

Safe2Home®

Externes Bedienfeld 868 MHz (Innen- und Außenbereich) (Für Serie SP310)

Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Alarmanlagen und den Kauf des Safe2Home Bedienfeldes entschieden haben. Bevor Sie das externe Bedienfeld 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 den Hersteller. Dieses Bedienfeld 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. Die 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 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



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, kontaktieren Sie unverzüglich Ihren Lieferanten / Händler. Weitere Benutzung erhöht die Gefahr eines Brands oder elektrischen Schlags.

Bestimmungsgemäßer Einsatz:

Das Bedienfeld ist für die Gebäudesicherung vorgesehen.

Es darf im Innenbereich und geschütztem Außenbereich eingesetzt werden. 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!

Produktbeschreibung

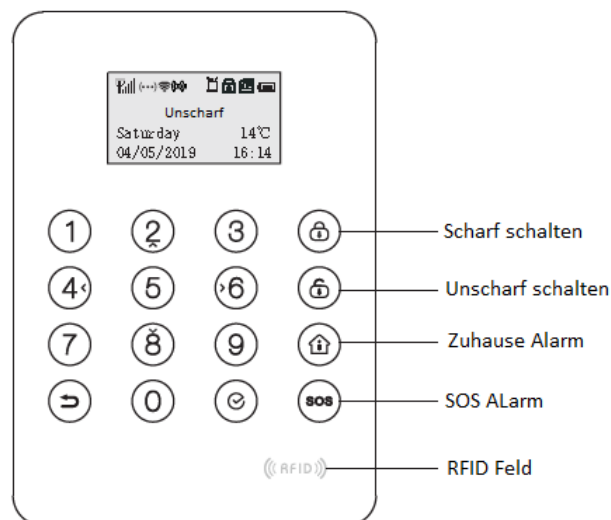
Dieses externe Bedienfeld kann in Verbindung mit der Safe2Home Serie SP310 verwendet werden. Es benötigt zum Betrieb 3x AAA Batterien oder einen 12 Volt Anschluss (z.B. Klingelausgang). Sie können den Stromanschluss nutzen und die Batterien z.B. als „Backup“ verwenden. Es ist auch möglich das Bedienfeld nur mit Batterien zu betreiben (Laufzeit ca. 1 Jahr).

Alle vorgenommenen Einstellungen werden gespeichert. Das Bedienfeld verfügt über einen Sabotageschutz.

Bei Bedienung werden immer innerhalb von wenigen Sekunden die „Live Daten“ der Basis abgerufen.

Es können einzelne Benutzer und Berechtigungen direkt über das Bedienfeld vergeben werden.

Des Weiteren ist es möglich bis zu 8 Safe2Home RFID Chips an dem Bedienfeld anzumelden.

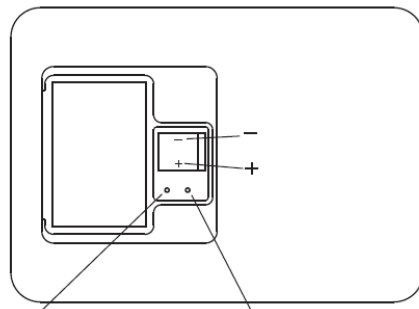


Anmeldung an der Basis

Externes Bedienfeld anmelden

Öffnen Sie in der Basis oder in der APP den Punkt „Anmeldung Zubehör“. Drücken Sie nun auf der Rückseite des Bedienfeldes mit einem spitzen Gegenstand ca. 5 Sekunden lang die „Netzwerk- Verbindungstaste“ bis das grüne Licht 2 Sekunden lang blinkt. Bei erfolgreicher Verbindung gibt Ihnen die Basis die Info – Anmeldung erfolgreich.

Bedienfeld Rückseite



Netzwerk- Verbindungstaste

Indikator LED

Allgemeine Bedienung:

1.Ton Erläuterung

Ein kurzes "DI": Knopf funktioniert, RFID Karte angemeldet, scharf erfolgreich

Zwei kurze "DI": Eingabe erfolgreich, unscharf erfolgreich

Fünf kurze "DI": Falsche Eingabe, RFID Karte bereits angemeldet

2.KeyPad aktivieren / Monitor einschalten

Um das Bedienfeld aus dem Standby Modus einzuschalten drücken Sie folgende Tasten gleichzeitig: [⊖] + [⊕].

Hierdurch wird das Keypad aktiviert. Sie können nun mit dem Benutzerpasswort + [⊕] die Statusanzeige öffnen. Wenn Sie einen RFID Chip angemeldet haben können Sie auch, nachdem Sie die 2 Tasten gedrückt haben, mit dem Auflegen des RFID Chip's die Statusanzeige öffnen.

3. Tastatur Erläuterung

Unterwegs Alarm: Eingabe [Benutzer Passwort]+[Scharf] Knopf oder lange „Scharf“ Knopf drücken

Zuhause Alarm: Eingabe [Benutzer Passwort]+[Zuhause Alarm] Knopf

Unscharf: Eingabe [Benutzer Passwort]+[Unscharf] Knopf

RFID Feld aktivieren: [⊖] (3 Sek. lang die Return Taste drücken, dann RFID Chip auflegen)

Hinweis: Wenn das Bedienfeld im Batteriebetrieb arbeitet, wird die RFID Lesefunktion nach 10 Sekunden deaktiviert. Wenn das Bedienfeld im Strombetrieb arbeitet ist, wird die RFID Lesefunktion nicht deaktiviert.

4. System Menü öffnen

Benutzer können Einstellungen über das System Menü an dem Bedienfeld vornehmen. Hierzu muss das Programmpasswort (Bei Auslieferung: 888888 + „Häkchen Symboltaste“ eingegeben werden. Mit den Tasten 2 und 8 können Sie sich in dem Menü bewegen.

5. RFID Karteneinstellungen

In diesem Punkt können Sie RFID Chips anmelden und Berechtigungen für jeden einzelnen RFID Chip hinterlegen.

Des Weiteren kann eine Rufnummer pro Chip hinterlegt werden, die bei „Aktion“ des RFID Chips informiert werden soll. Die Telefonnummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen.

Zur Auswahl stehen die Optionen:

SCHARF

UNSCHARF

SCHARF/UNSCHARF

Wenn ein RFID Chip eingelernt wurde können Sie, nachdem Sie das Bedienfeld aktiviert wurde und die Statusanzeige angezeigt wird, durch einfaches Auflegen des Chips auf das RFID Feld Aktionen vornehmen. **WICHTIG:** Aus Sicherheitsgründen muss immer vorher das Bedienfeld, durch Drücken der 2 oben genannten Tasten, aktiviert werden.

6. Benutzer Einstellungen:

In diesem Punkt können Sie jedem Benutzer verschiedene Autorisierungen geben.

Z.B. kann ein Benutzer nach der Einstellung nur Scharf / Unscharf oder beides schalten.

Des Weiteren kann pro Benutzergruppe ein separates / eigenes Passwort vergeben werden. (4 Zeichen)

7. System Einstellungen:

In diesem Punkt können Sie das Programm Passwort des Bedienfeldes, sowie die Temperatur und Sprache einstellen.

8. Werksteinstellungen

Bei Werkseinstellung sind folgende Parameter hinterlegt:

Programm Passwort:	888888
SOS Eingabe:	[Benutzer Passwort] + [SOS]
Benutzer Passwort 1:	1111
Benutzer Passwort 2:	2222
Benutzer Passwort 3:	3333
Benutzer Passwort 4:	4444
Benutzer Passwort 5-8:	0000

Technische Daten:

AC Strom Input: 12V

Batterien Input: DC4.5V (3 Stk. AAA Batterien, Standby 1 Jahr)

Standby Verbrauch: <40mA (Bei Stromanschluss)

<20uA (Bei Batterieanschluss)

Alarm Verbrauch: ≤100mA

Alarm Sound: >90dB

Kabellose Frequenz: 868MHz

Arbeitstemperatur: -10°C~+50°C

Arbeitsumfeld / Klima : ≤80% (ohne Kondensation)

Für den Innen- und Außenbereich einsetzbar