

GSM Alarm Anlage

1. Vorwort

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 Kontroller, 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, Residenz 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 Zubehören 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 Aufnahm.
- Funk intelligent Codierung.
- Telefon ferne Tele-Kontrolle für Bewaffnung, Entwaffnen, Einstellung, Intercom, Lautsprecher, und kontrollierte Herausgerät, u.s.w.
- EEPROM Information Schutz, Information wird nie verloren.
- Nicht nur Netzteil sonder 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 Detektor.
- DUAL BAND GSM ALARM SYSTEM, was kann GSM FREQUENZ 900/1800MHz unterstützen

3. Technische Daten

Eingangsspannung:	DC9V~12V
Standby :	<55mA
Alarm :	<450mA
Wireless Frequenz:	433.92MHz, 2262/4.7MΩ
GSM Frequenz:	900/1800/1900MHz
Backup Akku:	NI-HI AAA*6 DC7.4V
Alarm Lautstärke:	110dB
Ausgangsspannung	DC12V,1A

Funktion	Signal	Interpretation
Piepton - „Beep“	kurz “Beep” einmal	Tastendruck Anforderung
	lang “Beep” einmal	Tastendruckbestätigung
	kurz “Beep” für 4 Mals	Fehler
	kontinuierlich “Beep”	SIM Karte nicht gefunden oder erste Einschaltung des Gerätes
Defense Zone Dioden (L1-L4, 5,6)	leuchtet ständig	Alarm Sperre, Alarm wurde ausgelöst
	blinkt	1. Alarm ist Aus 2. Alarm wurde gerade vor kurzen ausgelöst
ARM Diode	leuchtet ständig	Anlage ist scharf
	blinkt schnell	Alarmübermittlung
	blinkt langsam	Während Konfiguration / „at Home Modus“
GSM Signal Diode	Flackert alle 1 Sekunde	GSM Signal schwach, oder SIM Karte nicht gefunden
	Flackert alle 3 Sekunde	GSM Modul und SIM Karte funktioniert richtig
	leuchtet ständig	Kein GSM Signal oder GSM Modul funktioniert nicht

4. Technische Daten

Programmierung Kennwort	8888	Remote Control:	Ein
Operation / Fernwartung Kennwort	0000	Ringin Times:	Nur Einmal
Sirensignal	300 Sekunden	Zeiteinstellungen:	Aus
Kabel Defence Zone	Aus	Verzögerung Einst.	Aus
Power Output	Out	Zone Model	real-time

Defence Zone	Scharf (ARM)	Zu Hause	Art des Alarm	Alarmort	Sirene
Zone 1	ein		sofort	Eingang	ein
Zone 2	ein		sofort	Zimmer	ein
Zone 3 (Kabel)	ein	ein	sofort	Fenster	ein
Zone 4 (Kabel)	ein	ein	sofort	Balkon	ein
Zone 5 (Kabel)	ein	ein	24 Stunden	Feueralarm	ein
Zone 6 (Kabel)	ein	ein	24 Stunden	Gasalarm	ein
Panikknopf	ein	ein	24 Stunden	Panik	

5. Hauptzentrale

Dioden auf der Gehäuse (oben) :

Defence Zone Anzeige	L1-L4, 5 , 6
Scharfschaltung (diode ein / aus / blinkt)	ARM
GSM Signal (diode ein / aus / blinkt)	GSM

Stellen auf der Gehäuse (hinten, von linke Seite gesehen)

Strom Eingang	Power
Sirene Eingang	Sirene
+12V Ausgang	OUT
Wartungsport	L1-L4
Kabel Defence Zonen	SP-
Eingang Erdungsport	SP+
Lautsprecher Port	OFF / ON
Simkarte Slot	SET
Ein / Aus Schalter	-----
Einstellungen Knopf	-----
Sensoren Antenne	
GSM Signal Antenne	

6. Erste Inbetriebnahme

SIM Karte, Sensoren / Sirenekabel (optional) und Antenne anschließen. Danach Netzadapter am Basisgerät anschließen. Alles 8 LEDs leuchten kurz auf und interne Lautsprecher macht ein langes „piep Ton und eine „Welcome Aussage“. Basisgerät beginnt nach GSM Netz zu suchen. (Dauert ca. 12-55 Sekunden) GSM Diode wird solange blinken bis das Basisgerät das GSM Netz gefunden hat. (Jede 3 Sekunden blinken bedeutet die Zentrale ist entschärft und das GSM Signal ist vorhanden). Anschließend der Akku Hauptschalter einschalten.

Wichtig: Simkarte muss PIN Abfrage deaktiviert haben. Bitte keine Vodafone Prepaid Karte nutzen.

7. Erste Inbetriebnahme

Akku Hauptschalter ausschalten. Stromnetzadapter vom Basisgerät trennen. Set Knopf gedrückt halten. Stromnetzadapter wieder am Basisgerät anschließen. Nach 3 Sekunden macht das Basisgerät ein „piep Ton. Das Basisgerät ist wieder ins Werkseinstellung zurückgesetzt.

8. Manuelle Tonaufnahme

Anlage ist unscharf geschaltet. Set Taste 3 Sekunden lang drücken. Basisgerät macht einmal „piepen“ und „ARM Scharfschaltungs- LED“ blinkt Aufnahme beginnt. Nach 10 Sekunden wird die Aufnahme automatisch beendet.

9. Einstellungsmodus einschalten

Anlage ist unscharf geschaltet.“ Set Knopf“ 3 Sekunden lang gedrückt halten. Basisgerät macht ein „piep“ Ton, „Scharfschaltungs- LED“ blinkt. Anlage befindet sich in Einstellungsmodus. Wenn nach 30 Sekunden

keine Einstellung getätigt wird, schaltet die Anlage automatisch zum normalen Modus zurück.

10. Einstellungsmodus ausschalten

„Set Knopf“ 3 Sekunden gedrückt halten. Anlage macht ein langes „piep“ Ton. Die „Scharfschaltungs- LED“ hört auf zu blinken. Die Anlage hat sich zum normalen Modus zurückgeschaltet.

11. Anpassung der Funkfernbedienung am Basisgerät

Anpassen

Anlage ist unscharf geschaltet. Einstellungsmodus einschalten (3 Sekunden lang „Set Tasten“ gedrückt halten). „Set Taste“ wieder einmal kurz drücken um ins Funkanpassungsmodus zu gelangen. Anlage macht ein „piep“ Ton und „Add Remotecontrol Aussage“ und alle Status LED leuchten auf. Eine beliebige Taste auf die Funkfernbedienung drücken. Anlage macht ein „piep“ Ton und „Remotecontrol Added Aussage“ und die Status Leuchten gehen alle wieder aus. Wichtig: Maximal kann 8 Fernbedienung betrieben werden.

Fernbedienung von der Anlage löschen

Anlage ist unscharf geschaltet. Einstellungsmodus einschalten (3 Sekunden lang „Set Tasten“ gedrückt halten). „Set Taste“ wieder einmal kurz drücken um ins Fernbedienungsanpassungsmodus zu gelangen. Anlage macht ein langes „piep“ Ton „Add Remote control Aussage“ und alle Status LED leuchten auf. Wieder 3 Sekunden lang „Set Tasten“ gedrückt halten. Nach 3 Sekunden macht Anlage ein langes „piep“ Ton „Delete finished Aussage“ und die Status Leuchten gehen alle wieder aus. Alle Fernbedienungen wurden gelöscht.

Wichtig: Durch die Löschfunktion werden alle im Basisgerät gespeicherten Fernbedienungen gelöscht.

12. Anpassung der Alarmfunksensor am Basisgerät

Sensor anpassen

Anlage ist unscharf. Einstellungsmodus einschalten (3 Sekunden lang „Set Tasten“ gedrückt halten). „Set Taste“ zweimal hintereinander kurz drücken um ins Funksensoranpassungsmodus zu gelangen. Alarm Zone 1 Diode Leuchtet auf. Am Funksensor manuell ein Alarm auslösen um ein Funksignal zum Basisgerät zu senden. Basisgerät macht ein langes „piep“ Ton als Bestätigung für den Funksignal Empfang. Alarm Zone 1 Diode geht wieder aus. Anpassung war erfolgreich.

Um weiteren Funksensoren anzupassen, einfach wieder die Funksensoranpassungsmodus aktivieren. Alarm Zone 1 Diode leuchtet wieder auf. Durch erneute kurzes Drücken auf der „Set Taste“ Springt die Diode Leuchten auf die nächste Alarm Zone. Nun können Sie die Anpassung durch Auslösung der Alarmfunksignal weitere Funksensor vornehmen. Wichtig: Man kann auch mehreren Sensoren an eine Alarmzone koppeln.

Hierbei muss nur die Funkcodierung der entsprechenden Sensoren identisch sein. Für die Einstellung der Funkcodierung, befinden sich Jumpers im Funksensor. Hierbei muss die Jumpereinstellung der entsprechenden

Sensoren identisch positioniert sein. Bitte entnehmen Sie weiteren Informationen aus die Anleitung der Funksensoren.

Sensoreinstellung löschen

Funksensoranpassungsmodus aktivieren. Die gewünschte Alarmzone durch kurzes drücken der „Set Taste“ auswählen. „Set Taste“ 3 Sekunden lang gedrückt halten. Sensorcodierung der ausgewählte Alarmzone wird nach ein langes „piep“ Ton vom Basisgerät gelöscht.

13. Programmierung / Fernwartung

Das Basisgerät wird ausschließlich übers Handy oder Telefon mit Tonwahl angesteuert!

Wichtig: Alarmanlage muss unscharf sein!

Alarmanlage ist unscharf. Die Handynummer vom Anlage anwählen. Die Anlage schaltet das Gespräch frei. Das Sprachcomputer erbittet um Eingabe der Programmierung Code Werkeinstellung 8888, Anlage macht ein „piep“ Ton und die „Scharfeinstellungs Diode“ fängt an zu blinken. Die Anlage befindet sich jetzt im „Programmierungsmodus“.

Telefon Instruktionen

Funktion	Operation Instruktion	Zusatz
Einloggen	Programmierungscode eingeben	“piep” lang
Ausloggen	Handy oder Telefon auflegen	“piep” kurz
Kennwörter ändern	[*]+1+ [New Operation Password] +[New Programmierung Password] +[*]	Operation : 0000 Programmierung : 8888
Telefonnummer speichern	[#] + (1~6) + [Telefonnummer] + [#]	bis 6 Nummer
SMS Telefonnummer speichern	[#] + (7~9) + [Telefonnummer] + [#]	bis 3 Nummer
Delete Phone Number	[#] +(1~9) + [#]	
Siren Einstellung	[#] +0+A+B+C+ [#]	
Zeit Einstellung	[*]+2+AABB+[*]	“AA”Stunde, “BB”Minute
Zeit-automatisches Scharfschalten	[*]+3+AABB+C+[*]	“C”:0, Deaktiviert
Zeit-automatische Entschärfung	[*]+4+AABB+C+[*]	“C”:1-9, Aktiviert
Zeit-automatische OUT Stromversorgung	[*]+5+AABB+C+1/0+[*]	
Verzögerungseinstellungen	[*]+6+A+B+C+[*]	
Kabel Defence Zonen Einstellungen	[*]+7+ABCD(1/0)+[*]	
Defence Zonen Programmierung	[*]+8+A+B+C+D+[*]	
Alarm Nachrichten	[*]+9+A+(0-9)+[*]	
Output Einstellungen	[*]+0+(0-9)+1/0+[*]	

SMS Instruktionen

Funktion	Operation Instruktion	Zusatz
SMS Kundenspezifisch	[Programmierung Kennwort] +[1-9] + [SMS Inhalt]	
Funktion Einstellung	[Programmierung Kennwort] + [Instruktion]	
Scharfschalten	[Programmierung Kennwort] +[“SF”]	Beispiel :8888SF
Entschärfen	[Programmierung Kennwort] +[“CF”]	
Intelligente Defence Zone	[Programmierung Kennwort] +[“BF”]	
Check Status	[Programmierung Kennwort] + [“STATUS”]	
OUT aktivieren	[Programmierung Kennwort] +[“ON”]	
OUT deaktivieren	[Programmierung Kennwort] +[“OFF”]	
SMS Anfrage	[Programmierung Kennwort] +[1-9]	
Zeit Anfrage	[Programmierung Kennwort] +[“TIME”]	

Nach dem Sie sich übers Telefon und Handy mit die Programmierungscode eingeloggt haben befinden Sie in der Programmierungsmodus.

Kennwörter ändern:

Beispiel: (neue Kennwörter Operation: 4444, Programmierung: 5555)

144445555

Wichtig: Betriebscode und Fernwartungscode können nicht aus die gleiche Codennummer bestehen.

Telefonnummer und SMS Telefonnummer speichern / löschen für Alarm SMS oder Anrufen:

Beispiel für Telefonnummer 1 von 6: (Telefonnummer ist: 075-123455678)

#1075123455678#

SMS Nachricht: 8888#1075123455678#

Beispiel für SMS Telefonnummer 1 von 3: (Telefonnummer ist: 017012345678)

#7017012345678 #

SMS Nachricht: 8888#7017012345678 #

Beispiel für Nummer löschen 1 von 9:

#1#

SMS Nachricht: 8888#1#

Es kann bis zu 6 Telefon- bzw. Handynummer gespeichert werden, die im Fall eines Alarmmeldung angewählt wird. Eine Textansage wird dann im Alarmfall durchgegeben.

Alarm Zone Programmierung:

Erklärung zur Einstellung

A Alarmzone B Alarmart C Sensorort D Sirene Alarm ein/aus.

A Funk Defence Zonen 1 bis 6; Kabel Defence Zonen 7 bis 10; 0 für 10-te Zone.

B Alarmart 1 bis 4; 1 Sofort.; 2 40sek verzögert ; 3 24Stunden; 4 Strasse;

C Sensorort; 1 SOS; 2 Feuer; 3 Gas; 4 Tür; 5 Wohnzimmer; 6 Fenster; 7 Balkon; 8Umgebung

D Sirene 0 oder 1; 0 Signal aus, 1 Signal ein

Beispiel: (1 Zone, Sofort, Gas, Signal ein)

81131

SMS Nachricht: 8888*81131*

Sirene Einstellungen

A Sirene „piept“ beim Scharfschaltung Entschärfung; 0 Signal ein; 1 Signal aus;

B Sirensignal Dauer zwischen 0 und 9 in Minuten; 0 kein Signal, 1-9 Minuten;

C Sirensignal Lautstärke zwischen 0 und 9, 0 kein Signal, 1-9 Lautstärke

Beispiel: (piept, 1minute, volle Lautstärke)

#0019#

SMS Nachricht: 8888#0019#

SMS Text Änderung

A Funk Defence Zonen 1 bis 6; Kabel Defence Zonen 7 bis 10; 0 für 10-te Zone.

B SMS Menge

Text von Zone 1 ändern:

SMS Nachricht: 88881#Dieb zu Hause#

Text von Zone 1 löschen:

SMS Nachricht: 88881#

Uhrzeit Einstellen:

Uhrzeit Instruktion AA Stunde; BB Minuten

Beispiel Uhrzeit auf 21:19 einstellen:

22119

SMS Nachricht: 8888*22119*

Zeit-automatische Scharfschtellung:

Zeit-automatische Scharfschtellung Instruktion AA Stunde; BB Minuten; C Gruppe

Beispiel Zeit-automatische Scharfschtellung auf 21:19 Gruppe 1 einstellen:

321191

SMS Nachricht: 8888*321191*

Zeit-automatische Entschärfung:

Zeit-automatische Entschärfung Instruktion AA Stunde; BB Minuten; C Gruppe

Beispiel Zeit-automatische Entschärfung auf 21:19 Gruppe 1 einstellen:

421191

SMS Nachricht: 8888*421191*

14. Programmierung / Fernwartung


Alarmanlage aktivieren

In diesen Modus wird alle Sensoren scharfgeschaltet Auf Fernbedienung die Taste  einmal drücken

Alarmanlage in Intelligentes Modus

(wenn jemand zuhause ist)

In diesen Modus bleiben die Alarmzone , die in Intelligentes Modus sind, unscharf. Sie können dann in diese Alarmzonebereiche frei bewegen,

ohne sich den Alarm auslöst. Auf Fernbedienung die Taste  einmal drücken

Alarmanlage deaktivieren

Auf Fernbedienung die Taste  einmal drücken.

Alarmanlage wird deaktiviert.


Die „SOS“ und „24Std.“ Alarm bleiben weiterhin scharf.

Alarmspeicher löschen

In diesen Modus wird die Alarmspeicher, die vorher aktiviert wurden (Basisgerät ist entschärft), wieder gelöscht.

Auf Fernbedienung die Taste  einmal drücken.

SOS Alarm

Gibt SOS Notalarm Auf Fernbedienung die Taste  einmal drücken.

Telefonische Alarm über GSM Netz

Nach den Aktivierung der Alarm, wird die Anlage alle gespeicherte Telefonnummer anzuwählen und spielt ein Alarmansetext am Telefon ab. Die angerufenen Personen, können die Anlage über die Telefontasten fernsteuern.

Taste [1] Abhören von dem Mikrofon die Umgebung

Taste [2] Sirene Einschalten

Taste [3] Sirene Ausschalten

Mikrofon im Anlage für 20 Sek. aktivieren, um abzuhören. Erneut 20 Sek. abhören, bitte wieder auf Taste [1] drücken. Falls kein angerufenen Telefonnummer die Alarm durch die Telefontaste bestätigt, wird die Anlage die gespeicherte Telefonliste wiederholt 3 mal anrufen.

Fernaktivierung / Deaktivierung

Alarmanlage übers Telefon anrufen. Sie werden aufgefordert der Zugangscode einzugeben. (Code Werkseinstellung 0000). Wenn der Code richtig eingegeben wurde, Wählen sie 3 Optionen über die Telefontasten : Alarm aktivieren 4, Alarm deaktivieren 5, Abhören 1

Erklärungsbeispiel : Taste [4] Alarm aktivieren, Taste [5] Alarm deaktivieren, Taste [1] Abhören für 30 Sekunden.

Ferneinstellung

Alarmanlage übers Telefon anrufen. Sie werden aufgefordert der Zugangscode einzugeben. (Code Werkseinstellung 8888) Anlage über. Wenn der Code richtig eingegeben wurde, wird dies durch ein Ansagetext und langes Piepen bestätigt. Wenn der Code falsch ist, werden Sie aufgefordert, den Code erneut einzugeben.

Sollte das Gerät nicht richtig funktionieren, bitte unbedingt bei uns melden. Wir tauschen das Gerät aus oder bieten Ihnen kostenlose technische Hilfe an.

Bitte uns eine Mail schicken:

info@yagiwlan.de

Hinweis:

Alle CE Dokumenten wie Anleitungen finden Sie auf unsere Website:

www.yagiwlan.de/pub/

HENGMU BUSINESS TRADE LIMITED, erklärt hiermit, dass dieses Produkt die erforderlichen Bestimmungen und andere relevante Verordnungen der Richtlinie 1999/5/EG einhält.

HENGMU BUSINESS TRADE LIMITED,
Room 708-709, West No.2 Building, Sega Tech Park, Huaqiang North Road, Shenzhen, China