

MOBILE CALL

GSM alarm system



Bedienungssanleitung

Um optimale Leistung und Sicherheit zu erhalten. Bitte lesen Sie diese Anleitung aufmerksam, bevor Sie das Geräte benutzen.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung und Installation.....	4
■ Haupteigenschaften.....	4
■ Montage der Alarmzentrale.....	5
Einstellungen.....	9
■ Ausgangszustand.....	9
■ Eingang des Systems.....	9
■ Ausgang des Systems.....	10
■ Reset(Zurücksetzen auf Werkeinstellung).....	10
■ Wechselcodetechnologie bei der Fernbedienung.....	10
■ Löschen der Wechselcodetechnologie bei der Fernbedienung.....	11
■ Wechselcodetechnologie bei drahtlose Schutzzonen.....	12
■ Deaktivieren der Wechselcodetechnologie bei Schutzzonen.....	13
■ Passwort ändern.....	13
■ Einstellung von Uhr und Datum.....	15
■ Timing-Einstellung.....	15
■ Einstellung der Alarmnummern.....	17
■ Löschen der Alarmnummern.....	17
■ Einstellung des SMS-Empfang.....	18
■ Löschen des SMS-Empfang.....	18
■ Programmieren Schutzzonen.....	19
■ Teilscharfmodus.....	20

■ Manuelle Aufnahme.....	21
Bedienung.....	22
■ Status der Alarmzentrale.....	22
■ Fernbedienung.....	22
■ Antworten von Alarmanruf.....	25
■ Fernbedienung durch programmiere Telefon (Handy).....	26
■ Die Zentrale als normale Festnetztelefon.....	27
■ Nachforschen von Alarmaufzeichnungen.....	27
■ Überprüfen von GSM Signal.....	28
Technische Parameter	

Einleitung und Installation

■ Haupteigenschaften

- 7 verdrahtete und 99 drahtlose Schutzzonen, jede drahtlose Schutzzone kann einen Sensor einstellen, so können Sie maximal 99 Sensoren im System einstellen.
- Intuitiver und einfacher LCD-Bildschirm mit Zeit Anzeige
- Volle Spracheanweisung, einfach zu bedienen
- Dreimal-Timing für Scharfmodus, dreimal-Timing für Unscharfmodus
- Programmieren sechs Alarm Telefon(Handy)nummer, die Alarmzentrale kann sechs Telefon(Handy)nummern automatisch anrufen, wenn die alarmiert.
- Programmieren drei SMS, die Alarmzentrale kann automatisch drei SMS an programmierte Handynummern senden
- 10 Sekunden manuelle aufgezeichnete Nachrichten
- Interne digitale Sprachsteuerung und SMS, manuelle und intelligente Sendung in der Alarmfälle
- Die Alarmzentrale, welche jederzeit an die jeweiligen Telefone rufen kann
- Scharf, Teilscharf, Unscharf und Notfall Modus
- Reagiert auf Panik, Alarm, Feuer, medizinischer Notfall und Klimagefahren
- Programmieren Rechtzeitig-, Verzögerungs-, 24 Stunden, und Umgehensschutzzonen
- Einfach und sicher zusetzen von neuen Zuhören

- Fernbedienung für Scharf, Unscharf, Lauschangriff, und Gegensprechen
Modus
- Eingebaute AAA NI-HM wiederaufladbare Akkus, Alarmieren auch bei Stromausfälle(SMS)
- Entsprechend CE-Norm und GB12663-2001 nationale Norm

■ Montage der Alarmzentrale

Es ist wichtig, dass die Alarmzentrale so plaziert wird, um den bestmöglichen Empfangsradius zu erreichen.

- Platzieren Sie die Alarmzentrale auf einem zentralen Punkt.
- Meiden Sie große Geräte, metallische Plätze, Stahlbetonwände und Brandschutztüren, da diese die Funkstrecke wesentlich verkürzen.
- Platzieren Sie die Alarmzentrale so das Steckdose und Telefonanschluss in unmittelbarer Nähe sind.

Montieren Sie die Tür-/Fensterkontakte, Bewegungsmelder oder andere Sensoren nach Ihrem Überwachungskonzept.

Überprüfen Sie die Signalstärke der Sensoren indem Sie jedes einzelne Bauteil austesten und dabei die Signalstärkeanzeige (dB) am LCD Display der Alarmzentrale ablesen.

Vorderansicht der Zentrale

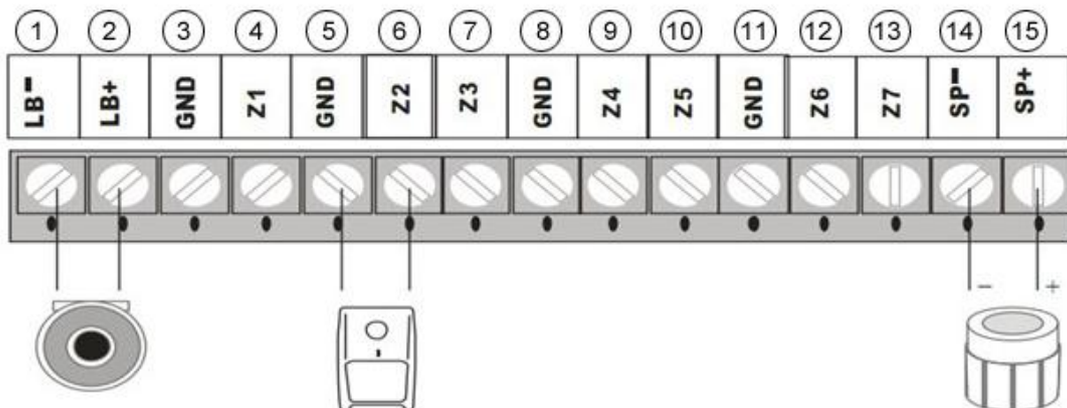


- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. LCD Display | 6. Scharf-Taste |
| 2. LED Status | 7. Teilscharf-Taste |
| 3. Tastenfeld | 8. Lautsprecher |
| 4. Lautsprecher | 9. Notfall Alarm |
| 5. LED Status | 10. Rufen |

Ansichten von der Nachseite der Zentrale



Klemmleiste



1. Lautsprecher Negative Elektrode
2. Lautsprecher Anode
3. GND
4. Erste Schutzzone
5. GND
6. Zweite Schutzzone
7. Dritte Schutzzone
8. GND

9. vierte Schutzzone
10. fünfte Schutzzone
11. GND
12. Sechste Schutzzone
13. Siebte Schutzzone
14. Alarm Negative Elektrode
15. Alarm Anode

LCD Display



Einstellungen

■ Ausgangszustand

Zunächst soll die GSM SIM-Karte(Frequenz:900/1800/1900 MHz) installiert werden, und die Netzteil Buchse der Alarmzentrale wird eingeschalteten Netzadapter einsetzt werden. Danach schalten Sie das System ein. LED Staus und LCD Display erscheinen 2 Sekunden lang die Meldung ist erfolgreich. Nach Erschien der Uhrzeit auf LCD Display soll GSM-Netz überprüft werden. Symbol [GSM] flimmert gleichzeitig. Bis zur Normalisierung der Netz können Sie den Signalton hören. Falls das Symbol [GSM] nicht flimmert ist, ist der Zustand von Alarmzentrale unscharf. Wenn das Symbol [GSM] behält Aufleuchten, probieren Sie bitte nochmal wie oben vorgestellte Bedienung. Danach schaltet den Akku ein.

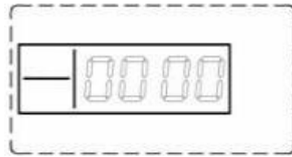
■ Eingang des Systems

Beim unscharfen Status drücken Sie die Tasten der Alarmzentrale und geben Sie bitte das vierstellige Passwort (z.B.default 8888), danach drücken Sie # zu bestätigen. Sie können einen Hinweis hören, wie „please enter instruction“, das heißt: „Bitte geben Sie einen Befehl“, und gleichzeitig erscheint das Licht des Symbols [SET] immer, und LCD Display erscheint [0000], das heißt der Zustand ist Eingang des Systems. Beim Zustand von Eingang des Systems kann unterschiedlichen Alarmen wiederholt einstellen. Falls die Tasten der Alarmzentrale aufhört mehr als 40 Sekunden bedient, ist die Zentrale automatisch aus der Einstellung, und zurück zum Unscharfen und

Betriebsbereiten Zustand. Beachten: Beim Einstellungszustand drücken Sie das Symbol  um die eingegebenen Zifferntasten zu löschen.

Default Passwort [8888].

Bedienungsmethod: [XXXX] ⇒[#]



LCD Display:

■ Ausgang des Systems

Falls die Einstellung fertig ist, drücken Sie bitte das Symbol [*], [#] und danach können Sie einen langen Signalton hören. Das heißt aus dem Einstellungszustand. Falls das Symbol [SET] Licht aus erscheint, ist der Zustand kehrt unscharf rück.

Bedienungsmethod: [*] [#]

■ Reset-Zurücksetzen auf Werkeinstellung (Bitte benutzen Sie diese Funktion vorsichtig)

Falls das System instabil ist oder vorher eingestellte Situation vergessen, schlagen wir vor, dass die Benutzer Reset behandeln, und die Alarmzentrale neu einstellen.

Beim unscharf Zustand drücken Sie die Ziffern [95175308246] und danach drücken # zum bestätigen. Alle Anzeigelichter von LED leuchten 2 Sekunden, und gleichzeitig hören Sie einen langen Signalton. Das heißt Reset ist erfolgreich, und vorherige Einstellungen können alle gelöscht werden.

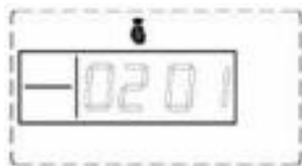
Bedienungsmethod: [95175308246] [#]

■ Wechselcodetechnologie bei der Fernbedienung

Mit der Fernbedienung können Sie Ihre Zentrale fernsteuern. Die Wechselcodetechnologie wird eine sehr hohe Sicherheit bei der Übertragung geboten. Drücken Sie die Tasten der Zentrale mit [20], danach drücken Sie auch eine von Nummern der Fernsteuerungen [1~8], schließlich drücken Sie [#] zum bestätigen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie einen langen Signalton von Zentrale hören, und noch einen Hinweis wie „remote control coding“, das heißt „die Fernsteuerungcode ist ausgegeben“ hören, [🔔] diese Symbol leuchtet lange Zeit. Drücken Sie einfach eine beliebige Taste und senden eines Funksignals. Nach dem Empfang des Signals von Zentrale hören Sie einen langen Signalton, und noch einen Hinweis wie „coding completed“, das heißt: „Wechselcode ist erfolgreich“. [🔔] das Licht dieses Symbols ist aus, Wechselcode bei der Fernbedienung ist erfolgreich.

Bedienungsmethod: [20] ⇒[A] ⇒[#]

A bedeutet die Nummern von Fernsteuerungen (1 bis 8). Nicht mehr als 8 Fernsteuerungen können diese Wechselcodetechnologie verwendet werden.



LCD Display:

■ Löschen der Wechselcodetechnologie bei der Fernbedienung

Drücken Sie die Tasten der Zentrale mit [21], danach drücken Sie auch eine von Nummern der Fernsteuerungen [1~8], schließlich drücken Sie [#] zum bestätigen. Zu diesem Zeitpunkt können Sie einen langen Signalton von

Zentrale hören, und das Licht von Signal blinkt, hören Sie noch einen Hinweis wie „delete completed“, das heißt „Das Löschen ist erfolgreich“. Die gelöschte Fernsteuerungen können nicht mehr die Zentrale kontrollieren. Bestätigen Sie bitte beim Löschen.

Bedienungsmethod: [21] ⇒[A] ⇒[#]

A bedeutet die Nummern von Fernsteuerungen (1 bis 8). Nicht mehr als 8 Fernsteuerungen können diese Wechselcodetechnologie verwendet werden.

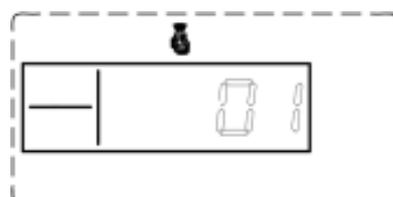
■ Wechselcodetechnologie bei drahtlose Schutzzonen

Drahtlose Sensoren müssen mit der Alarmzentrale die Wechselcodetechnologie gemacht werden, um die Sensoren triggern zu alarmieren. Die drahtlosen Sensoren müssen mit der Alarmzentrale koppeln, um die Alarme zu melden. Drücken Sie die Tasten der Zentrale [23], dann geben Sie eine von Zonennummer [01~99], schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, LCD Display erscheint entsprechende Zone, noch einen Hinweis „detector coding“(das heißt Sensorencode ist ausgegeben).

Bedienungsmethod: [23] ⇒[XX] ⇒[#]

XX bedeutet: 01~99 Zonennummer, jede Schutzzone kann nur einen Sensor einstellen, so können Sie maximal 99 drahtlose Sensoren einstellen.

LCD Display:



Aktivieren Sie bitte die Sensoren.

Wie z.B. Beim Sensor Magnetkontaktsender

- Nehmen Sie den hinteren Deckel des Senders ab, danach setzen Sie 1 Stk. Alkaline Batterien ein.
- Legen Sie den Magnet neben die Seite der Signallichter von der Magnetmarkierung am Sender, dann trennen Sie beide ca. 2 cm Abstand, und gleichzeitig leuchtet das erste Signallicht von der Magnetmarkierung am Sender.

Beim Sensor Glasbruchsensor

Er sendet an die Zentrale einen Alarm, wenn ein Glasbruch erkannt wird.

- Nehmen Sie den hinteren Deckel des Senders ab, danach setzen Sie 1 Stk. Alkaline Batterien ein.
- Legen Sie den Sensoren auf dem Tisch, dann schlagen Sie den Tisch. Der Sensor alarmiert, wenn es funktioniert.

-wenn der Sensor mit der Alarmzentrale richtig gekoppelt ist, können Sie am Display den Zustand des Glasbruchsensoren ablesen.

■ Deaktivieren der Wechselcodetechnologie bei Schutzzonen

Wenn die drahtlosen Sensoren gelöscht werden wird, alarmiert die nicht mehr.

Drücken Sie die Tasten der Zentrale [24], dann geben Sie eine von Zonennummer [01~99], schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, LCD Display erscheint entsprechende Zonen, noch einen Hinweis „delete completed“.(das heißt die Sensoren wird

erfolgreich gelöscht).

Bedienungsmethode: [24] ⇒[XX] ⇒[#]

XX bedeutet: 01~99 Zonennummer

■ Passwort Ändern

1) Ändern des Passworts von Fernbedienung(Default: 1234)

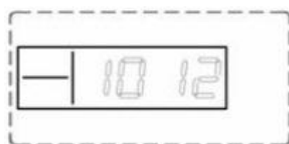
Das Passwort von Fernbedienung ist das Passwort von Wechseln nach Unschärfe-Modus oder Benutzen von Fernbedienung.

Drücken Sie die Tasten der Zentrale [30], dann geben Sie das neue vierstellige Passwort, schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch einen Hinweis „setting completed“.(das heißt PIN ist erfolgreich geändert). **Bedienungsmethode:** [30]

⇒[XXXX] ⇒[#]

XXXX bedeutet: das neue vierstellige Passwort

z.B. [30] ⇒[1012] ⇒[#]



LCD Display:

2) Ändern des Passworts von Programmieren (Default: 8888)

Das Passwort von Programmieren ist das Passwort bei Einstellung des Systems.

Drücken Sie die Tasten der Zentrale [31], dann geben Sie das neue vierstellige Passwort, schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch einen Hinweis „setting

completed”.(das heißt Passwort ist erfolgreich geändert).

Bedienungsmethode: [31] ⇒[XXXX] ⇒[#]

XXXX bedeutet: das neue vierstellige Passwort

z.B. [31] ⇒[2846] ⇒[#]



LCD Display:

Beachten: Sie können das Passwort von Fernbedienung und das Passwort von Programmieren nicht identisch einstellen.

■ Einstellung von Uhr und Datum

Drücken Sie die Tasten der Zentrale [32], dann geben Sie das richtige Jahr [AA]; den richtigen Monat[BB]; den richtigen Tag[CC]; die richtige Stunde [DD]; die richtige Minute; die richtige Sekunde ein; schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch einen Hinweis „setting completed”.(das heißt, die Einstellung ist erfolgreich)

Bedienungsmethod: [32]⇒[AA]⇒[BB]⇒[CC]⇒[DD]⇒[EE]⇒[FF]⇒[#]

z.B. am Nachmittag um 3:35:40 Uhr 01.10.2009

[32]⇒[09]⇒[10]⇒[01]⇒[15]⇒[35]⇒[40]⇒[#]

■ Timing-Einstellung

1) Timing beim scharfen Modus

Drücken Sie zunächst die Tasten der Zentrale eine von[33~35], dann geben Sie die Timing-Stunde [AA] und Timing-Minute [BB] ein, schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch

einen Hinweis „setting completed“. (das heißt, die Einstellung ist erfolgreich)

Bedienungsmethod: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX bedeutet: 33, 34, 35 drei Adresse Code beim scharfen Modus.

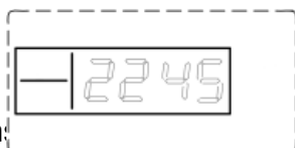
AA bedeutet: Wie viel Stunden beim scharfen Modus

BB bedeutet: Wie viel Minuten beim scharfen Modus

z.B. jeden Abend um 10:45 Uhr beim scharfen Modus

Bedienungsmethod: [33]⇒[22]⇒[45]⇒[#]

LCD Display:



2) Timing beim un

Drücken Sie zunächst die Tasten der Zentrale [36~38], dann geben Sie die Timing-Stunde [AA] und Timing-Minute [BB] ein, schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch einen Hinweis „setting completed“. (das heißt, die Einstellung ist erfolgreich)

Bedienungsmethod: [XX]⇒[AA]⇒[BB]⇒[#]

XX bedeutet: 36, 37, 38 drei Adresse Code beim unscharfen Modus.

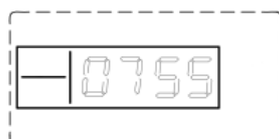
AA bedeutet: Wie viel Stunden beim unscharfen Modus

BB bedeutet: Wie viel Minuten beim unscharfen Modus

z.B. jeden Vormittag um 07:55 Uhr beim unscharfen Modus

Bedienungsmethod: [36]⇒[07]⇒[55]⇒[#]

LCD Display:



3) Timing Einschalten/Ausschalten

Drücken Sie zunächst die Tasten der Zentrale [39], dann wählen Sie Timing Einschalten oder Timing Ausschalten beim Scharfen oder unscharfen Modus, und drücken Sie die Tasten der Zentrale [1/0], schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch einen Hinweis „setting completed“. (das heißt, die Einstellung ist erfolgreich)

Bedienungsmethod: [39]⇒[0/1]⇒[#]

0 bedeutet: Ausschalten der Timing beim scharfen oder unscharfen Modus

1 bedeutet: Einschalten der Timing beim scharfen oder unscharfen Modus

z.B. Einschalten der Timing beim scharfen oder unscharfen Modus

Bedienungsmethod: [39]⇒[1]⇒[#]

■ Einstellung der Alarmnummern

Drücken Sie zunächst die Tasten der Zentrale eine von [51]~[56], dann geben Sie eine von Handynummer(Festnetztelefonnummern) ein, schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, gleichzeitig leuchtet [signal] einmal, noch einen Hinweis „setting completed“. (das heißt, die Einstellung ist erfolgreich)

Bedienungsmethod: [XX] ⇒ [YY...YY] ⇒ [#]

XX bedeutet: 1 bis 6 sechs Adresse Code von Alarmnummern [51]~[56].

YY...YY bedeutet: eingestellte Handynummern (Festnetztelefonnummern)

z.B. Stellen Sie 13811111111 als erste Alarmnummer ein.

Bedienungsmethod: [51] ⇒ [13811111111] ⇒ [#]



LCD Display:

■ Löschen der Alarmnummern

Drücken Sie zunächst die Tasten der Zentrale eine von [51]~[56], dann drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch einen Hinweis „delete completed“(das heißt das Löschen ist erfolgreich), gleichzeitig leuchtet [signal] einmal.

Bedienungsmethod: [XX] ⇒ [#]

XX bedeutet: 1 bis 6 sechs Adresse Code von Alarmnummern [51]~[56]

z.B. Löschen Sie dritte Alarmnummer

Bedienungsmethod: [53] ⇒ [#]



LCD Display:

■ Einstellung des SMS-Empfang

Die Alarmzentrale sendet SMS an Handy, um die Alarme zu melden. (z.B. die Handynummer bei der fünften Schutzzone oder Balkon Alarm). Sie können drei Handynummer einstellen.

Drücken Sie zunächst die Tasten der Zentrale eine von [57]~[59], dann geben Sie eine von Handynummern des Benutzers, schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch einen Hinweis „setting completed“(das heißt die Einstellung ist erfolgreich), gleichzeitig leuchtet [signal] einmal.

Bedienungsmethod: [XX] ⇒ [YY...YY] ⇒ [#]

XX bedeutet: 1 bis 3 drei Adresse Code von SMS-Empfang Handynummer
[57]~[59]

YY...YY bedeutet: eingestellte Handynummer

z.B. Stellen Sie 13822222222 als erste SMS-Empfang Handynummer ein.

Bedienungsmethod: [57] ⇒ [1382222222] ⇒ [#]

■ Löschen des SMS-Empfang

Drücken Sie zunächst die Tasten der Zentrale eine von [57]~[59], dann drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch einen Hinweis „delete completed“(das heißt das Löschen ist erfolgreich), gleichzeitig leuchtet [signal] einmal.

Bedienungsmethod: [XX] ⇒ [#]

XX bedeutet: 1 bis 3 drei Adresse Code von SMS-Empfang Handynummer
[57]~[59]

z.B. Löschen Sie erste SMS-Empfang Handynummer

Bedienungsmethod: [57] ⇒ [#]

■ programmiere Schutzzonen

Wenn der Benutzer die Eigenschaft des Alarms ändern möchte, können Sie folgende einstellen. Drücken Sie zunächst die Tasten der Zentrale [60], dann geben Sie eine von [01~99] Zonennummer; eine von [1~4] Schutztypen; eine von [1~8] Schutzorte; [0/1] Klingen des Alarms oder nicht klingen des Alarms, schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton

von Zentrale, noch einen Hinweis „setting completed“ (das heißt die Einstellung ist erfolgreich).

Bedienungsmethode: [60] ⇒ [AA] ⇒ [B] ⇒ [C] ⇒ [D] ⇒ [#]

AA Zonenummer: [01~99] 1~99 99 Zonen

B Typen von Schutzzone: [1] rechtzeitige Schutzzone, [2] 40 Sekunden Verzögerung Schutzzone, [3] 24 Stunden Schutzzone, [4] Umgehung Schutzzone

C Schutzorte: [1] SOS Alarm, [2] Feuer Alarm, [3] Gasleck Alarm, [4] Tür Alarm, [5] Halle Alarm, [6] Fenster Alarm, [7] Balkon Alarm, [8] Grenze Alarm

D Alarmtypen: [0] stumme Alarm, [1] akustische Alarm

z.B. Stellen Sie zwölfte Schutzzone als 24 Stunden, Feueralarm, akustische Alarm ein.

Bedienungsmethode: [60] ⇒ [12] ⇒ [3] ⇒ [2] ⇒ [1] ⇒ [#]

Beachten: Das Attribut von verdrahteten Schutzzone können nicht eingestellt werden. Die verdrahtete Schutzzone sind als defaulte rechtzeitige Schutzzone, und die defaulte verdrahtete Schutzzonenummer sind 93~99.

■ Teilscharfmodus

Diese Modus bedeutet, dass manche Teile von Sensoren arbeiten können, aber andere Teile von Sensoren nicht arbeiten können.

Drücken Sie die Tasten von Zentrale [61], wählen Sie entsprechende Schutzzonenummer von [01~99], dann wählen Sie diese Schutzzone [Home Arm], und wählen Sie, ob die alarmiert [0/1], Schließlich drücken Sie [#] zu

bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, noch einen Hinweis „setting completed“ (das heißt die Einstellung ist erfolgreich).

Bedienungsmethod: [61] ⇒ [XX] ⇒ [A] ⇒ [#]

XX bedeutet: [01~99] 1 bis 99 Schutzzonen

A bedeutet: [0] Zuhause ist Scharfmodus, aber nicht alarmieren. [1] Zuhause ist Scharfmodus, doch alarmieren.

z.B. Stellen Sie elfte Schutzzone als „Zuhause Scharfmodus alarmieren“

Bedienungsmethod: [61] ⇒ [11] ⇒ [1] ⇒ [#]

z.B. Stellen Sie zwölfte Schutzzone als „Zuhause Scharfmodus nicht alarmieren“

Bedienungsmethod: [61] ⇒ [12] ⇒ [0] ⇒ [#]

Beachten: Bitte beachten Sie, dass Sie nur eine Type von programmiere Schutzzonen einstellen. z.B. Wenn Sie einen Öffnungsmelder als 24 Stunden Schutzzone einstellen, dann den Öffnungsmelder auch als 40 Sekunden Verzögerungsschutzzone einstellen, ersetzt 40 Sekunden Verzögerungsschutzzone 24 Stunden Schutzzone. Der Öffnungsmelder wird als 40 Sekunden Verzögerungsschutzzone eingestellt werden.

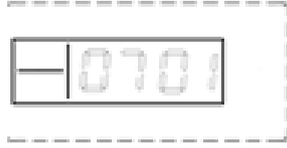
■ manuelle Aufnahme

Drücken Sie die Tasten der Zentrale [701], dann drücken Sie [#] zu bestätigen.

Sie hören einen langen Signalton von Zentrale,  leuchtet lang, 10 Sekunden des Countdowns beginnt, und die Aufnahme beginnt: entfernen Sie 30cm von Zentrale, mittlere Stimme, Aufnahme der Informationen von

Benutzer mit Standard-Mandarin; nach 10 Sekunden beendet die Aufnahme;
gleichzeitig die Aufnahme ist review.

Bedienungsmethod: [701] ⇒ [#]



LCD Display:

Bedienung

■ Status der Alarmzentrale

Die Alarmzentrale haben normalerweise vier Status:

Scharfmodus: bei 1 bis 99 Schutzzonen sind die Alarmer gültig.

Home Arm: eingestellte gültige Schutzzonen werden alarmieren.

Unscharfmodus: bei 1 bis 99 Schutzzonen werden nicht alarmieren.

Einstellungsmodus: alle Schutzzonen werden nicht alarmieren.

■ Fernbedienung:

Die Fernbedienung ist die Anlage, die durch Funk die Alarmzentrale mehrfache Funktionen bedienen kann.

Die Funktion der Fernbedienung ist Erleichterung des Benutzers, alle Funktionen im Außenbereich zu bedienen. Wie z.B. Stellen Sie die Zentrale „scharfmodus“, „Teilscharf“, „Notfall Alarm“, „rechtzeitige nicht Alarm“.

Die Fernbedienung hat vier Tasten:

- Out Arm (Scharfmodus), 
- Home Arm (Teilscharf), 
- Disarm (unscharfmodus), 
- Alarm (Notfall Alarm) 

1. Out Arm (Scharfmodus)

Scharfmodus bedeutet: Alle Sensoren arbeiten, wenn Sie nicht zu Hause sind.

Wenn solche Situation passieren, wie Einbruch, Feuer, oder Gasleck usw, alarmiert die Zentrale gleichzeitig.

Drücken Sie die Taste [Out Arm ], Sie hören Signalton von Zentrale eine Sekunde einmal und 100 „beep“. Und  leuchtet lang. Das bedeutet Out Arm ist erfolgreich.

Bedienungsmethod: Drücken Sie 

LCD Display: 

Sie können auch die Taste  von Fernbedienung drücken, und gleichzeitig drücken Sie . Das System tritt sofort im Out Arm Modus ein.

2. Home Arm (Teilscharf)

Manche Teile von Sensoren werden alarmieren und manche Teile von Sensoren werden nicht alarmieren, wenn Sie zu Hause sind. Wie z.B. manche wie Tür, Fenster, Balkon, Umgebung werden alarmieren. Manche wie Flur wird nicht alarmieren, weil der Gastgeber selbst die Sensor triggern kann, und die Zentrale wird auch alarmieren. Aber das ist einer falschen Alarm. Für diese Situation wählen Sie besser Home Arm.

Bedienungsmethod in der Zentrale: Drücken Sie die Taste der Zentrale [at home ],  leuchtet lang. Das bedeutet Home Arm ist erfolgreich.

Bedienungsmethod in der Fernbedienung: Drücken Sie die Tasten der Fernbedienung 



LCD Display:

3. Unscharfmodus

Das Unscharfmodus hat zwei Situationen.

- Wechseln von Scharfmodus nach Unscharfmodus
- Beendigung der Alarm von Zentrale

Drücken Sie die Tasten der Zentrale und geben Sie Benutzer-PIN ein, schließlich drücken Sie [#] zu bestätigen. Das Signallicht ( oder ) leuchtet nicht mehr. Das heißt unscharfmodus ist erfolgreich eingestellt.

Bedienungsmethod in der Fernbedienung: Drücken Sie die Taste  von Fernbedienung.

Bedienungsmethod in der Zentrale: [Benutzer-PIN] + [#]



LCD Display:

4. Notfall Alarm

Beim Notfall wie z.B.

- Krankheiten von alten Menschen und Kindern
- Feuer
- Einbruch

Bedienungsmethod in der Fernbedienung: Drücken Sie die Taste  von Fernbedienung.

Bedienungsmethod in der Zentrale: Drücken Sie die Taste  von Zentrale.

Wenn Sie die oben vorgestellte Taste beim Notfall drücken, ruft und alarmiert die Zentrale automatisch.

■ Antworten von Alarmanruf

Die Zentrale alarmiert, und ruft automatisch und gleichzeitig die programmierte Telefonnummer (Handynummer). Wenn der Anruf keine antwortet, ruft die Zentrale automatisch an nächste programmierte Telefonnummer (Handynummer). Die Zentrale wird alle programmierte Telefonnummer (Handynummer) dreimal zyklisch rufen.

Wenn jemand den Anruf antwortet, hört man Informationen von Alarm. Zu dieser Zeit, drücken Sie die Tasten von programmierem Telefon (Handy), um die unterschiedliche Funktionen zu realisieren.

Wenn Sie den Telefon (Handy) nicht antworten sondern auflegen, wird die Zentrale alle programmierte Telefonnummer (Handynummer) dreimal zyklisch rufen.

Wenn Sie die Taste [*] drücken: das bedeutet, Lesen Sie die Alarminformation

Wenn Sie die Taste [1] drücken: das bedeutet, die Zentrale beendet Alarm, und jetzt im Scharfmodus; die Zentrale ruft nicht mehr.

Wenn Sie die Taste [2] drücken: das bedeutet, die Zentrale beendet Alarm, und jetzt im Unscharfmodus; die Zentrale ruft nicht mehr.

Wenn Sie die Taste [3] drücken: das bedeutet, die Zentrale alarmiert nicht und

Sie können Lauschangriff von Geschehensort 30 Sekunden durchführen.
Wenn Sie den Lauschangriff verlängern möchten, drücken Sie weiterhin [3].
Und Sie können hören, ob ungewöhnliche Geräusche in der Wohnung oder Einbruch vorhanden ist.

Wenn Sie die Taste [4] drücken: das bedeutet, die Funktion von Gegensprechen(30 Sekunden) im Geschehensort können starten.

Beachten: Bitte drücken Sie die Taste [1] oder [2] beim Antworten des Alarmanrufs, wenn Sie nicht brauchen, das Alarmsystem die nächste Telefon(Handy)nummer anzurufen. Oder das Alarmsystem wird die Telefon(Handy)nummer abwechselnd telefonieren, sogar hatten Sie den Alarmanruf geantwortet

■ Fernbedienung durch programmiere Telefon (Handy)

Die Frequenz des Rufings von programmiere Telefon (Handy) wird eingestellt.
Wenn die eingestellte Frequenz vorbei ist, hören Sie von Telefon (Handy) einen Hinweis „Please enter password(bitte geben Sie Passwort)“. Dann geben Sie das Passwort (default: 1234); wenn das Passwort richtig ist, hören Sie von Telefon (Handy) „Press 1 to arm, Press 2 to disarm, Press 3 to Monitor, Press 4 to Intercom“. Das bedeutet, Drücken Sie die Taste 1 für Scharfmodus, drücken Sie die Taste 2 für Unscharfmodus, drücken Sie die Taste 3 für Lauschangriff, und drücken Sie die Taste 4 für Gegensprechen.

Wenn das Passwort unrichtig ist, hören Sie von Telefon (Handy)“ wrong password, please re-enter“. Das bedeutet, das Passwort ist falsch, bitte geben

Sie das richtige Passwort.

Wenn Sie die Taste [1] drücken: die Zentrale tritt im Scharfmodus ein, und Sie hören „System armed“ von Telefon(Handy). Das bedeutet, jetzt im Scharfmodus.

Wenn Sie die Taste [2] drücken: die Zentrale tritt im Unscharfmodus ein, und Sie hören „System disarmed“ von Telefon (Handy). Das bedeutet, jetzt im Unscharfmodus.

Wenn Sie die Taste [3] drücken: die Zentrale tritt im Zustand des Lauschangriff für 30 Sekunden ein, Wenn Sie den Lauschangriff verlängern möchten, drücken Sie weiterhin [3] und verlängern 30 Sekunden.

Wenn Sie die Taste [4] drücken: das bedeutet, Sie können Lauschangriff von Geschehensort 30 Sekunden durchführen.

■ Die Zentrale als normale Festnetztelefon

Die Zentrale können als normale Festnetztelefon benutzen. Sie können die Tasten von Zentrale drücken und telefonieren.

Bedienungsmethod: Beim Unscharfmodus drücken Sie die Tasten von Zentrale und geben Sie die Telefon oder Handynummer(z.B. [13800138000], dann drücken Sie die Taste  zu bestätigen. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale, gleichzeitig das Licht [signal] leuchtet, Telefonieren ist erfolgreich. Wenn Sie fertig zu telefonieren, drücken Sie die Taste  zu bestätigen. Die Zentrale tritt im Unscharfmodus ein.

■ Nachforschen von Alarmaufzeichnungen

Beim Unscharfmodus drücken Sie die Tasten von Zentrale [*0#]. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale. Und jetzt tritt die Zentrale im Zustand „Nachforschen von Alarmaufzeichnungen“. LCD Display erscheint die Nummer und die Schutzzone für eine Sekunde, dann erscheint das Detail von Alarm. Taste 2 bedeutet Nachforschen ansteigend, Taste 8 bedeutet Nachforschen rückgängig. Wenn Sie [*#] drücken, tritt der Zustand von Nachforschen aus.

z.B. 51 Schutzzone, der siebter Alarm, Uhr und Zeit von Alarm: um 12:05 Uhr, 01.01.2008.

LCD Display: 

■ Überprüfen von GSM Signal

Bevor Sie die Alarmzentrale installieren, überprüfen Sie bitte zuerst die Qualität des Signals. Bitte geben Sie [81] ⇒ #. Sie hören einen langen Signalton von Zentrale. Die Zentrale erscheint: 00+XX; (XX bedeutet, GSM Signalstärke), die Signalstärke ist zwischen 07-31. Wenn die Signalstärke niedriger als 7 ist, brauchen Sie die den Einbauort wechseln.

z.B. die Signalstärke als 12

LCD Display: 

Beachten: Nur Unter Scharfmodus hat das System diese Funktion von Senden SMS bei Stromausfall/Strom-Erholung. Wenn das System unter

Unscharfmodus oder Teilscharfmodus ist, hat das System keine Funktion von Senden SMS bei Stromausfall/Strom-Erholung.

SMS enthält:

Stromausfall: Stromwechsler aus

Strom-Erholung: Stromwechsler ein.

Technische Parameter

Liste 1:

Anschlussspannung	DC12V/1.2A
Standby Strom	<55mA
Alarming Strom	<450mA
Funk Frequenz	433MHz, 2262/EV1527, 4.7MΩ
GSM Frequenz	900/ 1800/ 1900MHz
Stützbatterie	NI-HI AAA*6 DC7.2V
Siren Volume	110dB

Liste 2:

Schutzzone	Scharf	Teilscharf	Typen	Alarm Information	Siren
Zone 1	effektiv	ungültig	rechtzeitig	Tür Alarm	Ja
Zone 2	effektiv	ungültig	rechtzeitig	Halle 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
Zone 7-99	effektiv	ungültig	rechtzeitig	Notfall Alarm	Ja
Verdrahtete Schutz zonen (93-99)	effektiv	ungültig	rechtzeitig	Notfall Alarm	Ja
Passwort von Programmieren	8888		Fernbedienung	ein	
Passwort von Fernbedienung	1234		Siren	aus	
Zeit von Klingeln der Siren	180 Sekunden		Haushaltsgerät	Optional	

Bestandteile

GSM SMS Alarmzentral	1 Stück
Funk Fernbedienung	2 Stücke
Kleine verdrahtete Siren(kann nicht aufleuchten)	1 Stück
Funk Bewegungsmelder	1 Stück
Funk Öffnungsmelder(Tür/Fenster)	1 Stück
Stromadapter(12V/1.2A)	1 Stück
Bedienungsanleitung	1 Stück

Sie können die folgende Sensoren auswählen:

Drahtlose Sensoren				
<p>A1</p>  <p>Funk-Bewegungsmelder</p>	<p>A2</p>  <p>Funk-Öffnungsmelder (Magnetkontaktsender)</p>	<p>A3</p>  <p>Glasbruchsensor</p>	<p>A4</p>  <p>Funk-Fernbedienung</p>	<p>A5</p>  <p>Funk-Notfallsender</p>
<p>A6</p>  <p>Funk-Aussensoren mit Blitzlicht</p>	<p>A7</p>  <p>Feuchtigkeitsensor</p>	<p>A8</p>  <p>Funk Rauchmelder</p>	<p>A9</p>  <p>Drahtlose Signaltransmitter</p>	<p>A10</p>  <p>Funk Gasmelder</p>
<p>A11</p>  <p>Funktastenfeld</p>	<p>A12</p>  <p>Funk Bewegungsmelder Haustierimmun</p>	<p>A13</p>  <p>Rolltor Sensor</p>		
Verdrahtete Sensoren				
<p>B1</p>  <p>Verdrahtete Bewegungsmelder</p>	<p>B2</p>  <p>Verdrahtete Aussensiren mit Blitzlicht</p>	<p>B3</p>  <p>Verdrahtete Doppelstrahl Sensor (100m)</p>	<p>B4</p>  <p>Verdrahtete Doppelstrahl Sensor (250m)</p>	<p>B5</p>  <p>Verdrahtete Vierstrahl Sensor (30m)</p>

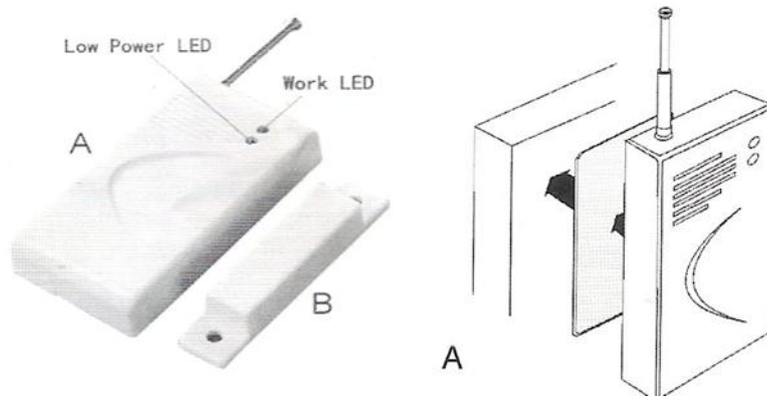
Um unsere Produkte besser zu verstehen, fassen Wir mehr Informationen und Details für Sie zusammen.

Sensoren Installation

1) Installation von Alarmzentrale

- a. Probieren Sie die Alarmzentrale in der Mitte von Schutzzone zu installieren und Sie können auch die Antenne von Sensoren/Zubehören verlängern, um mehrere drahtlose Signale Empfangsdistanz besser zu erhalten.
- b. Die Installationsposition soll von riesige Metallobjekte und drahtlose Geräte entfernt werden.
- c. Die Alarmzentrale soll in einem Schutzraum installiert werden.
- d. Schalten Sie die Alarmzentrale ein und die tritt nach 2 Minuten Aufwärmen in betriebsbereitem Zustand ein.

2) Installation von Öffnungsmelder (Tür/Fenster)



Wir definieren den Magnetkontaktsender für 2 Teile: Teil A und Teil B.

Legen Sie bitte zunächst die Batterie im Teil A, dann passen Sie Teil A und Teil B gemäß der Skizze (mit Schrauben) auf dem überwachten Fenster/Tür an. Das ist besser, wenn die Distanz zwischen beide Teile näher ist.

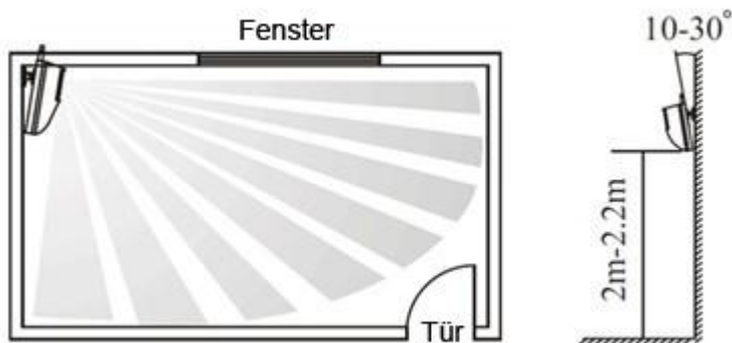
(≤ 15 mm zwischen Teil A und Teil B)

Beachten: Wenn die Leuchtanzeigen von Öffnungsmelder noch blinken, bedeutet das die Batterie leer ist. So brauchen Sie so schnell wie möglich die Batterie wechseln.

3) Installation von Funk Bewegungsmelder

Der Funk Bewegungsmelder wird zur Erkennung der Bewegung von

Jemand Bewegung innerhalb eines bestimmten Ort verwendet werden.
Fixieren Sie bitte den Funk Bewegungsmelder 2 bis 2.2m an der Wand und
Sie sollen die Position des Bewegungsmelder anpassen, den gegenüber
die Schutzzone legen.



Beachten:

- a. Bitte passen Sie den Winkel des Bewegungsmelders an, und probieren Sie, dass das Erkennungsfenster senkrecht zur Richtung von menschlichen Bewegungen liegt.
- b. Der Bewegungsmelder soll von Wärmquelle, Klimaanlage und Luftkonvektionzone entfernen.
- c. Die Erkennungsreichweite soll auch von Hindernisse und schwimmenden Objekten entfernen, wie z.B. Kleidung, und Blumen.
- d. Der Bewegungsmelder soll stabil und ohne irgende Schütteln und Zittern installiert werden.
- e. Der Bewegungsmelder soll von der direkten Sonnenstrahlungen entfernen.
- f. Wenn die Leuchtanzeigen von Bewegungsmelder noch blinken, bedeutet das die Batterie leer ist. So brauchen Sie so schnell wie möglich die Batterie wechseln.

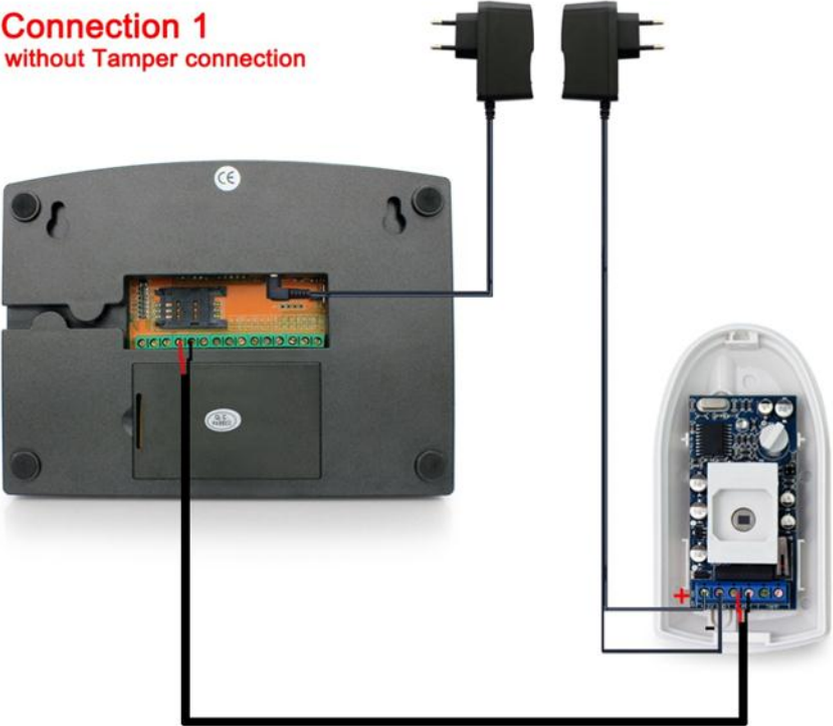
(4) Anschluss von verdrahtetem Strahl Sensor



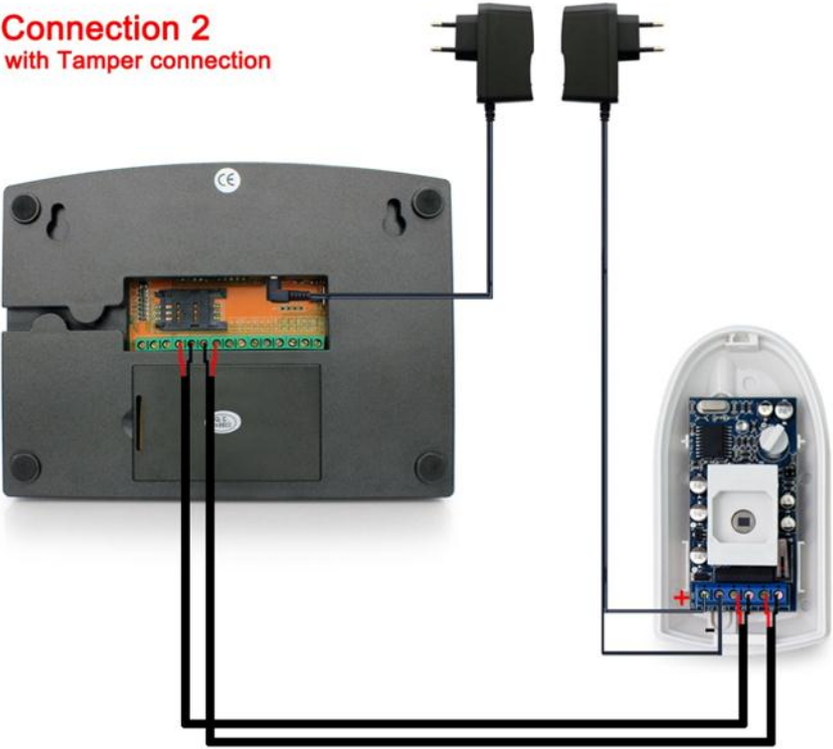
Beachten: Die Netzteile von verdrahtetem Strahl Sensor und das Übertragungskabel zwischen verdrahtetem Strahl Sensor und der Alarmzentrale brauchen Sie selbst vorbereiten. Weil unsere Alarmzentrale keine 12V output hat, und nicht für verdrahteten Strahl Sensor Strom liefern kann, deshalb brauchen Sie selbst die Netzteile von verdrahtetem Strahl Sensor vorbereiten. Aber wenn Sie die Netzteile von verdrahtetem Strahl Sensor und das Übertragungskabel zwischen verdrahtetem Strahl Sensor und der Alarmzentrale brauchen, können Sie bitte auch uns kontaktieren!

(5) [Anschluss von verdrahtetem Bewegungsmelder](#)

Connection 1
without Tamper connection



Connection 2
with Tamper connection



FAQ

1. Wenn das Alarmanlagensystem nicht Sie telefonieren oder SMS an Sie senden kann, oder sogar die GSM Karte nicht erkennen kann, überprüfen Sie bitte zunächst die folgende Punkte.

(1) Behält das Symbol "GSM" auf LCD Display Aufleuchten oder nicht?

Wenn das Symbol Aufleuchten behält, bedeutet das, kann die Alarmzentrale die GSM Karte nicht erkennen.

(2) Bitte überprüfen Sie, dass den Kontakt zwischen der GSM Karte und dem Karte Steckplatz. Verbinden Sie bitte die beide fest.

(3) Bitte bestätigen Sie, dass die GSM Frequenz ihrer Karte zu eine von Frequenzen 900/1800/1900MHz gehört. Bitte benutzen Sie nicht 850MHz, 2100MHz oder 3G SIM Karte. Und probieren Sie bitte mehrere Karten wenn möglich . .

(4) Haben Sie Geheimzahl Verifikation von SIM Karte geschlossen? Ihre Handy wird die Geheimzahl automatisch behalten, als Sie die Geheimzahl in Ihrem Handy testen(Wenn Sie einige Geheimzahl in Ihrem Handy eingestellt haben), so bitte schließen Sie Geheimzahl Verifikation von SIM Karte, und danach verbinden Sie zum GSM Alarmsystem nochmal.

(5) Bitte überprüfen Sie das GSM Signal in der Umgebung, wo Sie das Alarmsystem installiert haben. Die normale Intensität von GSM Signal soll innerhalb dem Umfang von 07 bis 31 sein. Wenn das GSM Signal niedriger als 07 oder höher als 31, wechseln Sie bitte die Position zu installieren das Alarmsystem.

(6) Bitte machen Sie diese Bedienung öfter: Installieren Sie die Karte im Alarmsystem zunächst, dann schalten Sie das System ein, warten Sie auf einen Augenblick lang, und das System wird die Karte nach einen „beep“ identifizieren.

(7) Bitte versuchen Sie die Bedienung "Factory Reset".

2. Wenn ein oder zwei von Sensoren aktivieren immer das Alarmsystem zu alarmieren sogar unter Unscharfmodus.

(1) Vielleicht haben Sie den Sensor Zone 5 oder Zone 6 eingestellt, welche als defaulte "24 Stunden Schutzzone" ist, die Sensoren in diesen Zonen wird 24 Stunden arbeiten, sogar das System ist unter Unscharfmodus,

normalerweise werden diese Zonen für Gasmelder oder Glasbruchsensor verwendet

(2) Hier sind zwei Verfahren um das Problem zu lösen.

A: Löschen Sie bitte den Sensor zunächst, und dann machen Sie den Sensor mit andere Schutzzone die Wechselcodetechnologie.

B: Wechseln Sie das Attribut von Schutzzone 5/6 zur rechtzeitigen Schutzzone.

3. Wenn alle Alarm LED Lichter auf der Alarmzentrale ein sind, und „Beeps“ dauernd.

(1) Vielleicht haben Sie das Netzteil nicht anschließen; die Alarmzentrale hat nicht genug Strom. Bitte anschließen das Netzteil.

(2) Vielleicht hat das Netzteil etwas Problem. Bitte probieren Sie andere Netzteil.

(3) Bitte überprüfen Sie die Stromquelle bei der Installationsposition, ob die Stromquelle normal oder nicht.

(4) Bitte überprüfen Sie den Netzanschluss von der Alarmzentrale.