

## Bedienungsanleitung / Installationsanleitung Kabelloser Tür / Fenster Sensor



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

## Installation

Der Tür- / Fenster Sensor besteht aus zwei Bauteilen. Zum einen das Sende und Empfangsteil in der Abbildung bezeichnet als „A“ und dem Magnet der in der Abbildung als „B“ bezeichnet wird.

1. Zur besseren Kommunikation mit der Alarmzentrale, ziehen Sie die Antenne aus.
2. Öffnen Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Sensors „A“ und legen die mitgelieferte Batterie ein. Schließen Sie die Abdeckung.
3. Stellen Sie die Alarmzentrale in den Anlernmodus.
4. Legen Sie Bauteil „A“ und „B“ nebeneinander und trennen beider Bauteile voneinander.
5. Befestigen Sie den Sensor „A“ und den Magneten „B“ mit den mitgelieferten doppelseitigen Klebe-Pad an einer Tür oder einem Fenster. Beachten Sie unbedingt, dass die beiden Bauteile **nicht mehr als 3-8mm** voneinander getrennt sind um Fehlalarme zu vermeiden.

## Verbinden mit der Alarmmeldezentrale M2B und M2C

1. Geben Sie auf dem Tastenfeld der Alarmmeldezentrale den Programmier PIN ein.  
Standard= 8888
2. 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**“
3. Öffnen Sie Das Fenster oder die Türe und lösen Somit den Sensor Aus. 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

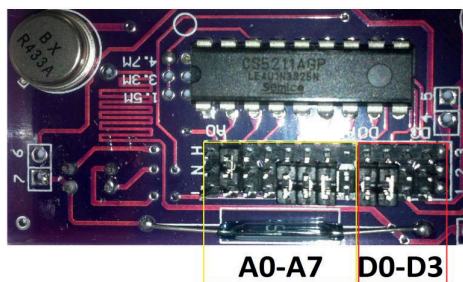
1. Geben Sie auf dem Tastenfeld der Alarmmeldezentrale den Programmier PIN ein.  
Standard= 888888
2. Drücken Sie zu dem Menu punkt „**Zone**“ mit der Taste 4 oder 5 und drücken Sie die Taste „Enter“.
3. Mit der Taste 4 oder 5 wählen Sie die Zonen Nummer aus. Mit der Taste 2 oder 8 gehen Sie auf dem Menu punkt „**Coding**“ und drücken anschließend die Taste „**ENTER**“.
4. Öffnen Sie Das Fenster oder die Türe und lösen Somit den Sensor Aus. 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.

## Verbinden mit der Alarmmeldezentrale M3B

1. Ziehen Sie den Netzstecker der Alarmmeldezentrale und Schalten Sie den Notstrom Schalter in die OFF Position.
2. Öffnen Sie Das Fenster oder die Türe und lösen Somit den Sensor Aus. 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.

### Jumper Konfiguration



Die Jumper können jeweils auf folgende Positionen gesetzt werden: **Blanc, 1-2, und 2-3.**

Die Jumper **A0-A7** können Sie nach Belieben Verändern. Mit diesen Stellen Sie die Transponderkennung des Melders ein.

Die Jumper **D0-D3** dürfen in keinem Fall verändert werden.

**Achtung:** Sollten Sie Sensoren mit derselben Transponderkennung konfigurieren müssen diese nicht erneut Angelernt werden. Insofern einer der Identisch Konfigurierten Sensoren bereits in der Alarmmeldezentrale Programmirt worden sein.

### 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