinnvoll. Diese Sensoren ignorieren die Bewegungen von Körpern mit einem Gewicht von weniger als 20kg und lösen somit den Alarm nicht aus. Somit ist es möglich ihre Alarmanlage zu aktivieren, auch wenn sich Haustiere, wie z.B. Katzen oder Hunde frei im Haus bewegen.



- 1 AN/AUS Schalter
- 2 [CODE] button. Zum Programmieren der Sensoren mit der Alarmzentrale.
- 3 Sensoren Fenster.
- 4 LED Indikator. Blinkt, wenn ein Signal an die Alarmzentrale gesendet wird (im Alarmfall und beim Programmieren). Bei niedriger Batterie leuchtet es durchgehend..

Registrieren der Sensoren

Es ist erforderlich, dass Sie den Alarmknopf mit der Alarmzentrale programmieren, bevor der Alarm über den Alarmknopf ausgelöst werden kann. Um den Alarmknopf zu programmieren, muss die Alarmzentrale in den Programmierungs-Modus gestellt werden und ein Signal muss danach vom Alarmknopf an die Alarmzentrale gesendet werden. Folgen Sie 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.
Das RF Licht leuchtet rot.
- 2 Nun können Sie beginnen die Sensoren zu programmieren.
- 3 Programmieren Sie die Sensoren mit betätigen des [CODE] button auf der Oberseite des Sensors. Daraufhin piept die Alarmzentrale einmal. Wenn der Rauchmelder bereits programmiert wurde, piept die Alarmzentrale viermal schnell hintereinander.
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.

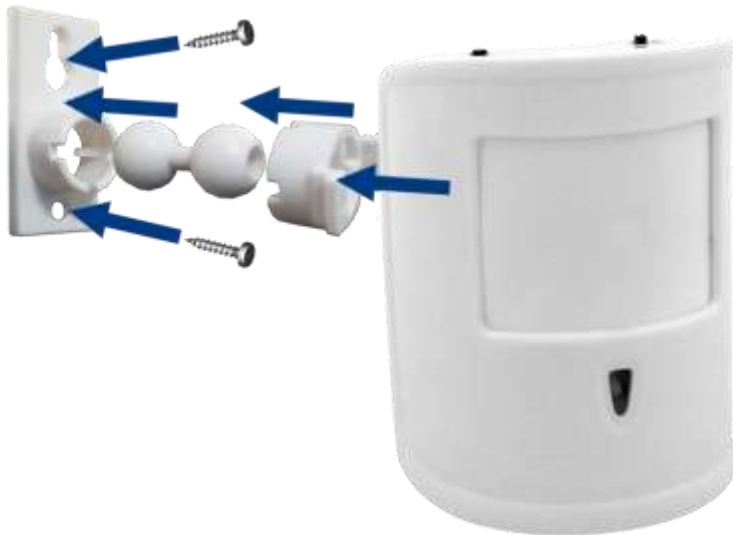
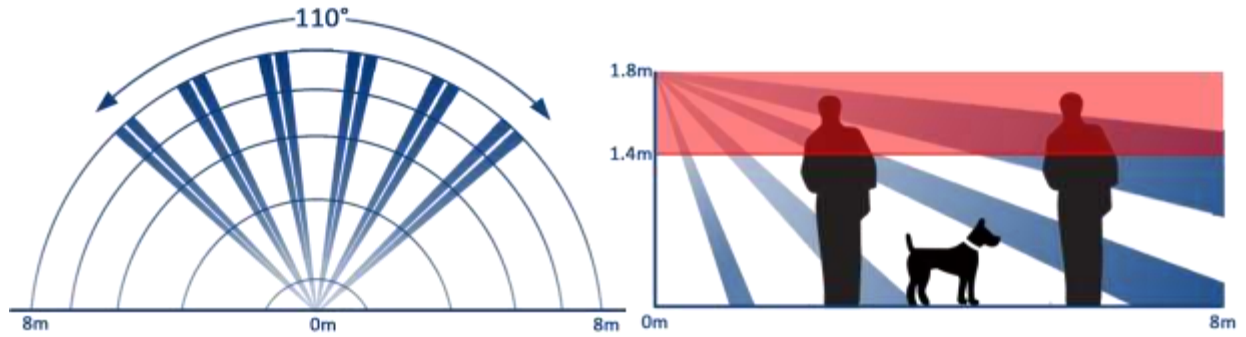
3

Installation

Bevor die Sensoren dauerhaft montiert werden, stellen Sie in jedem Fall sicher, dass die Alarmzentrale das Signal der Bewegungsmelder problemlos erkennt. Testen Sie daher die Sensoren vor der Montage, sodass Sie sicher sein können, dass diese auch einwandfrei funktionieren.



Installieren Sie den Sensor in einer Höhe von 1,80 Metern, gerade in den Raum ausgerichtet. Der Sensor ist nur immun gegen Haustiere bis 1,40 Meter, alle Bewegungen über 1,40 Meter lösen den Alarm aus. Wenn Sie eine Katze besitzen sollten Sie dafür sorgen, dass der Sensor nicht auf einen Punkt zeigt wo die Katze die Möglichkeit hat höher als 1,40 Meter zu springen.

**Achtung!**

Der Bewegungsmelder darf nicht an einem Ort platziert werden, wo er Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist, oder in der Nähe von Hitzequellen. Dies kann zu einem Fehlalarm führen. Außerdem ist es möglich, dass der Melder Bewegungen durch ein Fenster wahrnimmt, wenn er auf dieses ausgerichtet ist.

Es wird empfohlen den Melder in 1,80-2,20 Metern Höhe, in einer Ecke zu positionieren, die weg vom Fenster zeigt.

Einstellungen

4

Um Batterie zu sparen, kann der Sensor in den Ruhemodus gestellt werden, jedesmal nachdem eine Bewegung wahrgenommen wurde (5Sekunde, 50 Sekunden, oder 5 Minuten).

Öffnen Sie den Sensor, indem Sie die Vorderseite entfernen. Benutzen Sie einen Schraubenzieher, da die Vorderseite sehr fest sein kann.

Oben links auf der Platine (siehe Abbildung) ist der Jumper, der auf auf 2 von 4 Anschlüssen sitzt.

Stellen Sie den Jumper auf die unteren 2 für eine Ruhephase über 5 Sekunden. Stellen Sie ihn auf die 2 mittleren für 50 Sekunden und stellen Sie ihn auf die oberen 2 für 5 Minuten. Je länger die Ruhephase, desto länger die Batterielaufzeit.

Technische Daten

Transmission distance	80 meters without obstruction 10-15 with
Transmission frequency	433MHz
Battery	9V
Battery lifetime	9-12 months
Operating temperature	5 - 40°C
Humidity	≤90%
Dimensions	H: 96mm W: 75mm D: 42mm