

** Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden

VORSICHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN DIE BATTERIE DURCH EINE FALSCHER ART ERSETZT WIRD.
ENTSORGUNG DER VERWENDETEN BATTERIEN GEMÄSS DEN ANWEISUNGEN



Handbuch DE

AG400011



Document nr. : AG400011_DE_MNL
Revision nr. : 2
Revision date : 17-6-2019

Symbole:

Recycling und Entsorgung: Das WEEE-Symbol (a) bedeutet, dass dies Produkt und Batterien separat von anderem Haushaltsmüll entsorgt werden muss. Wenn das Ende der Produktlebensdauer erreicht ist, bringen Sie das Produkt zur kommunalen Sammelstelle um eine sichere Entsorgung oder Recycling zu gewährleisten. Schützen Sie Umwelt und menschlichen Gesundheit und gehen Sie verantwortlich mit natürlichen Ressourcen um! Lesen Sie vor Gebrauch die beiliegende Bedienungsanleitung (b) und heben Sie diese auf, um eine sichere Nutzung und Wartung zu gewährleisten.

ELRO Europe | www.elro.eu
Postbus 9607 - Box E800
1006 GC Amsterdam - The Netherlands



HOME ALARM SYSTEM

MIT SMARTPHONE APP & WÄHLGERÄT

Home is not a place, it's a feeling

- Hinweis1** Die maximale Länge für Telefonnummern beträgt 20 Ziffern. Es können nur die Ziffern 0 - 9 und ",," verwendet werden. Zum Beispiel wird die Telefonnummer 0222606868 mit den Nebenstellen 1234 als "0222606868,1,2,3,4" eingegeben. Wenn die Länge 20 Ziffern überschreitet, werden nur die ersten 20 Ziffern gespeichert, während der Rest gelöscht wird.
- Hinweis 2** Die maximale Länge für Zonennamen und Tag-Namen beträgt 24 Zeichen (nur alphanumerische Zeichen). Wenn die Länge 24 Zeichen überschreitet, werden nur die ersten 24 Zeichen gespeichert, während der Rest gelöscht wird.
- Hinweis 3** Fügen Sie KEINE Leerzeichen oder andere Symbole hinzu oder löschen Sie sie nicht, oder ändern Sie den Inhalt des Titels nicht, da die SMS-Konfiguration möglicherweise fehlschlägt, wenn diese geändert werden. Wenn Sie beispielsweise den Namen von Zone1 festlegen, muss der Zonename unter dem Titel (nicht nach) eingegeben werden. Bitte beachten Sie die oben aufgeführten Beispiele.
- Hinweis 4** Nur die Host-Mobiltelefonnummer kann diese SMS-Funktion verwenden.
- Hinweis 5** Zweiweg-Gespräche und Listen-In müssen innerhalb von 25 Sekunden abgeholt werden, oder der Host beendet den Anruf. Eine fehlgeschlagene SMS wird gesendet, wenn der Rückruf nicht erfolgreich war.
- Hinweis 6** Senden Sie eine SMS mit dem Inhalt "???" von einer Host-Telefonnummer, um die Modellnummer der Alarmzentrale und ihre Softwareversion zu erhalten.

Anhang D: SMS Warnungen

Liste der SMS-Warnmeldungen, die bei Auftreten eines bestimmten Ereignisses automatisch von der Alarmzentrale gesendet werden.

Veranstaltungen	SMS an den Benutzer gesendet
AC Adapter Power Off (Note 1)	System-Wechselstromverlust
AC Adapter Power On (Note 1)	System-Wechselstrom-Rückleitung
Tag Disarmed	Für Tag 1-Tag 4: Senden Sie "Tagname"
	Für andere Tags: Senden Sie "Tag xx"
Zone Trigger	Für Zone 1-Zone 9: Senden Sie "Zonename" wird ausgelöst
	Für andere Zonen: Senden Sie "Zone xx" wird ausgelöst
Zone Tamper	Für Zone 1-Zone 9: Senden "Zone Name" Tamper wird ausgelöst
	Für andere Zonen: Senden Sie "Zone xx" wird ausgelöst
Zone Low Battery	Für Zone 1-Zone 9: Senden Sie "Zonename" Batterie ist niedrig
	Für andere Zonen: Senden Sie "Zone xx" Batterie ist niedrig`
Console Tamper	Die Manipulation der Konsole wird ausgelöst
Keypad Tamper	Keypad Tamper wird ausgelöst
Panic initiated from Alarm panel	Nothilfe benachrichtigen
Fernschlüsselanhänger Panik	Nothilfe benachrichtigen
Telefonnummer ungültig	Unautorisierte Telefonnummer
SMS-Befehl ungültig	Anforderungen nicht erlaubt
Alarmruf bestätigt	Der Telefonanruf wurde bestätigt
Bedrohungscode	Bedrohungscode wird gesendet
Anti-jamming	Das Signal wurde blockiert
Hinweis : Die Backup-Batterie muss angeschlossen sein.	

INHALTSVERZEICHNIS

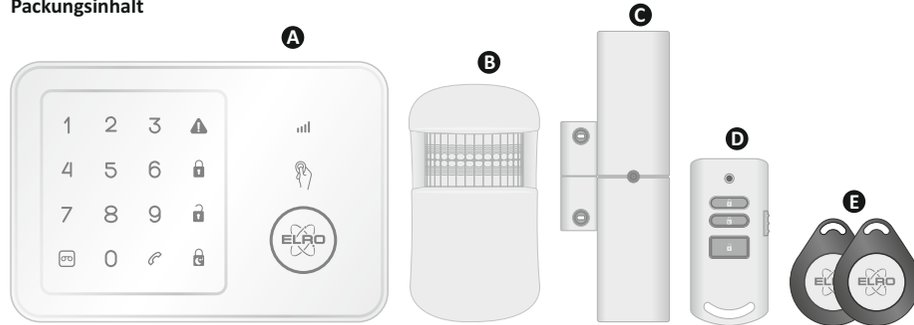
1.	EINFÜHRUNG	Seite 1
2.	PRODUKT ÜBERSICHT	Seite 1
3.	ALARM PANEL FUNKTIONEN	Seite 2
4.	INSTALLIEREN DER SIM-KARTE UND ERSTE EINSTELLUNGEN	Seite 2
5.	KONFIGURIEREN DER ALARMZENTRALE UND APP	Seite 3
6.	AKTIVIEREN/ DEAKTIVIEREN DER ALARMZENTRALE	Seite 6
7.	AUFSTELLEN DES MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRS	Seite 7
8.	HINZUFÜGEN / ENTFERNEN VON GERÄTEN	Seite 8
9.	MONTAGE DER ALARMZENTRALE	Seite 9
10.	WENN DER ALARM AUSGELÖST WIRD	Seite 10
11.	ANDERE ARTEN VON WARNUNGEN	Seite 11
12.	TELEFONFUNKTIONEN	Seite 11
13.	HOT KEY- FUNKTIONEN	Seite 12
14.	PROBLEMLÖSUNG	Seite 13
15.	SPEZIFIKATIONEN	Seite 14
	Anhang A : Definition von LEDs	Seite 15
	Anhang B : Touchpad-Bedienungstabelle	Seite 15
	Hinweis 1-6	Seite 19
	Anhang D : SMS Warnungen	Seite 19

1. EINFÜHRUNG

Das Alarmsystem AG400011 ist ein voll ausgestattetes Alarmsystem mit einer erweiterten Alarmzentrale, einem Bewegungsmelder, einem Tür-/Fensterkontaktsensor, einer Fernbedienung und zwei RFID-Schlüssel-Tags. Das System kann auch um zusätzliche H-net-Sicherheitsgeräte von ELRO erweitert werden, wie z. B. zusätzliche drahtlose Sensoren, Fernbedienungsschlüssel, Tags und Tastaturen. Mit diesem System können Sie die Sicherheit Ihres Zuhauses verbessern und die Kontrolle durch Ihr Telefon behalten. Dies macht Ihr Leben sicherer.

2. PRODUKT ÜBERSICHT

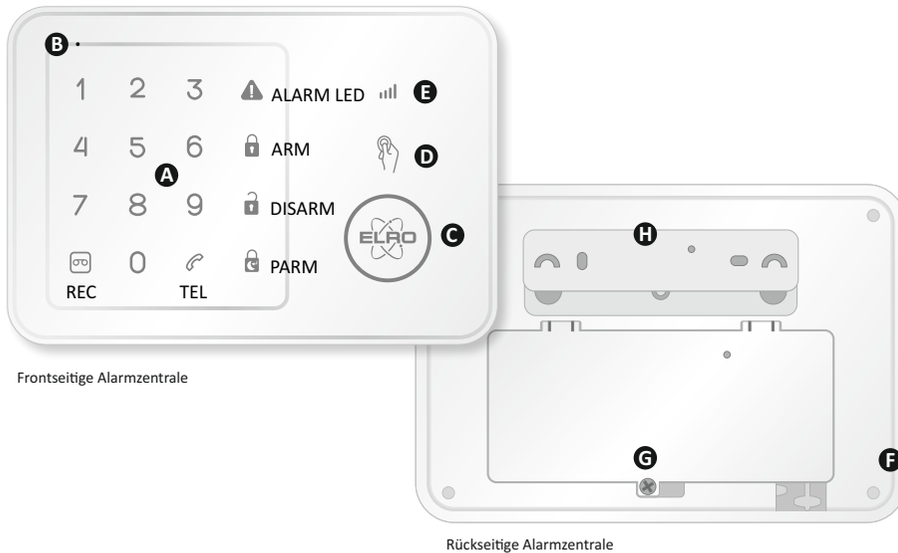
2-1 Packungsinhalt



- A = AG4000 GSM Alarmzentrale
 B = AG40PR11A PIR Bewegungsmelder
 C = AG40MA11A Tür/Fenster Kontakt
 D = AG40RE11 Fernbedienung
 E = 2x AG40TA13 Alarm Tags
 * Das Set enthält auch Batterien und Montagematerial.

2-2 Alarmzentrale Übersicht

- A. Touch Keypad
 B. Mikrofon
 C. Sirene
 D. RFID Sensorbereich
 E. GSM Status LED
 F. Lautsprecher
 G. Batterieabdeckung
 H. Wandhalterung



Frontseitige Alarmzentrale

Rückseitige Alarmzentrale

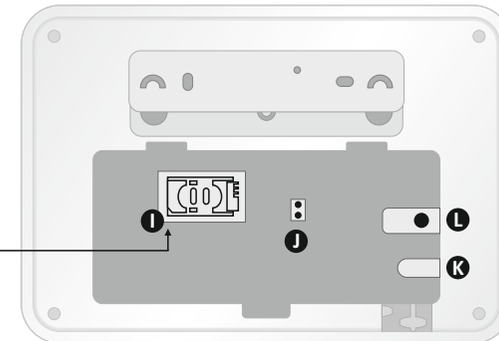
	24Stunden Eindringling Modus : Der Alarm ertönt sofort, auch wenn er deaktiviert wird.	
	Eingabe PIN + 15 + 4 +	Sicherheitsmodus 4 Der Sensor wird aktiviert, wenn er deaktiviert / teilweise aktiviert / voll aktiviert ist und sofort einen Alarm auslöst. Hinweis: Feuersensoren / Flutsensoren müssen diesen Typ wählen (24 Stunden).
Sensor löschen	Eingabe PIN + 20 + 1 +	Löschen Sie alle Sensorzonen.
	Eingabe PIN+20+1+1-9+	Löschen Sie die Sensorzone 1-9.
	Eingabe PIN + 20 + 1 + 0 +	Löschen Sie alle Sensoren nach 10.
Fernbedienung hinzufügen (bis zu 10 Fernbedienungen)	Eingabe PIN + 15 +	Gleiches Verfahren für Fernbedieung Schlüsselanhänger, RFID-Tag und Tastatur.
Löschen Sie denFernbedienung Schlüsselanhänger	PIN + 20 + 2 +	Löschen Sie alle Remote-Keyfobs.
	PIN + 20 + 2 + 1-9 +	Löschen Sie den Remote Keyfob 1-9.
	PIN + 20 + 2 + 0 +	Löschen Sie den Remote Keyfob 10.
Add RFID Tags (bis zu 50 Tags)	PIN + 15 +	Gleiches Verfahren für Fernbedienung, RFID-Tag und Tastatur
RFID Tags löschen	PIN + 20 + 3 +	Löschen Sie alle RFID-Tags
	PIN + 20 + 3 + 1-9 +	Löschen Sie die RFID-Tags 1-9
	PIN + 20 + 3 + 0 +	Löschen Sie alle RFID-Tags nach 10
Drahtlose Tastatur hinzufügen	PIN code + 15 +	Gleiches Verfahren für Fernbedienung, RFID-Tag und Tastatur
Löschen drahtlose Tastatur	PIN + 20 + 4 +	Löschen Sie die drahtlose Tastatur
Innensirene hinzufügen	PIN +	1. Setzen Sie in den Bindungsmodus. 2. Geben Sie den PIN + DISARM-Taste ein. Wenn das Innensirene nicht bindet, wiederholen Sie die obigen Schritte 1 und 2.
Host nr. hinzufügen/ändern	PIN + 66 + + Owner's mobile Number +	Die Host-Nummer erhält eine Erfolgsbestätigungs-SMS. Diese Nummer wird auch in die Liste der Alarm-Voicecall-Nummer, der Alarm-SMS-Telefonnummer und der Kurzwahlnummer in Anhang B aufgenommen.

Drahtlose Sirenen einstellung	Eingabe PIN + 04 +	Für Innensirene AG40SR11A
		Taste 0 zeigt an, dass die Sirene aktiviert oder deaktiviert ist - Wenn aktiviert: Taste 0 LED leuchtet auf - Wenn deaktiviert: Taste 0 LED erlischt (Standard: Drahtlose Sirene deaktiviert) Drücken Sie die Taste 0 , um zwischen Aktivieren und Deaktivieren umzuschalten. Drücken Sie die Teiltaste, um die Einstellungen zu speichern.
RF Anti-Jamming Detection	Eingabe PIN + 05 + 1 +	Anschalten
	Eingabe PIN + 05 + 2 +	Ausschalten (Standard)
PIN-Code ändern	Eingabe alte PIN + 06 + + neue PIN +	Standard-PIN-Code: 1234
Tastenton	Eingabe PIN + 07 + 1 +	Einschalten (Standard)
	Eingabe PIN + 07 + 2 +	Ausschalten
Offene Tür/Fenster Alarm	Eingabe PIN + 08 + 1 +	Einschalten
	Eingabe PIN + 08 + 2 +	Ausschalten (Standard)
Sensor hinzufügen (bis zu 50 drahtlose Sensoren) (Gilt nur für Sensortyp von Geräten)	Keine Verzögerung: Alarm ertönt sofort ohne voreingestellte Verzögerung.	
	Eingabe PIN + 15 + 0 +	Sicherheitsmodus 0 Sensor nur aktiviert, wenn vollständig aktiviert Modus. Der Sensor wird nicht im teilweise aktivierten Modus aktiviert..
	Eingabe PIN + 15 + 1 +	Sicherheitsmodus 1 Der Sensor ist sowohl im vollständig als auch im teilweise aktivierten Modus aktiviert.
	Mit Verzögerung: Alarm ertönt nach einer voreingestellten Eingangsverzögerung	
	Eingabe PIN + 15 + 2 +	Sicherheitsmodus 2 Sensor nur aktiviert, wenn im vollständig aktiviertem Modus. Der Sensor wird nicht im teilweise aktiviertem Modus aktiviert
	Eingabe PIN + 15 + 3 +	Sicherheitsmodus 3 Der Sensor ist sowohl im vollständigen als auch im teilweise aktiviertem Modus aktiviert.

* Wenn die Batterieabdeckung G entfernt ist:

- I. SIM-Kartensteckplatz
- J. Batterieanschluss
- K. DC-Buchse
- L. zu Werkseinstellungen zurücksetzen

SIM-Karte



3. ALARM PANEL FUNKTIONEN

- 868 MHz Funkfrequenz
- 50 drahtlose Zonen
- SIM-Kartensteckplatz für GSM-Verbindung
- SMS- und Telefonanrufbenachrichtigungen für bis zu 10 Nummern
- Einfache Bedienung über App
- Deaktivierung leicht mit RFID-Tag, mit bis zu 50 Tags unterstützt.
- Wählen und empfangen Sie Telefonanrufe
- Freisprechen in beide Richtungen
- Sirenenlautstärke bis zu 95 dB
- Benachrichtigen Sie den Benutzer, wenn die Tür / das Fenster beim Scharmodus nicht geschlossen ist
- Versteckter Bedrohungscode
- Manipulationsschutzfunktion
- Funkstörungserkennung

4. INSTALLIEREN DER SIM-KARTE UND ERSTE EINSTELLUNGEN

4-1 SIM Karten Installation

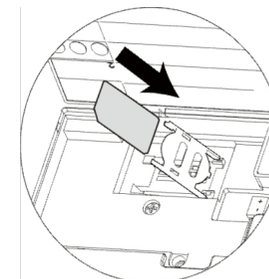
Die Alarmzentrale ist ein GSM-Gerät und erfordert daher den Betrieb einer SIM-Karte.

4-1-1 Vorbereiten der SIM-Karte

- a. Die SIM-Karte muss vor der Verwendung entsperrt werden. Sie können ein Mobiltelefon verwenden, um die Eingabe eines PIN-Codes oder PUK-Codes zu deaktivieren.
- b. Bitten Sie Ihren lokalen Netzbetreiber, die Voicemail-Funktion dieser SIM-Karte zu deaktivieren.
- c. Das Senden und Empfangen von Alarm- und Textnachrichten kann Gebühren erfordern. Erkundigen Sie sich bei Ihrem lokalen Anbieter, welche Gebühren für Sie anfallen können.
- d. Die erforderliche SIM-Kartengröße ist Mini SIM. Verwenden Sie für Micro SIM und Nano SIM einen SIM-Kartenadapter, bevor Sie die SIM-Karte in die Alarmzentrale einlegen.
- e. Stellen Sie sicher, dass die SIM-Karte nicht abgelaufen ist.

4-1-2 Einführen der SIM Karte

- f. Entfernen Sie die Batterieabdeckung der Alarmzentrale.
- g. Setzen Sie eine SIM-Karte in den Steckplatz ein und schließen Sie den 2000 mAh 3,7 V Li-Ionen-Akku und den 9 V-Stromadapter an.
- h. Warten Sie, bis die GSM-Status-LED langsam (einmal alle 3 Sekunden) blinkt und Sie darüber informiert, dass die SIM-Karte betriebsbereit ist.



4-2 Einrichten der Host-Telefonnummer

Stellen Sie zunächst einen Kontakt in Ihrem Telefonbuch für das Alarmsystem her und weisen Sie diesem Kontakt die Nummer der SIM-Karte zu, die Sie in die Alarmzentrale einlegen. Als nächstes geben Sie Ihre eigene Mobiltelefonnummer in das Gerät ein, damit die GSM-Benachrichtigung normal funktionieren kann. Die Alarmzentrale erkennt dann SMS-Befehle, die von diesem Telefon gesendet wurden.

Hinweis: Die Funktion "Anrufer-ID anzeigen" auf dem Mobiltelefon des Besitzers muss eingeschaltet sein. Die Alarmzentrale kann dann bestimmen, ob diese Nummer berechtigt ist, SMS-Befehle zu verwenden.

1. Beginnen Sie mit der Konfiguration, indem Sie den Standardkonfigurations-PIN-Code " 1234 " in der Alarmzentrale eingeben.
2. Auf dem Touch Keypad geben Sie **66 +  PARM + Nummer des Besitzers +  PARM**

Hinweis: Geben Sie nicht die Telefonnummer der SIM-Karte in die Alarmzentrale ein.

3. Sie erhalten eine SMS mit der Nachricht, dass die Telefonnummer erfolgreich eingerichtet wurde.
4. Ihre Alarmzentrale kann jetzt über die Smartphone-App gesteuert werden.

5. KONFIGURIEREN DER ALARMZENTRALE UND APP

Es gibt drei verschiedene Möglichkeiten, die Alarmzentrale zu konfigurieren:

1. Tastatur : Grundlegende und erweiterte Einstellungen können über die Sensortasten auf der Alarmzentrale konfiguriert werden. Wenn eine Taste gedrückt wird, leuchtet die LED auf und ein Tastenton ertönt (es sei denn, Tastentöne sind deaktiviert). Eine vollständige Liste der Tasten- und Tastenkombinationen für verschiedene Einstellungen finden Sie in Anhang B. Ein vierstelliger PIN-Code muss eingegeben werden. Der Standard-PIN lautet " **1 2 3 4** ".
2. SMS : Einige Einstellungen können von der Ferne mit einem vordefinierten SMS-Text konfiguriert werden, der vom Telefon des Besitzers gesendet wird. Eine vollständige Liste der SMS-Einstellungen finden Sie in Anhang C.
3. Smartphone App : Die dritte Methode ist über die ELRO Home Alarm App, verfügbar für Android und iOS. Die App finden Sie im Google Play Store bzw. im Apple App Store, indem Sie nach ELRO Home Alarm suchen.

5-1 Konfigurieren der App

1. Falls noch nicht geschehen, laden Sie die ELRO Home Alarm App für Ihr Telefon aus dem Google Play Store (Android) oder Apple App Store (iOS) herunter.



2. Öffnen Sie die App und geben Sie auf dem Startbildschirm der App einen Namen für Ihr Alarmsystem ein. Geben Sie dann die Telefonnummer der SIM-Karte ein, die Sie in der Alarmzentrale platziert haben.
3. Wählen Sie Ihr Alarmsystem auf dem Startbildschirm der App aus (PrtSc A).
4. Drücken Sie die Statustaste, um den aktuellen Status des Systems anzufordern (PrtSc B).
5. Die App wird fragen, ob eine SMS gesendet werden soll, drücken Sie hier OK (PrtSc C).
6. Sie erhalten dann eine SMS auf Ihrem Telefon mit dem Status des Systems. (PrtSc D).

Hinweis: Die folgenden Funktionen sind nur im DISARM-Modus verfügbar

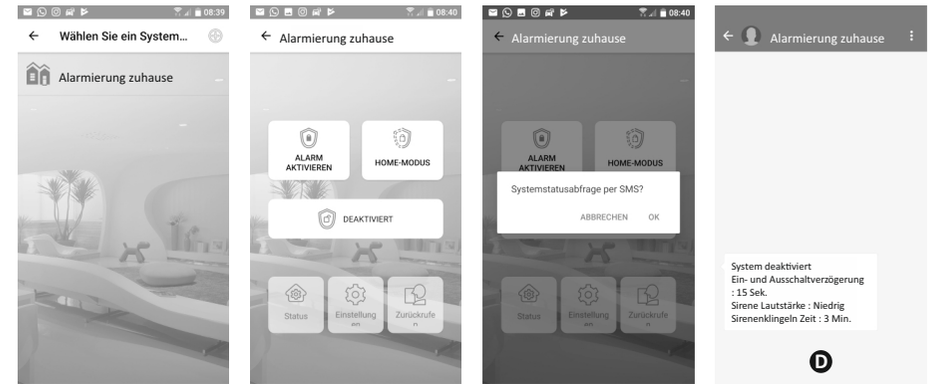
Funktion	Eingabe Taste	Erklärung
Alarmmeldung aufzeichnen	Eingabe PIN code + 	1. Starten Sie die Aufzeichnung der Alarmmeldung (ca. 10 Sekunden). Die Wiedergabe startet automatisch nach Abschluss der Aufnahme.
		2. Drücken Sie,  um die Aufnahme zu beenden, wenn die Nachricht kürzer als 10 Sekunden ist.
		Aufnahme: REC-Tasten-LED blinkt. Wiedergabe: REC-Tasten-LED leuchtet auf.
Alarmtyp 1 (Sirene und Dialer)	Eingabe PIN code + 01 + 	Sirene ertönt während des Alarms (Dies ist der Standardtyp).
Alarmtyp 2 (nur Dialer)	Eingabe PIN code + 02 + 	Sirene wird während des Alarms nicht ertönen.
Testmodus	Eingabe PIN code + 03 + 	Testmodus: Die Deaktivierungs-Taste blinkt.
		Ein Signalton ertönt, wenn ein Gerätesignal empfangen wird.
		Halten Sie die Taste 7 für 3 oder mehr Sekunden gedrückt: Testen Sie die GSM-Empfangssignalstärke.
		Halten Sie die Taste 8 für 3 oder mehr Sekunden gedrückt: Schalten Sie die Wireless Sirene ein / aus.
		Halten Sie die Taste 9 für 3 oder mehr Sekunden gedrückt: Testen Sie die Telefon-SMS
Drücken Sie die Taste Disarm, um den Testmodus zu verlassen		
Drahtlose Sirenen einstellung	Eingabe PIN code + 04 + 	Für Außensonnensirene AG40SR11B Die Tasten 1 - 8 LEDs zeigen die DIP-Schalterpositionen der Sirene an. - ON-Position (1) = Tasten-LED an - AUS-Position (0) = Taste LED aus (Standard Dip Switch Position: 1111000) Drücken Sie die Tasten 1 - 8 , um die neuen DIP-Schalterpositionen des Hauscodes umzuschalten. Drücken Sie die Teiltaste, um die Einstellungen zu speichern.

Anhang A: Definition von LEDs

	LED	Indikation
	GSM Status LED	- Blinkt einmal pro Sekunde: Registrierung beim Host-Gerät - Blinkt einmal alle drei Sekunden: Erfolgreiche Registrierung mit GSM - Aus: Keine Stromversorgung, Alarmanlage läuft im Akkubetrieb
	REC LED & Taste	- Blinkt: Aufnahme / Aufnahme läuft - Ein: Nachrichtenwiedergabe läuft
🔒	LED & Taste	- Ein: Aktivierter Modus - Blinkend: Aktivierter Modus- Ausgangsverzögerung
	LED & Taste	- Ein: Teilweise Aktivierter Modus - Blinkend: Teilweise Aktivierter Modus-Ausgangsverzögerung
🔓	LED & Taste	- Ein: Deaktivierter Modus - Blinkend: Warten auf Gerätebindung / Testmodus
	LED	- Blinkt: Alarmereignis ausgelöst
☎️	LED & Taste	- Ein: GSM-Telefon verwenden - Blinkt: GSM sendet SMS
	LED + Sirenenzone	- Ein: Tag-ID lesen
1-9	LED & Taste	- Ein: Anzeige für die Sensorzone 1 bis 9 oder für den Fernschlüssel 1-9 oder die RFID-Tags 1-4
	LED & Taste	- Ein: Anzeige für Sensorzone > 9 oder RFID-Tags > 4

Anhang B: Touchpad-Bedienungstabelle

Funktion	Eingabe Taste	Erklärung
ARM Mode	Eingabe PIN Code +	Ausgangsverzögerung: Scharfschalt-LED blinkt und piepst (schnelleres Piepsen beim Countdown von 5 Sekunden).
		ARM-Modus: Die Arm-LED leuchtet auf
PARM Mode	Eingabe PIN code +	Ausgangsverzögerung: Scharfschalt-LED blinkt und piepst (schnelleres Piepsen beim Countdown von 5 Sekunden).
		Teilweise aktiviert Modus: Die LED-Anzeige für den Teilweise aktivierten Modus leuchtet auf.
DISARM Mode	Eingabe PIN code +	Deaktivierte Modus: Deaktivierungs LED leuchtet auf.



5-2 Alarmmeldung aufzeichnen und abspielen

Zu Beginn kann eine Hilfenmeldung aufgezeichnet und im System gespeichert werden. Diese Nachricht wird von der Zentrale wiedergegeben, wenn der Alarm ausgelöst wird.

Aufzeichnen der Alarmnachricht:

1. Geben Sie Ihren **PIN (1 2 3 4)** + **DISARM** Taste ein, um das System zu deaktivieren.
2. Geben Sie Ihren **PIN (1 2 3 4)** + **REC** Taste ein.
3. Wenn das **(REC)** LED aufleuchtet, sprechen Sie in das Mikrofon, um Ihre Nachricht aufzunehmen. Die maximale Nachrichtenlänge beträgt 10 Sekunden.
4. Drücken Sie die Taste **PARM**, um die Aufnahme zu beenden, wenn die Nachricht kürzer als 10 Sekunden ist
5. Um die Nachricht abzuspielen, drücken und halten Sie die **REC** Taste.

5-3 Benachrichtigungskontakte

Um Listen von Kontakten zu erstellen, die Alarmmeldungen per Telefon und per SMS erhalten, können Sie entweder die App verwenden oder per SMS konfigurieren.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Nummern über die App hinzuzufügen:

1. Öffnen Sie die App und gehen Sie zu den Einstellungen, wo Sie bei den Benachrichtigungen die Kategorie der Nummern wählen, die Sie einstellen möchten. (Rufnummern oder SMS-Nummern)
2. Drücken Sie auf eines der Felder "Telefonnummer hinzufügen" (siehe Abbildung unten) und geben Sie eine Telefonnummer in das Feld ein, das angezeigt wird. Hier können Sie auch auf das Bild mit einem Pluszeichen klicken, um ein Bild für diesen Kontakt hinzuzufügen.

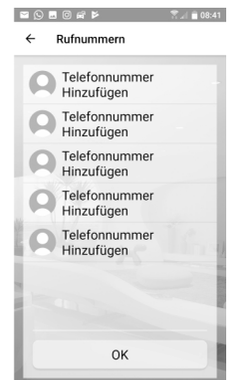
Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Nummern per SMS hinzuzufügen:

1. Senden Sie eine SMS an das Alarmsystem mit der Nummer 5 für Sprachanrufe, senden Sie eine SMS mit der Nummer 6 für SMS-Nummern.
2. Leiten Sie die empfangenen SMS zurück an das Alarmsystem, aber bearbeiten Sie zunächst die Nummern, die Sie der Liste der Sprach- oder SMS-Nummern hinzufügen möchten, bevor Sie die SMS senden.

Hinweis: Ein zur SMS-Liste hinzugefügter Kontakt hat auch begrenzten Zugriff auf Ihr Alarmsystem, wenn Sie die App verwenden. Sie können das System (teilweise) aktivieren und deaktivieren. Sie können keine Einstellungen ändern.

Hinweis a: Die Host-Telefonnummer wird automatisch als erste Nummer in der Liste der Alarm-Voice-Call-Nummer, der Alarm-SMS-Telefonnummer und der Kurzwahlnummer in Anhang C angezeigt.

Hinweis b: Die Funktion "Anrufer-ID anzeigen" auf dem Mobiltelefon des Kontakts muss aktiviert sein, um SMS-Befehle zu senden. Die Alarmzentrale kann dann feststellen, ob es sich um eine autorisierte Nummer handelt.



5-4 Alarm Typen

Es gibt zwei Alarm Typen:

Alarm Typ 1: Laute Sirene mit GSM-Sprachanruf und SMS-Nachricht. Dies dient dazu, den Eindringling zu erschrecken.

Alarm Typ 2: Die Sirene aus aber mit GSM-Sprachanruf und SMS-Nachricht. Dies lässt den Eindringling nicht wissen, dass der Alarm ausgelöst wurde.

Um den Alarm auf Typ 1 zu setzen, geben Sie Ihren **PIN (1 2 3 4) + 01 +  PARM** ein.

Um den Alarm auf Typ 2 zu setzen, geben Sie Ihren **PIN (1 2 3 4) + 02 +  PARM** ein.

5-5 Zwangs-PIN-Code

Wenn Sie bei der Eingabe des PIN-Codes unter Zwang stehen und eine Warnung senden möchten, geben Sie Ihren normalen PIN-Code + 1 ein.

Zum Beispiel: Wenn Ihr normaler PIN-Code 1230 ist, haben Sie einen Zwangs-PIN-Code von 1231.

Wenn Ihr normaler PIN-Code 9999 ist, haben Sie einen Zwangs-PIN-Code von 0000.

Eine SMS wird an die Host-Telefonnummer gesendet, wenn zur Deaktivierung ein Zwangs-PIN-Code verwendet wird.

5-6 Test Modus

Dies wird verwendet, um die verschiedenen Funktionen zu testen, sobald die Alarmzentrale und die Sensoren vollständig eingerichtet sind.

1. Geben Sie Ihren **PIN (1 2 3 4) +  DISARM** ein, um das System zu deaktivieren.
2. Geben Sie Ihren **PIN (1 2 3 4) + 03** ein, um in den Testmodus zu gelangen. Die  **DISARM**-LED blinkt während des Testmodus.
3. Die Zeit für den Testmodus beträgt 10 Minuten. Danach kehrt das System in den Deaktivierungsmodus zurück. Um den Testmodus jederzeit zu deaktivieren, drücken Sie die Taste  (**DISARM**).

Geräte Test

4. Wenn im Testmodus ein Sensorsignal empfangen wird, ertönt der Signalton und die LED der Tastatur leuchtet auf, um anzuzeigen, welcher Sensor (LED 1 - 9 zeigt die Sensorzone 1 - 9, Fernbedienung 1 - 9 oder Markierung 1 - 9 an. Weitere Anzeigen wären LED 0). Wenn das Gerät, das ein Signal sendet, ein Sensor ist, wird der Sensortyp wie folgt angezeigt:
 -  **ARM** LED an: Dies zeigt an, dass der Sensor nur ausgelöst wird, wenn er vollständig aktiviert ist
 -  **PARM** LED an: Dies zeigt an, dass der Sensor ausgelöst wird, wenn er entweder vollständig oder teilweise aktiviert ist.
 -  **Alarm** LED an: Dies zeigt an, dass der Sensor einen sofortigen Alarm (24 Stunden) auslöst, unabhängig davon, ob der Alarm (teilweise) aktiviert oder deaktiviert ist.

GSM Signal- Test

5. Halten Sie **7** für 3 oder mehr Sekunden während des Testmodus gedrückt, um die GSM-Signalstärke anzuzeigen, die wie folgt angezeigt wird:
 -  LED 1: Gut, LED 2: Normal, LED 3: Schlecht
 -  **ALARM** LED: Kein Signal / SIM-Karten-Registrierungsfehler / Keine SIM-Karte

Siren aktivieren/deaktivieren

6. Durch Drücken der **8** für 3 oder mehr Sekunden während des Testmodus wird ein System Ein / Aus-Befehl an die drahtlose Sirene gesendet, wenn eine angeschlossen ist.

SMS test

7. Durch das Drücken von **9** für 3 oder mehr Sekunden während des Testmodus wird eine Test-SMS-Nachricht (einschließlich des aktuellen Alarmmodus, der Verzögerungszeit, der Sirene Ein / Aus und der Alarmzeit) an die an die Telefonnummer des Besitzers gesendet.

14-2 Wiederherstellen der Werkseinstellungen

Der Benutzer kann wahlweise einen Werksreset durchzuführen, um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen. Bitte beachten Sie, dass alle Konfigurationen (einschließlich aufgezeichneter Alarmmeldungen, Kontaktlisten und verknüpfter Sensoren / Geräte) gelöscht werden. Der PIN-Code wird auf den Standard-PIN-Code "1234" zurückgesetzt.

1. Nehmen Sie das Gerät von der Wand. Beachten Sie, dass der Alarm aufgrund seines Manipulationsschutzes ertönt.
2. Entfernen Sie alle Stromquellen. (Batterien und Wechselstrom)
3. Drücken und halten Sie die Reset-Taste. Der Reset-Knopf ist ein kleiner schwarzer Knopf, der sich neben dem Stromanschluss unter der Batterieabdeckung befindet. Legen Sie dann die Batterien ein und schließen Sie die Stromversorgung wieder an, um die Zentrale einzuschalten. Drücken Sie weiterhin die Reset-Taste, bis ein Piepton ertönt. Lassen Sie die Taste los, wenn Sie diesen Signalton hören.
4. Die  **DISARM** LED leuchtet auf, gefolgt von 5 kurzen Pieptönen, die anzeigen, dass das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen abgeschlossen ist.

15 SPEZIFIKATIONEN

AG4000 GSM Alarmzentrale

Betriebstemperaturbereich	: -10°C to 50°C
Betriebsfeuchtigkeit	: 85% RH at 30°C
Eingabe Bewertung	: 9V DC 1A
Batterietyp	: Li-ion cell 2000mAh 3.7V
Übertragungsreichweite	: Draußen > 150m (Freiraum) für Vorder- und Seitenwände
Frequenzbereich	: 868.35 MHz
GSM-Band	: 850/900/1800/1900 MHz

AG40PR11A PIR Bewegungsmelder

Batterietyp	: 3x 1,5 Volt AA
Aufwärmzeit	: 2.5Min. ±30Sek.
Erfassungsweite	: 10m x 110° (montiert auf 2 Meter Höhe und unter 28°C)

AG40MA11A Tür/Fenster Kontakt

Batterietyp	: 3x 1,5 Volt AAA
-------------	-------------------

AG40RE11 Fernbedienung

Batterietyp	: 1x 3 Volt (CR2032)
-------------	----------------------

14. PROBLEMLÖSUNG

14-1 Grundlegende Fehlerbehebung

14-1-1 Die Alarmzentrale kann sich nicht bei einem GSM-Host anmelden (die GSM Net-LED blinkt schnell):

- Überprüfen Sie, ob die SIM-Karte nicht richtig eingelegt wurde. Anweisungen zum Einlegen der SIM-Karte finden Sie in Kapitel 4-1.
- Die SIM-Karte muss vor der Verwendung entsperrt werden. Sie können die erforderliche Eingabe eines PUK- oder PIN-Codes über Ihr Mobiltelefon entfernen.
- Die Alarmzentrale AG400011 ist möglicherweise nicht in einer Position, in der sie ein gutes Signal empfängt. Sie können die Signalstärke überprüfen, indem Sie die Anweisungen in Kapitel 5-6 befolgen. Wenn die Signalstärke schlecht oder nicht vorhanden ist, versuchen Sie, die Zentrale zu bewegen.
- Entfernen Sie das Netzkabel und die Batterien und legen Sie die SIM-Karte erneut ein. Schließen Sie dann das Netzkabel und die Batterien wieder an.
- Stellen Sie sicher, dass die SIM-Karte nicht abgelaufen ist.

14-1-2 Das Mobiltelefon kann den Alarm weder konfigurieren noch SMS von ihm empfangen:

- Die Funktion "Anrufer-ID anzeigen" auf diesem Mobiltelefon muss eingeschaltet sein. Die Alarmzentrale akzeptiert keine Befehle, wenn sie die Anrufer-ID des Absenders nicht erkennen kann.
- Nur eine Telefonnummer, die als Host-Telefonnummer festgelegt wurde, verfügt möglicherweise über Administratorrechte zum Konfigurieren von Parametern wie Sprache, SMS, Kurzwahlnummern, Verzögerungszeit, Sirene, Lautstärke und Startzeit. Normale SMS-Nummern werden nicht akzeptiert.
- Wenn GSM beschäftigt ist oder ein schlechtes Signal hat, kann die SMS verzögert oder nicht gesendet werden.
- Wenn Sie eine SMS von einem Mobiltelefon senden, warten Sie bitte, bis die Alarmzentrale auf die SMS reagiert, bevor Sie eine weitere SMS senden. Sie können die SMS erneut senden, wenn eine Minute verstrichen ist und die Alarmzentrale noch keine SMS als Antwort gesendet hat.
- Wenn beim Senden einer SMS von einem Mobiltelefon keine Antwort erfolgt, kann der Grund dafür sein, dass die gesendete SMS kein akzeptabler Befehl ist. Bitte beachten Sie die SMS-Funktionen in Anhang C für die richtigen Befehle.

14-1-3 GSM-Status-LED ist aus:

- Überprüfen Sie das Netzteil, um festzustellen, ob es ordnungsgemäß angeschlossen wurde, und prüfen Sie, ob die Betriebsanzeige leuchtet. Das GSM wird teilweise abgeschaltet, wenn es nicht mit Wechselstrom verbunden ist, um die Batterielebensdauer zu verlängern.
- Entfernen Sie alle Stromquellen (Batterien und Netzstrom), warten Sie eine Minute, legen Sie sie wieder ein und versuchen Sie es erneut.

14-1-5 RFID-Tags können nach dem Einschalten nicht verwendet werden

Entfernen Sie alle Stromquellen (Batterien und Netzstrom), warten Sie eine Minute, legen Sie sie wieder ein und versuchen Sie es erneut.

5-7 Ändern des PIN-Codes

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir dringend, den Standard-PIN-Code in eine 4-stellige Nummer Ihrer Wahl zu ändern. Dies verhindert, dass jemand leicht über die Tastatur auf Ihr Alarmsystem zugreifen kann. Um den PIN zu ändern, geben Sie Ihren **alten PIN (1 2 3 4) + 06 +  PARM + neuen PIN +  PARM**. Der neue PIN-Code wird sofort wirksam.

6. AKTIVIEREN/ DEAKTIVIEREN DER ALARMZENTRALE

6-1 Vollständig aktivierter Modus

- Geben Sie Ihren **PIN +  ARM** Taste ein. Ein langer Signalton ertönt, wenn der PIN-Code korrekt ist. Wenn der PIN-Code falsch ist, ertönen drei Signaltöne.
- Wenn der PIN-Code korrekt ist, gibt das System den Countdown für die Ablaufverzögerung ein. Die ** ARM**-LED blinkt und ein Piepton ertönt einmal pro Sekunde.
- Wenn der Countdown 5 Sekunden erreicht, ertönt der Signalton zweimal pro Sekunde.
- Nach Ablauf des Countdowns geht das System in den aktivierten Modus. Die ** ARM**-LED leuchtet auf.

6-2 Deaktivierter Modus

- Geben Sie Ihren **PIN +  DISARM** Taste ein, um das System zu deaktivieren. Ein langer Signalton ertönt, wenn der PIN-Code korrekt ist. Wenn der PIN-Code falsch ist, ertönen drei Signaltöne.
- Wenn der PIN-Code korrekt ist, wechselt das System sofort in den deaktivierten Modus.

Hinweis:

- Remote-Key-Fobs, drahtlose Tastaturen und SMS / App können verwendet werden, um das System zu deaktivieren und (teilweise) aktiv zu schalten.
- RFID-Tags können nur zur Deaktivierung des Systems verwendet werden. Halten Sie einfach die Markierung neben dem Handsymbol auf der Alarmzentrale über der Sirene. Eine SMS wird an die Telefonnummer des Besitzers gesendet, wenn das System per RFID-Tag ausgeschaltet wird. Der SMS-Inhalt kann für die Tags 1-4 modifiziert werden (z. B. "Jack kam nach Hause", "Daniel entwaffnet"). Der SMS-Inhalt für die Tags 5-50 kann nicht modifiziert werden.
- Kontakte, die in der Liste der Alarm-SMS-Telefonnummern aufgeführt sind, können über die App und SMS deaktivieren und (teilweise) aktivieren.

6-3 Teilweise aktivierter Modus

- Geben Sie Ihren **PIN +  PARM** Taste ein, um das System teilweise zu aktivieren. Ein langer Signalton ertönt, wenn der PIN-Code korrekt ist. Wenn der PIN-Code falsch ist, ertönen drei Signaltöne.
- If the PIN code is correct, the system will then enter the Exit Delay countdown. Wenn der PIN-Code korrekt ist, gibt das System den Countdown für die Ablaufverzögerung ein. Die ** PARM**-LED blinkt und ein Piepton ertönt einmal pro Sekunde.
- Wenn der Countdown 5 Sekunden erreicht, ertönt der Signalton zweimal pro Sekunde.
- Nach Ablauf des Countdowns wird das System in den Modus "Teilweise aktiviert" wechseln. Die ** PARM**-LED leuchtet auf.

6-4 Eine-Taste-Alarmmodus

Die Alarmzentrale bietet außerdem einen einfachen Schritt, um das System zu aktivieren und teilweise zu aktivieren. Aus dem deaktivierten Modus:

- Halten Sie die ** ARM** Taste 3 Sekunden oder länger gedrückt, um in den vollständig aktivierten Modus zu gelangen;
- Drücken und halten Sie die ** PARM** Taste für 3 oder mehr Sekunden, um in den teilweise aktivierten Modus zu gelangen.

6-5 Offene Tür- / Fensteralarm:

Diese Funktion prüft, ob die Tür oder das Fenster offen geblieben ist, wenn das System (teilweise) aktiv geschaltet werden soll.

- Um diese Funktion zu aktivieren, geben Sie **PIN + 08 + 1 +  PARM** ein
- Wenn ein Tür- / Fenstersensor einen offenen Zustand meldet, piept die Alarmzentrale 10 Sekunden lang und die Tastatur-LED zeigt an, welche Sensorzone die Problemnummer 1 - 9 ist (0 für andere Sensorzonen).
- Nachdem die Warnung beendet wurde, wird in den konfigurierten Alarmmodus eingetreten. Wenn alle Türen / Fenster geschlossen sind, wird der Alarmton ausgeschaltet. Sie können auch einen schnellen Check im deaktivierten Modus durchführen:
 - Wenn Sie die  **ARM** Taste drücken, werden alle Türen und Fenster für den Modus "aktiviert" geprüft und die Sensor-LED für alle geöffneten Türen oder Fenster 3 Sekunden lang angezeigt.
 - Durch Drücken der  **PARM** Taste werden alle Türen und Fenster für den Modus "Teilweise aktiviert" geprüft und die Sensor-LED für alle geöffneten Türen oder Fenster 3 Sekunden lang angezeigt.

7. AUFSTELLEN DES MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRS

7-1 Einlegen der Batterien in das mitgelieferte Zubehör

7-1-1 Einlegen der Batterie in die Fernbedienung (A).

Verwenden Sie eine Münze, um die Rückseite der Fernbedienung zu öffnen und legen Sie die mitgelieferte CR2023 Batterie ein. Entfernen Sie die Schutzfolie vor dem Einlegen der Batterie. Das "+" nach oben.

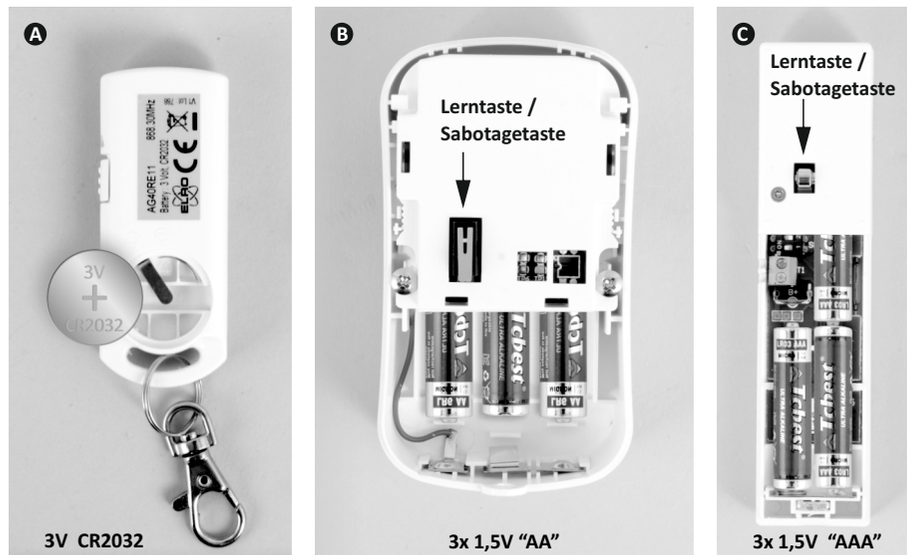
Hinweis: Wenn zu irgendeinem Zeitpunkt während der Installation und Konfiguration der Alarm ausgelöst wird, drücken Sie die Alarm-aus Taste auf der Fernbedienung.

7-1-2 Batterien in den Bewegungsmelder einlegen (B).

Entfernen Sie die Rückwand des Bewegungsmelders, indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen. Legen Sie die drei mitgelieferten AA-Batterien ein. Beachten Sie die Polarität (+ und -).

7-1-3 Batterien in den Tür- / Fensterkontakt einlegen (B)

Entfernen Sie das Batteriefach, indem Sie die Schraube an der Unterseite lösen und legen Sie die drei mitgelieferten AAA-Batterien ein. Beachten Sie die Polarität (+ und -).



12-2 Kurzwahlnummern

Insgesamt können 5 Telefonnummern als Kurzwahlnummern auf der Tastatur der Alarmzentrale voreingestellt werden. Verwenden Sie die folgenden Schritte, um die Kurzwahlnummern über die App festzulegen:

- Öffnen Sie die App und gehen Sie zu "Einstellungen"
- Gehen Sie zu "Warnungen"
- Gehen Sie zu "Kurzwahlnummern"
- Klicken Sie auf eine der fünf Zeilen mit der Aufschrift "Telefonnummer hinzufügen".
- Sie können jetzt die Telefonnummer eingeben; Sie können dieser Nummer auch ein Bild zuweisen, indem Sie auf das Bild mit einem Pluszeichen klicken.

Verwenden Sie die folgenden Schritte, um die Kurzwahlnummern per SMS festzulegen:

- Senden Sie eine SMS mit der Nummer 8 an die Telefonnummer des Alarmsystems.
- Sie sollten eine Liste der aktuellen Kurzwahlnummern erhalten.
- Leiten Sie die SMS, die Sie vom Alarmsystem erhalten haben, zurück an das Alarmsystem, bearbeiten Sie jedoch die Kurzwahlnummern, die Sie hinzufügen möchten. Wenn Sie eine Kurzwahlnummer entfernen möchten, lassen Sie dieses Feld leer.
- Das Alarmsystem meldet zurück, dass die Kurzwahlnummern richtig eingestellt wurden.
- Sie können überprüfen, ob die Nummern richtig eingestellt sind, indem Sie eine SMS mit der Nummer 8 an das Alarmsystem senden.

12-3 Rückruf

Als Besitzer können Sie die Alarmzentrale aus der Ferne anweisen, Ihr Telefon anzurufen, um mit jemandem zu Hause zu sprechen. Sie können dies sowohl über die App als auch per SMS tun. Um diese Funktion über die App zu nutzen, öffnen Sie einfach die App und drücken Sie die "Callback" -Taste und klicken Sie im Bestätigungs-Popup auf OK. Um die Funktion per SMS zu nutzen, senden Sie einfach die Nummer 3 an das Alarmsystem. Der Anruf, den Sie von der Alarmanlage erhalten, muss innerhalb von 25 Sekunden beantwortet werden. Wenn es innerhalb dieser Zeit nicht abgeholt wird, sendet das Alarmsystem eine Fehler-SMS. Um den Anruf zu beenden, legen Sie einfach von Ihrem Telefon auf.

13 HOT KEY- FUNKTIONEN

Die folgende Tabelle enthält eine Zusammenfassung der verschiedenen Hotkey-Funktionen auf der Tastatur der Alarmzentrale.

Funktion	Unterfangen	Erklärung
Speed Dial TEL_1	Pressen Sie 1	Kurzwahlnummer 1 eingestellt
Speed Dial TEL_2	Pressen Sie 2	Kurzwahlnummer 2 eingestellt
Speed Dial TEL_3	Pressen Sie 3	Kurzwahlnummer 3 eingestellt
Speed Dial TEL_4	Pressen Sie 4	Kurzwahlnummer 4 eingestellt
Speed Dial TEL_5	Pressen Sie 5	Kurzwahlnummer 5 eingestellt
PANIC	Pressen Sie 9	Generieren Sie einen Anruf für den Hilfealarm
Play Alarm Message	Pressen Sie  REC Taste	Testen Sie die Wiedergabe der aufgezeichneten Alarmmeldung des Benutzers
All Area Alarm Mode (Single Key)	Pressen Sie  ARM Taste	Dieser Modus kann nur im deaktivierten Modus eingegeben werden
Partial Area Alarm Mode (Single Key)	Pressen Sie  DISARM Taste	Dieser Modus kann nur im deaktivierten Modus eingegeben werden

10-2 Telefonsteuerungsmodus

Wenn er angerufen wird, kann der Benutzer die "*" Taste auf dem Telefon drücken. Dadurch wird die Sirene gestoppt und die Zentrale wechselt in den Telefonsteuerungsmodus, um auf die nächste Eingabetaste zu warten:

- a. Drücken Sie die "1" Taste = Vollständig aktiviert und SMS senden
- b. Drücken Sie die "2" Taste = Teilweise aktiviert und SMS senden
- c. Drücken Sie die "3" Taste = Sirene einstellen, um Alarm einzuschalten und SMS senden
- d. Drücken Sie die "4" Taste = Sirene einstellen, um Alarm auszuschalten und SMS senden
- e. Drücken Sie die "6" Taste = Alarmmeldung erneut abhören
- f. Drücken Sie die "7" Taste = Eingabe Listen-In Mode. Dieser Modus wird nach 5 Minuten ablaufen. Drücken Sie die Taste "#", um das Listen-In jederzeit zu beenden.
- g. Drücken Sie die "8" Taste = Verlassen der Anruflschleife und sende SMS
- h. Drücken Sie die "9" Taste = Eingabe Zweiweg-Gesprächsmodus. Dieser Modus wird nach 5 Minuten ablaufen.
- i. Drücken Sie die "0" Taste = Deaktivieren und SMS senden
- j. Drücken Sie die "#" Taste = Abbrechen des Anrufs, ohne Anruflschleife zu verlassen.

Wenn nach 30 Sekunden keine Tasten eingegeben werden, wird die Alarmzentrale auflegen.

10-3 RFID Tag- Deaktivierungsbenachrichtigung

Wenn der Alarm durch das RFID-Tag deaktiviert wird, wird eine SMS an die Telefonnummer des Besitzers gesendet und dieser wird benachrichtigt, welcher RFID-Tag-Benutzer das System unscharf geschaltet hat.

11. ANDERE ARTEN VON WARNUNGEN

11-1 Funkstörungserkennung

Wenn die Funktion "Anti-Jamming" aktiviert ist, sendet die Alarmzentrale eine SMS an die Host-Telefonnummer, wenn bei aktiviertem Alarm ein RF-Jamming festgestellt wird.

11-2 Sensor schwache Batterieanzeige

Wenn die Batterie eines Sensors fast leer ist, wird eine SMS an die Host-Telefonnummer gesendet (der Sensor sendet nach einer Mindestzeit von 7 Tagen eine zweite SMS, wenn die Batterie nicht ersetzt wurde).

12. TELEFONFUNKTIONEN

Die Alarmzentrale kann als gewöhnliches Telefon betrieben werden und GSM-Sprachanrufe tätigen und beantworten. Es verfügt über eine eingebaute Freisprecheinrichtung mit Lautsprecher, um Gespräche freihändig zu ermöglichen.

12-1 Anrufen und Antworten

12-1-1 Anrufen

Geben Sie einfach die Nummerntasten ein und drücken Sie die  TEL Taste, um anzurufen. Drücken Sie die  TEL Taste erneut, um aufzulegen.

12-1-2 Annehmen eines Anrufs

Wenn jemand anruft, ertönt ein Klingelton. Drücken Sie die  TEL Taste, um zu antworten, und drücken Sie sie erneut die  TEL Taste um aufzulegen. Halten Sie die  TEL Taste für 3 Sekunden gedrückt, um den Anruf abzuweisen.

12-1-3 DTMF-Tasten

Während eines Anrufs können Zifferntasten gedrückt werden. Um ein "*" einzugeben, drücken Sie die  REC Taste. Um ein "#" einzugeben, drücken Sie die  REC Taste länger als 0,5 Sekunden.

7-2 Testen des inbegriffenen Zubehörs

7-2-1 Testen der Fernbedienung

1. Um die Fernbedienung zu testen, drücken Sie die  DISARM Taste auf der Fernbedienung.
2. Die rote LED auf der Fernbedienung sollte aufleuchten und die Alarmzentrale sollte einen Signalton ausgeben.

7-2-2 Testen des Bewegungsmelders

1. Aktivieren Sie den Testmodus: PIN + 03 +  PARM
2. Drücken Sie den Sabotageschalter auf der Rückseite des Bewegungsmelders, bis der Alarm einen Signalton ausgibt.
3. Lassen Sie den Testmodus der Alarmzentrale aktiviert, um den Tür- / Fensterkontakt zu testen.

7-2-3 Testen des Tür- / Fensterkontakts

1. Drücken Sie den Sabotageschalter auf der Rückseite des Tür- / Fensterkontakts, bis das System einen Signalton ausgibt.
2. Der Testmodus läuft automatisch nach zehn Minuten ab; Sie können die  DISARM Taste auch jederzeit drücken, um den Testmodus zu deaktivieren.

7-2-4 Testen der RFID-Schlüsselmarken

1. Die RFID-Schlüsselanhänger können zum Deaktivieren des Systems verwendet werden.
2. Schalten Sie das Alarmsystem durch Drücken der  ARM Taste auf der Fernbedienung ein und prüfen Sie, ob die LED  ARM leuchtet.
3. Halten Sie den RFID-Schlüssel neben das  Handsymbol auf der Alarmzentrale.
4. Das Alarmsystem sollte einen langen Signalton abgeben.

8. HINZUFÜGEN / ENTFERNEN VON GERÄTEN

8-1 Hinzufügen von Bewegungs- und Tür- / Fenstersensoren

Die Alarmzentrale gruppiert Bewegungsmelder und Tür- / Fenstersensoren in 5 Sicherheitsarten, die je nach dem Zeitpunkt ihrer Aktivierung zugewiesen werden:

- **Sicherheits Typ "0": Vollständig aktiviert.** Der Sensor wird nur aktiviert, wenn sich das System im vollständig aktivierten Modus befindet. Dieser Sensor wird nicht im teilweise aktivierten Modus aktiviert. Wenn der Sensor ausgelöst wird, ertönt der Alarm sofort ohne voreingestellte Verzögerung.
- **Sicherheits Typ "1": Teilweise aktiviert und vollständig aktiviert.** Der Sensor wird aktiviert, wenn das System vollständig oder teilweise aktiviert ist. Wenn der Sensor ausgelöst wird, ertönt der Alarm sofort ohne voreingestellte Verzögerung.
- **Sicherheits Typ "2": Vollständig aktiviert + Verzögerung.** Gleich wie Sicherheitstyp "0", außer wenn der Sensor ausgelöst wird, ertönt der Alarm nach einer voreingestellten Eingangsverzögerung. Dies wird hauptsächlich für den Haupteingang verwendet, um ein versehentliches Auslösen des Alarms durch den Benutzer zu verhindern.
- **Sicherheits Typ "3": Teilweise aktiviert und vollständig aktiviert + Verzögerung.** Gleich wie Sicherheitstyp "1", außer wenn der Sensor ausgelöst wird, ertönt der Alarm nach einer voreingestellten Eingangsverzögerung. Dies wird hauptsächlich für den Haupteingang verwendet, um ein versehentliches Auslösen des Alarms durch den Benutzer zu verhindern.
- **Sicherheits Typ "4": 24 Stunden Eindringling.** Der Sensor löst sofort einen Alarm aus, unabhängig davon, ob das System (teilweise) aktiviert oder deaktiviert ist. Dies wird normalerweise verwendet, um Bereiche vor unbefugten Zugriffen zu schützen, z. B. einen Safe oder einen elektrischen Wartungsraum.

Wenn ein neuer Sensor hinzugefügt wird, muss er einem der oben genannten Sicherheitstypen zugewiesen werden. So fügen Sie einen Sensor hinzu:

1. Schalten Sie den Sensor ein, indem Sie die Batterien einlegen.
2. Geben Sie auf der Alarmzentrale Ihre **PIN +  DISARM** Taste ein, um das System zu deaktivieren.
3. Geben Sie Ihren **PIN + 15 + (Sicherheitstyp Nummer) +  PARM** ein, um den Bindevorgang zu starten. Die ** DISARM LED** beginnt 30 Sekunden lang mit einem Piepton zu blinken.
4. Setzen Sie den Sensor innerhalb von 30 Sekunden mit der Lerntaste / Sabotagetaste in den Bindungsmodus. Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch des Sensors.
5. Wenn ein Sensor erfolgreich hinzugefügt wurde, wird die ** DISARM LED** zusammen mit einem langen Piepton für 1 Sekunde eingeschaltet. Eine Tastatur-LED leuchtet auf, um die zugewiesene Zonennummer anzuzeigen. (Zahlen 1 - 9 für die Zonen 1 - 9, Nummer 0 für die Sensorzonen 10 oder mehr).
6. Wenn der Bindevorgang fehlschlägt, wird nach 30 Sekunden ein Timeout ausgegeben und es ertönen 3 kurze Signaltöne.
7. Um den Bindevorgang zu beenden, drücken Sie die ** DISARM** Taste.

Hinweis: Die Zonennummer für den Sensor wird sequenziell zugewiesen. Es wird dringend empfohlen, einen Sensor mit seiner Zonennummer unmittelbar nach dem erfolgreichen Binden zu kennzeichnen.

8-2 Hinzufügen eines Remote-Key-Fob, RFID-Tags und Wireless-Tastatur

So fügen Sie diese Geräte hinzu:

1. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie seine Batterien einlegen.
2. Geben Sie auf der Alarmzentrale die **PIN +  DISARM** Taste ein, um das System zu deaktivieren.
3. Geben Sie **PIN + 15 +  PARM** ein, um den Bindevorgang zu starten. Die DISARM-LED beginnt 30 Sekunden lang mit einem Piepton zu blinken.
4. Setzen Sie das Gerät innerhalb von 30 Sekunden mit der Lerntaste / dem Sabotage-Knopf in den Bindungsmodus. Einzelheiten finden Sie im Benutzerhandbuch des Geräts. Bei RFID-Tags halten Sie diese einfach vor dem  **Handsymbol** auf der Alarmzentrale im Bereich über der Sirene.
5. Wenn ein Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde, leuchtet die ** DISARM LED** für 1 Sekunde mit einem langen Piepton auf.
6. Wenn der Bindevorgang fehlschlägt, wird nach 30 Sekunden ein Timeout ausgegeben und es ertönen 3 kurze Signaltöne.
7. Um den Bindevorgang zu beenden, drücken Sie die ** DISARM** Taste.

8-3 Einen Sensor oder ein Gerät löschen

- 1- Um alle Sensorzonen vom Gerät zu löschen, stellen Sie zuerst sicher, dass Ihr System deaktiviert ist, indem Sie Ihre **PIN +  DISARM** Taste eingeben.
- 2- Um alle Sensorzonen zu löschen: **PIN + 20 + 1 +  PARM** Taste.
- 3- Um die Sensorzone 1-9 zu löschen: **PIN + 20 + 1 + [1-9] +  PARM** Taste.
- 4- Um alle Sensorzonen 10 und höher zu löschen: **PIN + 20 + 1 + 0 +  PARM** Taste.

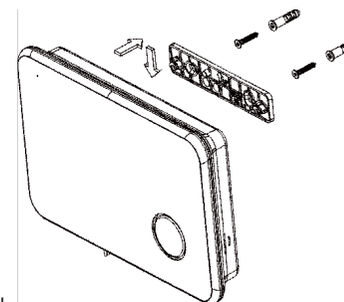
9. MONTAGE DER ALARMZENTRALE

Bevor Sie den Aufstellungsort für die Alarmzentrale auswählen, sollten Sie Folgendes beachten:

- * Montieren Sie die Alarmzentrale in der Nähe der Tür, mit der Sie normalerweise Ihr Haus betreten / verlassen, um einfachen Zugriff auf die Tastatur und den RFID-Empfänger zu erhalten. Versuchen Sie jedoch, das Gerät außer Sichtweite zu platzieren, wenn möglich innerhalb Ihres zuhauses.
- * Die Alarmzentrale benötigt eine Steckdose, um ordnungsgemäß zu funktionieren. Stellen Sie sicher, dass sich einer in der Nähe des Montageorts befindet.
- * Stellen Sie sicher, dass ein Telefonsignal am Standort empfangen werden kann. Sie können dies tun, indem Sie die Signalleiste auf Ihrem Telefon an dieser Stelle überprüfen.

- * Die Zentrale darf nicht in der Nähe aufgestellt oder zusammen mit einem anderen nahegelegenen Sender oder einer anderen Antenne betrieben werden.

1. Entfernen Sie die Rückwandmontagehalterung der Alarmzentrale und montieren Sie die Halterung mit den mitgelieferten Wandankern und Schrauben.
2. Vergewissern Sie sich nach der Sicherung, dass Sie die Stromversorgung an diesen Standort anschließen und die Alarmzentrale wieder an der gesicherten Montagehalterung befestigen können.
3. Schalten Sie das Panel ein, indem Sie das Netzteil anschließen. Entfernen Sie dazu die Batterieabdeckung und stecken Sie das Netzteilkabel ein. Sie können das Kabel dann durch das Loch an der Unterseite der Alarmzentrale führen.



Testen Sie, ob die Alarmzentrale einen guten Signalempfang erhält:

1. Aktivieren Sie den Testmodus, wenn die Einheit unscharf geschaltet wird, indem Sie **PIN + 03** eingeben. Die Alarmzentrale zeigt durch Blinken der ** DISARM LED** an, dass der Testmodus aktiviert wurde.
2. Halten Sie nun **7** für 3 oder mehr Sekunden gedrückt, um die  GSM-Signalstärke anzuzeigen. Dies wird folgendermaßen angezeigt:
LED 1: Gute Signalstärke / LED 2: Durchschnittliche Signalstärke / LED 3: Schlechte Signalstärke
*  **ALARM LED:** Kein Signal / SIM-Karten-Registrierungsfehler / Keine SIM-Karte

10. WENN DER ALARM AUSGELÖST WIRD

Ein Alarm wird ausgelöst, wenn ein Sensor ausgelöst wird und dadurch die Alarmzentrale auslöst. Der Alarm wird auch bei einer Notfallsituation ausgelöst, wenn die Paniktaste auf der Fernbedienung gedrückt wird oder die Alarmzentrale die Auslösung der Panikfunktion registriert (lange Taste 9 drücken). Wenn ein Alarm ausgelöst wird, werden folgende Aktionen ausgeführt:

- Die Sirene ertönt laut (abhängig von den Einstellungen für Alarmtyp und Alarmzeit). Die voreingestellte Zeit für den Sirenenalarm beträgt 3 Minuten.
- Die  **ALARM LED** blinkt. Die LEDs **1 - 9** zeigen auch an, welche der Sensorzonen **1 - 9** den Alarm ausgelöst hat oder welche Fernbedienung **1 - 9** die Panik ausgelöst hat. Die LED **0** leuchtet für andere Situationen auf. Die LEDs leuchten weiterhin, bis das System deaktiviert wird.
- SMS-Benachrichtigungen werden an Kontakte gesendet (abhängig von Ihren SMS-Einstellungen).
- Sprachanrufe werden an Kontakte gesendet (abhängig von Ihren Einstellungen für die Alarmmeldung).

Um die obige Aktivität schnell zu deaktivieren, deaktivieren Sie das System, indem Sie **PIN +  DISARM** Taste oder den Fernbedienungsschlüssel eingeben. Dadurch wird auch der Alarmspeicher gelöscht.

10-1 Sprachanrufalarm

Wenn ein Alarm ausgelöst wird, initiiert die Alarmzentrale eine Sprachanrufsituation, während der sie wiederholt nacheinander die voreingestellten Sprachanruf-Telefonnummern wählt und die aufgezeichnete Hilfmeldung wiedergibt.

- Für jeden aufgerufenen Kontakt wird die Alarmmeldung wiederholt für 30 Sekunden abgespielt. Der nächste Kontakt wird dann angerufen. Jeder Kontakt wird dreimal in einer Anrufschleife angerufen, unabhängig davon, ob der Anruf angenommen wird oder nicht.
- Um den aktuellen Anruf zu beenden, drücken Sie die Taste **"*"** und dann die Taste **"#"** auf dem Telefon oder warten Sie auf die 30-Sekunden-Zeitüberschreitung. Die Alarmzentrale ruft dann den nächsten Kontakt in der Liste an.
- Um die Anrufschleife zu verlassen, drücken Sie die Taste **"*"** und dann die Taste **"8"**. Dieser Kontakt wird dann erst bei der nächsten Alarmbedingung erneut aufgerufen.
- Wenn 3 Kontakte die Anrufschleife verlassen (d. H. 3 Kontakte eingegeben **"*"**, dann **"8"** -Taste), wird die gesamte Anrufsituation abrupt beendet.