

# Safe2Home®

## Kabelloser Glasbruchsensor / Vibrationssensor 868 MHz (Für Serie SP310)



### Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Alarmanlagen und den Kauf des Safe2Home Glasbruchsensor entschieden haben. Bevor Sie den Glasbruchsensor in Betrieb nehmen, lesen Sie die folgenden Sicherheits- und Installationshinweise aufmerksam und sorgfältig durch. Die Beachtung dieser Anleitung ist zwingend notwendig, um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder direkt an Saf2Home GmbH in Wörrstadt. Dieser Glasbruchsensor wurde nach dem heutigen Stand der Technik entwickelt und gebaut. Die geltenden Anforderungen nach europäischen und nationalen Richtlinien werden erfüllt.

Bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf, um im Nachhinein offene Fragen klären zu können. Die Anleitung ist ein fester Bestandteil des Produktes. Somit auch an Dritte weiter zu geben.

### Installation des Glasbruchmelders

1. Öffnen Sie das Gehäuse an der unteren Seite. (Vorsichtig an der kleinen Aussparung ziehen)
2. Legen Sie die Batterien ein.
3. Gehen Sie in das Hauptmenü der Basis (888888 eingeben und über Enter-Taste bestätigen) und wählen Sie „Zubehör hinzufügen“. Drücken Sie die Netzwerk-Verbindungstaste ca. 3 Sekunden entsprechend der Aufforderung, bis das grüne Zubehörlicht 2 Sekunden lang leuchtet. Alternativ können Sie den Sensor auch mit Hilfe der Smartphone APP hinzufügen.

### Produktbeschreibung:

Der Glasbruchmelder reagiert auf Vibration durch z.B. Erschütterung oder zerbrechende Fensterscheiben und benachrichtigt die Alarmzentrale.

Wenn der Sensor vibriert, leuchtet die rote LED des Detektors und sendet ein Funksignal an die Alarmzentrale. Nach dem Alarm schaltet der Sensor die Erkennung automatisch für 5 Sekunden aus, nach 5 Sekunden arbeitet der Sensor wieder normal.

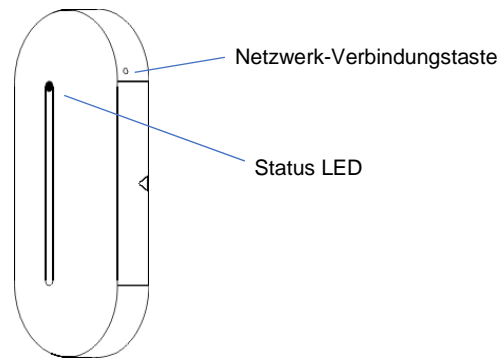
Bei schwacher Batterie blinkt die Kontrollleuchte alle 15 Sekunden grün und der Sensor sendet eine Meldung an die Basis. Der Batteriestand kann auch über die App abgerufen werden.

**Empfindlichkeitseinstellung:**

Nach der Installation des Sensors können Sie die Empfindlichkeit anpassen.

H bedeutet hohe Empfindlichkeit, großer Schutzbereich.

L bedeutet geringe Empfindlichkeit, kleiner Schutzbereich.



### **Technische Daten:**

Abmessungen: 7,2 x 3 x 1,6 cm (Höhe x Breite x Tiefe)

Batterien: Knopfzellen 2 Stück CR2032 (3 Volt Lithium Batterie)

Funkfrequenz: 868 MHz

Reichweite: ca. 100 Meter (bei offener Fläche)

### **Haftungsausschluss**

Alle technischen Angaben, Beschreibungen in dieser Bedienungsanleitung wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Dennoch sind Fehler nicht völlig auszuschließen. Deshalb weisen wir daraufhin, dass weder eine juristische Verantwortung, noch irgendeine Haftung, für jedwede Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgeführt werden, übernommen wird. Die Beschreibungen, Bilder und technischen Daten, können sich im Sinne des technischen Fortschritts ändern. Saf2Home GmbH behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, Änderungen an den Produkten und an der Bedienungsanleitung vorzunehmen. Es wird keine Garantie für den Inhalt dieses Dokumentes übernommen. Für Mitteilung eventueller Fehler oder Ungenauigkeiten, sind wir jederzeit dankbar.



Dieses Symbol soll den Benutzer auf möglicherweise ungeschützte gefährliche Spannungen innerhalb des Gehäuses hinweisen. Diese können unter Umständen einen elektrischen Schlag auslösen.



Dieses Symbol soll den Nutzer auf die Nutzungs- und Wartungsinstruktionen in den Benutzerhandbüchern und -unterlagen hinweisen, die dem Produkt beiliegen.

#### **WARNUNG:**

UM DAS RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS ZU VERMINDERN, DÜRFEN SIE DAS GERÄT ZU KEINER ZEIT NÄSSE ODER FEUCHTIGKEIT AUSSETZEN!

Sämtliche von Saf2Home GmbH angebotenen bleifreien Produkte erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung gefährlicher Substanzen (RoHS). Dies bedeutet, dass sowohl der Herstellungsprozess als auch die Produkte absolut „bleifrei“ und ohne sämtliche in der Richtlinie aufgeführten gefährlichen Substanzen auskommen.

Das Gerät erzeugt und benutzt Funkfrequenz-Energie und kann diese abstrahlen. Außerdem kann das Gerät, wenn es nicht gemäß des Benutzerhandbuches installiert und betrieben wird, andere Funkkommunikation stören. Die Anwendung dieses Gerätes in einer bewohnten Gegend kann zu Störungen führen, die möglicherweise zu Lasten des Benutzers beseitigt werden müssen.

#### **Konformität:**

Die Konformitätserklärung und Leistungserklärung ist zu beziehen unter:

Safe2Home GmbH

Schornsheimer Chaussee 1a

55286 Wörrstadt

[info@safe2home.de](mailto:info@safe2home.de)



#### **Warnung**

**Bei Schäden, die auf Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung zurückzuführen sind, erlischt der Garantieanspruch.**

**Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung.**

**Bei Personen und / oder Sachschäden, die auf unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen entfällt jeder Garantieanspruch!**

#### **Ist irgendetwas nicht in Ordnung:**

Falls Fehler auftreten sollten, entfernen Sie die Batterien aus dem Glasbruchsensor und kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Weitere Benutzung erhöht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.

### **Bestimmungsgemäßer Einsatz:**

Der Glasbruchsensor ist für die Gebäudesicherung vorgesehen.

Der Sensor ist nur für den Innenbereich einsetzbar. Ein anderer Einsatz als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, ist nicht zulässig und führt zu Gewährleistungs- und Garantieverlust, sowie Haftungsausschluss. Dies gilt auch für Veränderungen und Umbauten.

### **Entsorgungshinweise:**



### **Gerät nicht im Hausmüll entsorgen!**

Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden. Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!