

Bedienungsanleitung / Installationsanleitung Erschütterungssensor



Artikel Nr.: 140301

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf bei **Multi Kon Trade** entschieden haben. Für den richtigen Gebrauch sowie für Ihre Sicherheit lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch bitte sorgfältig durch.

Sämtliche Inhalte, Fotos, Texte und Graphiken sind urheberrechtlich geschützt. Sie dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise kopiert, verändert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden. ©

Technische Änderungen vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler keine Haftung. © MKT 11/2015

Es handelt sich hier um den Erschütterungssensor. Es hat eine hohe Empfindlichkeit, der bei einer leichten Vibration ein Signal an die Alarmanlagenzentrale sendet. Dies ist ein Alarmanlagen-Zubehör und muss nach dem Einkauf programmiert werden.

Installation

Verbinden mit der Alarmmeldezentrale M2C, M2B und M2BX

A) Geben Sie auf dem Tastenfeld der Alarmmeldezentrale den Programmier PIN ein. Standard= 8888

B) Geben Sie den Befehl 23 gefolgt von der Zonen Nummer ein / z. B. 2311 mit diesem Befehl wird der Sensor auf Zone 11 Angelernt. Als Bestätigung ertönt ein Ton aus der Alarmmeldezentrale in Form von „Detector Coding“

C) Wedeln Sie den Erschütterungssensor hin und her. Als Bestätigung ertönt ein Ton aus der Alarmmeldezentrale in Form von „Coding Completed“. Sollten Sie einen doppelten Piep ton vernehmen so wurde der Sensor bereits Angelernt oder ist auf der gleichen Frequenz eingestellt wie ein bereits Angelernter Sensor.

Verbinden mit der Alarmmeldezentrale M2BX

- A) Geben Sie auf dem Tastenfeld der Alarmmeldezentrale den Programmier PIN ein.
Standard= 888888
- B) Drücken Sie zu dem Menü punkt „Zone“ mit der Taste 4 oder 5 und drücken Sie die Taste „Enter“.
- C) Mit der Taste 4 oder 5 wählen Sie die Zonen Nummer aus. Mit der Taste 2 oder 8 gehen Sie auf dem Menü punkt „Coding“ und drücken anschließend die Taste „ENTER“.
- D) Wedeln Sie den Erschütterungssensor hin und her. Als Bestätigung ertönt ein Ton aus der Alarmmeldezentrale in Form von einem einfachen Piep Ton. Sollten Sie einen doppelten Piep ton vernehmen so wurde der Sensor bereits Angelernt oder ist auf der gleichen Frequenz eingestellt wie ein bereits Angelernter Sensor.

Achtung: Sollten Sie Sensoren mit derselben Transponderkennung konfigurieren müssen diese nicht erneut Angelernt werden.

Betriebsablauf

Sollte die „**Alarm LED**“ aufleuchten, so wurde der Sensor Ausgelöst und ein Alarmsignal an die Alarmzentrale gesendet. Sollte die „**Alarm LED**“ nicht aufleuchten oder kein Alarm ausgelöst werden, so prüfen Sie ob die „**Batterie leer LED**“ leuchtet. Sollte die „**Batterie leer LED**“ leuchten, tauschen Sie umgehend die Batterie aus. Leuchtet die „**Batterie leer LED**“ nicht, so kontaktieren Sie den technischen Support.

Technische Daten

Strom Versorgung:	DC=12V-8.4V (A23 Batterie Intern)
Stromverbrauch:	≤20 µA
Übertragungs- Verbrauch :	≤15mA
Übertragungs- Frequenz:	433/315 ±0.2 MHz
Übertragungs- Dauer:	≤1Sekunde
Übertragungs- Reichweite :	≥80m
Temperatur:	-10°C-40°C
Umgebung Luftfeuchtigkeit:	≤90%



MKT
MULTI KON TRADE