

# Intelligent Funk GSM Alarmsystem



## Bedienungsanleitung

# Inhaltsverzeichnis

1. Beschreibung der Funktionen .....	4
2. Beschreibung der Alarmzentrale.....	5
3. Funktionseinstellung .....	7
3.1 Initialisierung.....	7
3.2 Zugang der Einstellung.....	7
3.3 Ausgang der Einstellung .....	8
3.4 Werkeinstellung.....	8
3.5 Programmierung der Fernbedienung.....	8
3.6 Löschen der Fernbedienung .....	8
3.7 Programmierung der Schutzzone .....	9
3.8 Löschen der Schutzzone .....	9
3.9 Änderung des Passworts .....	9
3.9.1 Änderung des Operationspassworts.....	9
3.9.2 Änderung des Programmierungspassworts .....	10
3.10 Uhrzeit Einstellung.....	10
3.11 Zeitsteuerung .....	11
3.11.1 Scharfstellen um bestimmte Uhrzeit.....	11
3.11.2 Unschärfstellen um bestimmte Uhrzeit .....	11
3.12 Ein-/Ausschalten der Zeitsteuerung Funktion.....	11
3.13 Funk Steuerung.....	12
3.14 Funk Sirene Coding Verschlüsselung.....	12
3.15 Verzögerung beim Scharfstellen (voreingestellt ist 60s).....	13
3.16 Verzögerung der Alarmverzögerung (voreingestellt ist 40s) .....	13
3.17 Einstellung der Alarm Nummer .....	13
3.18 Löschen der Telefon/Handynummer.....	13
3.19 Einstellung der SMS Empfang Nummer .....	14
3.20 Löschen der SMS Empfang Nummer .....	14
3.21 Programmierung der Schutzzone .....	14
3.22 Einstellung des Teilscharf-Modus (Home Arm).....	15
3.23 Sprachaufnahme .....	16
3.24 Einstellung der Sirene .....	16
3.25 Einstellung der Sirene in „Emergency Help“ Modus .....	16
3.26 SMS Benachrichtigung für Scharf/Unschärfstellen.....	17

3.27	Stimmliche Anweisung beim Scharf-/Unschärfstellen .....	17
3.28	Stimmliche Anweisung für alle Sensoren .....	17
3.29	Einstellung von Tamper Alarm .....	18
3.30	Einstellung von Panel PIR .....	18
3.31	IMEI Nummer überprüfen .....	18
3.32	SMS Benachrichtigung für Stromausfall/Wiederherstellung .....	19
4.	Beschreibung der Operationen .....	19
4.1	4 System Status.....	19
4.2	Operation der Fernbedienung .....	19
4.3	Scharf (Out Arm).....	19
4.4	Teilscharf (Home Arm) .....	20
4.5	Unschärf .....	20
4.6	Notfall Hilfe .....	21
4.7	Alarm Anruf beantworten.....	21
4.8	Fernsteuerung.....	22
4.9	System Anruf Funktion .....	22
4.10	Alarmrekord Überprüfen .....	22
4.11	GSM Signal Überprüfen .....	23
5.	Technische Parameter.....	24
6.	Pflege und Instandhaltung .....	25
7.	SMS Einstellung und Befehlstabelle .....	29

## 1. Beschreibung der Funktionen

- 3 verdrahtete und 99 drahtlose Schutzzonen.
- LCD Bildschirm mit Uhrzeit Anzeige
- Stimmliche Anweisung, einfach zu bedienen
- Je 3 artige von Scharf- bzw. Unscharfmodus
- 6 Telefonnummer lassen sich speichern: Wenn einen Alarm ausgelöst, wird diese Nummer automatisch vom Alarmzentrale angerufen
- 3 SMS Telefonnummer lassen sich speichern: Wenn einen Alarm ausgelöst, wird eine SMS an die drei Nummer automatisch geschickt
- **Zwei Relaisausgangsschalter**
- Tamper Alarm Funktion: Es gibt einen Knopf an der Rückseite des Panels; Es wird alarmieren, sobald die Taste ausgelöst ist;
- Automatische Nachricht Aufnahme für 10s
- Eingebaute künstliche intelligente digitale Sprachansage
- Eingebaute künstliche intelligente englische Nachricht
- Scharf/Unscharf per SMS machen können
- Arm- und Alarmverzögerungszeit einstellen können
- Eingebaute Funk Transmitter für bequemen Anschluss zu Funk Sirene
- Mittels die Tastatur der Alarmzentrale kann man die Anlage wie ein Telefon telefonieren
- One-key-control Funktion: Scharf (Ot Arm), Teilscharf (Home Arm), Fern Scharf (Remote Arm)
- SOS, Feuer, Gas, Tür, Halle, Fenster, Balkon und Umgebungsalarm
- Rechtzeitig, Verzögerung, 24 Stunden, Umgehungsschutzzone Programmierungsfunktion
- Funk Programmierung: einfache Intergration von Funksensoren
- Scharf/unscharf stellen, Überwachung und Anruf mittels Handy
- SMS wird bei Stromausfall oder neu einschalten geschickt
- Eingebaute NI-HM aufladbare Batterie.

## 2. Beschreibung der Alarmzentrale

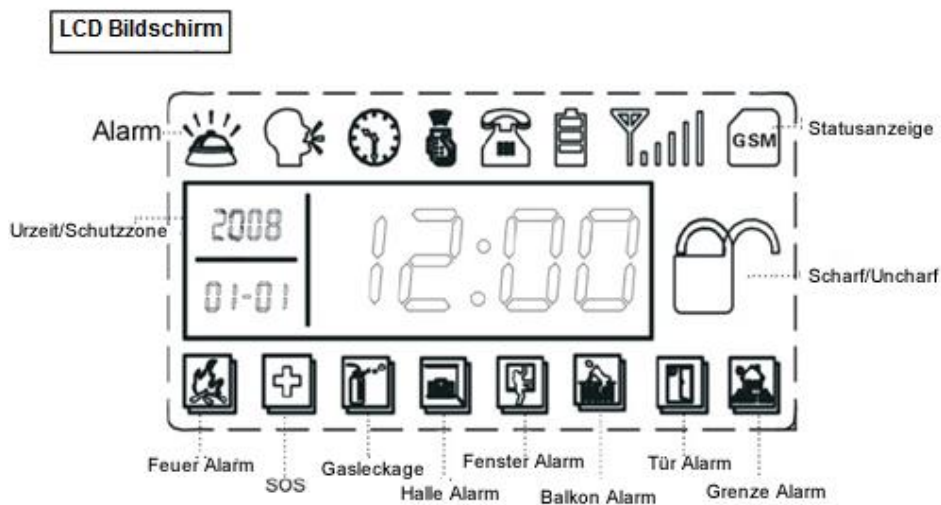
### Montage der Alarmzentrale

Montieren Sie am besten die Alarmzentrale mittig in den Schutzzonen, so dass die Funksignale aller Sensoren empfangen werden kann. Achten Sie bitte auch, dass sich keine großen Metallgegenstände, Haushaltsgeräte, Brandschutztüre usw. neben der Alarmzentrale befinden, welche die hochfrequenzstörung verursachen könnten.

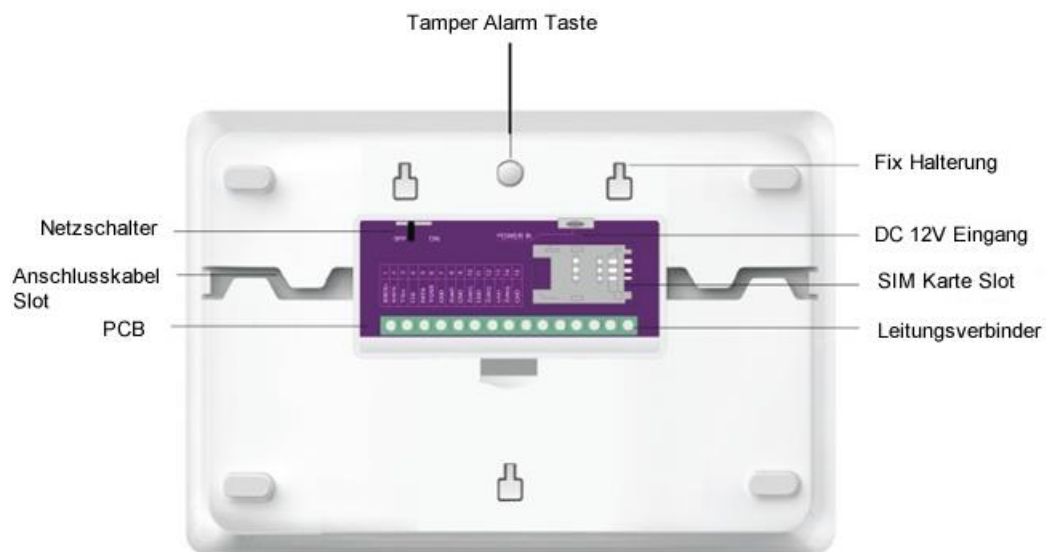
### Vorderansicht der Alarmzentrale



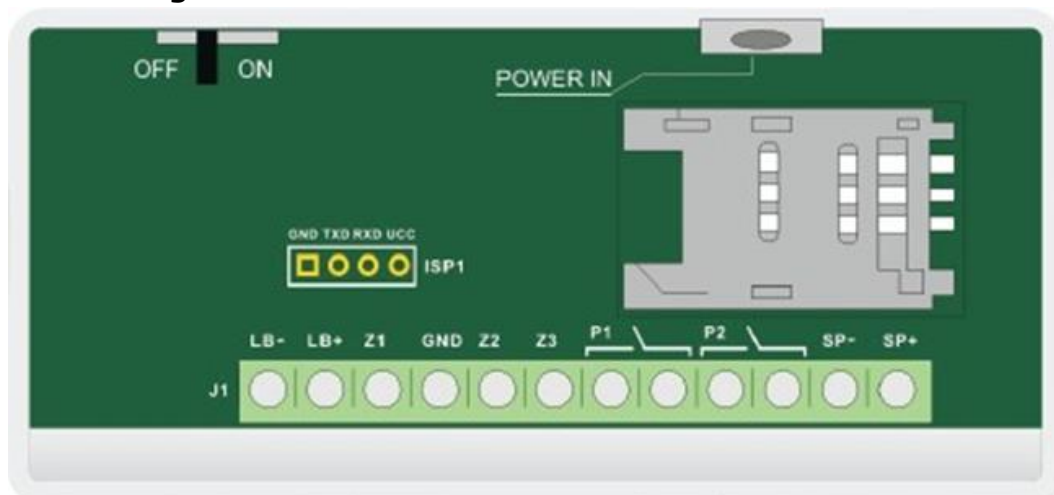
### LCD Bildschirm



## Rückansicht der Alarmzentrale



## Verkablung



1.	LB-	Negative von Zwei Wege Lautsprecher (Schwarzes Kabel)
2	LB+	Positive von Zwei Wege Lautsprecher (Rotes Kabel)
3	Z1	Verdrahteter Sensor 1 (Zonenummer: 95)
4	GND	Ground
5	Z2	Verdrahteter Sensor 2 (Zonenummer: 96)
6	Z3	Verdrahteter Sensor 3 (Zonenummer: 97)
7	P1	Linkage Ausgang Schalter 1. (siehe Betriebsanleitung Teil)
8	P2	Linkage Ausgang Schalter 2. Es wird angeschlossen, sobald das System scharf ist, und getrennt werden, sobald es unscharf ist.
9	SP-	Negative von Sirene (Schwarzes Kabel)
10	SP+	Positive von Sirene (Rotes Kabel)

### **Bemerkung**

1. Ein extra Lautsprecher kann an „LB+“ und „LB-“ angeschlossen werden. Falls der eingebaute Lautsprecher nicht laut genug ist, könnten Sie auch einen professionellen bei uns besorgen.
2. Ein Kabel des verdrahteten Sensor wird an „GND“ angeschlossen und das andere an „Z1/Z2/Z3“.
3. Achten Sie bitte bei der Sirene-Verbindung „SP+“ und „SP-“. Die zwei Kabel sollen an richtige Schlüsse angeschlossen werden, nicht umgekehrt, sonst wird der Transistor der Alarmzentrale beschädigt.

## **3. Funktionseinstellung**

### **3.1 Initialisierung**

SIM Karte einstecken → Batteriswitcher auf ON einstellen → Stromadapter einstecken → Strom einschalten → Uhrzeit auf dem Bildschirm angezeigt → [GSM] blinkt und die Alarmzentrale sucht die GSM Netzwerk bis ein langes Piep → [GSM] ist ein und das System in Unschärfe-Modus

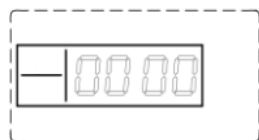
GSM SIM Karte mit einer Frequenz von 850/900/1800/1900MHz. PIN-Code muss zuerst gelöscht werden.

### **3.2 Zugang der Einstellung**

Eingabe 4-stellige Passwort mittels Tastatur auf der Alarmzentrale in Unschärfe-Modus (Default 8888) → [#] drücken sicherzustellen → dann kommt eine stimmliche Anweisung „please enter instruction“, gleichzeitig ist [SET] ein (nicht mehr blinkt) und [0000] auf dem Bildschirm angezeigt → Programmierungsprozess beginnt. Sie können jetzt verschiedene Einstellungen durchführen. Wenn innerhalb 40 Sekunden nichts gemacht wird, wird die Alarmzentrale automatisch in Unschärfe-Modus zurücktreten.

Bemerkung: Beim Programmierungsstatus drücken [Call] Taste können Sie die Eingabe löschen. Voreingestellt ist der Passwort [8888] bei diesem System.

Operation: [XXXX] → [#] XXXX bedeutet neue 4-stellige Passwort



LCD Display:

### 3.3 Ausgang der Einstellung

Drücken [\*] und [#] → kommt ein langes Piep → Programmierungsprozess beendet → [SET] ist aus und die Alarmsystem in Unscharf-Modus.

Operation: [\*] → [#]

### 3.4 Werkeinstellung

Eingabe [95175308246] in Unscharf-Modus und [#] um sicherzustellen → alle LED beleuchtet 2 Sekunde und kommt ein langes Piep → Werkeinstellung erfolgreich

Operation: [95175308246] + [#]

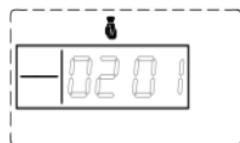
### 3.5 Programmierung der Fernbedienung

**Die Fernbedienung im Standard Paket ist schon in die Alarmzentrale integriert. Die weitere muss selber programmiert werden.**

Eingabe [20] im Programmierungsprozess → Eingabe die Nummer [1-8] der Fernbedienung → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „remote control coding“ → Das Symbol [🔑] ist ein und nicht mehr blinkt → Drücken beliebige Taste auf der Fernbedienung → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „coding completed“ → [🔑] ist aus und die Fernbedienung ist erfolgreich codiert.

Operation: [20] → [A] → [#]

A: 1-8 Fernbedienungsnummer. Sie könnten max. 8 Fernbedienungen in die Alarmzentrale integrieren.



LCD Display:

### 3.6 Löschen der Fernbedienung

**Die Fernbedienung kann nicht mehr die Alarmzentrale ansteuern, wenn sie aus dem System gelöscht wurde.**

Eingabe [21] im Programmierungsprozess → Eingabe die Nummer [1-8] der Fernbedienung → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale, [Signal] blinkt einmal und „delete completed“.



Operation: [21] → [A] → [#]

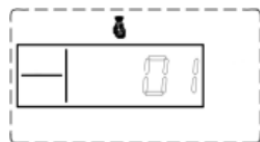
A: 1-8 Fernbedienungsnummer.

### 3.7 Programmierung der Schutzzone

**Die Funk Sensoren müssen in der Alarmzentrale integriert werden, damit sie den Alarm auslösen könnten. Die Funk Bewegungsmelder und Türöffnungsmelder im Standard Paket ist schon codiert.**

Eingabe [23] im Programmierungsprozess → Eingabe die Nummer [01-99] der Schutzzone → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale, die Nummer der vorgegebenen Schutzzone ist auf dem Bildschirm angezeigt und „detector coding“ – ein Funk Sensor auslösen, wenn die Signal gefunden wurde, kommt ein langes Piep und „coding completed“, [🔑] ist gleichzeitig aus.

Operation: [23] → [XX] → [#] XX: 01-99 Nummer der Schutzzone



LCD Bildschirm:

### 3.8 Löschen der Schutzzone

**Die Funk Sensoren können die Alarmzentrale nicht mehr ansteuern, wenn sie gelöscht wurden.**

Eingabe [24] im Programmierungsprozess → Eingabe die Nummer [01-99] der Schutzzone → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale, die Schutzzone blinkt einmal und „delete completed“.

Operation: [24] → [XX] → [#]

XX: die Nummer der Schutzzone (01-99).

### 3.9 Änderung des Passworts

#### 3.9.1 Änderung des Operationspassworts

**Operationspasswort dient zum unscharfstellen oder fernsteuern.**

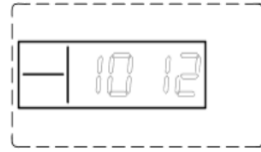
Eingabe [30] im Programmierungsprozess → Eingabe 4-stellige neue Passwort → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „setting completed“.

Operation: [30] → [XXXX] → [#]

XXXX: neue 4-stellige Passwort

Zum Beispiel: wechseln der Systempasswort zu 1012

Operation: [30] → [1012] → [#]



LCD Display:

### 3.9.2 Änderung des Programmierungspassworts

**Programmierungspasswort ist der Zugang der Einstellung.**

**Default:8888.**

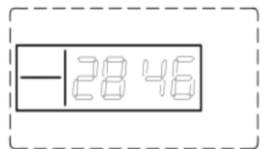
Eingabe [31] im Programmierungsprozess → Eingabe 4-stellige neue Passwort  
→ Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „setting completed“.

Operation: [31] → [XXXX] → [#]

XXXX: neue 4-stellige Passwort

Zum Beispiel: wechseln der Systempasswort zu 1012

Operation: [31] → [2846] → [#]



LCD Display:

**Bemerkung: das Operationspasswort und Programmierungspasswort können nicht gleich sein.**

### 3.10 Uhrzeit Einstellung

Eingabe [32] im Programmierungsprozess → Eingabe die letzten 2 Stellen [AA] des Jahres (z.B. Eingabe 14 für 2014), 2 Zahlen [BB] für Monat, 2 Zahlen [CC] für Tags, 2 Zahlen [DD] für Stunde (24-Stunden System), 2 Zahlen [EE] für Minute, 2 Zahlen [FF] für Sekunde → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „setting completed“.

Operation: [32] → [AA] → [BB] → [CC] → [DD] → [EE] → [FF] → [#]

Zum Beispiel: 15:35:40 Uhr, 01.Okt.2009

Operation: [32] → [09] → [10] → [01] → [15] → [35] → [40] → [#]

### 3.11 Zeitsteuerung

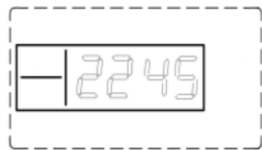
#### 3.11.1 Scharfstellen um bestimmte Uhrzeit

Eingabe [33-35] mittels Tastenfeld in Programmierungsprozess → Eingabe die Uhrzeit [AA] für Stunde und [BB] für Minute, ab wie viele Uhr Sie die Alarmzentrale scharf stellen. → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „setting completed“.

Operation: [XX] → [AA] → [BB] → [#]

Zum Beispiel: scharf stellen um 10:45 Uhr pm

Operation: [33] → [22] → [45] → [#]



LCD Display:

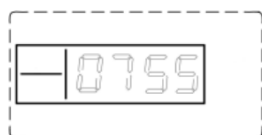
#### 3.11.2 Unscharfstellen um bestimmte Uhrzeit

Eingabe [36-38] mittels Tastenfeld in Programmierungsprozess → Eingabe die Uhrzeit [AA] für Stunde und [BB] für Minute, ab wie viele Uhr Sie die Alarmzentrale scharf stellen. → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „setting completed“.

Operation: [XX] → [AA] → [BB] → [#]

Zum Beispiel: unscharf stellen um 07:55 Uhr am

Operation: [36] → [07] → [55] → [#]




LCD Display:

### 3.12 Ein-/Ausschalten der Zeitsteuerung Funktion

Eingabe [39] mittels Tastenfeld in Programmierungsprozess → Eingabe [1/0] (1 für scharfstellen und 0 für unscharfstellen) → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „setting completed“.  
Voreingestellt ist diese Funktion aus.

Operation: [39] → [1/0] → [#]

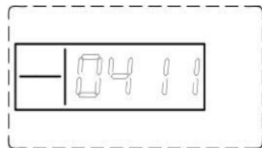
**Bemerkung:** Wenn Sie diese rechtzeitig Scharf/Unscharf Funktion einschalten,

wird dies Icon  auf dem Bildschirm zeigen. Falls ausgeschaltet, wird es verschwinden.

### 3.13 Funk Steuerung

Eingabe [41] im Programmierungsprozess → Eingabe [1/0] (1 für einschalten und 0 für ausschalten) → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „setting completed“. Voreingestellt ist diese Funktion aus.

Operation: [41] → [1/0] → [#]



LCD Display:

**Bemerkung: Nachdem Sie diese Funktion aktiviert haben, folgen Sie bitte die folgende Schritte, um die drahtlose Sirene mit dem Hauptgerät einzustellen.**

**Geben Sie [411#] ein, und stellen Sie dann die Sirene ein, die Sie in den Codierungsstatus setzen möchten, und drücken Sie anschließend [0#] auf dem Bedienfeld.**

**Drücken Sie [0#], es bedeutet, dass das Codierungssignal an die Sirene gelegt wird, dieses Signal dauert 3 Sekunden. So stellen Sie sicher, dass die Sirene in Codierung Status während dieser 3 Sekunden Zeitraum ist.**

### 3.14 Funk Sirene Coding Verschlüsselung

Eingabe [43] im Programmierungsprozess → Eingabe Nummer [01]-[99] → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und „setting completed“.

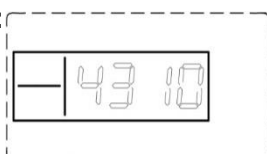
Operation: [43] → [A] → [#]

A: die Code Nummer 01-99

Zum Beispiel: Funk Sirene Code Nummer wie 10 einstellen

Operation: [43] → [10] → [#]

LCD zeigt:



### 3.15 Verzögerung beim Scharfstellen (voreingestellt ist 60s)

Operation: [44] → [XX] → [#]

XX: Zeitverzögerung 01-99: 1s zu 99s



LCD zeigt:

**Bemerkung:** Diese Einstellung geht nur mittels Tastatur der Alarmzentrale. Bei der Fernbedienung oder SMS gibt es keine Verzögerung.

### 3.16 Verzögerung der Alarmverzögerung (voreingestellt ist 40s)

Operation: [45] → [XX] → [#]

XX: Zeitverzögerung 01-99: 1s zu 99s

**Bemerkung:** Diese Einstellung geht, nur wenn die Zone als Alarm Verzögerungszone eingestellt wurde.

### 3.17 Einstellung der Alarm Nummer

Eingabe [51]-[56] → Eingabe Telefon/Handynummer → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale, Signal Indikator blinkt einmal und die Alarmzentrale sagt „setting completed“.

Operation: [XX] → [YY...YY] → [#]

XX: 1-6 Alarm Telefon/Handynummer

YY...YY: Telefon/Handynummer

Zum Beispiel: 13811111111 als erste Anrufnummer einstellen

Operation: [51] → [13811111111] → [#]



LCD Display:

### 3.18 Löschen der Telefon/Handynummer

Eingabe [51]-[56] → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale, [Signal] Indikator blinkt einmal und die Alarmzentrale sagt „delete completed“.

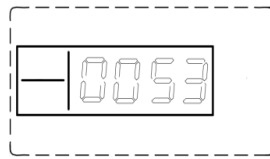
Operation: [XX] → [#]

Xx: 1-6 Alarm Telefon/Handynummer [51] ~ [56]

Zum Beispiel: die dritte Telefon/Handynummer löschen

Operation: [53] → [#]

LCD zeigt:



### 3.19 Einstellung der SMS Empfang Nummer

SMS Empfang Nummer bedeutet, wenn das System alarmiert, wird eine SMS Nachricht an diese Handynummer geschickt. Sie könnten max. 3 SMS Nummer einstellen.

Eingabe [57]-[59] → Eingabe SMS Empfang Nummer → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale, [Signal] Indikator blinkt einmal und die Alarmzentrale sagt „setting completed“.

Operation: [XX] → [YY...YY] → [#]

XX: 1-3 SMS Empfang Nummer

YY...YY: Handynummer

Beachten: Die SMS Empfangsnummer kann maximal 15 Ziffern lang sein

### 3.20 Löschen der SMS Empfang Nummer

Eingabe [57]-[59] → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale, [Signal] Indikator blinkt einmal und die Alarmzentrale sagt „setting completed“.

Operation: [XX] → [#]

### 3.21 Programmierung der Schutzzone

Wenn Sie die Alarm Attribute der Schutzzone verändern, z.B. die Sirene ausschalten bei der Alarmierung, könnten Sie die Schutzzone programmieren.

Eingabe [60] im Programmierungsprozess → Eingabe die Nummer der Schutzzone [01-99] → Eingabe den Typ der Schutzzone [1-4] → Eingabe den Alarmtyp der Schutzzone [1-8] → Wählen Sie die Sirene ein-/ausschalten [0/1] → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und die Alarmzentrale sagt „setting completed“.

Operation: [60] → [AA] → [B] → [C] → [D] → [#]

AA: Nummer der Schutzzone [01-99] bedeutet Schutzzone 01 zu 99

B: Typ der Schutzzone

[1]: real-time Schutzzone [2]: Schutzzone mit 40s Verzögerung

[3]: 24 Stunden Schutzzone [4]: Bypass Schutzzone

C: Typ des Alarms

[1] SOS Alarm [2] Feuer Alarm [3] Gas Sicken Alarm

[4] Tür Alarm [5] Halle Alarm [6] Fenster Alarm

[7] Balkon Alarm [8] Grenze Alarm

Nachdem der Alarmtyp eingestellt wurde, wird das korrespondierende Alarmtyp Ikon auf dem LCD Bildschirm angezeigt, wenn einen Alarm ausgelöst ist.

D: Sirene Ein-/Aus: 0 für Aus und 1 für Ein.

Zum Beispiel: Stellen Sie die Schutzzone 12 als 24 Stunden Schutzzone, Feuer Alarm und Sirene ein.

Operation: [60] → [12] → [3] → [2] → [1] → [#]

**Beachten:** Die Programmierung eignet sich für alle Schutzzone, einschließlich verdrahteter Schutzzone (Zone 99 nicht enthalten)

### 3.22 Einstellung des Teilscharf-Modus (Home Arm)

**Teilscharf Modus bedeutet nicht alle Sensoren sind aktiviert. Es macht volles Sinn, wenn Sie z.B. zu Hause sind.**

Eingabe [61] im Programmierungsprozess → Wählen Sie die korrespondierende Schutzzone Nummer [01-99] → Wählen Sie [Teilscharf Modus/ **Home Arm**] und ob alarmiert [0/1] → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und die Alarmzentrale sagt „setting completed“.

Operation: [61] → [XX] → [A] → [#]

XX: Nummer der Schutzzone [01-99] bedeutet Schutzzone 01 zu 99

A: 0 keinen Alarm beim Teilscharf Modus, obwohl der Sensor ausgelöst ist

1 Alarmiert beim Teilscharf Modus, wenn der Sensor ist ausgelöst ist

Beispiele:

Operation: [61] → [10] → [1] → [#]

Nach der Einstellung wird der Sensor in der Schutzzone 10 beim Teilscharf-Modus aktiviert.

Operation: [61] → [55] → [0] → [#]

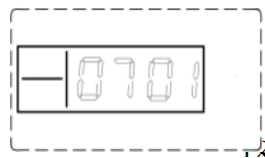
Nach der Einstellung wird der Sensor in der Schutzzone 55 beim Teilscharf-Modus inaktiviert.

Beachten: Teilscharf Modus eignet sich für alle Schutzzonen, einschließlich verdrahtete Schutzzonen.

### 3.23 Sprachaufnahme

Eingabe [701] in Programmierungsprozess → Drücken [#] um sicherzustellen – Es kommt ein Piep und [🗨️] ist angezeigt → Nach 10s beginnt eine Sprachaufnahme (Reichweite: innerhalb 30cm) – Nach 10s piept die Alarmzentrale nochmal und die Audio wird gespeichert.

Operation: [701] → [#]



LCD Display:

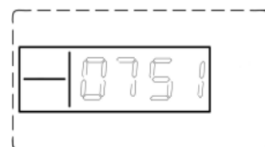
### 3.24 Einstellung der Sirene

**Wenn diese Funktion aktiviert wurde, piept die externe Sirene einmal kurz, wenn das System in Scharf-Modus umgeschaltet wird, und zweimal in Unscharf-Modus.**

Eingabe [75] in Programmierungsprozess → Eingabe [0/1] → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und die Alarmzentrale sagt „setting completed, please enter instruction“.

Operation: [75] → [A] → [#]

A: [0] Sirene ausgeschalten; [1] Sirene eingeschalten (voreingestellt ist Sirene aus)



LCD Display:

### 3.25 Einstellung der Sirene in „Emergency Help“ Modus

Eingabe [76] in Programmierungsprozess → Eingabe [0/1] → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und die



Alarmzentrale sagt „setting completed“.

Operation: [76] → [A] → [#]

A: [0] Sirene ausgeschaltet beim „Emergency Help“ Modus

[1] Sirene eingeschaltet beim „Emergency Help“ Modus

Voreingestellt ist diese Funktion Aus.

### **3.26 SMS Benachrichtigung für Scharf/Unscharfstellen (voreingestellt: Aus)**

Operation: [77] → [1/0] → [#] (1 für Ein und 0 für Aus)

Nachdem Sie diese Funktion eingestellt haben, bekommt jede SMS Empfang Nummer eine SMS Nachricht, wenn die Alarmsystem mittels Fernbedienung oder Tastatur der Alarmzentrale scharf/unscharf gestellt wurde.

### **3.27 Stimmliche Anweisung beim Scharf-/Unscharfstellen**

Es gibt eine stimmliche Anweisung Absprache „system armed/ disarmed“ beim scharf/ unscharfstellen. Sie könnten diese Anweisung deaktiviert, wenn Sie nicht brauchen.

Eingabe [83] in Programmierungsprozess → Eingabe [0/1] → Drücken [#] um sicherzustellen → Die Alarmzentrale sagt „setting completed, please enter instruction“.

Operation: [83] → [A] → [#]

A: [1] stimmliche Anweisung aktiviert (voreingestellt)

[0] stimmliche Anweisung deaktiviert

### **3.28 Stimmliche Anweisung für alle Sensoren**

Bei der obengeschriebenen Einstellung sagt die Alarmzentrale „setting completed, please enter instruction“, „delete completed“. Sie könnten diesen stimmlichen Anweisungen auch deaktiviert, wenn Sie die nicht brauchen.

Eingabe [84] in Programmierungsprozess → Eingabe [0/1] → Drücken [#] um sicherzustellen → Die Alarmzentrale sagt „setting completed, please enter instruction“.

Operation: [84] → [A] → [#]

A: [1] stimmliche Anweisung aktiviert (voreingestellt)

[0] stimmliche Anweisung deaktiviert

### 3.29 Einstellung von Tamper Alarm

An der Rückseite befindet sich eine Sabotage Alarm Taste. Wenn Sie das Alarmpanel mit der Halterung (im Standardpaket enthalten) installieren, wird diese Taste gedrückt. Wenn jemand versucht, das Panel zu zerlegen, wird der Knopf lösen, sobald die Halterung abgenommen ist und das System wird zur gleichen Zeit alarmieren.

Eingabe [87] in Programmierungsprozess → Eingabe [0/1] → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und die Alarmzentrale sagt „setting completed“.

Operation: [87] → [0/1] → [#]

[0] Tamper Alarm AUS (voreingestellt)

[1] Tamper Alarm AN

Zum Beispiel: Tamper Alarm AN einstellen

Operation: [87] → [1] → [#]

Beachten: Die Alarm SMS ist „Zone 99 emergency alarm“. Wenn SMS mit dem chaotischen Code ist, machen Sie: Im Programmierungsstatus drücken Sie 80# auf dem Tastenfeld.

### 3.30 Einstellung von Panel PIR

Eingabe [88] in Programmierungsprozess → Eingabe [0/1] → Drücken [#] um sicherzustellen → Es kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und die Alarmzentrale sagt „setting completed“.

Operation: [88] → [0/1] → [#]

[0] PIR Sensor auf dem Panel AUS (voreingestellt)

[1] PIR Sensor auf dem Panel AN

### 3.31 IMEI Nummer überprüfen

Eingabe [88] in Programmierungsprozess → Drücken [#] um sicherzustellen. Der 15-stellige IMEI-Code wird separat in 4 Seiten (2 Sekunden pro Seite) auf dem Bildschirm angezeigt.

### 3.32 SMS Benachrichtigung für Stromausfall/Wiederherstellung

Wenn das Hauptpanel beim Scharf Status ausgeschaltet ist, wird der eingebaute Batterie versorgt und das Hauptgerät wird SMS (**power charger off**) an alle drei voreingestellten SMS Empfangsnummern senden.

Wenn die Stromversorgung des Hauptpanels beim Scharf wiederherstellt, wird das Hauptgerät SMS (**power charger on**) an alle drei voreingestellten SMS Empfangsnummern senden.

Übrigens hat sie keine diese Funktion beim Unscharf/Teilscharf Status.





## 4. Beschreibung der Operationen

### 4.1 4 System Status

- Scharf: Schutzzone 1-99 wird alarmiert, wenn die Sensoren ausgelöst wurden.
- Teilscharf: Beim Scharf Status wird die Schutzzone alarmiert, die als Home Arm eingestellt, wenn die Sensoren ausgelöst wurde.
- Unscharf: Schutzzone 1-99 wird nicht alarmiert, wenn die Sensoren ausgelöst wurden (außer 24 Stunden Schutzzone).
- System Setup: Alle Schutzzone wird nicht alarmiert, wenn die Sensoren ausgelöst wurden.

### 4.2 Operation der Fernbedienung

Benutzen Sie Fernbedienung, um das System scharf, unscharf, teilscharf, Emergency Alarm etc. zu stellen.

- Scharf: Drücken  Taste
- Unscharf: Drücken  Taste
- Teilscharf: Drücken  Taste
- Emergency Alarm: Drücken  Taste. Das System wird sofort alarmiert.

### 4.3 Scharf (Out Arm)

Alle Sensoren sind aktiviert. Das System wird alarmiert, wenn irgendein Sensor ausgelöst wurde.

Drücken [ARM] auf der Alarmzentrale. Das System piept jede Sekunde einmal

und insgesamt 60 Male. Der [OUT ARM] Indikator wird auf dem Bildschirm angezeigt und blinkt nicht mehr. Das bedeutet Out Arm ist erfolgreich eingestellt.

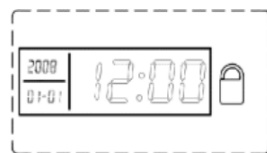
Operation an der Alarmzentrale: Drücken **[Arm]** auf der Alarmzentrale. Nach 60 Sekunden wird das System in Scharf-Modus umgeschaltet.

Operation an der Fernbedienung: Drücken Sie **[ Out Home ]** auf der Fernbedienung, das System wird sofort Unscharf machen.

SMS Fern Operation: Inhalt der SMS: Fern Steuern Passwort (voreingestellt ist 1234) + [1]

Nach der Einstellung wird die Alarmzentrale einen "Di" Ton ausgeben, die ARM LED leuchtet und Sie erhalten eine SMS: System armed.

Beachten: SMS Befehl wird nur durch die voreingestellten drei Alarm SMS Nummern gesteuert werden.



LCD Display:

#### 4.4 Teilscharf (Home Arm)

Manche Sensoren sind aktiviert und manche nicht, wenn Sie zu Hause sind. Z.B. der Bewegungsmelder im Wohnzimmer muss deaktiviert werden. Sonst wird ein Fehlalarm vom Gastgeber selber ausgelöst.

Operation durch Alarmzentrale: Drücken **[At Home ]** Taste

Operation durch Fernbedienung: Drücken **[ ]** Taste



LCD Display:

#### 4.5 Unscharf

Die Alarmzentrale wird nicht alarmiert, trotzdem ein Sensor ausgelöst wurde (außer der Sensor in 24 Stunden Schutzzone).

Eingabe System Passwort (voreingestellt ist 1234) und drücken **[#]** Taste. **[Arm]** oder **[At Home]** LED wird verschwinden. Das heißt die Unscharfstellung ist erfolgreich.

Operation durch Fernbedienung: Drücken [  ]

Operation durch Alarmzentrale: Eingabe System Passwort + [#]




LCD Display:

Sie können auch via SMS unscharf stellen. Inhalt der SMS: Fernsteuern Passwort (voreingestellt ist 1234) + [2].

Nach der Einstellung piept die Alarmzentrale und ARM LED verschwindet. Sie bekommen eine SMS: System disarmed.

#### **4.6 Notfall Hilfe**

Drücken [SOS] auf der Tastatur der Alarmzentrale oder [  ] auf der Fernbedienung oder Funk Tastenfeld. Das System wird alarmiert und ruft die vorprogrammierten Handynummers an.

#### **4.7 Alarm Anruf beantworten**

Wenn die Alarmzentrale ausgelöst wird, wird die vorgrogrammierte Handynummer anrufen. Wenn der Anruf nicht angeht, wird das System die zweit Handynummer telefonieren. Das System ruft jede vorprogrammierte Handynummer dreimal und zirkulär an.

Wenn Sie den Anruf abnehmen, können Sie die speicherte Audio hören. Sie können das System via die Tastatur Ihrer Handy oder Telefon einstellen.

Wenn Sie direkt aufhören, ohne den Anruf zu beantworten, ruft das System jede voreingestellte Nummer dreimal kreisförmig an.

[1]: Alarm stoppt und in scharf Modus; keine Anruf mehr. **Und P2 Ausgangsschalter ist angeschlossen.**

[2]: Alarm stoppt und in unscharf Modus; keine Anruf mehr. **P2 Ausgangsschalter wird getrennt.**

[3]: Sirene ausgeschalten und 60s Überwachung; Drücken [3] für noch 60s Überwachung

[4]: 60s zwei Wege Gegensprechen. Keine Steuerung via Handy möglich inzwischen Zeit.

[5]: **P1 Verbindungsschalter ist angeschlossen.**

[6]: **P1 Verbindungsschalter wird getrennt.**

## 4.8 Fernsteuerung

Wählen die mit der Alarmzentrale verbundene Nummer via Handy/Telefon. Nach einer Charge Klingel können Sie „please enter password“ hören. Wenn der Passwort richtig ist, wird es gesagt „press 1 to arm, press 2 to disarm, press 3 to monitor, press 4 to intercom“. Wenn der Passwort falsch ist, wird es gesagt „wrong password, please re-enter“.

[1]: scharf stellen, Sie können „System armed“ hören, wenn es erfolgreich eingestellt wurde. **Und P2 Ausgangsschalter ist angeschlossen.**

[2]: unscharf stellen, Sie können „System disarmed“ hören, wenn es erfolgreich eingestellt wurde. **Und P2 Ausgangsschalter wird getrennt.**

[3]: 60s Überwachung, drücken [3] für noch 60s Überwachung

[4]: 60s zwei Wege Gegensprechen. Keine Operation möglich in Zwischenzeit.

[5]: **P1 Verbindungsschalter ist angeschlossen.**

[6]: **P1 Verbindungsschalter wird getrennt.**

**Beachten: Man drückt jede Nummer mit einem "DI" Bestätigungston. Bitte geben Sie ihn neu ein, wenn Sie kein Ton hören. Und manchmal für schwaches GSM-Signal müssen Sie mehrmals eingeben.**

**Für die oben genannten Betrieb von "Scharf, Unscharf und Output Steuerung", könnten Sie auch SMS senden, zu realisieren. Das Format der SMS Inhalte ist: Betriebskennwort (Standard: 1234) + [1/2/5/6]. Wenn die SIM Karte keine genügend Speicherplatz von SMS zum Speichern hat, konnte sie die SMS nicht empfangen. Bitte löschen Sie zuerst die vorherigen SMS: Im Einstellungsstatus drücken Sie 87 # auf dem Tastenfeld.**

## 4.9 System Anruf Funktion

Im Unscharf-Modus könnten Sie mittels Alarmzentrale telefonieren wie ein normales Telefon. Wählen Sie die Rufnummer mittels Tastatur. Drücken [Call] Taste, die Alarmzentrale piept einmal und [Signal] Indikator blinkt. Nachdem Anruf, drücken Sie wieder [Call]. Die Alarmzentrale bleibt in Unscharf-Modus.

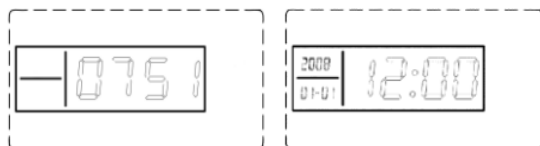
## 4.10 Alarmrekord Überprüfen

Eingabe [\*0#] im Unscharf-Modus, kommt ein langes Piep aus der Alarmzentrale und kann man jetzt den Alarmrekord überprüfen. Nachdem der

Alarm und Schutzzone Nummer auf dem Display angezeigt wurden, wird auch die genaue Uhrzeit angezeigt. Drücken Sie bitte 2, um nach oben zu blättern und 8 nach unten. Drücken Sie [\*#] können Sie die Funktion verlassen.

Zum Beispiel: 51. Schutzzone, 7. Alarm, Uhrzeit des Alarms: 12:10, 01.Aug,2008.

LCD Display:



Sie können auch per SMS den Alarmrekord nachschauen (max. Die letzten 9).

SMS Inhalt: Fernsteuern Passwort (voreingestellt 1234) + [3]

SMS Antwort:


Z.B Alarmrekord:

NR. 1 Zone: 05 Zeit: 11-06-25 11:37

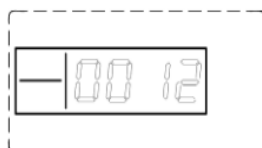
(Es zeigt den ersten Datensatz an: Alarmszeit der Funkzone 5)

#### 4.11 GSM Signal Überprüfen

Before Sie die Alarmzentrale installieren, sollten Sie die Signal überprüfen. Im Setup Status geben Sie [81] und dann # ein. Es kommt ein langes Piep und zeigt 00+XX (XX Intensität der Signal). Die Intensität sollte im Bereich 07-31 liegen. Wenn sie niedriger als 07 ist, müssen Sie die Alarmzentrale an einem anderen Ort montieren.

Das Symbol  zeigt die Intensität der Signal. Wenn die Intensität 0-7 ist, wird das Symbol nicht eingezeigt; wenn die zwischen 8-15 liegt, blinkt das Symbol; wenn stärker als 16, blink das Symbol auf dem Bildschirm.

Zum Beispiel: Wenn die Intensität der Signal 12 ist, zeigt auf dem Bildschirm als folgendes:



## 5. Technische Parameter

Liste 1:

<b>Stromversorgung</b>	<b>AC220V±10%</b> <b>DC12V(Integrierte NI-HM)</b> <b>wiederaufladbare Batterie</b>
<b>Standby Strom</b>	<60mA
<b>Alarm Strom</b>	<450mA
<b>GSM Band</b>	850/ 900/ 1800/ 1900MHz
<b>Funk Frequenz</b>	315/ 433/ 868MHz±0.5MHz
<b>Funk Empfangsempfindlichkeit</b>	5mV/m
<b>Anti-Interferenz</b>	1V/m (Frequenzbereich: 20-1000MHZ)
<b>Arbeitstemperatur</b>	10°C~+40°C
<b>Luftfeuchtigkeit</b>	≤90% (kein Nebel)
<b>Funk Detektoren</b>	99 Stck.

Liste 2:

Schutzzone	scharf	Teilscharf	Typ	Alarm Info	Sirene
Zone 1	effektiv	ungültig	rechtzeitig	Tür Alarm	ja
Zone 2	effektiv	ungültig	rechtzeitig	Hall Alarm	ja
Zone 3	effektiv	effektiv	rechtzeitig	Fenster Alarm	ja
Zone 4	effektiv	effektiv	rechtzeitig	Balkon Alarm	ja
Zone 5	effektiv	effektiv	24 Stunden	Feuer Alarm	ja
Zone 6	effektiv	effektiv	24 Stunden	Gas Alarm	ja
Notfall Taste	effektiv	effektiv	24 Stunden	Notfall Alarm	nein
<b>Zone 7-94</b>	effektiv	ungültig	rechtzeitig	Notfall Alarm	ja
<b>Verdrahtete Schutzzone (95-97)</b>	effektiv	ungültig	rechtzeitig	Notfall Alarm	ja



PIR auf dem Panel(98)	effektiv	effektiv	rechtzeitig	Notfall Alarm	ja
Tamper Alarm Zone (99)	effektiv	effektiv	24 Stunden	Notfall Alarm	ja
Operationspasswort	8888		Fernsteuerung		Ein
Fernsteuern Passwort	1234		Sirene		aus
Sirene Dauerzeit	180s		Haushaltsgerät		fakultativ

## 6. Pflege und Instandhaltung

Das Alarmsystem verfügt sich über ausgezeichnetes Design und verwendet fortgeschrittene Technologien. Sie ist mit Sorgfalt zu verwenden. Folgende Vorschläge sind erforderlich, um Ihre Verpflichtungen aus den Garantiebedingungen und zur Verlängerung der Lebensdauer des Systems beizubehalten.






























- ✧ Stellen Sie dies Alarmpanel und alle Teile und Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- ✧ Halten Sie die Alarmanlage trocken. Regen, Feuchtigkeit und verschiedene Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit verderben die elektronische Schaltung.
- ✧ Sie verwenden oder stellen Sie das Alarmsystem nicht in schmutzigen Umgebungen, ansonsten werden die elektronischen Elemente beschädigt.
- ✧ Stellen Sie das System nicht zu heiß auf. Hohe Temperaturen verkürzen die Lebensdauer von elektronischen Geräten, beschädigen die Batterien, verformen oder schmelzen sogar Kunststoffteile.
- ✧ Stellen Sie das System nicht zu stark kalt auf. Andernfalls kann Kondenswasser entstehen und die Leiterplatte der Alarmanlage beschädigen.
- ✧ Sie sollten die Alarmanlage periodisch überprüfen und testen:  
Überprüfen Sie das Gerät alle drei Monate:
  1. Ob es normal Scharf/Unscharf machen kann;
  2. Ob es Alarmnummer normal für Alarm anrufen kann;
  3. Ob es das Signal von Funk Detektoren empfangen kann;
  4. Ob die Notfall Batterie normal arbeiten kann.
Überprüfen Sie die Funk Detektoren monatlich:

1. Lösen Sie den Funk Detektoren aus, um zu testen ob das System normal alarmieren;
2. Überprüfen die Batterie aller Detektoren, um zu sehen ob es in Niederspannung ist.
3. Ob die Funk Detektoren Signal an der Alarmzentrale senden können.  
Überprüfen Sie die SIM Karte:

1. Überprüfen Sie die Verwendung von SIM-Karte, wie Netzwerk-Signal, Balance, usw.
  2. Vergewissern Sie sich, dass die PIN Codeprüfung der SIM Karte beendet ist.
  3. Halten Sie bitte das Passwort und die SIM Kartenummer sicher, falls andere Leute Fernsteuerung das System illegal fernsteuern kann.
- ✧ Da die Alarmanlage ständig im Bereitschaftsbetrieb oder Standby Status ist, muss das Netzteil des Alarmpanels an eine sichere und zuverlässige Steckdose angeschlossen werden.
  - ✧ Stellen Sie das System nicht in die Nähe Ihres Schlafzimmers oder Ihres Bürotisches, da die Sirene lautes Geräusch für Alarm erzeugt, was Ihre Ruhe oder Arbeit beeinträchtigen könnte.
  - ✧ Wenn das Alarmsystem längere Zeit nicht benutzt wird, trennen Sie es bitte von der Stromversorgung.
  - ✧ Bitte zerlegen, reparieren oder verändern Sie die Produkte ohne Genehmigung nicht, oder es kann zu Unfällen und Fehlern führen.
  - ✧ Lassen Sie dieses Produkt nicht auf den Boden oder auf harte Gegenstände fallen, da es zu massiven Stößen führen kann, die zu Fehlern und Beschädigungen führen können.
  - ✧ Ohne Genehmigung und Zustimmung der zuständigen Behörden stellen Sie bitte nicht "110", "119" oder die Alarmerufnummer der Polizeistation für diese Alarmzentrale ein.

Bitte lesen Sie die Vorschläge sorgfältig und folgen Sie den Anweisungen hierin. Falls das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, schicken Sie es bitte zur Reparatur an den Händler oder eine autorisierte Service-Stelle. Wir versuchen unser Bestes, um das Problem für Sie so bald wie möglich zu lösen.

Die folgende Accessories sind fakultativ:

Funk Accessories					
A1-1  Funk PIR Bewegungsmelder IR Sensor	A2-1  Funk Tür/Fenster Magnetscher Sensor	A3  Funk Glasbruchmelder	A4  Funk Fernbedienung	A5  Funk Notfalltaste	
A6  Funk Außensirene mit Stroboskoplicht	A7  Funk Wassersensor	A8  Funk Rauchmelder	A9  Funk Signaltransmitter	A10  Funk Gassensor	
A11  Funk Tastenfeld	A12  Funk Bewegungsmelder für Hausenimmun(≤10Kg)	A13  Funk Fensterladen Tursensor	A14  Funk Photoelektrische Rauchmelder	A15  Funk Zwei-Wege Bedienteil	
A16  Funk Solarsirene mit roter Blitzlicht	A17  Funk Solarsirene mit blauer Blitzlicht	A18  Funk Halskette SSI SOS Taste	A19  Funk Wasserdicht PIR (Pet-Immunes20KG)	A20  Decke Funk PIR Detektor	
Verdrahtet Accessories					
B1  Verdrahtet PIR Bewegungsmelder	B2  Verdrahtet Außensirene mit Stroboskoplicht	B3  Verdrahtet Doppelstrahl Sensor (100m)	B4  Verdrahtet Dreistrahl Sensor (250m)	B5  Verdrahtet Vierstrahl Sensor (30m)	B6  Verdrahtet Türsensor
 9V(6F22)	 A2312V	 AAA Batterie		<p><b>Bemerkungen:</b>A1-1 benutzt AAA Batterie A2-1 benutzt 3V Lithium Knopfzellenbatterie A3, A5, A7, A13 benutzt A23 12V Batterie A4 benutzt A27 12V Batterie A8, A12, A14, A20 benutzt 9V(6F22) Batterie A6, A9, A10, A11, A15, A19 benutzt Netzteil</p> <p><b>Batterien sind im Lieferumfang nicht enthält.</b> Netzteile (12V1A/12V2A) der verdrahteten Sensoren (B1 B3 B4 B5) und Kabel des Signaltransmitters sind auch im Paket nicht dabei.</p>	

Optionale Sensoren / Detektoren werden separat verpackt. Sie können nach Ihren spezifischen Anforderungen zu wählen.



- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 1. Alarmpanel                          | 10. Funk Glasbruchmelder       |
| 2. Funk PIR Bewegungsmelder            | 11. Funk Tastenfeld            |
| 3. Funk PIR für Hausberimmung          | 12. Zwei-Weg Funk Bedienteil   |
| 4. Funk Türsensor                      | 13. Solarsirene mit Blitzlicht |
| 5. Funk Rauchmelder                    | 14. Funk IP Kamera             |
| 6. Gas Detektor                        |                                |
| 7. Funk Außensirene mit Blitzlicht     |                                |
| 8. Verdrahtet Vierstrahl Sensor (30m)  |                                |
| 9. Verdrahtet Doppelstrahl Sensor 100m |                                |

## 7. SMS Einstellung und Befehlstabelle

Betriebsbefehle	Funktion	Bemerkungen
[Programmpasswort]+[#]	Einstellung eingehen	Voreingestelltes Paswort: 8888
[*]+[#]	Einstellung entkommen	
[20]+[1-8]+[#]	Fernbedienung anlernen	Max. 8 Fernbedienung
[21]+[1-8]+[#]	Fernbedienung löschen	
[23]+[01-99]+[#]	Schutzzonen kodieren	Schutzzonen Nummer: 01-99
[24]+[01-99]+[#]	Schutzzonen löschen	Schutzzonen Nummer: 01-99
[30]+[Passwort]+[#]	Operation Passwort ändern	Default: 1234
[31]+[Passwort]+[#]	Programmpasswort ändern	Default: 8888
[32]+[AA]+[BB]+[CC] +[DD]+[EE]+[FF]+[#]	Systemzeit einstellen	[AA]: Jahr [BB]: Monat [CC]: Tag [DD]: Stunde [EE]: Minute [FF]: Sekunde
[33-35]+[AA]+[BB]+[#]	Rechtzeitiger Scharf machen	3 Gruppen automatisch Scharf Zeit [AA]: Stunde [BB]: Minute
[36-38]+[AA]+[BB]+[#]	Rechtzeitiger Unscharf machen	3 Gruppen automatisch Unscharf Zeit [AA]: Stunde [BB]: Minute
[39]+[0/1]+[#]	Timing Kontrolle: aktivieren/deaktivieren Sie die Funktion der	0: AUS 1: AN

	rechtzeitigen Scharf/Unscharf	
[41]+[0/1]+[#]	Drahtlos Übertragung steuern	0: AUS 1: AN
[42]+[01-99]+[#]	Funk Sirene Verschlüsselung	Sirene Codierung Nummer: 01-99
[44]+[01-99]+[#]	Einstellung der Scharf Verzögerungszeit	Default: 60 Sekunden
[45]+[01-99]+[#]	Einstellung der Alarmverzögerungszeit	Default: nicht verzögern
[51-56]+Telefonnummer +[#]	Alarmnummer einstellen	6 Gruppen Alarmnummer
[51-56]+[#]	Telefonnummer löschen	
[57-59]+Telefonnummer +[#]	SMS Empfangsnummer einstellen	3 Gruppen SMS Empfangsnummer
[57-59]+[#]	SMS Empfangsnummer löschen	
[60]+[AA]+[B] +[C]+[D]+[#]	Schutzzone programmieren	AA: Schutzzone Nummer: 01-99 B: Typ der Schutzzone: [1]: echtzeitig [2]: 40 Sek. verzögern [3]: 24 Stunden [4]: Bypass C: Standort der Schutzzone [1] SOS Alarm [2] Feueralarm [3] Gasleckalarm [4] Tür Alarm [5]: Halle Alarm [6]: Fenster Alarm [7]: Balkon Alarm

		[8]: Grenzwertalarm D: Sirene An/AUS [0]: AUS [1]: AN
[61]+[01-12]+[0/1]+[#]	Teilscharf Schutzzone einstellen	Schutzzone Nummer: 01-12 [0]: Teilscharf aber nicht alarmieren [1]: Teilscharf und alarmieren
[70]+[1]+[#]	Stimmaufnahme	10 Sekunde
[75]+[0/1]+[#]	Sirene einstellen	[0]: AUS(Default) [1]: AN
[76]+[0/1]+[#]	Sirene Einstellung im „Notfall Hilfe“ Modus	[0]: AUS(Default) [1]: AN
[77]+[1/0]+[#]	SMS Benachrichtigung für Scharf/Unscharf	
[81]+[#]	GSM Signal überprüfen	Intensität: 07-31 (wenn es weniger als 07 ist, sollten Sie den Platz ändern.)
[83]+[0/1]+[#]	Scharf/Unscharf Sprachaufforderung	[0]: AUS [1]: AN (Default)
[84]+[0/1]+[#]	Sprachaufforderung für alle Einstellung	[0]: AUS [1]: AN (Default)
[88]+[#]	IMEI Überprüfen	
[*]+[0]+[#]	Alarm Rekord überprüfen	[2]: Aufwärts [8]: Abwärts [#]: entkommen
[Rufnummer wählen]+[CALL]	System Anwahl Funktion	
[95175308246]+[#]	zurücksetzen	Mit Vorsicht verwenden
[Operation Passwort]+[1]	Scharf per SMS; <b>P2 Ausgangsschalter angeschlossen</b>	Voreingestelltes Operation Paswort: 1234

[Operation Passwort]+[2]	Unschärf per SMS; P2 Ausgangsschalter getrennt	Voreingestelltes Operation Paswort: 1234
[Operation Passwort]+[3]	Alarm Rekord per SMS überprüfen	Voreingestelltes Operation Paswort: 1234
[Operation Passwort]+[5]	P1 Verbindungsschalter angeschlossen	Voreingestelltes Operation Paswort: 1234
[Operation Passwort]+[6]	P1 Verbindungsschalter getrennt	Voreingestelltes Operation Paswort: 1234

Beachten: Die letzten fünf Funktionen können nur dann realisiert werden, wenn die GSM Signalintensität 20 erreicht.