

EAGLE 360

KIT DE ALARMA
DOMICILIARIA

GADNIC

PROLOGO

Gracias por utilizar nuestro sistema inteligente inalambrico de alarma casera de seguridad. Este sistema proporcionará protección completa las 24 horas del dia todos los dias del año para su casa y propiedad

El sistema de alarma inalámbrico adopta la avanzada tecnología de seguridad digital, es de alta fiabilidad y baja tasa de falsas alarmas. Aunque el diseño es simple, la función es muy eficiente. Incluye las funciones anti-fuego, anti-robo, anti-gas, anti-intrusión y emergencia SOS, etc. Los detectores inalámbricos que se emparejan con el sistema tienen funciones humanizadas de anti-interferencia, evitando la falsa alarma, etc. sistema de alarma es ampliamente utilizado en casas, fábricas, escuelas, tiendas de conveniencia, villas, zonas residenciales que requieran protección.

Para garantizar su seguridad y el uso correcto del sistema, por favor lea detenidamente este manual del usuario antes de la instalación. Póngase en contacto con su distribuidor local o centro de servicio autorizado de tecnología para consultar si tiene problemas durante la instalación. También puede llamar a los números de teléfono de servicio postventa de nuestra empresa, nuestro ingeniero ayudará a resolver los problemas.

Contenido

1. Introducción
2. Operaciones diarias
 - 2.1 Sistema de Armado Normal
 - 2.2 Sistema Armar en casa
 - 2.3 Desarmar el sistema
 - 2.4 Emergencia
3. Configuración del sistema

4. Instalación del Panel

4.1 Instrucciones de Conexión

4.1.1 Inicialización

4.2 Pregrabación del mensaje de voz

4.3 Activar o desactivar el módulo GSM

4.3.1 Cerrar el método del módulo GSM

4.3.2 Método del módulo GSM abierto

4.4 Añadir control remoto

4.5 Eliminar el mando a distancia

4.6 Añadir detector

4.7 Eliminar el detector

4.8 Instrucciones para instalar el sensor de puerta o ventana

4.9 Instrucciones para la instalación del sensor de movimiento PIR

5. Referencia de comandos

5.1 Comandos para la configuración

5.2 Comandos de consulta del sistema

6. Control remoto del panel

6.1 Después de recibir la Alerta del Panel:

6.2 Marcado remoto en funcionamiento:

7. Tipos de zona de alarma

8. Información predeterminada

9. Operación APP

9.1 Añadir dispositivo

9.2 Operar

10. Parámetros técnicos

11. Precauciones para el usuario

1. Introducción

La alarma de ladrón sin hilos del G / M con el aviso de la voz para el uso comercial y casero se basa en la tecnología principal del microprocesador con energía de proceso avanzada de la señal digital del G / M.

Se trata de un sistema altamente integrado de voz digital, mensajes móviles, múltiples modos de codificación inalámbrica, control remoto de electrodomésticos de larga distancia, identificación de mensajes SMS y otras tecnologías. Al alarma, notificará automáticamente a los usuarios a través de la red móvil sobre el posible robo usando la llamada de voz o la mensajería de SMS. Es estable, confiable y seguro. Con su diseño fácil de usar y sin necesidad de red telefónica fija, puede ser ampliamente utilizado en diferentes lugares, incluyendo tiendas, oficinas, villas, finca residencial, garaje, almacén, por nombrar sólo algunos. Es una opción ideal para proteger sus propiedades y la seguridad del personal.

Características

- Trabajar con la tarjeta SIM GSM, y el mensaje de voz es fácil de usar.
- Dos grupos de funciones programadas de armado y desarmado. Cada vez que es desarmado puede seleccionar el período de tiempo incluido, eliminando la necesidad del procedimiento manual, dándose cuenta de la belleza de los controles automáticos.
- Cuatro zonas cableadas, seis zonas inalámbricas, se pueden configurar como tipos AWAY, STAY, INTELLIGENT o CLOSED, y cada zona puede estar equipada con muchos accesorios.
- Usar teléfono (teléfono celular) o mensajes SMS para configurar y controlar el Panel de forma remota.
- Seis grupos de números de teléfono para llamadas de voz y tres grupos para mensajes SMS, 10 segundos de registro automático de mensajes de salida ISD
- Teléfono (telefono) control telefónico de larga distancia para armado, desarmado, monitoreo, anuncio remoto.
- Un grupo de salida de señal normalmente abierta, que puede conectarse externamente en aparatos eléctricos con una salida alarmante.
- Muchos discursos integrados, que permiten que los receptores de alarma conozcan el lugar de alerta preciso
- Se puede personalizar el contenido de los mensajes SMS de la Zona de defensa alarmante.
- Codificación de estudio inteligente inalámbrico, compatible con la codificación normal PT2262 y codificación de un millón de grupos, cómoda y flexible para añadir o reducir accesorios. Soporte máximo 50 de control remoto y 50 sensores.
- Teléfono (teléfono) telecontrol de larga distancia para armar, desarmar,

monitorear, hablar, gritar y controlar aparatos, etc.

- Protección de información EEPROM, información nunca perdida
- Batería recargable Ni-Hi integrada y comutable automáticamente al fallar la alimentación, y la notificación se enviará vía SMS.
- Panel integrado con módulo graduado industrial GSM de doble banda, banda triple, quad-band GSM / GPRS, estable y confiable.

2. Operación diaria

2.1 Sistema de Armando Normal

El sistema está en un estado totalmente listo donde todos los detectores se activan en un estado de trabajo, cuando se produce y se detectan algunos eventos (ladrón, incendio, fuga de gas, etc), alarma del sistema de alarma de inmediato.

En un estado ARMADO, el indicador [ARM] del panel está encendido.

Para activar el mando a distancia: pulse una vez la tecla [ARM].

2.2 Sistema de Armar en casa

Esto es para el armado parcial del sistema de alarma cuando hay personas en casa, sólo algunos de los sensores seleccionados están activados y podrían ser activados por eventos.

En el estado STAY ARM (Armar en casa), el indicador [ARM] del panel parpadea.

Para activar el control remoto: pulse una vez la tecla [STAY].

2.3 Desarmar el sistema

Todos los sensores están desactivados y no responden a ningún evento.

En un estado de DESARME, la luz [ARM] del panel está apagada

Para activar el control remoto: pulse la tecla [DISARM] una vez.

2.4 Emergencia

Cuando ocurra una emergencia, presione el botón de emergencia en el control remoto o el botón (*) en el panel para activar la alarma.

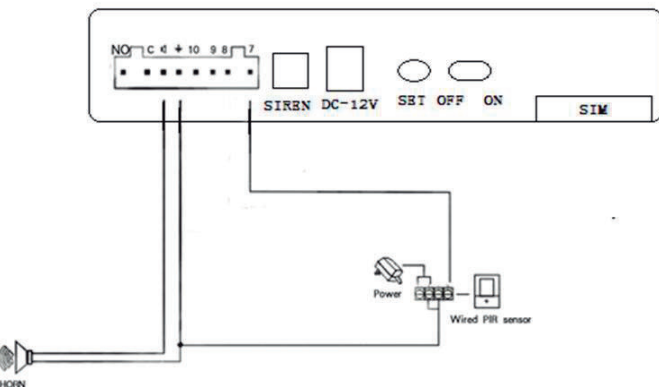
3. Configuración del sistema

El panel de alarma se debe instalar en una ubicación central con la mejor transmisión a todos los sensores inalámbricos y accesorios. Mantenga el panel lejos de objetos metálicos grandes o electrodomésticos con interferencia de alta frecuencia, y evite las barreras tales como paredes de hormigón con marco de metal dentro y puertas cortafuegos.

Funcion	Indicaciones	Descripcion
Altavoz Incorporado	Corto-(beep)-una vez	KeyTip
	"beep", "beep" dos cortos sonidos	Salir de la configuracion a aprendido con exito
	"beep", "beep", "beep" tres cortos sonidos	Indicacion de error
	Indicacion de voz	La voz pronto de la function y estado

ARM LED	Encendido	Panel de alarma en estado ARM (ARMAR)
	Flashes rapidos	Panel de alarma en estado STAY ARM (ARMAR EN CASA)
	Flash lentamente	Panel de alarma en el retard ARM (ARMAR)o estado de grabación
	Apagado	Panel de alarma en estado DESARM (DESARMAR)

Zona de defensa que indica la luz (1-6)	encender	A(1-6) zona de alarma
	Luz led parpadeante	En esta zona la alarma entra en un estado de retard
	Todos parpadeando	Tarjeta SIM descargada o cargada incorrectamente



GSM indicador de señal	Flash una vez cada segundo	Señal GSM débil o descargada (tarjeta SIM)
	Flash una vez cada 3 segundos	Las señales GSM y la tarjeta SIM están normales

4. Instalacion del panel

4.1 Instrucciones de Conexión

Conectar los cables en los puntos indicados a continuacion:

Wired Siren: Sirena

Loud Speaker: Altavoces

Adapter: Adaptador

Sim Card: Tarjeta SIM

On / Of: Es el botón de prendido y apagado

Set: Boton para establecer

1234 Wired Zones: Zonas de cables

Common Terminal: Terminal Comun

Relay: El relé o relevador (dispositivo electromagnético)

4.1.1 Inicializacion:

Cuando el indicador "Señal GSM" parpadea una vez cada 3 segundos significa que las señales GSM y la tarjeta SIM son normales (tarda unos 10 segundos aproximadamente en buscar) .Remarque: si parpadea todo el indicador luminoso de zona de defensa (6) y la alarma reinicio del panel durante 20 segundos significa tarjeta SIM descargada o cargada incorrectamente.

Cuando todo funcione correctamente, el interruptor de la batería debe estar en la posición [ON] para cargar continuamente.

4.2 Pregrabación del mensaje de voz

El panel de alarma reproducirá un mensaje de voz de pregrabación después de la llamada de alarma cuando un número de teléfono preajustado al momento de la alarma. Para grabar un mensaje personalizado:

- Pulse y mantenga pulsada la tecla "SET" 3 segundos para acceder al modo de configuración:
- Hable su mensaje en el panel para grabar
- El sistema registrará 10 segundos y luego saldrá automáticamente; o pulse cualquier para finalizar cada vez que termine el mensaje.
- Pulse la tecla "SET" para salir del estado de configuración.

4.3 Habilitar o deshabilitar el módulo GSM

Por defecto del sistema, el módulo GSM está activado. Si el usuario no ha instalado la tarjeta SIM, el host (anfitrión) se reiniciará hasta encontrar la tarjeta SIM y la señal GSM.

El sistema de alarma sólo se utiliza como el sistema de alarma en vivo, sólo se aclaró la policía, no se puede marcar el número de teléfono de alarma. Además, el host (anfitrión) sin la tarjeta SIM no se reinicia cuando se cerró el GSM módulo.

4.3.1 Cerrar el método del módulo GSM:

- En el estado de desarmado, presione la tecla [SET] durante 3 segundos y suéltela cuando se encienda la luz de grabación.
- Espere 2 segundos y luego mantenga pulsada la tecla [SET] 3 segundos de nuevo, el panel responderá con "di, di, di" tres veces significa cambiar al estado de cierre del módulo GSM.
- Encienda de nuevo la fuente de alimentación después de apagarse. el panel le pedirá "bienvenida para usar el sistema de alarma", y "di di di" tres veces, significa que el módulo GSM está apagado.

4.3.2 Método del módulo GSM abierto:

- En el estado de desarmado, presione la tecla [SET] durante 3 segundos y suéltela cuando se encienda la luz de grabación.
- Espere 2 segundos y luego mantenga pulsada la tecla [SET] 3 segundos de nuevo, el panel responderá con "di, di" dos veces significa cambiar al estado de abrir el módulo GSM.
- Encienda de nuevo la fuente de alimentación después de apagarse. el panel le pedirá "bienvenido a usar el sistema de alarma", y "di" una vez, significa que el módulo GSM está encendido.

Observación: Si el módulo GSM está apagado, el sistema de alarma no podra ni puede leer la tarjeta SIM.

4.4 Añadir control remoto

- Presione la tecla **【SET】** 1s, toda la luz indicadora de la zona de defensa estará encendida y el mensaje de voz "agregar control remoto" para entrar en el modo de configuración:
- A continuación, pulse cualquier tecla del mando a distancia para enviar una señal al panel de alarma, el mensaje de voz "Aprendiendo correctamente", un pitido sólo una vez significa que el control remoto se ha configurado antes.
- El panel de alarma puede configurar hasta 50 control remoto de diferentes direcciones. Al finalizar, presione **【SET】** 6 veces cada 1s para salir del modo de configuración.

4.5 Eliminar el mando a distancia

- Pulse la tecla **【SET】** 1s, el pitido del panel de alarma una vez, toda la luz indicadora de la zona de defensa estará encendida y el mensaje de voz "add remote control" para entrar en el modo de configuración:
- A continuación, mantenga presionada la tecla **【SET】** 3s, el panel de alarma pite dos veces, todo el indicador de zona de defensa está apagado, significa que se ha eliminado todo el control remoto.

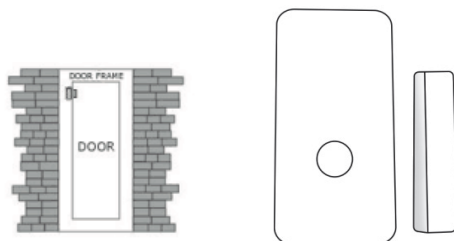
4.6 Añadir detector

- Presione la tecla **【SET】** 1s, el pitido del panel de alarma una vez, toda la luz indicadora de la zona de defensa estaría encendida y el mensaje de voz "add remote control" para entrar en el modo de configuración:
- Pulse la tecla **【SET】** 1s de nuevo, la primera luz indicadora de la zona de defensa encendida y el mensaje de voz "Aprender una zona" para entrar en el modo de configuración.
- A continuación, active el detector para enviar una señal al panel de alarma, el mensaje de voz "Aprendiendo con éxito", un pitido sólo una vez significa que el detector se ha configurado antes.
- Pulse **【SET】** 1s de nuevo, la segunda luz indicadora de zona de defensa encendida, y el mensaje de voz "learning second zone" para entrar en el modo de configuración. Y así sucesivamente, para cada una de las zonas de defensa restantes.
- Pulse la última pulsación **【SET】** de nuevo, el panel de alarma se emite dos pitidos y todos los indicadores se apagan para salir del modo de configuración. El panel de alarma puede configurar hasta 50 sensores de diferentes direcciones.

4.7 Eliminar el detector

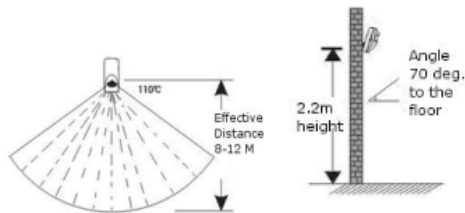
- Borrar el sensor de la primera zona de defensa: pulsar 【SET】 dos veces, y luego presionar 【SET】 3 segundos cuando el primer indicador de zona de defensa se encienda, el panel de alarma pite dos veces, significa eliminar el detector de la primera zona con éxito.
- Borrar el sensor de la segunda zona de defensa: presionar 【SET】 tres veces, y luego presionar 【SET】 3 segundos cuando el segundo indicador de zona de defensa se encienda, el pitido del panel de alarma dos veces, significa borrar el detector de la segunda zona con éxito.
- Borrar el sensor de la tercera zona de defensa: pulsar 【SET】 Cuatro veces, y luego pulsar 【SET】 3 segundos cuando el tercer indicador de zona de defensa se enciende, el panel de alarma pite dos veces, significa eliminar el detector de la tercera zona con éxito.
- Borrar el sensor de la cuarta zona de defensa: presionar 【SET】 cinco veces, y luego presionar 【SET】 3 segundos cuando el cuarto indicador de zona de defensa se encienda, el pitido del panel de alarma dos veces, significa eliminar el detector de la cuarta zona con éxito.
- Borrar el sensor de la quinta zona de defensa: presionar 【SET】 seis veces, y luego presionar 【SET】 3 segundos cuando el quinto indicador de zona de defensa se encienda, el pitido del panel de alarma dos veces, significa eliminar el detector de la quinta zona con éxito.
- Borrar el sensor de la sexta zona de defensa: presionar 【SET】 siete veces y luego presionar 【SET】 3 segundos cuando se enciende el sexto indicador de la zona de defensa, el pitido del panel de alarma dos veces significa borrar el detector de la sexta zona con éxito.

4.8 Instrucciones para instalar el sensor de puerta o ventana



1. La superficie para la instalación del sensor de la puerta debe estar limpia, para que el sensor se pueda fijar a la puerta y al marco firmemente con adhesivo de doble cara.
2. Cada sensor de puerta es un par de sensor e imán. El sensor (A como en el diagrama) debe instalarse en el marco de la puerta fija y el imán (B como en el diagrama) debe colocarse en la puerta móvil con una distancia no superior a 1 cm .
3. Una vez instalado, el sensor de la puerta debe probarse abriendo la puerta y verificando si el indicador del sensor de la puerta parpadea durante 1 segundo.
4. En caso de que el sensor de puerta se esté quedando sin batería, el indicador debe mantenerse iluminado como una notificación de bajo voltaje.

4.9 Instrucciones para la instalación del sensor de movimiento PIR



1. Antes del uso, asegúrese de que el interruptor de encendido de los sensores de movimiento PIR esté en la posición ON.
2. La altura de instalación es de aproximadamente 2.2 metros sobre el nivel del suelo y el ángulo de detección optimizado para la mayoría del sensor de movimiento es de 90 grados. El sensor debe mirar hacia el área detectada con esta consideración para obtener la mejor cobertura. Se recomienda instalar con el sensor de cara de movimiento perpendicular a la detección de movimiento más probable de personas para la detección efectiva más alta.
3. Dentro de la cobertura de detección, no debe haber ningún objeto para la obstrucción.
4. No debe haber dos detectores de infrarrojos en el mismo ya que posiblemente intervendrán entre sí.
5. Evite la ventana orientada hacia el detector, las máquinas de enfriamiento o

calentamiento u otros dispositivos que causan un cambio brusco de temperatura y, por lo tanto, provocan falsas alarmas.

6. La mayoría del detector de infrarrojos necesita aproximadamente 5 minutos para calentarse antes de estar LISTO para el funcionamiento normal.

7. El sensor de movimiento PIR regular es para uso en interiores a menos que las especificaciones indiquen lo contrario.

A menos que se especifique lo contrario, la mayoría de los detectores de infrarrojos son de uso en interiores y no son confiables para usar al aire libre.

5. Referencia de comandos

Este sistema admite dos métodos de configuración, incluyendo el teléfono y la mensajería SMS. Los siguientes son ejemplos de cómo se dan instrucciones a través de uno de los tres métodos de configuración

Ejemplo: desea cambiar el primer número de teléfono para llamadas de voz a 13899998888:

Método 1: Por teléfono

Al llamar al panel de alarma, una vez conectado, el panel de alarma pedirá contraseña, es 1234 como predeterminado, luego presione #, y luego presione 3113899998888 #, presione * y luego presione # para salir del modo de configuración.

Método 2: Uso de SMS

En su teléfono móvil, componer un mensaje SMS como 12343113899998888 # y enviar a su panel de alarma.

5.1 comandos de configuración

Configurar el número de teléfono de la alarma de voz	Para configurar el primer grupo en el 6º grupo de número de teléfono de alarma de voz 【1-6】 indica que el primer grupo al número de alarma de sexto grupo correspondientemente. Ejemplo: Si el usuario desea establecer 13812345678 para el primer número de teléfono de alarma de voz Método uno: Llamada remota en el panel de alarma poner la contraseña (contraseña inicial: 1234) cuando se le preguntó, a continuación, pulse la tecla #, escuchar el mensaje de voz significa el host (anfitrión) en el estado de configuración.
Sintaxis: 【3】 + 【1-6】 + 【 Número de teléfono】 + 【#】	En el ajuste remoto, presione un digital entonces el anfitrión emitirá un discurso digital, si presiona un

	<p>discurso digital no de la difusión o presione una vez que el segundo discurso de la difusión media ajuste no correcto. Pulse la tecla * para salir.</p> <p>Método 2: Enviar mensajes SMS a un panel de alarma (que al principio de 1234 es la contraseña de usuario), el panel de alarma responderá con el mensaje SMS "Número de teléfono del grupo 1: 13812345678" para confirmar que el número de teléfono de alarma del primer grupo es establecer to13812345678 correctamente.</p> <p>Para los usuarios que usan la extensión de línea telefónica, debe marcar el número 13812345678 + * + número de extensión. Aquí uno * significa esperar 1 segundo, Dos * significa esperar 2 segundos</p> <p>Observación: Si habilita la marcación de la función de apagado, cuando se apaga, marcará automáticamente el número de teléfono preajustado y el mensaje de voz "alarma de zona cero.</p>
Eliminar el número de teléfono de la alarma de voz	<p>Se utiliza para borrar los primeros grupos en el sexto grupo de números de teléfono de alerta</p> <p>Ejemplo: Si desea borrar el primer número de alarma telefónica,</p> <p>Método 1: Despues de ingresar el estado de ajuste remoto del teléfono, presione 31 #.</p> <p>Método 2: Enviar mensaje SMS 123431 # En el panel de alarma, el panel de alarma responde "Grupo 1 número de teléfono:" para confirmar que el número de teléfono de alarma del primer grupo se ha eliminado.</p>
Establecer el número de teléfono para recibir mensajes SMS	<p>Para establecer el primer grupo en el tercer grupo de número de teléfono para el mensaje SMS. Cuando el panel de alarma está alerta, envía un mensaje SMS a los tres conjuntos de números uno por uno.</p> <p>Ejemplo: si el usuario desea establecer 13812345678 SMS para el primer grupo de mensaje SMS</p> <p>Método uno:</p> <p>Despues de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 3713812345678 #</p> <p>Método dos: Enviar mensaje SMS 12343713812345678 # al panel.</p> <p>Observación:</p> <p>Cuando la alimentación de ca está apagada o encendida, enviará un mensaje SMS al número de teléfono preestablecido.</p>
Sintaxis: 【 3 】 + 【 1-6 】 + 【 # 】	

Eliminar numero de telefono para recibir mensajes	Se usa para borrar el primer grupo a SMS del tercer número de policía del grupo Ejemplo: Si desea eliminar el primer número de teléfono SMS,
Sintaxis: 【 3 】 + 【 7-9 】 + 【 # 】	Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 37 # Método 2: Enviar mensaje SMS 123437 # al panel
Modificacion de contraseña	Se utiliza para modificar la contraseña de usuario, la contraseña de usuario predeterminada es 1234 Ejemplo: Si desea configurar una nueva contraseña de usuario 4321
Sintaxis : 【 50 】+【 4 digitos de la nueva contraseña】 + 【 # 】	Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 504321 # Método dos: Enviar mensaje SMS 1234504321#
Ajuste del retardo para el armado del sistema	Al estar armado desde el mando a distancia o el panel de alarma, el panel de alarma se pone a retrasar 0 - 99 antes de que el estado de ARM esté listo. El valor predeterminado del sistema es 00 segundos. Ejemplo: los usuarios deben configurar el tiempo de retardo por 60 segundos.
Sintaxis: 【 51 】+【 00-99 Segundo】 + 【 # 】	Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 5160 # Método dos: Enviar mensajes SMS12345160 #
Establecer el tiempo de retardo para alarmar	Establezca el tiempo de retardo en la alarma, se puede establecer en 0-99 segundos, el sistema predeterminado es 00 segundos. Ejemplo: el usuario debe ajustar el tiempo de retardo de la alarma a 60 segundos.
Sintaxis: 【 52 】 + 【 00-99 Segundo】 + 【 # 】	Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 5260 #. Método 2: Enviar mensaje SMS 12345260 #
Establece la longitud del sonido de la sirena	Establece la longitud de alarma de la alarma del panel cuando se puede ajustar a 0-20 minutos, el valor predeterminado de fábrica es 1 minuto. Ejemplo: desea hacer un sonido de sirena 5 minutos.
Sintaxis: 【 53 】 + 【 00-20 Minutos】 + 【 # 】	Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 5305 #. Método dos: Enviar mensajes SMS12345305 #
Función de vinculación de alarma activada o desactivada	Activar o desactivar la función de vinculación de alarma. 1 está habilitado y 0 está deshabilitado, el sistema predeterminado es 1.Example: los usuarios necesitan establecer la función de vinculación de alarma

<p>Sintaxis: 【54】 + 【0/1】 + 【#】</p>	<p>desactivada, Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 540 # Método dos: Enviar mensaje SMS 1234540 # Método tres: 1234200 # Observación: Si activar la función de enlace de alarma, al alarmar, la absorción del relé cambiaría la condición del circuito entre NO y COM. El tiempo de activación del relé es el mismo con el tiempo del sonido de la sirena. Cuando se desactiva la función de enlace de alarma, el relé del panel puede controlar a distancia el aparato doméstico. Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, ingrese la contraseña, presione 9, el relé encendido, 0 APAGADO. O envíe SMS 12343 # ENCENDIDO, 12344 # Mezcla OFF. Puede controlar la energía que debajo de 1 000 W tal como cocina eléctrica, lámpara, pumpetc de la succión del agua.</p>
<p>Ajuste de la confirmación audible para el funcionamiento del mando a distancia</p>	<p>1 significa ENCENDIDO y 0 significa APAGADO, el valor predeterminado es ENCENDIDO (ON). Ejemplo: configurar el panel sin sonido cuando el mando a distancia envía la señal. Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 550 # Método dos: Enviar mensajes SMS 1234550 #</p>
<p>Sintaxis: 【55】 + 【0/1】 + 【#】</p>	
<p>Establecer la configuración de fecha y hora</p>	<p>Establecer la fecha y la hora del sistema Ejemplo: ahora es 1 de julio de 2012 9: 00: 00 am Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 56120901090000 #. Método dos: Enviar mensaje SMS123456120901090000 #</p>
<p>Sintaxis: 【56】+【2-digitos año】+【01-12 The Mes】 + 【 01-31 Dia】 + 【 00-23 Hora】 + 【 00-59 Minutos】 + 【 00-59 Segundos " + 【#】</p>	
<p>El primer conjunto de configuración programada de tiempo de armado</p>	<p>Establecer la horario del sistema para armar y desarmar Ejemplo: configurar el primer grupo programado para armarse a las 22:00 horas y desarmar a las 07:00 am, esto es válido para lunes, martes, miércoles, jueves y viernes de cada semana.</p>

y desarmado	Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 572200070012345 # Método dos: Enviar mensaje SMS 1234572200070012345 # Observación: ajuste el tiempo de armado y el tiempo de desarmado a 24: 00, se cerrará la función programada de armado / desarme.
El segundo conjunto de configuración programada de tiempo de armado y desarmado	Establecer la horario del sistema para armar y desarmar Ejemplo: configurar el segundo grupo de tiempo programado para armar a las 12:00 pm y desarmar a las 13:00 am, esto es válido para lunes, martes, miércoles, jueves, viernes, sábado y domingo de cada semana. Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 58120013001234567 # Método dos: Enviar mensaje SMS 123458120013001234567 # Observación: ajuste el tiempo del amado y el tiempo de desarmado a 24: 00, se cerrará la función programada de armado / desarme.
Establecer el tipo de zona de defens	Para establecer 6 tipos de zonas inalámbricas, 01-06 representa 1-6 número de zona, 1-5 representa uno de los 5 tipos de zona: 1. NORMAL 2. ARMAR EN CASA 3. INTELIGENTE 4. EMERGENCIA 5. CERRADO
Sintaxis: 【 60 】 + 【 01-06 numero de zona】 + 【 1-5 Tipo】 + 【0/1】 + 【#】	El último 0/1 representa la sirena 0 del panel no producen ningún sonido al alamar mientras que 1 se suena. Ejemplo: Establezca el número de zona 2 como tipo de zona ARMAR EN CASA, y la sirena no suena al alamar Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 600220 # Método dos: Enviar mensaje SMS 1234600220 #
Modo de ajuste de la zona de alarma cableada	Establezca la zona de alarma cableada en NO o NC. El número de zona de 07-10 son zonas de defensa por cable, el sistema predeterminado es 07-10 son zonas

	<p>cableadas con modo NO.</p> <p>1-5 representa uno de los 5 tipos de zona:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ARMADO NORMAL 2. ARMAR EN CASA 3. INTELIGENTE 4. EMERGENCIA 5. APAGADO / CERRADO <p>El primer 0/1 representa la sirena 0 del panel no producen ningún sonido al alarmar mientras que 1 se suena.</p> <p>El segundo 0/1, 0 significa NO y 1 significa NC</p> <p>NO significa cortocircuito a alarma</p> <p>NC significa circuito abierto a alarma</p> <p>Ejemplo: Ajuste la zona 7 en NORMAL, alarma NC, sin sonido cuando alarmante,</p> <p>Método uno: Despues de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 6107101 #</p> <p>Método dos: Enviar mensaje SMS 12346107101 #</p> <p>Observación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) establezca la zona 7 en NO alarma, en el estado del armado, cuando 7 y GND estén en condición de cortocircuito, el sistema de alarma sería alarmante. 2) ajuste la zona 7 a la alarma del NC, en el estado del armado, cuando 7 y GND para ser condición del circuito abierto, el sistema de alarma serían alarmantes. <p>Generalmente adecuado para conectar el puerto de alarma de los accesorios con cable.</p>
Ajustar el volumen de la sirena	<p>El valor válido es de 00 a 99 como mayor, el predeterminado del sistema es el más grande.</p> <p>Ejemplo: los usuarios deben configurar el volumen como 50.</p>
Sintaxis :	<p>【62】 + 【00-99】 + 【#】</p> <p>Método uno: Despues de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 6250 #</p> <p>Método dos: Enviar mensaje SMS 12346250 #</p>
Función de marcado automático cuando se apaga	<p>Cuando está apagado, la función de marcado automático está activada o desactivada .1 para encendido, 0 para desactivada, el panel no marcará el número de teléfono predefinido.</p> <p>Ejemplo: el usuario desea recibir la llamada desde el panel cuando se apaga.</p> <p>Método uno: Despues de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 641 #</p> <p>Método dos: Enviar mensaje SMS1234641 #</p>

Notificación SMS ON / OFF cuando Arm / Desarmado por control remoto	0/1: 0 significa OFF, 1 significa ON P.ej. : Establezca la notificación de SMS en ON cuando arme o desarme por control remoto
Sintaxis: 【 68 】 + 【 0/1 】 + 【 # 】	Método 1: Llame a distancia el número de la tarjeta SIM, ingrese [contraseña] + [#] para ingresar el estado del ajuste, luego presione "681 #". Método 2: Enviar mensaje SMS "1234681 #" para alarma la tarjeta SIM del host (o anfitrión que es quien funciona como el punto de inicio y final de las transferencias de datos)
Establecer la confirmación audible desde el panel a encendido o apagado	El panel de alarma producirá un pitido de confirmación audible al recibir la señal(o anfitrión) I del mando a distancia. 1 está encendido, 0 está desactivado, el valor predeterminado está activado. Ejemplo: los usuarios necesitan desactivar la confirmación audible.
Sintaxis: 【 11 】 + 【 0/1 】 + 【 # 】	Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione # Método dos: Enviar mensaje SMS 1234110 #
Habilitar o deshabilitar la mensajería SMS	1 está encendido y 0 está apagado. El valor predeterminado es Ejemplo: el usuario tendrá que desactivar la función de mensajería de texto
Sintaxis: 【 12 】 + 【 0/1 】 + 【 # 】	Método uno: Después de llamar y conectado al panel desde el control remoto, presione 120 # Método dos: Enviar mensaje SMS 1234120 #
Restaurar configuración de fábrica	Restauración del sistema de fábrica Método uno: Después de llamar y conectarse al panel desde el control remoto, presione 130000 # Método dos: Enviar mensaje SMS1234130000 # Observación: Esta característica restaurará todos los ajustes a los ajustes de fábrica aparte de la configuración de los sensores y del control remoto.
Reinicio total del sistema	Desconecte la alimentación del panel de alarma, apague el panel de alarma del interruptor de la batería y, a continuación, mantenga pulsado el panel de alarma del botón SET mientras se enciende. El sistema responderá con "beep" largo durante 5 segundos, luego podrá soltar el botón SET. El sistema está ahora completamente restablecido. Se ha borrado toda la configuración, todos
Mantenga presionado el botón SET y	

encendido.	los sensores y control remoto se borran y la contraseña se restablece a la original 1234.
------------	---

Nota: Aparte de los comandos SMS para asignar un número de teléfono específico para determinada zona, el panel de alarma responderá a todos los demás comandos SMS respondiendo la confirmación de la configuración por SMS.

5.2 Comandos de consulta del sistema

Las siguientes instrucciones son sólo para el comando SMS para controlar el panel de forma remota

Remoto SMS desarmar	Enviar mensaje SMS 12340 # al panel de alarma Nota: 1234 es la contraseña
0#	
Remoto SMS ARMADO NORMAL	Enviar mensajes SMS 12341 # para configurar el panel de alarma en ARMAR
1#	
Mando a distancia SMS ARMAR EN CASA.	Envíe el mensaje SMS 12342 # para establecer el panel de alarma en ARMAR EN CASA
2#	
Remote SMS activar el relé 3 #	Enviar mensaje SMS 12343 # para activar el relé del panel de alarma
Remote SMS apaga el relé 4 #	Enviar mensajes SMS 12344 # para apagar el relé del panel de alarma
Consultar el estado de alimentación de ca 6 #	Enviar mensajes SMS 12346 # al panel de alarma, el panel de alarma responde a la alimentación de ca ON o ca power OFF.
Consulta de la configuración general del panel de alarmas	Consulta el estado del panel de alarma incluido: armado / desarme, estado del relé, estado de la alarma integrada, estado de la mensajería SMS,

	<p>estado de la operación remota, contraseña, ajuste de alarma de retardo, ajuste del armado de retardo, duración de la sirena, volumen de la sirena, estado de bloqueo del teclado, confirmación audible</p> <p>Ejemplo: Enviar mensaje SMS 123420 # al panel de alarma, el panel de alarma responde con una lista de ajustes relacionados:</p> <p>Armando → armstatus Retransmitir apagado → Retransmitir apagado Voz encendida → Voz encendida</p> <p>20+ 【#】</p> <p>Marcar → Marcación automática del número de alarma del teléfono preajustado cuando se apaga. Salida de alarma → conexión de alarma en Enviar SMS activado → Mensajes SMS activados Ajuste remoto en → Sonido de la sirena cuando el control remoto funciona Contraseña: 1234 → la contraseña es 1234 Retardo alarma: 00s → retardo alarmante 0 segundo Retardo del armado: 00s → retardo del armado 0 segundo Sirena en 1 min → sirena tiempo de sondeo 1 minuto Siren VOL: 99 → volumen de la sirena 99</p>
Número de teléfono de la alarma de voz de la consulta	Devolver una lista de 1 ° a 6 ° grupo de números de teléfono para alarma de voz y 1 ° a 3 ° número de alarma de SMS .1-6 para 1 ° a 6 ° número de alarma de teléfono, 7-9 para 1 ° a 3 ° número de alarma SMS Ejemplo: Enviar 123421 # al panel de alarma, el panel de alarma responde "1: 13712345678" significa que el primer número de teléfono de la alarma de voz es 13712345678 Observación: el número de la alarma del teléfono puede ser igual que el número de la alarma de SMS.
Consultar la hora del sistema y el tiempo programado del armado / desarmado	Consultar la hora del sistema Ejemplo: Enviar 123422 # al panel de alarma, el panel de alarma responde "Reloj del sistema: 2012-07-01 12:00". Significa que el sistema es ahora 1 de julio de 2011 12: 00: 00 am. AMR 1:22:00 DESARME 1:07:00 12345 ARM 2:24:00 DESARME 2:24:00 1234567
22+ 【#】	Medios: el primer grupo programó el horario para armarse a las 22:00 horas y desarmar a las 07:00 am, esto es válido para lunes, martes, miércoles, jueves y viernes de cada semana.

	La segunda función programada del armado / desarme está desactivada
Consultar el tipo y la configuración de la sirena de todas las zonas de defensa	Consultar el tipo y el ajuste de la sirena de toda la zona de defensa Ejemplo: Enviar 123423 # al panel de alarma, Formato y análisis del mensaje de respuesta: 1: Normal On (ENCENDIDO) significa que la primera zona es zona normal, sirena esta encendida. 2: Stay Off significa la segunda zona para ARMADO EN CASA, la sirena esta apagada 3: Smart On significa la tercera zona "INTELIGENTE", la sirena esta encendida 4: Urgent On significa la cuarta zona para EMERGENCY (EMERGENCIA), sirena encendida 5: Off On significa la quinta zona para CLOSE, en estado cerrado (APAGADO) 6: Normal On significa que la zona sexta NORMAL, sirena encendida 7: Normal En NO significa que la séptima zona es NORMAL, la sirena encendida y el cortocircuito a la alarma 8: Normal En NC significa que la octava zona es NORMAL, la sirena encendida y el circuito abierto a la alarma. 9: Normal en NO significa que la novena zona es NORMAL, la sirena encendida, Y el cortocircuito a la alarma 10: Sirena normal NO quiere decir que la décima zona es NORMAL, la sirena será la alarma, y el cortocircuito a la alarma
23+ 【#】	
Consultar el contenido del mensaje SMS personalizado	Consulta zona 00-99 el contenido del mensaje SMS personalizado. Ejemplo: Enviar 123480 # al panel de alarma para consultar el contenido del mensaje de zona 01. Formato y análisis del mensaje de respuesta: 1: El contenido del primer mensaje de zona "alarma de 1 zona" 2: El contenido del segundo mensaje de la zona "alarma de 2 zonas" 3: idem 10: idem
80 + 【#】	
Personalizar el mensaje SMS para determinadas	Se utiliza para personalizar el mensaje SMS para la zona 1-9 (este contenido se envía en el primero al tercer número de mensajes SMS que los usuarios

zonas	reinician después de que esta zona sea alarmante, contenido confinado dentro de 12 cartas) Ejemplo: Envíe el mensaje "123481 Alarma de Puerta Frontal #" al panel de alarma configurará el panel de alarma para enviar el mensaje SMS "Alarma de Puerta Frontal" cuando se active la primera alarma de zona Formato y análisis del mensaje de respuesta: 1: la primera puerta abierta significa que el contenido de la primera zona de mensaje "1 puerta abierta" Zona 2 significa el contenido del segundo mensaje de la zona "Alarma de zona 2" Zona 3 significa el contenido del mensaje de la tercera zona "alarma de zona 3" 4: ídem Zona 10 significa el contenido de mensaje de la décima zona "alarma de zona 10"
8+ 【 número de zona 1-9 】 + 【 contenido del mensaje】 + 【#】	
Personalizar el mensaje SMS para la 10 ^a zona	Establecer el contenido del mensaje de la zona décima Ejemplo: cambie el mensaje de la décima zona a "1 win open" envíe un mensaje "123490 1 win open" al panel.

Nota: La cadena "1234" mostrada en la tabla anterior representa la contraseña. El usuario puede cambiar la contraseña y por lo tanto debe ajustar los comandos enumerados en consecuencia.

6 Control remoto del panel

6.1 Después de recibir la Alerta del Panel:

Después de las alertas del Panel, marcará automáticamente el número de teléfono preestablecido por tres veces hasta que se conecte y enviará un mensaje SMS al número de teléfono preestablecido. Cuando el usuario recoge el teléfono, un pedazo de mensaje de voz pregrabado se reproducirá de inmediato y dejará que el receptor tome nota del evento. Al recibir la llamada, también puede controlar el panel de alarma de forma remota a través del teléfono (de acuerdo con el siguiente comando). Al usuario no se le pedirá contraseña cuando se conecte y la alarma automáticamente colgará la llamada dentro de recibir cualquier instrucción dentro de los 20 segundos.

[1] tecla: armar

[2] tecla: desarmar

Tecla [3]: monitorización de la tecla

[4] abierta: supervisión cerrada

[5] tecla: activar anuncio

[6] tecla: desactivar anuncio

Tecla [7]: timbre de la sirena

[8]: parada del sonido de la sirena

Tecla [9]: activar la tecla relé

[0]: apagar el relé

Tecla [*]: cuelgue, el sistema no marcará el siguiente número en la lista.

Observación:

- Si no se cuelga con la tecla [*] o se desarmará con la tecla [2], el sistema volverá a llamar a los siguientes números de teléfono en la lista hasta que se conecte uno.

- El panel no pedirá contraseña al marcar al alarma.

Observación: el tiempo de la supervisión es 20 segundos. Si continúa monitoreando, el usuario debe presionar la tecla 3 nuevamente. Presione [3] + [5] Para soportar la función talkback (regresar la llamada), el host (anfitrión) debe conectarse a otro altavoz pasivo de potencia superior a 0,5 W

6.2 Marcación Remota En Operación:

Las operaciones de control remoto se pueden realizar a través de cualquier teléfono. Usted puede marcar en el panel de alarma y el usuario se le pedirá la contraseña cuando se conecta y la alarma automáticamente colgar la llamada dentro de recibir cualquier instrucción en 20 segundos o la contraseña es incorrecta. (contraseña original 1234)

[1] tecla: armar

[2] tecla: desarmar

Tecla [3]: monitorización de la tecla [4] abierta: supervisión cerrada

[5] tecla: activar anuncio

[6] tecla: desactivar anuncio

Tecla [7]: timbre de la sirena

[8]: parada del sonido de la sirena

Tecla [9]: activar la tecla relé

[0]: apagar el relé

Tecla [*]: cuelgue,

Tecla [#]: ingresa al modo de configuración remota del sistema, sin recibir ninguna instrucción, el panel se desconectará automáticamente después de 20 segundos.

7. Tipos de zonas de alarmas

La alarma admite 10 zonas de defensa distinguibles y se pueden clasificar en uno de los 5 tipos de zonas con sus respectivas características

Tipo ID	Tipo de zona	Interpretacion
1	Zona NORMAL de defensa	el panel sólo funciona en el estado de armado. Al desarmar, no hay respuesta.
2	Zona de defensa STAY (ARMAR EN CASA)	puede ser apagado únicamente a través del control remoto (teclado) para evitar los detectores de infrarrojos y otros detectores en la habitación de la información errónea cuando el maestro está descansando en casa.
3	INTELIGENTE Zona de defensa:	si el detector en la zona de Defensa se activa sólo una vez, no se activará de inmediato. Pero si se dispara una vez más dentro de 30 segundos después de la primera activación, se activará de

		inmediato.
4	EMERGENCIA Zona de defensa:	no importa el estado de armado o desarmado, si el detector se activa, se alerta. Utilizado generalmente en la conexión con los detectores de humos, los detectores de gas y el botón de la emergencia, el etc.
5	CERRADA Zona de defensa:	sin importar el estado de armado o desarmado, los detectores no alertarán ni siquiera de que se dispare.

8. Informacion predeterminada

Contraseña de operacion	1234		
Volume de la sirena	99	Conexion de alarma	Habilitar
1-10 tipo de zona	Normal	GSM modulo	Habilitar
Sonido de la sirena	1minuto	Confirmacion audible para el funcionamiento alejado	Activar
Delay ARM	0s	Delay alarmante	0s
Tipo de alarma de la zona 7-10 cableada	NO	zona de alarma 1-10	Sonido de la sirena
Mensaje SMS	Activar	Zona de SMS 1-10 contenido del mensaje	

9. Operaciones de la APP

Primero usted necesita buscar el software en google play o el mercado IOS con el nombre de "alarma gsm" y descargar el que tiene la imagen de, o escanear el código QR en el cuadro del paquete para descargar el software.

9.1 Agregar dispositivo

- 1) agregue el dispositivo, presione "Dispositivo" (en la parte inferior de la

página),

2) nombre del dispositivo puede hacer un nombre a ti mismo, al igual que "casa", "oficina" o cualquier otro. (ya que es posible que tenga dos sistemas de alarma deben ser controlados con un teléfono inteligente.Una alarma en el hogar y el otro en la oficina)

P.S .: Una APP soporta más de un sistema de alarma

3) El número de dispositivo es el número de teléfono de la tarjeta SIM que ya ha colocado dentro del sistema de alarma.

4) La contraseña del dispositivo es la contraseña del sistema de alarma, el ajuste de fábrica es 1234