

Safe2Home®

Kabelloser Glasbruchsensor / Vibrationssensor (Für Serie SP110, SP210)

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 Smart-Planet 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.

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. Smart-Planet 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 Smart-Planet 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:

Smart-Planet GmbH

Schornsheimer Chaussee 1a

55286 Wörrstadt

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!

Glasbruchmelder der Serie SP110 / SP210 von Safe2Home

Produktbeschreibung:

Dieser Glasbruchmelder reagiert auf Vibration durch z.B. Erschütterung oder zerbrechender Fensterscheiben und benachrichtigt die Alarmzentrale.

Sensor Daten:

Maße (ohne Halter) 6,9 x 3,5 x 1,6 cm

Gewicht: ca. 65 Gramm

Installationsort: Ausschließlich Innenbereich. Ideal gegenüber von zu überwachenden Glasflächen

Betriebstemperaturen: -10°C bis +45°C

Luftfeuchtigkeit: Maximal 65%

Funkfrequenz: 433 Mhz

Batterie: 23A 12V (beiliegend)



Installation des Glasbruchmelders

1. Öffnen Sie das Gehäuse an der unteren Seite. (Vorsichtig an der kleinen Aussparung ziehen)
2. Legen Sie die mitgelieferte Batterie ein.
3. Öffnen Sie in dem Menü der Basis den zweiten Punkt „Anmeldung Sensor“
Wählen Sie mit der Taste 6 (nach rechts) die nächste freie „Zone“ aus und bestätigen
1x mit .
4. Nun lösen Sie 1x den Sensor aus (z.B. festes antippen / Vibration erzeugen). Es erscheint auf der Basis ein Code und der Sensor wurde erfolgreich verbunden. Wir empfehlen 1 Sensor pro Zone anzumelden.
5. Der Sensor sollte auf der Innenseite in einer Ecke (ca. 10cm Abstand zum Rahmen) des Fensters / der Tür aufgeklebt werden.

Erfassungsbereich

Der Sensor hat einen Erfassungsbereich von etwa 1,5 Metern, wenn er auf Glas installiert ist. Der Erfassungsbereich kann abhängig von der Dicke und Beschaffenheit des Glases variieren. Bei großen Glasflächen sollten Sie mehrere Sensoren installieren.