

# Safe2Home®

## Externes Bedienteil / Funk Tastatur ( Serie SP110 / SP210 / OTTO)

### 1. Anleitung

Mit dieser Funktastatur können Sie zusätzlich Ihre Basis bedienen. Ähnlich wie mit der Fernbedienung können Sie Ihre Basiseinheit scharf- und unscharf schalten, SOS Alarm auslösen und den aktuellen Status der Anlage einsehen. Des Weiteren können bis zu 8 RFID Chips eingelernt werden.



Diese Funk Tastatur besitzt einen fest eingebauten Akku. Sie können diesen ganz einfach mit einem Micro USB Kabel (auf der Rückseite) aufladen. Die Akkulaufzeit beträgt ca. 1 Jahr. Sobald der Akkustand schwach wird, ertönt ein regelmäßiger „Piepton“. Die Aufladezeit beträgt ca. 5-6 Stunden.



### 2. An- und Ausschalten

Es wird empfohlen vor der Montage das Bedienteil nochmals 6 Stunden zu laden. (per Micro USB Kabel z.B. an einem PC oder mit einem Smartphone Netzteil). Die Ladebuchse befindet sich auf der Rückseite.



Wenn Sie das Bedienteil zum ersten Mal benutzen ist die Tastatur in einem „Sperrmodus“.

Drücken Sie diese 2 Tasten   gleichzeitig bis Sie einen langen „Piepton“ hören. Nun ist die Tastatur entsperrt. (ca. 3 Sekunden)

Um das Bedienteil wieder auszuschalten (für einen längeren Transport o.ä.) geben Sie Ihr Programmpasswort ein die Tasten 9+9 ein. (das Programmpasswort 888888 +99) und drücken Sie dann wieder mind 3 Sek. lang die „Häkchen Taste“. Sie hören ein „DI“ und das Display schaltet sich aus.

### 3. Passwort eingeben / Bedienfeld freischalten

Wenn der Benutzer den PUK-Schutz aktiviert hat, wechselt die Tastatur in einen „Standby Modus“ mit niedrigem Stromverbrauch.

Um das Bedienfeld zu aktivieren drücken Sie lange  und rufen Sie dann die Passwortschnittstelle auf. Der Benutzer kann das Benutzerpasswort eingeben (Werkseinstellung: 1234) oder indem er einen, mit dem Bedienfeld, registrierten RFID Chip auflegt.

### 4. Bedienung / Nutzung der Tasten

#### Unterwegs Alarmmodus

Um den „Unterwegs Alarmmodus“ zu aktivieren drücken mind. 3 Sekunden die „Schloss zu“ Taste oder geben Sie Ihr Benutzerpasswort + die „Schloss zu“ Taste ein.

#### Zuhause Alarmmodus

Um den „Zuhause Alarmmodus“ zu aktivieren drücken mind. 3 Sekunden die „Haus“ Taste oder geben Sie Ihr Benutzerpasswort + die „Haus“ Taste ein.


#### Unscharf Modus

Um den „Unscharf Modus“ zu aktivieren geben Sie Ihr Benutzerpasswort + die „Schloss auf“ Taste ein.

#### SOS

Um „SOS“ zu aktivieren drücken mind. 3 Sekunden die „SOS“ Taste.

#### RFID Feld aktivieren

Um das „RFID Feld“ zu aktivieren drücken mind. 3 Sekunden die „Zurück“ Taste. 

#### Bedienfeld aktivieren

Um das „Bedienfeld“ zu aktivieren drücken Sie gleichzeitig die Tasten 

#### WICHTIG:

1. Bei Stromversorgung über die eingebaute Batterie öffnet sich der RFID-Kartenleser jedes Mal automatisch für 10 Sekunden, wenn die Tastatur aktiviert wurde und verlässt den Kartenlesemodus nach 10 Sek automatisch.

2. Wenn der Benutzer das Bedienfeld bereits durch das Entsperren des Passworts oder mit dem RFID Chip entsperrt hat, kann er den Zuhause-, Unterwegs-, Unscharf- Modus direkt ohne nochmalige Eingabe des Passworts eingeben. Für SOS 3 Sek. lang die SOS Taste betätigen.


3. Bei externer Stromversorgung ist der RFID-Leser standardmäßig immer aktiviert.

### 5. Mit Basis verbinden / Nutzer Einstellungen

An dem Bedienfeld können 8 Benutzer + deren 8 RFID Chips konfiguriert werden. Zu jedem Benutzer kann man eine RFID Karte „anlernen“.


#### Bedienfeld mit der Basis verbinden:

Öffnen Sie in dem Menü der Basiseinheit den ersten Punkt „Anmeldung Fernbedienung“ Wählen Sie mit der Taste 6 (nach rechts) die nächste freie „Fernbedienung“ aus.

Und bestätigen 1x mit . Die Basis befindet sich nun in dem „Anmeldemodus“.

Nun können Sie das Bedienteil mit der Basis verbinden.

Nehmen Sie das „aktivierte“ Bedienteil zur Hand.

Geben Sie ein beliebiges Benutzerpasswort ein und wählen dann 

Wenn nun an der Basis ein „Piepton“ ertönt haben Sie das Bedienteil (Benutzer 1) korrekt verbunden.

Um mehrere Benutzer anzumelden wiederholen diesen Schritt wie oben beschrieben und melden Sie neue Benutzer als weitere „Fernbedienung“ an.

Sie können anschließend einen RFID Chip Ihrem Benutzer zuordnen. Die mehrfache Anmeldung als „weitere Fernbedienung“ ermöglicht es, im Nachhinein weitere RFID Chips an dem Bedienteil verbinden zu können. Wenn das Bedienteil nur als eine Fernbedienung hinterlegt wird kann auch nur ein RFID Chip verbunden werden.

## 6. System Menü öffnen (Programmeinstellung des Bedienfeldes)

Um in das Menü des Bedienfeldes zu gelangen:

Geben Sie Ihr Programmpasswort [888888] + „Häkchentaste“ ein.

Öffnen Sie die Programmeinstellung nur, um relevanten Einstellungen an dem Bedienfeld zu programmieren. Nach dem Aufrufen der Programmeinstellung können Sie mit der Taste [2] auf dem Bedienfeld das Menü nach oben und mit Taste [8] das Menü nach unten bewegen. Mit der Taste [4] das Menü nach links und die Taste [6] nach rechts bewegen.

## 7. Verbindung RFID Chip mit Bedienteil:

Rufen Sie das RFID-Einstellungsmenü auf, drücken Sie [2] oder [8], um das Registrierungsmenü auszuwählen, drücken Sie [4] oder [6], um auf die nächste freie RFID-Adresse zu schalten. Das Gerät kann bis zu 8 RFID-Karten anlernen.

Wenn neben dem „Code“ ein „√“ steht, bedeutet dies, dass die aktuelle Adresse bereits durch einen angelernten Chip blockiert ist.

### RFID Berechtigung vergeben

Unter dem ersten Punkt in der RFID Einstellungen kann festgelegt werden, welche Berechtigungen der Chip besitzen soll. Z.B. kann der Chip das System nur „Unschärf“ oder „Scharf“ schalten. Es ist möglich jedem Chip diverse Berechtigungen zu vergeben.

### RFID Chip löschen

Rufen Sie das RFID-Einstellungsmenü auf und drücken Sie [4] oder [6], um den zu löschende RFID Chip auszuwählen. Drücken Sie nach Auswahl des Punktes „Löschen“ die „Häkchentaste“ um den Chip zu entfernen.

## 8. Weitere Einstellungen:

### Benutzereinstellungen:

In den Benutzereinstellungen kann das Benutzerpasswort geändert werden.

### Zeiteinstellungen:

In den Zeiteinstellungen kann das Datum und die Uhrzeit angepasst werden.

### Systemeinstellungen:



In den Systemeinstellungen kann das „Programmpasswort“, die SOS Tasten Funktion, die Temperatur und die Sprache angepasst werden.

Des Weiteren können Sie entscheiden, ob Sie das Bedienfeld bei jeder Benutzung mit oder ohne Passwort entsperren wollen.

Mit der „Status Funktion“ kann der Benutzer sich anzeigen lassen, ob die Alarmanlage „scharf“ oder „unschärf“ geschaltet ist.

Unter dem Punkt „Werkseinstellungen“ wird das gesamte Bedienfeld in den ursprünglichen Auslieferungszustand zurückgesetzt.

## 9. Programmpasswort zurücksetzen

**Hinweis:** Wenn Sie das Programmierpasswort vergessen haben, drücken Sie die Tasten  , bis Sie 2 kurze „di..“ hören. Anschließend können Sie wieder mit 888888+“Häkchentaste“ das Systemmenü öffnen.

## 10. Technische Daten

- ◆ Stromversorgung: DC 5V/1A (Micro-USB)
- ◆ Batterie: 3,7 V/900 mAh (Polymer-Lithium-Batterie)
- ◆ Standby-Strom: < 50µA
- ◆ Alarmstrom: < 50mA
- ◆ Standby Laufzeit: ca. 1 Jahr (bei voller Batterie)
- ◆ Alarmton:> 70db (in 1 Meter)
- ◆ Funkfrequenz: 433,92 MHz
- ◆ Funkreichweite: ca. 200 m (Freifläche)
- ◆ Betriebstemperatur: -10°C~+50°C
- ◆ Luftfeuchte: max. 80% (keine Kondensation)
- ◆ Für den Innenbereich vorgesehen. Das Bedienfeld darf keiner direkten Nässe oder hohen Feuchtigkeit ausgesetzt werden

## 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. Safe2Home 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 Safe2Home 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, schalten Sie das Bedienfeld direkt aus und kontaktieren Sie Ihren Lieferanten. Weitere Benutzung erhöht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.

### Bestimmungsgemäßer Einsatz:

Das Bedienfeld ist als Zubehör für die Gebäudesicherung vorgesehen. Das Produkt 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!