

Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben, um das System besser bedienen zu können lesen Sie die Anleitung bitte sorgfältig durch.
Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf.

.

Information zum Urheberrecht

- Dieses Produkt ist, einschließlich der eingetragenen und angemeldeten Patente, durch die Patentrechte der Volkrepublik China und anderer Staaten geschützt.
 - Wir behalten uns alle Rechte für Preis- und Produktmodifikation vor.
-

Sicherheitsüberblick

Bitte lesen Sie die nachfolgenden Sicherheitsanweisungen um jeglichen Personen- oder Produktschaden zu vermeiden.

- Achten Sie auf korrekte Stromversorgung. Spannung: 12V, Stromstärke: >1A.
 - Um Schäden der Haupteinheit durch falschen Anschluss zu vermeiden sollte die Installation des Gerätes von Profis vorgenommen werden.
 - Drücken Sie nicht zu fest auf die berührungsempfindliche Tastatur.
 - Nutzen Sie dieses Produkt nicht in einer feuchten Umgebung.
 - Bitte installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von entflammbar oder explosiven Materialien.
 - Halten Sie die Oberfläche des Produkts sauber und trocken.
 - Sorgen Sie für eine angemessene Belüftung der Alarmanlage.
-

Inhaltsverzeichnis

Diese Anleitung stellt die Leistung des Gerätes vor und bringt Ihnen die Bedienung näher.

Kapitel 1	Vorteile und Funktionen der Basiseinheit
Kapitel 2	Vorstellung von Benutzeroberfläche und Bedienungsfeld der Basiseinheit
Kapitel 3	Der erste Start
Kapitel 4	Einstellung der Basiseinheit
Kapitel 5	Täglicher Gebrauch und Wartung
Kapitel 6	Fehlerbehebung
Kapitel 7	Service und technische Unterstützung
Kapitel 8	Anhang: Produktparameter
Kapitel 9	Anhang: Werkseinstellungen
Kapitel 10	Anhang: Liste der Länder in denen das Produkt benutzt werden kann

Kapitel 1 Vorteile und Funktionen

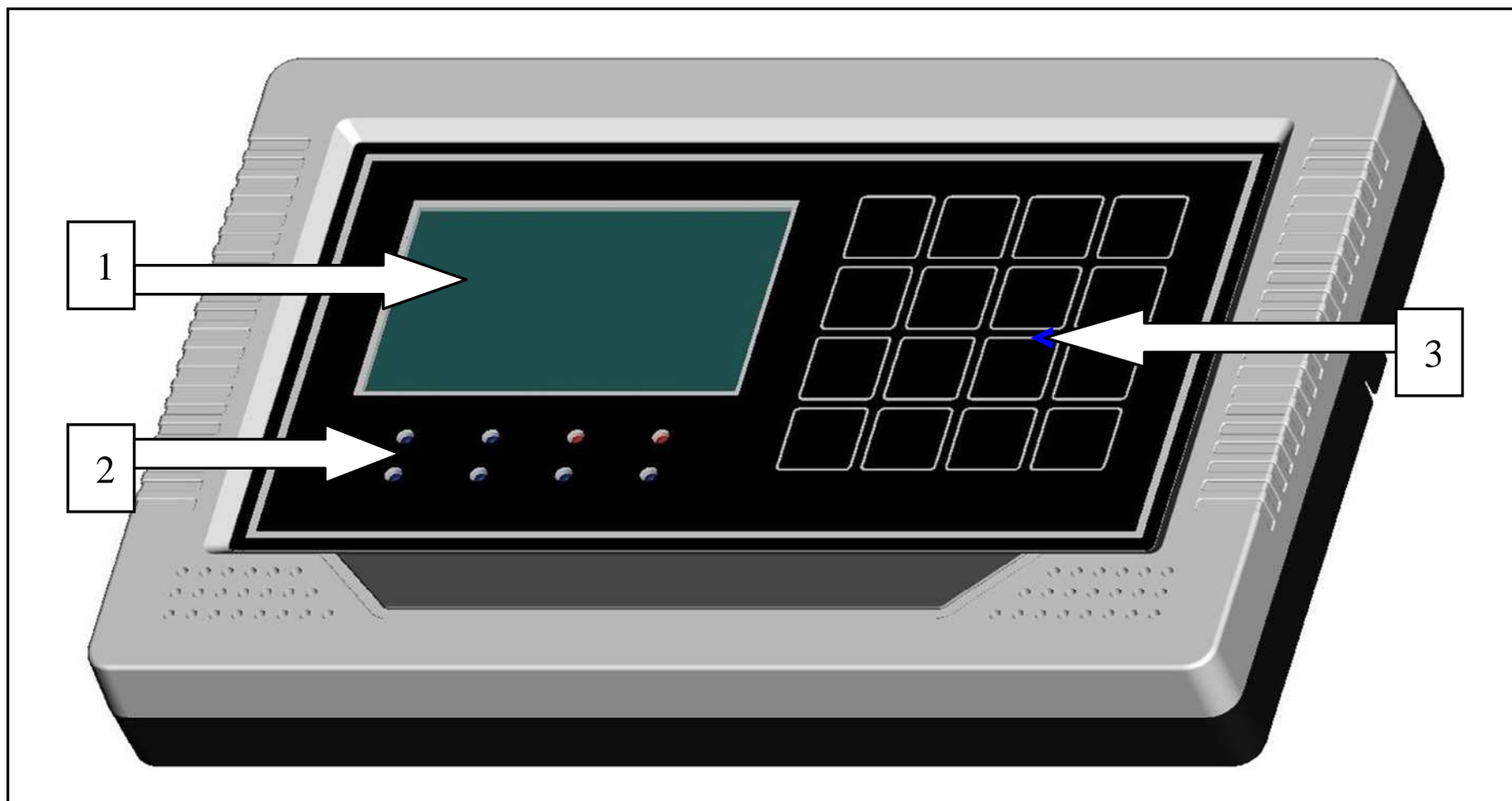
Das kabellose und intelligente Anti-Diebstahl Alarmsystem ist eine innovative und mobile Alarmanlage mit integrierter GSM-Signal Verarbeitungstechnik, eingebautem STC Mikroprozessor, und einer Vielzahl weiterer Technologie wie: digitaler Sprachansage, SMS-Funktion, Programmierung etc. Des Weiteren agiert das Alarmsystem weitgehend automatisch. Im Notfall, wird es Sie, ohne komplizierte Einstellungen vorgenommen zu haben, automatisch per Ansage oder SMS alarmieren. Die Stabilität, Verlässlichkeit, Sicherheit und einfache Bedienbarkeit des Systems machen es zur perfekten Alarmanlage für Läden, Mini-Märkte, Büros, Villen, Wohngemeinschaften und diverse andere Bereiche.

- Elegante Hightech Tastatur, berührungsempfindlich
 - 128X64 Pixel Matrixanzeige in Englisch und Chinesisch. Die eingebaute Uhr ermöglicht bequeme Zeitanzeige.
 - Originales Betriebssystem der Basiseinheit sorgt für einfache Bedienbarkeit.
 - Unterstützt Kartenzugriff, Sie brauchen keine Fernbedienung mehr.
 - **4 verkabelte Zonen und 10 Funkzonen**, jede dieser Überwachungszonen unterstützt 10 Melder (max. 100 Melder).
 - Programmierung von bis zu 8 Funkfernbedienungen.
 - Eingebaute Intercomlautsprecher mit hoher Tonqualität und hoher Lautstärke
 - Scharfschaltung/Deaktivierung zu einstellbaren Zeiten.
-

- Speichern Sie bis zu 6 Telefonnummern, welche das Gerät im Alarmfall automatisch alarmiert
 - Speichern Sie bis zu 3 SMS-Nummern, welche das Gerät im Alarmfall automatisch per SMS alarmiert.
 - **10-sekündige** Sprachaufnahme
 - Eingebaute Sprachansage, automatische Mitteilung der Umstände des Alarms..
 - Integrierte SMS in englischer und chinesischer Sprache, automatische Information im Alarmfall.
 - Telefonfunktion, ermöglicht das Anrufen jedes Telefons.
 - Bedienung über eine Taste zur Scharfschaltung des Systems mit Fernbedienung oder per Telefon, für zuhause und unterwegs..
 - Einstellung des Alarmtyps: Rettungsstelle informieren, Feueralarm, Gasleck aufspüren, Türschloss-, Wohnzimmer-, Fenster-, Balkon-, und Grundstückalarm.
 - Verschiedene Einstellungen für Überwachungszonen, wie Echtzeit, verzögert, 24 Stunden und Umgehung.
 - Programmierung ohne lästige Kabel. So können Sie sicher und effizient Zubehör zum System hinzufügen.
 - Verschieden Funktionen wie: Fernsteuerung, Scharfschaltung und Deaktivierung d. Systems, Überwachung und Intercom Funktion.
 - Abfrage des Ereignisprotokolls: Die Basiseinheit speichert die letzten 40 Alarmereignisse automatisch.
 - Verschiedene Scharfschaltoptionen: Echtzeitschaltung via Fernbedienung, verzögerte Scharfschaltung beim verlassen des Objektes, manuelle Scharfschaltung, Timer Funktion, Scharfschaltung mit dem Telefon, falls Sie sich außerhalb des Objektes befinden.
-

- Priorisierung des Alarms: Falls Sie einen Anruf während eines Alarms tätigen, egal ob aus- oder eingehend, beendet das System den Anruf unverzüglich, und beginnt mit der Information der eingespeicherten Alarmnummern.
 - Eingebaute Lithium Batterie mit hoher Kapazität um den Alarm während einer Stromabschaltung zu aktivieren.
-

Kapitel 2 Vorstellung der Benutzeroberfläche und des Bedienfeldes



1: Bildschirm der Haupteinheit Auflösung:128X64 Pixel, unterstützt chinesisches und englisches

2: Statusanzeige der Basiseinheit

POWER: Leuchtet wenn das Gerät in Betrieb und arbeitsbereit ist.

Schnelles blinken im 1 Sekunden Intervall signalisiert die Registrierung des GSM-Signals.

Blinkt alle 3 Sekunden wenn der Standby-Modus aktiv ist, das Gerät ist bereit Alarm zu schlagen

SET: Einstellungsmodus, leuchtet auf wenn Sie Einstellungen am System vornehmen.

SIGNAL: Funksignal, leuchtet auf wenn ein Funksignal erkannt wird oder Spezialfunktionen aktiv sind.

ALARM: Alarmanzeige

3: Tastatur: Zur Bedienung des Systems, beständiger Touchscreen, wird durch nicht zu festen Druck bedient. .

ARM: Taste um die Anlage zur eingestellten Zeit Scharfzuschalten.

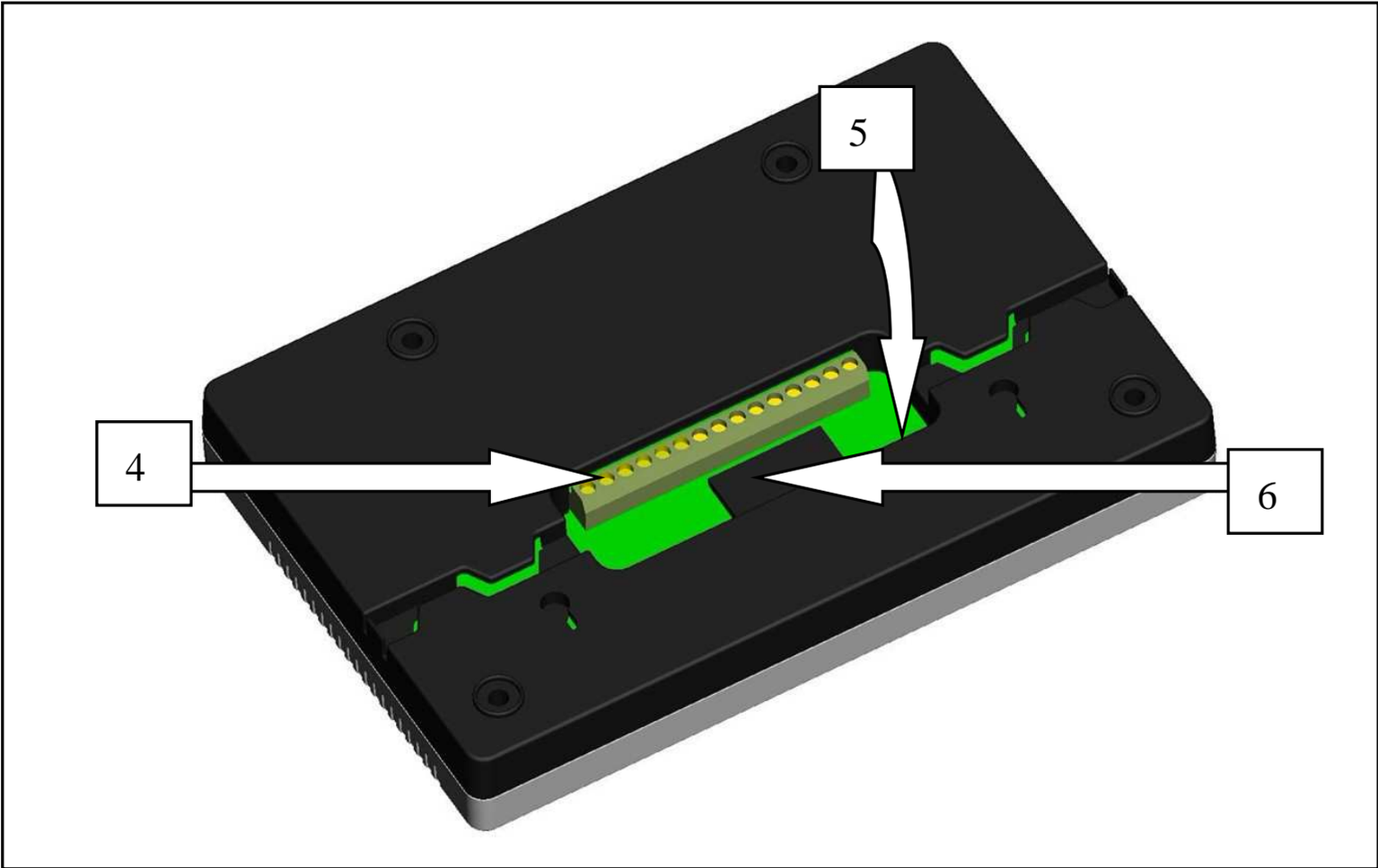
STAY: Taste um die Anlage Scharfzuschalten wenn Sie im Objekt verbleiben

CALL: Anruftaste. Geben Sie eine Telefonnummer ein und drücken die CALL Taste, das Gerät wählt unverzüglich und geht in den Anrufmodus. Drücken Sie die CALL Taste erneut um aufzulegen.

SOS: Notfalltaste

ESC: Löschen Sie Ihre Eingabe oder kehren Sie zum vorigen Schritt zurück.

ENTER: Hiermit bestätigen Sie Ihre Eingabe.



4: Anschlüsse und Funktionen der Basiseinheit

1	SIREN+	Pluspol der Alarmsirene
2	SIREN-	Minuspole der Alarmsirene
3	T_VCC	Energieversorgung externe Tastatur, 12V
4	A	Anschluss externe Tastatur A
5	B	Anschluss externe Tastatur B
6	T_GND	Erdung externe Tastatur
7	GND	Erdung
8	Zone 1	Anschluss Zone 1, unterstützt on/off Melder
9	GND	Erdung
10	Zone 2	Anschluss Zone 2, unterstützt on/off Melder
11	GND	Erdung
12	Zone 3	Anschluss Zone 3, unterstützt on/off Melder
13	GND	Erdung
14	Zone 4	Anschluss Zone 4, unterstützt on/off Melder
15	GND	Erdung

5: Eingebauter Batterie Hauptschalter

6: Einschub für Simkarte

Kapitel 3 Der erste Start

Es ist unbedingt erforderlich das System korrekt hochzufahren, da sonst Funktion oder Betriebsdauer des Gerätes beeinträchtigt werden können.

Schritt 1: Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, es ist verboten das Gerät während des Betriebes zu öffnen oder die SIM-Karte einzulegen bzw. zu entfernen.

Schritt 2: Legen Sie die SIM-Karte ein

Schritt 3: Verbinden Sie das Gerät mit dem 12V Stromadapter. Das Gerät geht in den Überprüfungsmodus und zeigt die Informationen für die Inbetriebnahme an. Überprüfen Sie ob das POWER-Signal sekundlich aufleuchtet. Wenn das POWER-Signal nicht aufleuchtet sollten Sie das Gerät erneut starten. Schnelles wiederholtes Neustarten kann die Betriebsdauer verringern, warten Sie daher 10 Sekunden mit dem Neustart nachdem das Gerät von der Stromversorgung getrennt wurde.

Schritt 4: Nachdem das GSM-Signal erfolgreich im Netzwerk registriert wurde blinkt das POWER-Signal in einem 3-Sekunden Intervall.

Schritt 5: Legen Sie den Batterieauptschalter um.

Schritt 6: Überprüfen Sie ob das GSM-Signal mindestens 3 Balken stark ist, ein schwaches Signal kann den

Betrieb des Systems beeinträchtigen.

Kapitel 4 Einstellung der Basiseinheit

Systemeinstellungen

Einstellungen am System können nur in diesem Modus vorgenommen werden, er ist aktiv wenn das SET-Signal aufleuchtet. Nutzen Sie die Tasten 2/8 zum hoch bzw. herunterscrollen und die Tasten 4/6 um nach links/rechts zu navigieren. Bitte folgen Sie den unten dargestellten Anleitungen.

Geben Sie Ihr 6-stelliges Passwort im inaktiven Modus ein ("System disarmed" (Passwort ab Werk: 888888)), drücken sie ENTER zum bestätigen. Wenn das Gerät einen Piepton abgibt und das SET-Signal aufleuchtet, geht das System in den Einstellungsmodus, und zeigt das Menü für Einstellung der Fernbedienung. Detaillierte Anleitung in Bildern:

Diagram1: "disarmed" Status

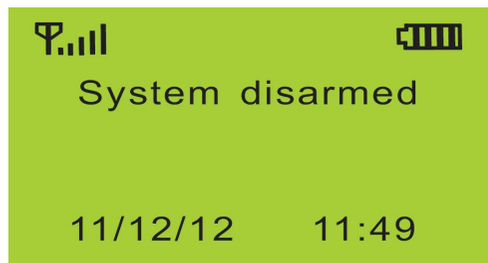


Diagram2: Programmpasswort

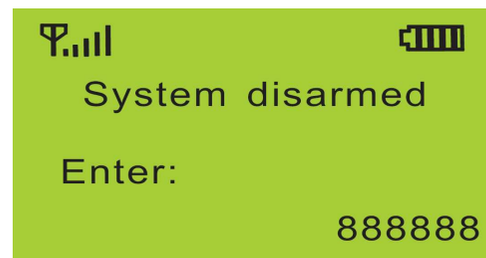
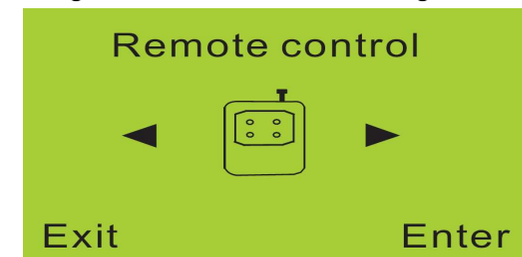


Diagram3: mit ENTER bestätigen



Fernbedienung hinzufügen

Das System unterstützt bis zu 8 Fernbedienungen. Um eine Fernbedienung hinzuzufügen muss sich das System im Einstellungsmodus befinden. Die Fernbedienung muss auf eine hohe oder niedrige Frequenz programmiert werden. Um Störsignalen vorzubeugen blockiert die Software der Basiseinheit besondere Einstellungen. Wenn die Frequenz einer neuen Fernbedienung identisch mit einer bereits im System installierten Fernbedienung ist, schlägt die Installation fehl. Eingabe: gehen Sie zum Menü "Remote control", Drücken Sie die Tasten 4 oder 6 um zur gewünschten Fernbedienung zu gelangen; mit Taste 8 gelangen Sie ins "Coding" Menü, drücken Sie ENTER um die Eingabe zu bestätigen; betätigen Sie erneut ENTER nachdem die Fernbedienung ihr Signal übertragen und vom System identifiziert wurde um die Einstellungen zu speichern. Anleitung in Bildern:

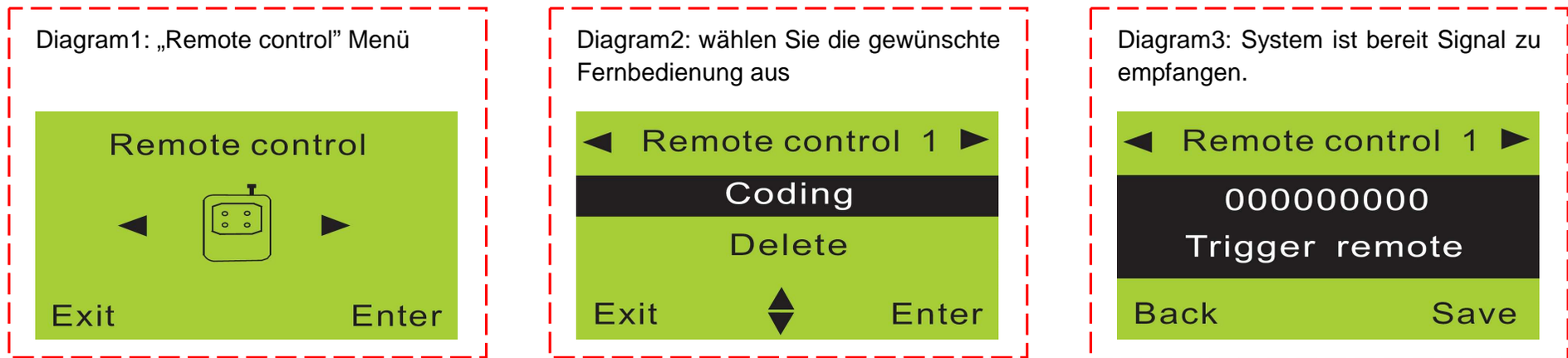


Diagram 4A: die Basiseinheit erkennt die Fernbedienung

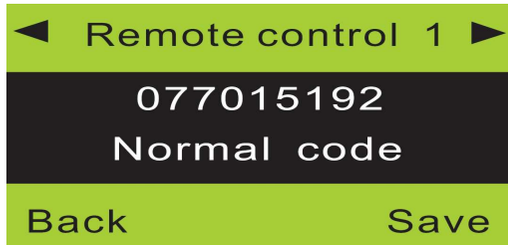
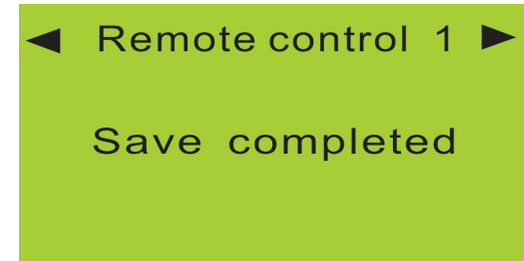


Diagram 4B: die Frequenz der neuen Fernbedienung ist identisch einer alten



Diagram5: drücken Sie ENTER um die Einstellungen zu übernehmen



Fernbedienung aus dem System löschen

Wenn Sie Ihre Fernbedienung verloren haben oder sie defekt ist sollte sie aus dem System gelöscht werden. Die Fernbedienung muss zur Nutzung erneut programmiert werden. Eingabe: gehen Sie zum Menü "Remote control", Drücken Sie die Tasten 4 oder 6 um zur gewünschten Fernbedienung zu gelangen. drücken Sie 8 um ins "Delete"-Menü zu wechseln und betätigen Sie ENTER zum bestätigen. Die Basiseinheit bestätigt nun die Löschung.

Anleitung in Bildern:

Diagram1: "Remote control" Menü

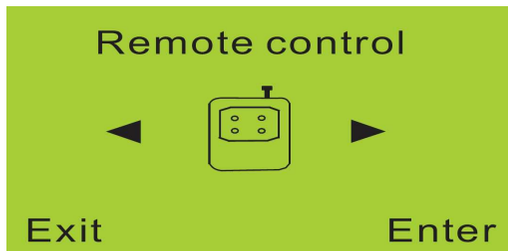


Diagram2: wählen Sie die gewünschte Fernbedienung aus



Diagram3: drücken Sie ENTER um die Löschung zu übernehmen.



Überwachungszonen und Melder Programmieren

Das System unterstützt bis zu 10 Funk-Überwachungszonen, jede dieser Zonen kann 10 Melder abspeichern (maximal 100 Melder). Um einen Melder hinzuzufügen muss sich das System im Einstellungsmodus befinden. Der Melder muss auf eine hohe oder niedrige Frequenz programmiert werden. Um Störsignalen vorzubeugen blockiert die Software der Basiseinheit besondere Einstellungen. Wenn die Frequenz eines neuen Melders identisch mit eines bereits im System installierten Melders ist, schlägt die Installation fehl. Eingabe: gehen Sie zum Menüpunkt "Zone", drücken Sie die Tasten 4 und 6 um zur gewünschten Zone zu wechseln ; drücken Sie 8 um ins "Coding" Menü zu gelangen , und ENTER zum bestätigen; warten Sie bis der Melder ein Signal übermittelt und im System gespeichert wird (muss ggf. von Hand ausgelöst werden), speichern Sie die Eingabe mit ENTER. Anleitung in Bildern.

Diagram1: "Zone" Menü

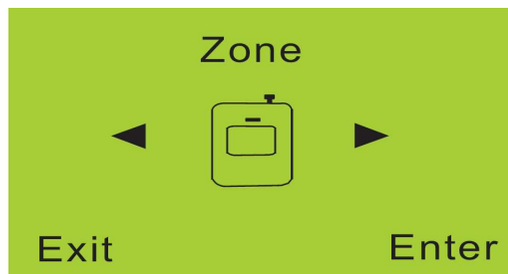


Diagram2: wählen Sie den Melder aus und bestätigen mit ENTER

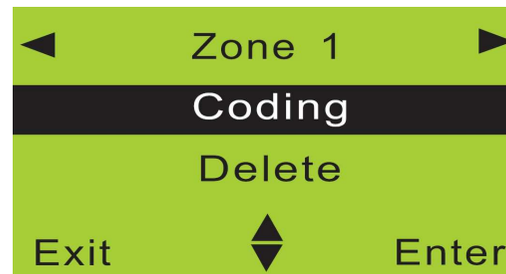
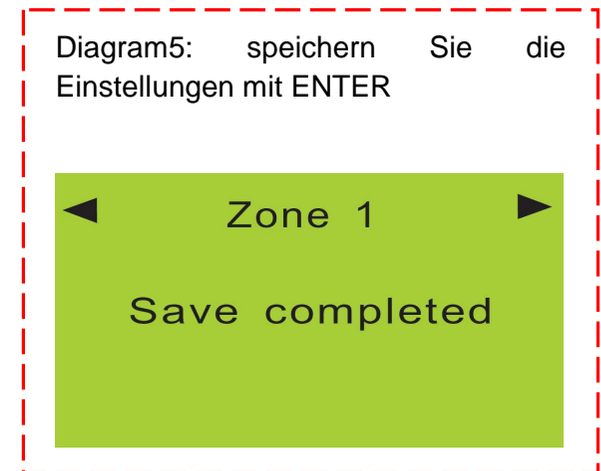
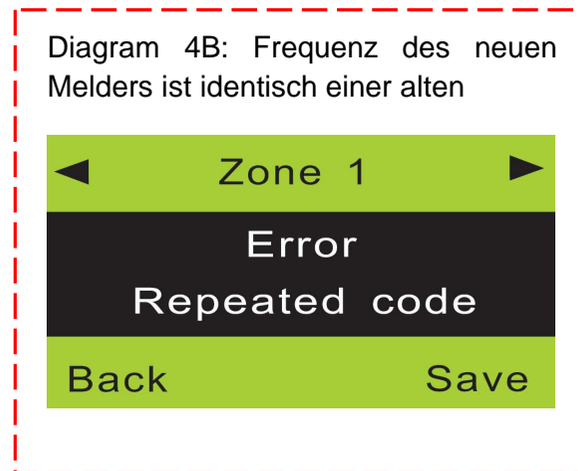
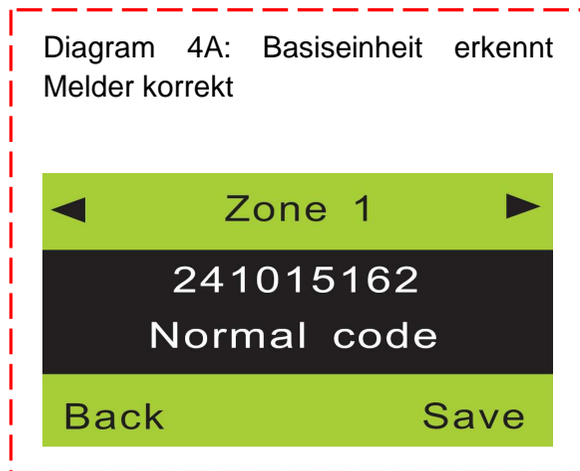


Diagram3: System bereit Signal zu empfangen.





Überwachungszone und dazugehörige Melder löschen

Wenn ein Melder beschädigt ist oder Sie ihn einfach löschen möchten, sollte er aus dem System gelöscht werden. Die gelöschte Überwachungszone und gelöschte Melder müssen für erneuten Gebrauch nochmals programmiert werden. Eingabe. Gehen Sie in das "Zone"-Menü, und wählen Sie mit 4 und 6 die zu löschende Zone aus. Drücken Sie Taste 8 um zum "Delete"-Menü zu gelangen und bestätigen Sie die Eingabe mit ENTER. Wenn auf dem Bildschirm "Delete completed" zu sehen ist war die Löschung erfolgreich. Anleitung in Bildern:

Diagram1: "Zone" Menü

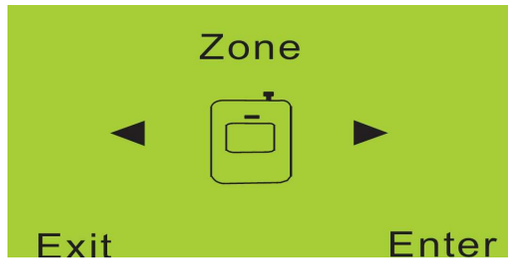


Diagram2: wählen Sie die Zone aus (4/6), 8 für Löschung

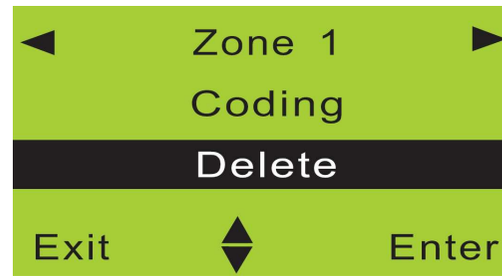
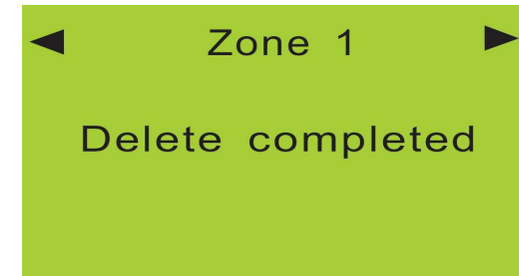


Diagram3: drücken Sie ENTER um zu Bestätigen



Neuen Standort der Überwachungszone einstellen

Nur nach dem der Überwachungsbereich der Zonen korrekt eingestellt wurde kann das System die richtige Alarm-SMS senden. Das System unterstützt 8 verschiedene Überwachungsbereiche: Notfallstelle informieren, Feueralarm, Gasleck-Alarm, Türschloss-, Wohnraum-, Fenster-, Balkon-, und Grundstücksalarm, um Ihren Anforderungen zu entsprechen. Eingabe: begeben Sie sich in das "Zone"-Menü, drücken Sie 2 oder 8 um den Überwachungsbereich auszuwählen. Betätigen Sie ENTER um zu bestätigen und den entsprechenden Bereich auszuwählen. Anleitung in Bildern:

Diagram1: "Zone" Menü

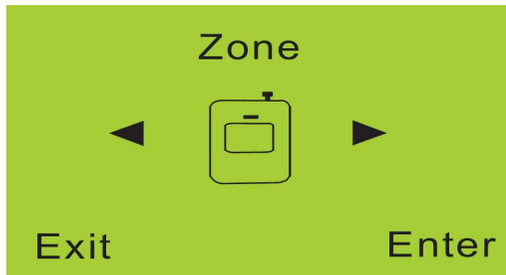


Diagram2: drücken Sie 8 um den Überwachungsbereich einzustellen



Diagram3: mit ENTER können Sie einen Bereich auswählen



Diagram4:

Inhalt der Alarm-SMS vor der Einstellung (Zone 1): Zone 01 fire alarm.

Inhalt der Alarm-SMS nach der Einstellung (Zone 1): Zone 01 gas leakage alarm.

Alarmbedingungen der Überwachungszone einstellen

Die Alarmbedingungen der Zonen können unabhängig voneinander eingestellt werden. Es gibt 3 unterstützte Modi: Alarm scharf machen wenn Sie das Objekt verlassen wird/Alarm scharf machen wenn sie am Objekt

verbleiben, Alarm deaktivieren. Wenn zum Beispiel der Gasetektor ununterbrochen laufen soll müssen Sie ihn im System, im Hausalarm und für den inaktiven Modus Scharfschalten. Eingabe: Gehen Sie zum "Zone"-Menü und drücken sie 2 oder 8 um zum „Home“-Menü zu gelangen. Drücken Sie ENTER um die gewählte Funktion zu- oder abzuschalten. Wählen Sie dieselben Bedingungen für die Modi "Disarmed" und "outgoing" (Abschaltung und Alarm bei Entfernung vom Objekt). Bedingungen für den Hausalarm einstellen, Anleitung in Bildern:

Diagram1: "Zone" Menü

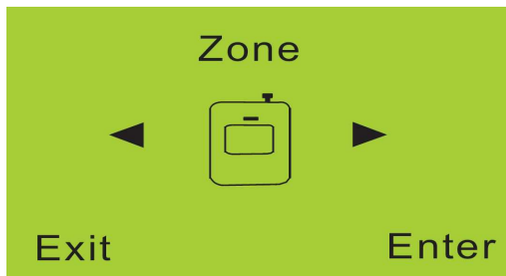


Diagram2: wählen Sie mit 8 das "Home"-Menü aus



Diagram3: mit ENTER können Sie Bedingungen zu- und abschalten.



Diagram4:

Vor der Einstellung wird Zone 1 keinen Alarm im "Home-Arm"-Modus auslösen

Nach der Einstellung wird Zone 1 im "Home-Arm"- Modus Alarm schlagen, sobald ein Melder ausgelöst wird.

Sirene an- und ausschalten

Alle Zonen des Systems können die jeweilige Alarmsirene an- bzw. abschalten, um die Geräuschkulisse Ihren Vorstellungen anzupassen. Eingabe: gehen Sie ins "Zone"-Menü und wählen Sie mit 2 oder 8 um das „Siren“-Menü auszuwählen. Betätigen Sie ENTER um die Sirene an- oder auszuschalten. Die bebilderte Anleitung beschreibt die Deaktivierung einer Alarmsirene in Zone 1:

Diagram1: "Zone"Menü

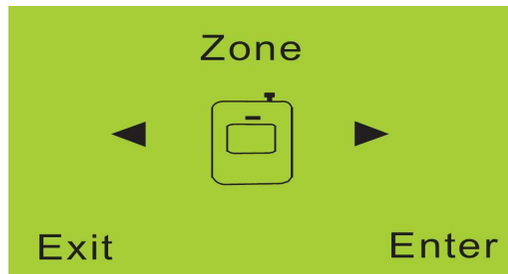


Diagram2: 2/8 um "Siren"-Modus auszuwählen

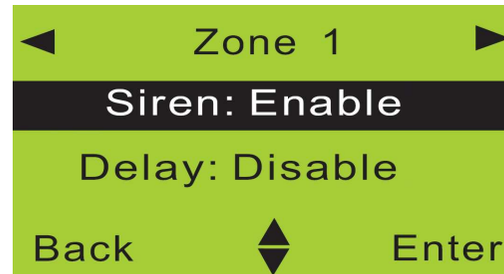


Diagram3: mit ENTER schalten Sie die Sirene an bzw. ab

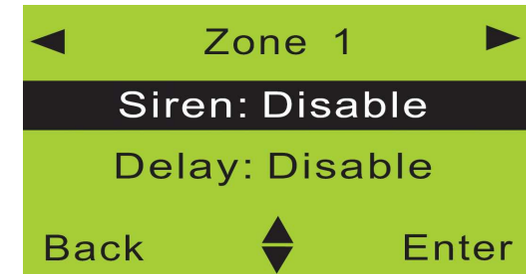


Diagram4:

Vor der Einstellung ist die Alarmsirene aktiv.

Nach der Einstellung ist die Alarmsirene deaktiviert.

Verzögerter Zonenalarm

Sie können die Verzögerung des Telefonalarms und der Alarmsirene jeder Zone Ihren Wünschen anpassen. Eingabe: drücken Sie im "Zone"-Menü die Tasten 2 oder 8 um zum "Delay"-Menü zu gelangen. mit ENTER schalten Sie die Verzögerung an bzw. ab. Die bebilderte Anleitung beschreibt das Hinzufügen eine Zeitverzögerung für Zone 1:

Diagram1: "Zone" Menü

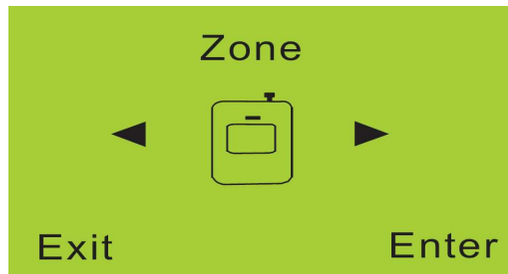


Diagram2: 2/8 um "Delay"-Modus auszuwählen

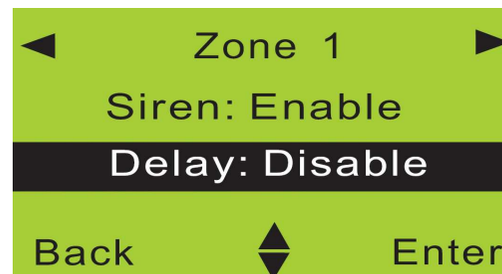


Diagram3: mit ENTER schalten Sie die Verzögerung an bzw. ab



Diagram 4:

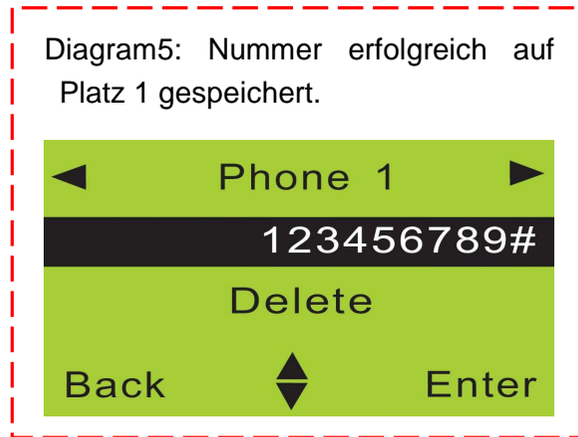
Vor der Einstellung informiert das System die Alarmnummern unverzüglich.

Nach der Einstellung informiert das System die Alarmnummern nach der abgelaufenen Verzögerungszeit. (Die Verzögerungszeit kann in den Systemeinstellungen eingestellt werden)

Alarmnummern einstellen

Im System können bis zu 6 Notfallnummern gespeichert werden, welche nacheinander vom System gewählt werden, bis der Anruf entgegengenommen wird (nach Annahme werden keine Telefonnummern mehr gewählt und die Alarmsirene deaktiviert sich). Ihre Alarmanlage wiederholt den Wählvorgang 3 Mal. Eingabe zur Speicherung der Nummern: gehen Sie zum Menüpunkt "Phone number" und wählen Sie mit Tasten 4 und 6 den entsprechenden Speicherplatz der neuen Nummer, ENTER bestätigt die Eingabe. Geben Sie nun die gewünschte Telefonnummer ein und bestätigen Sie erneut mit ENTER. Bebilderte Anleitung für das Speichern der Telefonnummer "123456789":





Alarmnummer ändern oder löschen

Eingabe um Telefonnummer zu löschen: gehen Sie zum "Phone number"-Menü, drücken Sie nun 4 oder 6 um zur entsprechenden Nummer zu wechseln. ENTER bestätigt die Löschung. Bebilderte Anleitung; Speicherplatz 1 löschen:

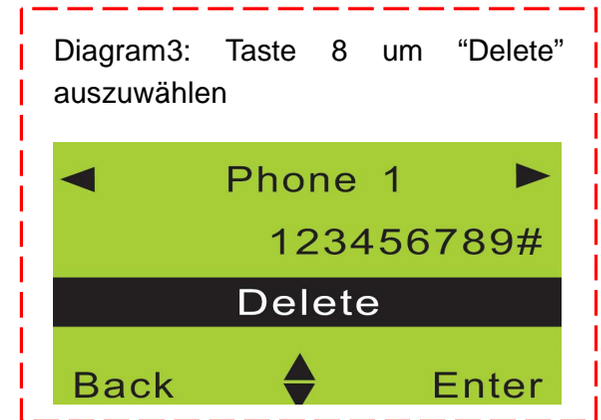
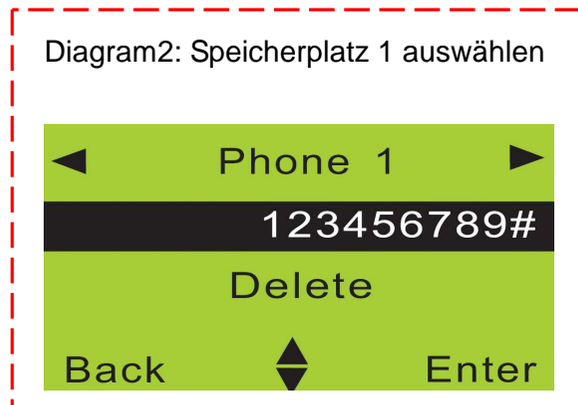
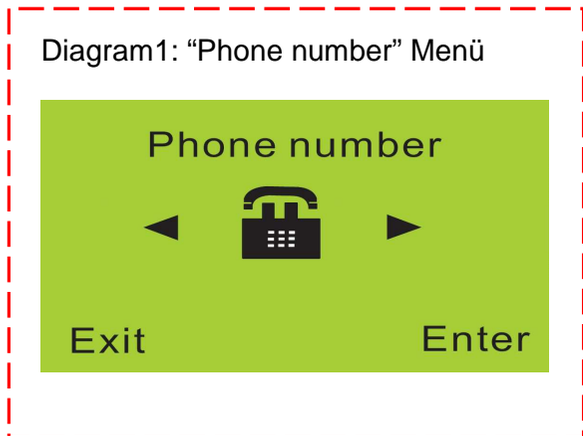


Diagram4: ENTER bestätigt Löschung von Speicherplatz 1



Alarm SMS-Nummer einstellen

Das System verfügt über 3 Speicherplätze für Alarm SMS-Nummern, an welche das System Alarminformationen sendet. Eingabe zur Speicherung von SMS Nummern: gehen Sie zum „SMS number“-Menü, mit den Tasten 4 und 6 wählen Sie den Speicherplatz aus, ENTER bestätigt die Eingabe. Geben Sie die gewünschte Nummer ein und speichern Sie sie mit ENTER. Bebilderte Anleitung zur Einstellung der Nummer "138123456789":

Diagram1: "SMS number" Menü



Diagram2: mit 4/6 Speicherplatz wählen, bestätigen mit ENTER

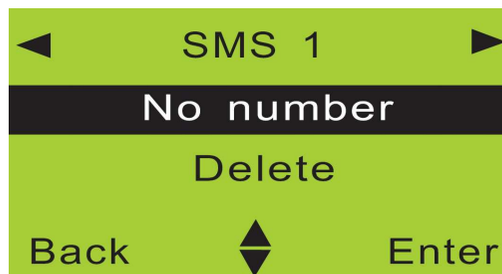


Diagram3: SMS Nummer eingeben

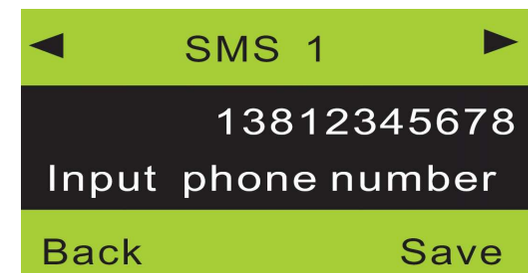
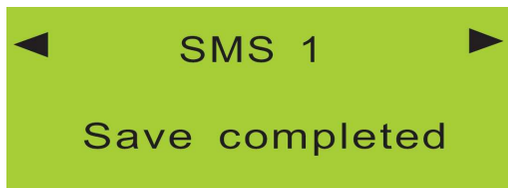


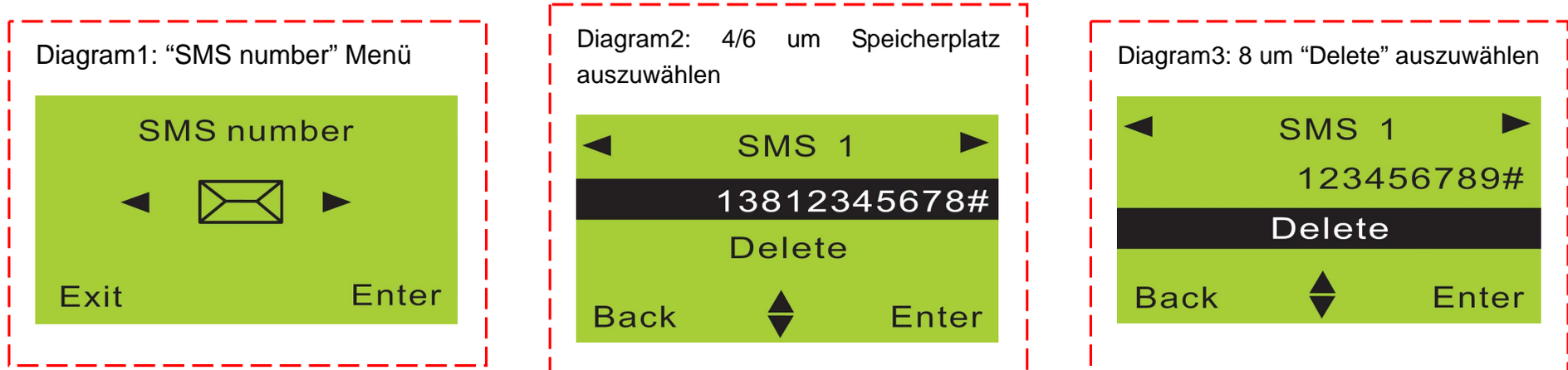
Diagram4: ENTER zum Speichern



Alarm SMS-Nummer löschen

Eingabe zur Löschung einer SMS-Nummer: gehen Sie zum Menüpunkt "SMS number" und wählen sie mit 4 oder 6 einen Speicherplatz. Taste 8 wählt den Punkt „Delete“ aus, drücken Sie nun ENTER um die Nummer zu löschen.

Bebilderte Anleitung um Speicherplatz 1 zu löschen:

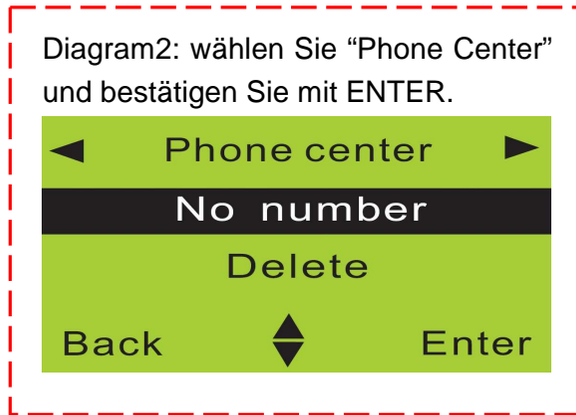
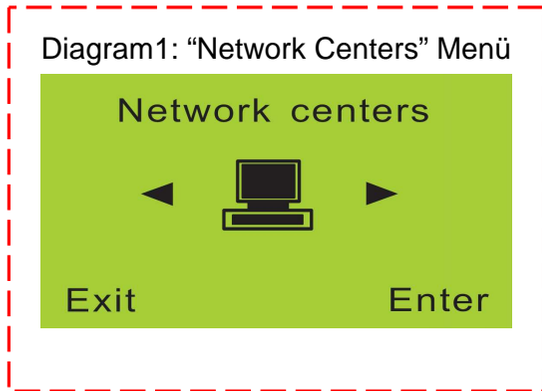




Netzwerk Center einrichten

Die Netzwerkfunktion muss vom Gerät unterstützt werden, das Netzwerkprotokoll muss mit dem Protokoll des Systems kompatibel sein, anderenfalls wird diese Funktion nicht verfügbar sein. Dieses System unterstützt Telefon und SMS Netzwerk Center. Sollten Sie diese Funktion benötigen bitten wir Sie uns vorher zu kontaktieren. Die Einrichtung eines Netzwerk Centers erfordert die Einstellung einer Center-Telefonnummer, Benutzer ID und anderer Parameter.

Center-Telefonnummer einstellen: gehen Sie zum Menü „Network centers“, betätigen Sie ENTER um weiter ins „Phone Center“-Menü zu kommen, geben Sie die Telefonnummer ein und speichern sie mit ENTER. Anleitung in Bildern:



Benutzer ID einrichten: gehen Sie zum Menüpunkt „Network centers“, dann in das Menü „Phone center“. mit Taste 6 navigieren Sie nach rechts zum Unterpunkt “User ID”. Geben Sie eine ID ein und speichern Sie die Eingabe. Anleitung in Bildern:

Diagram1: "Network Centers" Menü

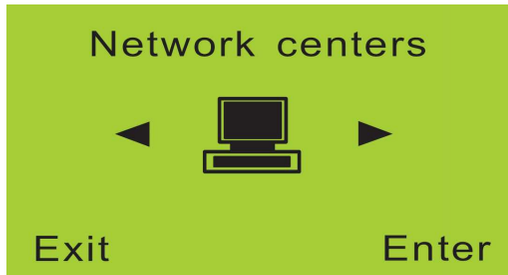


Diagram2: "User ID" auswählen und bestätigen.

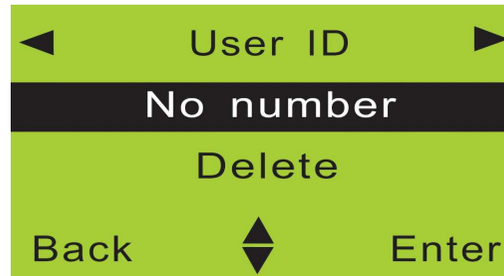


Diagram3: geben Sie eine ID ein

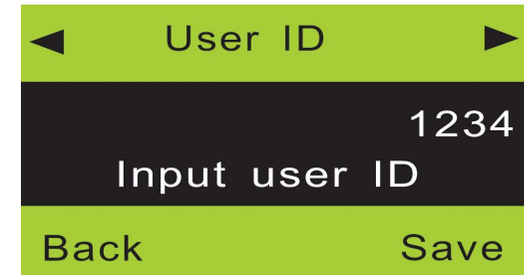


Diagram4: speichern Sie die Benutzer ID



Alarm zum Netzwerk Center Hochladen: Gehen Sie zum Menü „Network centers“, dann zum Menüpunkt „Phone

center". Drücken Sie Taste 6 bis der Unterpunkt "Alarm report" erscheint", mit ENTER wird diese Funktion zu- bzw. abgeschaltet.

Anleitung in Bildern:

Diagram1: "Network centers" Menü

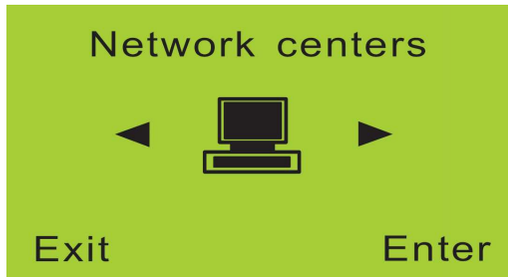


Diagram2: wählen Sie das Menü "Alarm report"



Diagram3: schalten Sie die Funktion ab bzw. an



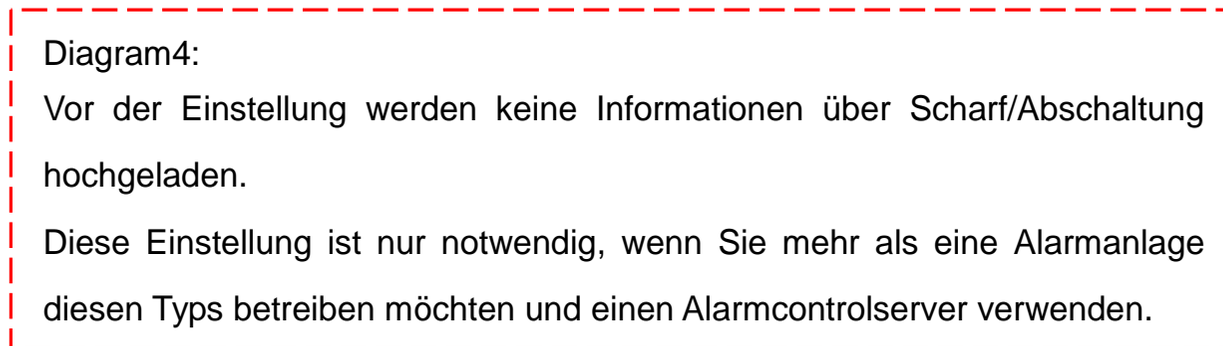
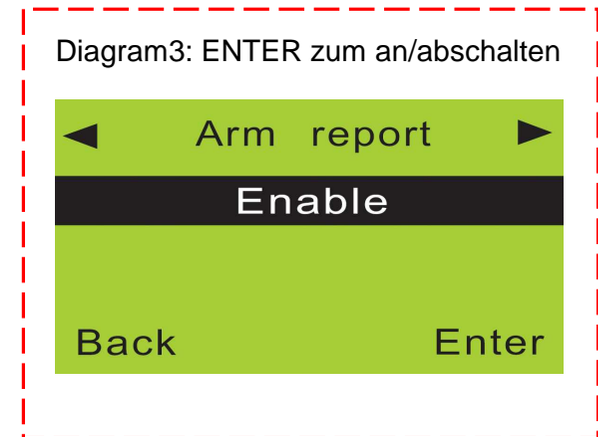
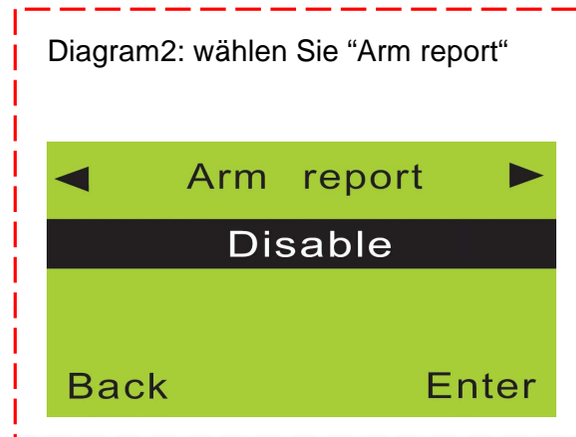
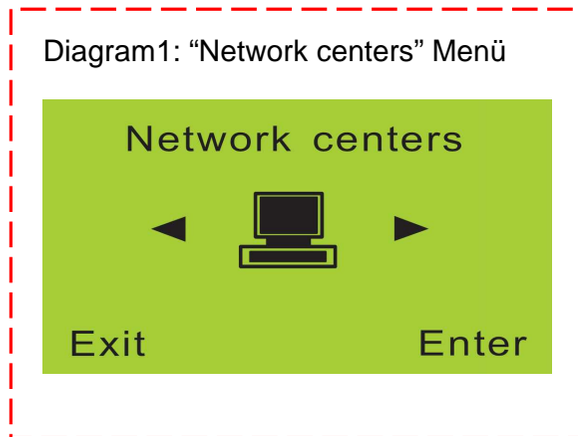
:

Vor der Einstellung werden Alarmeinstellungen nicht weitergeleitet.

Nach der Einstellung werden Alarmer zuerst im Netzwerk hochgeladen und dann an die verschiedenen Nutzer übermittelt.

Scharf- und Abschaltungen ins Netzwerk Hochladen: Gehen Sie zum Menü „Network centers“, dann zum Menüpunkt „Phone center“. Drücken Sie Taste 6 bis der Punkt “Arm report” erscheint, mit ENTER wird die Funktion an- bzw. abgeschaltet.

Anleitung in Bildern:

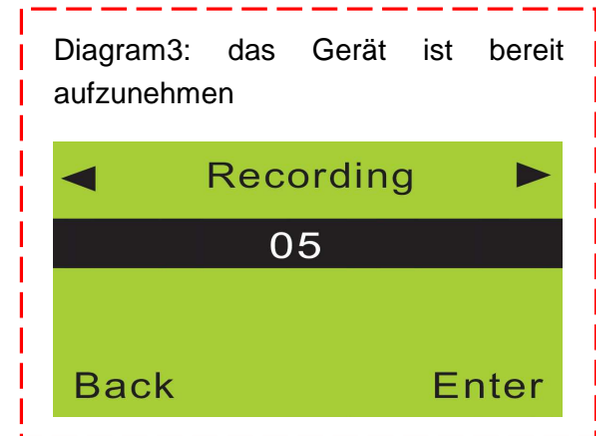
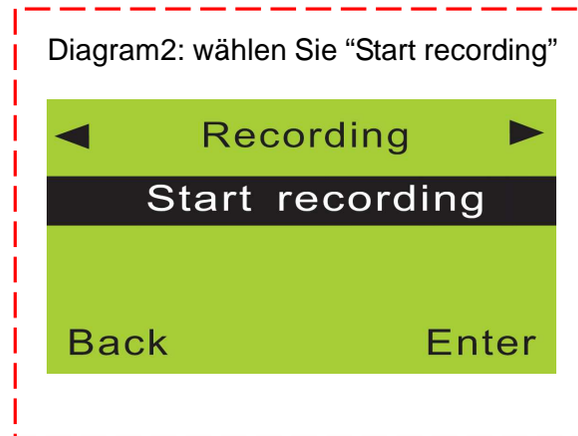
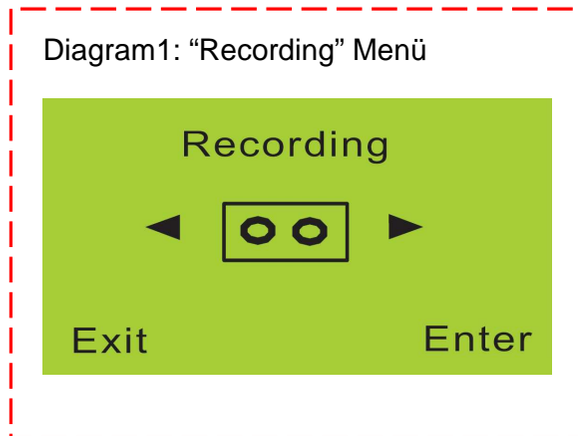


10-sekündige Sprachaufzeichnung aufnehmen

Das System bietet Speicher für eine 10-sekündige Sprachaufzeichnung, welche für eine kurze Beschreibung des Alarms an die eingespeicherten Alarmnummern übermittelt.

Eine Aufzeichnung aufnehmen: Gehen Sie zum Menü „Recording“ und wählen Sie den Unterpunkt „Start recording“. Drücken Sie ENTER um die Aufnahme in gemäßigter Lautstärke zu beginnen. Sprechen Sie nun in das Mikrofon der Basiseinheit. Nach einem 10 Sekunden Countdown stoppt die Aufnahme.

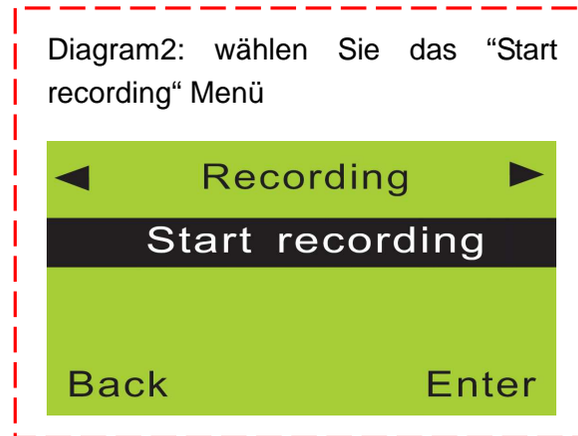
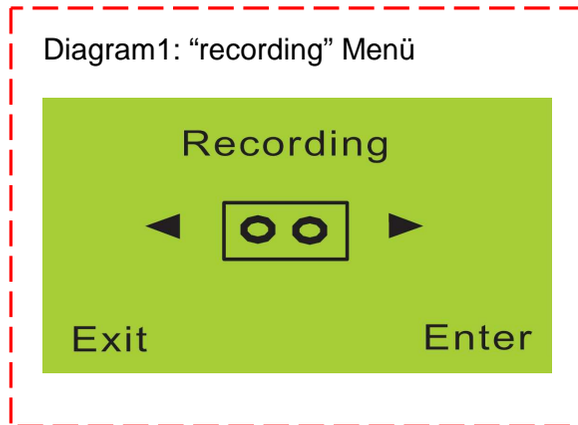
Anleitung in Bildern:



Sprachaufzeichnung abspielen

Audioaufzeichnung wiedergeben: gehen Sie zum Menü „Recording, danach weiter zum „Start recording“ Menü. Drücken Sie 6 bis das “Playback” Menü erscheint, mit ENTER wird die Aufnahme abgespielt. Sie können die Aufnahme wiederholen wenn Sie nicht damit zufrieden sind,

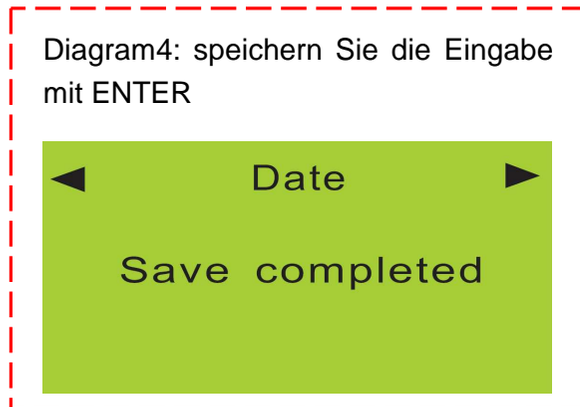
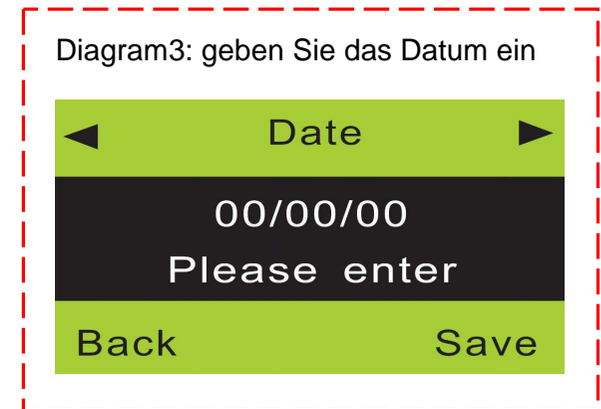
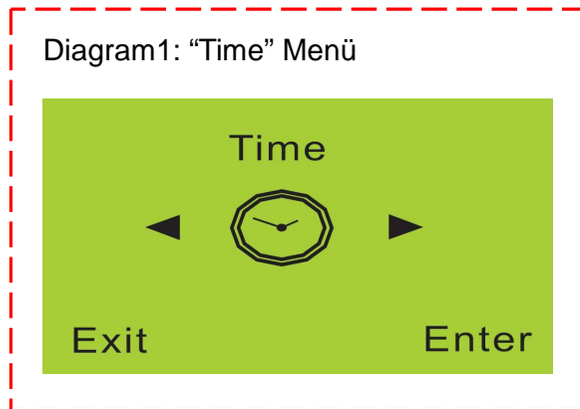
Anleitung in Bildern:



Systemdatum einstellen

Das System gibt das Datum im Format Monat/Tag/Jahr an, Jahresauswahl 00-99 (2013=13). Eingabe: gehen Sie zum "Time" Menü und wählen Sie den Unterpunkt "Date". Drücken Sie ENTER um das Datum einzugeben und erneut ENTER um die Eingabe zu speichern.

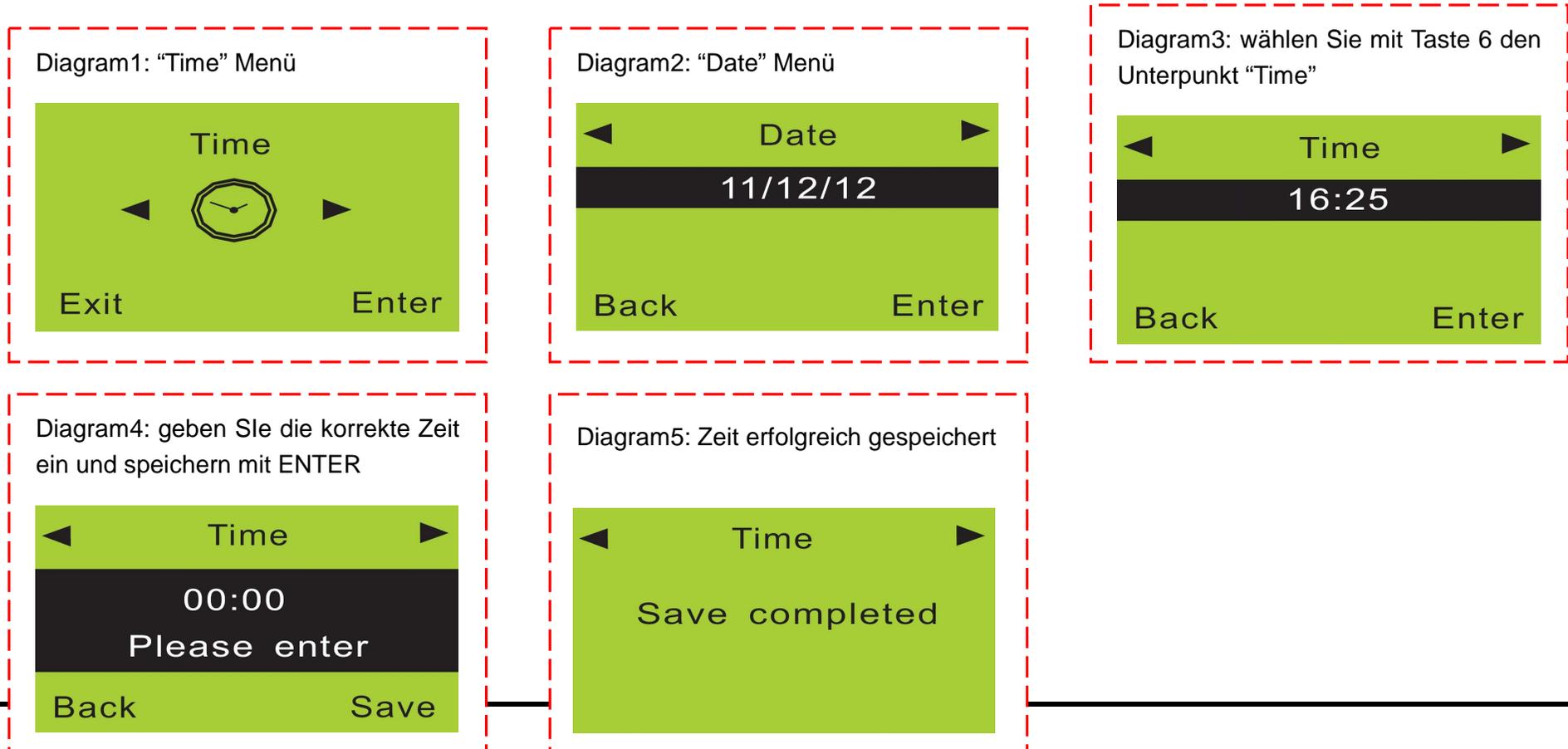
Anleitung in Bildern:



Systemzeit einstellen

Das System nutzt das 24 h Zeitformat. Eingabe: gehen Sie zum "Time" Menü und wählen Sie den Unterpunkt "Date". Drücken Sie Taste 6 um zur "Time" Einstellung zu gelangen, geben Sie nun die korrekte Zeit ein und bestätigen diese mit ENTER

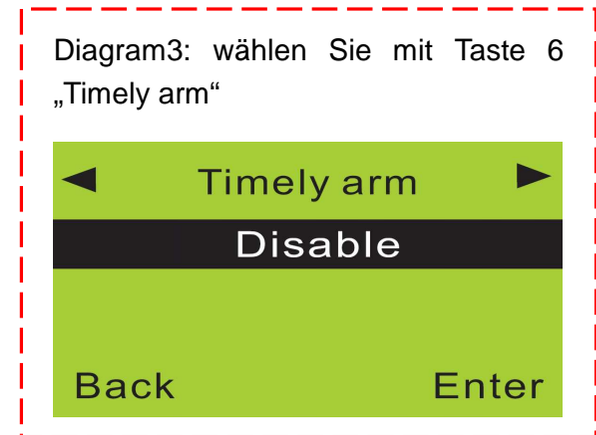
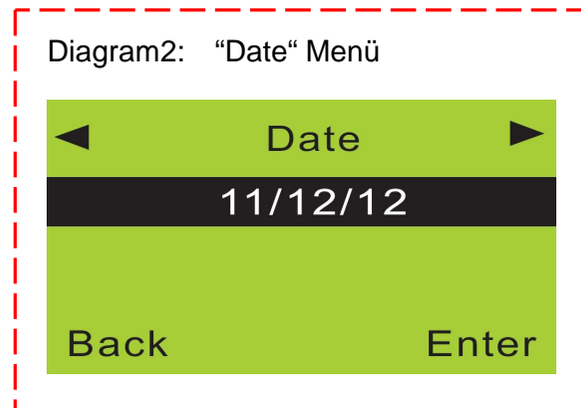
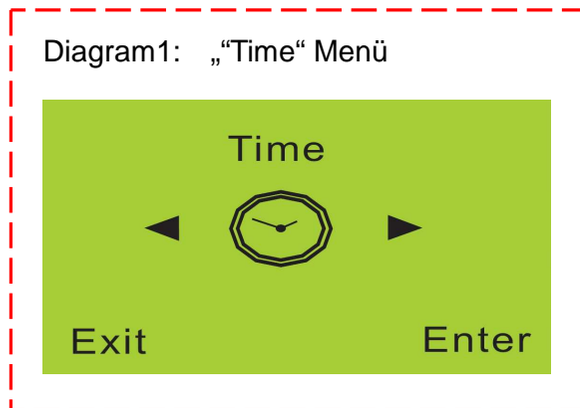
Anleitung in Bildern:



Zeit für Scharfschaltung einstellen

Nachdem eine Zeit für die Scharfschaltung eingestellt wurde, wird das System automatisch, sobald es sich im „outgoing“ Status befindet, zur eingestellten Zeit Scharfschalten, Eingabe: gehen Sie zum „Time“ Menü, dann weiter zum Unterpunkt „Date“. Drücken Sie Taste 6 bis der Punkt „Timely arm“ erscheint, geben Sie die gewünschte Zeit ein und speichern Sie mit ENTER.

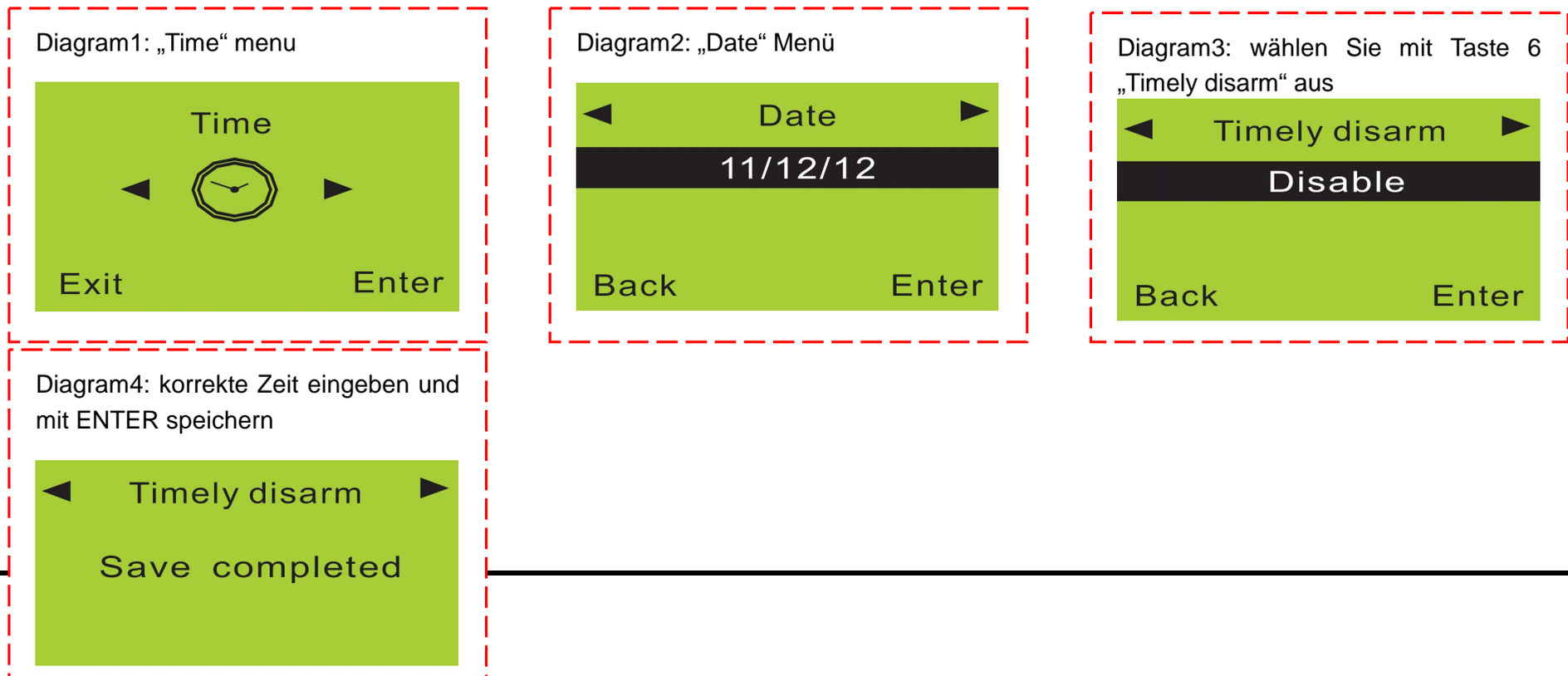
Anleitung in Bildern:



Zeit zur Abschaltung einstellen

Nachdem eine Zeit für die Abschaltung eingestellt wurde, wird das System automatisch zur eingestellten Zeit abschalten. Eingabe: wählen Sie im „Time“ Menü den Unterpunkt „Date“ aus. Mit Taste 6 gelangen Sie zum Menü „Timely disarm“, geben Sie nun die gewünschte Abschaltzeit ein. Bestätigung mit ENTER.

Anleitung in Bildern:



Achtung:

Nach Eingabe von Zeiten für die automatische Aktivierung, bzw. Deaktivierung des Systems kann diese Funktion nur mit einem Reset des Systems wieder abgeschaltet werden.

Funk-Kontrollfunktion einstellen

Dieses System unterstützt eine Funk-Kontrollfunktion für Sirenen und anderes Zubehör. Diese Funktion wird wie folgt eingestellt: gehen zum Menü „Wireless Control“ und dort zum Unterpunkt „Control“. Drücken Sie ENTER um die Kontrollfunktion zu aktivieren.

Anleitung in Bildern:

:

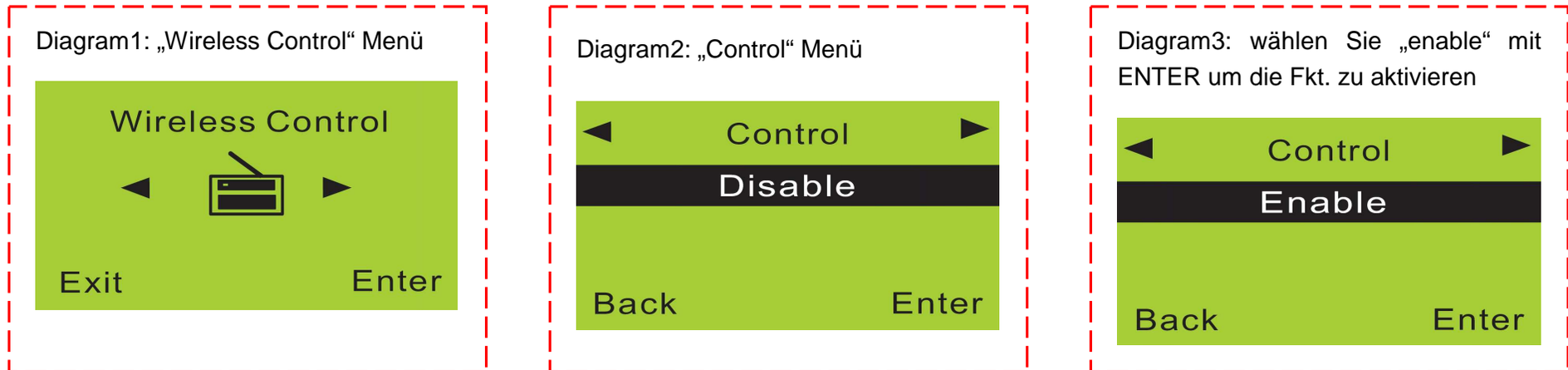


Diagram4:

Vor der Einstellung ist die Kontrollfunktion deaktiviert.

Nach der Einstellung wird die Funk-Kontrollfunktion aktiviert.

Programmierung von Funksirenen

Das System unterstützt die Installation von Funksirenen und die Anzahl von Kabeln zu reduzieren. Die Funksirene muss vor Gebrauch im System initialisiert werden. Eingabe: gehen zum Menü „Wireless Control“ und dort zum Unterpunkt „Control“. Mit Taste 6 gelangen Sie zum Menü „Wireless siren“ wählen Sie hier „Transmission“ aus. Die Basiseinheit sendet nun ein Signal an die Funksirene um diese im System zu speichern.

Anleitung in Bildern:

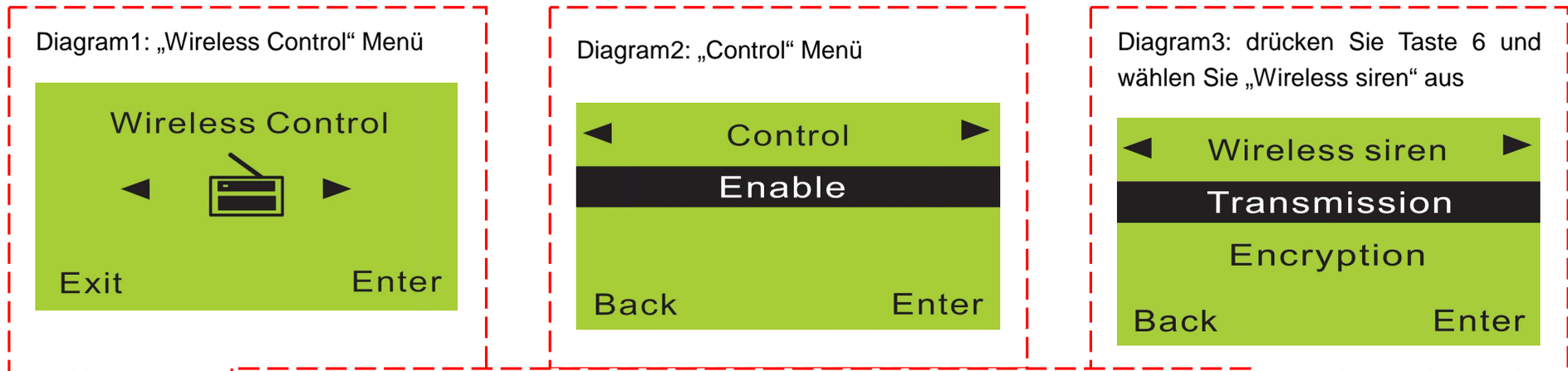
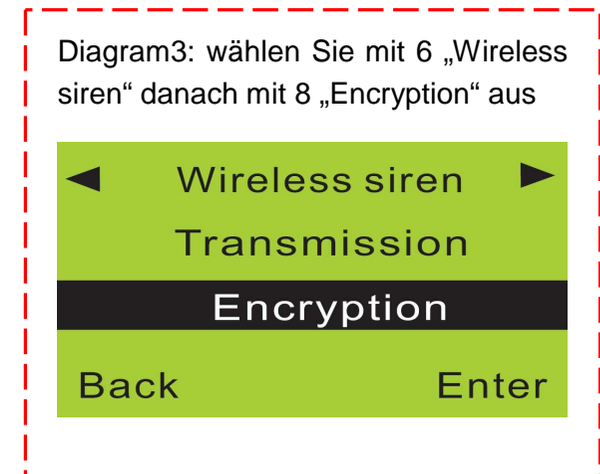
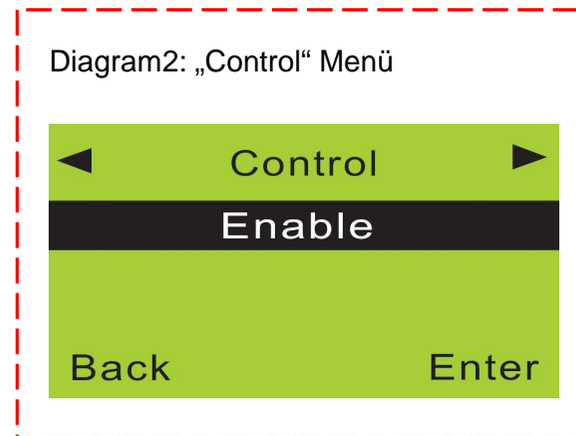
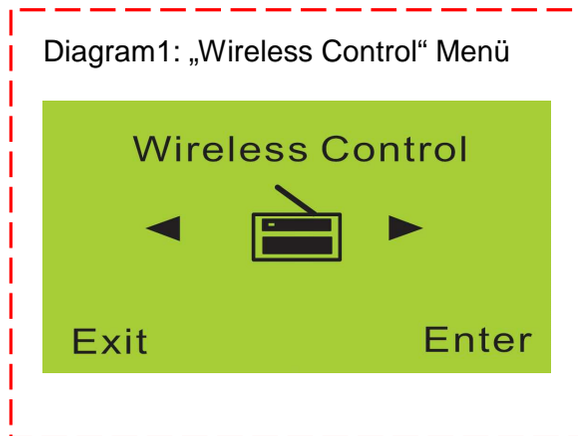


Diagram4:

Nachdem Sie ENTER betätigen wird die Funksirene auf das System programmiert und kann von nun an verwendet werden.

Verschlüsselung von Funksirenen

Wenn die Funksirene wiederholt programmiert oder das Signal unterbrochen wird müssen Sie das Funksignal der Sirene verschlüsseln, nach der Verschlüsselung der Sirene muss diese erneut vom System erkannt werden (wiederholen Sie „Programmierung von Funksirenen“). Eingabe: gehen Sie zum „Wireless Control“ Menü und wählen dort „Control“. Drücken Sie Taste 6 bis Sie zum Unterpunkt „Wireless siren“ gelangen, drücken Sie hier Taste 8 um „Encryption“ auszuwählen. Geben Sie 4 beliebige Zahlen ein und speichern Sie die Eingabe mit ENTER. Anleitung in Bildern:



Funkkontrolle für Zubehör

Das System unterstützt Funkkontrolle für 8 Zubehöre. Bitte beziehen Sie sich auf die Anleitung zur „Programmierung von Funksirenen“ um die Funkkontrolle für Zubehör einzurichten. Diese Funktion setzt den Gebrauch der Funkkontrolle voraus. Bitte kontaktieren Sie uns wenn Sie diese Funktion benötigen.

Eingabepasswort ändern

Das Eingabepasswort wird für den täglichen Gebrauch verwendet. Bitte notieren Sie das Passwort sorgfältig, wenn es verloren geht können Sie die Alarmanlage nicht bedienen. Passwort ab Werk: 1234. Bei der offiziellen Nutzung des Gerätes empfehlen wir ein benutzerdefiniertes Passwort. Eingabe: gehen Sie zum Menü „Settings“ und wählen dort „Operate password“. Geben Sie ein neues 4-stelliges Passwort ein und bestätigen Sie mit ENTER. Anleitung in Bildern:

Diagram1: „Settings“ Menü

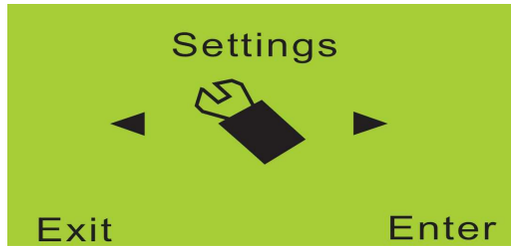


Diagram2: „Operate password“ Menü



Diagram3: Eingabe des neuen 4-stelligen Eingabepasswortes

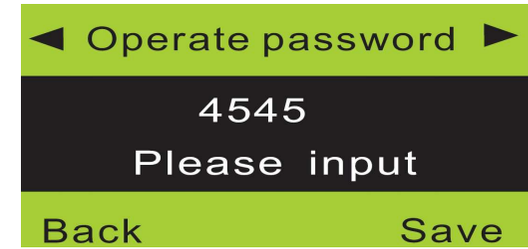
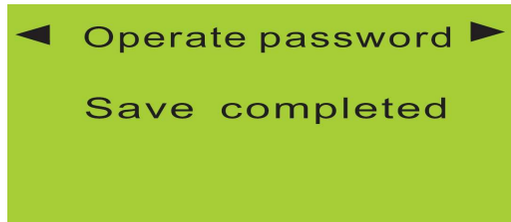


Diagram4: speichern Sie mit ENTER



Programmpasswort ändern

Dieses Passwort wird gebraucht um Systemeinstellungen zu verändern. Merken Sie sich dieses Passwort gut, geht es verloren können Sie keine Einstellungen vornehmen. Passwort ab Werk: 888888. Für den offiziellen Gebrauch wird angeraten dieses Passwort gut merkbar zu gestalten. Eingabe: gehen Sie im „Settings“ Menü zum Unterpunkt „Operate password“. Wählen Sie nun mit Taste 6 das Menü „Program password“ aus. Geben Sie ein neues 6-stelliges Passwort ein und bestätigen Sie mit ENTER.

Diagram1: „Settings“ Menü

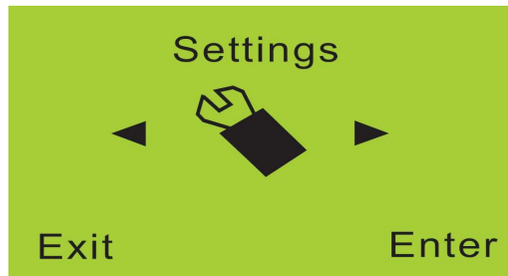


Diagram2: „Operate password“ Menü

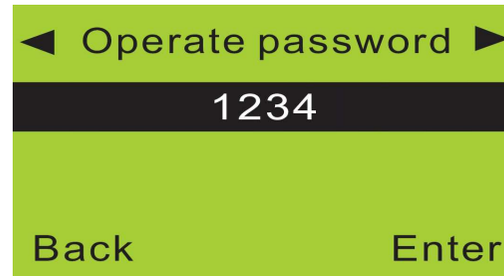


Diagram3: wählen Sie mit Taste 6 „Program password“ aus

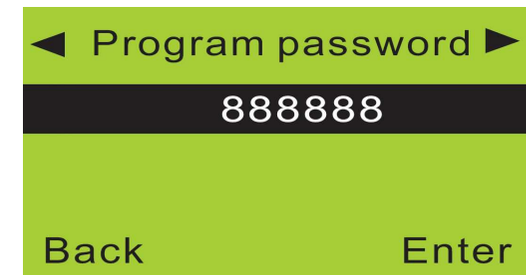
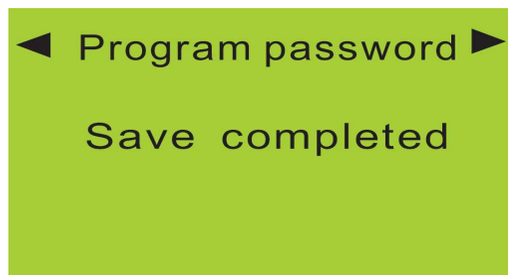
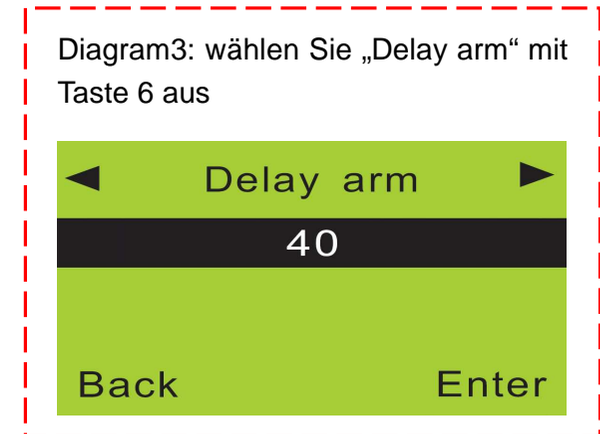
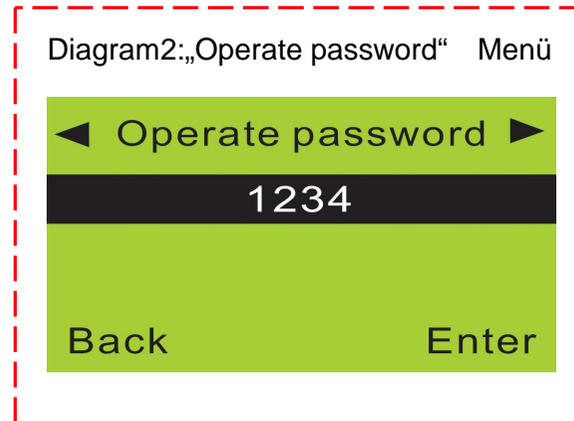
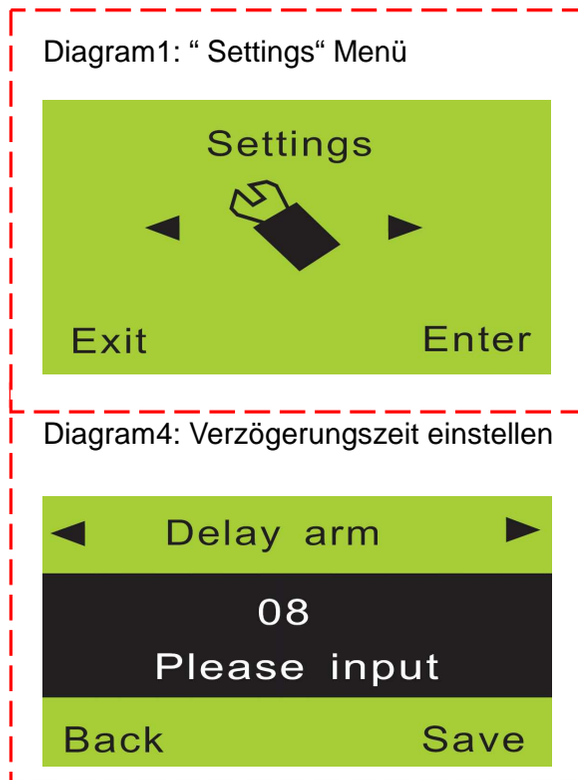


Diagram4: speichern Sie mit ENTER



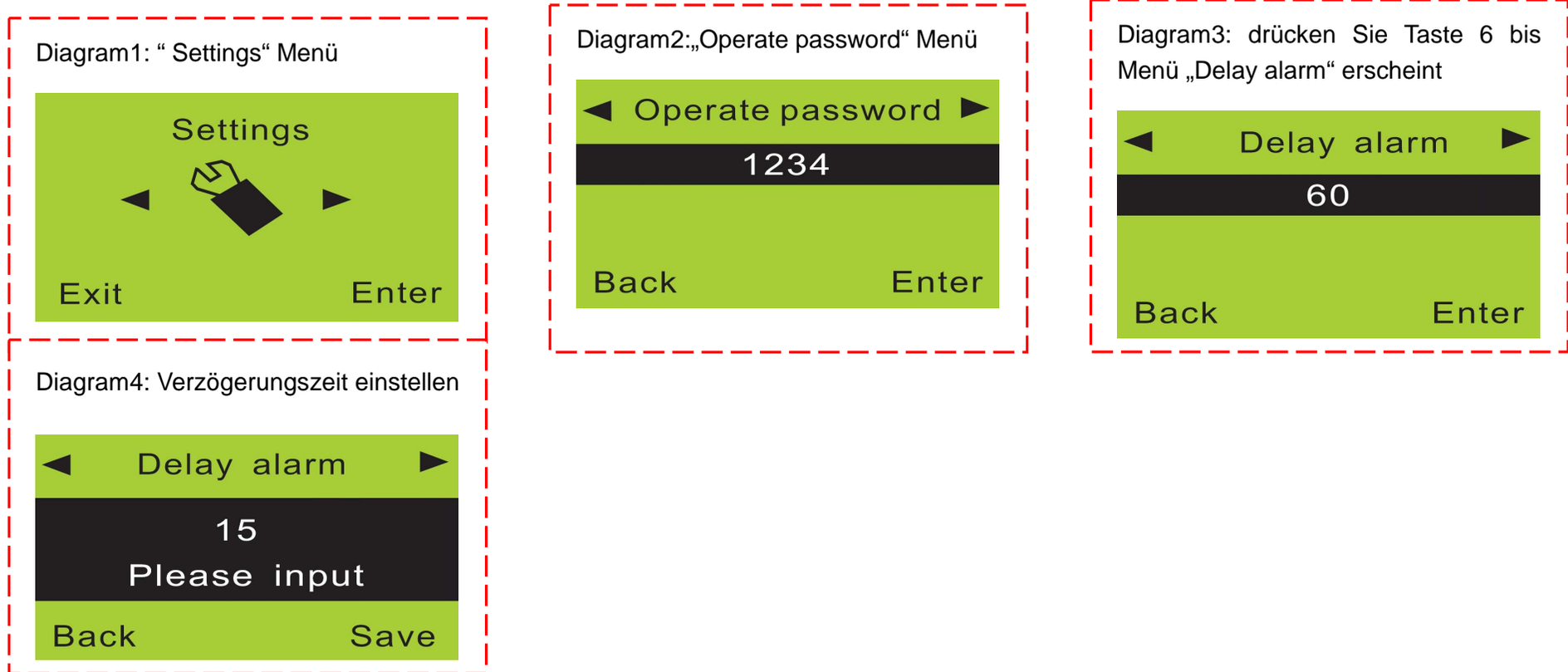
Zeit für verzögerte Scharfschaltung einstellen

Nachdem Sie den Knopf „Arm“ betätigen, schaltet sich die Alarmanlage nach dem Ablauf der Verzögerung automatisch scharf. Werkseinstellung der Verzögerung: 60 Sekunden, die Verzögerung kann zwischen 1-99 Sekunden betragen. Wir raten Ihnen diese Funktion nur bei Bedarf zu modifizieren. Eingabe: Wählen Sie im Menü „Settings“ den Unterpunkt „Operate password“. Dort angelangt wählen Sie mit Taste 6 den Punkt "Delay arm" aus. Geben Sie nun die gewünschte Zeit ein und bestätigen Sie.



Zeit für verzögerten Alarm

Wenn diese Funktion aktiv ist, wird die Anlage erst nach der eingestellten Zeit Alarm schlagen. Werkseinstellung der Verzögerung: 40 Sekunden, die Verzögerung kann zwischen 1-99 Sekunden betragen. Diese Funktion sollte nur bei Bedarf geändert werden. Eingabe: wählen Sie den Unterpunkt „Operate password“ im „Settings“ Menü an. Mit Taste 6 wechseln Sie zum Menü „Delay alarm“, geben Sie nun die gewünschte Zeit zur Verzögerung ein und speichern Sie die Eingabe ENTER.



Sprachausgabe ein/ausschalten

Dieses System verfügt über eine Sprachausgabe. Wenn Sie die Anlage via Fernbedienung scharf/abschalten wird das System die Änderung mit einer Sprachausgabe bestätigen. Die Sprachausgabe ist ab Werk eingeschaltet. Im offiziellen Gebrauch sollte diese Funktion nur bei Bedarf geändert werden. Eingabe: Gehen Sie zum Menü „Settings“ und wählen Sie dort den Menüpunkt „Operate password“. Scrollen Sie mit Taste 6 zum „Voice prompt“ Menü und wählen Sie mit ENTER eine Konfiguration aus.

Diagram1: „Settings“ Menü

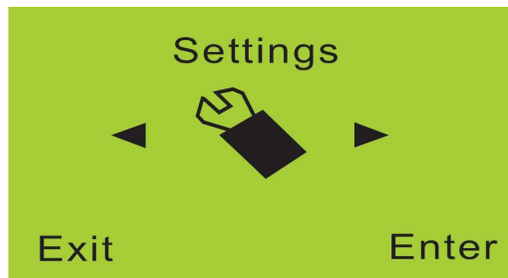


Diagram2: „Operate password“ Menü

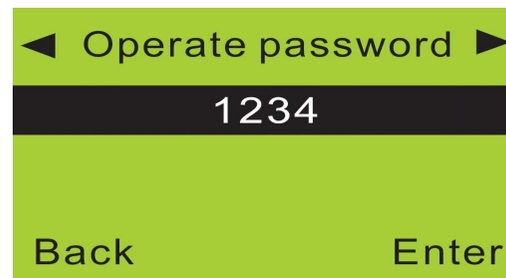


Diagram3: wählen Sie mit Taste 6 „Voice prompt“ aus

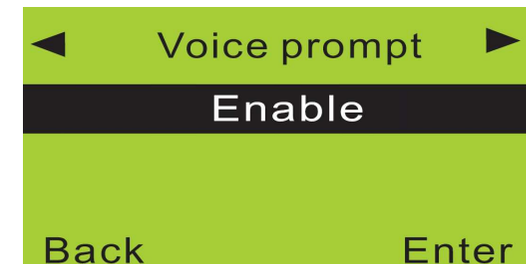
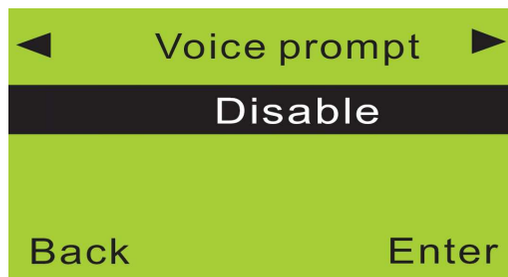


Diagram4: schalten Sie die Option mit ENTER an/aus



Rückmeldung der Sirene an/abschalten

Diese Funktion ermöglicht eine akustische Rückmeldung der Alarmsirenen wenn das System scharf- bzw. abgeschaltet wird, außerdem erfahren Sie so ob die jeweilige Sirene korrekt funktioniert. Die Funktion ist ab Werk ausgeschaltet. Im offiziellen Gebrauch sollte diese Funktion nur bei Bedarf geändert werden. Eingabe: Wählen Sie im „Settings“ Menü den Punkt „Operate password“ aus. Durch drücken der Taste 6 gelangen Sie in das „Siren prompt“ Menü, wählen Sie mit ENTER den Status der Funktion aus.

Diagram1: „Settings“ Menü

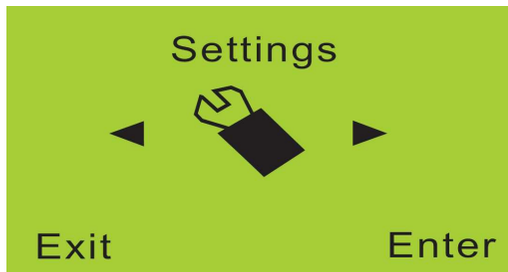


Diagram2: „Operate password“ Menü



Diagram3: wählen Sie mit Taste 6 „Siren prompt“ aus



Diagram4: schalten Sie die Funktion an oder ab; ENTER



Hintergrundbeleuchtung an/abschalten

Die Hintergrundbeleuchtung erlischt automatisch wenn eine Weile keine Taste betätigt wird. Diese Einstellung ist ab Werk ausgeschaltet. Im offiziellen Gebrauch sollte diese Funktion nur bei Bedarf geändert werden. Eingabe: wählen Sie im „Settings“ Menü den Punkt „Operate password“. Gehen Sie mittels Taste 6 zum Unterpunkt „Backlight on“ und ändern Sie die Option durch betätigen der ENTER-Taste.

Diagram1: „Settings“ Menü

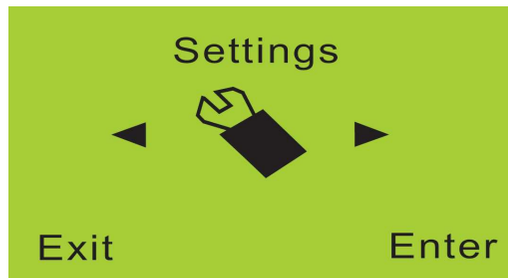


Diagram2: „Operate password“ Menü

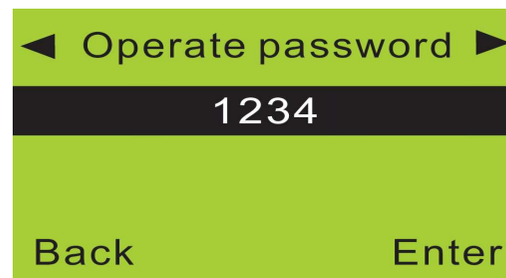
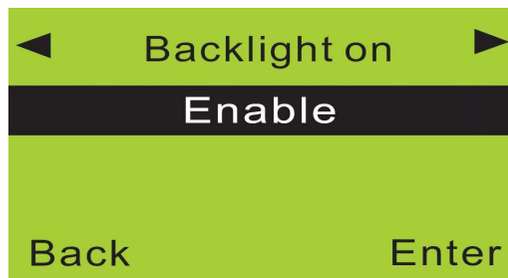


Diagram3: mit Taste 6 zu „Backlight on“ wechseln



Diagram4: mit ENTER an/abschalten



Alarm

bedienung an/abschalten

Die Alarmsirene bei Notfallalarm via Fernbedienung ist ab Werk ausgeschaltet. Im offiziellen Gebrauch sollte diese Funktion nur bei Bedarf geändert werden. Eingabe: Gehen Sie zum Menü „Settings, und wählen Sie dort „Operate password“. Wählen Sie durch das Drücken der Taste 6 und wählen Sie den Unterpunkt „Remote siren“ aus. Mit ENTER kann diese Option an/abgeschaltet werden.

Diagram1: „Settings“ Menü

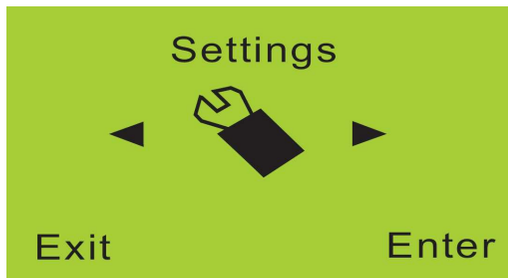


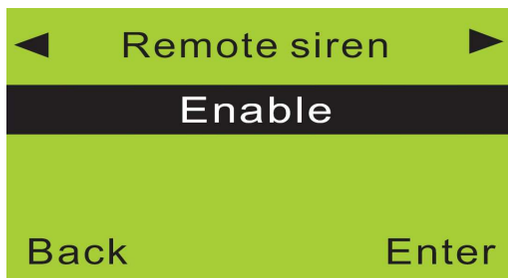
Diagram2: „Operate password“ Menü



Diagram3: wählen Sie mit Taste 6 das Menü „Remote siren“ aus



Diagram4: wählen Sie eine Option mit ENTER aus



SMS Benachrichtigung über Scharf/Abschaltung an/abschalten

Schalten Sie diese Funktion zu wenn Sie wollen das alle Benutzer per SMS über den aktuellen Zustand der Alarmanlage informiert werden sollen. Während des offiziellen Gebrauchs sollte die Funktion nur bei Bedarf modifiziert werden. Eingabe: Wählen Sie im „Settings“ Menü den Unterpunkt „Operate password“ aus. Scrollen Sie mittels Taste 6 zum Menü „Arm disarm SMS“ und schalten Sie diese mittels ENTER zu bzw. ab.

Diagram1: „Settings“ Menü

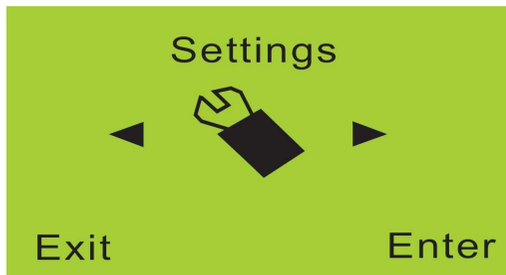


Diagram2: „Operate password“ Menü

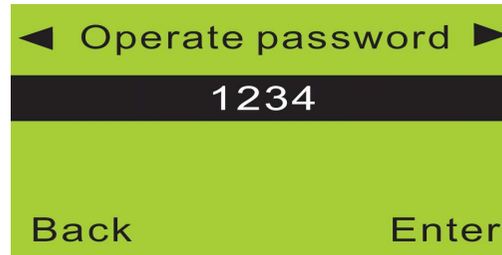


Diagram3: wählen Sie mit Taste 6 „Arm disarm SMS“ aus



Diagram4: wählen Sie mit ENTER eine Option aus



Systemsprache einstellen

Dieses System unterstützt englische und chinesische Sprachanzeige. Eingabe: Gehen Sie im „Settings“ Menü zu Punkt „Operate password“. Wählen Sie mit Taste 6 den Unterpunkt „Language“, und stellen mit ENTER „English“ oder „Chinese“ ein.

Diagram1: „Settings“ Menü

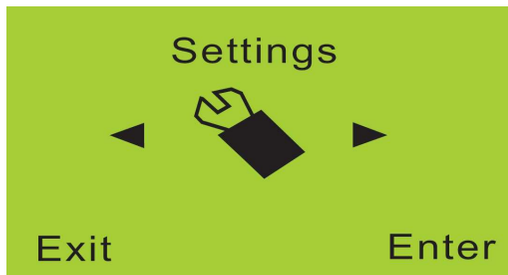


Diagram2: „Operate password“ Menü



Diagram3: wählen Sie mit Taste 6 „Language“ aus



Diagram4: mit ENTER wechseln sie zwischen „English“ und „Chinese“



Auf Werkseinstellungen zurücksetzen

Wenn das System instabil ist sollten Sie das Gerät wie folgt zurücksetzen: Wählen Sie im „Settings“ Menü den Punkt „Operate password“ aus. Navigieren Sie mit Taste 6 zum Menü „Factory setting“ und betätigen Sie ENTER. Auf dem Bildschirm sollte nun “Please wait back to default setting” zu sehen sein. Nach der Zurücksetzung auf Werkseinstellungen beendet das System den Optionsmodus.

Diagram1: „Settings“ Menü

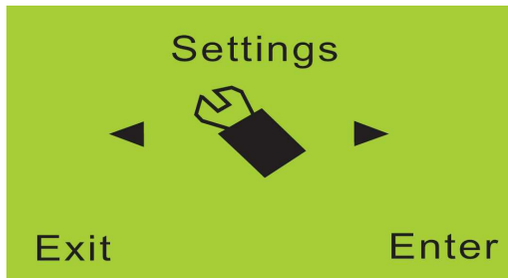


Diagram2: „Operate password“ Menü

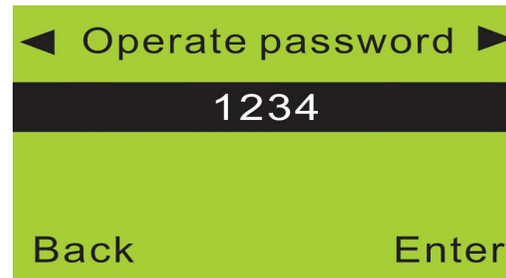


Diagram3: wählen Sie mit Taste 6 „Factory setting“ aus



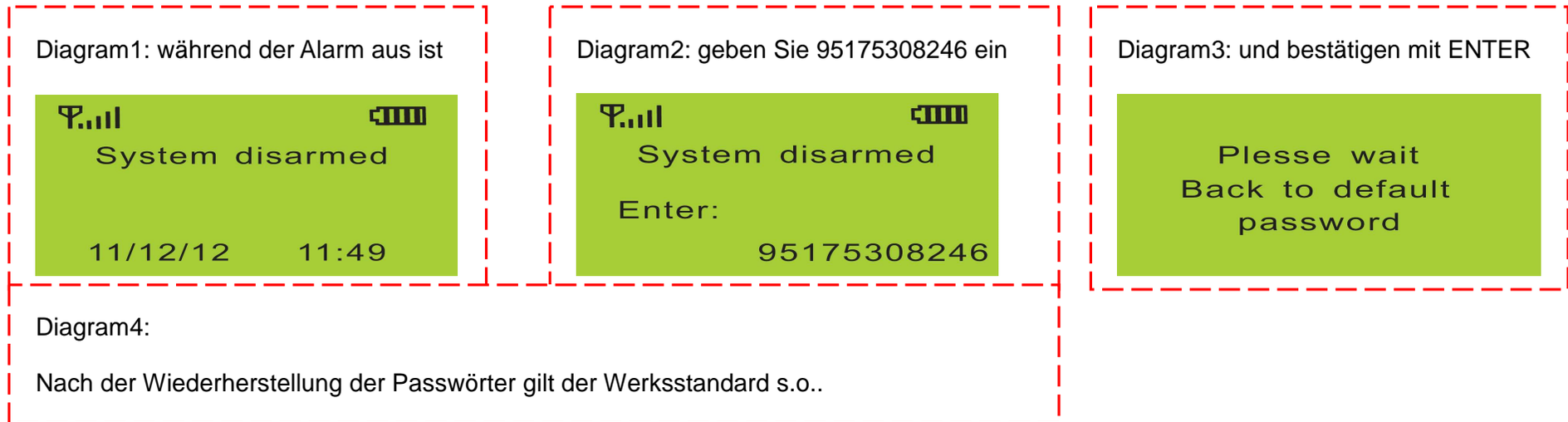
Diagram4: drücken Sie ENTER



Plesse wait
Back to default
setting

Passw

Wenn ein Nutzer das Passwort vergessen haben sollte kann man im inaktiven Modus (System disarmed) „95175308246“ eingeben um die Passwörter zurückzusetzen, danach sollte der Bildschirm “Please wait back to default password” anzeigen. Nach dem zurücksetzen der Passwörter gilt der Werkszustand. Eingabepasswort: 1234; Programmpasswort: 888888. Anleitung in Bildern:



Kapitel 5 Alltäglicher Gebrauch und Wartung

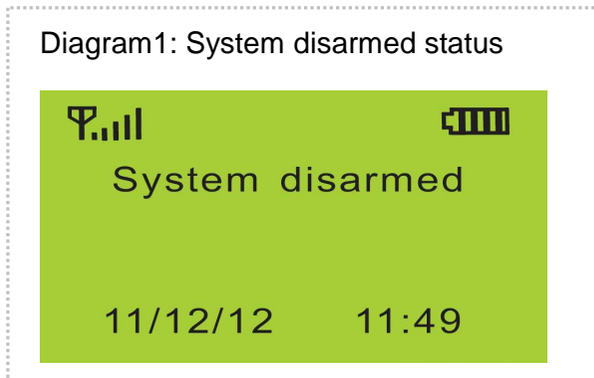
Abschaltung des Alarms

Mit dieser Einstellung wird eine Alarmierung vermieden. Nachdem der Alarm deaktiviert wurde, wird keine der Überwachungszonen Alarm melden (gilt nicht für einmalige 24h Überwachungszonen).

Drücken Sie eine beliebige Taste des Basisgerätes und geben Sie das **[Eingabepasswort]**, plus **[ENTER]** ein. Auf dem Bildschirm sollte „System disarming“ zu lesen sein, dies bestätigt die Abschaltung des Alarms.

Fernbedienung: Drücken Sie [📶] auf Ihrer Fernbedienung.

Eingabe per Tastatur: [Eingabepasswort] + [ENTER].



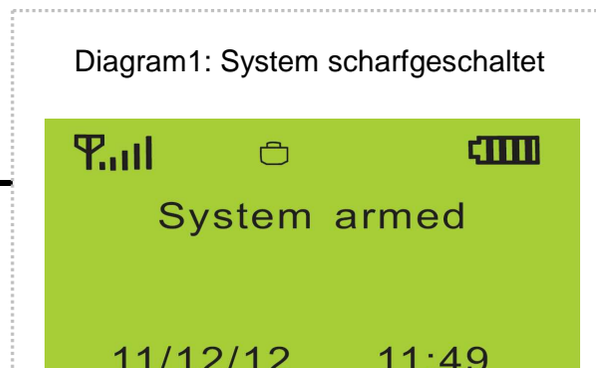
System Scharfschalten

Mit dieser Option wird das gesamte System Alarm schlagen, während sich niemand daheim befindet, dabei ist es notwendig, dass allen Überwachungszonen Melder zugewiesen sind. Sobald ein Melder ausgelöst wird (Feuer, Gas etc.) schlägt das System unverzüglich Alarm.

Drücken Sie [ARM] auf Ihrer Tastatur, das Gerät sollte nun, nach Ablauf der Verzögerung sekundlich piepen und auf dem Bildschirm ist "system armed" zu lesen. Das Gerät wurde erfolgreich scharfgeschaltet.

Fernbedienung: Drücken Sie [🔒] auf Ihrer Fernbedienung.

Eingabe per Tastatur: Drücken Sie [ARM] auf der Tastatur .



Hausalarm

Der Hausalarm sollte eingestellt werden wenn sich noch jemand im Haus befindet. In diesem Modus werden nur die Peripheriemelder aktiv sein (Balkon-, Fenster-, Türschloss-, und Grundstücksmelder) Wohnungsmelder sind nicht aktiv da Sie von dagebliebenen Personen ausgelöst würden.

Drücken Sie **[STAY]** auf der Tastatur der Basiseinheit, **der Bildschirm sollte „Home arm“ anzeigen**, damit ist die Einstellung erfolgreich.

Eingabe per Tastatur: **Drücken Sie [STAY] auf Ihrer Tastatur.**

Fernbedienung: **Drücken Sie [↖] auf Ihrer Fernbedienung.**

Diagram1: Hausalarm eingestellt



Alarmanruf beantworten

Wenn das Gerät Alarm schlägt gehen zuerst die Sirenen los und danach wird das System automatisch einen Alarmanruf absetzen. Wenn den Alarmanruf niemand entgegennimmt wird das System die eingestellten Nummern 3 Mal hintereinander anrufen bevor es den Alarm beendet.

Wenn jemand abnimmt hört er/sie die die Alarminformationen der betroffenen Zone(n). Nun können Sie mittels der Telefontastatur verschiedene Funktionen auswählen:

Wenn Sie die Annahme des Anrufes verweigern (Wegdrücken) startet der Wählzyklus des Systems erneut.

Drücken Sie [*]: Alarminformationen auslesen.

Drücken Sie [1]: der Alarm wird beendet; keine ausgehenden Alarmanrufe.

Drücken Sie [2]: Alarm wird beendet, Scharfschaltung wird beendet; keine ausgehenden Alarmanrufe.

Drücken Sie [3]: die Sirenen werden abgeschaltet 30-sekündige Überwachung. Sie können **[3]** erneut für weitere 30 Sekunden Überwachung drücken.

Drücken Sie [4]: Basiseinheit als Gegensprechanlage benutzen

Fernsteuerung via Telefon

Nachdem Sie die mit der Basiseinheit verbundene Telfonnummer gewählt haben, und die eingestellte Klingelzeit abgelaufen ist sollten Sie eine Computerstimme vernehmen, sie sagt „Please input the password.“. Geben Sie nun das

korrekte Passwort (Eingabepasswort Standard: 1234) über Ihre Telefontastatur ein. Wenn das Passwort korrekt war hören Sie die Ansage „Please input instruction“ Falls das Passwort falsch eingegeben wurde hören Sie die Ansage “The password is wrong, please input again” geben Sie das Eingabepasswort erneut ein. Nachdem die Fernsteuerung aktiviert wurde stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung.

Drücken Sie [1]: Das System schaltet die Alarmanlage scharf, Sie hören die Ansage „System armed“ zur Bestätigung.

Drücken Sie [2]: Das System schaltet die Alarmanlage ab, Sie hören die Ansage „System disarmed“ zur Bestätigung.

Drücken Sie [3]: Das System überwacht die Zone für 30 Sekunden, durch erneutes Drücken de Taste **[3]** wird die Überwachung um weitere 30 Sekunden verlängert.

Drücken Sie [4]: Basiseinheit kann für 30 Sekunden als Gegensprechanlage genutzt werden

Notfallhilfe

Falls bei Ihnen ein plötzlicher Notfall auftritt, jemand akut krank wird, Erste Hilfe benötigt wird oder z.B. Einbrecher in Ihr Haus eindringen und **110** gebraucht wird drücken Sie einfach die **[SOS]** Taste auf der Tastatur der Basiseinheit, die  Taste Ihrer Fernbedienung oder den Funkknopf. Die Alarmanlage wird automatisch die eingespeicherten

Alarmnummern wählen.

Fernbedienung: **Drücken Sie** [] **auf Ihrer Fernbedienung.**

Eingabe per Tastatur: **Drücken Sie [SOS] auf der Tastatur der Basiseinheit.**

Telefonnummer anrufen

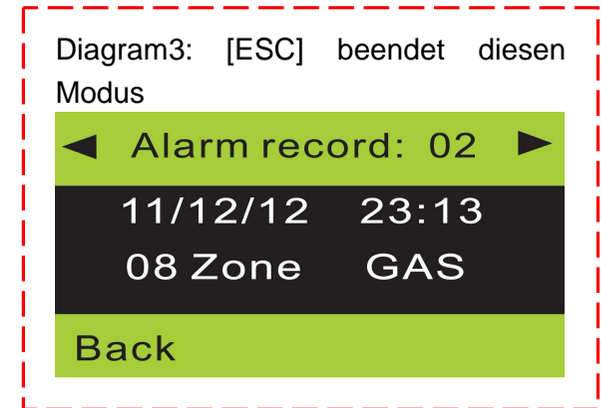
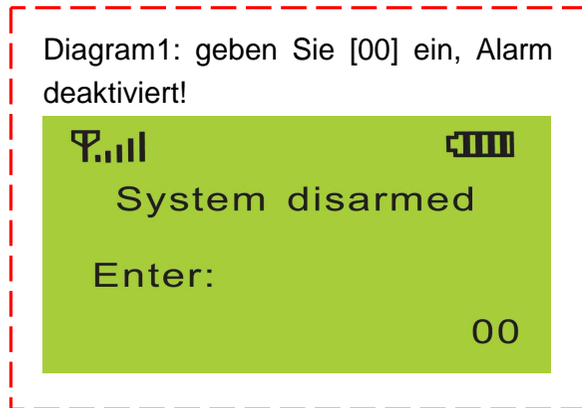
Diese Alarmanlage verfügt über die Funktion eine beliebige Telefonnummer direkt anzurufen. So kann es bequem als Festnetztelefon genutzt werden. Geben Sie bei deaktiviertem Alarm (Bildschirmanzeige: „System disarmed“) eine beliebige Telefonnummer ein z.B. **[13800138000]** über die Tastatur der Basiseinheit ein und drücken Sie den [CALL] Taste. Nach einem langen Piepton wählt das Gerät die Nummer **-13800138000**. Wenn Sie erfolgreich verbunden wurden können Sie wie gewohnt telefonieren, legen Sie auf indem Sie [CALL] erneut drücken. Der Alarm wird wieder deaktiviert.

Alarminformationen abrufen

Das System kann die letzten 30 Alarmmeldungen abrufen, der aktuellste ist jeweils der letzte. Sollte es mehr als 30 Alarmmeldungen geben wird jeweils die älteste Meldung gelöscht. So können Sie die Informationen abrufen:

Geben Sie auf Ihrer Tastatur [00], bei abgeschaltetem Alarm ein, und drücken Sie ENTER. Mit den Tasten 4 und 6 können Sie die Meldungen durchblättern, [ESC] beendet die Alarminformation.

Anleitung in Bildern:



Selbstüberprüfung des Systems

Auch wenn die Anlage täglich genutzt wird muss sie regelmäßig gewartet werden um einen stabilen, sicheren, und verlässlichen Betrieb zu garantieren. Normalerweise sollte die Basiseinheit alle 3 Monate und die Melder jeden Monat (Minimum alle 3 Monate) gewartet werden.

Überprüfung der Basiseinheit:

1. Kann der Alarm des Gerätes normal scharf/abgeschaltet werden?
2. Werden Telefonnummern korrekt gewählt um Alarmmeldungen zu versenden?
3. Kann das Gerät die Signale der Funkmelder erkennen? Ist die Sicherungsbatterie korrekt installiert?

Kontrolle:

1. Lösen Sie einen Melder manuell aus und überprüfen Sie den korrekten Alarmierungsvorgang.
2. Überprüfen Sie die Batterien der Melder, und ob Sie unter Spannung stehen.
3. Testen Sie die Übertragung der Funkmelder und ob Sie normal von der Basiseinheit erkannt werden.

Kapitel 6 Fehlerbehebung

Netzwerk wird nicht erkannt: SIM-Karte richtig installiert? Setzen Sie die Karte erneut ein.

Ist ein PIN auf der SIM eingestellt? Löschen Sie ihn und versuchen Sie es erneut.

Ist das GSM Signal stark genug? Stellen Sie das Gerät an einen anderen Ort.

Fehlalarm: Wurden die Funkmelder richtig programmiert? Identifizieren Sie die Frequenz und programmieren Sie den Funkmelder ggf. erneut.

Ist die Batterie der Funkmelder geladen? Wenn die Funkweite nicht ausreicht ersetzen Sie die Batterie.

Gerät wählt nicht: Ist das GSM Signal stark genug? Stellen Sie das Gerät an einen anderen Ort.

Haben Sie genug Guthaben? Überprüfen Sie Ihr Guthaben und laden Sie ggf. auf.

Überprüfen Sie die korrekte Eingabe der Telefonnummer.

Alarmsirene funktioniert nicht: Stimmt die Polarität der Batterie? Ist die jeweilige Alarmzone stummgeschaltet?

Installieren Sie die Sirene erneut.

Keine Sprachansage: Haben Sie eine Sprachaufzeichnung aufgenommen? Nehmen Sie erneut auf.

Fernsteuerung per Telefon funktioniert nicht: War das angegebene Passwort korrekt? Werkseinstellung 1234

Kapitel 7 Service und technische Unterstützung

Unsere Firma garantiert eine fehlerfreie Funktion der Alarmanlage für 3 Jahre nach Versand durch einen Vertragshändler. Wenn das Produkt trotzdem einen Defekt in der Garantiezeit aufweisen sollte wenden Sie sich bitte an eine Vertriebsabteilung oder Service Station in Ihrer Nähe.

Unsere Firma wird unter keinen Umständen für indirekten oder speziellen Schaden haften. Wenn Sie Probleme mit unserem Produkt haben kontaktieren Sie uns bitte direkt in China oder über einen lokalen Vertragshändler außerhalb Chinas.

Sie können unsere Website besuchen um eine Liste mit Service Centern rund um den Globus einzusehen. .

Vielen Dank für Ihre Unterstützung.

Kapitel 8 Anhang : Produkt Parameter

Eingangsspannung:	DC12V /1A
Standby- Stromstarke:	<35mA
Alarm- Stromstärke:	<450mA
Funkfrequenz	315MHz, 2262 / 4.7MΩ
GSM System:	900/1800MHz /4 Frequenzen verfügbar
Sicherungsbatterie:	NI-HI AAA*6 DC7.2V
Lautstärke Sirene:	110dB

Kapitel 9 Anhang: Werkseinstellungen

GSM Alarm System Instruction Manual

Zone	Arm	at Home	Type	Alarmbedingungen	Sirene
Zone1	aktiviert	deaktiviert	Echtzeit	Türschlossalarm	aktiviert
Zone2	aktiviert	deaktiviert	Echtzeit	Wohnzimmeralarm	aktiviert
Zone3	aktiviert	aktiviert	Echtzeit	Fensteralarm	aktiviert
Zone4	aktiviert	aktiviert	Echtzeit	Balkonalarm	aktiviert
Zone5	aktiviert	aktiviert	Echtzeit	Feueralarm	aktiviert
Zone6	aktiviert	aktiviert	Echtzeit	Gas-Leck-Alarm	aktiviert
Notfalltaste	aktiviert	aktiviert	24H	Notfallalarm	deaktiviert
7-10	aktiviert	deaktiviert	Echtzeit	Notfallalarm	aktiviert
Überwachungszone (7-10)	aktiviert	deaktiviert	Echtzeit	Notfallalarm	aktiviert
Programmpasswort	888888	Fernsteuerung		aktiviert	
Eingabepasswort	1234	Rückmeldung Sirene		deaktiviert	
Dauer Alarmsirene:	180s	Funkkontrolle		optional einstellbar	

Kapitel 10 Anhang: Liste der Länder in denen das Produkt benutzt werden kann

Das Modell für 4 Frequenz-Unterstützungen kann mit GSM weltweit betrieben werden.

Das Modell für 900/1800MHz Unterstützung kann in folgenden Ländern genutzt werden:

Asia

East Asia: China, Mongolia, North Korea, Japan

Southeast Asia: Philippines, Vietnam, Laos, Bona, Thailand, Malaysia, Brunei, Singapore, Indonesia, East Timor

South Asia: Nepal, Bhutan, Bangladesh, India, Pakistan, Sri Lanka, Maldives

Central Asia: Kazakhstan, Kyrgyzstan, Tajikistan, Turkmenistan , Uzbekistan

West Asia: Afghanistan, Bahrain, Iraq, Iran, Syria, Jordan, Lebanon, Israel, Palestine, Saudi Arabia, Qatar, Kuwait,
The United Arab Emirates (UAE), Oman, Yemen, Georgia, Armenia, Azerbaijan, Turkey, Cyprus

Europe

North Europe: Finland, Sweden, Norway, Iceland, Denmark, the Faroe Islands (Denmark)

East Europe: Estonia, Latvia, Lithuania, White Russia, Russia, Ukraine, Moldova

Central Europe: Poland, Czech, Slovakia, Hungary, Germany, Austria, Switzerland, Liechtenstein

West Europe: Britain, Ireland, Holland, Belgium, Luxembourg, France, Monaco

South Europe: Romania, Bulgaria, Serbia, Macedonia, Albania, Greece, Slovenia, Croatia, Italy, Vatican, San Marino,
Malta, Spain, Portugal, Andorra

Africa

East Africa: Ethiopia, Eritrea, Somalia, Djibouti, Kenya, Tanzania, Uganda, Rwanda, Burundi, Seychelles

Central Africa: Chad, Central Africa, Cameroon, Equatorial Guinea, Gabon, The Republic of Congo, The Democratic
Republic of the Congo, Sao Tome and Principe

West Africa: Mauritania, Western Sahara (not independent), Senegal, Gambia, Mali, Burkina Faso, Guinea,
Guinea-Bissau, Cape Verde, Sierra Leone, Liberia, Ivory Coast, Ghana, Togo, Benin, Niger, Ganary
Islands (Spain)

South Africa: Zambia, Angola, Zimbabwe, Malawi, Mozambique, Botswana, Namibia, South Africa, Swaziland,
Lesotho, Madagascar, Comorin, Mauritius, Reunion (France), Saint Helena (British)

Oceania: Australia, Papua New Guinea, Solomon Islands, Vanuatu, Micronesia, Marshall Islands, Palau, Nauru,
Kiribati, Tuvalu, Samoa, Fiji, Tonga, The Cook Islands (New Zealand), Guam (U.S.A.), New Caledonia

(France), Polynesia, The Cook Islands (New Zealand), Wallis and Futuna (France), Niue (New Zealand), Tokelau (New Zealand), American Samoa, Mariana (U.S.A).
