Safe2Home Serie SP210 WIFI / GSM Alarm Anlage

Safe2Home®



...hinter der Marke Safe2Home steht das

deutsche Familienunternehmen Smart-Planet GmbH

Info vorab:

Besuchen Sie unsere neue Homepage:

www.safe2home.de

Sehen Sie sich unbedingt die Reiter "FAQ" und "Installationsvideos" an.

Inhaltsverzeichnis

1.	Produktübersicht	4
2.	Hauptausstattungsmerkmale	4
3.	System Einführung	5
	3.1. Montage	5
	3.2. Einführung in die Basis	6
	3.3. Fernbedienung	9
	3.4. Funktionen	10
4.	Erstinbetriebnahme	12
	4.1. Erste Schritte an der Basis	12
	4.2. WLAN einrichten – Verbinden der Basis in Ihr Netzwerk	12
5.	System Betrieb	13
	5.1. Hilfe Menü	13
	5.2. Nützliches	14
6.	Basis / System Menü	16
	6.1. Basis Menü aufrufen	16
	6.2. Anmeldung Fernbedienung	16
	6.3. Anmeldung Sensor	17
	6.4. Anmeldung RFID Karte	18
	6.5. Anmeldung Sirene (Kabellose)	19
	6.6. Alarm Rufnummer	20
	6.7. Informationen Bericht	21
	6.8. Zonen Einst. / Zu Hause Alarmmodus Liste	22
	6.9. Verzögerungszeiten und Wählversuche	23
	6.10. Sirenen Einst.	25
	6.11. Scharf/Unscharf Timer	25
	6.12. RFID Karten Einstellung	27
	6.13. Schneller Telefonanruf	28
	6.14. Password Einstellung	29
	6.15. System Einstellungen	31

Safe2Home SP210 GSM / WIFI Alarmanlage

6.16. Netz Einstellungen	32			
6.17. Steckdose Verbin. (Funksteckdosen)	32			
6.18. Steckdose Timer. (Funksteckdosen)	33			
6.19. Touch Schalter. (Funk Lichtschalter)	33			
6.20. Schalter Timer. (Funk Lichtschalter)	34			
6.21. Uhr / Datum einstellen	34			
6.22. Werkseinstellungen	35			
7. Abfrage & Einstellung per SMS	35			
7.1. Kurze Einführung	35			
7.2. Format der SMS Befehle	37			
7.3. Format der Nachricht per SMS	38			
7.4. Format der Programmierung per SMS	38			
8. Eingehender Alarm & Fernbedienung	42			
9. APP Nutzung	43			
9.1. Einrichtung APP	43			
10. Technische Daten: 43				
10.1. Alarm Basis	43			
10.2. Fernbedienung	44			
11. Wartung	44			
11.1. Regelmäßige Tests	44			
11.2. Reinigung der Basis	44			
12. Lösungen für einfache Fehler	44			

1. Produktübersicht

Die Safe2Home SP210 GSM/GPRS/WIFI Alarm Anlage verwendet modernste Digitalsensor- und Übertragungstechnik, die Einbrecheralarm und Schutz vor Feuer/Gas zu einer intelligenten Alarm Anlage mit zusätzlicher Lichtsteuerung vereint. Die Safe2Home SP210 Alarmanlage unterstützt die Identifikation und Eingabe über ein LCD Display, per APP oder Fernbedienung.

Im Alarmfall werden Sie per Anruf/ SMS (wenn Sim- Karte eingelegt) oder direkt über Ihre APP / WIFI benachrichtigt. Benutzer können die Anlage durch das benutzerfreundliche Design und die einfache Handhabung der Basis und der App leicht fernsteuern und einstellen. Die Safe2Home SP210 Alarmanlage ist mit ihrem modernen Aussehen und zahlreichen Funktionen eine gute Wahl für die Sicherheit von Privathäusern, Büros und Betriebsgebäuden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie die Alarmanlage einbauen und in Betrieb nehmen.

Wir behalten uns Änderungen an der Anleitung und den Erläuterungen vor. Die Anleitung kann sich also ohne vorherige Warnung ändern.

2. Hauptausstattungsmerkmale

- WIFI/ WLAN GPRS SMS Anruf Benachrichtigung im Alarmfall möglich
- Kapazitive Touchtasten in modernem Design, langlebig ohne jeglichen mechanischen Kontakt.
- ♦ LCD und Bild-Text Display in Deutsch/Englisch mit zahlreichen Auswahlpunkten
- Zugangskontrollsystem ermöglicht den Benutzern, die Anlage mit Durchziehen einer Karte (RFID Card) ohne Fernbedienung unscharf zu setzen. Das System verschickt wahlweise eine Benachrichtigung über das Durchziehen an die hinterlegte Telefonnummer.
- ◆ Die eingebaute LED erlischt automatisch, wenn der Benutzer die Alarm Anlage ausschaltet.
- Unterstützt bis zu 16 Funksteckdosen oder Funk Lichtschalter
- Eingebaute Temperatursensoren k\u00f6nnen die Temperatur vor Ort in Fahrenheit oder Celsius anzeigen.
- Unterstützt 4 Wecker Funktionen.
- ♦ Eingebautes industrielles Quad-Band GSM Modul, weltweit verwendbar, sendet Alarmbenachrichtigungen über Sprachanruf und SMS. Zusätzliches WIFI Modul
- Unterstützt 32 kabellose und 4 verkabelte Zonen. Zone Nr. 01 Nr. 04 werden von kabellosen und verkabelten Zonen gemeinsam genutzt. 3 Sensoren für jede kabellose Zone, 11 Zonenarten optional für Zone 01-16: Verzögerung, Einbruch,

Umkreis, Feuer, Gas, Nötigung, Panik und medizinisch, Türklingel-Benachrichtigung, Türklingel-Alarm und Stop. Zonen 17-32 sind fest auf Einbruch eingestellt.

- Die Namen von Zonen 01-16 k\u00f6nnen vom Benutzer individuell \u00fcber die Smartphone App ver\u00e4ndert werden.
- Netzwerkverbindung zum Alarmzentrum, kompatibel zum Kontakt ID Protokoll.
- Unterstützt bis zu 8 Fernbedienungen. Es wird unterschieden 2 Alarmodi: Zu Hause Alarmmodus und Unterwegs Alarmmodus.
- Bedienung via Smartphone App (iOS oder Android Betriebssystem).
- Es sind mehrere Sprachen verfügbar.
- Unterstützt 8 Alarmnummern. Alarm Telefon wahlweise per SMS, per Sprachanruf oder beides gleichzeitig.
- Unterstützt 20 benutzerdefinierte Aufzeichnungen, die abgespielt werden können. Das Alarmsystem spielt die Aufzeichnungen im Falle eines Alarms dem Benutzer über die Sprachansage ab.
- Unterstützt Tür AUF/ZU Benachrichtigung, falls das Scharfstellen durch offene Türen oder offene Fenster misslingt.
- Unterstützt 4 Kurzwahlnummern oder Direktwahl durch Eingabe der Nummer auf dem Zahlenfeld. Unterstützt HR Rückrufe.
- Unterstützt Schnellwahl, zwei Wege Kommunikation und SOS für Senioren.
- Unterstützt Überwachung vor Ort. Ein Interface für verkabelte und für kabellose Sirene.
- ♦ Batteriestand kann angezeigt werden, wenn das System auf Batteriestrom läuft.
- Meldung der Stromversorgung und des Batterie Status, wahlweise an/aus.
- Meldung des Scharf/Unscharf Status, wahlweise an/aus.
- Unterstützt Bedienung per SMS für Scharfstellen, Unscharfstellen, Überwachung, Abfragen des Status usw.
- 2 scharf/unscharf Timer k\u00f6nnen f\u00fcr Wochentage und Wochenende fest gesetzt werden.
- Eingebaute Hochkapazitäts-Lithium Akkus mit 1200mAh halten die Alarmanlage mindestens 8 Stunden Standby.
- Unterstützt 30 gespeicherte Alarmmeldungen, abfragbar nach Datum.

3. System Einführung

3.1. Montage

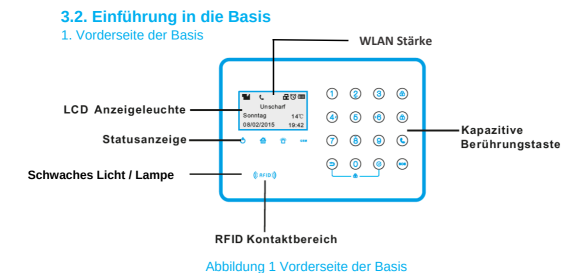
1. Montage der Basis

Alle Kabel des Systems sollten an der Rückseite der Basis angeschlossen und durch die Abdeckung verdeckt werden. Die Basis kann zur einfachen und praktischen Verwendung stehend oder an der Wand hängend montiert werden. Bitte installieren Sie zuerst die Halterung, bevor Sie die Basis montieren, und stellen Sie sicher, dass

die Basis in der Mitte befestigt ist und über ein gutes GSM oder WIFI Signal verfügt. **Wichtig:** Legen Sie vorher eine SIM Karte ein. Deaktivieren Sie vorher die PIN Abfrage der SIM Karte mit einem Smartphone. Montieren Sie die Basis mit Abstand zu massiven metallenen Objekten und Haushaltsgeräten mit hoher Frequenz, sowie Beton und Feuerschutzmauern.

2. Montage der kabellosen Sensoren

Montieren Sie die kabellosen Sensoren in einer effektiven Entfernung von der Alarmanlage, wie in der Bedienungsanleitung der kabellosen Sensoren beschrieben. Testen Sie auf jeden Fall 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, der in der Außensirene verbaut ist, zur Verlängerung der Signalreichweite eingesetzt werden. Weitere Infos entnehmen Sie der Anleitung, die der Sirene beiliegt.



2. LCD: Auflösung: 128*64, Englisch/Deutsch.

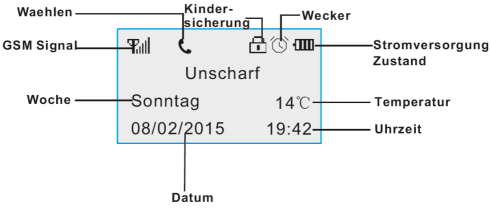


Abbildung 2 LCD

Hinweis: Die Signalanzeige des GSM Moduls geht von 0 bis 5.

0 bedeutet kein Signal, über 3 bedeutet -> normaler Empfang.

3. Anzeigeleuchte

Anzeigeleuchte	Licht an	Licht aus	Schnell blinkend	Langsam blinkend
Q	Strom- versorgung	Batteriestrom		Basis oder Sensor Batterie schwach
	Unterwegs Alarmmodus	Unscharf Alarm aus		Zu Hause Alarmmodus
当	Tür offen	Kein Alarm	Alarm	
GSM	GSM funktioniert		GSM Fehler/GSM Initialisierung fehlgeschlag en	Schwaches oder kein GSM Signal

4. Kapazitiver Touch Taster

(a): Unterwegs Alarmmodus, (b) 3s lang drücken

(a): Unscharf Alarm aus, zuerst Code eingeben, dann Enter drücken

(: Anrufen, erst Nummer eingeben, dann wählen drücken

sos): SOS, sos 3s lang drücken

😑 : Zurück 😑 um den letzten Schritt rückgängig zu machen

(e): OK, (e) drücken

5. Rückseite der Basis

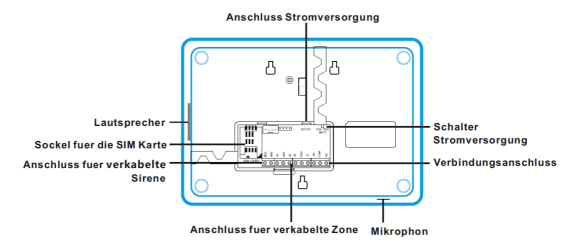


Abbildung 3 Rückseite der Basis

1. Anschluss verkabelte Zone

Sie können bis zu 4 verkabelte Zonen an der Rückseite anschließen.

4 Anschlüsse für verkabelte Zonen ist jeweils "Z1 & GND", "Z2 & GND", "Z3 & GND" und "Z4 & GND". Der Zonen Stromkreis sollte mit dem 2.2k Widerstand am Ende verbunden werden.

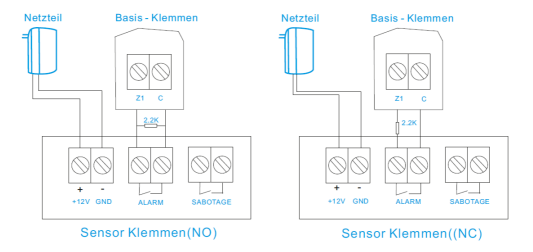


Abbildung 4 Anschlussschema Zone

2. Verbindungsanschluss

An dem Verbindungsanschluss / Schaltkontakt kann jegliches Zubehör angeschlossen werden. NC ist der normalerweise geschlossene Anschluss, NO der normalerweise offene, COM ist der gemeinsame Masseanschluss.



Abbildung 5 Verbindung Beispiel Netzwerk Kamera

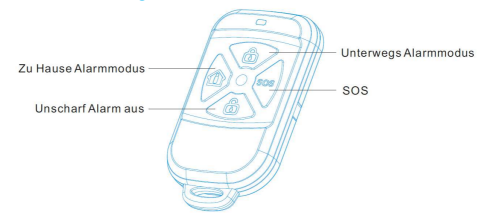
3. Anschluss kabelgebundene Sirene

Am Sirenenanschluss (Bell) kann eine verkabelte Sirene oder eine Alarmlampe angeschlossen werden, die Stromstärke darf 150mA 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. Es wird eine piezoelektrische 12V Außensirene empfohlen.

4. Erläuterung der Signaltöne:

Signalton	Erläuterung		
Ein kurzes "Di"	Anmeldung erfolgreich Scharfstellung erfolgreich		
Fin langue "Di"	Fehler Bedienung		
Ein langes "Di"	Das Zubehör/RFID wurde bereits angemeldet		
Zwei kurze "Di"	Erfolgreiche Wirkung Unscharf erfolgreich		
Ein kurzes "Di" /s	Scharfstellen Verzögerung Alarm Verzögerung		
Ein langes "Di" /15s	Sensor Batterie schwach		
fünf kurze "Di" /s	Wecker		

3.3. Fernbedienung



1. Unterwegs Alarmmodus

Unterwegs Alarmmodus bedeutet das Scharfstellen aller Sensoren im ganzen Haus, wenn die Benutzer nicht zu Hause sind. Wenn die Sensoren von einem Einbruch, von Feuer oder Gas ausgelöst werden, wird die Basis sofort alarmiert.

2. Zu Hause Alarmmodus

Zu Hause Alarmmodus bedeutet das Scharfstellen einiger Außensensoren zur Sicherheit, wenn die Benutzer zu Hause sind. Anders gesagt, einige Sensoren sind scharfgestellt, andere nicht. Benutzer können die geschützte Zone in der Zu Hause Alarmmodus Liste einstellen. Der Benutzer kann sich in den unscharf gestellten Zonen frei bewegen ohne einen Alarm auszulösen.

3. Unscharf Alarm aus

Unscharfstellen bedeutet das Deaktivieren aller Sensoren und der Alarmfunktion der Basis. Die Basis wird auch keinen Alarm auslösen, wenn Sensoren ausgelöst werden.

4. Notfall

Wenn ein Notfall passiert, können Benutzer auf der Basis für 3 Sekunden drücken, oder die SOS Taste auf der Fernbedienung, dann löst die Basis sofort den Alarm aus.

3.4. Funktionen

1. Verbindung mit einem Alarmzentrum

Wenn Alarmanlagen über das ADEMCO Kontakt ID Protokoll mit einem Alarmzentrum verbunden sind, muss der Alarmtelefontyp auf "CID" gesetzt werden und die Benutzer sollten einen CID Account in den Voreinstellungen eintragen.

2. RFID Karte Bericht

Benutzer können eine RFID Karte auflegen um unscharf zu stellen und die Basis sendet einen RFID Karte Bericht an das voreingestellte Telefon. Benutzer sollten die RFID Karte Benachrichtigungsnummer und die RFID Benachrichtigungs SMS voreinstellen.

3. Einstellung Tür AUF/ZU

3.1. Tür AUF/ZU

Um Fehler bei der Scharfstellung zu vermeiden wenn z.B. eine Tür oder ein Fenster offen oder geschlossen ist, können Benutzer die Tür AUF/ZU Einstellung für jede Zone vornehmen. Wenn die Tür AUF/ZU Einstellung aktiv ist, kann die Basis diese Sensoren nicht aktivieren, bevor die Tür/das Fenster geschlossen ist.

3.2 Erzwungenes Scharfstellen

Wenn Benutzer die Sensoren von Zonen mit offenen Fenstern/Türen scharfstellen wollen, ist erzwungenes Scharfstellen möglich. Sobald das erzwungene Schafstellen aktiv ist, können diese Sensoren nicht ausgelöst werden, bevor die Tür/das Fenster geschlossen ist.

4. Stumm unscharf schalten

Beim Zu Hause Alarmmodus wird die Lautstärke der Signaltöne langsam reduziert, und die Lautstärke des Signaltons beim folgenden scharf/unscharf Stellen wird ebenso verringert. Wenn der Benutzer mit der Fernbedienung den Unterwegs Alarmmodus stumm einschalten möchte, drücken sie zuerst die Zu Hause Alarmmodus Taste, dann die Unterwegs Alarmmodus Taste.

5. Türklingel Notiz

Ist in den Zonentypen Einstellungen "Türklingel Notiz" hinterlegt, so klingelt nur die Basis, wenn die Sensoren im "Zu Hause Alarmmodus" ausgelöst werden; werden sie allerdings im Unterwegs Alarm Status ausgelöst, so sendet die Basis die Türklingel Notiz an die Nummer der voreingestellten RFID Karte.

6. Türklingel Alarm

Ist in den Zonentypen Einstellungen "Türklingel Alarm" hinterlegt, so klingelt die Basis im Status unscharf wenn ein Tür/Fenstersensor auslöst. Im Status scharf löst die Basis ganz normal Alarm aus.

4. Erstinbetriebnahme

4.1. Erste Schritte an der Basis

Vor der Montage sollten Sie die SIM Karte in den Slot an der Rückseite einlegen und dann die Stromversorgung an der Rückseite der Basis anschließen. (Die Simkarte wird für SMS Benachrichtigung benötigt, wenn Sie die Anlage nicht per WLAN mit dem Internet verbinden möchten. Sie können die Simkarte auch als Backup nutzen, falls das WLAN nicht funktioniert).

Anschließend stellen Sie den Schalter auf der Rückseite auf "ON".

Das LCD-Display und alle Benachrichtigungslampen leuchten nun gleichzeitig und die Basis richtet die GSM Netzwerkverbindung ein. Schnelles Blinken der GSM Lampe bedeutet, dass die Basis eine GSM Verbindung sucht, leuchtet die Lampe dauerhaft, so arbeiten das GSM Netzwerk und die SIM Karte normal. Blinkt die GSM Lampe dauerhaft, so ist keine SIM Karte installiert 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.

4.2. 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" oder "SmartAlarms" herunter.
- Registrieren Sie sich einmalig und merken sich die Benutzerdaten
- Auf dem Startbildschirm der APP klicken Sie auf "Hinzufügen" (Bild 1)
- Anschließend wählen Sie "WIFI-Netzwerk-Gerät suchen (Bild 2)
- Daraufhin bestätigen Sie "Nächste" (Bild 3)
- Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres Internet Routers ein (Bild 4) und warten Sie
- Jetzt geben Sie auf der Basis (Alarmzentrale) 8888885 ein (Bild 5) und wählen "Nächste" auf der APP
- 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 SP210

Bild 1

Bild 2

Bild 3

Bild 4

| Voldering and Production of Part | Voldering and Part | Vol









Bild 5 [Programm Passwort]+[5]+

WLAN / WIFI	[Programm Passwort] [5]	Voreingestelltes Programm
Einstellungen		Passwort:
		888888+5 + Symbol
		, and the second

5. System Betrieb

(Um ins Hauptmenü zu gelangen, wählen Sie 888888 und bestätigen Sie mit

5.1. Hilfe Menü

1. Überblick über die Eingaben per Tastatur

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 Reihent	folge		
Eingabe Menü	[Programm Passwort]	Voreingestelltes Programm Passwort: 888888 Gültig im Unscharf Status.		
Ausgangs Menü	(3)	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]	Voreingestelltes Benutzer Passwort: 1234 Gültig im Unscharf Alarm aus Status.
Verbindung Offen	[21] [16]	
Verbindung geschlossen	[22][6]	
Aufnahme	[23][6]	
Wiedergabe	[24][③]	
SOS	[(3s drücken)	
Kindersicherung	[]][@] (3s drücken)	
	Abfrage Reihenf	olge
Ansicht Alarmprot.	[13] [@]	30 gespeicherte Alarmmeldungen
System anzeigen	[14] [ⓒ]	Software Version & Systemsprache anzeigen
	Hintergrundaufgaben F	Reihenfolge
Alle Passwörter wiederherstellen	[1122334401][@]	Nur das Benutzerpasswort, Zwangspasswort und Menüpasswort wiederherstellen
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	[1122334402][③]	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen, aber nicht den Code für Kabellose Geräte & RFID Karte
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	[1122334403][©]	Alles auf Werkseinstellungen zurücksetzen

5.2. Nützliches

1. Aufnahmen

Im Unscharf Status zuerst [23] eingeben, dann die Taste drücken und die Basis schaltet in den Aufnahme Modus. Jetzt kann der Benutzer die Aufnahme starten Jund mit der Taste beenden, oder auf das automatische Beenden warten. Die Aufnahme kann maximal 20s andauern.



2. Wiedergabe

Im Unscharf Status zuerst [24] eingeben, dann die Taste drücken und die Basis schaltet in den Wiedergabe Modus. Wenn keine Aufnahme vorhanden ist, piept die Basis ein langes "Di" und der Benutzer kann die Taste drücken, um die Wiedergabe anzuhalten oder sie wird automatisch angehalten.



3. Alarm Aufnahme ansehen

Die Alarmanlage hält 30 gespeicherte Alarmmeldungen bereit. Die erste ufnahme ist die neueste Alarmmeldung. Wenn mehr als 30 Alarm Aufnahmen auftreten, wird die älteste Aufnahme von der Alarmanlage automatisch gelöscht.

Abrufen der Alarm Aufnahmen: Im Unscharf Status zuerst [13] eingeben, dann die

Taste drücken und die Basis schaltet in den Modus zur Wiedergabe der Alarm Aufnahmen. Um die Alarm Aufnahmen zu verlassen, [4]/[6] eingeben und die Taste drücken.

Abbildung 1: zuerst [13] eingeben

Abbildung 2: Anzeige der Alarm Aufnahmen

Abbildung 3: [4]/[6] eingeben, um die Wiedergabe der Alarm Aufnahmen zu verlassen



4. System Info anzeigen

Im Unscharf Status zuerst [14] eingeben, dann die Taste drücken und die Basis schaltet in den Modus zur Anzeige der System Info.

Sprache:Deutsch Version: V1.0

6. Basis / System Menü

6.1. Basis Menü aufrufen

1. Eingabe Menü

Um in das Basis Menü zu gelangen geben Sie das Systempasswort (Werksvorgabe 888888) im Unscharf Status gefolgt von ein. Nach dem Aufrufen Taste [2] an der Basis drücken, um im Menü aufwärts zu gehen, Taste [8] drücken, um abwärts zu gehen, Taste [4] drücken um nach Links zu gehen und Taste [6] drücken, um nach rechts zu gehen.

Abbildung 1: im Unscharf Alarm aus Status

Abbildung 2: Programm/System Passwort eingeben

Abbildung 3: (a) Taste drücken







Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3

6.2. Anmeldung Fernbedienung

1. Anmeldung Fernbedienung

An der Alarmanlage können bis zu 8 Fernbedienungen angemeldet werden. Wenn eine "\" Markierung vorhanden ist, wurde die Fernbedienung bereits angemeldet. Benutzer können diese Markierung löschen, um die Fernbedienung erneut anzumelden.

Abbildung 1: Menü Fernbedienung aufrufen.

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü 'Fernbedienung Nr.' auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü 'Anmeldung' auszuwählen, anschließend Enter drücken



Abbildung 4: Auf die Auslösung der Fernbedienung warten

Abbildung 5: erneute Anmeldung
Abbildung 6: erfolgreiche Anmeldung



2. Löschen einer Fernbedienung

Abbildung 1: Menü Anmeldung Fernbedienung aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um die 'Fernbedienung Nr.' auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Löschen" auszuwählen

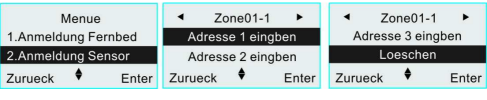


Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3

Loeschen erfolgreich

Abbildung 4

6.3. Anmeldung Sensor

1. Anmeldung Sensor

Die Alarmanlage unterstützt 32 kabellose Zonen und 3 Sensoren in jeder Zone. Insgesamt sind 96 Sensoren zur Anmeldung möglich. Wenn eine "√" Markierung bei Zonen vorhanden ist, wurden die Zonen bereits angemeldet.

Abbildung 1: Menü Anmeldung Sensor aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6], um das Menü "Zone Nr." auszuwählen

Abbildung 3: (S) Taste [2] oder [8] drücken, um die "Adresse Nr." auszuwählen

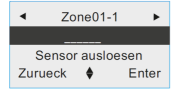


Abbildung 4: Sensor nun 1x kurz auslösen

Abbildung 5: erneute Anmeldung (erscheint, wenn der Sensor bereits angemeldet ist)

Abbildung 6: erfolgreiche Anmeldung

Abbildung 5 Abbildung 5 Abbildung 6







2. Sensor Löschen

Abbildung 1: Menü Anmeldung Sensor aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Zone Nr." auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Löschen" auszuwählen



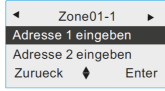




Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

Abbildung 4: Taste drücken, dann ist das Löschen erfolgreich

Loeschen erfolgreich

6.4. Anmeldung RFID Karte

1. Anmeldung RFID Karte

Die Alarmanlage unterstützt die Anmeldung von bis zu 8 RFID Karten. Wenn eine "\" Markierung bei einer RFID Karte vorhanden ist, wurde die Karte bereits angemeldet, der Benutzer sollte die Karte erneut anmelden

Abbildung 1: Menü Anmeldung RFID Karte aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "RFID Karte Nr.' auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Anmeldung" auszuwählen, anschließend die 🕝 Taste drücken



RFID Karte 1
Anmeldung
Loeschen
Zurueck Enter

RFID Karte 1
Anmeldung
Loeschen

Zurueck Enter

Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

Abbildung 4: Auf die Auslösung der RFID Karte warten

Safe2Home SP210 GSM / WIFI Alarmanlage

Abbildung 5: erneute Anmeldung Abbildung 6: erfolgreiche Anmeldung



2. RFID Karte Löschen

Abbildung 1: Menü Anmeldung RFID Karte aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "RFID Karte Nr.' auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Löschen" auszuwählen



Abbildung 4

6.5. Anmeldung Sirene (Kabellose)

Die Basis kann mit einer kabellosen Sirene verbunden werden. Wenn Sie im Menü unter Anmeldung Sirene" bereits ein" "sehen, dann ist die Sirene schon mit der Basis vorverbunden. Sie müssen dann nur noch unter dem Menüpunkt 11 (Kabellose Sirene) den Schalter: aktivieren.Falls Sie die Sirene nochmals erneut mit der Basis verbinden möchten löschen Sie unter Punkt 4 die Sirene und gehen anschließend wie folgt vor:

Abbildung 1: Klicken Sie auf Anmeldung Sirene

Abbildung 2: Bestätigen Sie nochmals "Anmeldung"

Abbildung 3: Nun schalten Sie die Sirene ein und drücken 1x kurz auf die Taste "Enrol" (auf der Platine)

Abbildung 4: Es erscheint nun ein Sirenen Code und die Anmeldung war erfolgreich



Safe2Home SP210 GSM / WIFI Alarmanlage



2. Kabellose Sirene löschen

Gehen Sie auf den Menü Punkt 4 (Anmeldung Sirenen).

Mit der Taste 8 können Sie den Punkt "Loeschen" auswählen.

Bestätigen Sie 1x mit (③)

6.6. Alarm Rufnummer

1. Alarm Rufnummer festlegen

Die Alarm Rufnummer ist die Telefonnummer, an die die Basis den Alarmbericht schickt, wenn ein Alarm ausgelöst wurde. Jede Nummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen. Die Alarmanlage kann bis zu 8 Alarm Rufnummern verwenden. Wenn Alarm ausgelöst wird, ruft die Alarmanlage die Benutzer nacheinander an und hört nicht auf, bis alle eingestellten Benutzer den Alarm bestätigt haben.

Abbildung 1: Menü Alarm Telefon aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Alarm Telefon Nr.' auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Nummer" auszuwählen und mit (2) bestätigen.



Abbildung 4: Nummer eingeben, (♥) Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



2. Hinterlegte Alarm Rufnummer löschen

Abbildung 1: Menü Alarm Telefon aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Alarm Telefon Nr.' auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Löschen" auszuwählen



Abbildung 4: (②) Taste drücken, dann ist das Löschen erfolgreich

Loeschen erfolgreich

Abbildung 4

3. Alarm Telefon Typ auswählen

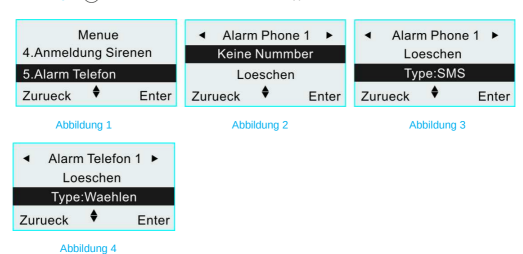
Art des Alarmanrufs einstellen: SMS, Wählen, SMS & Wählen und CID sind möglich.

Abbildung 1: Menü Alarm Telefon aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Alarm Telefon Nr.' auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Typ" auszuwählen

Abbildung 4: (②) Taste drücken, um den Alarm Telefon Typ einzustellen.



6.7. Informationen Bericht

1. Scharf/Unscharf Bericht

Wählen Sie die Art des Scharf/Unscharf Berichts aus: SMS, CID und SMS & CID sind möglich.

Abbildung 1: Menü Informationen Bericht aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Scharf/Unscharf Bericht" auszuwählen

Abbildung 3: (©) Taste drücken, um den Scharf/Unscharf Bericht einzustellen.

Menue 7. Info Report 8. Verzoeg/Waehl Zeit		Info Report Scharf/Unsch.: Deakt. System: Atkivi.		Info Report Scharf/Unsch.: Deakt. System: Aktivi.	
Zurueck	Enter	Zurueck	Enter	Zurueck	Enter
Abbildung 1		Abbildung 2		Abbildung 3	

2. System Info Bericht

System Info Bericht Arten SMS, CID und SMS & CID sind möglich.

Der System Info Bericht umfasst: Bericht über Ausfall der Stromversorgung & Bericht über die Reaktivierung der Stromversorgung der Basis, Bericht über niedrigen

Akkustand der Basis & Bericht über die Wiederherstellung der Akkuladung der Basis, Bericht über niedrigen Akkustand eines Sensors und Bericht über die Wiederherstellung der Akkuladung des Sensors und Bericht über den Test des Timers.

Abbildung 1: Menü Informationen Bericht aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "System Info Bericht" auszuwählen

Abbildung 3: (a) Taste drücken, um die Art des System Info Berichts einzustellen.

Menue 7. Info Report 8. Verzoeg/Waehl Zeit 7. Info Report

Info Report
Scharf/Unsch.: Deakt.
System: SMS
Zurueck Enter

Info Report
Scharf/Unsch.: Deakt.
System: CID
Zurueck Enter

Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

3. CID Account einstellen

CID Account bezieht sich auf eine Identifikation, wenn die Alarmanlage mit einem Alarmzentrum verbunden ist. Wenn die Benutzer ein Alarmzentrum anbinden wollen, muss ein CID Account eingespeichert werden.

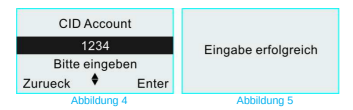
Abbildung 1: Menü Informationen Bericht aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "CID Account" auszuwählen

Abbildung 3: Taste drücken, um den CID Account einzustellen.



Abbildung 4: CID Account mit 4 Stellen eingeben, (©) Taste drücken, um zu speichern Abbildung 5: Speichern erfolgreich



6.8. Zonen Einst. / Zu Hause Alarmmodus Liste

1. Zonen Typ auswählen

11 Zonenarten sind möglich:

Verzögerung, Einbruch, Umkreis, Feuer, Gas, Stiller Alarm, Zwang, SOS, Medizinisch, Türklingel-Benachrichtigung, Türklingel-Alarm und Stop.

Abbildung 1: Menü Zonen Einst. aufrufen

Safe2Home SP210 GSM / WIFI Alarmanlage

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um die Zone von 1-32 zu wählen

Abbildung 3: (S) Taste drücken, um den Zonen Typ einzustellen

Abbildung 3: Taste [2] drücken, dann (a), um den Zuhause Alarm für diese Zone zu Akt. / Deakt.

Menue
5. Alarm Telefon
6. Zone Einst.

Zurueck Enter

Zone 02 Art: Einbruch Zuhause: Aktivi.

Zurueck Enter

Zone 02
Art: Feuer
Zuhause: Deakti.

Zurueck Enter

Enter

6.9.

Verzögerungszeiten und Wählversuche

1. Verzögerung und Wählversuche einstellen

Verzögerung der Scharfstellung bezieht sich auf die Zeit zwischen dem Scharfstellen und der Alarmauslösung. Zeitspanne für die Verzögerung der Scharfstellung: 0 - 255s. Die Basis beginnt zu "piepsen" bevor sie scharf gestellt wird.

Abbildung 1: Menü Verzögerung und Wählversuche aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Verzögerung und Wählversuche" auszuwählen

Abbildung 3: Taste drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.



Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3

Abbildung 4: Verzögerungszeit eingeben und () Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4

Abbildung 5

2. Alarm Verzögerung einstellen

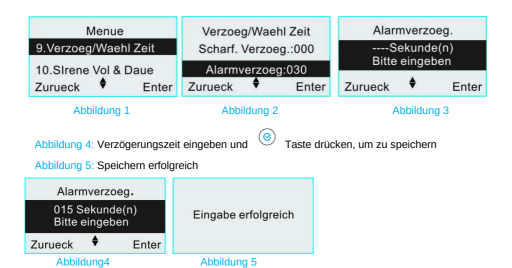
Alarm Verzögerung ist die Zeit zwischen der Auslösung eines Sensors und der Auslösung des Alarms durch die Basis. Zeitspanne für die Verzögerung der Alarmauslösung: 0 - 255s. Die Basis beginnt zu "piepsen" bevor der richtige Alarm ausgelöst wird.

Abbildung 1: Menü Verzögerung und Wählversuche aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Alarm Verzögerung Zeit" auszuwählen

Abbildung 3: Taste drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.

Safe2Home SP210 GSM / WIFI Alarmanlage



3. Wählversuche einstellen

Wählversuche ist die Anzahl für die Wahlwiederholung, wenn die Basis den Benutzern einen Alarmbericht sendet. Zeitspanne für die Wählversuche: 0-15.

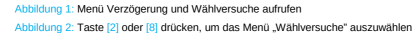


Abbildung 3: Enter drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.



Abbildung 4: Wählversuche einstellen und Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4 Abbildung 5

6.10. Sirenen Einst.

1. Lautstärke der Basis Sirene einstellen / An/ Aus Ton der Außensirene einstellen Drei Einstellungen stehen für die Lautstärke der Sirene zur Wahl.

Abbildung 1: Menü Sirenen Einst. auswählen

Abbildung 2: Taste () drücken, um die Basis Alarm Lautstärke einzustellen: Hoch, Still, Niedr.

Abbildung 3: Taste [2] drücken, dann (②), um einen Außensirenen Signalton für Scharf/ Unscharf zu aktivieren.

Menue

9. Sirenen Einst.

10. Scharf/Unsc. Timer

Zurueck Enter

Sirenen Einst.

BasisTon: Hoch An/Aus Ton: Deakti.

Zurueck Enter

Sirenen Einst.

BasisTon: Hoch An/Aus Ton: Aktivi.

Zurueck Enter

Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

2. Ausgabedauer der Sirene einstellen

Zeitspanne der Ausgabedauer der Sirene: 0 - 3 Minuten.

Abbildung 1: Menü Sirenen Einst. auswählen

Abbildung 2: Taste [2] drücken, dann (©), um unter Punkt "Ausgabedauer" die Signaldauer der Außensirene einzustellen

Abbildung 3: Taste drücken, um die Zeiteinstellung der Ausgabe vorzunehmen.

3. Außensirene deaktivieren

Abbildung 1: Menü Sirenen Einst. auswählen

Abbildung 2: Taste [2] drücken, dann (2), um unter Punkt "Sirene" die Außensirene zu aktivieren oder deaktivieren

Abbildung 3: Taste drücken, um zu aktivieren oder deaktivieren

6.11. Scharf/Unscharf Timer

1. Scharf Zeit einstellen

Der Scharf Timer wird zum zeitgesteuerten Scharfstellen verwendet.

Abbildung 1: Menü Scharf/Unscharf Timer aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um die Timer Nummer auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Scharf / Unscharf Zeit" auszuwählen

Menue

09. Sirenen Einst.10. Scharf/Unsc. Timer

Zurueck Enter

Scharf/Unsc. Timer1

Timer: Aus Scharf: 00:00

Zurueck Enter

Scharf/Unsc. Timer1

Unscharf: 00:00 Wochenliste: 1234567

Zurueck Enter

Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

2. Scharf Zeit einstellen

Der Scharf Timer wird zum zeitgesteuerten Scharfstellen verwendet.

Abbildung 1: Menü Scharf/Unscharf Timer aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um die Timer Nummer auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Scharf/ Unscharf Zeit" auszuwählen

Menue

09. Sirenen Einst.10. Scharf/Unsc. Timer

Zurueck Enter

Scharf/Unsc. Timer1

Timer: Aus Scharf: 00:00

Zurueck Enter

Scharf/Unsc. Timer1

Unscharf: 00:00 Wochenliste: 1234567

Zurueck Enter

Abbildung 1

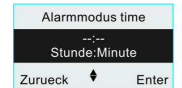
Abbildung 2

Abbildung 3

Abbildung 4: Taste drücken, um die Scharf Zeit einzustellen.

Abbildung 5: Zeit eingeben und Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 6: Speichern erfolgreich



Alarmmodus time 08:00 Stunde:Minute

Zurueck ♦ Enter

Abbildung 5

Eingabe erfolgreich

Abbildung 6

3. Unscharf Zeit einstellen

Abbildung 4

Der Unscharf Timer wird zum zeitgesteuerten Unscharfstellen verwendet.

Abbildung 1: Menü Scharf/Unscharf Timer aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um die Timer Nummer auszuwählen

Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Unscharf Zeit" auszuwählen

Menue

09. Sirenen Einst.10. Scharf/Unsc. Timer

Zurueck Enter

Scharf/Unsc. Timer1

Timer: Aus Scharf: 00:00

Zurueck Enter

Scharf/Unsc. Timer1

Unscharf: 00:00 Wochenliste: 1234567

Zurueck Enter

Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

Abbildung 4: Taste drücken, um die Scharf Zeit einzustellen.

Abbildung 5: Zeit eingeben und (©) Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 6: Speichern erfolgreich





Eingabe erfolgreich

Abbildung 4 Abbildung 5 Abbildung 6

3. Wochenliste einstellen

In der Wochenliste wird eine Timer gesteuerte Scharf/Unscharf Zeit von Montag bis Sonntag eingestellt.

Abbildung 1: Menü Scharf/Unscharf Timer aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um die Timer Nummer auszuwählen Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Wochenliste" auszuwählen

Menue
09. Sirenen Einst.
10. Scharf/Unsc. Timer
Zurueck Enter

Scharf/Unsc. Timer1
Timer: Aus
Scharf: 00:00
Zurueck Enter

Scharf/Unsc. Timer1
Unscharf: 00:00
Wochenliste: 1234567
Zurueck Enter

Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

Abbildung 4: Enter drücken, um die Wocheneinstellung vorzunehmen.

1 für Montag und 7 für Sonntag

Abbildung 6: Speichern erfolgreich



Anmerkung: wenn die zeitgesteuerte Scharf Zeit identisch mit der zeitgesteuerten Unscharf Zeit ist, dann funktioniert der Scharf/Unscharf Timer nicht.

6.12. RFID Karten Einstellung

1. RFID Karte Telefonnummer für Benachrichtigung einstellen

RFID Karte Telefonnummer für Benachrichtigung bedeutet, dass die Basis an diese Nummer eine Benachrichtigung schickt, wenn der Sensor eine RFID Karte registriert oder der Türklingel Sensor ausgelöst wird. Jede Nummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen.

Abbildung 1: Menü Programmierung RFID Karte aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um die Benachrichtigungsnummer auszuwählen

Abbildung 3: Taste drücken, um die Benachrichtigungsnummer einzustellen.





2. RFID Karte Telefonnummer für Benachrichtigung Löschen

Abbildung 1: Menü Einstellung RFID Karte aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um "Löschen" auszuwählen

Abbildung 3: Taste _ drücken, dann ist das Löschen erfolgreich



Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3

6.13. Schneller Telefonanruf

1. Schneller Telefonanruf einstellen

Wird verwendet, um Kurzwahl nur über die Tasten 1/2/3/4 zu ermöglichen. Jede Nummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen.

Abbildung 1: Menü Schneller Telefon Anruf aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um die Einstellung der Telefon Nummer für den Anruf auszuwählen

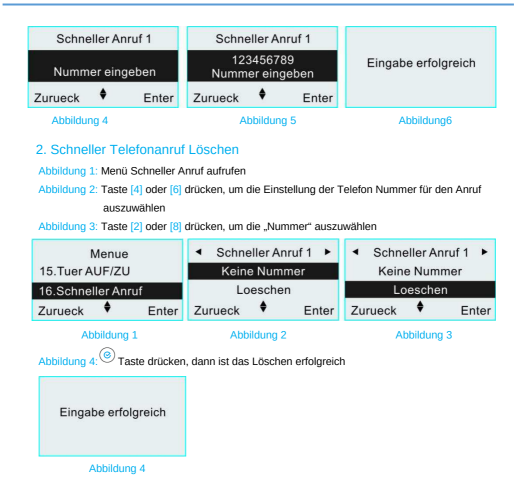
Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um die "Nummer" auszuwählen



Abbildung 4: OTaste drücken, um die Nummerneinstellung vorzunehmen

Abbildung 5: Nummer eingeben und Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 6: Speichern erfolgreich



6.14. Password Einstellung

1. Programm Passwort setzen

Das Programm Passwort hat 6 Stellen und wird benötigt, um die Einstellungen vorzunehmen

Abbildung 1: Menü Programm Passwort Einstellung aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Programm Passwort" auszuwählen

Abbildung 3: (a) Taste drücken, um das Passwort einzustellen



Abbildung 4: Passwort eingeben und Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

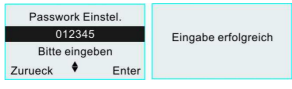


Abbildung 4

Abbildung 5

2. Benutzer Passwort setzen

Das Benutzer Passwort wird für die Scharf/Unscharf/Zurücksetzen Vorgänge verwendet und hat 4 Stellen

Abbildung 1: Menü Passwort Einstellung aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Benutzer Passwort" auszuwählen

Abbildung 3: (S) Taste drücken, um das Passwort einzustellen

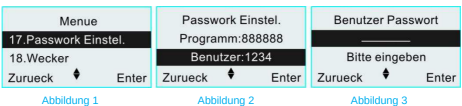


Abbildung 4: Passwort eingeben Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4

Abbildung 5

3. Zwangs Passwort setzen

Das Zwangs Passwort wird bei erzwungenem Öffnen eingegeben, es setzt die Basis unscharf und sendet gleichzeitig einen Alarmbericht an die anderen Benutzer und das CID, es hat 4 Stellen.

Abbildung 1: Menü Passwort Einstellung aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Zwangs Passwort" auszuwählen

Abbildung 3: (S) Taste drücken, um das Passwort einzustellen



Abbildung 4: Passwort eingeben (S) Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 2

Abbildung 3



Abbildung 4

Abbildung 5

6.15. System Einstellungen

Tür AUF/ZU Funktion:

Klicken Sie Aktivi. Oder Deakti. Um die Tür Auf/Zu Funktion zu wählen.

Zwangsalarm:

Klicken Sie Aktivi. Oder Deakti. Um den Zwangsalarm zu wählen. Sollten Sie z.B. durch einen Einbrecher gezwungen werden die Alarmanlage auszuschalten geben Sie Ihr Zwangspasswort ein und im Hintergrund werden stille Nachrichten versendet.

RFID:

Klicken Sie Unscharf/ Scharf oder Beides, um die Berechtigung für die RFID Chips zu wählen. Ein RFID Chip kann dann durch auflegen die Basis z.B. Scharf und Unscharf stellen.

Anrufen:

Klicken Sie Aktivi. Oder Deakti. Um die Anruffunktion zu wählen.

Temperatur:

Klicken Sie Celsius, um die Temperaturanzeige auf der Startseite zu starten.

Stimme/Töne::

Klicken Sie auf Niedr. / Hoch / Still, um die Lautstärke der Tastentöne einzustellen.

Temperatur:

Klicken Sie auf -2, um Ihre Temperatur z.B. um -2 Grad nach unten zu kalibrieren.

Betrieb:

Hier können Sie wählen, ob die Basis Tastentöne oder zusätzlich eine Englische Stimme wiedergeben soll. Alle Töne können auch Stumm geschalten werden.

Funkstörung:

Klicken Sie Aktivi. Oder Deakti. Um die Störsenderkennung zu wählen.

Erkennungszeit:

Wählen Sie hier die Zeit in Sekunden, abwann die Störsenderkennung eine Störung melden soll. Z.B. 015 für "Nach 15 Sekunden"

6.16. Netz Einstellungen

Netz Backup:

Klicken Sie Aktivi. oder Deakti, um das GSM Netz als Backup zu wählen. Sollte das WLAN Netzwerk ausfallen, erhalten Sie, bei Alarm, eine SMS (Wenn eine Sim Karte eingelegt wurde).

WIFI Netz:

Klicken Sie Aktivi. oder Deakti, um das WIFI Netz zu aktivieren oder deaktivieren. (Z.B. Push UP Nachrichten bei Alarm per WLAN über die APP)

Mobil Netz:

Klicken Sie Aktivi. oder Deakti, um das Mobil Netz zu aktivieren oder deaktivieren. (Z.B. SMS Nachrichten bei Alarm)

6.17. Steckdose Verbin. (Funksteckdosen)

Mit der Basis der Serie SP210 können Funksteckdosen verbunden werden. Nutzen Sie hierzu das Menü Punkt "Steckdose Verbin." oder die APP. Sie können bis zu 16 Funksteckdosen verbinden. Mit der Taste 4 und 6 wählen Sie Steckdose 01-16.

Funksteckdose verbinden:

Drücken Sie 5 Sekunden lang den großen Verbindungsknopf auf der Funksteckdose. Anschließend wählen Sie in der Basis oder in der APP die nächste freie Funk- Steckdose aus und aktivieren 1x.

System:

Klicken Sie Aktivi. oder Deakti, um die Funksteckdose (z.B. eine Stehlampe) bei einem Alarm einzuschalten.

Zone:

Hier kann individuell eine bestimmte Zone ausgewählt werden, bei der die Funksteckdose eingeschaltet wird.

Ausgabedauer:

Hier kann individuell eine Zeit in Minuten eingeben werden. Danach schaltet sich die Funksteckdose wieder aus. Z.B. 003 für 3 Minuten.

6.18. Steckdose Timer. (Funksteckdosen)

Wiederh .:

Klicken Sie An, AUS oder An/Aus, um die Funksteckdose (z.B. eine Stehlampe) per Timer einzuschalten / auszuschalten.

Wenn die Funk Steckdose zu einer bestimmten Zeit "AN" und wieder "AUS" schalten soll -> wählen Sie An/Aus.

Oeffnen:

Hier geben Sie die Startzeit ein.

Schliessen:

Hier geben Sie die Endzeit ein.

Wochenliste:

Hier geben Sie die aktiven Tage ein. 1 steht für Montag – 7 für Sonntag.

6.19. Touch Schalter. (Funk Lichtschalter)

Mit der Basis der Serie SP210 können Funk Lichtschalter verbunden werden. Nutzen Sie hierzu das Menü Punkt "Touch Schalter." oder die APP. Sie können bis zu 16 Funk Lichtschalter verbinden. Mit der Taste 4 und 6 wählen Sie Schalter 01-16.

Funk Lichtschalter verbinden:

Drücken Sie 5 Sekunden lang den Verbindungsknopf auf dem Funk Lichtschalter. Anschließend wählen Sie in der Basis oder in der APP den nächsten freien Funk Lichtschalter aus und aktivieren 1x auf der APP oder Basis.

System:

Klicken Sie Aktivi. oder Deakti, um den Funk Lichtschalter zu aktivieren.

Zone:

Hier kann individuell eine bestimmte Zone ausgewählt werden, bei der der Funk Lichtschalter eingeschaltet wird.

Ausgabedauer:

Hier kann individuell eine Zeit in Minuten eingeben werden. Danach schaltet sich der Funk Lichtschalter wieder aus. Z.B. 005 für 5 Minuten.

6.20. Schalter Timer. (Funk Lichtschalter)

Wiederh .:

Klicken Sie An, AUS oder An/Aus, um den Funk Lichtschalter bei per Timer einzuschalten / auszuschalten.

Wenn der Funk Lichtschalter zu einer bestimmten Zeit "AN" und wieder "AUS" schalten soll -> wählen Sie An/Aus.

Oeffnen:

Hier geben Sie die Startzeit ein.

Schliessen:

Hier geben Sie die Endzeit ein.

Wochenliste:

Hier geben Sie die aktiven Tage ein. 1 steht für Montag – 7 für Sonntag.

6.21. Uhr / Datum einstellen

(Wichtig: Damit das Datum und die Uhrzeit gespeichert werden kann muss eine Sim Karte in das System eingelegt werden)

1. Datum einstellen

Das Datum an der Basis einstellen.

Abbildung 1: Menü Uhr einstellen aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Datum" auszuwählen

Abbildung 3: Taste drücken, um das Datum einzustellen

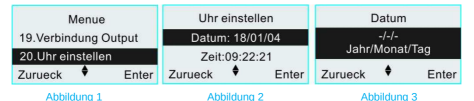


Abbildung 4: Datum eingeben und Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4 Abbildung 5

2. Zeit einstellen

Die Zeit an der Basis einstellen.

Abbildung 1: Menü Uhr einstellen aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Zeit" auszuwählen

Abbildung 3: Taste drücken, um die Zeit einzustellen



Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3

Abbildung 4: Zeit eingeben und Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4 Abbildung 5

6.22. Werkseinstellungen

Meldung des Scharf/Unscharf Status: aus

Meldung der System Info: SMS

CID Account 0000

32 Zonen Typen: Einbruch

Zonenliste zu Hause 01-16

Zeit Verzögerung bei Scharfstellung: Os

Zeit Verzögerung bei Alarm: 15s

Wählversuche: 5

Lautstärke eingebaute Sirene: hoch Zeit Ausgabedauer der Sirene: 3 min. Programm Passwort: 888888

Benutzer Passwort: 1234 Zwangs Passwort: 1235

Blinklicht: An

7. Abfrage & Einstellung per SMS

7.1. Kurze Einführung

SMS Befehle ermöglichen dem Benutzer, einen Befehl an die Basis zu senden, die Basis sendet eine Abfrage oder die Moduleinstellung an den Benutzer, nachdem sie den Befehl erhalten hat, dann muss der Benutzer der Basis mit der benötigten Information zur Einstellung entsprechend der Modulanfrage antworten. Benutzer können auch die bearbeitete Version der Nachricht an die Basis senden, entsprechend dem von der Basis verlangten Format.

Vor der eigentlichen Nachricht muss dabei das Programm Passwort stehen. Das voreingestellte Programm Passwort ist 888888. Wenn der Benutzer das benötigte Format nicht kennt, kann er "Programm Passwort,?" oder "Programm Passwort,?"

senden, um einen Hinweis von der Basis zu erhalten.

Hinweis:

- 1. Zum Vorteil der Benutzer wurden die Einstellungen der Basis auf die Werkseinstellungen gesetzt, die die Bedürfnisse der meisten Benutzer erfüllen.
- 2. Bitte verwenden Sie die englische Eingabemethode für die Zeichensetzung, wenn Sie Satzzeichen verwenden.
- 3. Die Nachricht enthält bei ihrer Auslieferung einige Hilfestellungen und Beispielwerte. Bitte in der Antwort das genaue Nachrichtenformat und die korrekten Werte verwenden und keine zusätzlichen Buchstaben oder Leerzeichen hinzufügen. Bitte keine Zeilenumbrüche hinzufügen oder entfernen und die maximale Anzahl an Zeichen nicht überschreiten.
- 4. Wenn die vom Benutzer gesendete Nachricht nicht der von der Basis benötigten Länge oder dem richtigen Format entspricht, antwortet die Basis mit "Einstellungsfehler, falsche Eingabereihenfolge oder falsches Format oder unbekannte Zeichen".

7.2. Format der SMS Befehle

Projekt	Benutzer SMS	
SMS Hilfe Index	Programm Passwort,?	01: Zu Hause Alarmmodus 02: Unterwegs Alarmmodus 03: Unscharf 04: Überwachung 05: Sirene öffnen 06: Sirene schließen 07: Zeit einstellen 08: System Abfrage 10: Verbindung Offen 11: Verbindung geschlossen
	Programm Passwort,?	21: Alarm Telefon 22: Info Report 23: Zonen Typ 24: Zonen Name 25: Zonenliste zu Hause 26: Verzögerungs- und Wählzeiten
		27: Sirenen Vol. und Dauer 28: Kabellose Sirene 29: Scharf/Unscharf Timer 30: Test Timer 31: Abfrage Verlauf 32: RFID Karten Einstellung 33: Tür AUF/ZU Einstellung
		34: Schneller Telefonanruf 35: Password Einstellung 36: Wecker 37: Verbindung Output 38: Systemeinstellung

7.3. Format der Nachricht per SMS

Projekt	Benutzer SMS	
Unterwegs Alarmmodus	Programm	Unterwegs Alarmmodus
	Passwort,01	erfolgreich
Zu Hause Alarmmodus	Programm	Zu Hause Alarmmodus
	Passwort,02	erfolgreich
Unscharf	Programm Passwort,03	Unscharf erfolgreich
Überwachung	Programm Passwort,04	
Sirene öffnen	Programm Passwort,05	Öffnen der Sirene erfolgreich
Sirene schließen	Programm Passwort,06	Schließen der Sirene erfolgreich
Zeit einstellen	Programm Passwort,07	Zeit Einstellung erfolgreich X X-X X-X X X X X X X X X X X X X X X X
System Abfrage	Programm Passwort,08	X X-X X X X : X X : X X Status: Zu Hause Alarmmodus/Unterwegs Alarmmodus/Unscharf Stromversorgung: Normal/Fehler Basis Batterie: Normal/Niedrig GMS Signal: 0-5
Verbindung Offen	Programm Passwort,10	Öffnen der Verbindung erfolgreich
Verbindung geschlossen	Programm Passwort,11	
Alle kabellosen	Programm	Alle kabellosen
Zubehörteile und RFID Karten Löschen	Passwort,98	Zubehörbestandteile und RFID Karten wurden erfolgreich gelöscht!
Rücksetzen auf	Programm	Das System wurde auf
Werkseinstellungen	Passwort,99	Werkseinstellungen zurückgesetzt!
		Zuruckycocizi:

7.4. Format der Programmierung per SMS

Projekt	Benutzer SMS	Basis SMS Antwort	Hinweis
Alarm Telefon	<programm passwort="">,211,<1. Alarm Telefon>,<2. Alarm Telefon>,<3. Alarm Telefon>,<4. Alarm Telefon></programm>	Alarm Telefon Einstellung erfolgreich	Jede Nummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen
	<pre><programm passwort="">,212,<5. Alarm</programm></pre>		

	Tolofon C Alam		
	Telefon>,<6. Alarm		
	Telefon>,<7. Alarm Telefon>,<8. Alarm		
	Telefon>		
Alarm Telefon	<programm< th=""><th>Alarm</th><th>Alarm Telefon</th></programm<>	Alarm	Alarm Telefon
Тур	Passwort>,213,<1. Alarm	Telefon Typ	Typ:
. 71	Telefon Typ>,<2. Alarm	Einstellung	0 SMS, 1
	Telefon Type,<3. Alarm	erfolgreich	Wählen, 2 SMS
	Telefon Typ>,<4. Alarm	J	& Wählen, 3 CID
	Telefon Typ>,<5. Alarm		
	Telefon Typ>,<6. Alarm		
	Telefon Typ>,<7. Alarm		
	Telefon Typ>,<8. Alarm		
	Telefon Typ>		
Info Report	<programm< th=""><th>Info Report</th><th>Bericht</th></programm<>	Info Report	Bericht
	Passwort>,22, <bericht< th=""><th>Einstellung</th><th>Scharf/Unscharf</th></bericht<>	Einstellung	Scharf/Unscharf
	Scharf/Unscharf>, <bericht info="" system="">,<benutzer< th=""><th>erfolgreich</th><th>& Bericht System Info: 0</th></benutzer<></bericht>	erfolgreich	& Bericht System Info: 0
	System Info>, <benutzer account=""></benutzer>		System Info: 0 schließen, 1
	Accounts		SMS, 2 CID, 3
			SMS & CID
			Benutzer
			Account: 4
			Stellen,
			Wertspanne:
			0000-9999
Zonen Typ	<programm< th=""><th>Zonen Typ</th><th>Zonen Typ: 0</th></programm<>	Zonen Typ	Zonen Typ: 0
	Passwort>,231, <zone 1<="" th=""><th>Einstellung</th><th>Verzögerung, 1</th></zone>	Einstellung	Verzögerung, 1
	Type (Zono 2 Type (Zono	erfolgreich	Einrecher,
	Typ>, <zone 2="" typ="">,<zone 3="" typ="">,<zone 4<="" th=""><th></th><th>2 Umkreis, 3 Feuer, 4 Gas, 5</th></zone></zone></zone>		2 Umkreis, 3 Feuer, 4 Gas, 5
	Typ>, <zone 5="" typ="">,<zone< th=""><th></th><th>Panik, 6 SOS, 7</th></zone<></zone>		Panik, 6 SOS, 7
	6 Typ>, <zone 7<="" th=""><th></th><th>Medizinisch, 8</th></zone>		Medizinisch, 8
	Typ>, <zone 8<="" th=""><th></th><th>Türklingel Notiz,</th></zone>		Türklingel Notiz,
	<programm< th=""><th></th><th>9 Türklingel</th></programm<>		9 Türklingel
	Passwort>,232, <zone 9<="" th=""><th></th><th>Alarm, 10 Stop</th></zone>		Alarm, 10 Stop
	Typ>, <zone 10="" typ="">,<zone< th=""><th></th><th></th></zone<></zone>		
	11 Typ>, <zone 12<="" th=""><th></th><th></th></zone>		
	Typ>, <zone 13="" typ="">,<zone< th=""><th></th><th></th></zone<></zone>		
	14 Typ>, <zone 15<="" th=""><th></th><th></th></zone>		
Zonen Name	Typ>, <zone 16="" typ=""></zone>	Zonen Name	Der Zonen
ZUHEH MAIHE	<programm passwort="">,241,<name< th=""><th>Einstellung</th><th>Name darf aus</th></name<></programm>	Einstellung	Name darf aus
	Zone 1>, <name 2="" zone=""></name>	erfolgreich	maximal 15
	<programm< th=""><th>3.10.9.01011</th><th>Zeichen</th></programm<>	3.10.9.01011	Zeichen
	Passwort>,241, <zone 3<="" th=""><th></th><th>bestehen</th></zone>		bestehen
	Name>, <zone 4="" name=""></zone>		
	<programm< th=""><th></th><th></th></programm<>		
	Passwort>,241, <zone 5<="" th=""><th></th><th></th></zone>		
	Name>, <zone 6="" name=""></zone>		
	<programm< th=""><th></th><th></th></programm<>		
	Passwort>,241, <zone 7<="" th=""><th></th><th></th></zone>		
	Name>, <zone 8="" name=""></zone>		
	<pre><programm passwort="">,241,<zone 9<="" pre=""></zone></programm></pre>		
	Name>, <zone 10="" name=""></zone>		
	Name>, <zone name="" to=""></zone>		

	<pre><programm passwort="">,241,<zone 11="" name="">,<zone 12="" name=""> <programm passwort="">,241,<zone 13="" name="">,<zone 14="" name=""></zone></zone></programm></zone></zone></programm></pre>		
	<pre><programm passwort="">,241,<zone 15="" name="">,<zone 16="" name=""></zone></zone></programm></pre>		
Zonenliste zu Hause	<pre><programm passwort="">,25,<zonenliste hause="" zu=""></zonenliste></programm></pre>	Zonenliste zu Hause erfolgreich eingestellt	Zonenliste zu Hause: Maximal 16 Zonen von Zone 01-32
Verzögerungs- und Wählzeiten	<programm passwort="">,26,<verzögerun g="" scharfstellen="">,<verzögerun alarm="" g="">,<wählversuche></wählversuche></verzögerun></verzögerun></programm>	Verzögerung s-und Wählzeit Einstellung erfolgreich	Verzögerung Scharfstellen: 0- +255 s Alarm Verzögerung: 0- 255 s Wählversuche: 0-15
Sirenen Vol. und Dauer Einstellung	<programm passwort="">,27,<lautstärke sirene="">,<sirenenton scharf="" stellen="" unscharf="">,<ausgabedauer></ausgabedauer></sirenenton></lautstärke></programm>	Sirenen Vol. & Dauer Einstellung erfolgreich	Lautstärke Sirene: 0 stumm, 1 leise, 2 laut Sirenenton scharf/unscharf stellen: 0 an, 1 aus Ausgabedauer Sirene: 0-255 min
Kabellose Sirene Einstellung	<programm passwort="">,28,<schalter kabellose="" sirene="">,<adresse kabellose="" sirene=""></adresse></schalter></programm>	Kabellose Sirenen Einstellung erfolgreich	Schalter Kabellose Sirene: 0 Deaktiviert, 1 Aktiviert Adresse kabellose Sirene: 8 Ziffern, von 0-3
Scharf/Unscharf Timer Einstellung	<programm passwort="">,291,<scharf timer="">,<unscharf timer="">,<wochenliste></wochenliste></unscharf></scharf></programm>	Scharf/Unsch arf Timer Einstellung erfolgreich	Scharf Timer: (Stunde:Minute, 24-Stunden) Unscharf Timer: (Stunde:Minute, 24-Stunden) Wochenliste: Wertspanne von 1-7
	<pre><programm passwort="">,292,<scharf timer="">,<unscharf timer="">,<wochenliste></wochenliste></unscharf></scharf></programm></pre>		
Test Timer Einstellung	<pre><programm passwort="">,30,<test pre="" timer<=""></test></programm></pre>	Test Timer Einstellung erfolgreich	Test Timer Bereich einstellen 00-31

	Danaish singular T		T T (-T'
	Bereich einstellen>, <test Timer Zeit einstellen></test 		Tage Test Timer Zeit einstellen: (Stunde:Minute, 24-Stunden)
Abfrage Verlauf	<pre><programm passwort="">,31,<abfrage datum="" verlauf=""></abfrage></programm></pre>	Alarm Vorfälle heute	Abfrage Verlauf Monat-Tag
RFID Karten Notiz Einstellung	<pre><programm passwort="">,321,RFID Karte Telefonnumer für Benachrichtigung</programm></pre>	RFID Karten SMS Benachrichti gung Einstellung erfolgreich	
	<pre><programm passwort="">,322,<rfid benachrichtigung="" karte1="">,<rfid benachrichtigung="" karte2=""> <programm passwort="">,323,<rfid benachrichtigung="" karte3="">,<rfid benachrichtigung="" karte4=""></rfid></rfid></programm></rfid></rfid></programm></pre>	RFID Karte Telefonnum mer für Benachrichti gung erfolgreich eingestellt	
Tür AUF/ZU Einstellung	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	Tür AUF/ZU Einstellung erfolgreich	Schalter Tür AUF/ZU: 0 Deaktiviert, 1 Aktiviert Schalter erzwungenes Scharfstellen: 0 Deaktiviert, 1 Aktiviert Tür AUF/ZU Liste: Maximal 16 Zonen von Zone 01-32 einstellbar
Schneller Anruf Einstellung	<pre><programm passwort="">,34,<schneller 1="" anruf="" telefon="">,<schneller 2="" anruf="" telefon="">,<schneller 3="" anruf="" telefon="">,<schneller 4="" anruf="" telefon="">,</schneller></schneller></schneller></schneller></programm></pre>	Schneller Anruf Einstellung erfolgreich	
Passwort Einstellung	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	Passwort Einstellung erfolgreich	Programm Passwort: 6 Stellen, Wertspanne von 000000-999999 Benutzer Passwort: 4 Stellen, Wertspanne von 0000-9999 Zwangs Passwort 4 Stellen,

			Wertspanne von
			0000-9999
Wecker Einstellung	<programm passwort="">,36,<klingelzeit>, <uhr 1="">,<uhr 2="">,<uhr 3="">,<uhr 4=""></uhr></uhr></uhr></uhr></klingelzeit></programm>	Wecker Einstellung erfolgreich	Klingelzeit: 0- 255 s: Wecker: (Stunde:Minute, 24-Stunden)
Verbindungs Output Einstellung	Programm Passwort,37, <alarmausga be="">,<klingelausgabe>,<ti einschalten="" mer="">,</ti></klingelausgabe></alarmausga>	Verbindungs Output Einstellung erfolgreich	Zeit der Öffnung: (Stunde:Minute, 24-Stunden) Zeit der Schließung:
	<wochenliste></wochenliste>		(Stunde:Minute, 24-Stunden) Wochenliste: Wertspanne von 1-7
System- einstellung	<pre><pre><pre>cProgramm Passwort>,38,<blinklicht schalter="">,<klingel schalter="">,<temperatur einheit=""></temperatur></klingel></blinklicht></pre></pre></pre>	Systemeinste llung erfolgreich	Blinklicht Schalter: 0 Deaktiviert, 1 Aktiviert Klingel Schalter, 0 Deaktiviert, 1 Aktiviert Temperatur Einheit: 0 Celsius, 1 Fahrenheit

8. Eingehender Alarm & Fernbedienung

Im Falle eines Alarms ruft die Basis automatisch die voreingestellte Nummer an. Wenn der Benutzer den Anruf annimmt, sendet die Basis einen Sprachbericht des Alarms an den Benutzer, danach hat der Benutzer fünf Sekunden Zeit, um über die Telefontastatur Eingaben vorzunehmen. Wenn der Benutzer keine Eingaben nach der Anrufannahme vornimmt, wiederholt die Basis den Sprachreport des Alarms drei Mal und legt dann automatisch auf.

Befehls- reihenfolge	Bedeutung der Befehle	Befehls- reihenfolge	Bedeutung der Befehle
1#	Unterwegs	5#	Sirene öffnen
	Alarmmodus		
2#	Unscharf	6#	Sirene schließen
3#	Verbindung Offen	7#	Überwachung öffnen/ schließen
4#	Verbindung geschlossen	0#	Auflegen

Anmerkung: Wenn der Benutzer die Überwachung einschaltet, schaltet die Basis automatisch die Sirene ab. Wenn innerhalb von 60s keine Befehle eingehen, legt die Basis automatisch auf.

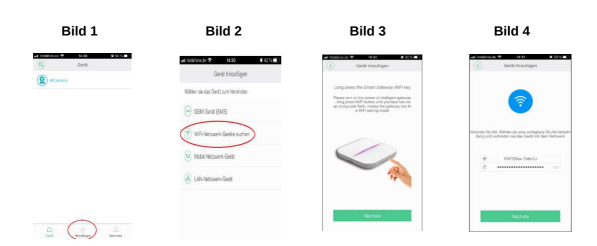
9. APP Nutzung

9.1. Einrichtung APP

Benutzer können die Suchbegriffe "Safe2Home WIFI", "SmartAlarms"im "APP Store" oder bei "Google Play" eingeben, um unsere APP zu finden und zu installieren.

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

- Laden Sie die APP "Safe2Home WIFI" oder "SmartAlarms" herunter.
- Registrieren Sie sich einmalig und merken sich die Benutzerdaten
- Auf dem Startbildschirm der APP klicken Sie auf "Hinzufügen" (Bild 1)
- Anschließend wählen Sie "WIFI-Netzwerk-Gerät suchen (Bild 2)
- Daraufhin bestätigen Sie "Nächste" (Bild 3)
- Geben Sie den Namen und das Passwort Ihres Internet Routers ein (Bild 4) und warten Sie
- Jetzt geben Sie auf der Basis (Alarmzentrale) 8888885 ein (Bild 5) und wählen "Nächste" auf der APP (Systempasswort+5+Symbol)
- 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 SP210



10. Technische Daten:

10.1. Alarm Basis

Abmessungen: 195mm×136mm×31mm (L*B*H)

El. Leistung: AC 100V-240V Batterie: 7.4V/2000mAh

Stromverbrauch der verkabelten Sirene: <150mA

Eingebaute Sirene: <90dB (innerhalb 1m)

GSM Frequenz: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz

GSM Sende Frequenz: ≤2W(8507900 MHz), ≤1W(1800/1900MHz)

Kabellose Frequenz: 433 MHz Kabellose Senderreichweite:

Entfernung zwischen kabellosem PIR Sensor und Basis: ≥400m (in offenem Gelände)

Entfernung zwischen Türmagnet und Basis: ≥200m (in offenem Gelände)

Entfernung zwischen kabelloser Fernbedienung und Basis: ≥100m (in offenem Gelände)

Entfernung zwischen kabelloser Sirene und Basis: ≥300m (in offenem Gelände)

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

10.2. Fernbedienung

Batterien: CR2016 2 Stück (Knopfzelle)

Standby Strom: ≤1uA Sendeverbrauch: ≤10mW Sendefrequenz: 433 MHz

11. Wartung

11.1. Regelmäßige Tests

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

11.2. Reinigung der Basis

Bitte reinigen Sie die Basis mit einem Baumwolltuch oder einem feuchten Schwamm.

Hinweis: Bitte verwenden Sie keine organischen Lösungsmittel wie Sekundenkleber oder Duftöl an der Basis, da die Basis schaden nehmen könnte.

12. Lösungen für einfache Fehler

Störungen	Ursachenanalyse	Lösung
Basis kann keinen	1. nicht scharf	1. scharfstellen
Alarm senden	2. kein Alarm Telefon	Alarm Telefon einrichten
	eingerichtet	3. Aufstellung der
	3. Entfernung der	kabellosen Sensoren
	kabellosen Sensoren zu	anpassen
	groß	4. erneute Anmeldung
	4. kein kabelloses	
	Zubehör angemeldet	
Fernbedienung	1. keine Fernbedienung	Fernbedienung nochmals
funktioniert nicht	angemeldet	anmelden
	2. Batterie leer	Batterie wechseln

Safe2Home SP210 GSM / WIFI Alarmanlage

Ein langes "Di"/15s und in einer Zone wird geringer Batteriestand angezeigt	Batterie eines kabellosen Sensors ist leer	Batterie wechseln
Kabellose Sensoren werden oft fälschlich ausgelöst	Der Aufstellungsort ist nicht geeignet	Wählen Sie einen geeigneten Aufstellungsort
Es wird keine SMS versendet, wenn der SMS Alarm ausgelöst wird	1. Keine SIM Karte eingelegt 2. schwaches GSM Signal 3. Kupferoberfläche oder SIM Karte ist zerkratzt 4. keine Alarm Telefonnummer eingestellt 5. Auf der SIM Karte befindet sich kein ausreichendes Guthaben	SIM Karte einlegen Aufstellungsort mit gutem GSM Signal wählen SIM Karte austauschen Alarm Telefonnummer einstellen SIM Karte aufladen
Keine Sprachansage bei Alarm	keine Sprachansage aufgenommen	Sprachansage neu aufnehmen
Verkabelte Sirene funktioniert nicht	schlechter Kontakt Anschluss falsch gepolt	neu anschließen BELL mit dem Pluspol und GND mit dem Minuspol verbinden
Blinklicht funktioniert nicht	Blinklicht ist ausgeschaltet ein Benutzer bedient die Tastatur	Blinklicht einschalten Warten, bis sich die Hintergrundbeleuchtung ausschaltet
Die Basis klingelt nicht, wenn ein Benutzer die SIM Karte der Basis anruft	Der Klingelton ist ausgeschaltet	Klingelton einschalten

GSM / WIFI SP210 ALARMSYSTEM

KARTE ZUR GARANTIE DER PRODUKTSQUALITÄT

	Produktnummer	Rechnungsnummer
Kaufdatum		
Datum	Wart	ungsunterlagen
		/

Regelmäßige Wartung und Pflege

Basiseinheit

- 1. Trennen Sie die Basiseinheit vor der Reinigung vom Stromnetz!
- 2. Reinigen Sie die Gehäuseoberfläche mit einem weichen, fusselfreien und trockenen Tuch. Verwenden Sie keine Chemikalien oder Scheuermittel.

HINWEIS: Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser ein!

Wichtige Sicherheitshinweise

Um einen zuverlässigen Umgang mit der drahtlosen Alarmanlage zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Sicherheitshinweise. Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise

aufbewahren! Bei Weitergabe des Gerätes an Dritte muss diese mitgegeben werden.

- Wenn Sie sich bei der Montage und Installation nicht sicher sind bzw.
 Zweifel über die Funktionsweise bestehen, wenden Sie sich an eine Fachkraft. Nehmen Sie Montage und Installation nicht selbst vor.
- Öffnen Sie nie das Gerät! Benutzen Sie das Gerät nie in nassem
 Zustand oder in der Nähe von Badewannen, Duschen oder Ähnlichem.
- Lassen Sie Reparaturen an defekten Geräten ausschließlich vom Kundendienst vornehmen.
- Bitte überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme, dass die vorhandene Netzspannung der angegebenen Netzspannung auf dem Typenschild entspricht. Bei dem Gerät darf bei der Verwendung oder Ersatz von Netzanschlussleitungen nicht von der vom Hersteller angegebenen abgewichen werden.
- Der Netzadapter der Basiseinheit darf nie mit feuchten oder nassen Händen angefasst werden.
- Sollte der Netzadapter Beschädigungen aufweisen, ist vor dem Herausziehen die zugehörige Netzsteckdose über den Sicherungskasten stromlos zu schalten.
- Die drahtlose Alarmanlage und Verpackungsmaterialien sind kein Spielzeug für Kinder.
- Schließen Sie den Artikel nicht an die Stromversorgung an, während sich dieser noch in der Verpackung befindet, es sei denn, die Verpackung wurde für Ausstellungszwecke angepasst.
- Nicht in der Nähe von Gas-oder elektrischen Heizungen offenen Feuern, Kerzen oder anderen Hitzequellen betreiben.
- Bei Beschädigung darf der Artikel nicht mehr verwendet werden.
- Ungleiche Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht zusammen verwendet werden.
- Beim Einlegen der Batterien auf korrekte Polarität achten.
- Nicht wieder aufladbare Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.
- Vorsicht Batterieflüssigkeit ist ätzend.
- Batterien von Feuer fernhalten, da sie explodieren oder auslaufen können.
- Bei Rauchmelder ist zusätzlich zu beachten: Diesen regelmäßig (wöchentlich) auf Funktion zu überprüfen. Den Rauchmelder möglichst mittig in den Raum hängen (Decke). Den Rauchmelder nicht bekleben, lackieren o.ä.

HINWEIS: Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Legen Sie bei der Weitergabe des Geräts an Dritte unbedingt die Bedienungsanleitung bei.



Gefährdung der Gesundheit durch Akkus und Batterien! Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Batterien nicht verschlucken. Falls eine Zelle oder Batterie verschluckt wurde, ist

umgehend ein Arzt aufzusuchen.

Hinweise zur Entsorgung und zum Umweltschutz

Die Umsetzung europäischen Rechts in nationale Gesetze und Verordnungen verpflichtet Sie zur sachgerechten Entsorgung von Gebrauchsgütern. Dies dient dem Schutz von Personen und Umwelt. Das nebenstehende Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Altgeräte und Batterien getrennt vom Hausmüll zu entsorgen sind. Hierzu gibt es eingerichtete Rücknahmestellen.



Alte oder ausgediente Geräte entsorgen Sie bei einer Sammelstelle eines geeigneten Entsorgungsträgers. Batterien und Akkumulatoren entsorgen Sie beim batterievertreibenden Handel sowie bei zuständigen Sammelstellen, die entsprechende Behälter bereitstellen. Verpackungsmaterialien entsorgen Sie entsprechend den lokalen Vorschriften.



Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll, da sie möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle enthalten, die der Umwelt und Gesundheit schaden können. Verbraucher sind daher verpflichtet, Batterien zu einer kostenlose Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterie werden wiederverwertet. Sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel. Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll.



Pb Cd Hg

Die Zeichen unter der Mülltonne stehen für:

Pb: Batterie enthält Blei

Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber

Batterien dürfen nur im entladenen Zustand bei den Rücknahmestellen abgegeben werden. Bei nicht vollständig entladenen Batterien, muss Vorsorge gegen Kurzschlüsse getroffen werden.

- Akkupacks umfassen auch Akkumulatoren der Systeme Blei, Nickel-Cadmium, Nickel-Metallhydrid und Lithium
- Der Zustand vollständige Entladung kann so umschrieben werden, dass das übliche Gebrauchsende (einsetzende Funktionsbeeinträchtigung des Geräts) erreicht sein muss
- Ein Hinweis, dass Kurzschluss durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen verhindert werden kann wird empfohlen

CE-Zeichen

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie:

- 2014/53/EU

Das CE-Kennzeichen auf dem Gerät bestätigt die Konformität.

Hiermit erklärtSmart-Planet GmbH, Schornsheimer Chaussee 1a, 55286 Wörrstadt, dass sich dieses Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den andere Relevanten Vorschriften der Richtlinie - 2014/53/EU befindet. Das CE- Kennzeichen auf dem Gerät bestätigt die Konformität. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt können Sie unter info@smartplanet-shop.de täglich anfordern.

Benutzerinformationen

Eine durch den Kunden falsch vorgenommene Installation der Alarmanlage und der daraus entstehenden Gefahr einer "Nichtauslösung" der Sensoren zum Beispiel bei einem Einbruch, haftet der Hersteller und Vertriebspartner bei daraus entstandenen Schäden nicht. Die Alarmanlage ist ein passives Sicherheitsprodukt und für die Abschreckung konzipiert. Zur Vermeidung und Verhinderung von Einbrüchen und Diebstählen sind zusätzliche Vorkehrungen zu treffen. Der Hersteller und Vertriebspartner haftet nicht für Schäden einer "Nichtauslösung" der. Informationen hierzu sind bei allen Beratungsstellen der Polizei erhältlich. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Anschluss und der erstmaligen Inbetriebnahme sorgfältig durch. Die Bedienungsanleitung hilft Ihnen Anwendungsfehler zu vermeiden und gleichzeitig alle technischen Möglichkeiten der Funk-Alarmanlage voll auszunutzen.

WICHTIG: Achten Sie unbedingt auf eine dauerhafte und ausreichende Deckung des Guthabens auf der eingelegten SIM Karte. Sollte dies nicht der Fall sein, können keine Warnungen an den Benutzer oder an die hinterlegte CID gesendet werden.

Haftungsausschluss

Wir übernehmen keine Garantie für die Richtigkeit der Informationen, die sich auf technische Eigenschaften sowie die hier vorliegende Dokumentation beziehen. Das in dieser Dokumentation beschriebene Produkt und dessen Zubehör unterliegen einer ständigen Verbesserung und Weiterentwicklung. Aus diesem Grund behalten wir uns das Recht vor,

Komponenten, Zubehör, technische Spezifikationen sowie die hier vorliegende Dokumentation des Produkts ohne vorherige Ankündigung jederzeit zu ändern.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Funk-Alarmanlage der Safe2Home 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. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß. Eigenmächtige

Veränderungen oder Umbauten, die nicht in dieser Bedienungsanleitung beschrieben sind, sind nicht zulässig und führen zur Beschädigung dieses Produkts. Darüber hinaus können Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. nicht ausgeschlossen werden.

Gewährleistung

Für dieses Produkt gilt die gesetzliche Gewährleistung.

Schäden, die durch unsachgemäße Behandlung oder Bedienung, durch falsches Aufstellen oder Aufbewahren, durch unsachgemäßen Anschluss oder Installation, sowie durch höhere Gewalt oder sonstige äußere Einflüsse entstehen, fallen nicht unter die Gewährleistung. Falls produktspezifische Hinweise beiliegen, empfehlen wie dringend diese zu lesen und zu beachten.

Hinweise:

- 1. Sollte ihr Produkt nicht mehr richtig funktionieren, prüfen Sie bitte zunächst, ob andere Gründe, wie z. B. eine unterbrochene Stromversorgung (insofern es sich um ein elektronisches Gerät handelt) oder generell eine falsche Handhabung, die Ursache sein könnte.
- 2. Beachten Sie bitte, dass Sie ihrem defekten Produkt nach Möglichkeit folgende Unterlagen bzw. Informationen beifügen oder diese bereithalten:
 - Kaufbeleg
 - Gerätbezeichnung/ Typ / Marke
 - Beschreibung des aufgetretenen Mangels mit möglichst genauer Fehlerangabe

Bei Gewährleistungsansprüchen oder Störungen wenden Sie sich bitte an ihre Einkaufsstätte.

Safe2Home SP210 Bedienungsanleitung 20180504