

Safe2Home Serie SP110 GSM Alarm Anlage

Safe2Home®



Smart-Planet®

...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	18
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	37
6.22. Systemeinstellungen	38
7. Abfrage & Einstellung per SMS	41
7.1. Kurze Einführung	41
7.3. Format der Hilfeanforderung	41

7.4. Format der Nachricht per SMS	42
7.5. Format der Programmierung per SMS	43
8. Eingehender Alarm & Fernbedienung	47
9. APP Nutzung.....	48
10. Technische Daten:	49
10.1. Alarm Basis	49
10.2. Fernbedienung	49
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 Alarmmodi: 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 können für 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 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

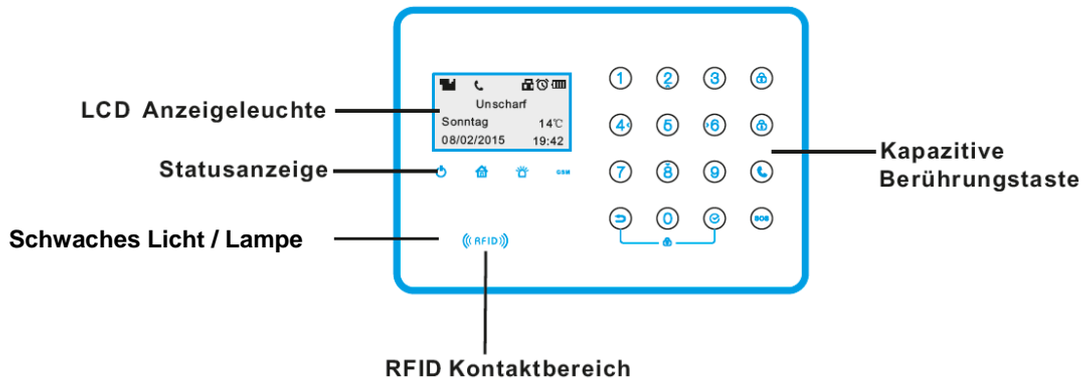


Abbildung 1 Vorderseite der Basis

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

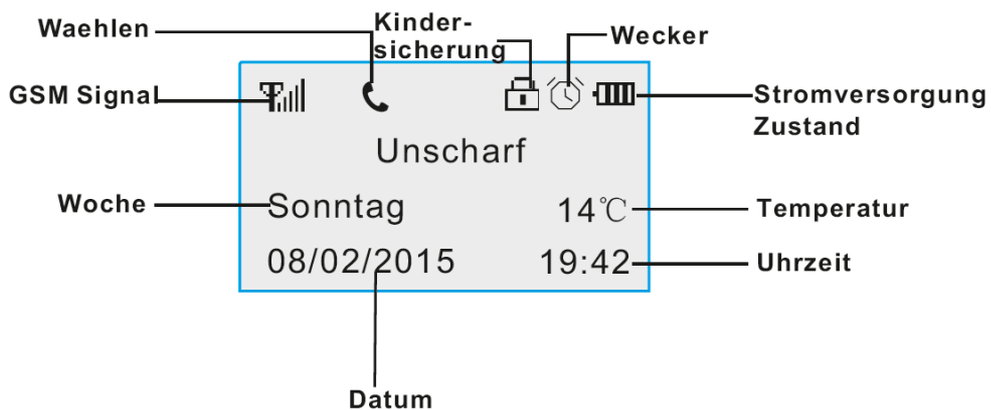


Abbildung 2 LCD

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
	Stromversorgung	Batteriestrom		Basis oder Sensor Batterie schwach
	Unterwegs Alarmmodus	Unscharf Alarm aus		Zu Hause Alarmmodus
	Tür offen	Kein Alarm	Alarm	

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

4. Kapazitiver Touch Taster

-  : Unterwegs Alarmmodus,  3s lang drücken
-  : Unscharf Alarm aus, zuerst Code eingeben, dann Enter drücken
-  : Anrufen, erst Nummer eingeben, dann wählen drücken
-  : SOS,  3s lang drücken
-  : Zurück  um den letzten Schritt rückgängig zu machen
-  : OK,  drücken

5. Rückseite der Basis

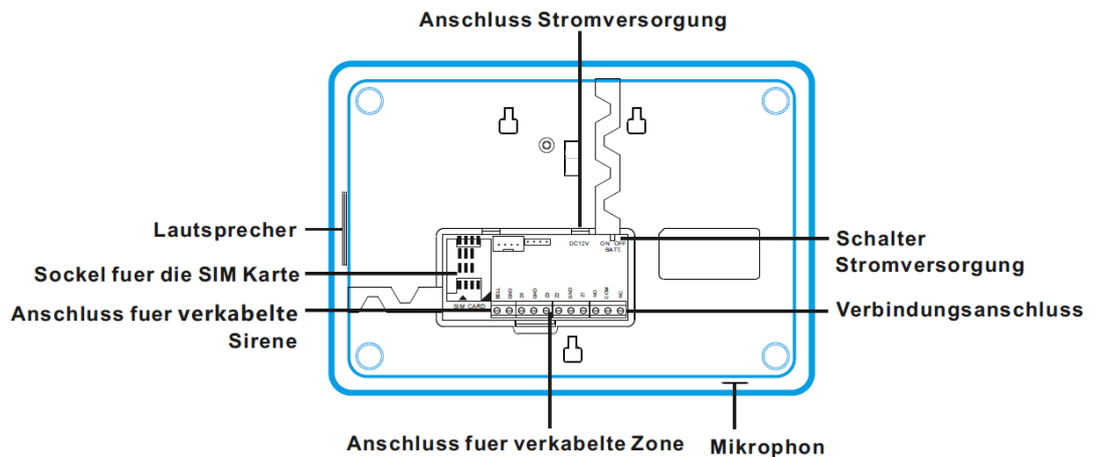


Abbildung 3 Rückseite der Basis

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.

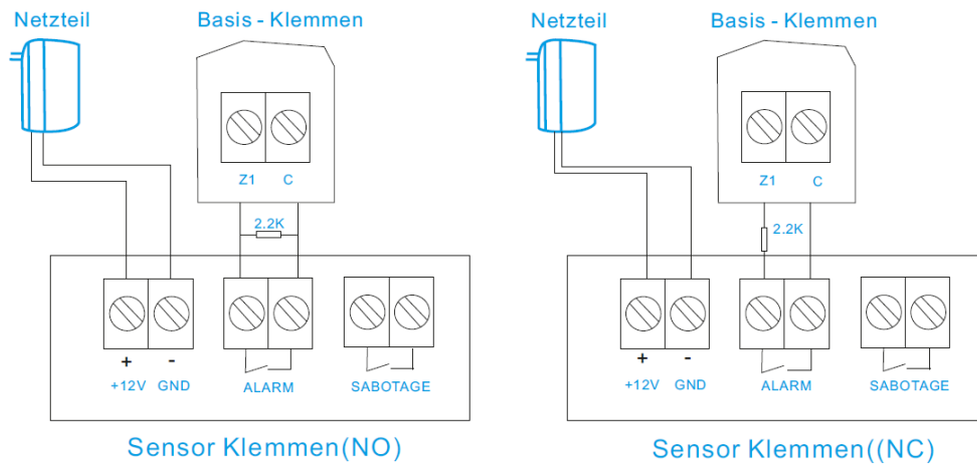


Abbildung 4 Anschlusschema Zone

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.

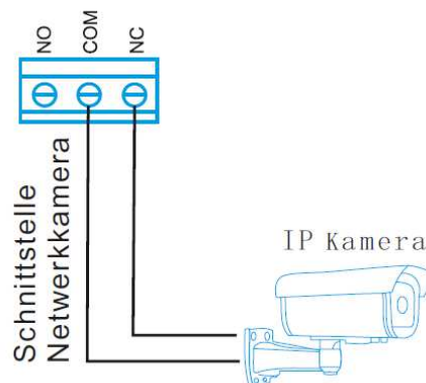


Abbildung 5 Verbindung Netzwerk Kamera

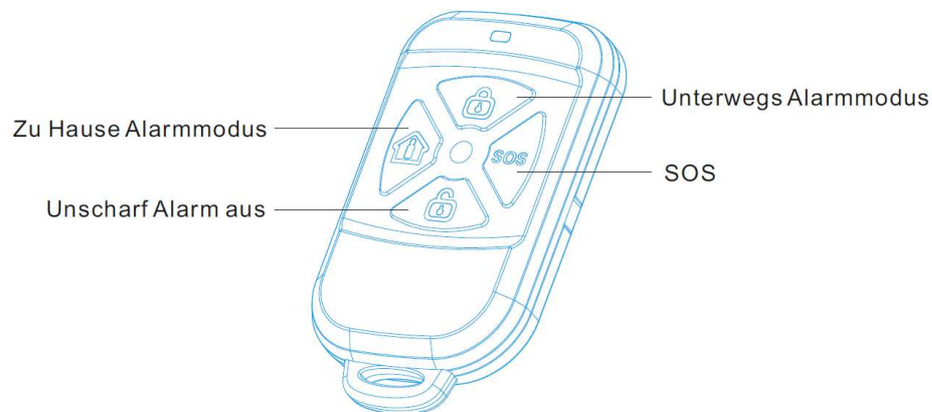
3. Anschluss Sirene

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
Ein langes "Di"	Fehler Bedienung 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 Alarmtefontyp 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 Scharfstellen 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 Reihenfolge		
Eingabe Menü	[Programm Passwort] [Ⓜ]	Voreingestelltes Programm Passwort: 888888 Gültig im Unscharf Status.
Ausgangs Menü	[➔]	Untermenü Status
Reihenfolge Anruf		
Schneller Anruf	[1/2/3/4](3s drücken)	Nummern in der Schnellanrufliste voreinstellen
Anruf	[Nummer]	
Reihenfolge Tägliche Aufgaben		
Basis Reset	[Benutzer Passwort][8] [Ⓜ]	Voreingestelltes Benutzer Passwort: 1234 Gültig im Unscharf Alarm aus Status.
Verbindung Offen	[21][Ⓜ]	
Verbindung geschlossen	[22][Ⓜ]	
Aufnahme	[23][Ⓜ]	
Wiedergabe	[24][Ⓜ]	
SOS	[sos] (3s drücken)	
Kindersicherung	[➔][Ⓜ] (3s drücken)	
Abfrage Reihenfolge		
Ansicht Alarmprot.	[13] [Ⓜ]	30 gespeicherte Alarmmeldungen
System anzeigen	[14] [Ⓜ]	Software Version & Systemsprache anzeigen
Hintergrundaufgaben Reihenfolge		
Alle Passwörter wiederherstellen	[1122334401][Ⓜ]	Nur das Benutzerpasswort, Zwangspasswort und Menüpasswort wiederherstellen
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	[1122334402][Ⓜ]	Auf Werkseinstellungen zurücksetzen, aber nicht den Code für Kabellose Geräte & RFID Karte
Auf Werkseinstellungen zurücksetzen	[1122334403][Ⓜ]	Alles auf Werkseinstellungen zurücksetzen

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

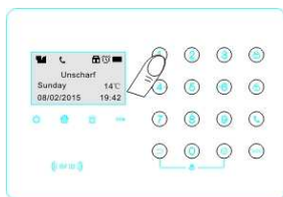


Abbildung 1

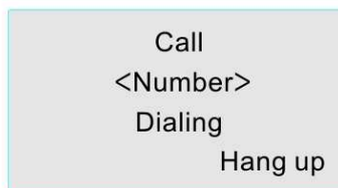


Abbildung 2



Abbildung 3

2. Anrufen durch freie Eingabe der Telefonnummer

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

Abbildung 1: Telefonnummer eingeben, dann drücken

Abbildung 2: auf Antwort warten

Abbildung 3: Antwort

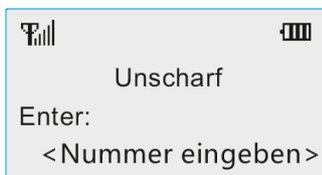


Abbildung 1

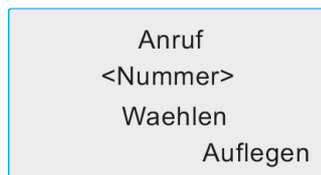


Abbildung 2

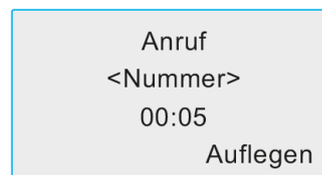


Abbildung 3

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



Abbildung 1



Abbildung 2

4. 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

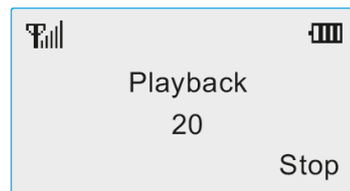


starten und mit der  Taste beenden, oder auf das automatische Beenden warten. Die Aufnahme kann maximal 20s andauern.



5. Wiedergabe

Im Unscharf Status zuerst [24] eingeben, dann die  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.



6. Alarm Aufnahme ansehen

Die Alarmanlage hält 30 gespeicherte Alarmmeldungen bereit. Die erste Aufnahme 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



Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

7. 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.



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 888888) im Unscharf Status gefolgt von der srhe  Taste erreicht.

Abbildung 1: im Unscharf Alarm aus Status

Abbildung 2: Programm Passwort eingeben

Abbildung 3:  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 1



Abbildung 2



Abbildung

Abbildung 4: Auf die Auslösung der Fernbedienung warten

Abbildung 5: erneute Anmeldung

Abbildung 6: erfolgreiche Anmeldung

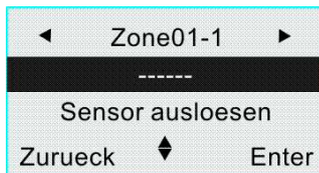


Abbildung 4



Abbildung 5

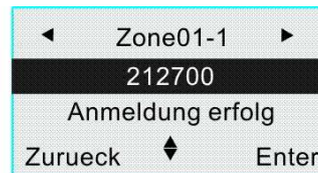


Abbildung 6

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



Abbildung 1

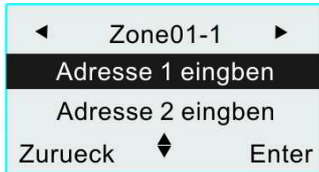


Abbildung 2



Abbildung 3

Abbildung 4: ☺ Taste drücken, dann ist das Löschen erfolgreich

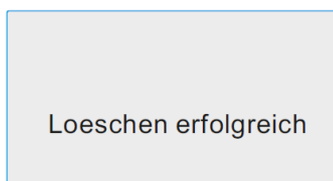


Abbildung 4

6.3. Anmeldung Sensor

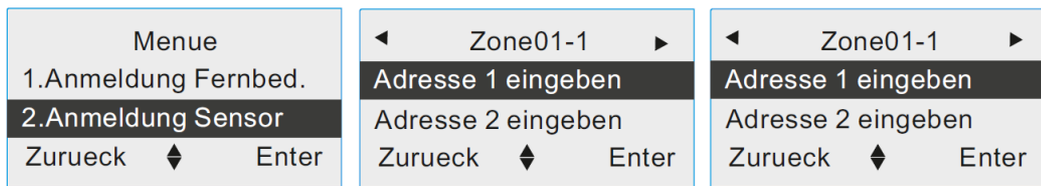
1. Anmeldung Sensor

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: ☺ Taste [2] oder [8] drücken, um die „Adresse Nr.“ auszuwählen



A

Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

Abbildung 4: Auf die Auslösung vom Sensor warten

Abbildung 5: erneute Anmeldung

Abbildung 6: erfolgreiche Anmeldung



Abbildung 4

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

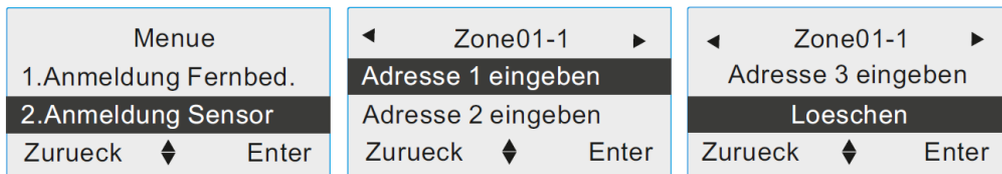
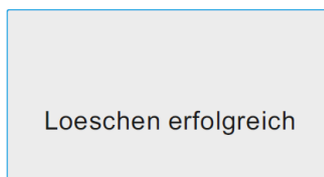


Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 4:  Taste drücken, dann ist das Löschen 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



Abbildung 1

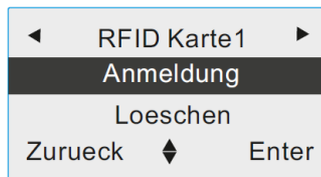


Abbildung 2

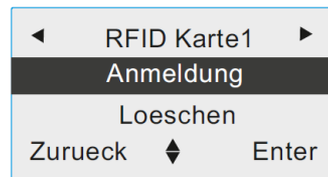


Abbildung 3

Abbildung 4: Auf die Auslösung der RFID Karte warten

Abbildung 5: erneute Anmeldung

Abbildung 6: erfolgreiche Anmeldung



Abbildung 4



Abbildung 5



Abbildung 6

Ab

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

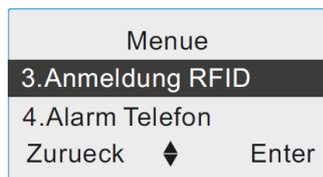


Abbildung 1

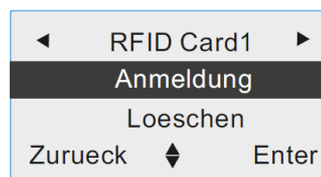


Abbildung 2

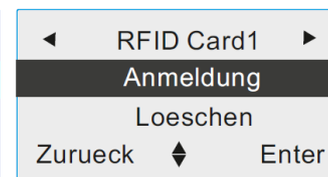


Abbildung 3

A

Abbildung 4:  Taste drücken, dann ist das Löschen erfolgreich

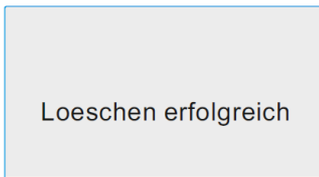


Abbildung 4

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



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 1



Abbildung 2



Abbildung 3

Abbildung 4: Nummer eingeben, Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4

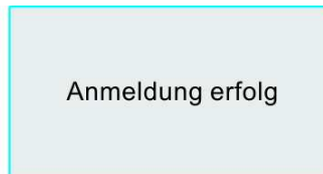


Abbildung 5

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 1



Abbildung 2



Abbildung 3

Abbildung 4: Taste drücken, dann ist das Löschen erfolgreich

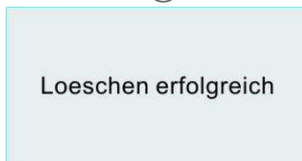


Abbildung 4

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.



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

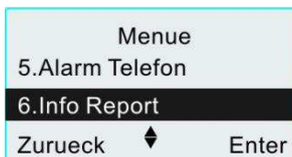


Abbildung 1

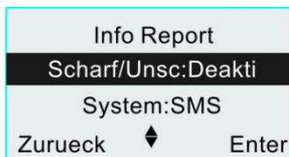


Abbildung 2



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: Taste drücken, um die Art des System Info Berichts einzustellen.

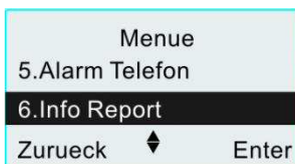


Abbildung 1

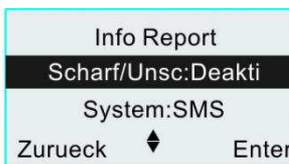


Abbildung 2

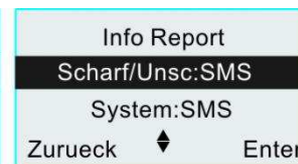


Abbildung 3

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 1

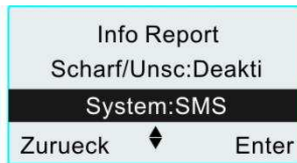


Abbildung 2

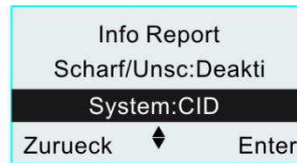


Abbildung 3

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

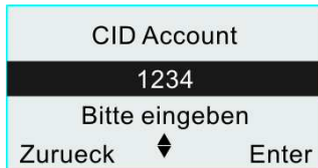


Abbildung 4

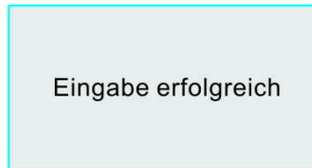


Abbildung 5

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:  Taste drücken, um den Zonen Typ einzustellen.

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

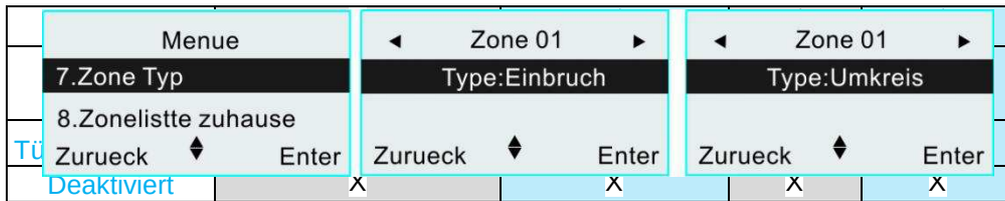


Abbildung 1

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: Taste drücken, um Zu Hause Alarmmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren.



Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 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: Taste drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.

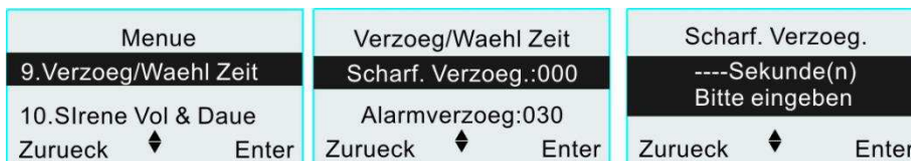


Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

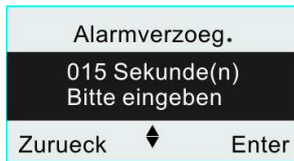


Abbildung 4

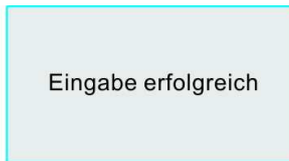


Abbildung 5

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.**

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.

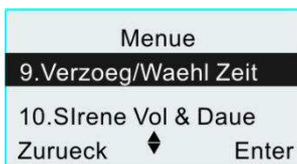


Abbildung 1



Abbildung 2

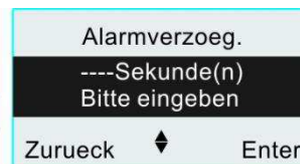


Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

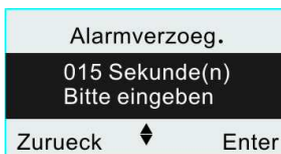


Abbildung4

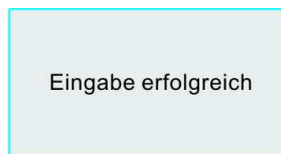


Abbildung 5

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.



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4

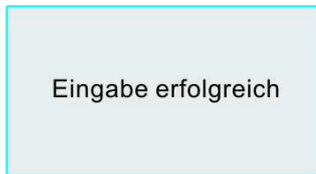


Abbildung 5

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 „Lautstärke Sirene“ auszuwählen

Abbildung 3: Taste drücken, um die Lautstärke einzustellen: Laut, leise oder Stumm

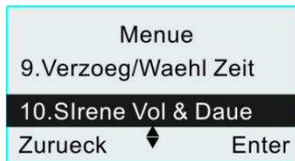


Abbildung 1

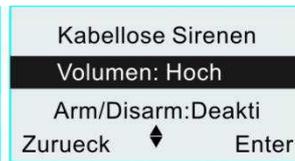


Abbildung 2



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.

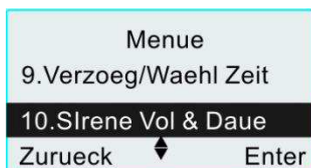


Abbildung 1

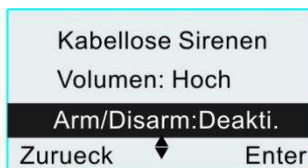


Abbildung 2

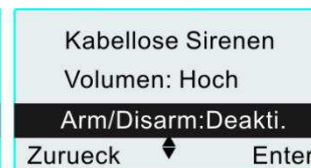


Abbildung 3

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: Taste drücken, um die Zeiteinstellung der Ausgabe vorzunehmen.

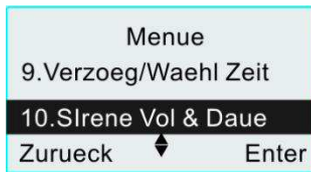


Abbildung 1

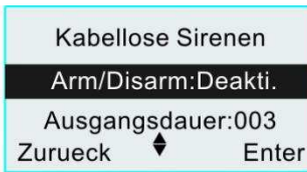


Abbildung 2

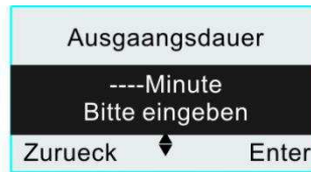


Abbildung 3

Abbildung 4: Nummer eingeben,  Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

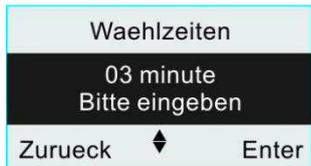


Abbildung 4



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:  Taste drücken, um Zu Hause Alarmmodus zu aktivieren deaktivieren



Abbildung 1

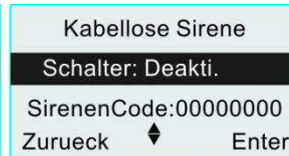


Abbildung 2



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

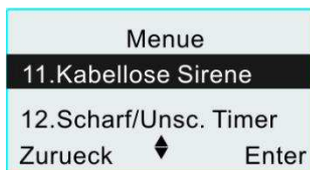


Abbildung 1

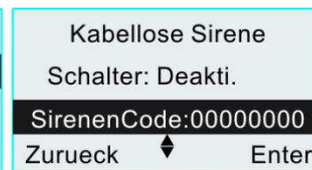


Abbildung 2

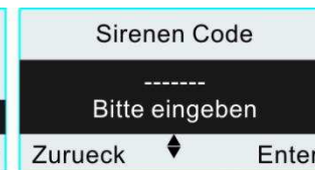


Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



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



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



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

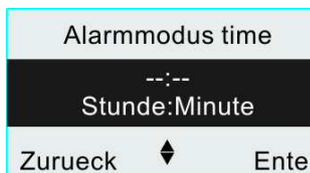


Abbildung 4

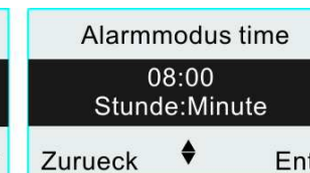


Abbildung 5

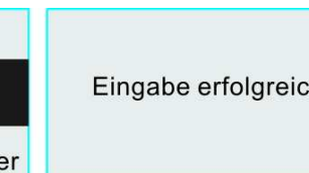


Abbildung 6

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



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

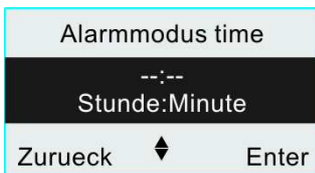


Abbildung 4

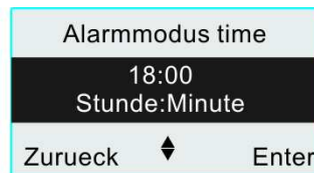


Abbildung 5

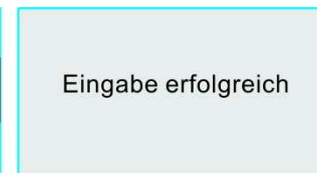


Abbildung 6

3. Wochenliste einstellen

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

Abbildung 1: Menü 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



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

Abbildung 4: Enter drücken, um die Wocheneinstellung vorzunehmen.

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

Abbildung 6: Speichern erfolgreich

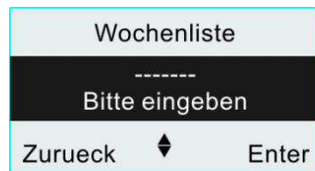


Abbildung 4



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 zu senden um zu beurteilen, ob die Basis normal funktioniert. Der Benutzer erhält in dem festgelegten Rhythmus einen Info-Report über die Basisstation. 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:  Taste drücken, um die Test Periode einzustellen.

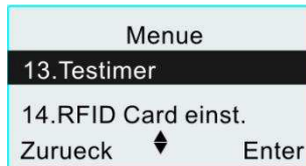


Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4

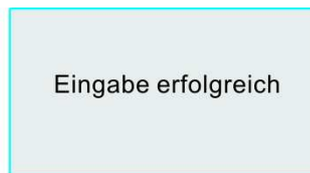


Abbildung 5

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:  Taste drücken, um die Test Zeit einzustellen.

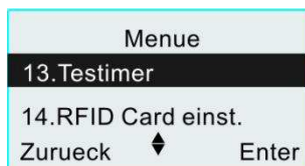


Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4

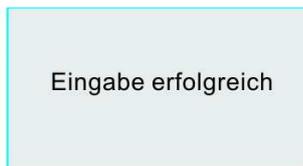


Abbildung 5

6.15. 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:  Taste drücken, um die Benachrichtigungsnummer einzustellen.

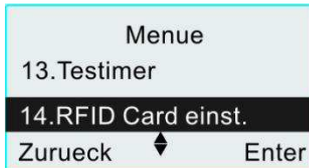


Abbildung 1

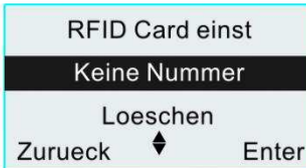


Abbildung 2

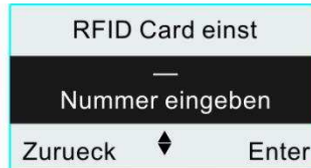


Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

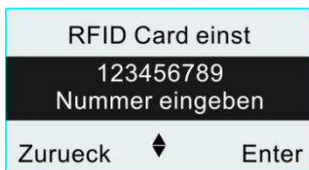


Abbildung 4



Abbildung 5

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

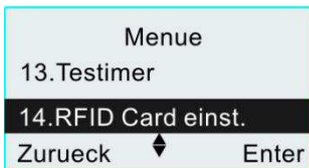


Abbildung 1

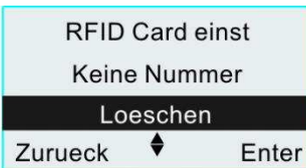


Abbildung 2



Abbildung 3

6.16. 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:  Taste drücken, um den Tür AUF/ZU Modus zu aktivieren oder zu deaktivieren.



Abbildung 1

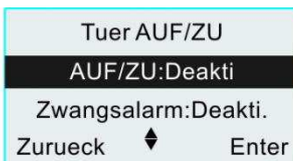


Abbildung 2



Abbildung 3

2. Erzwungenes Scharfstellen einrichten (In der Menüführung mit „KRAFT Alarm“)

abgekürzt)

Abbildung 1: Menü Programmierung Tür AUF/ZU aufrufen

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

Abbildung 3:  Taste drücken, um den Modus „Erzwungenes Scharfstellen“ zu aktivieren oder zu deaktivieren.

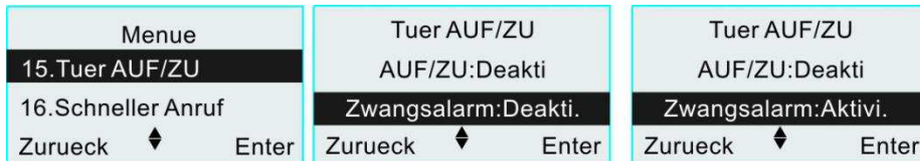


Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 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:  Taste drücken, um die Einstellungen für die Zonen Liste vorzunehmen

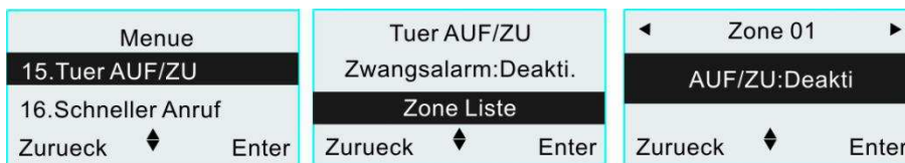


Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

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

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



Abbildung 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



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

Abbildung 4: Taste drücken, um die Nummerneinstellung vorzunehmen

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

Abbildung 6: Speichern erfolgreich



Abbildung 4



Abbildung 5

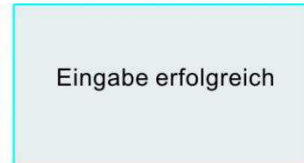


Abbildung 6

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



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

Abbildung 4: Taste drücken, dann ist das Löschen erfolgreich



Abbildung 4

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: Taste drücken, um das Passwort einzustellen

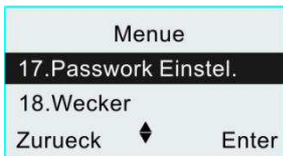


Abbildung 1

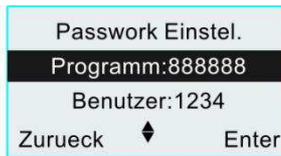


Abbildung 2

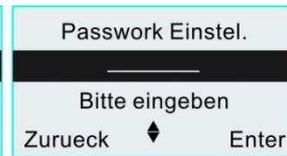


Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

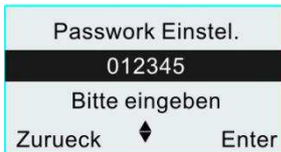


Abbildung 4

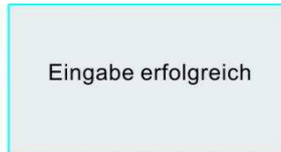


Abbildung 5

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:  Taste drücken, um das Passwort einzustellen

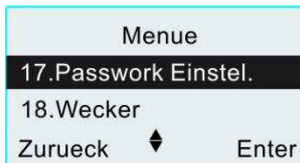


Abbildung 1

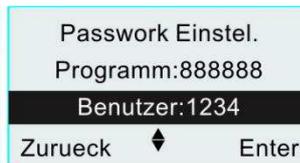


Abbildung 2

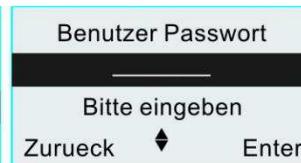


Abbildung 3

Abbildung 4: Passwort eingeben  Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

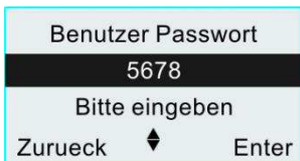


Abbildung 4



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:  Taste drücken, um das Passwort einzustellen

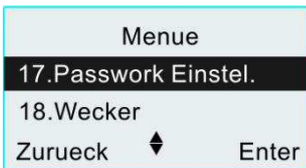


Abbildung 1

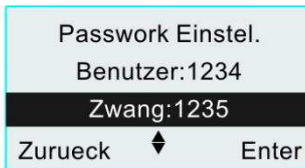


Abbildung 2

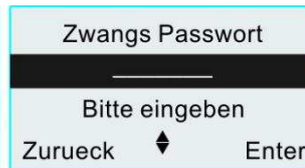


Abbildung 3

Abbildung 4: Passwort eingeben Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4



Abbildung 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: Taste drücken, um die Klingeldauer einzugeben

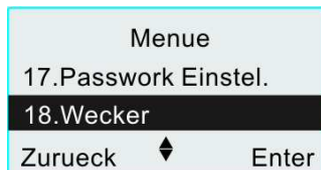


Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich



Abbildung 4

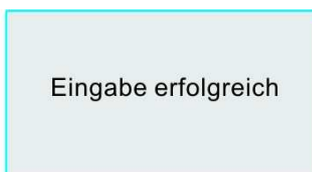


Abbildung 5

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: Taste drücken, um die Wecker Zeit einzugeben

Menue
17.Passwork Einstel.
18.Wecker
Zurueck ⬇ Enter

Abbildung 1

Wecker
Klingelzeit:000
Uhr1:00:00
Zurueck ⬇ Enter

Abbildung 2

Uhr 1
--:--
Stunde:Minute
Zurueck ⬇ Enter

Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

Uhr 1
20:00
Stunde:Minute
Zurueck ⬇ Enter

Abbildung 4

Eingabe erfolgreich

Abbildung 5

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:  Taste drücken, um den Alarmausgang zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Menue
19.Verbindung Output
20.Uhr einstellen
Zurueck ⬇ Enter

Abbildung 1

Verbindung Outout
Alarmausgang:Aktivi
Ausgabe:Deakti.
Zurueck ⬇ Enter

Abbildung 2

Verbindung Outout
Alarmausgang:Deakti.
Ausgabe:Deakti.
Zurueck ⬇ Enter

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:  Taste drücken, um den Klingel Ausgang zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Menue
19.Verbindung Output
20.Uhr einstellen
Zurueck ⬇ Enter

Verbindung Outout
Alarmausgang:Aktivi
Ausgabe:Deakti.
Zurueck ⬇ Enter

Verbindung Outout
Alarmausgang:Deakti.
Ausgabe:Aktivi.
Zurueck ⬇ Enter

Abbildung 1

Abbildung 2

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 3:  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  Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

Auto Open	Eingabe erfolgreich
08:00 Stunde:Minute	
Zurueck ⚡ Enter	

Abbildung 4

Abbildung 5

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:  Taste drücken, um die Zeiteinstellung vorzunehmen.

Menue	Verbindung Outout	Auto Close
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  Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

Auto Close	Eingabe erfolgreich
18:00 Stunde:Minute	
Zurueck ⚡ Enter	

Abbildung 4

Abbildung 5

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:  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  Taste drücken, um zu speichern

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

Wochenliste	Eingabe erfolgreich
12345	
Bitte eingeben	
Zurueck  Enter	

Abbildung 1

Abbildung 2

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

Menue	Uhr einstellen	Datum
19.Verbindung Output	Datum: 18/01/04	-/--
20.Uhr einstellen	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 5: Speichern erfolgreich

Datum	Eingabe erfolgreich
18/01/05	
Jahr/Monat/Tag	
Zurueck  Enter	

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

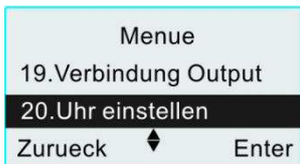


Abbildung 1

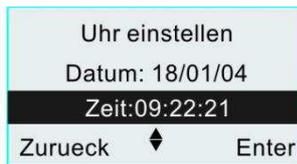


Abbildung 2



Abbildung 3

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

Abbildung 5: Speichern erfolgreich

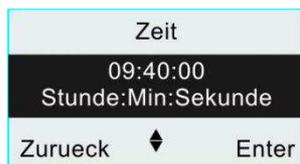


Abbildung 4

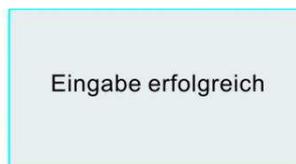


Abbildung 5

6.22. 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:  Taste drücken, um das Blinklicht aktiviert oder deaktiviert zu setzen

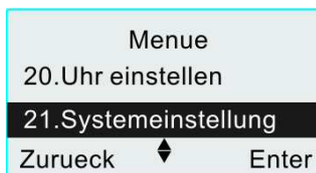


Abbildung 1

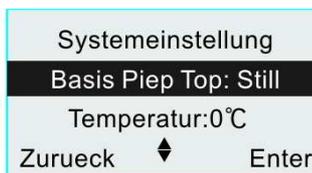


Abbildung 2

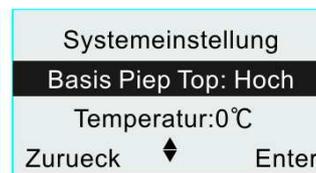


Abbildung 3

3. Temperatur Einheit einstellen

Hier wird die Einheit der Temperatur eingestellt.

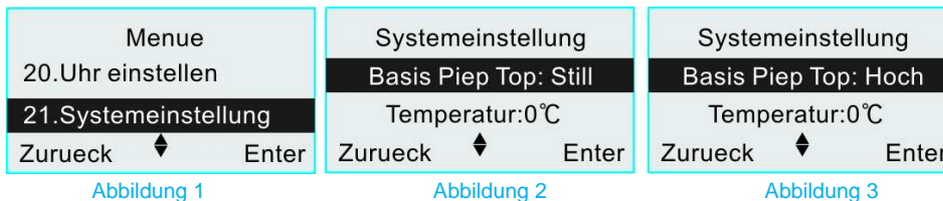
Sie können nun durch Drücken der Taste  auf der Temperatur die

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



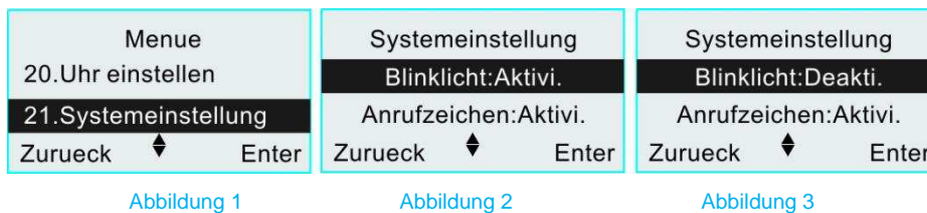
3. Blinklicht einstellen

Hier kann das Blinklicht eingestellt 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:  Taste drücken, um das Anrufzeichen zu aktivieren oder deaktivieren.



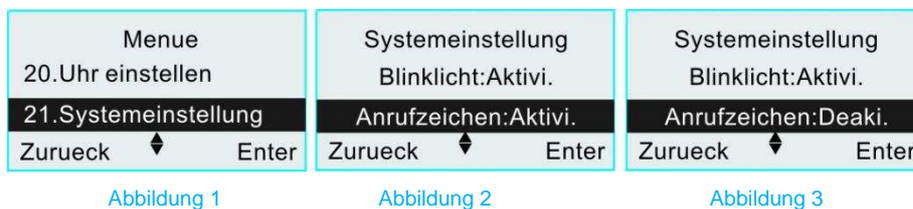
3. Anrufzeichen erzwingen

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



4. 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:  Taste drücken, um die Temperatureinheit Fahrenheit oder Celsius auszuwählen.

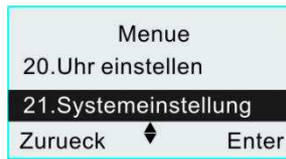


Abbildung 1

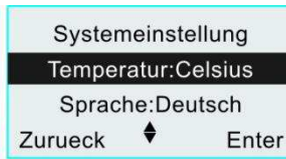


Abbildung 2

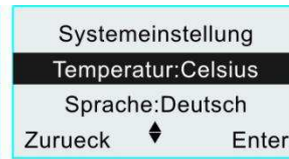


Abbildung 3

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

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

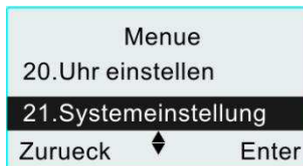


Abbildung 1

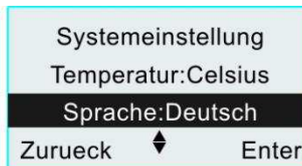


Abbildung 2

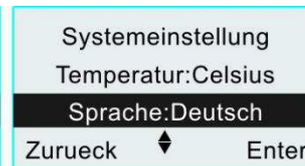


Abbildung 3

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:  Taste drücken, um zurückzusetzen

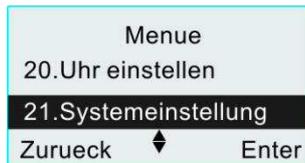


Abbildung 1

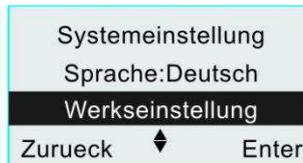


Abbildung 2

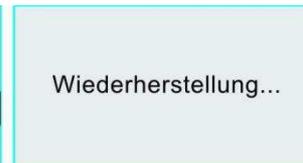


Abbildung 3

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 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“.

7.3. Format der Hilfeanforderung

Projekt	Benutzer SMS	
Vereinfachtes Chinesisch	Programm Passwort,0086	设置简体中文语言成功!
Deutsch	Programm Passwort,0001	Erfolgreich auf Deutsch eingestellt!
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

7.4.
Format
der

Nachricht per SMS

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

Zu Hause Alarmmodus	Programm Passwort,02	Zu Hause Alarmmodus 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
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 Zubehörteile und RFID Karten Löschen	Programm Passwort,98	Alle kabellosen Zubehörbestandteile und RFID Karten wurden erfolgreich gelöscht!
Rücksetzen auf Werkseinstellungen	Programm Passwort,99	Das System wurde auf Werkseinstellungen zurückgesetzt!

7.5. 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 Passwort>,212,<5. Alarm Telefon>,<6. Alarm Telefon>,<7. Alarm Telefon>,<8. Alarm Telefon>	Alarm Telefon Einstellung erfolgreich	Jede Nummer darf bis zu 20 Ziffern umfassen
Alarm Telefon Typ	<Programm Passwort>,213,<1. Alarm Telefon Typ>,<2. Alarm	Alarm Telefon Typ	Alarm Telefon Typ: 0 SMS, 1

	Telefon Typ>,<3. Alarm Telefon Typ>,<4. Alarm Telefon Typ>,<5. Alarm Telefon Typ>,<6. Alarm Telefon Typ>,<7. Alarm Telefon Typ>,<8. Alarm Telefon Typ>	Einstellung erfolgreich	Wählen, 2 SMS & Wählen, 3 CID
Info Report	<Programm Passwort>,22,<Bericht Scharf/Unscharf>,<Bericht System Info>,<Benutzer Account>	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	Zonen Typ Einstellung erfolgreich	Zonen Typ: 0 Verzögerung, 1 Einrecher,
	Typ>,<Zone 2 Typ>,<Zone 3 Typ>,<Zone 4 Typ>,<Zone 5 Typ>,<Zone 6 Typ>,<Zone 7 Typ>,<Zone 8 <Programm Passwort>,232,<Zone 9 Typ>,<Zone 10 Typ>,<Zone 11 Typ>,<Zone 12 Typ>,<Zone 13 Typ>,<Zone 14 Typ>,<Zone 15 Typ>,<Zone 16 Typ>		2 Umkreis, 3 Feuer, 4 Gas, 5 Panik, 6 SOS, 7 Medizinisch, 8 Türklingel Notiz, 9 Türklingel Alarm, 10 Stop
Zonen Name	<Programm Passwort>,241,<Name Zone 1>,<Name Zone 2> <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>	Zonen Name Einstellung erfolgreich	Der Zonen Name darf aus maximal 15 Zeichen bestehen

	<Programm Passwort>,241,<Zone 15 Name>,<Zone 16 Name>		
Zonenliste zu Hause	<Programm Passwort>,25,<Zonenliste zu Hause>	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>	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>,<Sirenton scharf/unscharf stellen>,<Ausgabedauer>	Sirenen Vol. & Dauer Einstellung erfolgreich	Lautstärke Sirene: 0 stumm, 1 leise, 2 laut Sirenton scharf/unscharf stellen: 0 an, 1 aus Ausgabedauer Sirene: 0-255 min
Kabellose Sirene Einstellung	<Programm Passwort>,28,<Schalter kabellose Sirene>,<Adresse kabellose Sirene>	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>	Scharf/Unsch arf Timer Einstellung erfolgreich	Scharf Timer: (Stunde:Minute, 24-Stunden) Unscharf Timer: (Stunde:Minute, 24-Stunden) Wochenliste: Wertespanne von 1-7
	<Programm Passwort>,292,<Scharf Timer>,<Unscharf Timer>,<Wochenliste>		
Test Timer Einstellung	<Programm Passwort>,30,<Test Timer Bereich einstellen>,<Test Timer Zeit einstellen>	Test Timer Einstellung erfolgreich	Test Timer Bereich einstellen 00-31 Tage Test Timer Zeit einstellen: (Stunde:Minute, 24-Stunden)

Abfrage Verlauf	<Programm Passwort>,31,<Abfrage Verlauf Datum>	Alarm Vorfälle heute	Abfrage Verlauf Monat-Tag
RFID Karten Notiz Einstellung	<Programm Passwort>,321,RFID Karte Telefonnummer für Benachrichtigung	RFID Karten SMS Benachrichti- gung Einstellung erfolgreich	
	<Programm Passwort>,322,<RFID Karte1 Benachrichtigung>,<RFID Karte2 Benachrichtigung> <Programm Passwort>,323,<RFID Karte3 Benachrichtigung>,<RFID Karte4 Benachrichtigung>	RFID Karte Telefonnum- mer für Benachrichti- gung erfolgreich eingestellt	
Tür AUF/ZU Einstellung	<Programm Passwort>,33,<Schalter Tür AUF/ZU>,<Modus erzwungenes Scharfstellen>,<Tür AUF/ZU Liste>	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	<Programm Passwort>,34,<Schneller Telefon Anruf 1>,<Schneller Telefon Anruf 2>,<Schneller Telefon Anruf 3>,<Schneller Telefon Anruf 4>,	Schneller Anruf Einstellung erfolgreich	
Passwort Einstellung	<Programm Passwort>,35,<Programm Passwort>,<Benutzer Passwort>,<Zwangs Passwort>	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>	Wecker Einstellung erfolgreich	Klingelzeit: 0- 255 s: Wecker: (Stunde:Minute, 24-Stunden)
Verbindungs Output Einstellung	Programm Passwort,37,<Alarmausga be>,<Klingelausgabe>,<Ti mer einschalten>, <Wochenliste>	Verbindungs Output Einstellung erfolgreich	Zeit der Öffnung: (Stunde:Minute, 24-Stunden) Zeit der Schließung: (Stunde:Minute, 24-Stunden) Wochenliste: Wertspanne von 1-7
System- einstellung	<Programm Passwort>,38,<Blinklicht Schalter>,<Klingel Schalter>,<Temperatur Einheit>	Systemeinstel- lung 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 Alarmmodus	5#	Sirene öffnen
2#	Unschärf	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. Installation

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



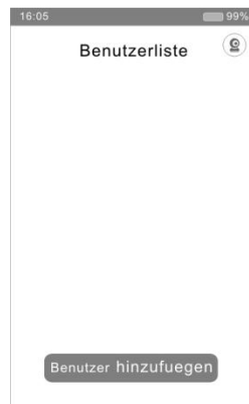
IOS



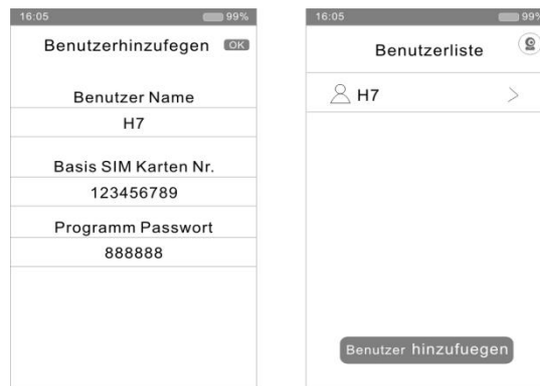
Android

9.2 Account anlegen

1. Öffnen Sie die APP
2. Klicken Sie **„Benutzer hinzufügen“** um die Accountdaten zu bearbeiten



3. 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.



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 Sendefrequenz: ≤2W(850/900 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 Alarm senden	<ol style="list-style-type: none"> 1. nicht scharf 2. kein Alarm Telefon eingerichtet 3. Entfernung der kabellosen Sensoren zu groß 4. kein kabelloses Zubehör angemeldet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. scharfstellen 2. Alarm Telefon einrichten 3. Aufstellung der kabellosen Sensoren anpassen 4. erneute Anmeldung
Fernbedienung funktioniert nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. keine Fernbedienung angemeldet 2. Batterie leer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fernbedienung nochmals anmelden 2. Batterie wechseln
Ein langes "Di"/15s und in einer Zone wird geringer Batteriestand angezeigt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterie eines kabellosen Sensors ist leer 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterie wechseln
Kabellose Sensoren werden oft fälschlich ausgelöst	<ol style="list-style-type: none"> 1. Der Aufstellungsort ist nicht geeignet 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie einen geeigneten Aufstellungsort
Es wird keine SMS versendet, wenn der SMS Alarm ausgelöst wird	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keine SIM Karte eingelegt 2. schwaches GSM Signal 3. Kupferoberfläche oder SIM Karte ist zerkratzt 4. keine Alarm Telefonnummer eingestellt 5. Auf der SIM Karte befindet sich kein ausreichendes Guthaben 	<ol style="list-style-type: none"> 1. SIM Karte einlegen 2. Aufstellungsort mit gutem GSM Signal wählen 3. SIM Karte austauschen 4. Alarm Telefonnummer einstellen 5. SIM Karte aufladen

Keine Sprachansage bei Alarm	1. keine Sprachansage aufgenommen	1. Sprachansage neu aufnehmen
Verkabelte Sirene funktioniert nicht	1. schlechter Kontakt 2. Anschluss falsch gepolt	1. neu anschließen 2. BELL mit dem Pluspol und GND mit dem Minuspol verbinden
Blinklicht funktioniert nicht	1. Blinklicht ist ausgeschaltet 2. 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

GSM EINBRECHERSALARMSYSTEM

KARTE ZUR GARANTIE DER PRODUKTSQUALITÄT

Modell _____ Produktnummer _____ Rechnungsnummer _____
 Kaufdatum _____

Datum	Wartungsunterlagen

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.



WARNUNG:

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. Altbatterien 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 entladene Zustand bei den Rücknahmestellen abgegeben werden. Bei nicht vollständig entladene 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 erklärt Smart-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 wir 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.

