

Safe2Home®



Installationsvideos und “FAQs” auf:
www.safe2home.de

Safe2Home Serie SP310-4G
Profi Serie – WLAN / GSM Funk Alarmsystem
Bedienungsanleitung DE

Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	Seite 4
1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite 4
1.2 Wichtige Infos für den Betrieb Ihrer Anlage	Seite 5
1.3 Teilebeschreibung	Seite 7
1.4 Technische Daten	Seite 10
1.5 Lieferumfang	Seite 11
2. Montage	
2.1 Basis montieren	Seite 11
2.2 Kabellose Sensoren montieren / anlernen	Seite 12
2.3 Kabelgebundene Sirene anschließen	Seite 13
2.4 Kabelgebundene Eingänge / Ausgänge an der Basis	Seite 14
2.5 Kabellose Sirene anschließen (falls noch nicht vorinstalliert)	Seite 15
3. Inbetriebnahme	
3.1 Basis einrichten und bedienen	Seite 16
3.2 WLAN einrichten / Basis mit WLAN verbinden	Seite 16
3.3 Batteriewechsel der Sensoren (ohne Alarmauslösung)	Seite 18
4. LED-Anzeigefeld	Seite 19
5. Beschreibung Signaltöne	Seite 19
6. Beschreibung Tastensymbole	Seite 20
7. Funktionen	
7.1 Zubehör Einstellungen	Seite 22
7.2 Zonentypen	Seite 26
7.3 Tastatur Kurzeingaben / Tastenkombinationen	Seite 26
7.4 Telefon Einstellungen	Seite 29
7.5 RFID Einstellungen	Seite 31
7.6 Uhr Einstellungen	Seite 33
7.7 System Einstellungen	Seite 33
7.8 Aufnahme Einstellungen	Seite 39
7.9 Aufzeichnung Vergangenheit	Seite 39
7.10 Version Info	Seite 40

8. Fehlerbehebung	Seite 41
9. Wartung	Seite 42
10. Reinigung und Pflege	Seite 42
11. Konformitätserklärung	Seite 42
12. Entsorgung des Altgerätes	Seite 43
13. Garantiebedingungen	Seite 43
13.1 Garantiebedingungen	Seite 43
13.2 Haftungsausschuss	Seite 44
14. Sicherheitshinweise	Seite 45
15. Sicherheitshinweise zu Batterien	Seite 47
15.1 Verwendung	Seite 48
15.2 Hinweise zu den verwendeten Warenzeichen	Seite 48

1. Einleitung



Wir beglückwünschen Sie zum Kauf der Safe2Home Alarmanlage Serie SP310. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung mit Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweisen. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Beide Bedienungsanleitungen (Kurzanleitung, und Bedienungsanleitung) sind Bestandteil dieses Produktes. Bewahren Sie diese als späteres Nachschlagewerk auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Funk-Alarmanlage der Safe2Home Profi-Serie ermöglicht Ihnen die Überwachung von Räumen und Häusern, soweit durch die örtlichen Gegebenheiten eine sichere Funkstrecke zu den Sensoren (z. B. Tür- / Fensterkontakte, Rauchmelder) sichergestellt ist. Außerdem müssen alle Türen und Fenster mit Tür- / Fensterkontakten versehen sein. Voraussetzung für eine bestimmungsgemäße Verwendung ist die sachgemäße Installation sowie die Beachtung und Einhaltung der Hinweise dieser Bedienungsanleitung. Die Sets werden vorverbunden ausgeliefert, d. h. das beiliegende Zubehör wurde bereits mit der Basis verbunden. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Produktes ist nicht zulässig und führt zur Beschädigung. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

1.2 Wichtige Infos für den Betrieb Ihrer Anlage:

Firmware updaten:

Um eine einwandfreie / fehlerfreie Funktion zu gewährleisten, installieren Sie immer während der ersten Inbetriebnahme das neueste Firmware Update via APP auf der Basis.

(Die Vorgehensweise zur Verbindung mit der APP und dem WLAN finden Sie unter dem Punkt „5.2 WLAN Einrichten“)

WLAN Verbindung:

Dieses Produkt funktioniert (wie auch viele andere WLAN Geräte) **nur mit der 2,4 GHz** Frequenz Ihres Internet Routers.

Wir empfehlen, dass Sie die 5GHz Frequenz an Ihrem Router ausschalten.

Sie haben dadurch bei privater Nutzung keine Nachteile. Wenn Sie dennoch 5GHz aktivieren möchten, müssen Sie unbedingt 2 getrennte Namen für 2,4 GHz und 5 GHz vergeben.

Sollte die Kommunikation nach dieser Einstellung nicht funktionieren stellen Sie bitte auf Ihrem Router den Funkkanal auf folgende Einstellung:

802.11n+g+b bei Fritz Box und 802.11n+b bei Speedport.

Wenn die oben genannten Punkte beachtet werden, wird Ihr SP310 Funk + WLAN Alarmsystem sehr zuverlässig funktionieren.

Hilfreiche Installationsvideos finden Sie auf:

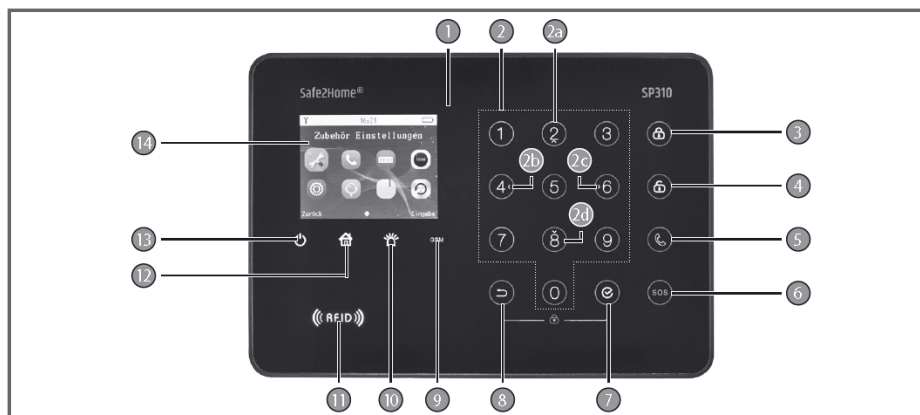
www.safe2home.de

Hauptausstattungsmerkmale

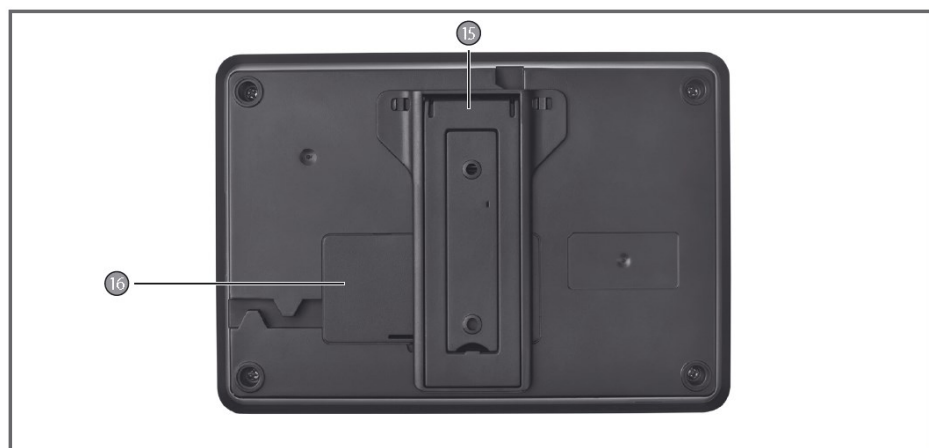
- Störsender- Erkennung
- 868 Mhz auf 4 Kanälen
- Mit Rolling Code
- Wechselnde Kanäle bei Störung
- 2-Wege-Kommunikation zu allen Sensoren
- Funkalarmanlage mit 4G / LTE GSM-Modul (SMS) und zusätzlich auch über Wifi / WLAN steuerbar
- Die Basis kann auch über die Smartphone-App konfiguriert und bedient werden.
- Kapazitive Touchtasten in modernem Design, langlebig ohne jeglichen mechanischen Kontakt.
- Sabotage-Schutz der Basis und einiger Sensoren
- permanente Überwachung aller Sensoren
- farbiger, großer LC- und Bild-Text-Display in Deutsch / Englisch mit zahlreichen Auswahlpunkten
- Verfügt über 96 „Funkzonen“ und 4 „Kabelzonen“
- 96 Funk Sensoren und 4 kabelgebundene „Sensoren“ können somit hinzugefügt werden.
- Jede Zone bietet die Einstellungen von Zonentypen
- 12 Zonentypen sind verfügbar: Verzögerung, Einbruch, Umkreis, Feuer, Gas, Nötigung, Panik und medizinisch, Türklingel-Benachrichtigung, Türklingel-Alarm etc.

1.3 Teilebeschreibung

Alarmanlage



- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| ① Basis | ⑥ SOS-Taste |
| ② Zifferntasten | ⑦ Enter-Taste |
| ②a Taste 2 / Auswahltaste oben ^ | ⑧ Zurück-Taste |
| ②b Taste 4 / Auswahltaste links < | ⑨ LED GSM |
| ②c Taste 6 / Auswahltaste rechts > | ⑩ LED Alarm |
| ②d Taste 8 / Auswahltaste unten v | ⑪ RFID-Sensor mit LED |
| ③ Verriegeln-Taste | ⑫ LED Home |
| ④ Entriegeln-Taste | ⑬ LED EIN |
| ⑤ Telefon-Taste | ⑭ Display |



- | | |
|-----------------|-------------|
| ⑮ Montageplatte | ⑯ Kabelfach |
|-----------------|-------------|



Display

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 18 Menü RFID-Einstellungen | 22 Menü Aufnahme-Einstellungen |
| 19 Menü Uhr-Einstellungen | 23 Menü System-Einstellungen |
| 20 Menü Version-Info | 24 Menü Zubehör-Einstellungen |
| 21 Menü Aufzeichnung Vergangenheit | 25 Menü Telefon-Einstellungen |

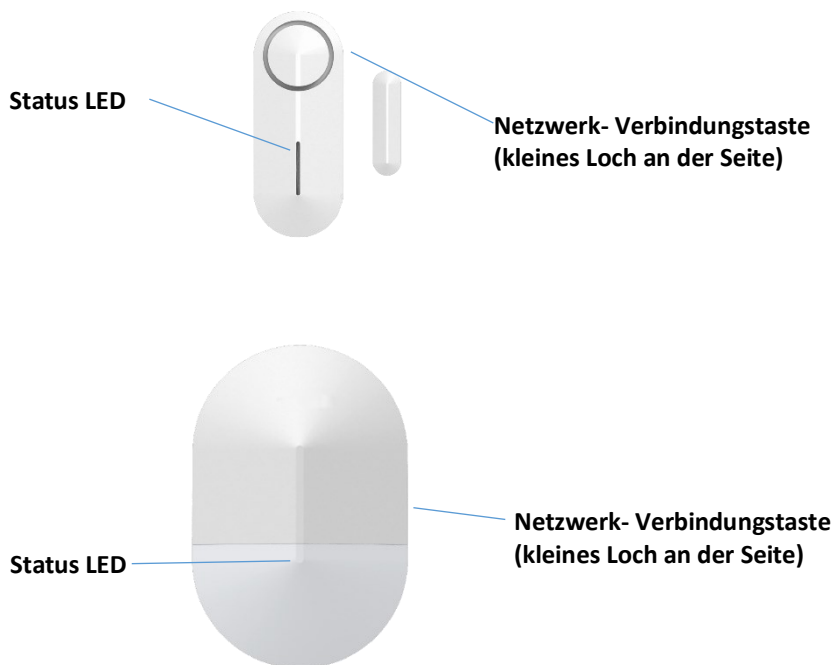
WICHTIG: Für den GSM Empfang der Sim-Karte:

Das Empfang Level im LTE-Moduls reicht von „0-5 Balken“.

0 bedeutet kein Signal. Stellen Sie sicher, dass das LTE-Modul normal funktioniert. Der Signalpegel sollte über dem Pegel „3 Balken“ liegen.

1.3 Teilebeschreibung

Netzwerk- Verbindungstaste



1.4 Technische Daten

Basis / Zentrale

Abmessungen:	195 mm x 136 mm x 31 mm (LxBxH)
Elektrische Leistung:	AC 100 V-240 V
Batterie:	7,4 V / 1200 mAh
Stromverbrauch verk. Sirene:	< 150 mA
Eingebaute Sirene:	< 85 dB (innerhalb 1 m)
LTE-FDD :	B1/B3/B7/B8/B20/B28A
LTE-TDD :	B38/B40/B41
WCDMA :	B1/B8
GSM/EDGE :	B3/B8
GSM-Sende-Frequenz:	≤ 2 W (850 / 900 MHz), ≤ 1 W (1800 / 1900 MHz)
Kabellose Frequenz:	868 MHz

Kabellose Senderreichweite

Entfernung zw. kabellosem PIR Sensor u. Basis:
≥ 400 m (in offenem Gelände)
Entfernung zw. Türsensor u. Basis:
≥ 200 m (in offenem Gelände)
Entfernung zw. kabelloser Fernbedienung u. Basis:
≥ 100 m (in offenem Gelände)
Entfernung zw. kabelloser Sirene u. Basis:
≥ 300 m (in offenem Gelände)

Verwendung von Rolling Code und 2-Wege-Kommunikation

Betriebstemperatur:	-10 °C - +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	40~ 70 %

Fernbedienung

Batterien:	2 Stück CR2016 (Knopfzelle)
Standby Strom:	≤ 1 µA
Sendeverbrauch:	≤ 10 mW
Sendefrequenz:	868 MHz

1.5 Lieferumfang

Entnehmen Sie alle Teile der Verpackung und entfernen Sie vollständig das Verpackungsmaterial. Wenden Sie sich bei fehlenden oder beschädigten Teilen an den Kundendienst.

Je nach Set

1 Basis / Zentrale	2 RFID- Karten
3 Tür-/ Fenstersensoren bei Basis-Set	1 Außensirene bei Komplett-Set
8 Tür-/ Fenstersensoren bei Komplett-Set	1 Funk-Steckdose bei Komplett-Set
1 Bewegungsmelder bei Basis-Set	1 Kurzanleitung
2 Bewegungsmelder bei Komplett-Set	1 Bedienungsanleitung
2 Fernbedienungen	

2. Montage

2.1 Basis montieren

Hinweis: Achten Sie bei der Auswahl der geeigneten Stelle darauf, dass sich eine Steckdose in der Nähe befindet, damit die Basis problemlos angeschlossen werden kann. Montieren Sie die Basis mit Abstand zu massiven metallenen Objekten und Haushaltsgeräten mit hoher Frequenz, sowie Beton und Feuerschutzmauern.

- Achten Sie darauf, dass Sie keine Elektroleitungen und andere Hindernisse bei der Montage durchbohren.
- Informieren Sie sich vor der Wandmontage über geeignetes Montagematerial für Ihre Wand.
- Entfernen Sie die Montageplatte von der Rückseite der Basis, indem Sie sie zunächst nach unten und dann von der Basis abziehen.
- Öffnen Sie die Kabelfachabdeckung auf der Rückseite der

Basis.

- Stecken Sie den Anschlussstecker des Netzteils in die dafür vorgesehene Buchse im Kabelfach ein.
- Fädeln Sie das Kabel durch den dafür vorgesehenen Kabelschacht.
- Legen Sie eine SIM-Karte in den SIM-Kartenschlitz ein. Deaktivieren Sie vorher die PIN-Abfrage der SIM-Karte mit einem Smartphone.
- Stellen Sie den Schalter auf der Rückseite auf die Position „ON“.
- Schließen Sie die Kabelfachabdeckung wieder.
- Halten Sie die Montageplatte an die Wand des gewünschten Montageortes und markieren Sie die zwei Bohrlöcher mit Hilfe der vorgegebenen Löcher an der Wand.

VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR! Ziehen Sie die Bedienungsanleitung Ihrer Bohrmaschine hinzu.

- Bohren Sie nun die Löcher (Ø 5 mm) für die Befestigung der Basis.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das Anschlusskabel nicht beschädigen.
- Führen Sie nun die mitgelieferten Dübel in die Bohrlöcher ein.
- Befestigen Sie die Montageplatte mittels der mitgelieferten Schrauben an der Wand.
- Setzen Sie die Basis mit den drei dazu bestimmten Löchern auf der Rückseite direkt auf die Montageplatte.
- Drücken Sie die Basis nach unten, bis diese hörbar an der Montageplatte einrastet.
- Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.

Hinweis: Alternativ können Sie die Basis / Zentrale 1 auch mithilfe der Montageplatte aufstellen.

2.2 Kabellose Sensoren montieren / anlernen

Montieren Sie die kabellosen Sensoren in einer effektiven Entfernung von der Alarmanlage, wie in der Bedienungsanleitung der kabellosen Sensoren beschrieben. Testen Sie die Sensoren und die Alarmanlage nach der Montage.

Drahtlose Übertragung: Wenn die Alarmanlage durch zu große Entfernung oder durch Dämpfung durch Wände zwischen kabellosen Sensoren kein Signal empfangen kann, kann der kabellose Repeater

(Verstärker), der in der Innensirene verbaut ist, zur Verlängerung der Signalreichweite eingesetzt werden. Weitere Infos entnehmen Sie der Anleitung, die der Sirene beiliegt.

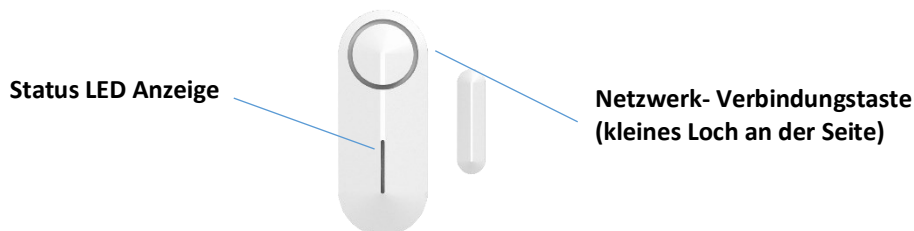
Sensor anlernen / mit der Basis verbinden:

Hinzufügen via App

- Öffnen Sie Ihre Basis in der App „Safe2Home WIFI“, 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 eingeben und über Enter-Taste bestätigen) und wählen Sie „Zubehör hinzufügen“. Drücken Sie die Netzwerk-Verbindungstaste entsprechend der Aufforderung, bis das grüne Zubehörlicht 2 Sekunden lang leuchtet.



2.3 Kabelgebundene Sirene anschließen

- Schließen Sie vor der Montage der Basis am Sirenenanschluss (Bell) eine verkabelte Sirene oder eine Alarmlampe an. Die Stromstärke darf 150 mA nicht übersteigen!
- Bitte beachten Sie die Pole beim Anschluss der verkabelten Sirene. Der Pluspol der Sirene sollte mit dem BELL-Anschluss verbunden werden, der Minuspol mit dem GND-Anschluss. Wir empfehlen eine piezoelektrische 12 V Außensirene.

2.4 Kabelgebundene Eingänge / Ausgänge an der Rückseite der Basis / Zonenanschluss

Die Serie SP310-4G unterstützt 4 verdrahtete Zonenanschlüsse.

(2,2 K Widerstand)

Die Basis hat die Zonennummern 93-96 für kabelgebundene Zonen reserviert.

Die Zone sollte am Ende mit der „Überwachungsschleife“ verbunden sein.

Verdrahtungsprinzip: N / O-Detektoren, die mit einem 2,2-k-Widerstand verbunden sind, sind über eine Parallelschaltung verbunden, N / C-Detektoren mit einem 2,2-k-Widerstand sind über eine Reihenschaltung verbunden und der Widerstand sollte am Sensoranschluss angeschlossen werden.

Der NC-Typ bzw. der angeschlossene Sensor muss im Standby-Modus ein „NC-Typ“ sein und der Alarmausgang sollte vom „Typ NO“ sein.

Kabelgebundene Ausgänge:

Der Anschluss „Bell / Sirene“ wird zum Anschließen einer kabelgebundenen Sirene oder einer Alarmlampe verwendet. Der Anschlussstrom darf nicht mehr als 150 mA betragen. Bitte achten Sie auf die Polarität, wenn Sie eine kabelgebundene Sirene anschließen. Der + Pol muss an den „BELL-Port“ und der – Pol an den GND-Port angeschlossen werden. Wir empfehlen die Verwendung einer piezoelektrischen 12 Volt Außensirene.

Die + 12 Volt Schnittstelle

Ein im kabelgebundenen Bereich verwendeter Sensor / Sirene sollte den Schnittstellenstrom von 150 mA nicht überschreiten.

2.5 Kabellose Sirene anschließen (falls noch nicht vorinstalliert)

- Verbinden und testen Sie vor der Montage die kabellose Außensirene.

Einschalten

- Um die Sirene einzuschalten, öffnen Sie die Hauptabdeckung. Entfernen Sie hierzu die Schraube am unteren Rand der Sirene.
- Drücken Sie nun mit einem spitzen Gegenstand durch das kleine Loch der transparenten Kunststoff-Abdeckung (am unteren Rand) den Ein-Schalter.
Es ertönt ein Signalton oder die LEDs beginnen kurz zu blinken.

Hinzufügen via App

- Öffnen Sie Ihre Basis in der App „Safe2Home WIFI“, wählen Sie „Zubehör hinzufügen“ und drücken dann auf der Sirene 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 eingeben und über Enter-Taste bestätigen) und wählen Sie „Zubehör hinzufügen“. Drücken Sie die Netzwerk-Verbindungstaste entsprechend der Aufforderung, bis das grüne Zubehörlicht 2 Sekunden lang leuchtet.

3. Inbetriebnahme

3.1 Basis einrichten und bedienen

Sobald der Netzstecker der Basis angeschlossen ist, wird das Display aktiviert und alle Benachrichtigungs-LED leuchten gleichzeitig. Die Basis richtet nun die GSM-Netzwerkverbindung ein. Schnelles Blinken der LED GSM bedeutet, dass die Basis eine GSM-Verbindung sucht, leuchtet die LED dauerhaft, so arbeiten das GSM-Netzwerk und die SIM-Karte normal. Blinkt die LED GSM dauerhaft, so ist keine SIM-Karte eingelegt oder die Karte funktioniert nicht.

WICHTIG: Die PIN-Abfrage der SIM-Karte muss vor dem ersten Einlegen in die Basis mit einem Handy / Smartphone deaktiviert werden.

Systemmenü öffnen:


Werksseitig ist das Programmpasswort 888888 hinterlegt

Um in das „Systemmenü / Basismenü“ zu gelangen, geben Sie 888888+„Häkchen-Taste“ auf der Basis ein.

3.2 WLAN einrichten

(Video zur Einrichtung auch auf www.safe2home.de)

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
- Verbinden Sie Ihr Smartphone mit Ihrem WLAN
- Auf dem Startbildschirm der APP klicken Sie auf + „Hinzufügen“ (**Bild 1**)
- Anschließend wählen Sie bei Netzwerk die Serie **SP310-4G** aus (**Bild 2**)
- Daraufhin bestätigen Sie auf „Smart Link“ (**Bild 3**)
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit Ihrem Internet / WLAN verbunden ist
- Geben Sie nun auf der Basis Ihr Programmpasswort + 5 +  ein (Smart Link)
- 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 SP310

Bild 1

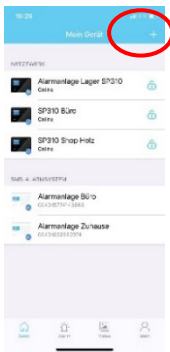


Bild 2

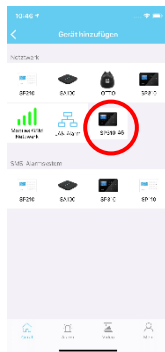


Bild 3

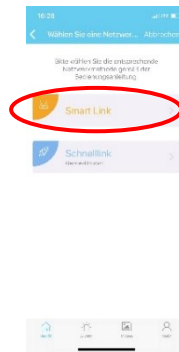




Bild 4



WLAN Verbindungsmodus an der Basis öffnen:

[Programm Passwort]+[5]+  = 8888885  -> Für Smart Link

Sollte die Verbindung mit „Smart Link“ nicht funktionieren, können Sie auch „Schnellink / AP Link“ versuchen:

[Programm Passwort]+[6]+  = 8888886  -> Für Schnellink / AP Link

WLAN / WIFI Einstellungen Smart Link	[Programm Passwort] [5] [🔒] An der Basis eingeben	Voreingestelltes Programm Passwort: 888888+5 + Symbol
WLAN / WIFI Einstellungen Schnelllink	[Programm Passwort] [6] [🔒] An der Basis eingeben	Voreingestelltes Programm Passwort: 888888+6 + Symbol

Wichtig: Das WLAN Netz Ihres Routers sollte auf 2,4 Ghz eingestellt sein. Wie auch andere „IP Geräte“ funktioniert diese Basis nur mit dem 2,4 Ghz Netz. Wir empfehlen das 5 Ghz Netz komplett auszuschalten. Sollten Sie nicht auf das 5 Ghz verzichten können, ist es möglich, dass Sie 2 Netze in Ihrem Router einrichten. Das 5Ghz Netz muss dann lediglich eine andere Bezeichnung haben, sodass die Alarmbasis sich mit dem 2,4 Ghz Netz verbinden kann.

3.3 Batteriewechsel der Sensoren

Sollte die Basis anzeigen, dass eine Batterie schwach ist, empfehlen wir Ihnen die Batterien aller Sensoren zu wechseln. Gehen Sie wie folgt vor:

- Um keinen Sabotagealarm auszulösen, öffnen Sie das Programm- Menü der Basis (Werksseitig mit 888 888 + „Häkchentaste“)
- Schalten Sie die Basis aus (Basis vom Strom trennen -> den Schalter auf der Rückseite der Basis unter dem Deckel auf „OFF“ stellen)
- Wechseln Sie während die Basiseinheit ausgeschaltet ist alle „leeren“ Batterien
- Starten Sie die Basis nach dem Batteriewechsel 1x neu (Basis mit Strom verbinden -> den Schalter auf der Rückseite der Basis wieder auf „ON“ stellen)

4. LED Anzeigefeld

LED Anzeigefeld	An	Aus	Schnell blinkend	Langsam blinkend
LED EIN	Stromversorgung	Batteriestrom		Basis oder Sensor – Batterie schwach
LED HOME	Unterwegs Alarmmodus	Unscharf Alarm aus		Zuhause Alarmmodus
LED ALARM	Tür/Fenster offen	Kein Alarm	Alarm	
LED GSM	GSM funktioniert / SIM Karte erkannt		GSM-Fehler / GSM-Initialisierung fehlgeschlagen / keine SIM Karte eingelegt	

5. Beschreibung Signaltöne

Signalton	Erläuterung
Ein kurzer Signalton	Anmeldung erfolgreich / Scharfstellung erfolgreich
Ein langer Signalton	Fehler Bedienung / Das Zubehör bzw. RFID wurde bereits angemeldet
Zwei kurze Signaltöne	Erfolgreiche Wirkung / Unscharf erfolgreich
Ein kurzer Signalton pro Sekunde	Scharfstell Verzögerung / Alarm Verzögerung
Ein langer Signalton, alle 15 Sekunden	Sensor Batterie schwach
Fünf kurze Signaltöne pro Sekunde	Wecker

6. Beschreibung Tastensymbole

Basis

„Scharf- Taste“: Drücken Sie diese Taste 3 Sekunden lang um den „Unterwegs Alarmmodus“ einzustellen. Alle Sensoren im Alarmbereich werden scharf gestellt, wenn Sie nicht zu Hause sind. Wenn die Sensoren einen Einbruch, Feuer oder Gas erfassen, wird die Basis sofort alarmiert. [Wenn Sie vorher die Taste „0“ drücken, wird der „Zuhause / Alarmmodus“ aktiviert.](#)

„Unscharf- Taste“: Geben Sie Ihren Benutzer PIN-Code ein und drücken dann die „Unscharf Taste“, um den „Unscharf Modus“ einzustellen. Unscharf stellen bedeutet, dass alle Sensoren und Alarmfunktionen der Basis deaktiviert werden. Die Basis wird auch dann keinen Alarm auslösen, wenn Sensoren ausgelöst werden. (Bei Zonentyp „Feuer/ Wasser“ wird auch im „Unscharf Modus“ ausgelöst).

Telefon-Taste: Geben Sie über die Zifferntasten eine Telefonnummer ein und drücken Sie dann diese Taste, um anzurufen.

SOS-Taste: Drücken Sie bei einem Notfall 3 Sekunden lang diese Taste, um den Alarm zu aktivieren. [Bei der Fernbedienung 3x hintereinander.](#)

Zurück-Taste: Drücken Sie diese Taste, um den letzten Schritt rückgängig zu machen oder im Menü eine Ebene nach oben zu wechseln.

Enter-Taste / Häkchen Taste: Drücken Sie diese Taste, um eine ausgewählte Einstellung zu bestätigen oder ein Menü zu öffnen.

Fernbedienung

„Scharf- Taste“: Drücken Sie diese Taste um den „Unterwegs / Alarmmodus“ einzustellen. Alle Sensoren im Alarmbereich werden scharf gestellt, wenn Sie nicht zu Hause sind. Wenn die Sensoren einen Einbruch, Feuer oder Gas erfassen, wird die Basis sofort alarmiert.

„Unscharf- Taste“ stellen: Drücken Sie diese Taste, um den „Unscharf / Alarm aus Modus“ einzustellen.

SOS-Taste: Drücken Sie diese Taste, um den Alarm zu aktivieren.

Achtung: Funktionsänderung ab dem Update 1.2.66 - Drücken Sie bei einem Notfall 3x kurz hintereinander die SOS-Taste (dies vermeidet Fehlalarme). Löschen Sie hierzu nach dem Update die Fernbedienung aus dem Menü und verbinden Sie diese erneut.

Home-Taste: Drücken Sie diese Taste um den „Zuhause / Alarmmodus“ einzustellen. Ein Teil der Außensensoren werden zur Sicherheit scharfgestellt, wenn Sie zu Hause sind. Sie können die „geschützte Zone“ in der „Zuhause / Alarmmodus- Liste“ einstellen. D. h. die Sensoren, die scharf gestellt bleiben sollen, können in der „Zuhause Alarmmodus-Liste“ gespeichert werden. Sie können sich in den „unscharf gestellten“ Zonen frei bewegen ohne einen Alarm auszulösen.

7. Funktionen

7.1 Zubehör Einstellungen

1. Zubehör / Sensor Liste: Hier sind alle angemeldeten Sensoren aufgeführt.
2. Zubehör hinzufügen: hier werden alle Sensoren / Bewegungsmelder / Außensirenen angemeldet.

Zubehör anmelden:

Fenster-/ Türsensor:

- Wählen Sie das Menü „Zubehör Einstellungen“
- Wählen Sie „2. Zubehör hinzufügen“. Drücken Sie mithilfe der mitgelieferten Nadel 5 Sekunden lang die seitliche Netzwerk-Verbindungstaste auf dem Sensor. Es ertönt ein kurzer Signalton und im Display erscheint die Information „Anmeldung erfolgreich“
- Wählen Sie „1. Zubehör/ Sensor Liste“, um Einstellungen am Sensor vorzunehmen oder diesen aus dem System zu löschen.

Sie können angemeldetes Zubehör jederzeit über das Untermenü „1. Zubehör Sensor/Liste“ unter „Zubehör-Einstellungen“ verwalten:

Hier können Sie:

- Einstellungen vornehmen
- das Zubehör löschen
- das Zubehör umbenennen
- den Zustand des Zubehöerteils anpassen
- Alarmeinstellungen vornehmen
- Sabotageeinstellungen vornehmen
- die Batteriestärke abrufen
- die Signalstärke abrufen



Hinweis: Zur weiteren Bedienung lesen Sie bitte die beigelegte Bedienungsanleitung zum Fenster- / Türsensor.

Bewegungsmelder:

- Wählen Sie das Menü „Zubehör Einstellungen“
- Wählen Sie „2. Zubehör hinzufügen“. Drücken Sie mithilfe der mitgelieferten Nadel 5 Sekunden lang die seitliche Netzwerk-Verbindungstaste auf dem Sensor. Es ertönt ein kurzer Signalton und im Display erscheint die Information „Anmeldung erfolgreich“.
- Wählen Sie „1. Zubehör/Sensor Liste“, um Einstellungen am Bewegungsmelder vorzunehmen oder diesen aus dem System zu löschen.

Sie können angemeldetes Zubehör jederzeit über das Untermenü „1. Zubehör Sensor/Liste“ unter „Zubehör-Einstellungen“ verwalten:

Hier können Sie:

- Einstellungen vornehmen:
- das Zubehör löschen
- das Zubehör umbenennen
- den Zustand des Zubehörs anpassen
- Alarmeinstellungen vornehmen
- Sabotageeinstellungen vornehmen
- die Batteriestärke abrufen
- die Signalstärke abrufen



Hinweis: Zur weiteren Bedienung lesen Sie bitte die beigelegte Bedienungsanleitung zum Bewegungsmelder.

Solaraußensirene:

- Wählen Sie das Menü „Zubehör Einstellungen“
- Wählen Sie „2. Zubehör hinzufügen“. Drücken Sie mithilfe der mitgelieferten Nadel 5 Sekunden lang die seitliche Netzwerk-Verbindungstaste auf dem Sensor. Es ertönt ein kurzer Signalton und im Display erscheint die Information „Anmeldung erfolgreich“.
- Wählen Sie „1. Zubehör/Sensor Liste“, um Einstellungen an der Sirene vorzunehmen oder diese aus dem System zu löschen.

Sie können angemeldetes Zubehör jederzeit über das Untermenü „1. Zubehör Sensor/Liste“ unter „Zubehör-Einstellungen“ verwalten:

Hier können Sie:

- Einstellungen vornehmen:
- das Zubehör löschen
- den Zustand des Zubehörs anpassen
- Alarmeinstellungen vornehmen
- Sabotageeinstellungen vornehmen
- die Batteriestärke abrufen
- die Signalstärke abrufen



Hinweis: Zur weiteren Bedienung lesen Sie bitte die beigelegte Bedienungsanleitung zur Solaraußensirene.

Fernbedienung:

- Wählen Sie das Menü „Zubehör Einstellungen“
- Wählen Sie „2. Zubehör hinzufügen“. Drücken Sie mithilfe der mitgelieferten Nadel 5 Sekunden lang die seitliche Netzwerk-Verbindungstaste auf dem Sensor. Es ertönt ein kurzer Signalton und im Display erscheint die Information „Anmeldung erfolgreich“.

- Wählen Sie „1. Zubehör/Sensor Liste“, um Einstellungen an der Fernbedienung vorzunehmen oder diesen aus dem System zu löschen.

Sie können angemeldetes Zubehör jederzeit über das Untermenü „1. Zubehör Sensor/Liste“ unter „Zubehör-Einstellungen“ verwalten:

Hier können Sie:

- Einstellungen vornehmen:
- das Zubehör löschen
- den Zustand des Zubehörs anpassen
- Alarmeinstellungen vornehmen
- Sabotageeinstellungen vornehmen
- die Batteriestärke abrufen
- die Signalstärke abrufen



Hinweis: Zur weiteren Bedienung lesen Sie bitte die beigefügte Bedienungsanleitung zur Solaraußensirene.

7.2 Zonentypen

Erläuterung der wichtigsten Zonentypen:

- Einbruch:** Alarm wird im „Scharf-Zustand“ direkt ausgelöst
- Verzögerung:** Alarm wird im „Scharf-Zustand“ nach der eingestellten Verzögerungszeit ausgelöst
- Feuer:** Alarm wird immer (im Scharf- und Unscharfzustand) ausgelöst
- Deakt.:** Es wird kein Alarm ausgelöst (Sensor ist deaktiviert)
- Scharf/ Unscharf:** Bei Auslösung eines Sensors wird die Anlage Scharf/ Unscharf geschaltet. Z.B. für einen Schließzylinder

Zonen Typ	Alarm Verzögerung	Alarm Sound	Scharf	Unscharf
Deakt.	×	×	×	×
Verzögerung	✓	✓	✓	×
Einbruch	×	✓	✓	×
Umfang	×	✓	✓	×
Feuer	×	✓	✓	✓
Gas	×	✓	✓	✓
Stiller Alarm	×	×	✓	✓
SOS	×	✓	✓	✓
Medizisch	×	✓	✓	✓
Türklingel	×	×	×	×
Intelligent	×	✓	✓	×
Kurma / Stiller Alarm im Scharf Modus	×	×	✓	×
Scharf/ Unscharf	×	×	×	×

7.3 Tastatur Kurzeingaben / Tastenkombinationen:

Funktion	Tastatureingabe	Anleitung
Scharf/Unscharf Befehl		
Unterwegs Alarmmodus	[Benutzer Passwort][🔒]	Voreingestelltes Benutzer Passwort: 1234
Unterwegs Alarmmodus	[🔒] (3s drücken)	Schnelle Scharfstellung

Home Alarm	[Benutzer Passwort][0] [Ⓜ]	Voreingestelltes Benutzer Passwort: 1234
Unscharf	[Benutzer Passwort][Ⓜ]	Voreingestelltes Benutzer Passwort: 1234
Zwangs Unscharf	[Zwangs Passwort] [Ⓜ]	Voreingestelltes Zwangs Passwort: 1235, Basis Unscharf, Bericht über Zwangsalarm
Menü Reihenfolge		
Eingabe Menü	[Programm Passwort] [Ⓜ]	Voreingestelltes Programm Passwort: 888888 Gültig im Unscharf Status.
Ausgangs Menü	[➡]	Untermenü Status
Reihenfolge Anruf		
Schneller Anruf	[1/2/3/4](3s drücken)	Nummern in der Schnellanrufliste voreinstellen
Anruf	[Nummer]	
Reihenfolge Tägliche Aufgaben		
Basis Reset	[Benutzer Passwort][8] [Ⓜ] oder 11223344 + 03 Hähchentaste	Voreingestelltes Benutzer Passwort: 1234 Gültig im Unscharf Alarm aus Status.
Verbindung AUF	[21][Ⓜ]	Basis Kabelgebundene Eingänge öffnen
Verbindung ZU	[22][Ⓜ]	Basis Kabelgebundene Eingänge schließen
Aufnahme Ansage	[23][Ⓜ]	Aufnahme einer Sprachansage, die im Alarmfall per Anruf wiedergegeben werden kann
Wiedergabe	[24][Ⓜ]	Wiedergabe der Sprachansage
SOS	[Ⓜ] (3s drücken)	
Kindersicherung	[➡][Ⓜ] (3s drücken)	
Abfrage Reihenfolge		

Ansicht Alarmprot.	[13] [🔍]	30 gespeicherte
System anzeigen	[14] [🔍]	Software Version & Systemsprache anzeigen
Hintergrundaufgaben Reihenfolge		
Alle Passwörter wiederherstellen	[1122334401] [🔍]	Nur das Benutzerpasswort, Zwangspasswort und Menüpasswort wiederherstellen
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	[1122334402] [🔍]	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen, aber nicht den Code für Kabellose Geräte & RFID Karte
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	[1122334403] [🔍]	Alles auf Werkseinstellungen zurücksetzen
WLAN Verbindungsmodus und Firmware Update		
WLAN Verbindung SmartLink	[Programm Passwort] + 5 [🔍]	Verbindung Basis mit WLAN (Standard Vorgehensweise)
WLAN Verbindung Schnell Link (Hotspot an Basis)	[Programm Passwort] + 6 [🔍]	Verbindung Basis mit WLAN (Zusätzliche Vorgehensweise)
WLAN Firmware Update	[Programm Passwort] + 7 [🔍]	Sollte es WLAN Probleme geben, kann der Nutzer prüfen, ob ein neues WLAN Modul Update vorhanden ist.

Eingehender Alarm und Fernbedienung

Im Falle eines Alarms ruft die Basis automatisch die voreingestellte Nummer an. Wenn Sie den Anruf annehmen, sendet die Basis einen Sprachbericht des Alarms, danach haben Sie 5 Sekunden Zeit, um die Telefontastatur Eingaben vorzunehmen.

Wenn Sie keine Eingaben nach der Anrufannahme vornehmen, wählt die Basis den Sprachreport des Alarms 3 Mal und legt dann automatisch auf.

Eingaben Telefontastatur	Bedeutung der Befehle
#1	Unterwegs Alarmmodus
#2	Unscharf
#3	Verbindung offen (Outouts)
#4	Verbindung geschlossen (Outputs)
#5	Sirene öffnen (Sirene einschalten)
#6	Sirene schließen (Sirene ausschalten)
#7	Überwachung öffnen /schließen (In den Raum Reinhören)
#8	Auflegen

7.4 Telefoneinstellungen



1. Alarmrufnummer

Die Alarmrufnummer ist die Telefonnummer, die bei Auslösung eines Alarmes kontaktiert wird und ein Alarmbericht gesendet wird. Jede Nummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen. Die Alarmanlage kann bis zu 8 Alarm-Rufnummern speichern.

Wenn Alarm ausgelöst wird, ruft die Alarmanlage die Benutzer nacheinander an oder sendet eine SMS. Wenn der Typ „SMS“ ausgewählt ist erhalten alle Rufnummern eine SMS. Bei „Anruf“ werden die Rufnummern nacheinander angerufen bis eine erfolgreiche Verbindung hergestellt wurde.

Alarmrufnummer einstellen:

- Gehen Sie in das Menü „Telefon Einstellungen“
- Wählen Sie „1. Alarm Telefon“
- Wählen Sie „1. Keine Nummer“
- Geben Sie die gewünschte Rufnummer ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste. Die angegebene Nummer wird nun unter „1.“ angezeigt.
- Wählen Sie „2. Löschen“, um die hinterlegte Nummer zu löschen
- Wählen Sie „3. Typ/Art“, um die Benachrichtigungsoption auszuwählen. Mit drücken der Entertaste können Sie folgende Optionen wählen: SMS, Anruf, SMS & Anruf sowie Contact ID.

2. Schneller Anruf

Beim Schnellen Anruf können Sie eine Telefonnummer hinterlegen, die über die Kurzwahltasten 1/2/3/4 etc. angewählt werden kann. Jede Nummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen. Ist eine Telefonnummer hinterlegt, können Sie diese durch langes Drücken auf die jeweilige Kurzwahltaste anrufen.

- Wählen Sie „2. Schneller Anruf“
- Wählen Sie „1. Keine Nummer“

- Geben Sie nun die Telefonnummer ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste.
- Wählen Sie „2. Löschen“, um die hinterlegte Nummer zu löschen

3. Status-Benachrichtigungen

Hier können Sie festlegen, bei welchen Vorkommnissen Sie auf welche Art benachrichtigt werden möchten. Zur Auswahl stehen SMS, Contact ID, SMS & Contact ID, schließen/deaktivieren

- 1. Scharf/Unscharf:** Benachrichtigung bei Scharf / Unscharf schalten
- 2. System:** Benachrichtigung bei allen Systemfehlern
- 3. Zubehör Status:** Benachrichtigung, wenn sich der Zustand des Sensors verändert, z. B. Sabotage, Batterie schwach, etc.
- 4. Zubehör Offline Status:** Benachrichtigung, wenn ein Sensor Offline ist
- 5. Account:** Hier können Sie die Nummer des Aufschaltdienstes (Contact ID) hinterlegen, der benachrichtigt werden soll.

7.5 RFID Einstellungen



1. Anmeldung RFID

Die Alarmanlage unterstützt die Anmeldung von bis zu 8 RFID- Karten. Auf einer RFID- Karte (RFID = Radio Frequency Identification) können Informationen gespeichert werden und über Funk ausgelesen werden.

- Wählen Sie „1. Anmeldung RFID“ und lösen Sie die RFID Karte aus, indem Sie diesen an das RFID Feld der Basis halten. Es ertönt ein kurzer Signalton und es erscheint die Info „Anmeldung erfolgreich“ sowie eine zugeteilte Kennnummer der RFID-Karte
- Wählen Sie „2. Löschen“, um die Karte zu löschen

2. RFID Karteneinstellungen

Wählen Sie „1. Keine Nummer“, um eine Telefonnummer zu hinterlegen, die eine Benachrichtigung erhalten soll, wenn der RFID Chip aufgelegt wird. Die Telefonnummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen.

Wählen Sie „2. Löschen“, um die hinterlegte Nummer zu löschen

Wählen Sie „3. Bedienen“, um die Art der Berechtigung des RFID Chips auszuwählen.

Zur Auswahl stehen die Optionen:

SCHARF

UNSCHARF

SCHARF/UNSCHARF

7.6 Uhr Einstellungen



1. Datum: Geben Sie hier das aktuelle Datum ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste. Das eingestellte Datum wird auf dem Home-Bildschirm angezeigt

2. Uhr: Geben Sie hier die aktuelle Uhrzeit ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste. Die eingestellte Uhrzeit wird auf dem Home-Bildschirm angezeigt

7.7 System Einstellungen



Verzögerungs- und Wählzeiten

1. Scharfstellverzögerung: Dies ist die Zeitspanne zwischen dem Scharfstellen der Basis und der Alarmauslösung. Geben Sie hier die gewünschte Zeit in Sekunden ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste. Z.B. 30 Sekunden -> Nach 30 Sekunden schalten dann die Basis in den „Scharf-Zustand“

2. Alarmverzögerung: Dies ist die Zeit, ab wann das Alarmsystem nach Auslösen eines Sensors Alarm ausgibt. Die Basis sendet einen akustischen „Countdown“ aus, bevor Alarm ausgelöst wird. Geben Sie hier die gewünschte Zeit ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste.

WICHTIG: Wählen Sie den Zonentyp „Verzögerung“ aus, um die Verzögerung für den jeweiligen Sensor zu aktivieren.

3. Wählzeiten: Dies ist die Anzahl der Wählversuche an die hinterlegte Alarm Telefonnummer im Falle eines Alarms. Die Zeitspanne für den nächsten Wählversuch beträgt 15 Sekunden. Geben Sie hier die gewünschte Anzahl der Wählversuche ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste.

Sirenen Einstellungen

1. Lautstärke: stumm, leise oder laut wählbar. Drücken Sie auf die Enter-Taste, um die gewünschte Lautstärke auszuwählen.

2. Scharf/Unscharf: Hier können Sie einen kurzen Ausgabeton der Außensirene aktivieren oder deaktivieren. Bei „aktivieren“ erhalten Sie einen kurzen Piepton als Rückmeldung, wenn sie Scharf oder Unscharf schalten.

3. Ausgabedauer: Das ist die Zeit, wie lange die Sirene läuten soll, max. 3 Minuten (gesetzl. geregelt).

4. Kabellose Sirene: Hier können Sie Ihre kabellose Außensirene / Solarsirene aktivieren oder deaktivieren.

WICHTIG: Bitte achten Sie drauf, dass die Außensirene eingeschaltet und auf „aktivieren“ steht. Sonst gibt diese keinen Alarm aus.

Passwort Einstellungen

1. Programm Passwort: das 6-stellige Passwort wird benötigt, um ins Menü der Basis zu gelangen und Einstellungen vornehmen zu können. Das voreingestellte Passwort ist 888888. Dieses können Sie jederzeit individuell ändern. Geben Sie Ihr gewünschtes 6-stelliges Passwort ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste.

2. Benutzer Passwort: das 4-stellige Passwort wird benötigt, um die Alarmanlage scharf oder unscharf zu schalten und diese zurückzusetzen. Das voreingestellte Passwort ist 1234. Dieses können Sie jederzeit individuell ändern. Geben Sie Ihr gewünschtes 4-stelliges Passwort ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste.

3. Zwangs Passwort: Das 4-stellige Passwort wird bei erzwungenem „unscharf Schalten“ benötigt. Es setzt die Basis unscharf und sendet gleichzeitig einen stillen Alarmbericht an die anderen Benutzer / CID. Ein erzwungenes Öffnen findet beispielsweise dann statt, wenn Sie von einem Eindringling genötigt werden die Alarmanlage auszuschalten. Das voreingestellte Passwort ist 1235. Dieses können Sie individuell ändern. Geben Sie Ihr gewünschtes 4-stelliges Passwort ein und bestätigen Sie mit der Enter-Taste.

Ton/Stimme

1. Betrieb: Tastentöne / Stimme / Stumm wählbar. Bei „Stimme“ werden Systemmeldungen wie z. B. Scharf oder Unscharf sprachlich (englisch) wiedergegeben.

2. Lautstärke: 14 Stufen wählbar

3. Offline Stimme: Die Basis gibt eine sprachliche Rückmeldung, wenn die Basis oder ein Sensor offline geht. Diese können Sie aktivieren oder deaktivieren.

RFID Lichteinstellungen

1. RFID Licht: Hier können Sie das Licht des RFID Feldes auf der Basis ein oder ausschalten

2. Farbe: 7 verschiedene Farben des RFID Feldes wählbar (weiß, rot, grün, blau, gelb, türkis, magenta). Bei „Wechsel“ leuchten die Farben im Wechsel

3. Helligkeit: 7 Stufen wählbar

4. Beleuchtungszeit: Geben Sie hier die Zeit ein, wie lange das RFID Feld leuchten soll.

Scharf/Unscharf Timer

Hier können Sie bis zu 4 Timer einstellen, wann die Basis scharf und unscharf schalten soll.

1. Alarm Typ: Away Arm (Unterwegs Alarm) oder Home Arm (Zu Hause Alarm) wählbar

2. Scharf: Zeit einstellen, wann die Basis scharf schalten soll

3. Unscharf: Zeit einstellen, wann die Basis unscharf schalten soll

4. Wochenliste: Hier sind die Wochentage einstellbar. 1-7 sind die Wochentage Montag-Sonntag. „1“ steht für Montag, „2“ steht für Dienstag, usw.

System wechseln

1. Zwangsalarm: aktivieren oder deaktivieren. Wenn aktiv, können Sie trotz geöffnetem Fenster/ Tür die Alarmanlage scharf stellen.

2. Anrufen: aktivieren oder deaktivieren. Wenn aktiv, wird die Sim Karte aktiviert und können Sie mit der Basis z.B. telefonieren (den Raum abhören) oder SMS erhalten.

3. Funkstörung: Deaktivieren / Anzeige / Alarm wählbar.

Bei „Deaktivieren“ erhalten Sie keine Benachrichtigung im Falle einer Funkstörung. Bei „Anzeige“ erhalten Sie eine Benachrichtigung auf dem Display der Basis.

Bei „Alarm“ gibt die Basis sofort Alarm aus, sobald sie eine Funkstörung erkennt.

4. Funkstörung Schwelle: Einstellung ab wann die Basis bei einer andauernden Funkstörung melden soll. (in Sekunden)

5. Netz Backup: Aktivieren oder Deaktivieren. Ist das Backup aktiviert, werden Sie über die App benachrichtigt. Sollte die Basis kein WLAN Signal empfangen (z. B. wegen Stromausfall), greift sie automatisch auf das GSM Modul zurück und Sie werden über die eingelegte SIM Karte per SMS oder Anruf benachrichtigt.

6. GSM Fehler: Aktivieren oder Deaktivieren. Wenn aktiv, erhalten Sie eine Benachrichtigung, wenn etwas mit der Sim Karte nicht in Ordnung ist.

7. Tamper Sabotage Fehler: Aktivieren oder Deaktivieren. Wenn aktiviert, meldet der Sensor eine Sabotage. Alarmanlage kann dann nicht scharf geschaltet werden.
Erst wenn der Fehler behoben ist, kann wieder scharf geschaltet werden.

8. Panel/ Basis Zone Fehler: Aktivieren oder Deaktivieren. Falls kabelgebundene Sensoren angemeldet sind, erkennt die Basis eine Sabotage (z.B. durchgeschnittenes Kabel) und gibt Alarm aus. Bitte nur aktivieren, wenn kabelgebundene Sensoren an der Basis angeschlossen sind. Bei Verwendung von Funksensoren diesen Punkt deaktivieren!

9. System Sprache: Deutsch und Englisch wählbar.

10. Werkseinstellungen:

1. Teilbereich wiederherstellen (außer Zubehör)

Das bereits installierte Zubehör ist von dieser Rücksetzung ausgenommen.

Die Werkseinstellungen sind wie folgt:

Meldung des Scharf /Unscharf Status:	aus
Meldung der System-Info:	SMS
CID-Account:	0000
32 Zonen Typen:	Einbruch

Zonenliste zu Hause:	01-16
Zeitverzögerung bei Scharfstellung:	0 Sekunden
Zeitverzögerung bei Alarm:	15 Sekunden
Wählversuche:	5
Lautstärke eingebaute Sirene:	hoch
Zeit Ausgabedauer der Sirene:	3 Minuten
Programm Passwort:	888888
Benutzer Passwort:	1234
Zwangs Passwort:	1235
RFID-Sensor LED:	ein

2. Vollständig wiederherstellen:

Hier wird die Basis komplett auf Werkseinstellungen gesetzt. Das installierte Zubehör wird ebenfalls zurückgesetzt bzw. gelöscht.

- 11. Region:**
1. Automatic
 2. Mainland China
 3. European
 4. Other

Bitte falls nicht schon hinterlegt -> die Region „European“ wählen

12. Test Zeit: Hier können Sie in regelmäßigen Abständen die Basis auf Ihre Funktionalität testen. Sie erhalten somit automatische Mitteilungen per SMS.

1. Test Periode: Hier können Sie Tage eingeben, wann getestet werden soll.
2. Test Zeit: Hier können Sie die Zeit eingeben, wann getestet werden soll.

13. Kabel Zone Einstellungen: Hier können Einstellung wie z.B. der Zonentyp für kabelgebundene Sensoren hinterlegt werden.

7.8 Aufnahme Einstellungen

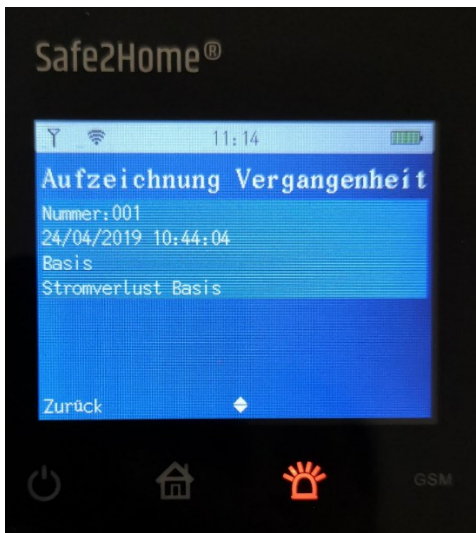
Sie können eine manuelle Sprachaufnahme über die Basis aufnehmen und speichern. Bei einem Alarm kann diese Nachricht beispielsweise bei einem Anruf ausgegeben werden.

- Wählen Sie „1. Aufnahme“ und die Basis schaltet in den Aufnahme-Modus. Beenden Sie die Aufnahme durch Drücken der Zurück-Taste. Wenn Sie die Aufnahme nicht manuell beenden, endet die Aufnahme automatisch nach 20 Sekunden.
- Wählen Sie „2. Wiedergabe“, um sich die Aufnahme anzuhören. Wenn keine Aufnahme vorhanden ist, wird diese durch einen langen Signalton angezeigt. Sie können die Aufnahme durch Drücken der Zurück-Taste anhalten. Ansonsten endet die Wiedergabe automatisch

7.9 Aufzeichnung Vergangenheit

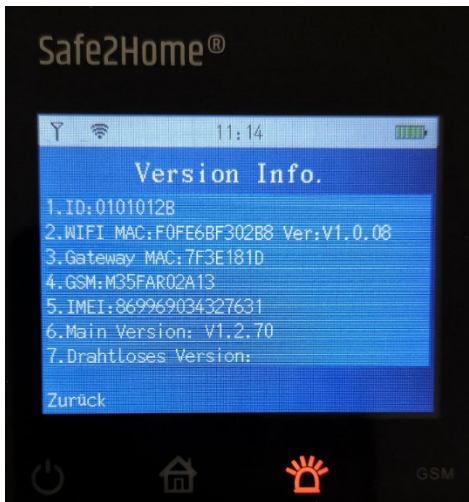
In diesem Punkt wird das Alarmprotokoll erfasst. Es wird die Protokoll Nr., Datum, Zeit, Benutzer und die jeweilige Aktion angezeigt. Die Alarmanlage speichert 30 Alarmmeldungen. Die zuerst angezeigte Aufnahme ist dabei die neueste Alarmmeldung. Wenn mehr als 30 Alarmmeldungen auftreten, wird immer die älteste Aufnahme von der Alarmanlage automatisch gelöscht.

Blättern Sie mit Hilfe der Pfeiltasten hoch (2) und runter (8) durch die Alarmmeldungen. (Alle Infos können auch via APP eingesehen werden)



7.10 Version Info

Unter diesem Punkt können die aktuellen Daten wie MAC Adresse, IMEI Nr., etc. eingesehen werden.



8. Fehlerbehebung

Störungen	Ursachenanalyse	Lösung
Basis kann keinen Alarm senden	<ol style="list-style-type: none"> 1. nicht scharf 2. kein Alarm-Telefon eingerichtet 3. Entfernung der kabellosen Sensoren zu groß 4. kein kabelloses Zubehör angemeldet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. scharfstellen 2. Alarm-Telefon einrichten 3. Aufstellung der kabellosen Sensoren anpassen 4. erneute Anmeldung
Fernbedienung funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. keine Fernbedienung angemeldet 2. Batterie leer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fernbedienung nochmals anmelden 2. Batterie wechseln
Ein langer Signalton ertönt und in einer Zone wird geringer Batteriebestand angezeigt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterie eines kabellosen Sensors ist leer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterie wechseln
Kabellose Sensoren werden oft fälschlich ausgelöst	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Aufstellungsort ist nicht geeignet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie einen geeigneten Aufstellungsort
Es wird keine SMS versendet, wenn der SMS-Alarm ausgelöst wird	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keine SIM-Karte eingelegt 2. Schwaches GSM-Signal 3. Kupferoberfläche oder SIM-Karte ist zerkratzt 4. Keine Alarm-Telefonnummer hinterlegt 5. Auf der SIM-Karte befindet sich kein ausreichendes Guthaben 	<ol style="list-style-type: none"> 1. SIM-Karte einlegen 2. Aufstellungsort mit gutem GSM-Signal wählen 3. SIM-Karte austauschen 4. Alarm-Telefonnummer hinterlegen 5. SIM-Karte aufladen
Verkabelte Sirene funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schlechter Kontakt 2. Anschluss falsch gepolt 	<ol style="list-style-type: none"> 1. neu anschließen 2. BELL mit dem Pluspol und GND mit dem Minuspol verbinden
Basis lässt sich nicht mit dem WLAN verbinden	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ihr Internetrouter sendet auf beiden Frequenzen 2,4 Ghz und 5 Ghz 2. Repeater im Einsatz? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5 Ghz deaktivieren oder beide Frequenzen unterschiedlich benennen

	3. Das Smartphone befindet sich nicht im selben WLAN wie die Basis 4. Passwort des Routers falsch eingegeben	2. Repeater ausschalten oder diesen nur auf 2,4 Ghz betreiben 3. Zur Erstanmeldung müssen sich Basis und Smartphone im gleichen WLAN-Netz befinden 4. Routerpasswort überprüfen
--	---	---

9. Wartung

- Testen Sie die Alarmanlage einmal im Monat, um die Funktionsfähigkeit der Anlage zu überprüfen. Im Falle eines Fehlers setzen Sie sich bitte sofort mit dem Kundendienst in Verbindung.

10. Reinigung und Pflege

- Trennen Sie die Basis 1 vor der Reinigung vom Stromnetz. Benutzen Sie keine Lösungsmittel, Benzin o. ä. Das Produkt würde hierbei Schaden nehmen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.
- Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes, fussselfreies Tuch.

11. Konformitätserklärung

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.

12. Entsorgung des Altgerätes

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.

13. Garantiebedingungen

13.1 Garantiebedingungen

Für dieses Produkt übernehmen wir beginnend vom Verkaufsdatum 24 Monate Garantie für Mängel, die auf Fertigungs- oder Werkstofffehler zurückzuführen sind. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche nach §439 ff. BGB-E bleiben hiervon unberührt. In der Garantie nicht enthalten sind Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Einsatz entstanden sind, sowie Mängel, welche die Funktion oder den Wert des Gerätes nur geringfügig beeinflussen. Weitergehend sind Verschleißteile,

Transportschäden, soweit wir dies nicht zu verantworten haben, sowie Schäden, die durch nicht von uns durchgeführte Reparaturen entstanden sind, vom Garantieanspruch ausgeschlossen. Dieses Gerät ist für den Gebrauch im privaten Bereich konstruiert und leistungsmäßig ausgelegt. Eine etwaige Nutzung im gewerblichen Einsatz fällt nur soweit unter die Garantie, wie es sich im Umfang mit der Beanspruchung einer privaten Nutzung vergleichen lässt. Es ist nicht für den weitergehenden, gewerblichen Gebrauch bestimmt.

Bei berechtigten Reklamationen werden wir das mangelhafte Gerät gegen ein mängelfreies Gerät austauschen. Offene Mängel sind innerhalb von 14 Tagen nach Lieferung anzuzeigen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Zur Geltendmachung eines Garantieanspruches setzen Sie sich bitte vor einer Rücksendung des Gerätes (immer mit Kaufbeleg!) mit uns in Verbindung.

13.2 Haftungsausschluss

Alle in dieser Anleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Installation, Betrieb und Pflege entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen in dieser Anleitung können keine Ansprüche hergeleitet werden.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichtbeachtung der Anleitung
- Nicht bestimmungsgemäßer Verwendung
- Unsachgemäßer Reparaturen
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

Übersetzungen werden nach bestem Wissen durchgeführt. Wir übernehmen keine Haftung für Übersetzungsfehler, auch dann nicht, wenn die Übersetzung von uns oder in unserem Auftrag erfolgte. Verbindlich bleibt allein der ursprüngliche deutsche Text.

14. Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, wird keine Haftung übernommen!

Kinder und Personen mit Einschränkungen

- **WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.
- **WARNUNG! LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Kinder während der Montage vom Arbeitsbereich fern. Zum Lieferumfang gehört eine Vielzahl von Schrauben und anderen Kleinteilen. Diese können beim Verschlucken oder Inhalieren lebensgefährlich sein.
- Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Beschädigungen

- Benutzen Sie das Produkt niemals, wenn Sie irgendwelche Beschädigungen feststellen.
- Wenden Sie sich bei Beschädigungen, Reparaturen oder anderen Problemen an dem Produkt an die Servicestelle oder eine Fachkraft.
- Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Anschlüsse sowie Kabelverbindungen an weitere Geräte den betreffenden Richtlinien

entsprechen und sich gleichzeitig in Übereinstimmung mit dieser Bedienungsanleitung befinden.

- Achten Sie darauf, Steckdosen und Verlängerungskabel nicht zu überlasten. Das kann zu Feuer oder Stromschlag führen.
 - Vermeiden Sie harte Stöße. Das kann zu Beschädigung der elektronischen Schaltkreise führen.
 - Kabellose Systeme sind Störeinflüssen von Telefonen, Mikrowellen sowie anderen elektronischen Geräten, die im 868 MHz- Bereich arbeiten, ausgesetzt (Auswirkungen von Störeinflüssen sind u. U. Übertragungsprobleme). Halten Sie einen Mindestabstand von 3 Metern während Installation und Betrieb ein.
 - Öffnen Sie die Komponenten nicht. Alle Komponenten sind wartungsfrei. Ihre Garantie erlischt, wenn Sie das Produkt öffnen.
 - Stellen Sie sicher, dass bei der Montage keine Leitungen beschädigt werden. Lassen Sie Ihr Produkt von der Servicestelle oder einer Elektrofachkraft und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Produkts erhalten bleibt.
-
- Schließen Sie das Produkt nicht an die Stromversorgung an, während sich dieses noch in der Verpackung befindet, es sei denn, die Verpackung wurde für Ausstellungszwecke angepasst.
 - **Bei Rauchmeldern ist zusätzlich zu beachten:** Diese regelmäßig (wöchentlich) auf Funktion zu überprüfen. Rauchmelder möglichst mittig in den Raum hängen (Decke). Rauchmelder nicht bekleben, lackieren o.ä.

Netzteil

- **WARNUNG! LEBENSGEFAHR!** Öffnen Sie niemals das Netzteil. Andernfalls besteht Stromschlaggefahr.
- Lassen Sie den Austausch des Steckers oder der Netzleitung immer vom Hersteller des Ladegeräts oder seinem Kundendienst ausführen. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Ladegeräts erhalten bleibt.

- Stecken Sie das Netzteil nur in leicht zugängliche Steckdosen, sodass Sie es im Notfall leicht abziehen können.
- Fassen Sie das Netzteil nicht mit nassen Händen an. Andernfalls besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.
- Verwenden Sie das Netzteil nur in trockenen Innenräumen.
- Ziehen Sie die Geräte niemals am Kabel. Fassen Sie die Geräte immer am Gehäuse an.
- Decken Sie das Netzteil nicht ab.
- Ziehen Sie das Netzteil bei ungewöhnlichen Geräuschen oder Rauchentwicklung sofort aus der Steckdose.
- Verlegen Sie das Kabel stolpersicher

15. Sicherheitshinweise zu Batterien

- **WARNUNG!** Halten Sie Batterien von Kindern fern. Lassen Sie Batterien nicht herumliegen. Es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf.
- **VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf, schließen Sie sie nicht kurz und / oder öffnen Sie sie nicht. Werfen Sie Batterien niemals in Feuer oder Wasser. Andernfalls besteht Explosionsgefahr.
- **BATTERIEN AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN!** Das Verschlucken kann chemische Verbrennungen, Perforation von Weichteilgewebe und den Tod verursachen. Schwere Verbrennungen können innerhalb von 2 Stunden nach dem Verschlucken auftreten. Sofort einen Arzt aufsuchen.
- Achten Sie beim Einlegen auf die richtige Polarität! Diese wird im Batteriefach angezeigt. Andernfalls besteht Explosionsgefahr.
- Setzen Sie die Batterie keinen extremen Umwelteinflüssen und Temperaturen aus, wie sie beispielsweise in der Nähe von Heizkörpern vorkommen. Es besteht dann die Gefahr des Auslaufens.
- Entfernen Sie eine erschöpfte Batterie umgehend aus dem Gerät. Es besteht erhöhte Auslaufgefahr!
- Vergewissern Sie sich regelmäßig, dass die Batterie im Gerät nicht ausläuft. Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei

Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen; tragen Sie deshalb in diesem Fall unbedingt geeignete Schutzhandschuhe!

- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Bei Kontakt mit Batteriesäure spülen Sie die betroffene Stelle mit reichlich Wasser ab und / oder suchen Sie einen Arzt auf!
- Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakt vor dem Einlegen, falls erforderlich. Entfernen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn dieses längere Zeit nicht verwendet wird. Entsorgen Sie die Batterie gemäß den Entsorgungshinweisen.

15.1 Verwendung

- Verwenden Sie das Produkt nicht in explosiver Umgebung, z. B. Tankanlagen, oder in staubhaltiger Umgebung.
- Halten Sie offene Flammen fern. Stellen Sie z. B. keine brennenden Kerzen auf oder neben das Gerät. So vermeiden Sie die Ausbreitung von Bränden.

15.2 Hinweise zu den verwendeten Warenzeichen

iOS und Apple sind eingetragene Warenzeichen der Apple Inc. in den USA und anderen Ländern. App Store ist eine eingetragene Marke der Apple Inc. Android und Google Play sind eingetragene Warenzeichen von Google Inc. Weitere Namen, Warenzeichen und Produkte, die in dieser Anleitung genannt werden sind Eigentum der jeweiligen Besitzer und sind u. U. geschützt.