

# Safe2Home®

## Quickstartanleitung Safe2Home

### Serie SA100

#### Info vorab:

Besuchen Sie unsere Homepage:


[www.safe2home.de](http://www.safe2home.de)

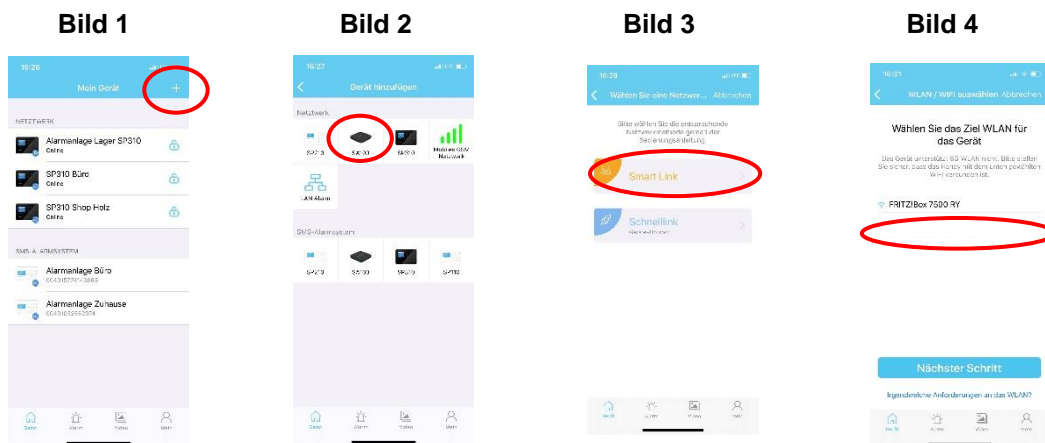
Sehen Sie sich unbedingt die Reiter „FAQ“ und „Installationsvideos“ an.

**Kostenlose Smartphone APP Name: Safe2Home WIFI**

#### WLAN einrichten – Verbinden der Basis in Ihr Netzwerk


**Um die Basis mit dem Internet zu verbinden gehen Sie wie folgt vor:**

- Laden Sie die APP „Safe2Home WIFI“ herunter.
- Registrieren Sie sich einmalig und merken sich die Benutzerdaten
- Auf dem Startbildschirm der APP klicken Sie auf das + „Hinzufügen“ **(Bild 1)**
- Anschließend wählen Sie bei Netzwerk die Serie SA100 aus **(Bild 2)**
- Daraufhin bestätigen Sie auf „Smart Link“ **(Bild 3)**
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit Ihrem Internet / WLAN verbunden ist
- Drücken Sie auf der Basis 3 Sekunden die Taste , das Licht blinkt lila wenn sich die Basis im Wifi Verbindungsmodus befindet.
- Wählen Sie „Nächster Schritt“ auf der APP
- Geben Sie nun Ihr WLAN Passwort ein und klicken auf „Nächster Schritt“ **(Bild 4)**
- Jetzt verbindet sich die APP mit der Basis / Alarmzentrale
- Wenn die Verbindung erfolgreich war klicken Sie auf „Beenden“
- Sie gelangen zu dem Startbildschirm zurück
- Wischen Sie jetzt 1x mit dem Finger über den Bildschirm nach unten um die Ansicht zu aktualisieren
- Es erscheint die verbundene Basis SA100





## Fernbedienung in der Basis registrieren (falls noch nicht vorregistriert)

### Möglichkeit 1:


**Schritt 1:** Taste  lange drücken (3 Sekunden) um den Verbindungsmodus zu öffnen -> Sie hören einen „Piep-“ Ton und die Kontrollleuchte blinkt grün.

**Schritt 2:** Beliebige Taste an der Fernbedienung drücken zum registrieren -> Die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft bei erfolgreicher Verbindung.

**Schritt 3:** Taste  kurz drücken um die nächste Fernbedienung anzumelden.

**Schritt 4:** Um den Verbindungsmodus zu verlassen drücken Sie 4 x kurz die Taste .

➔ Es können bis zu 8 Fernbedienungen im System hinterlegt werden.

➔ Um eine angemeldete Fernbedienung zu löschen drücken Sie 3 Sekunden die Taste  während Sie sich im Verbindungsmodus befinden.

### Möglichkeit 2:

**Schritt 1:** Öffnen Sie in Ihrer APP das Basismenü. Klicken Sie nun unten links auf „Zubehör“. Jetzt wählen Sie „Fernbedienungen“


**Schritt 2:** Klicken Sie nun bei der nächst freien „inaktiven“ Fernbedienung auf „Verbinden“.

**Schritt 3:** Beliebige Taste an der Fernbedienung drücken zum registrieren


## Türsensor/ Fenstersensor – Bewegungssensor – Rauchmelder in der Basis registrieren

### Möglichkeit 1:


Bevor Sie die Sensoren in der Basis registrieren, legen Sie die benötigten Batterien (AAA und AA) in den jeweiligen Sensor ein.

**Schritt 1:** Im Fernbedienung – Verbindungsmodus kurz Taste  drücken um in den Sensor – Verbindungsmodus zu gelangen -> die Kontrollleuchte blinkt grün

**Schritt 2:** Lösen Sie den Sensor aus -> Die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft bei erfolgreicher Verbindung.

**Schritt 3:** Taste  kurz drücken um in die nächste Zone zu gelangen und weitere Sensoren anzumelden.

Sie können bis zu 32 Zonen einrichten. Jeder Zone kann 1 Sensor zugewiesen werden.

**Schritt 4:** Um den Verbindungsmodus zu verlassen drücken Sie 3 x kurz die Taste .

### Möglichkeit 2:

**Schritt 1:** Öffnen Sie in Ihrer APP das Basismenü. Klicken Sie nun unten links auf „Zubehör“. Jetzt wählen Sie „Detektoren“


**Schritt 2:** Klicken Sie nun bei der nächsten freien „inaktiven“ Zone auf „Verbinden“.

**Schritt 3:** Lösen Sie den Sensor 1x aus, um ihn zu verbinden.

**Besonderheit beim Tür- und Fenstersensor:** Achten Sie auf die Pfeile auf den Sensoren. Die jeweilige Seite muss beim Ausrichten und Montieren mit einem geringen Abstand zueinander liegen.


**Besonderheit beim Bewegungssensor:** Um den Bewegungssensor für die Einrichtung auszulösen, nehmen Sie die Deckel ab und betätigen Sie den Metallknopf auf der Platine.

➔ Nach kurzem Piepen der Basis ist der Sensor registriert / die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft

➔ Um einen angemeldeten Sensor zu löschen drücken Sie 3 Sekunden die Taste  während Sie sich im Verbindungsmodus befinden.


### RFID Chip in der Basis registrieren


#### Möglichkeit 1:

**Schritt 1:** Im Fernbedienung – Verbindungsmodus 2x kurz Taste  drücken um in den RFID – Verbindungsmodus zu gelangen -> die Kontrollleuchte blinkt grün

**Schritt 2:** Zum Registrieren den RFID Chip auf das Safe2Home Logo halten -> Die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft bei erfolgreicher Verbindung.

Sie können bis zu 8 RFID Sensoren einrichten.

**Schritt 3:** Taste  kurz drücken um weitere RFID Chips anzumelden.

**Schritt 4:** Um den Verbindungsmodus zu verlassen drücken Sie 2 x kurz die Taste .

- ➔ Nach kurzem Piepen der Basis ist der RFID Chip registriert / die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft
- ➔ Es können bis zu 8 RFID Chips registriert werden.

### **Möglichkeit 2:**

**Schritt 1:** Öffnen Sie in Ihrer APP das Basismenü. Klicken Sie nun unten links auf „Zubehör“. Jetzt wählen Sie „RFID“

**Schritt 2:** Klicken Sie nun bei dem nächst freien „inaktiven“ Chip auf „Verbinden“.


**Schritt 3:** Zum Registrieren den RFID Chip auf das Safe2Home Logo halten

### **Kabellose Sirene in der Basis registrieren**

Öffnen Sie die Sirene (Schraube an der Unterseite entfernen)


Öffnen Sie anschließend die durchsichtige Innenabdeckung der Platine (8 kleine Schrauben)

- **Solarsirene:** Schalten Sie die Sirene am Power Knopf an
- **Sirene mit Stromanschluss:** entfernen Sie die Metallabdeckung über der Batterie (1 kleine Schraube an der unteren Seite) und verbinden den 2. Pol an der Batterie. Bringen Sie die Abdeckung wieder an Ihre ursprüngliche Position (Kabelführung beachten!)

**Schritt 1:** Im Fernbedienung – Verbindungsmodus 3x kurz Taste  drücken um in den Sirenen – Verbindungsmodus zu gelangen -> die Kontrollleuchte blinkt grün.

**Schritt 2:** Zum Registrieren den „Enrol“ Knopf auf der Platine der Sirene drücken -> Die Kontrollleuchte leuchtet dauerhaft bei erfolgreicher Verbindung.

**Schritt 3:** Im Basis Menü unter „Sirenen-Einstellungen“ können Sie die kabellose Sirene An/Aus schalten, sodass sie im Alarmfall das Akustische und optische Signal ausgibt.

**Schritt 4:** Um den Verbindungsmodus zu verlassen drücken Sie 1 x kurz die Taste .

### **Einlegen der SIM Karte**

**WICHTIG:** Die PIN Abfrage der SIM- Karte muss vor dem ersten Einlegen in die Basis mit einem Handy/Smartphone deaktiviert werden.  
**Sorgen Sie immer für ausreichendes Guthaben auf der SIM Karte.**

**Schritt 1:** Deaktivieren Sie die PIN Abfrage der SIM Karte.

**Schritt 2:** Stecken Sie die SIM Karte auf der Oberseite der Basis ein.  
Achten Sie auf die richtige Ausrichtung.

### **Telefonnummer in der Basis hinterlegen**


Sie können bis zu 8 Telefonnummern hinterlegen. Diese Nummern werden bei einem Auslösen des Alarms oder beim Versenden des Info Reports nacheinander gewählt bzw. eine SMS versendet.

**Schritt 1:** Öffnen Sie in der App das Basis Menü.

**Schritt 2:** Wählen Sie unten rechts „System“.

**Schritt 3:** Wählen Sie „Telefonnummern für Alarm“.

**Schritt 4:** Geben Sie nun die Telefonnummer des Benutzers ein der bei einem Alarm

Informiert werden. Bestätigen Sie die Eingabe mit  oben rechts.

**Schritt 5:** Mit den Symbolen neben der Telefonnummer können Sie wählen ob der Nutzer per

 Anruf,  SMS, Beides oder via Contact ID benachrichtigt wird.

### **Passwort ändern:**

Programmiercode: Dieses Passwort benötigen Sie um per SMS mit der Basis zu kommunizieren.  
Voreingestellt: 888888

Unter „System“ -> „Passwort festlegen“ können Sie den 6-stelligen Programmiercode ändern.

### **Erläuterung Zonentypen:**

- Überbrücken =** (Sensor sendet im „Fehlermodus“ nicht ständig einen Report)
- Verzögerung =** (In dieser Zone kann dann eine Alarmverzögerung gewählt werden)
- Einbrecher =** (Direkter Alarm bei Auslösung des Sensors)
- Feuer =** (Für Rauchwarnmelder – Alarm wird in jedem Zustand ausgelöst)
- Gas=** (Für Gasmelder – Alarm wird in jedem Zustand ausgelöst)
- Stiller Alarm =** (Bei Alarm wird nur eine SMS versendet – kein akustischer Alarm)
- Panik =** (Für z.B. SOS Button, direkter SOS Alarm bei Betätigung)
- Medizinisch =** (Für z.B. Notfall Medizin Button, direkter SOS Alarm bei Betätigung)
- Türklingel =** (Türklingelfunktion – in dieser Zone gibt die Basis einen „Klingelton“ bei „Öffnen / Schließen“ der Fenstersensoren aus)
- Intelligent =** (Der Sensor muss innerhalb von 40 Sekunden 2x ausgelöst werden bevor Alarm ausgegeben wird)

**Vielen Dank für das Interesse an unseren Produkten**

Freundliche Grüße

Geschäftsführer  
Markus Müller  
Schornsheimer Chaussee 1a  
55286 Wörrstadt  
Tel.: 06732- 2729976  
E-Mail: [info@safe2home.de](mailto:info@safe2home.de)  
Internet: [www.safe2home.de](http://www.safe2home.de)  
**Safe2Home®**  
**Funk Alarmsysteme**

**Smart-Planet GmbH**  
**Vertreten durch Geschäftsführer:**  
Markus Müller  
**Steuer-Nr.:** 08 666 20825  
**Ust.-Id.-Nr.:** DE 308110915  
**Handelsregister:** HRB  
46941 Amtsgericht Mainz  
**WEEE-Reg.-Nr.:** DE 35383697