

## Geräteübersicht

1. Einlerntaste
2. LED Anzeige
3. Batterieisolator

## Lieferumfang

- 1 x Glasbruchsensor
- 1 x Doppelseitiger Klebestreifen
- 1 x 3V Lithium-Batterie (bereits eingelegt)

## Hinweise zur energiesparenden Nutzung

Der Sensor ist jederzeit per Funk mit der Alarmzentrale verbunden. Wenn der Sensor den Kontakt mit der Alarmzentrale verliert, wird er aktiv nach dieser suchen. Dies verbraucht viel Energie und reduziert die Batterie-Lebensdauer. Um das zu vermeiden, befolgen Sie bitte die folgenden Hinweise:

1. Stellen Sie sicher, dass die Alarmzentrale eingeschaltet und in Reichweite ist, wenn sie den Batterieisolator entfernen. Lernen Sie den Sensor unmittelbar nach dem Herausziehen des Batterieisolators ein.
2. Wenn Sie den Sensor aus dem System gelöscht haben, nehmen Sie die Batterie heraus.

## Inbetriebnahme

1. Ziehen Sie den Batterieisolator heraus.
2. Versetzen Sie die Alarmzentrale in den Einlernmodus (siehe Anleitung der Alarmzentrale)
3. Drücken Sie die Lerntaste mit einem spitzen Gegenstand.
4. Warten Sie einige Sekunden bis die Alarmzentrale das Einlernen mit einem Signalton bestätigt. Schließen Sie das Einlernen ab, wie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Alarmsystem beschrieben.

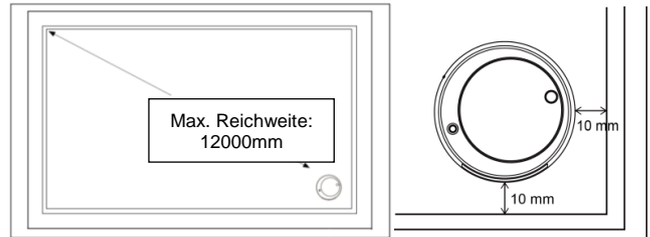
## Installation

Der Vibrationssensor ist zur Montage auf Glasscheiben und an Stahlschränken und Tresoren geeignet. Die Fläche muss glatt, sauber und fettfrei sein.

Ein doppelseitiger Klebestreifen zur Montage ist beigelegt. Achten Sie darauf, den Sensor mit der Rückseite (Typenschild) und nicht mit der Vorderseite aufzukleben. Die Batterieöffnung sollte nicht zum Rahmen zeigen, damit sie für den Batteriewechsel gut zugänglich bleibt.

Montage auf Glasscheiben:

1. Der Sensor sollte auf der Innenseite in einer Ecke des Fensters aufgeklebt werden. Er soll nicht näher als 10 mm am Rahmen aufgeklebt werden.
2. Lösen Sie die erste Schutzfolie des Klebestreifens. Kleben Sie den Klebestreifen auf der Rückseite des Geräts mittig auf. Lösen Sie die zweite Schutzfolie des Klebestreifens. Drücken Sie das Gerät fest an und halten Sie es für etwa 10 Sekunden gedrückt.



Montage bei Stahlschränken und Tresoren: Kleben Sie den Sensor in der Nähe (< 2 cm) der Türscharniere auf.



## Bedienung

### Auslösen des Alarms

Sobald der Sensor eine Vibration registriert, leitet er ein Signal an die Alarmzentrale weiter. Entsprechend der Konfiguration des Sensors wird die Zentrale Alarm auslösen.

### Erfassungsbereich

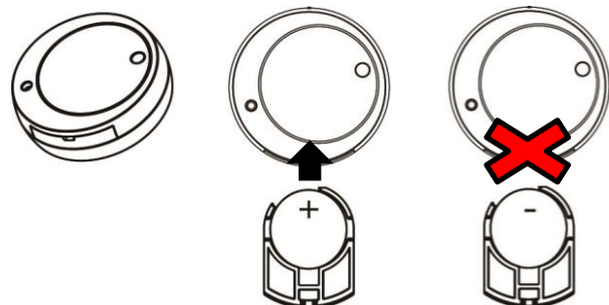
Der Sensor hat einen Erfassungsbereich von etwa 2.5 Metern, wenn er auf Glas installiert ist. Der Erfassungsbereich kann abhängig von der Dicke und Beschaffenheit des Glases variieren.

### Batteriewechsel

Der Sensor verwendet eine 3V CR2032 Lithium Knopfzelle für die Energiezufuhr. Entfernen Sie den Batterieisolator, um diese zu aktivieren. Der Sensor informiert die Alarmzentrale, sobald ein niedriger Batteriestand erkannt wird.

Zum Austausch der Batterie, verfahren Sie wie folgt:

1. Ziehen Sie das Einschubfach der Batterie mit einem spitzen Gegenstand heraus.
2. Entfernen Sie die alte Batterie.
3. Legen Sie die neue Batterie ein, die positive (+) Seite der Batterie muss nach oben zeigen. Legen Sie die Batterie **nicht** mit der negativen (-) Seite nach oben zeigend ein.



### Empfindlichkeit einstellen

Um die Empfindlichkeit des Sensors einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Entnehmen Sie die Batterie
2. Legen Sie die Batterie wieder ein. Die LED wird ca. 1 Sekunde aufleuchten.
3. Drücken Sie innerhalb einer Sekunde mit einem scharfen Gegenstand auf die Test-/Einlerntaste und halten Sie diese.

4. Die LED wird insgesamt 6x blinken. Je nachdem, nach welchem Blinken Sie die Taste loslassen, wird eine andere Einstellung wirksam:

Nach Blinken	Empfindlichkeit	Modus
1x	Niedrig	Einzelimpuls
2x	Mittel	Einzelimpuls
3x	Hoch	Einzelimpuls
4x	Niedrig	Mehrfachimpuls
5x	Mittel	Mehrfachimpuls
6x	Hoch	Mehrfachimpuls

Für Glasscheiben sollte der Modus Einzelimpuls gewählt werden. Je dicker die Scheibe, desto höher muss die Empfindlichkeit eingestellt werden.

## Spezifikationen

### Umgebungsbedingungen

Temperatur -10 °C bis 40 °C, relative Luftfeuchtigkeit bis zu 85% nicht-kondensierend.

### Funkfrequenz

868 MHz

## Kontakt/Support

AZURE Security & Care UG  
Max-Planck-Straße 10  
50858 Köln  
Telefon +49 221 291963-33  
[support@azure-sc.de](mailto:support@azure-sc.de)  
[www.azure-sc.de](http://www.azure-sc.de)