

GSM Hause Alarm System

Bedienungsanleitung

1. System Einführung

Funk GSM intelligente Gewerbe / Leibgarde-System verwendet importiert Mikroprozessor mit fortgeschrittenen GSM digitales Signal Fördertechnik, kreativ zu forschen und produzieren GSM drahtlose mobile intelligente Alarm system. Es ist eine hohe Integration der digitalen Sprach-, SMS, Studie-Mode funk-Codierung, Fern Hausgeräte Controller, Kurznachrichten Identifizierung und andere Technologien. Als alarmierend, wird er automatisch informiert den Diebstahl Zustand und Lage durch Sprache oder SMS. Er ist stabil, zuverlässig und sicher. Mit Humanisierung Manipulation und Telekom-Telefonanschluss entfernt, kann es verwendet in den Geschäften, Büros, Villen, Residence Gemeinde, Garage, Lagerraum und andere Orte. Es ist in der Lage, Benutzer Eigentum und die Sicherheit des Personals zu schützen.

2. Allgemeine Einführung von Funktionen

- Zwei Gruppen Zeiteinstellung Bewaffnung und Entwaffnung Funktion vermeiden häufig manuelle Bewaffnung und Entwaffnung.
- Der Host wird doppelte GSM/GPRS drahtlos Industrie Modul verwendet, es ist stabil und zuverlässig.
- Verwendung Telefon (Handy) oder SMS, den Host in der langen Entfernung einzustellen.
- Vier verdrahtete Zonen, sechs Funk Zonen, jede Zone kann mit vielen Zubehörern ausgestattet werden, und kann einige Arten von Verteidigung-Zonen unterstützt werden: Allgemein, Zuhause, Intelligent oder Notfall.
- Sechs Gruppen Sprachanrufe, Drei Gruppen SMS empfangen Alarm Anruf, 10 Sekunden ISD automatisches Aufnahme.
- Funk intelligent Codierung.
- Telefon (phone) lang-Entfernung telecontrol für Bewaffnung, Entwaffnen, Einstellung, Intercom, Lautsprecher, und kontrollierte Hausegeräte, u.s.w.
- EEPROM Information Schutz, Information wird nie verloren.
- Nicht nur Netzteil sondern auch Batterie, 24 Stunden normalerweise Bewachung und ganz Service.
- Benutzer-freundlich, einfach für Sie zu setzen im Hause oder kleinen Raum.
- Die Host kann verschlüsseln mit maximal 20 Fernbedienungen und kann passen mit 32 unterschiedliche Codierung Detector.
- DUAL BAND GSM ALARM SYSTEM , was kann GSM FREQUENZ 900/1800MHz unterstützen

3. Manipulation Spezifikation

3.1 Bewachung

Bewachung bedeutet, dass, wenn keine Personen zu Hause sind und braucht rundum zu bewachen. Alle Melder arbeiten. Wenn etwas die Detektoren auslöst, wird das Alarm System sofort alarmieren. Nachdem wird Bewaffnung Licht in den Host immer auf.

Fernbedienung Operation: Drücken die Bewachung Taste auf der Fernbedienung einmal ist OK.

3.2. Zu-Hause Waffen

Zu-Hause Bewachung bedeutet, dass wenn jd. zu Hause ist, im Interesse der Sicherheit, es

ist notwendig, um die Tür, Fenster, Balkone und rund Detektoren der Alarmierung System funktionsfähig zu machen. Aber ist es auch notwendig, um die Person zu Hause aus die Auslösung der inländischen Detektoren zu Unrecht aufmerksam zu vermeiden. Damals können wir zu-Hause Bewaffnung wählen, lassen einige Detektoren arbeiten und die andere nicht. Zu-Hause Bewaffnung Funktion muss für den normalen Gebrauch abgerechnet werden. Die Bewaffnung Licht in den Host flackert, wenn zu-Hause Bewaffnung arbeitet.

Fernbedienung Operation: Drücken zu-Hause Bewaffnung Taste auf der Fernbedienung einmal ist OK.

3.3 Entwaffnen Operation

Entwaffnung bedeutet, dass, wenn der Host alarmiert, es kann die Alarmierung stoppen oder das System auf die Entwaffnung Zustand wechseln. Nach der Entwaffnung werden die Melder nicht alarmieren, mit Ausnahme in Notfall Defense Zone oder Notruf Taste durch Fernbedienung. Nach der Entwaffnung, stirbt Bewaffnung Licht aus.

3.4 Notfall Alarm

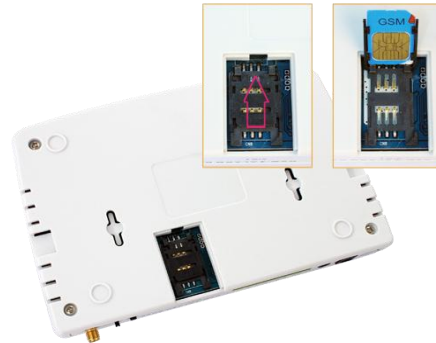
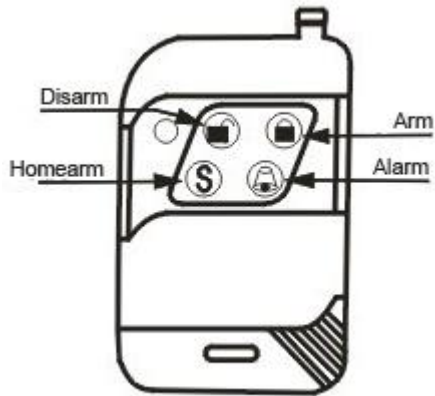
Als Notfall passiert, drücken die Notruf Taste auf der Fernbedienung.

4. Installation und debugging

■ Host und SIM Karte Installation

Wir sollen tun unser Bestes, um den Host in der zentralen Zone der Bewachung Ort zu installieren, um sicherzustellen, dass alle Funkmelder können der besten Empfang Wirkung haben. Achten Sie darauf, halten Sie sich entfernt von großen metallenen Gegenstände oder Haushaltsgeräte mit hochfrequenten Störungen. Und in der Zwischenzeit sollten die Alarmzentrale entfernt von der Stahl-bar Betonwand und anti-Feuerschutztür, und andere Hindernisse.





5. Der Host Einstellung

■ Indikativ Information

funktion	Signal	Interpretation
Summer	kurz "Beep" einmal	Key-Taste Anzeige
	Lang "Beep" einmal	Best ätigen Erhalt von einem Tastendruck
	kontinuuous kurz "Beep" für 2 mals	Korrekt Befehl empfangen
	kontinuuous kurz "Beep" für 3 mals	Fehler im Befehl
	"Beep" im Gem äßigte Intervalle	SIM Karte nicht finden
Defense Zone LED	immer beleuchtet	Defense zone alarmiert
	flackert	Defense zone kommt in verz ögerte Alarmierung
Bewaffung LED	immer beleuchtet	Bewaffung Zustand
	Flackert fast	Zu-Hause Waffnen Zustand
	Flackert langsam	Verz ögerung Waffnen Zustand
GSM signal LED	Flackert alle 1 Sekunde	GSM Signal schwach, oder SIM Karte nicht finden
	Flackert alle 3 Sekunde	GSM modul, and SIM Karte arbeitet in Ordnung
	Nicht beleuchtet	Ohne Power

■Erstmal Konfiguration

Wenn korrekt installed SIM Karte, alle dracht Detectoren (wenn zutreffend) und Antenna, der AC Adapter kann verbindet geworden sein. Wenn eingeschaltet, die Alarmzentrale wird ein Selbsttest als Sequenz unterhalb durchführen:

- Sechs Defense Zones' LED und zwei functional LED auf vorne Alarmzentrale wird flackern einmal und beendet mit ein Summer lang "Beep".
- Die Signal LED flackern mit einer Sekunde Intervalle, um GSM signal zu überprüfen.
- Wenn GSM network alles in Ordnung detected, "Beep" Stimme stoppt und Signal LED wird flackern alle drei Sekunde, die GSM Signal und SIM Karte sind best ätigte normal, system ist BEREIT.

Am Ende setzen den stand-by Batterie Schalter als "ON" ist OK.

■ Fernbedienung Codierung

Fernbedienung Codierung

Bei der Alarmzentrale über den Stand der Entwaffnung, gehen Sie folgendermaßen vor, um Fernbedienung Alarmzentrale hinzuzufügen.

1. Drücken Sie die [SET]-Taste und sofort wieder loslassen, Alarmzentrale wird einem kurzen "Beep" ertönen und alle Defense-Zone LED Deckel beleuchtet, das ist das Konfigurations-Moduls für die Fernbedienung Codierung.
2. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Fernbedienung, um ein funk Signal an die Alarmanlage auslösen.
3. Als die Anlage das Signal empfängt und "Beep" das zweimal ertönen, bedeutet dies, Fernbedienung (Schlüsselanhänger) an die Alarmzentrale erfolgreich hinzugefügt wurde, diese Fernbedienung werden verwendet, um das Alarmzentrale zu steuern.
4. Wenn Alarmzentrale das Signal empfängt und "Beep" nur einmal, bedeutet dies, Fernbedienung (Schlüsselanhänger) wurde vorher gelernt.
5. Sie können alle Fernbedienungen zur Konfiguration stellen und lösen sie aus eins nach dem anderen, wiederholen Sie Schritt (3) oben.
6. Durch Druck von [SET]-Taste wieder und wieder, bis alle Defense-Zone LED aus sind, um die Konfiguration model verlassen und system wieder bereit sein.

Hinweis: Das Alarmzentrale ermöglicht Maximal 20 Fernbedienung (Schlüsselanhänger).

■ Das Löschen der Fernbedienung

Bei der Alarmzentrale über den Stand der Entwaffnung, gehen Sie folgendermaßen vor, um die Steuerung von Fernbedienung zu löschen.

1. Drücken Sie die [SET]-Taste und sofort wieder loslassen, Alarmzentrale wird einem kurzen "Beep" ertönen und alle Defense-Zone LED beleuchtet, das ist das Konfigurations-Modus für die Fernbedienung Codierung.
2. Dann drücken und halten Sie die [SET]-Taste für 3 Sekunden, Alarmzentrale wird "Beep" für eine lange Zeit und alle Defense-Zone LED verschwunden, bedeutet, alle Fernbedienung gelöscht sind.

Hinweis: Für die Fernbedienung (Schlüsselanhänger) Löschen Operation, einer Operation wird alle Fernbedienung (Schlüsselanhänger) löschen.

■ Defense zone Codierung

Defense zone Codierung

Bei der Alarmzentrale über den Stand der Entwaffnung, gehen Sie folgendermaßen vor, um Detectoren oder Detektoren Alarmzentrale hinzuzufügen.

1. Drücken Sie die [SET] Taste und sofort loslassen, die Alarmzentrale wird eine kurze Stimme "Beep" ertönen und alle Defense Zone LED beleuchtet, das ist die Konfiguration Modus für Fernbedienung Codierung.

2. Drücken Sie [SET] Taste und sofort loslassen, Defense Zone 1 LED auf sind, das ist die Konfiguration Modus von Zone 1.
3. Lösen die Detector aus und sendt ein funk Signal zu Alarmzentrale.
4. Als Alarmzentrale das Signal empfängt und "Beep" zweimal ertönt, bedeutet, Fernbedienung (Schlüsselanhänger) an die Alarmzentrale erfolgreich hinzugefügt wurde, diese Fernbedienung ist als die Steuerung von Alarmzentrale.
5. Wenn Alarmzentrale das Signal empfängt und "Beep" nur einmal ertönt, bedeutet, Fernbedienung (Schlüsselanhänger) wurde zuvor gelernt. Wenn Alarmzentrale das Signal empfängt und "Beep" für 3 mals, bedeutet ein Fehler.
6. Sie können alle Fernbedienungen zur Konfiguration stellen und lösen Sie ihnen aus Schritt für Schritt nach dem Schritt (3) oben.
7. Drücken Sie [SET]-Taste wieder und wieder, bis alle Defense-Zone LED aus sind, um die Konfiguration model zu verlassen and System BEREIT wieder sind.

Hinweis: Eine Alarmzentrale kann so bis zu 32 Detektoren verschiedener Typen schaffen.

■ **Das Löschen der Defense Zone Code**

Bei der Alarmzentrale über den Stand der Entwaffnung, gehen Sie folgendermaßen vor, um Fernbedienung Alarmzentrale zu löschen.

1. Drücken Sie die [SET]-Taste einmal und sofort wieder loslassen, Alarmzentrale wird einem kurzen "Beep" ertönen und alle Defense-Zone LED beleuchtet, das ist das Konfigurations-Modus für die Fernbedienung Codierung.
2. Drücken Sie [SET]-Taste einmal und wieder loslassen, bis die von der bevorzugte Defense Zone LED eingeschaltet ist, ist dies der Einstellung Modus für Ihre Zielzone.
3. Dann drücken und halten Sie die [SET]-Taste für 3 Sekunden, Alarmzentrale "Beep" für eine lange Zeit und alle Defense Zone LED verschwunden bedeutet, dass alle Fernbedienung gelöscht sind.

■ **Einführung für Installation von Tür oder Fenster Detector**

1. Die Oberfläche für Funk Öffnungsmelder Installation sollte sauber sein, damit Türspalte Detector an die Tür schließen kann und Rahmen fest mit doppelseitigem Kleber befestigt werden.
2. Jedes Funk Öffnungsmelder ist ein Paar von Detector und Magnet. Das Detector sollte an der festen Türrahmen eingebaut werden und Magnet sollte an der beweglichen Tür mit einem Abstand nicht mehr als 1 cm gesetzt werden.

■ **Einführung für Installation von PIR Detector**

1. Einbauhoehe ist etwa 2,2 Meter und die optimierte Erfassungswinkel für die meisten Bewegungsmelder ist 90 Grad.
2. Der Detector sollte der detektierte Bereich mit dieser Überlegung für beste Netzabdeckung Gesicht.
3. Innerhalb der Reichweite der Wahrnehmung, sollte es keine Gegenstände als Hindernis sein.
4. Es sollte keine zwei Infrarot-Detektoren gleich, wie sie eventuell mit einander eingreifen wird.
5. Vermeiden Sie den Detektor vor Fenster, Kühlung oder Erwärmung Maschinen oder

andere Geräte, dass die Temperatur stark verändert und damit falschen Alarm auszulösen.

6. Die meisten Infrarot Detektor benötigt etwa 5 Minuten zu erwärmen, bevor die Operation bereit sind.
7. Sofern die andere Angebot, sind die meisten Infrarot Detektor den Innenbereich verfügbar und nicht zuverlässig im Freien.

7. Handy Lang- Distanz- Control Programmierung

- Die gesamte Programmierung für diesen Host werden über Handy oder Festnetz Host GSM-Karte abgeschlossen, drücken die Tasten in Festnetztelefon oder Handys oder Versenden Kurzmitteilungen per Handy.

Als im Erwerbsleben, und GSM-Netz-Erkennung normal ist, verwenden Handy oder Festnetztelefon auf die SIM-Kartennummer in den Host zu wählen, wird es automatisch anrufen. Nachdem den Hörer abnehmen, geben Sie bitte die Passwörter ein, das Standard Passwort ist 1234, und drücken Sie # Taste, um Telefon Lang-Distanz-Funktion Abrechnung zu geben.

■ Generell Command Syntax

Es gibt zwei Methode von Installation der Alarmanlage, verwenden SMS und Handy Anruf.

1) generell command pattern sent per SMS ist

[password] + [command] + [parameter] + #

Z.B.ing SMS phone Nr.123437999999#

2) generell Input Sequence sent per Phone interaktiv ist

- anrufen
- geben die Passwort ein
- geben # ein
- geben [command] ein
- geben [parameter] ein
- geben # ein

unter Verwendung der oben gleiche Beispiel, gibt es keine Notwendigkeit, gebe einer nach dem anderen ein nach Erhalt der Bestätigungston, brauchen Sie direkt 1234 # 37999999 # einzugeben.

Im folgende sind die Nummer Einstellung und Funktion Einstellung Command:

[12]+[0/1]+[#]	Deaktivieren und Aktivieren SMS Funktion 0 bedeutet deaktiviert. <ul style="list-style-type: none">● 1 bedeutet aktiviert● voreingestellt: aktiviert● Beispiel: um SMS Funktion zu deaktivieren, sendt SMS Nachricht
----------------	---

	1234120#, oder geben 1234 # 12 0 # ein mit Handy
[31]+[Telefonnummer]+[#]	Addieren (oder löschen) die erste Gruppe von Telefonnummer für Anruf als Alarm ausgelöst <ul style="list-style-type: none"> ● Beispiel: wenn der Benutzer die Telefonnummer 12345678 addieren möchte, sendt SMS Nachricht 12343112345678#, oder geben 1234 # 31 12345678 # ein mit Handy. ● Beispiel:wenn der Benutzer die erste Gruppe Nummer löschen möchte, sendt SMS Nachricht 123431#, oder geben 1234 # 31 #ein mit Handy.
[32]+[Telefonnummer]+[#]	Addieren (oder löschen) die zweite Gruppe von Telefonnummer für Anruf wenn Alarm ausgelöst.
[33]+[Telefonnummer]+[#]	Addieren (oder löschen) die dritte Gruppe von Telefonnummer für Anruf wenn Alarm ausgelöst.
[34]+[Telefonnummer]+[#]	Addieren (oder löschen) die vierte Gruppe von Telefonnummer für Anruf wenn Alarm ausgelöst.
[35]+[Telefonnummer]+[#]	Addieren (oder löschen) die fünfte Gruppe von Telefonnummer für Anruf wenn Alarm ausgelöst.
[36]+[Telefonnummer]+[#]	Addieren (oder löschen) die sechste Gruppe von Telefonnummer für Anruf wenn Alarm ausgelöst.
[37]+[Telefonnummer]+[#]	Addieren(oder löschen) die erste Gruppe von Telefonnummer für Empfang der SMS Nachricht. <p>Beispiel: wenn der Benutzer die Telefonnummer 12345678 addieren möchte, sendt SMS Nachricht 12343712345678#, oder geben 1234 # 37 12345678 # ein mit Handy.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Beispiel: wenn der Benutzer die zweite Gruppe Telefonnummer löschen möchte, sendt SMS Nachricht 123437#, oder geben 1234 # 37 # ein mit Handy.
[38]+[Telefonnummer]+[#]	Addieren (oder löschen) die zweite Gruppe Telefonnummer für Empfang SMS Nachricht.
[39]+[Telefonnummer]+[#]	Addieren (oder löschen) die dritte Gruppe Telefonnummer für Empfang SMS Nachricht.
[50]+[neu password]+[#]	ver ändern Benutzer Operation password <ul style="list-style-type: none"> ● Zum Beispiel: wenn der Benutzer neu password als 4321 setzen möchte, bitte senden SMS Nachricht 1234504321# , oder geben 1234 # 50 4321 # ein mit Handy.
[51]+[00-99]+[#]	Setzen Verzögerte Bewaffnung , wenn drückt die Bewaffnung Taste auf dem Fernbedienung, es wird nicht sofort in dem Bewaffnung Zustand kommen aber verzögert für Sekunde. <ul style="list-style-type: none"> ● Dauer: von 0 bis 99 Sekunde. ● Zum Beispiel: setzen Verzögerte Bewaffnung für 10 Sekunde, sendt SMS Nachricht 12345110#, oder geben 1234 # 51 10 # ein mit Handy.
[52]+[00-99]+[#]	Setzen Verzögerte Bewaffnung, im Bewaffnung Zustand, wenn ein

	<p>detector ausgelöst ist, wird das Alarmzentrale nicht sofort alarmieren. Es wird für eine Zeit verzögern vor dem Anruf, sendt SMS Nachricht .</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dauer: Die Zeit kann von 0 bis 99 Sekunden eingestellt werden. ● Zum Beispiel: setzen Verzögerte Bewaffnung Zeit als 10Sekunde, sendt SMS Nachricht 12345210#, oder geben 1234 # 52 10 # ein mit Handy.
[53]+[00-20]+[#]	<p>Stellen die Sirene klingende Zeit wenn das Alarmzentrale ausgelöst ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Voreingestellte Zeit ist 1Minute. ● Dauer: 1-20Minuten. ● Zum Beispiel: wenn Sie die Sirene alarmiert Zeit für 5 Minuten setzen möchten, sendt 12345305#, , oder geben 1234 # 53 05 # ein mit Handy.
[54]+[0/1]+[#]	<p>Einschalten und ausschalten Alarmierung linkage. Wenn das Alarmzentrale alarmiert, brauchen die Relais linkage eingeschaltet oder nicht, 1 bedeutet linkage braucht, und 0 nicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zum Beispiel: Alarmzentrale Relais output ist verbindet mit flashlight und andere Geräte. Wenn output alarmiert, es braucht linkage zu flackern. Sendt SMS Nachricht 1234541#. Wenn die Alarmzentrale ausgelöst, die ausgangs Verzögerung auf Hintere von Alarmzentrale wird verbindet sein, und external Gerät wird funktionieren. Telefon Einstellung: nur drücken diese Taste auf dem Phone.
[55]+[0/1]+[#]	<p>stellen wenn benutzt Fernbedienung zu Waffnen oder Entwaffnen, die Sirene ertönen oder nicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Beispiel: 1 bedeutet ertönen, und 0 nicht. ● voreingestellt: ertönen. ● Zum Beispiel: sendt SMS Nachricht 1234551#, bedeutet Sirene ohne Stimme wenn Waffnen und Entwaffnen von Fernbedienung. Telefon Einstellung: nur drücken diese Taste auf dem phone.
[56]+[AAAA]+[#]	<p>Stellen System Zeit ein.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zum Beispiel: stellen die Sytem Zeit als 20:30 ein, sendt SMS Nachricht 1234#562030#. Das bedeutet ,stellen die System Zeit als 20:30. Telefon Einstellung: nur drücken diese Taste auf dem Phone.
[57]+[AAAA]+[BBBB]+[#]	<p>Stellen die erste Gruppe von zeitige Waffnen und Entwaffnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zum Beispiel: sendt SMS Nachricht 12345722000700# zu Alarmzentrale. Das bedeutet von 22 Uhr. in der Nacht, es automatisch kommt in dem Waffnen Zustand, und automatische entwaffnen um7 Uhr im Vormittage. ● Telefon Einstellung: nur drücken diese Taste auf dem phone.
[58]+[AAAA]+[BBBB]+[#]	<p>Stellen die zweite Gruppe von zeitige Waffnen und Entwaffnen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Zum Beispiel: sendt SMS Nachricht 12345812001300# zu Alarmzentrale. Das bedeutet von 12 Uhr im Tage, es wird

	<p>automatische im dem Waffen Zustand kommen, und automatische entwaffnet um 13 Uhr im Nachmittage,</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Telefon Einstellung: nur drücken diese Taste auf dem phone.
[60]+[AA]+[B]+[C]+[#]	<p>Diese command ist sechs Defense zones Zustände einzustellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AA ist double subarea und 01 bis 06 bedeutet Defense Zonen1 bis 6. ● B bedeutet die Typ von Defense zone. <ul style="list-style-type: none"> 1 bedeutet NORMAL Defense Zone, 2 bedeutet STAY Defense zone, 3 bedeutet INTELLIGENT Defense zone, 4 bedeutet NOTFALL Defense zone, 5 bedeutet GESCHLOSSEN Defense zone. ● C hat zwei Typ Defense Zonen. <ul style="list-style-type: none"> 0 bedeutet Sirene keine Stimme wenn alarmiert 1 bedeutet Sirene ertönen wenn alarmiert. ● Zum Beispiel: setzen die fünfte Defense zone als NORMAL Defense Zone, und die fünfte Defense Zone Alarmierung erfordert Sirene zu ertönen, sendt SMS Nachricht 1234600511#

[61]+[AA]+[B]+[C]+[D]+[#]	<p>Diese command ist die Zustand von vier dracht Defense Zonen einzustellen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● AA ist doppelt Teilbereich, verwenden 07 bis 10 auf Defense Zonen 7 bis 10 beziehen. ● B bedeutet die Typ von Defense zone. <ul style="list-style-type: none"> 1 bedeutet NORMAL Defense Zone, 2 bedeutet STAY Defense zone, 3 bedeutet INTELLIGENT Defense zone, 4 bedeutet NOTFALL Defense zone, 5 bedeutet GESCHLOSSEN Defense zone. ● C hat zwei Type, 0 und 1. <ul style="list-style-type: none"> 0 bedeutet nicht klingelt in der Defense zone wenn alarmiert. 1 bedeutet klingelt in der Defense zone wenn alarmiert. ● D has zwei Type, 0 und 1. <ul style="list-style-type: none"> 0 bedeutet schalten circuit Alarmierung ein und 1 bedeutet kurz circuit Alarmierung. ● Zum Beispiel: setzen Defense zone 7 als EMERGENCY Defense zone, keine Sirene klingeln wenn die siebte Defense zone alarmiert, und kurz circuit Alarmierung, sendt SMS Nachricht 12346107101#
[13]+[0000]+[#]	<p>Diese Command ist die Werkseinstellungen zurückzusetzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Diese Command wird nur die password löschen, aber nicht die Fernbedienung und Detectoren programmiert löschen. ● Zum Beispiel: wenn benötigt Werkseinstellungen zurückzusetzen, sendt 1234130000# zu dem Alarmzentrale.

	<ul style="list-style-type: none"> ● Wenn der Benutzer password vergessen, zur Wiederherstellung müssen das Ger ä Forced Restore. Schritte sind: <ul style="list-style-type: none"> ■ Schalten Sie das Back-Up Batterie Schalter und Netzteil ein Press und halten RESET Taste auf dem Hintere wenn schaltet dem Netzteil ein. ■ Drücken und halten RESET Taste für ungefähr 5 Sekunden bis eine lang “Beep” klingelt und alle LED flackern, dann loslassen RESET Taste, alle Einstellung gelöscht, phone nummer gelöscht, password als 1234 zurück sein, alle Fernbedienung und Detectoren gelöscht, Alarmzentrale kommt in der Werkseinstellungen.
--	--

Operation Command

Folgende Command sind nur für SMS Nachricht lang-distanz Operation und Einstellungen:

0#	Lang-distanz SMS Nachricht Entwaffnen, sendt SMS Nachricht12340#
1#	Lang-distanz SMS Nachricht Waffnen, sendt SMS Nachricht 12341#
2#	Lang-distanz SMS Nachricht Waffnen halten, sendt SMS Nachricht 12342#
3#	Lang-distanz SMS Nachricht Verzögerung eingeschaltet, sendt SMS Nachricht 12343#
4#	Lang-distanz SMS Nachricht Verzögerung geschlossen, sendt SMS Nachricht 12344#
[20]+[#]	Checken Waffnen und Entwaffnen Zustand. sendt SMS Nachricht123420#
[21]+[#]	Checken Alarmierung Nummer und Alarm-Empfang Nummer konfiguriert in der Alarmzentrale. sendt SMS Nachricht 123421#
[80]+[#]	checken SMS Nachricht Kontent aus alle Defense Zonen. <ul style="list-style-type: none"> ● Zum Beispiel: sendt SMS Nachricht 123480#
[81]+[Defense zone ein, SMS Nachricht Kontent]+[#]	setzen SMS Nachricht kontent gegebene von Alarmzentrale wenn die erste Defense zone alarmiert. SMS Nachricht Kontent kann NICHT übersteigt 12 Charakters. <ul style="list-style-type: none"> ● Zum Beispiel: sendt SMS Nachricht “123481 auf dem vorne Tür ist eingeschaltet #”Wenn die erste Defense zone ausgelöst ist , die SMS Nachricht von “die vorne Tür ist geöffnet” wird sendt zu der kurz-Nachricht alarmierung Nummer geworden.
[82]+[Defense zone zwei, SMS Nachricht kontent]+[#]	setzen SMS Nachricht kontent gegebene von Alarmzentrale wenn die zweite Defense Zone Alarmierung. ebenfalls
[83]+[Defense Zone zwei, SMS Nachricht kontent]+[#]	setzen SMS Nachricht kontent gegeben von Alarmzentrale wenn die dritte Defense zone alarmiert. ebenfalls
	Die vierte bis neun Defense Zone kann abgeleitet wie ebenfalls.
[90]+[Defense Zone zehn, SMS Nachricht kontent]+[#]	setzen SMS Nachricht kontent gegeben von Alarmzentrale wenn die zehnte Defense zone alarmiert. ebenfalls

8. System Spezifikation

- Eingangsspannung: DC 9V – 12V
- Standby Strom: <25mA
- Alarm Strom: <450 mA
- Funk Frequenz: 315/433/868/915MHZ, 2262/1.5--4.7M, EV1527/300K.
- GSM SYSTEM: GSM850/900/1800/1900MHz
- Standby Batterie: NI-HI AAA*6 DC7.4V
- Sirene lautstärke: 110dB

9. Störungssuche

Problem	Mögliche Gründe	Verfügbare Lösungen
1. kann nicht für den Alarm wählen	<ul style="list-style-type: none"> ● nicht Waffnen ● Alarmierung Telefonnummer nicht eingestellt ● Teile falsch installiert ● Code falsch ● SIM Karte überfällig 	<ul style="list-style-type: none"> ● treiben Waffnen Operation ● wieder-Einstellung laut der Spezifikation ● koordinieren der Lage von Teile ● wieder-Codierung
2. kann nicht lang-Distanz Operation	<ul style="list-style-type: none"> ● password falsch (oder vergessen) 	<ul style="list-style-type: none"> ● verändert password
3. Keines Aufnahme Indikation wenn alarmiert	<ul style="list-style-type: none"> ● Stimme Nachricht nicht aufgenimmt 	<ul style="list-style-type: none"> ● zeichnen neue Stimme Nachricht auf
4. Fernbedienung außer Ordnung ist	<ul style="list-style-type: none"> ● codierung nicht passende mit der Alarmzentrale ● mangelhaft Batterie power ● Batterie schwach Kontakt oder Spannung nicht passende mit Alarmzentrale 	<ul style="list-style-type: none"> ● wieder-learn die Fernbedienung ● wechseln Batterie als korrekt Typ ● kontaktieren den lokal Händler zu wechseln die passende Fernbedienung
5. Infrarot Detector außer Ordnung	<ul style="list-style-type: none"> ● geringe Power 	<ul style="list-style-type: none"> ● wechseln die gleiche Typ Batterie
6. Sirene ohne Stimme	<ul style="list-style-type: none"> ● Sirene Stecker oder Buchse in Kurzschluss ● Sirene funktioniert nicht ● geschlossen Sirene per Command ● positive und Erdnungskabel von Sirene umgekehrt 	<ul style="list-style-type: none"> ● repair oder wechseln Stecker oder Buchse ● wechseln die Patchkabel ● aktivieren Sirene per Command ● verwendet die andere Sirene und checken nochmals ● verkehren die Kabel und versuchen
7. die Reichweite von Detector bis Alarmzentrale verkürzen	<ul style="list-style-type: none"> ● ein nahe Sender sendt Code ● Alarmzentrale Empfänger stopp ● standby Batterie von der 	<ul style="list-style-type: none"> ● bewegen ein Detector neben Alarmzentrale und versuchen ● ermitteln die Störungsquelle

	Alarmzentrale ungenügen	und beseitigen <ul style="list-style-type: none"> • checken Alarmzentrale Netzteil ob steckt ohne Problem
8. das Signal LED flackert fast	<ul style="list-style-type: none"> • SIM Karte nicht-belastet • SIM Karte mit eingestellte PIN code • GSM Signal schwach 	<ul style="list-style-type: none"> • Nachladen die SIM Karte • löschen PIN Code von SIM • wechseln Platz mit starkem Signal