

Safe2Home®

Kabelloser Fenster / Türsensor (Für Serie SP310)



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Alarmanlagen und den Kauf des Safe2Home Fenster- / Türsensor entschieden haben. Bevor Sie den Fenster- / Türsensor 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 Fenster- / Türsensor 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:

Safe2Home GmbH

Schornsheimer Chaussee 1a

55286 Wörrstadt

info@safe2home.de

Hiermit erklärt Safe2Home GmbH, Schornsheimer Chaussee 1a, 55286 Wörrstadt, Deutschland, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der - Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit (2014/30/EU) - Niederspannungsrichtlinie (2014/53/EU) befindet.

Das CE Zeichen auf dem Gerät bestätigt die Konformität.



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 Fenster- / Türsensor und kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Weitere Benutzung erhöht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.

Bestimmungsgemäßer Einsatz:

Der Fenster- / Türsensor 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 und Batterien 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!

Die EU-Richtlinie 2012/19/EG regelt die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von elektrischen oder elektronischen Altgeräten. Elektrische und elektronische Altgeräte enthalten vielfach noch verwertbare Materialien. Sie enthalten aber auch schädliche Stoffe, die für ihre Funktion und Sicherheit notwendig waren. Im Restmüll oder bei falscher Behandlung können diese der menschlichen Gesundheit und der Umwelt schaden.

Geben Sie Ihr Altgerät deshalb niemals in den Restmüll!

Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte, sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Informieren Sie sich gegebenenfalls bei Ihrer Stadtverwaltung, Ihrer Müllabfuhr oder bei Ihrem Händler. Weitere Einzelheiten über die Rücknahme (auch für Nicht - EU Länder) erhalten Sie ebenfalls von Ihrer örtlichen Verwaltung. Sorgen Sie dafür, dass Ihr Altgerät bis zur Entsorgung kindersicher aufbewahrt wird.

Fenster- / Türsensor der Serie SP310 von Safe2Home

Produktbeschreibung:

Dieser Fenster- / Türsensor reagiert auf das „Trennen“ der 2 Kontakte. Z.B. durch das Öffnen eines Fensters oder einer Tür. Der Sensor verfügt über eine 2- Wege Kommunikation und hat einen sehr niedrigen Energieverbrauch. Zusätzlich befindet sich ein Sabotagekontakt auf der Rückseite.

Sie erhalten bei niedrigem Batteriestand eine Meldung. Zudem können Sie jederzeit die aktuelle Stromspannung in dem Basis Menü abfragen.

Hinweis: Die 2 Teile des Sensors können auch mit einem Höhenunterschied von bis zu 2 cm montiert werden. (Rahmen zu Fenster oder Tür)

Sensor Daten:

Abmessungen: 7,2 x 3,2 x 1,5 cm (Großes Teil)

Betriebsspannung: DC 3V (2 Stück CR2032 Lithium-Batterie parallel)

Standby Strom: $\leq 3\mu\text{A}$

Alarm Strom: $\leq 8\mu\text{A}$

Kabellose Entfernung/ Reichweite: 200-300 Meter (bei offener Fläche)

Kabellose Frequenz: 868MHz

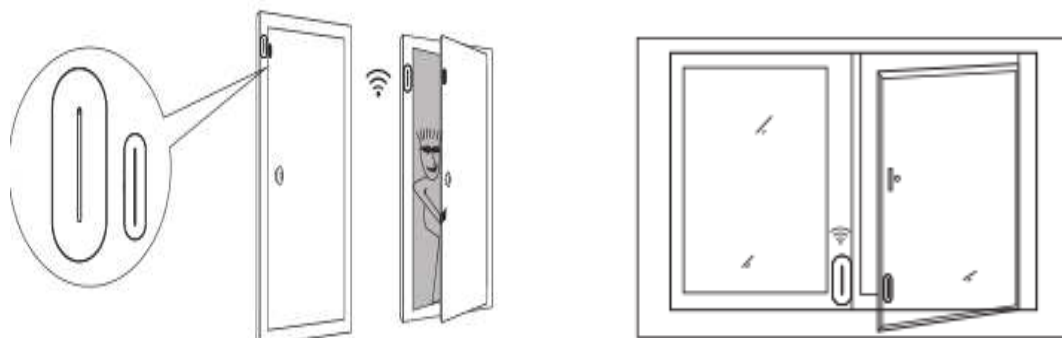
Betriebstemperatur: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

Betriebsfeuchtigkeit: $\leq 80\%$ (Sensor darf nicht feucht werden – für Inneneinsatz)

Eigenschaften

1. Minimaler Stromverbrauch
2. Mit 2-Wege-Kommunikation und drahtloser Netzwerkfunktion
3. Dual-Verschlüsselung basierend auf dem erweiterten Verschlüsselungsalgorithmus AES128 und Rolling Code
4. FHSS automatischer Frequenz Kanalwechsel bei Störung, Verbesserung der Anfälligkeit durch Störsender
5. Alarmfunktion bei niedrigem Batteriestand.
6. Unterstützt "Tür AUF/ZU" Benachrichtigung, z.B. Scharfstellung bei offener Tür nicht möglich.

Funktionsdiagramm:




Installation des Fenster- / Türsensors

Hinzufügen via APP

Öffnen Sie die APP, wählen Sie "Zubehör hinzufügen" und drücken dann auf dem Sensor die Netzwerk Verbindungstaste entsprechend der Aufforderung, bis das grüne Sensorlicht 2 Sekunden lang leuchtet.

Hinzufügen via Basis

Gehen Sie in das Hauptmenü der Basis (888888 + ) und wählen Sie "Zubehör hinzufügen". Drücken Sie die Netzwerk Verbindungstaste entsprechend der Aufforderung, bis das grüne Zubehörlicht 2 Sekunden lang leuchtet.

Zubehör / Sensor löschen

Halten Sie die Netzwerk Verbindungstaste 5 Sekunden lang gedrückt. Sie entkoppeln das Zubehör, wenn das grüne Licht 3 mal blinkt.

Installation

1. Abstandstest:

Drücken Sie an der ausgewählten Installationsposition kurz die Netzwerk Verbindungstaste des Sensors mit dem Tastendruckstift. Die Basis sendet nun einen Ton, um zu prüfen, dass der Detektor und die Basis normal miteinander kommunizieren.

2. Befestigen:

Kleben Sie das Klebepad auf die Unterseite des Sensors und dem Magneten. Achten Sie bei der Montage auf einen Installationsabstand von weniger als 20 mm (Die Pfeile der 2 Sensorteile müssen zueinander zeigen).

* Vermeiden Sie die Installation der Sensoren auf einer Substanz, die viel Metall oder Elektrodraht enthält.

