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	3
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	11
5. System Betrieb	11
5.1. Hilfe Menü	11
5.2. Tägliche Aufgaben	13
6. System Programm	15
6.1. System Programm aufrufen	15
6.2. Anmeldung Fernbedienung	15
6.4. Anmeldung RFID Karte	
6.5. Anmeldung Sirene (Kabellose)	19
6.6. Alarm Rufnummer	19
6.8. Zonen Typ	22
6.9. Zu Hause Alarmmodus Liste	23
6.11. Lautstärke und Ausgabedauer der Sirene	25
6.14. Test Timer	29
6.17. Schneller Telefonanruf	31
6.19. Wecker Timer	34
6.20. Verbindung Output	35
6.21. Uhr / Datum einstellen	
6.22. Systemeinstellungen	
7. Abfrage & Einstellung per SMS	41
7.1. Kurze Einführung	41
7.3. Format der Hilfeanforderung	41

7.4. Format der Nachricht per SMS	
7.5. Format der Programmierung per SMS	43
8. Eingehender Alarm & Fernbedienung	47
9. APP Nutzung	
10. Technische Daten:	
10.1. Alarm Basis	
10.2. Fernbedienung	
11. Wartung	50
11.1. Regelmäßige Tests	50
11.2. Reinigung der Basis	50
12. Lösungen für einfache Fehler	50

1. Produktübersicht

Die Safe2Home SP110 GSM Alarm Anlage verwendet modernste Digitalsensor- und Übertragungstechnik, die Einbrecheralarm und Schutz vor Feuer/Gas zu einer intelligenten Alarm Anlage vereint. Die Safe2Home SP110 Alarmanlage unterstützt die Identifikation und Eingabe über ein LCD Display, die Stimme, per SMS, mehrere Sprachen, die Touch-Tastatur, per RFID Chip, sowie über das Kontakt ID Protokoll mit kabelloser GSM Netzwerkübertragungstechnologie und automatischer Temperaturkompensation. Benutzer können die Anlage durch das benutzerfreundliche Design und die einfache Handhabung der Basis und der App leicht fernsteuern und einstellen. Im Falle eines Alarms wird die Sirene ausgelöst und der Benutzer per Telefon oder SMS informiert. Die Safe2Home 1.0 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

- 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 Kindersicherung. Verhindert Fehlbedienung durch Kinder.
- Eingebaute Temperatursensoren können die Temperatur vor Ort in Fahrenheit oder Celsius anzeigen.
- Unterstützt 4 Wecker Funktionen.
- Arbeitet mit Klassencodes, einem Satz Programmcodes, einem Satz Benutzercodes, einem Satz Notfallcodes.
- Eingebautes industrielles Quad-Band GSM Modul, weltweit verwendbar, sendet Alarmbenachrichtigungen über Sprachanruf und SMS.
- 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 können vom Benutzer individuell über die Smartphone App verändert 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 f
 ür Senioren.

- Unterstützt Überwachung vor Ort. Ein Interface f
 ür verkabelte und f
 ür 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 f
 ür Scharfstellen, Unscharfstellen,
 Überwachung, Abfragen des Status usw.
- 2 scharf/unscharf Timer können für Wochentage und Wochenende fest gesetzt werden.
- Eingebaute Hochkapazitäts-Lithium Akkus mit <u>1200mAh</u> halten die Alarmanlage mindestens <u>8</u> 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 auf dem Schreibtisch 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 Signal und guten kabellosen Empfang 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 zur Verlängerung der Signalreichweite eingesetzt werden. Weitere Infos entnehmen Sie der Anleitung, die der Sirene beiliegt.

3.2. Einführung in die Basis

1. Vorderseite der Basis



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





Hinweis: Die Signalanzeige des GSM Moduls geht von 0 bis 5. 0 bedeutet kein Signal, über 3 bedeutet normaler Empfang.

3. A	Anzei	ae	leuc	hte
		3-		

Anzeigeleuc hte	Licht an	Licht aus	Schnell blinkend	Langsam blinkend
Ċ	Strom- versorgung	Batteriestrom		Basis oder Sensor Batterie schwach
	Unterwegs Alarmmodus	Unscharf Alarm aus		Zu Hause Alarmmodus
ざ	Tür offen	Kein Alarm	Alarm	

GSM	GSM funktioniert	GSM Fehler/GSM Initialisierung fehlgeschlagen	Schwaches oder kein GSM Signal
-----	---------------------	--	--------------------------------------

4. Kapazitiver Touch Taster

- (a): Unterwegs Alarmmodus, (a) 3s lang drücken
- (f): Unscharf Alarm aus, zuerst Code eingeben, dann Enter drücken
- (c) : Anrufen, erst Nummer eingeben, dann wählen drücken
- (sos) : SOS, (sos) 3s lang drücken
- (ב) : Zurück (ב) um den letzten Schritt rückgängig zu machen
- 📀 : OK, 🥑 drücken

5. Rückseite der Basis



Abbildung 3 Rückseite der Basis

1. Anschluss verkabelte Zone

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

Am Verbindungsanschluss wird die Netzwerkkamera (nicht im Lieferumfang) oder anderes Zubehör angeschlossen. NC ist der normalerweise geschlossene Anschluss, NO der normalerweise offene, COM ist der gemeinsame Masseanschluss.



Abbildung 5 Verbindung Netzwerk Kamera

3. Anschluss Sirene

Am Sirenenanschluss 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 langes "Di"	Fehler Bedienung	
Elli 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

Zu Hause Alarmmodus —		 Unterwegs Alarmmodus
	sos III	- SOS
Unscharf Alarm aus —		

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 ^(ess) 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 die RFID Karte durchziehen, 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

Nach der Montage sollten Sie die SIM Karte in den Schlitz an der Rückseite einlegen und dann die Stromversorgung an der Rückseite der Basis anschließen. 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.

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 Reihen	folge
Eingabe Menü	[Programm Passwort] [@]	Voreingestelltes Programm Passwort: 888888 Gültig im Unscharf Status.
Ausgangs Menü		Untermenü Status
	Reihenfolge A	nruf
Schneller Anruf	[1/2/3/4](3s drücken)	Nummern in der Schnellanrufliste voreinstellen
Anruf	[Nummer]	
	Reihenfolge Täglich	e Aufgaben
Basis Reset	[Benutzer Passwort][8] [ⓒ]	Voreingestelltes Benutzer Passwort: 1234 Gültig im Unscharf Alarm aus Status.
Verbindung Offen	[21][@]	
Verbindung	[22][@]	
Aufnahme	[23] [©]	
Wiedergabe	[24][ⓒ]	
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][ⓒ]	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen, aber nicht den Code für Kabellose Geräte & RFID Karte
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	[1122334403][ⓒ]	Alles auf Werkseinstellungen zurücksetzen

2. Hilfe Menü aufrufen Nur im Standby Status, 3s drücken, dann das Hilfe Menü an der Basis aufrufen

Hilfe Menue	Hilfe Menue	Hilfe Menue
1.Scharf/Unscharf	3.Anruf	4.Taegliche Aufgaben
2.Programm	4.Taegliche Aufgaben	5.Abfrage
Zurueck 🔶 Enter	Zurueck 🔶 Enter	Zurueck 🔶 Enter

5.2. Tägliche Aufgaben

1. Schneller Anruf durch vorher definierte Kurzwahlnummern

1/2/3/4 eingeben, um die in der Schnellwahlliste voreingestellten Telefonnummern anzurufen.

Abbildung 1: [1]/[2]/[3]/[4] 3s lang drücken, um den schnellen Anruf auszulösen

Abbildung 2: auf Antwort warten

Abbildung 3: Antwort

Image: space	Call <number> Dialing Hang up</number>	Call <number> 00:05 Hang up</number>
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3

2. Anrufen durch freie Eingabe der Telefonnummer

Zuerst die Telefonnummer eingeben, dann Sdrücken, auf Antwort warten.

Abbildung 1: Telefonnummer eingeben, dann 🕓 drücken

Abbildung 2: auf Antwort warten

Abbildung 3: Antwort

	Teal COM	Anruf	Anruf
	Unscharf	<nummer></nummer>	<nummer></nummer>
	Enter:	Waehlen	00:05
	<nummer eingeben=""></nummer>	Auflegen	Auflegen
^	Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3

3. Antworten

Wenn die Klingelfunktion in den Systemeinstellungen aktiviert ist, werden alle Anrufe an die Basis von der Basis entgegengenommen.

Abbildung 1: klingeln

Abbildung 2: Antwort



4. Aufnahmen

Im Unscharf Status zuerst [23] eingeben, dann die ^(③) Taste drücken und die Basis schaltet in den Aufnahme Modus. Jetzt kann der Benutzer die Aufnahme ^(④) starten und mit der Taste beenden, oder auf das automatische Beenden warten. Die Aufnahme kann maximal 20s andauern.



5. Wiedergabe

Im Unscharf Status zuerst [24] eingeben, dann die ^(C)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 ^(C)Taste drücken, um die Wiedergabe anzuhalten oder sie wird automatisch angehalten.



6. 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

^(e) 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

Ъđ	·mn	 Alarmprotokoll 01 	 Alarmprotokoll 02 		
Unscharf		08/01 19:16:08	07/01 15:15:27		
Enter:		System AC Loss	User:01 Away Alarm		
	13	Zurueck	Zurueck		

Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

7. System Info anzeigen

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



6. System Programm

6.1. System Programm aufrufen

1. Eingabe Menü

Nur im Programmierungs Status können alle Systemeinstellungen vorgenommen werden. 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. Das Menü Programmierung wird durch Eingabe des sechsstelligen Programm

Passworts (Werksvorgabe 8888888) im Unscharf Status gefolgt von der srhe ^(e) Taste erreicht.

Abbildung 1: im Unscharf Alarm aus Status

Abbildung 2: Programm Passwort eingeben

Abbildung 3: ^(©) Taste drücken



6.2. Anmeldung Fernbedienung

1. Anmeldung Fernbedienung

An der Alarmanlage können bis zu 8 Fernbedienungen angemeldet werden. Wenn eine " $\sqrt{}$ " 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

◀ Zone01-1 ►	◀ Zone01-1 ►			
		212700		
Sensor ausloesen	Wiederholte Anmeld	Anmeldung erfolg		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter		
Abbildung 4	Abbildung 5	Abbildung 6		

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

Menue	•	✓ Zone01-1 ►			✓ Zone01-1 ►		
1.Anmeldung Fe	ernbed	Adress	se 1 eing	ben	Adresse 3 eingben		
2.Anmeldung Se	ensor	Adress	se 2 eing	ben	Loeschen		
Zurueck 🔶	Enter	Zurueck	\$	Enter	Zurueck	•	Enter
Abbildung	1	Δ	vbbildung 2		Abbildung 3		

Abbildung 4: O Taste drücken, dann ist das Löschen 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, der Benutzer sollte die Sensoren erneut anmelden.

Abbildung 1: Menü Anmeldung Sensor aufrufen

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

Abbildung 3: Oraste [2] oder [8] drücken, um die "Adresse Nr." auszuwählen

Menue 1.Anmeldung Fe 2.Anmeldung Se Zurueck	rnbed. nsor Enter	 Zone Adresse 1 ei Adresse 2 ei Zurueck 	 Adresse Adresse Zurueck 	✓ Zone01-1 ► Adresse1 eingeben Adresse2 eingeben ✓ Zurueck ♠ Enter		
A Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3						
Abbildung 4: Auf die Au Abbildung 5: erneute Ar Abbildung 6: erfolgreich	slösung vom nmeldung ne Anmeldung	Sensor warten				
 Zone01-1 Sensor auslo Zurueck ♦ 	l ► esen Enter	 Zone0 Wiederholte Zurueck ♦)1-1 ► e Anmeld. Enter	 ✓ Zo 2 Anmel Zurueck 	ne01-1 12700 dung erfc ♦	► blg. Enter

Abbildung 6

2. Sensor Löschen

Abbildung 1: Menü Anmeldung Sensor aufrufen

Abbildung 4

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 5. Taste [2] oder [0] undeken, um das mend "Loschen" auszuwahlen

Menue	✓ Zone01-1 ►	✓ Zone01-1		
1.Anmeldung Fernbed.	Adresse 1 eingeben	Adresse 3 eingeben		
2.Anmeldung Sensor	Adresse 2 eingeben	Loeschen		
Zurueck 🔶 Enter	Zurueck 🔶 Enter	Zurueck 🔶 Ente		

Abbildung 5

AbbilAbbildung 1 Abbildung 3 Abbildung 4: OTaste drücken, da	Abbildung 2 ann 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 " $\sqrt{}$ " 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 (C) Taste drücken



Abbildung 4: Auf die Auslösung der RFID Karte warten

Abbildung 5: erneute Anmeldung

Abbildung 6: erfolgreiche Anmeldung

 ■ RFID Karte1 	 RFID Karte1 	 ■ RFID Karte1 		
		1A22BCDF		
RFID ausloesen	Wiederholte Anmeld.	Anmeldung erfolg.		
Zurueck 🔶 Enter	Zurueck 🔶 Enter	Zurueck 🔶 Enter		
Ab				

Abbildung 5

Abbildung 4

Abbildung 6

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

М	lenue		◀ RF	ID Card	1 🕨	■ RFID Card1		
3.Anmeldu	ing RFI	ID	Ar	ımeldun	g	Anmeldung		
4.Alarm Te	elefon		L	oescher	ı	L	oesch	en
Zurueck	\$	Enter	Zurueck	\$	Enter	Zurueck	\$	Enter
А								
Abbildun	ıg 1		A	bbildung 2		A	\bbildun	g 3

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



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"

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

Menue	Kabellose Sirenen	Kabellose Sirenen		
3.Anmeldung RFID	Anmeldung	Anmeldung		
4.Anmeldung Sirenen	Loeschen	Loeschen		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter		
Kabellose Sirenen	Kabellose Sirenen			
 Sirenen ausloesen	333222 Sirenen ausloesen			
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter			

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 ()

"Unter diesem Menüpunkt können Sie die Temperaturanzeige um +- 5 Grad kalibrieren."

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 (ⓒ) bestätigen.



Abbildung 4: Nummer eingeben, (③) Taste drücken, um zu speichern



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: (ⓒ) 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: (ⓒ) Taste drücken, um den Alarm Telefon Typ einzustellen.

Menue	 ▲ Alarm Phone 1 ▶ 	 ▲ Alarm Phone 1 ▶ 		
4.Anmeldung Sirenen	Keine Nummber	Loeschen		
5.Alarm Telefon	Loeschen	Type:SMS		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Ente		
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3		



Abbildung 4

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: (c) Taste drücken, um den Scharf/Unscharf Bericht einzustellen.

Menue		Inf	Info Report Info Report			ort	
5.Alarm Telefon		Scharf/Unsc:Deakti Scharf/Unsc:S			SMS		
6.Info Report		Sys	tem:SN	٨S	Loeschen		n
Zurueck 🔶	Enter	Zurueck	\$	Enter	Zurueck	\$	Enter
Abbildung 1		Abb	ildung 2	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: (c) Taste drücken, um die Art des System Info Berichts einzustellen.

N	lenue		Info Report			Info Report			
5.Alarm Te	lefon		Scharf/Unsc:Deakti			Scharf/Unsc:SMS			
6.Info Rep	ort		Sys	tem:SN	ЛS	System:SMS			
Zurueck	\$	Enter	Zurueck 🕈 Enter Zurueck 🕈			Enter			
Abb	ildung 1		Abbil	dung 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: OTaste drücken, um den CID Account einzustellen.

۸ 5.Alarm Te	/lenue elefon		Info Report Scharf/Unsc:Deakti Sc			Info Scharf/	Info Report Scharf/Unsc:Deakti		
6.Info Rep	ort		Sys	tem:SI	MS	System:CID			
Zurueck	\$	Enter	Zurueck 🕈 Enter			Zurueck	\$	Enter	
Abbildur	a 1		Abbildung 2 Abbildung 3			3			

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

CID Account	
1234	Eingabe erfolgreich
Bitte eingeben Zurueck ♦ Enter	
Abbildung 4	Abbildung 5

6.8. Zonen Typ

1. Zonen Typ auswählen

11 Zonenarten sind möglich: Verzögerung, Einbruch, Umkreis, Feuer, Gas, Zwang, SOS, Medizinisch, Türklingel-Benachrichtigung, Türklingel-Alarm und Stop.

Anmerkung: nur in den Zonen 01-16 ist eine Einstellung des Zonen Typ möglich, die Zonen 17-32 sind fest auf den Typ "Einbruch" eingestellt. Abbildung 1: Menü Zonen Typ aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Zonen Typ" auszuwählen

Abbildung 3: ^(C) Taste drücken, um den Zonen Typ einzustellen.

Zonen Typ	Alarm Verzögerung	Alarm Ausgang	Scharf	Unscharf
Verzögerung	\checkmark	\checkmark	\checkmark	X
Einbruch	X	\checkmark	\checkmark	X
Umkreis	X	\checkmark	\checkmark	X
Feuer	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Gas	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Zwang	X	X	\checkmark	\checkmark
SOS	X	\checkmark	\checkmark	\checkmark

	Menue	•	Zone 01	►	•	Zone 01	▶
	7.Zone Typ	Ty	/pe:Einbru	uch		Type:Umk	reis
Τü	8.Zonelistte zuhause Zurueck ♦ Enter	Zurueck	< ♦	Enter	Zurue	eck 🕈	Enter
	Deaktiviert	Х		Х		X	Х

Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3

6.9. Zu Hause Alarmmodus Liste

1. Zu Hause Alarmmodus Liste einstellen

Die Liste wird verwendet, um die Zonen zur Scharfstellung im Zu Hause Alarmmodus einzustellen.

Abbildung 1: Menü Programmierung Zu Hause Alarmmodus Liste aufrufen

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

Abbildung 3: (c) Faste drücken, um Zu Hause Alarmmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Menue		 ✓ 	Zone 01	•	✓ Zone 01 ►		
7.Zone Typ		Home Alarm:Aktivi Home Alarn			e Alarm:D	eakti	
8.Zonelistte zuhaus	se						
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck	♦	Enter	Zurueck	< ♦	Enter
Abbildung 1		Abbildung 2			Δ	bbildung 3	

6.10. Verzögerung 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.

Abbildung 1: Menü Verzögerung und Wählversuche aufrufen

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

Abbildung 3: O Taste drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.

Menue		Verzoeg/Waehl Zeit			Scharf. Verzoeg.		
9.Verzoeg/Waehl	Zeit	Scharf. Verzoeg.:000			Sekunde(n)		
10.SIrene Vol & D	aue	Alarmverzoeg:030		Bitte eingeben			
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck 🕈 Enter		Zurueck	\$	Enter	
Abbildung 1	Abbildur	ng 2		Abl	bildung	3	

Abbildung 4: Verzögerungszeit eingeben und Caste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



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.

Abbildung 1: Menü Verzögerung und Wählversuche aufrufen

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

Abbildung 3: e aste drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.

Menue	Verzoeg/Waehl Zeit		Alarmverzoeg.		
9.Verzoeg/Waehl Zeit	Scharf. Verzoeg.:000)	S Bitte	le(n) ben	
10.SIrene Vol & Daue	Alarmverzoeg:030				
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 En	ter	Zurueck	ŧ	Enter
Abbildung 1	Abbildung 2		А	bbildu	ng 3
Abbildung 4: Verzögerungszei Abbildung 5: Speichern erfolgr	t eingeben und ^(©) Taste reich	drücl	ken, um zu sp	peicher	'n
Alarmverzoeg. 015 Sekunde(n) Bitte eingeben	Eingabe erfolgreich				
Zurueck 🔻 Enter					
Abbildung4	Abbildung 5				

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 1: Menü Verzögerung und Wählversuche aufrufen

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

Abbildung 3: Enter drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.

Menue	Verzoeg/Waehl Zeit	Waehlzeiten		
9.Verzoeg/Waehl Zeit	Alarmverzoeg.:030	 Ditte einnehen		
10 Strene Vol & Daue	Waehlzeiten:05	Bille eingeben		
Zurueck Enter	Zurueck Enter	Zurueck 🕈 Enter		
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung		

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



6.11. Lautstärke und Ausgabedauer der Sirene

1. Lautstärke der Sirene einstellen

Drei Einstellungen stehen für die Lautstärke der Sirene zur Wahl.

Abbildung 1: Menü Lautstärke und Ausgabedauer der Sirene auswählen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Laustärke Sirene" auszuwählen



Menue			Kabello	ose Sir	enen	Kabellose Sirenen		
9.Verzoeg/Waehl Zeit			Volumen: Hoch			Volumen: Niedr.		
10.SIrene	Vol &	Daue	Arm/Disarm:Deakti		Arm/Disarm:Deakti			
Zurueck	\$	Enter	Zurueck 🕈 Enter			Zurueck	\$	Enter
Abbildung 1		Abbildung 2			Abbildung 3			

2. Scharf/Unscharf Signalton der Sirene einstellen

Die Alarmanlage kann einen Signalton an einer verkabelten oder kabellosen Sirene beim Scharf/Unscharf-Stellen ausgeben: ein "Beep" für Scharfstellen, 2 mal "Beep" für Unscharfstellen.

Abbildung 1: Menü Lautstärke und Ausgabedauer der Sirene auswählen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Scharf/Unscharf Signalton" auszuwählen

Abbildung 3: ^(©) Taste drücken, um den Scharf/Unscharf Signalton einzustellen: aktiviert oder deaktiviert.

Menue 9.Verzoeg/Wae	e hl Zeit	Kabellose Sirenen Volumen: Hoch			Kabellose Sirenen Volumen: Hoch			
10.SIrene Vol &	Daue	Arm/Disarm:Deakti.			Arm/Disarm:Deakti.			
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck 🕈 Enter			Zurueck	¢	Enter	
Abbildung	1	Abbildung 2			Abb	ildung 3		

3. Ausgabedauer der Sirene einstellen

Zeitspanne der Ausgabedauer der Sirene: 0 - 3 Minuten.

Abbildung 1: Menü Lautstärke und Ausgabedauer der Sirene auswählen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü ,Ausgabedauer' auszuwählen

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

Menue 9.Verzoeg/Waehl Zeit	Kabellose Sirenen Arm/Disarm:Deakti	Ausgaangsdauer		
10.SIrene Vol & Daue	Ausgangsdauer:003	Bitte eingeben		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck + Enter	Zurueck 🕈 Enter		
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3		
Abbildung 4: Nummer eingeben Abbildung 5: Speichern erfolgre	, ⁽ ^C Taste drücken, um zu speic ich	hern		
Waehlzeiten				
03 minute Bitte eingeben	Eingabe erfolgreich			
Zurueck 🕈 Enter				
Abbildung 4	Abbildung 5			

6.12. Kabellose Sirene

1. Schalter Kabellose Sirene

Die Alarmanlage kann mit einer kabellosen Sirene verbunden werden, diese Sirene muss allerdings kompatibel mit der Serie Safe2Home sein.

Abbildung 1: Menü Programmierung Kabellose Sirene aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um den Schalter Kabellose sirene auszuwählen

Abbildung 3: OTaste drücken, um Zu Hause Alarmmodus zu aktivieren deaktivieren

Menue	Kabellose Sirene	Kabellose Sirene		
11.Kabellose Sirene	Schalter: Deakti.	Schalter: Aktivi		
12.Scharf/Unsc. Timer Zurueck ♦ Enter	SirenenCode:0000000 Zurueck ♦ Enter	SirenenCode:0000000 Zurueck ♦ Enter		
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3		

2. Sirenen Code für Kabellose Sirene einstellen

Wertspanne für den Code für die Kabellose Sirene: 8 Ziffern, von 0-3

Abbildung 1: Menü Programmierung Kabellose Sirene aufrufen z.B. Code 1345678909 Sirenencode finden Sie unter der Abdeckung der Sirene.

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü Sirenen Code Kabellose Sirene auszuwählen

Abbildung 3: O Taste drücken, um die Codeeinstellung für die Kabellose Sirene vorzunehmen.

Menue	Kabellose Sirene		Sirenen Code		
11.Kabellose Sirene	Schalter: Deakti.				
12.Scharf/Unsc. Timer	SirenenCode:00000000		Bitte eingeben		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter		Zurueck	\$	Enter
Abbildung 1	Abbildung 2		Ab	bildung 3	

Abbildung 4: Sirenen Code eingeben, Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

Waehlzeite	en	
11111111 Bitte eingeben		Eingabe erfolgreich
Zurueck 🕈	Enter	
Abbildung 4		Abbildung 5

6.13. Scharf/Unscharf Zeit

1. Scharf Zeit einstellen

Der Scharf Timer wird zum zeitgesteuerten Scharfstellen verwendet.

Abbildung 1: Menü Timer Programmierung Scharf/Unscharf Zeit aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Arm/Disarm Timer Nr." auszuwählen Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Scharf Zeit" auszuwählen

Menue	✓ Scharf/Unsc. Timer1 ►	✓ Scharf/Unsc. Timer1 ►		
11.Kabellose Sirene	Alarmmodus:Unterwegs	Alarmmodus:Zu Hause		
12.Scharf/Unsc. Timer	Scharf: 00:00	Scharf: 00:00		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Ente	r Zurueck 🕈 Enter		
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3		

2. Scharf Zeit einstellen

Der Scharf Timer wird zum zeitgesteuerten Scharfstellen verwendet.

Abbildung 1: Menü Timer Programmierung Scharf/Unscharf Zeit aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Arm/Disarm Timer Nr." auszuwählen

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



Alarmmo	odus time	Alarmmodus time					
 Stunde	: Stunde:Minute		08:00 Stunde:Minute		08:00 Stunde:Minu		Eingabe erfolgreich
Zurueck	Enter	Zurueck 🕈 Enter		Enter			
Abbildu	ung 4	Abb	Abbildung 5		Abbildung 6		

3. Unscharf Zeit einstellen

Der Unscharf Timer wird zum zeitgesteuerten Unscharfstellen verwendet. Abbildung 1: Menü Timer Programmierung Scharf/Unscharf Zeit aufrufen Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Scharf/Unscharf Timer Nr." auszuwählen Abbildung 3: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü "Unscharf Zeit" auszuwählen

Menue	 Scharf/Unsc. 	Timer1►	Unscharf time		
11.Kabellose Sirene 12.Scharf/Unsc. Timer		Unscharf: 0 Wochenliste:1	0:00	: Stunde:Minute	
Zurueck 🕈 En	er	Zurueck	Enter	Zurueck	Enter
Abbildung 1	Abbildung 1			Abbildun	ig 3
Abbildung 4: OTaste drück	en, ı	um die Scharf Zeit eir	zustellen.		
Abbildung 5: Zeit eingeben u	id 🤇	Taste drücken, um	zu speichern		
Abbildung 6: Speichern erfolg	reich	ı			
Alarmmodus time		Alarmmodus	s time		
: Stunde:Minute		18:00 Stunde:Mir	iute	Eingab	e erfolgreich
Zurueck 🕈 Ent	er	Zurueck 🔶	Enter		
Abbildung 4		Abbildung 5		Ab	bildung 6

3. Wochenliste einstellen

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

Abbildung 1: Menü Timer Programmierung Scharf/Unscharf Zeit aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Arm/Disarm Timer Nr." auszuwählen

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

Menue	◄ Scharf/Unsc. Timer1 ►	✓ Scharf/Unsc. Timer1 ►		
11.Kabellose Sirene	Unscharf: 00:00	Unscharf: 00:00		
12.Scharf/Unsc. Timer	Wochenliste:1234567	Wochenliste:1234567		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter		
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3		

Abbildung 4: Enter drücken, um die Wocheneinstellung vorzunehmen.

Abbildung 5: Woche einstellen und Caste drücken, um zu speichern

Abbildung 6: Speichern erfolgreich

Wo	Wochenliste		Wochenliste		ste	
Bitte	 Bitte eingeben		12345 Bitte eingeben		ben	Eingabe erfolgreich
Zurueck	\$	Enter	Zurueck 🕈 Enter		Enter	
A	bbildung	4	Abbildung 5			Abbildung 6

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

6.14. Test Timer

1. Test Timer Periode einstellen

Die Test Timer Einstellung wird verwendet, um einen Alarmbericht an Benutzer oder das CID zusenden um zu beurteilen, ob die Basis normal funktioniert. Der Benutzer erhält in dem festgelegten Rhythmus einen Info-Report über die Basissatation. Zeitrahmen der Test Timer Periode: 00-31 Tage.

Abbildung 1: Menü Programmierung Test Timer aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um die "Test Periode" auszuwählen

Abbildung 3: OTaste drücken, um die Test Periode einzustellen.

Menue	Testimer	Periode
13.Testimer	Periode:00	— Tag
14.RFID Card einst.	Zeit:00:00	Bitte eingeben
Zurueck 🕈 Ente	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3

Abbildung 4: Tage einstellen und Caste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

Periode	
10 Tag Bitte eingeben	Eingabe erfolgreich
Zurueck 🕈 Enter	
Abbildung 4	Abbildung 5

2. Test Timer Zeit einstellen

Format der Test Timer Zeit: (Stunde:Minute, 24-Stunden) Abbildung 1: Menü Programmierung Test Timer aufrufen Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um die "Test Zeit" auszuwählen

Abbildung 3: OTAste drücken, um die Test Zeit einzustellen.

Menue		Testimer			Zeit		
13.Testimer		Periode:00			:		
14 RFID Card einst.		Zeit:00:00		Stunde:Minute			
Zurueck 🔶	Enter	Zurueck 🕈 Enter		Zurueck	\$	Enter	
Abbildung 1		Abbildung 2		Ab	bildung	3	

Abbildung 4: Zeit eingeben und ^(e) Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

Periode		
10 Tag Bitte eingeben		Eingabe erfolgreich
Zurueck	Enter	
Abbildung	4	Abbildung 5

6.15. 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: ^(C) Taste drücken, um die Benachrichtigungsnummer einzustellen.

Menue	Menue			RFID Card einst			einst
13.Testimer	13.Testimer			Keine Nummer			
14.RFID Card ein	st.	Lo	Loeschen		Numm	er eing	geben
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck + Enter		Zurueck	•	Enter	
Abbildung 1	Abbildung 1				Abb	oildung 3	3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

RFID Card einst 123456789 Nummer eingeben	Eingabe erfolgreich
Zurueck 🕈 Enter	
Abbildung 4	Abbildung 5

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

Menue 13 Testimer	RFID Card einst	
14.RFID Card einst.	Loeschen	Eingabe erfolgreich
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3

6.16. Einstellung Tür AUF/ZU

1. Schalter Tür AUF/ZU einstellen

Abbildung 1: Menü Programmierung Tür AUF/ZU aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Tür AUF/ZU Schalter" auszuwählen

Abbildung 3: OTASte drücken, um den Tür AUF/ZU Modus zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Menue		Tuer AUF/ZU		Tue	r AUF/Z	U	
15.Tuer AUF/ZU		AUF/ZU:Deakti			AUF/	ZU:Akti	vi.
16.Schneller Anruf Zurueck ♦ Er	nter	Zwangsa Zurueck	larm:De: ♦	akti. Enter	Zwangs Zurueck	alarm:D ♦	eakti. Enter
Abbildung 1	Abbildung 1				Abb	ildung 3	

2. Erzwungenes Scharfstellen einrichten (In der Menüführung mit "KRAFT Alarm"

zu dooktivioron

abgekürzt)

Abbildung 1: Menü Programmierung Tür AUF/ZU aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Erzwungenes Scharfstellen" auszuwählen

Abbildung 3: Contract drücken, um den Modus "Erzwungenes Scharfstellen" zu aktivieren oder

20	dealtimere						
Menue		Tuer AUF/ZU			Tuer AUF/ZU		
15.Tuer AUF/ZU		AUF/ZU:Deakti			AUF/ZU:Deakti		
16.Schneller Anr	16.Schneller Anruf			Deakti.	Zwangs	alarm:	Aktivi.
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck 🕈 Enter			Zurueck	\$	Enter
Abbildung 1		Abl	bildung	2	A	bbildun	ig 3

3. Zonen Liste für den Tür AUF/ZU Modus einstellen

Abbildung 1: Menü Programmierung Tür AUF/ZU aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um das Menü ,Zonen Liste' aufzurufen

Abbildung 3: ^(e) Taste drücken, um die Einstellungen für die Zonen Liste vorzunehmen

Menue	Tuer AUF/ZU	 ✓ Zone 01
15.Tuer AUF/ZU	Zwangsalarm:Deakti.	AUF/ZU:Deakti
16.Schneller Anruf	Zone Liste	
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter
A second s	and the second	

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

Abbildung 5: O Taste drücken, um den Modus "Erzwungenes Scharfstellen" zu aktivieren oder zu deaktivieren.

•	Zone 01		◀ Zone 01			
AUF/ZU:Deakti				AUF/	ZU:Ak	tivi.
Zurueck	¢	Enter	Zurue	eck	\$	Enter
Ab	bildung 4		Abbildung 5			

6.17. 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

Menue		 Schneller Anruf 1 ► 			 Schn 	eller Ar	nruf 1 🕨
15.Tuer AUF/ZU	15.Tuer AUF/ZU			Keine Nummer			mer
16.Schneller An	Lo	besche	n	Lo	besche	n	
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck 🕈 Enter		Zurueck	\$	Enter	
Abbildung	1	Abbildung 2			Ab	hildung	3

Abbildung 4: OTaste drücken, um die Nummerneinstellung vorzunehmen

Abbildung 5: Nummer eingeben und ⁽²⁾ Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 6: Speichern erfolgreich

Schne	eller A	nruf 1	Schne	eller A	nruf 1	
Numm	er ein	geben	123456789 Nummer eingeben		89 geben	Eingabe erfolgreich
Zurueck	\$	Enter	Zurueck	\$	Enter	
Abbildu	na 4		А	bbildun	a 5	Abbildung6

2. Schneller Telefonanruf Löschen

Abbildung 1: Menü Schneller 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

1	Menue		 Schne 	eller Anru	uf 1 🕨	 Schne 	eller Ar	nruf 1 🕨
15.Tuer A	UF/ZU		Keine Nummer			Keine	e Num	mer
16.Schne	ller Anru	f	Loeschen			Lo	Loeschen	
			Zurueck 🕈 Enter					
Zurueck	Ŧ	Enter	Zurueck	ŧ	Enter	Zurueck	ŧ	Enter
Zurueck	• bildung 1	Enter	Zurueck	₹ ildung 2	Enter	Zurueck	♥ bildung	Enter 3

Abbildung 4: Taste drücken, dann ist das Löschen erfolgreich



6.18. 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: O Taste drücken, um das Passwort einzustellen

Mei	nue	Passwork Einstel.			Passw	ork Ei	nstel.
17.Passwork	: Einstel.	Programm:888888					*
18.Wecker		Benutzer:1234			Bitte	einge	ben
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck	\$	Enter	Zurueck	¢	Enter
Abbildung	1	Abbildung 2			Abbi	ildung 3	3
Abbildung 4: P	asswort eingeh	en und 🥝	Abbildung 2 Abbild				

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

Passwork Einstel.	
012345	Eingabe erfolgreich
Bitte eingeben Zurueck ♦ Enter	3
Abbildung 4	Abbildung 5

2. Benutzer Passwort setzen

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

verwendet und nat 4 Otenen

Abbildung 1: Menü Passwort Einstellung aufrufen

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

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

Menue	Passwork Einstel.		Benutzer Passwort			
17.Passwork Einstel.	Programm:888888		(
18.Wecker	Benutzer:1234		Bitte eingeben		en	
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈	Enter	Zurueck	\$	Enter	
Abbildung 1	Abbildung 2		Abbildung 3			
Abbildung 4: Passwort eingeben ⁽						
Abbildung 5: Speichern erfolgreich						

Benutzer Passwort	
5678	Eingabe erfolgreich
Bitte eingeben	g
Zurueck 🕈 Enter	
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: OTaste drücken, um das Passwort einzustellen

Men 17.Passwork 18.Wecker	ue Einstel.	Passwork Einstel. Benutzer:1234 Zwang:1235			Zwangs Passwort		
Zurueck 🔶	Enter	Zurueck	♦ Ent	er	Zurueck	\$	Enter
Abbild	ung 1	Ab	bildung 2		Ab	bildung	3
Abbildung 4: Pa Abbildung 5: Sp	asswort eingebe beichern erfolgr	en [©] Taste di eich	rücken, um zu s	peic	hern		
Zwangs P	asswort						
Bitte ein Zurueck ♦	eben Enter	Eingabe erfolgreich					
Abbildung 4		Abł	oildung 5				

6.19. Wecker Timer

1. Uhr Klingeln einstellen

Einstellung der Klingeldauer, wenn der Wecker ausgelöst wird. Zeitspanne für

die Klingeldauer: 0-255s

Abbildung 1: Menü Wecker Timer aufrufen

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

Abbildung 3: O Taste drücken, um die Klingeldauer einzugeben

Menue	Wecker	Klingelzeit
17.Passwork Einstel.	Klingelzeit:000	Sekunde(n)
18.Wecker	Uhr1:00:00	Bitte eingeben
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3
Abbildung 4: Zeit eingeben un Abbildung 5: Speichern erfolg	d ^{e T} aste drücken, um zu speicher eich	n
Klingelzeit		
015 Sekunde Bitte eingeben	Eingabe erfolgreich	
Zurueck 🕈 Enter		
Abbildung 4	Abbildung 5	

2. Wecker einstellen

Es können 4 Weckzeiten zur Erinnerung der Benutzer eingespeichert werden.

Format der Wecker Zeit: (Stunde:Minute, 24-Stunden)

Abbildung 1: Menü Wecker Timer aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um die "Wecker Zeit" auszuwählen

Abbildung 3: Caste drücken, um die Wecker Zeit einzugeben

Menue			۷	Vecker		Uhr 1		
17.Passw	ork Einstel.		Kling	gelzeit:00	0		:	
18.Wecke	er		Uhr	1:00:00		Stun	de:Mii	nute
Zurueck	🕈 En	ter	Zurueck	\$	Enter	Zurueck	\$	Enter
	Abbildung 1			Abbildung	2	A	bbildun	ig 3
Abbildung 4: Abbildung 5:	Zeit eingeben Speichern erf	und olgrei	⁽ Taste d ich	rücken, um	n zu speic	chern		
	Uhr 1							
20:00 Stunde:Minute			Eingabe erfolgreich					
Zurueck	🕈 En	ter						
Abb	bildung 4		А	bbildung 5	5	•		

Abbildung 4

Hinweis: Wenn die Wecker Zeit auf 00:00 eingestellt ist, funktioniert der Wecker nicht.

6.20. Verbindung Output

(Diesen Punkt benötigen Sie nur wenn Sie kabelgebundenes Zubehör an die

Rückseite der Alarmbasis anschließen möchten.)

1. Alarm Ausgang wählen

Wenn der Basis/System-Alarm eingeschaltet ist, kann auch über die

Verbindung ausgegeben.

Abbildung 1: Menü Verbindung Output aufrufen

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

Abbildung 3: ^(e) Taste drücken, um den Alarmausgang zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Menue		Verbin	dung C	outout	Verbin	Dutout	
19.Verbindung Ou	Alarmausgang:Aktivi			Alarmausgang:Deakti			
20.Uhr einstellen Zurueck ♦	Enter	Ausgabe:Deakti. Ausgal er Zurueck ♦ Enter Zurueck		abe:De	∍akti. Enter		
Abbildung 1		Abbilo	dung 2		Abbildung 3		

2. Klingel Ausgang wählen

Wenn die Klingel Sensoren im Unterwegs Alarmmodus ausgelöst werden, wird auch über die Verbindung ausgegeben.

Abbildung 1: Menü Verbindung Output aufrufen

Abbildung 2: Taste [2] oder [8] drücken, um den "Klingel Ausgang" auszuwählen

Abbildung 3: OTaste drücken, um den Klingelausgang zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Menue	Verbindung Outout	Verbindung Outout		
19.Verbindung Output	Alarmausgang:Aktivi	Alarmausgang:Deakti.		
20.Uhr einstellen	Ausgabe:Deakti.	Ausgabe:Aktivi.		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter		

Abbildung 1

Abbildung 3

3. Automatisch Verbindung Offen einstellen

Zeiten einstellen, zu denen automatisch die Verbindung offen ist

Abbildung 1: Menü Verbindung Output aufrufen

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

Abbildung 2

Abbildung 3: ^(C) Taste drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.

Menue	Verbindung Outout Auto Open			
19.Verbindung Output	Auto open:00:00			
20.Uhr einstellen	Auto close:00:00	Stunde:Minute		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter		
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3		

Abbildung 4: Zeit eingeben und ^(e) Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



4. Automatisch Verbindung Geschlossen einstellen

Zeiten einstellen, zu denen automatisch die Verbindung geschlossen ist

Abbildung 1: Menü Verbindung Output aufrufen

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

auszuwählen

Abbildung 3: ^(C) Taste drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.

Menue	Verbindung Outout		Auto Close		ose
19.Verbindung Output	Auto open:0	0:00	:		
20.Uhr einstellen	Auto close:00:00		Stunde:Minute		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈	Enter	Zurueck	\$	Enter
Abbildung 1	Abbildung	2	Abbildung 3		

Abbildung 4: Zeit eingeben und^(©) Taste drücken, um zu speichern Abbildung 5: Speichern erfolgreich



5. Wochenliste für den Verbindungs Output einstellen

Zur Einstellung von Zeiten von Montag bis Sonntag, zu denen der Verbindungs Output zeitgesteuert offen/geschlossen ist. Wertspanne für die Wochenliste: 1-7 die jeweils für Montag bis Sonntag stehen.

Abbildung 1: Menü Verbindung Output aufrufen

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

Abbildung 3: ^(C) Taste drücken, um die Wocheneinstellung vorzunehmen.

Menue	Verbindung Outout	Wochenliste		
19.Verbindung Output	Auto close:00:00			
20.Uhr einstellen	Wochenliste:1234567	Bitte eingeben		
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter		
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3		

Abbildung 4: Woche einstellen und ^(e) Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



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: O Taste drücken, um das Datum einzustellen

Menue		Uhr einstellen			Datum		
19.Verbindung	Output	Datum: 18/01/04		-/-/-			
20.Uhr einstell	en	Zeit	:09:22	:21	Jahr/Monat/		Tag
Zurueck	Enter	Zurueck	\$	Enter	Zurueck	\$	Enter
Abbildung 1		Abbildung 2		Abbildung 3			

Abbildung 4: Datum eingeben und ^(©) Taste drücken, um zu speichern





```
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: O Taste drücken, um die Zeit einzustellen

Me	enue		Uhr	Jhr einstellen Zeit				
19.Verbindu	ing Out	tput	Datur	n: 18/0	1/04			
20.Uhr eins	tellen		Zeit	:09:22	:21	Stunde:Min:Sekunde		Sekunde
Zurueck	♦	Enter	Zurueck	\$	Enter	Zurueck	\$	Enter
Abbildung 1			Abbildung 2			Abbildung 3		

Abbildung 4: Zeit eingeben und ^(©) Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



6.22. Systemeinstellungen

1. Basis Piep Ton Lautstärke verändern

Gehen Sie in das Menü unter Punkt 20. (Systemeinstellungen)

Der erste Punkt ist "Basis Piep Ton"

Durch drücke der Taste () können Sie die Lautstärke des "Pieptons" auf

"Still", "niedrig", oder "Hoch" verändern.

1. Blinklicht einstellen

Hier kann das Blinklicht eingestellt werden, wenn die Hintergrundbeleuchtung an ist, schaltet sich das Blinklicht automatisch aus.

Abbildung 1: Menü Systemeinstellung einstellen aufrufen

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

Abbildung 3: O Taste drücken, um das Blinklicht aktiviert oder deaktiviert zu setzen

Menue	Systemeinstellung	Systemeinstellung	
20.Uhr einstellen	Basis Piep Top: Still	Basis Piep Top: Hoch	
21.Systemeinstellung	Temperatur:0℃	Temperatur:0℃	
Zurueck 🕈 Ente	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3	

3. Temperatur Einheit einstellen

Hier wird die Einheit der Temperatur eingestellt.

Sie können nun durch Drücken der Taste auf der Temperatur die

Temperatur" selbst kalibrieren. Wenn z.B. die Raumtemperatur 3 Grad zu hoch angezeigt wird, stellen Sie die Zahl -3 ein. Somit korrigiert die Basis um 3 Grad Celsius nach unten.

Abbildung 1: Menü Systemeinstellung aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Temperatur Einheit" auszuwählen

Abbildung 3: O Taste drücken, um die Temperatureinheit Fahrenheit oder Celsius auszuwählen.

Menue	Systemeinstellung	Systemeinstellung
20.Uhr einstellen	Basis Piep Top: Still	Basis Piep Top: Hoch
21.Systemeinstellung	Temperatur:0°C	Temperatur:0℃
Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter	Zurueck 🕈 Enter
Abbildung 1	Abbildung 2 Abbildung 3	

3. Blinklicht einstellen

Hier kann das Bilnklicht engestellt werden, wenn die Hintergrundbeleuchtung an Ist, schaltet sich das Blinklicht aus.

Abbildung 1: Menü Systemeinstellung aufrufen

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

Abbildung 3: O Taste drücken, um das Anrufzeichen zu aktivieren oder deaktivieren.

Mer	nue	Systen	neinstell	tellung Systemeinstellu		ellung	
20.Uhr einste	0.Uhr einstellen		Blinklicht:Aktivi.		Blinklicht:Deakti.		akti.
21.Systemei	nstellung	Anrufzeichen:Aktivi.		Anrufzeichen:Aktivi.		Aktivi.	
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck 🕈 Enter		Zurueck	\$	Enter	
Abb	Abbildung 1 Abbildung 2 Abbildung 3		una 3				

3. Anrufzeichen erzwingen

Hier wird die Zwei-Wege-Kommunikation geöffnet oder nicht.

Abbildung 1: Menü Systemeinstellung aufrufen

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

Abbildung 3: OTaste drücken, um das Anrufzeichen zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Menue 20.Uhr einsteller	1	Syster Blink	neinste licht:Ak	llung tivi.	Systemeinstellung Blinklicht:Aktivi.		ellung ktivi.
21.Systemeinste	llung	Anrufzeichen:Aktivi.		Anrufzeichen:Deaki.		Deaki.	
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck 🕈 Enter		Zurueck	¢	Enter	
Abbildung	1	Abbilo	lung 2		Abbildung 3		3

4. Temperatur Einheit einstellen

Hier wird die Einheit der Temperatur eingestellt.

Sie können nun durch drücken der Taste (e) auf der Temperatur die "Temperatur" selbst kalibrieren. Wenn z.B. die Raumtemperatur 3 Grad zu hoch angezeigt wird, stellen Sie die Zahl -3 ein. Somit korrigiert die Basis um 3 Grad Celsius nach unten.

Abbildung 1: Menü Systemeinstellung aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Temperatur Einheit" auszuwählen

Abbildung 3: Oracle Abbildung 3: Abbildung 3: Oracle Abbildung 3:				
Menue Systemeinstellung Systemeinstellung 20.Uhr einstellen Temperatur: Celsius Temperatur: Celsius				
21.Systemeinstellung Zurueck Fater	Sprache:Deutsch Zurueck ♦ Enter	Sprache:Deutsch Zurueck ♦ Enter		
Abbildung 1	Abbildung 2	Abbildung 3		

5. Sprache für das System einstellen

Die Alarmanlage unterstützt Englisch und Deutsch.

Abbildung 1: Menü Systemeinstellung aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um die "System Sprache" auszuwählen

Menue 20.Uhr einstelle	n	Systemeinstellung Temperatur:Celsius		ellung elsius	Syster Tempe	neinste ratur:C	ellung Celsius
21.Systemeinste	ellung	Sprache:Deutsch		Sprache:Deutsch			
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck 🕈 Enter		Zurueck	\$	Enter	
Abbildung 1		Abbildu	ung 2		Abbil	dung 3	

Abbildung 3: OTaste drücken, um die Sprache auf Chinesisch oder Deutsch einzustellen

5. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Abbildung 1: Menü Systemeinstellung aufrufen

Abbildung 2: Taste [4] oder [6] drücken, um das Menü "Auf Werkseinstellungen zurücksetzen" auszuwählen

Abbildung 3: OTaste drücken, um zurückzusetzen

Menue 20.Uhr einstelle	Systemeinstellung Sprache:Deutsch		ellung utsch	Wiederherstellung	
21.Systemeinst	ellung	Werkseinstellung		ellung	····g···
Zurueck 🕈	Enter	Zurueck 🕈 Enter		Enter	
Abbildung 1		Abb	ildung 2	2	Abbildung 3

6.23. 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: 0s 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 8888888. 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".

7.3. Format der Hilfeanforderung

Projekt	Benutzer SMS		
Vereinfachtes Chinesisch	Programm Passwort,0086	设置简体中文语言成功!	
Deutsch	Programm	Erfolgreich auf Deutsch	
	Passwort,0001	eingestellt!	
Projekt	Benutzer SMS		
SMS Hilfe Index	Programm	01: Zu Hause Alarmmodus	
	Passwort,?	02: Unterwegs Alarmmodus	
		03: Unscharf	
		04: Uberwachung	
		05: Sirene offnen	
		06: Sirene schließen	
		07. Zeit einstellen	
		10: Verbindung Offen	
		11: Verbindung deschlossen	
	6		
	Programm	21: Alarm Telefon	
	Passwort,?	22: Into Report	
		23. Zonen Typ 24: Zonon Namo	
		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	7.4.
		34: Schneller Telefonanruf	Format
		35: Password Einstellung	ronnat
		36: Wecker	der
		37: Verbindung Output	
		38: Systemeinstellung]

Nachricht per SMS

Projekt	Benutzer SMS	
Unterwegs Alarmmodus	Programm	Unterwegs Alarmmodus
	Passwort,01	erfolgreich

Zu Hause Alarmmodus	Programm	Zu Hause Alarmmodus		
	Fasswon,02	enoigreich		
Unscharf	Programm Passwort.03	Unscharf erfolgreich		
Überweebung	Drogramm			
Oberwachung	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 X : X X X X		
System Abfrage	Programm Passwort,08	X X-X X 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 REID	Passwort 98	Zubehörbestandteile und REID		
Karten Löschen	1 403 001,00	Karten wurden erfolgreich gelöscht!		
Rücksetzen auf	Programm	Das System wurde auf		
Worksoinstellungen	Pacewort 00	Worksoinstellungen		
vverkseinstellungen	Fasswon,99	vverkseinstellungen		
		zuruckgesetzt!		

7.5. Format der Programmierung per SMS

Projekt	Benutzer SMS	Basis SMS	Hinweis
-		Antwort	
Alarm Telefon	<programm Passwort>,211,<1. Alarm Telefon>,<2. Alarr Telefon>,<3. Alarr Telefon>,<4. Alarr Telefon> <programm Passwort>,212,<5. Alarn</programm </programm 	Alarm Telefon Einstellung erfolgreich	Jede Nummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen
	Telefon>,<6. Alarn Telefon>,<7. Alarn Telefon>,<8. Alarn Telefon>		
Alarm Telefon Typ	<programm Passwort>,213,<1. Alarr Telefon Typ>,<2. Alarr</programm 	Alarm Telefon Typ	Alarm Telefon Typ: 0 SMS, 1

	TelefonType,<3.	Einstellung erfolgreich	Wählen, 2 SMS & Wählen, 3 CID
Info Report	<programm Passwort>,22,<bericht Scharf/Unscharf>,<bericht System Info>,<benutzer Account></benutzer </bericht </bericht </programm 	Info Report Einstellung erfolgreich	Bericht Scharf/Unscharf & Bericht System Info: 0 schließen, 1 SMS, 2 CID, 3 SMS & CID Benutzer Account: 4 Stellen, Wertspanne: 0000-9999
Zonen Typ	<programm Passwort>,231,<zone 1<="" th=""><th>Zonen Typ Einstellung erfolgreich</th><th>Zonen Typ: 0 Verzögerung, 1 Einrecher,</th></zone></programm 	Zonen Typ Einstellung erfolgreich	Zonen Typ: 0 Verzögerung, 1 Einrecher,
	Typ>, <zone 2="" typ="">,<zone 3 Typ>,<zone 4<br="">Typ>,<zone 5="" typ="">,<zone 6 Typ>,<zone 7<br="">Typ>,<zone 8<br=""><programm Passwort>,232,<zone 9<br="">Typ>,<zone 10="" typ="">,<zone 11 Typ>,<zone 12<br="">Typ>,<zone 13="" typ="">,<zone 14 Typ>,<zone 15<br="">Typ>,<zone 16="" typ=""></zone></zone></zone </zone></zone></zone </zone></zone></programm </zone></zone></zone </zone></zone></zone </zone>		2 Umkreis, 3 Feuer, 4 Gas, 5 Panik, 6 SOS, 7 Medizinisch, 8 Türklingel Notiz, 9 Türklingel Alarm, 10 Stop
Zonen Name	<pre><programm passwort="">,241,<name 1="" zone="">,<name 2="" zone=""> <programm passwort="">,241,<zone 3="" name="">,<zone 4="" name=""> <programm passwort="">,241,<zone 5="" name="">,<zone 6="" name=""> <programm passwort="">,241,<zone 7="" name="">,<zone 8="" name=""> <programm passwort="">,241,<zone 9="" name="">,<zone 10="" name=""> <programm passwort="">,241,<zone 11="" name="">,<zone 12="" name=""> <programm passwort="">,241,<zone 13="" name="">,<zone 14="" name=""></zone></zone></programm></zone></zone></programm></zone></zone></programm></zone></zone></programm></zone></zone></programm></zone></zone></programm></name></name></programm></pre>	Zonen Name Einstellung erfolgreich	Der Zonen Name darf aus maximal 15 Zeichen bestehen

	<programm Passwort>,241,<zone 15<br="">Name>,<zone 16="" name=""></zone></zone></programm 		
Zonenliste zu Hause	<programm Passwort>,25,<zonenliste zu Hause></zonenliste </programm 	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 g Alarm>,<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/unscharf stellen>,<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
	Passwort>,292, <scharf Timer>,<unscharf Timer>,<wochenliste></wochenliste></unscharf </scharf 		
Test Timer Einstellung	<programm Passwort>,30,<test timer<br="">Bereich einstellen>,<test Timer Zeit einstellen></test </test></programm 	Test Timer Einstellung erfolgreich	Test Timer Bereich einstellen 00-31 Tage Test Timer Zeit einstellen: (Stunde:Minute, 24-Stunden)

Abfrage Verlauf	-Programm	Alarm	Abfrage Verlauf
Abilage venaul	Passworts 31 <abfrage< td=""><td>Vorfälle</td><td>Monat-Tag</td></abfrage<>	Vorfälle	Monat-Tag
	Vorlauf Datums	bouto	wonat-ray
RFID Karten		RFID Kanen	
NOTIZ	Passwort>,321,RFID Karte		
Einstellung	l elefonnumer fur	Benachrichti	
	Benachrichtigung	gung	
		Einstellung	
		erfolgreich	
	<programm< td=""><td>RFID Karte</td><td></td></programm<>	RFID Karte	
	Passwort>,322, <rfid< td=""><td>Telefonnum</td><td></td></rfid<>	Telefonnum	
	Karte1	mer für	
	Benachrichtigung>, <rfid< td=""><td>Benachrichti</td><td></td></rfid<>	Benachrichti	
	Karte2 Benachrichtigung>	auna	
	<pre>// Programm</pre>	erfolgreich	
	Passworts 323 - REID	eingestellt	
	Karto2	onigootoni	
	Rancohrightigungs (DEID		
	Benachnchtigung>, <rfid< td=""><td></td><td></td></rfid<>		
	Karte4 Benachrichtigung>		
Tur AUF/ZU	<programm< td=""><td>Tur AUF/ZU</td><td>Schalter Tür</td></programm<>	Tur AUF/ZU	Schalter Tür
Einstellung	Passwort>,33, <schalter td="" tür<=""><td>Einstellung</td><td>AUF/ZU: 0</td></schalter>	Einstellung	AUF/ZU: 0
	AUF/ZU>, <modus< td=""><td>erfolgreich</td><td>Deaktiviert, 1</td></modus<>	erfolgreich	Deaktiviert, 1
	erzwungenes		Aktiviert
	Scharfstellen>, <tür auf="" td="" zu<=""><td></td><td>Schalter</td></tür>		Schalter
	Liste>		erzwungenes
			Scharfstellen: 0
			Deaktiviert, 1
			Aktiviert Tür
			ALIE/ZULListe
			Maximal 16
			2011er von 2011e
	Drogromm	Sebreller	01-52 emstembal
Schneller Anrul	<programm< td=""><td>Schneller</td><td></td></programm<>	Schneller	
Einstellung	Passwort>,34, <schneller< td=""><td>Anruf</td><td></td></schneller<>	Anruf	
	Telefon Anruf 1>, <schneller< td=""><td>Einstellung</td><td></td></schneller<>	Einstellung	
	Telefon Anruf 2>, <schneller< td=""><td>erfolgreich</td><td></td></schneller<>	erfolgreich	
	Telefon Anruf 3>, <schneller< td=""><td></td><td></td></schneller<>		
	Telefon Anruf 4>,		
Passwort	<programm< td=""><td>Passwort</td><td>Programm</td></programm<>	Passwort	Programm
Einstellung	Passwort>,35, <programm< td=""><td>Einstellung</td><td>Passwort: 6</td></programm<>	Einstellung	Passwort: 6
	Passwort>. <benutzer< td=""><td>erfolgreich</td><td>Stellen.</td></benutzer<>	erfolgreich	Stellen.
	Passwort> <7wangs	J. C. G. CION	Wertspanne von
	Passwort>		00000-999999
			Benutzer
			Denuizer Dasswort: 4
			Stollon
			Stellen,
			wenspanne 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 mer einschalten>,</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	<programm Passwort>,38,<blinklicht Schalter>,<klingel Schalter>,<temperatur Einheit></temperatur </klingel </blinklicht </programm 	Systemeinste Ilung 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
	.,		schlieisen
3#	Verbindung	7#	Uberwachung
	Offen		öffnen/
			schließen
4#	Verbindung	0#	Auflegen
	geschlossen		

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. Installation

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



9.2 Account anlegen

- 1. Öffnen Sie die APP
- 2. Klicken Sie "Benutzer hinzufügen" um die Accountdaten zu bearbeiten



- Geben Sie "Benutzername" (z.B. Testalarm1), "Basis SIM Karten Nr." (Telefonnummer der SIM Karte in der Basis) und das "Programm Passwort" (Voreingestellt: 888888) ein und drücken dann "OK"
- 4. Auf der Account Listen Seite klicken Sie auf "Benutzername", um Befehle einzugeben und Einstellungen zu ändern. Halten Sie "Benutzername" gedrückt, um die Account Einstellungen zu ändern.

16:05 99%	16:05	99%
Benutzerhinzufegen 📧	Benutzerlis	ste 😰
Benutzer Name	<u> </u>	>
H7		
Basis SIM Karten Nr.		
123456789		
Programm Passwort		
888888		
	Benutzer hinzuf	uegen

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.

Störungen	Ursachenanalyse	Lösung
Basis kann keinen Alarm senden	 nicht scharf kein Alarm Telefon eingerichtet Entfernung der kabellosen Sensoren zu groß kein kabelloses Zubehör angemeldet 	 scharfstellen Alarm Telefon einrichten Aufstellung der kabellosen Sensoren anpassen erneute Anmeldung
Fernbedienung funktioniert nicht	 keine Fernbedienung angemeldet Batterie leer 	 Fernbedienung nochmals anmelden Batterie wechseln
Ein langes "Di"/15s und in einer Zone wird geringer Batteriestand angezeigt	1. Batterie eines kabellosen Sensors ist leer	1. Batterie wechseln
Kabellose Sensoren werden oft fälschlich ausgelöst	1. Der Aufstellungsort ist nicht geeignet	1. Wählen Sie einen geeigneten Aufstellungsort
Es wird keine SMS versendet, wenn der SMS Alarm ausgelöst wird	 Keine SIM Karte eingelegt schwaches GSM Signal Kupferoberfläche oder SIM Karte ist zerkratzt keine Alarm Telefonnummer eingestellt 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

12. Lösungen für einfache Fehler

Keine Sprachansage bei Alarm	1. keine Sprachansage aufgenommen	1. 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 	1. Blinklicht einschalten 2. Warten, bis sich die Hintergrundbeleuchtung ausschaltet
Die Basis klingelt nicht, wenn ein Benutzer die SIM Karte der Basis anruft	1. Der Klingelton ist ausgeschaltet	1. Klingelton einschalten

KARTE ZUF	R GARANTIE DER PRODUKTSQUALITÄT
lell Produkt	nummer Rechnungsnummer
Datum	Wartungsunterlagen
Datam	

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.







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 1.0 Bedienungsanleitung 20180201