

Manual de Usuario del Sistema de Alarma GSM

Manual de Usuario del
Sistema de Alarma GSM

Tabla de contenido

Capítulo uno Introducción	03
1.1 Introducción al sistema	03
1.2 Introducción a la función	03
Capítulo Dos Instalación del Panel	04
Capítulo tres 3 Operación y ajuste	05
3.1 Encendido inicial	05
3.2 Armar	05
3.3 Desarmar	05
3.4 Armar Estancia	05
3.5 Alarma de emergencia	06
3.6 Establecer número de teléfono	06
3.6.1 Configurar el número de teléfono de la alarma	06
3.6.2 Establecer número CID	07
3.6.3 Establecer número de teléfono de ayuda	07
3.6.4 Configurar número de teléfono SMS	07
3.6.5 Llamada telefónica	07
3.7 Accesorios	08
3.7.1 Añadir control remoto	08
3.7.2 Eliminar el control remoto	08
3.7.3 Añadir detectores	08
3.7.4 Eliminar detectores	09
3.7.5 Accesorios inteligentes	09
3.7.5.1 Configuración de código entre el Panel y la sirena estroboscópica inalámbrica	09
3.7.5.2 Configuración de código entre Panel y Smart Socket	10
3.8.1 Ajuste de retardo	10
3.8.1.1 Ajuste de Retardo de Armado	10
3.8.1.2 Ajuste de retardo de Alarma	10
3.8.2 Ajuste de contraseñas	11
3.8.2.1 Contraseña del sistema	11
3.8.2.2 Contraseña del teclado	11
3.8.3 Configuración de voz	11
3.8.3.1 Volumen del sistema	11
3.8.3.2 Voz del sistema	12
3.8.4 Ajuste de la sirena	12
3.8.4.1 Volumen interno de la sirena	12
3.8.4.2 Tiempo de Alarma de la sirena	12
3.8.5 Configuración del mensaje telefónico	12
3.8.5.1 Respuesta de mensaje	12
3.8.5.2 Salida de Alarma	12
3.8.6 Salida de Alarma	13
3.8.7 Programado Armado/Desarmado	13
3.8.8 Programado Armado/Desarmado	13
3.8.8.1 Código de área de usuario	13
3.8.8.2 Cargar Armar/Desarmar	13
3.8.8.3 Prueba automática de tiempo	14
3.8.8.4 Prueba Automática Semanal	14
3.8.9 Configuración de baja batería y anti-sabotaje	14
3.8.9.1 Ahorro de energía de la luz trasera	14

3.8.9.2 Interruptor anti-sabotaje	14
3.8.9.3 Listo para Armar	14
3.8.9.4 Ajuste de apagado	14
3.8.10 Restaurar configuración de fábrica	15
3.8.10.1 Restauración parcial	15
3.8.10.2 Restauración Completa	15
3.9 Configuración de grabación	15
3.10 Ajuste de zona	15
3.10.1 Código de red incluso	16
3.10.2 Sirena interna activada / desactivada	16
3.10.3 Establecer tipo de zona	16
3.10.4 Establecer la marcación de sub-zona	16
3.11 Ajuste del reloj	16
3.12 Comprobar los registros	17
3.12.1 Registros de Alarma	17
3.12.2 Registros de Armado / Desarmado	17
3.13 Comprobar la versión del producto	17
Capítulo Cuatro: Configuración de SMS y diagrama de comandos	18
Capítulo Cinco APP	20
5.1 Descargar la aplicación	20
5.2 Agregar cuenta de Panel	21
5.3 Método de operación	21
Capítulo 6 Recepción de Alarmas y control remoto	22
6.1 Método de entrega después de recibir la Alarma	22
6.2 Método de operación del mando a distancia	23
Capítulo Siete Parámetros Técnicos	23
7.1 Parámetros técnicos	23
7.2 Tipo de zona predeterminada de fábrica	23
7.3 Configuración predeterminada del sistema	23
Capítulo ocho Instalar detectores	24
8.1 Instalación y uso del sensor de puerta	24
8.2 Instalación y uso del detector de movimiento PIR	25
Capítulo nueve Solución de problemas	25

Capítulo uno Introducción

1.1 Introducción al sistema

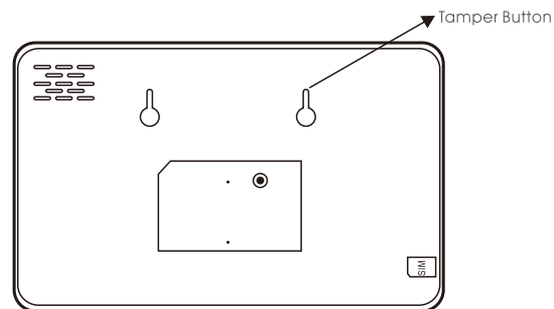
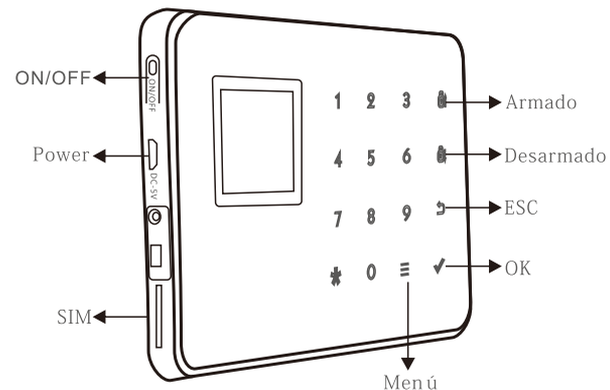
Este sistema del Panel es una Alarma GSM de gama alta, con un rendimiento estable y confiable, incluye la pantalla a color de 1,7 pulgadas TFT y el teclado táctil con potente CPU maestro incorporado y excelente experiencia de operación. El mensaje de voz o mensaje SMS automático notifica la ubicación y los eventos al momento de la alarma. Compatible con el sensor PIR, sensor de puerta, detector de humos, detector de gas, botón de pánico etc. Ha sido ampliamente utilizado en hogar, fábrica, escuela, tienda, chalet y área residencial para proporcionar la protección para los activos valiosos.

1.2 Introducción a la función

- Pantalla a color TFT, menú humanizado, operación con indicador de voz, fácil de usar.
- Hay 99 zonas y 8 tipos de zonas opcionales en cada zona; La sirena ON / OFF en cada zona está disponible.
- 4 Ajustes programados Armado/Desarmado/Estancia; función de Armado por zona/día/hora.
- Número de teléfono de Alarma de 6 grupos, marca automáticamente el número de teléfono preestablecido cuando falla la alimentación.
- Grabación automática de mensaje 10s con voz artificial incorporada, para que el usuario pueda conocer el lugar y la zona de Alarma cuando reciba la llamada de Alarma de forma remota.
- Armar/Desarmar, Monitor, Altavoz, sirena ON / OFF, conector inteligente activado / desactivado de forma remota.
- Accesorios inalámbricos de la serie 1527, y hasta 99 detectores y mandos a distancia.
- Teléfono/mensaje SMS, control de larga distancia para Armar, Desarmar, monitoreo, anuncio remoto.
- Administración y control de Panel por medio del APP, soporta IOS/Android.
- El Panel puede llamar a otros teléfonos directamente como un teléfono común.
- Relé inalámbrico de enlace de Alarma unidireccional y sirena estroboscópica inalámbrica unidireccional.
- Chip integrado de alta precisión para que nunca pierda el tiempo, ni siquiera un fallo de alimentación.
- Muestra los últimos 72 registros de Alarma / Desarmado y 102 Alarmas.
- 2 grupos de números CID. Compatible con el protocolo internacional de redes de Alarma ID de contacto.
- Indicación de baja tensión y anti-tamper.
- Batería incorporada de Litio recargable de alta capacidad que suministra energía automáticamente cuando falla la fuente de alimentación.
- Visualización del identificador de llamadas, recordatorio de apagado.
- Panel aplica cuatro módulos GSM / GPRS de frecuencia.

Capítulo Dos Instalación del Panel

El Panel debe instalarse en la posición central del área a proteger para recibir las señales de los detectores mejor. Manténgase alejado de objetos metálicos grandes o aparatos con interferencia de alta frecuencia, mientras tanto, evitar las paredes de hormigón Armado y de las puertas de incendios, etc.



■ Vista Rapida

Pantalla a color TFT	Mostrar "Desarmar"	El Panel está Desarmando
	Mostrar "Armado"	El Panel está Armado
	Mostrar "Armado Estancia"	El Panel es Armado Estancia
	Mostrar "XX Zona está en Alarma"	El Panel está en Alarma en una zona específica
	Mostrar "Zona 98 está en Alarma"	Zona 98 está en Alarma por presión de botón de emergencia del Panel
	Mostrar "Zona 97 está en Alarma"	Zona 97 está en Alarma por manipular o mover el Panel. Alarma de Anti-tamper
	El icono SIM parpadea	El panel no detectó la tarjeta SIM

Capítulo 3 Operación y Ajuste

3.1 Encendido inicial

De acuerdo con el método de instalación, inserte la tarjeta SIM en la ranura para tarjetas del panel, luego conecte el panel con alimentación y presione el botón [ON / OFF]. Ahora, la voz del anfitrión pregunta "Bienvenido a la Alarma de voz inteligente". Al mismo tiempo el anfitrión comienza la auto-prueba de la red GSM, el "LED de la señal GSM" parpadea (flash una vez por 1S) al buscar la señal GSM. Hasta que la red esté funcionando correctamente, el icono de la tarjeta SIM desaparecerá, significa que la señal GSM y la tarjeta SIM están trabajando bien. Si sigue parpadeando significa que no detecta la tarjeta SIM o algo está mal con la tarjeta SIM.

3.2 Armado

Armado se refiere a una gama completa de alerta de detección de Alarma en el lugar cuando nadie esta en casa; Todos los detectores están en estado de funcionamiento, cuando hay peligro (robo, incendio, fuga de gas, etc.) se disparara los detectores, el Panel entrara en Alarma de inmediato. Después de la operación de Armado, muestra y bloquea el icono "ARMAR". Operación desde el Control Remoto: presione la tecla [ARMAR] una vez. Operación desde el teclado: presione la tecla [ARMAR] una vez.

3.3 Desarmar

Desarmar se refiere a que el panel del panel detiene la Alarma o hace que el sistema de Alarma esté en estado de no alerta. Después de desactivar, cuando los detectores son disparados, pero el panel no Alarma (excepto los detectores de zonas de emergencia y el botón de emergencia en el mando a distancia). Después de desactivar la operación, muestra y bloquea el icono "Desarmar". Operación desde el Control Remoto: presione la tecla [Desarmar]. Operación desde el teclado: presione la tecla [Desarmar].

3.4 Armar Estancia

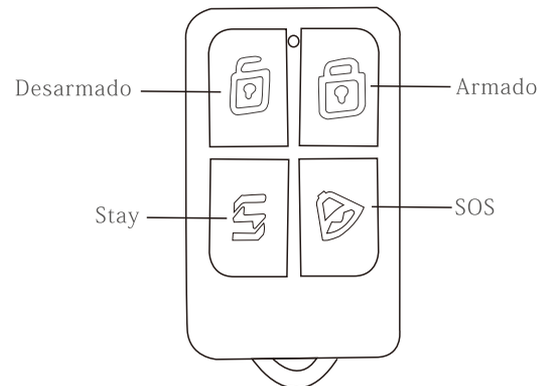
Armar Estancia se refiere a cuando alguien en casa, y por seguridad, los detectores en el perímetro como puertas, ventanas, balcones están en estado de funcionamiento, pero los detectores de interior no funcionan en caso de la falsa Alarma si se dispara por el usuario mismo, entonces El usuario elige Armar Estancia para permitir que algunos detectores funcionen y otros detectores no funcionen. La función del Armar Estancia necesita ser fijada en

las zonas de la defensa de los detectores interiores, deben ser cambiadas para ser zonas del "Armar Estancia" para funcionar correctamente. Después del funcionamiento Armar Estancia, muestra y bloquea el icono "Armar Estancia". Operación desde el Control Remoto: presione la tecla [STAY]. Operación desde el teclado: presione la tecla [ARMAR] dos veces.

3.5 Alarma de emergencia

Cuando ocurra una emergencia, presione la tecla de pánico en el mando a distancia para entrar en el estado de Alarma de emergencia.

Nota: si la función de protección del teclado de la contraseña del panel está activada, debe introducir la contraseña antes de la operación al teclado y la contraseña inicial es 1234.



3.6 Establecer número de teléfono

En el Panel se puede fijar un máximo de 6 grupos de Números de Alarma, 2 grupos No. CID, 3 grupos No. de Ayuda, 6 grupos Nro. SMS. La longitud máxima de cada número de teléfono del grupo es 30 dígitos. Por favor encuentre los ajustes como a continuación:



Picture 3-1

3.6.1 Configurar el número de teléfono de la Alarma

Como se muestra en la figura 3-1, presione la tecla 【UP / DOWN】 para seleccionar 【1. Nro. Teléfono de Alarma】 y pulse la tecla 【OK】 o ingresa 1, luego ingrese el número de grupo (1-6), luego ingrese el número de teléfono como 13812345678.

El usuario puede configurar 6 grupos de números de teléfono de Alarma como máximo. A continuación, pulse la tecla 【BACK】 para volver a la página del escritorio.

Eliminar número de teléfono de la Alarma

Como se muestra en la figura 3-1, después de ingresar a los ajustes de los números de teléfono de Alarma, presione la tecla **【Menú】** para borrar el número de teléfono de la Alarma y presione la tecla **【OK】** para guardar y luego presione la tecla **【BACK】** para regresar a la página de escritorio.

3.6.2 Establecer Numero CID

Como se muestra en la figura 3-1, presione la tecla **【UP / DOWN】** para seleccionar **【2. Numero CID】** y pulse la tecla **【OK】** o la entrada 2, luego introduzca el número del grupo (1-2), luego ingrese el número CID como 88889999 y pulse la tecla **【OK】** para guardar. A continuación, pulse la tecla **【BACK】** para volver a la página del escritorio.

Eliminar CID No.

Como se muestra en la figura 3-1, después de ingresar a los ajustes de los números CID, presione la tecla **【Menú】** para borrar todo el número CID y presione la tecla **【OK】** para guardar, luego presione la tecla **【BACK】** para regresar a la página del escritorio.

3.6.3 Establecer número de teléfono de ayuda

Como se muestra en la figura 3-1, presione la tecla **【UP / DOWN】** para seleccionar **【3. Número de teléfono de ayuda】** y pulse la tecla **【OK】** o la entrada 3, luego ingrese el número de grupo (1-3), luego ingrese el número de teléfono como 13812345678 presione la tecla **【OK】** para guardar. El usuario puede configurar 3 grupos de números de teléfono de Alarma como máximo. A continuación, pulse la tecla **【BACK】** para volver a la página del escritorio. Eliminar número de teléfono de Ayuda.

Como se muestra en la figura 3-1, después de ingresar a la configuración de Número de Teléfono de Ayuda, presione la tecla **【Menú】** para borrar el Número de Teléfono de Ayuda y presione la tecla **【OK】** para guardar, luego presione la tecla **【BACK】** para regresar a la página de escritorio.

3.6.4 Configurar número de teléfono SMS

Como se muestra en la figura 3-1, presione la tecla **【UP / DOWN】** para seleccionar **【4. Número de teléfono SMS】** y pulse la tecla **【OK】** o la entrada 4, luego ingrese el número de grupo (1-6), luego introduzca el número de teléfono como 13812345678 pulse la tecla **【OK】** para guardar. El usuario puede configurar 6 grupos de números de teléfono de Alarma como máximo. A continuación, pulse la tecla **【BACK】** para volver a la página del escritorio.

Eliminar número de teléfono SMS

Como se muestra en la figura 3-1, después de ingresar a los ajustes de número de teléfono SMS, presione la tecla **【Menú】** para borrar el número de teléfono SMS y presione la tecla **【OK】** para guardar, luego presione la tecla **【BACK】** para regresar a la página de escritorio.

3.6.5 Llamada telefónica

Como se muestra en la figura 3-1, presione la tecla **【UP / DOWN】** para seleccionar **【5. Llamada telefónica】** y pulse la tecla **【OK】**, luego introduzca el número de teléfono como 10086. Pulse la tecla **【OK】** para iniciar la llamada. Presione la tecla **【BACK】** para colgar.

3.7 Accesorios



Picture 3-2

3.7.1 Añadir Control Remoto

Como se muestra en la figura 3-2, presione la tecla **【1. Añadir control remoto】**. Con el mensaje de voz "Por favor, introduzca los números (01-99)" (por ejemplo, Grabar el control remoto No. 1, luego ingrese el 01, grabar el control remoto No. 22, ingrese 22), luego presione la tecla **【OK】**. En este momento, pulse cualquier tecla del mando a distancia para enviar una señal al panel. La voz del anfitrión solicita "Añadido con éxito" con **【Añadido con éxito】** en la pantalla, lo que significa que el control remoto se ha programado para el Panel. Si las indicaciones de voz se añaden repetidamente, significa que el mando a distancia ya se ha agregado al Panel y no se ha podido programar repetidamente. Para aprender más controles remotos, presione cualquier tecla en otros controles remotos. El Panel puede grabar más de 150 diferentes controles remotos.

3.7.2 Eliminar el control remoto

Como se muestra en la figura 3-2, presione la tecla **【3. Borrar Control Remoto】**. Con el mensaje de voz "Por favor introduzca los números (01-99)" (p. Ej., Elimine el control remoto N° 1, luego ingrese 01, borre el control remoto N° 22, ingrese 22, borre todo pulsando la tecla **【ARMAR】**) **【OK】**.

3.7.3 Añadir detectores

Como se muestra en la figura 3-2, presione la tecla **【2. Añadir detectores】**. Con el mensaje de voz "Por favor introduzca los números de la zona (01-99)" (por ejemplo, el control remoto de la zona de grabado N° 1, luego la entrada 01, el control remoto de la zona de grabado N° 22, entrada 22) y pulse la tecla **【OK】**. En este momento, activar detectores para enviar una señal al panel. La voz del anfitrión solicita "Añadir con éxito" con **【Añadir con éxito】** en la pantalla, lo que significa detector ha sido programado para el anfitrión. Si los avisos de voz se añaden repetidamente, significa que el detector ya se ha agregado al panel y no se ha podido programar repetidamente. Para grabar más detectores, dispare otros detectores. El anfitrión puede estudiar como más de 150 detectores diferentes.

3.7.4 Eliminar detectores

Como se muestra en la figura 3-2, presione la tecla **【4. Borrar detectores】**. Con el mensaje de voz "Por favor ingrese los números (01-99)" (por ejemplo, elimine el control remoto de la Zona No. 1, luego ingrese 01, elimine el control remoto de la Zona No. 22, ingrese 22, borre todo pulsando la tecla **【ARMAR】**) y luego Presione la tecla **【OK】**.

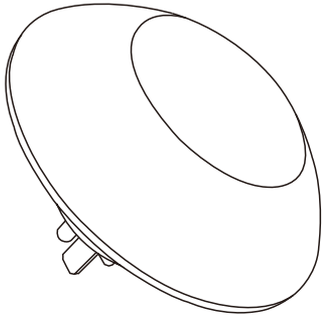
3.7.5 Accesorios inteligentes

Como se muestra en la figura 3-2, presione la tecla **【5. Accesorios Inteligentes】**. Con el mensaje de voz "Introduzca los números:" (0 significa sirena, 9 significa relé de Alarma), luego presione la tecla **【Armar】** y el panel envía señales abiertas; Pulse la tecla **【Desarmar】** y el panel envía señales de cierre.

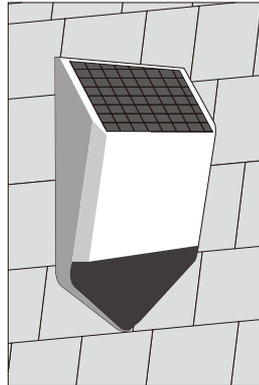
3.7.5.1 Configuración de código entre la sirena estroboscópica inalámbrica y el Panel

Método de coincidencia de códigos: En el modo de espera de sirena estroboscópica, presione la tecla SET hasta que el indicador de Alarma se ilumine constantemente para entrar en el estado de aprendizaje; Luego, en la página de accesorios inteligentes, ingrese No. 0, presione la tecla **【ARMAR】** o **【DESARMAR】**, el panel enviará la señal como se muestra en la figura 3-2; La sirena estroboscópica inalámbrica emitirá dos pitidos y el indicador parpadeará dos veces después de recibir la señal, lo que significa que el código coincidirá correctamente, luego presione la tecla SET de la sirena estroboscópica para salir del estado de aprendizaje.

Compruebe el éxito de la coincidencia de códigos: después de que la sirena estroboscópica inalámbrica salga del estado de aprendizaje, presione la tecla **【ARMAR】** o **【DESARMAR】** para cambiar **【Sirena estroboscópica inalámbrica】** ON o OFF, si está desactivada, la sirena estroboscópica emitirá un sonido "di di"; Si está encendida, la sirena emitirá una sirena de Alarma, lo que significa que el código de concordancia del panel tiene éxito con la sirena estroboscópica inalámbrica.



Sirena

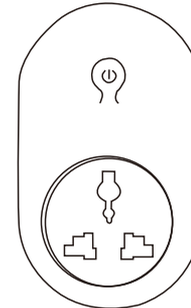


Sirena Exterior

3.7.5.2 Configuración de código entre Panel y Smart Socket

Método de coincidencia de código: El Smart Socket en modo de espera, presione la tecla SET durante 5 segundos hasta que la luz indicadora del zócalo entre en el estado de aprendizaje; A continuación, en la página de accesorios inteligentes, pulse la tecla **【ARMAR】** o **【DESARMAR】** para encender o apagar el zócalo inteligente, el panel enviará la señal; La luz indicadora del Smart Socket destella dos veces, lo que significa que el código coincide correctamente, luego presione la tecla SET del Smart Socket para salir del estado de aprendizaje.

Compruebe el éxito de la coincidencia de código: después de que el Smart Socket salga del estado de aprendizaje, pulse la tecla **【ARMAR】** o **【DESARMAR】** para encender o apagar el Smart Socket, si está apagado; Si está encendido, el Smart Socket se iluminó en BLUE, lo que significa que el código de coincidencia del panel tiene éxito con el Smart Socket.



Enchufe

3.8 Ajuste del Sistema

En la página principal, presione la tecla **【UP / DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Ajuste del sistema】**, luego presione la tecla **【OK】** o el número 3 para ingresar a la página de configuración del sistema, como se muestra en la figura 3-3.

3.8.1 Ajuste de retardo

En la página de configuración del sistema, coloque el cursor en **【Retardo】** y pulse la tecla **【OK】** o el número 1 para entrar en la página de ajuste de retardo, como se muestra en la figura 3-3.

3.8.1.1 Ajuste de Retardo de Armado

En la página de ajuste de retardo, coloque el cursor en **【Retardo de Armado】**, ingrese el tiempo de retardo (00-99s), 00 significa sin demora, Armare inmediatamente, luego presione la tecla **【OK】** para guardar la configuración, como se muestra en la figura 3-4.

3.8.1.2 Ajuste de Retardo de Alarma

En la página de ajuste de retardo, presione la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Retardo de Alarma】**, ingrese el período de retardo (00-99s), 00 significa sin demora, Alarmando inmediatamente, luego presione la tecla **【OK】** para guardar el ajuste.

Config del sistema
1. Ajuste de retraso
2. Ajuste contraseña
3. Ajuste de voz
3. Ajuste de sirena
5. Ajuste de tel&SMS
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-3

Ajuste de retraso
Retraso armado: 00
Retraso alarma: 00
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-4

Ajuste contraseña
Contraseña: 1234
Tecla bloqueo: APAG
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-5

3.8.2 Ajuste de Contraseña

En la página de configuración del sistema, pulse la tecla **【UP / DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Ajuste de Contraseña】**, luego pulse la tecla **【OK】** o el número 2 para entrar en la página de configuración de contraseña, como se muestra en la figura 3-4.

3.8.2.1 Contraseña del Sistema

En la página de configuración de contraseña, ingrese cuatro dígitos nuevas contraseñas en Contraseña del sistema (la contraseña original es 1234), presione la tecla **【OK】** para guardar.

3.8.2.2 Contraseña del teclado

En la página de configuración de la contraseña, presione la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Ajuste de Contraseña】**, presione la tecla **【MENU】** para encenderla o apagarla y presione la tecla **【OK】** para guardar la configuración. Si la función de bloqueo del teclado está abierta, el panel se bloqueará cuando entre en latencia o estado de Alarma. Desbloquee el teclado introduciendo la contraseña. El valor predeterminado de fábrica es desbloquear.

3.8.3 Configuración de voz

En la página de configuración del sistema, pulse la tecla **【UP / DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Configuración de voz】**, luego pulse la tecla **【OK】** o el número 3 para entrar en la página de configuración de voz, como se muestra en la figura 3-6.

3.8.3.1 Volumen del sistema

En la página de configuración de voz, coloque el cursor en **【Volumen del sistema】**, ingrese el nivel de volumen 0-7, luego presione la tecla **【OK】** para guardar el ajuste. 0 significa mute durante la operación de acogida, y 7 significa el volumen más grande, como se muestra en la figura 3-7. El valor predeterminado de fábrica es el nivel 5.

Config del sistema
1. Ajuste de retraso
2. Ajuste contraseña
3. Ajuste de voz
4. Ajuste de sirena
5. Ajuste de tel&SMS
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-6

Ajuste de voz
Sistema Volumen: 7
Sistema voz: ENC.
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-7

Ajuste de sirena
Volumen Incorp.: 05
Sirena a tiempo: 01
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-8

3.8.3.2 Voz del sistema

En la página de configuración de voz, pulse la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Voz del Sistema】**, pulse la tecla **【MENU】** para activarla o desactivarla y pulse la tecla **【OK】** para guardar la configuración. Si la apaga, no hay voz sólo para el botón de voz durante el funcionamiento. El valor predeterminado de fábrica está activado.

3.8.4 Ajuste de la sirena

En la página de configuración del sistema, pulse la tecla **【UP / DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Configuración de Sirena】**, luego pulse la tecla **【OK】** o el número 4 para entrar en la página de Ajuste de Sirena, como se muestra en la figura 3-8.

3.8.4.1 Volumen interno de la sirena

En la página de ajuste de la sirena, ingrese el nivel de volumen 0-7, luego presione la tecla **【OK】** para guardar el ajuste. 0 significa mute, y 7 significa el volumen más grande, como se muestra en la figura 3-8. El valor predeterminado de fábrica es el nivel 5.

3.8.4.2 Tiempo de Alarma de la sirena

En la página de configuración de la sirena, pulse la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Tiempo de Alarma de Sirena】**. El tiempo de Alarma de sirena está entre 0-20 minutos, luego presione la tecla **【OK】** para guardar la configuración. 0 significa mute, el valor predeterminado de fábrica es 1 minuto.

3.8.5 Configuración del mensaje telefónico

En la página de configuración del sistema, presione la tecla **【UP / DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Configuración del mensaje telefónico】**, luego presione la tecla **【OK】** o el número 5 para ingresar a la página de configuración del mensaje telefónico, como se muestra en la figura 3-8.

3.8.5.1 Respuesta de mensaje

En la página de configuración de mensajes telefónicos, pulse la tecla **【MENU】** para activarla o desactivarla y pulse la tecla **【OK】** para guardar la configuración. Si se enciende, el panel enviará un mensaje para avisar si los ajustes son correctos cuando los usuarios hacen la configuración por mensaje. El valor predeterminado de fábrica está activado.

3.8.5.2 Salida de Alarma

En la página de configuración del mensaje telefónico, presione la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Salida de Alarma】**, presione la tecla **【MENU】** para encenderla o apagarla y presione la tecla **【OK】** para guardar la configuración. Si se enciende, el relé hará un atajo de salida mientras el panel Alarmante, COM y NO atajo. El valor predeterminado de fábrica está activado.

Ajuste de tel&SMS
Responder SMS: ENC.
Salida alarma: ENC.
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-9

Ajuste de sonido
Intro. Nos.(00-99): 01
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-10

Ajuste de sonido
Sirena sonido: ENC.
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-11

3.8.6 Salida de Alarma

En la página de configuración del sistema, presione la tecla **【UP / DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Configuración de voz de control remoto】**, luego presione la tecla **【OK】** o el número 6 para ingresar a la página de ajuste, como se muestra en la figura 3-10. Con el mensaje de voz "Introduzca los números:" (No: 01-99), luego presione la tecla **【OK】** para ingresar a la página siguiente; Presione la tecla **【MENU】** para activarla o desactivarla y presione la tecla **【OK】** para guardar la configuración, como se muestra en la figura 3-11. Si lo enciende, significa que el mando a distancia sonará "didi" cuando use este control remoto numerado para Armar y Desarmar. El valor predeterminado de fábrica está activado.

3.8.7 Programado de Armado/Desarmado

En la página de configuración del sistema, presione la tecla **【UP / DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Programado Armar/Desarmar】**, luego presione la tecla **【OK】** o el número 7 para ingresar a la página de configuración, como se muestra en la figura 3-12. Con el mensaje de voz "Introduzca los números:", escriba No entre 1-4; Luego presione la tecla **【OK】** para ingresar a la página siguiente, con el tiempo de Armado programado para la entrada de voz, el tiempo de Desarmado programado. Mueva el cursor detrás del interruptor programado, pulse la tecla **【MENU】** para encenderlo o apagarlo y pulse la tecla **【OK】** para guardar la configuración, como se muestra en la figura 3-11. Si se enciende, el panel se Armará automáticamente y se Desarmará en el tiempo preestablecido.

Ajuste de hora
Intro. Nos.(1-4):
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-12

Ajuste de hora
Armado Tiempo: :
Desarm Tiempo: :
Semana:
Tiempo:ENC.
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-13

Ajuste de CID
ID Usuario:0000
(Des)armado:APEG.
Prueba tiempo: :
Semana:
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-14

3.8.8 Programado Armado/Desarmado

En la página de configuración del sistema, pulse la tecla **【UP / DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Configuración de centro de red】**, luego pulse la tecla **【OK】** o el número 8 para entrar en la página de configuración, como se muestra en la figura 3-14.

3.8.8.1 Código de área de usuario

En la página de configuración de voz del mando a distancia, ingrese cuatro dígitos CID en **【Código de área de usuario】**, pulse la tecla **【OK】** para guardar la configuración. El valor predeterminado de fábrica es 0000.

3.8.8.2 Armar / Desarmar la carga

En la página de configuración de voz del mando a distancia, presione la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Armar / Desarmar Carga】**, presione la tecla **【MENU】** para cambiar **【No Subir】** / **【Armar Upload】** / **【Desarmar Carga】** / **【Armar / Desarmar Upload】**, Pulse la tecla **【OK】** para guardar la configuración. El valor predeterminado de fábrica es **【No Cargar】**.

3.8.8.3 Tiempo de prueba automática

En la página de configuración de voz del mando a distancia, pulse la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Tiempo de prueba automática】**, ingrese el tiempo de prueba automática, pulse la tecla **【OK】** para guardar la configuración.

3.8.8.4 Semana de auto prueba

En la página de configuración de voz del mando a distancia, pulse la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Semana de prueba automática】**, ingrese cualquier semana no. 1234567, pulse la tecla **【OK】** para guardar la configuración.

3.8.9 Configuración de baja batería y anti-sabotaje

En la página de configuración del sistema, presione la tecla **【UP / DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Batería Baja y Configuración Anti-sabotaje】**, presione la tecla **【OK】** o el número 9 para ingresar a la página de configuración, como se muestra en la figura 3-15.

3.8.9.1 Ahorro de energía de la luz trasera

En la página de configuración de batería baja y anti-sabotaje, en el ítem **【Ahorro de LCD】**, presione la tecla **【MENU】** para encender o apagar y presione la tecla **【OK】** para guardar la configuración. Si lo enciende, la pantalla en color TFT se cerrará para ahorrar energía. El valor predeterminado de fábrica está abierto.

3.8.9.2 Interruptor anti-sabotaje

Pulse la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Tamper】**, pulse la tecla **【MENU】** para activar o desactivar y pulse la tecla **【OK】** para guardar la configuración. Si lo apaga, el panel no se Armará si se activa el interruptor anti-sabotaje. El valor predeterminado de fábrica está abierto.

3.8.9.3 Listo para Armar

Pulse la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Listo para Armar】**, pulse la tecla **【MENU】** para activar o desactivar y pulse la tecla **【OK】** para guardar la configuración. Si se enciende, el panel no puede Armarse si no recibe la señal enviada por el cierre del sensor. El valor predeterminado de fábrica es cerrado.

Sabotaje&Ahorro
Guardar LCD:ENC.
Sabotaje :ENC.
Armado Ilegal:APAG
Fallo de CA:0
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-15

Restaurar
1.Recup. parcial
2.Recup. total
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-16

Recup. total
iPor favor,mantener presionado la tecla <OK> por 10 segundos!
OK.ENTRAR ESC.VOLVER

Picture 3-17

3.8.9.4 Ajuste de apagado

En la página de configuración de batería baja y anti-sabotaje, presione la tecla **【DOWN】** para mover el cursor detrás de **【Falla de Energía】**, ingrese 0-5, presione la tecla **【OK】** para guardar la configuración. 0 significa la función de cierre de la llamada, 1 significa sólo el mensaje ENERGIA desactivado, 2 significa marcar, 3 significa marcar + sirena, 4 significa marcar + enlace, 5 significa marcar + sirena + vinculación, El valor predeterminado de fábrica es 0.

3.8.10 Restaurar configuración de fábrica

En la página de configuración del sistema, presione la tecla [UP / DOWN] para mover el cursor a [Restaurar ajustes de fábrica]. A continuación, pulse el botón [OK] o pulse la tecla [0] directamente para entrar en la página Restaurar configuración de fábrica, como se muestra en la Figura 3-16.

3.8.10.1 Restauración parcial

Después de entrar en la página de configuración de restauración, presione el botón [OK], el panel le recordará si desea restaurar los ajustes de fábrica. Después de restaurar el ajuste de fábrica, los controles remotos y los detectores añadidos antes no se borrarán, pero todos los demás parámetros se restaurarán al estado de fábrica.

3.8.10.2 Restauración Completa

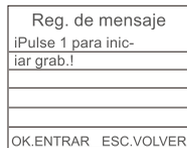
Después de entrar en la página Restaurar ajustes de fábrica, presione la tecla [2] y luego presione la tecla [OK] hasta que se complete el reinicio del panel. En esta situación, todos los controles remotos y detectores serán borrados y todos los parámetros serán restaurados al estado de fábrica, como se muestra en la Figura 3-17.

3.9 Configuración de grabación

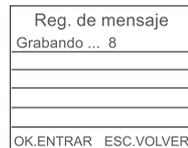
El Panel reproducirá la grabación predefinida después de marcar el número de Alarma preestablecido. Y el método de ajuste de grabación es el siguiente:



Picture 3-18



Picture 3-19



Picture 3-20

En el menú principal. Como se muestra en la figura 3-18, presione la tecla 【UP / DOWN】 para mover el cursor hacia 【Grabación de mensajes】 , luego presione la tecla 【OK】 o el número 4 directamente para ingresar a la página de configuración de grabación, como se muestra en la figura 3-19; En la página de configuración de grabación, pulse la tecla 【BACK】 para volver al menú principal; Pulse cualquier tecla para iniciar la grabación. El tiempo de grabación es 10s, como se muestra en la figura 3-20. La grabación debe ser breve, p. "Esta es la casa de XXX, es intruso ilegalmente, por favor ayuda". El Panel saldrá automáticamente después de 10s, y el usuario puede pulsar cualquier tecla para finalizar la grabación durante el proceso de grabación.

3.10 Configuración de la zona

En la página del menú principal, como se muestra en la Figura 3-21, presione la tecla [UP / DOWN] para mover el cursor a los ajustes de zona. Presione el botón [OK] o presione el número 5 directamente para entrar en la página de configuración de la zona, como se muestra en la Figura 3-22. A continuación, introduzca el número de zona (1-99) y pulse [OK] para entrar en el siguiente menú de nivel. El ajuste de atributos de zona incluye principalmente el ajuste del código de función de red, el ajuste de encendido / apagado de la sirena

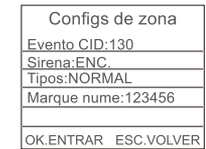
incorporada, el ajuste del tipo de zona, el grupo de marcación cuando se Alarman y las zonas cableadas, Alarmas abiertas / cerradas, etc. El ajuste es el siguiente:



Picture 3-21



Picture 3-22



Picture 3-23

3.10.1 Código de evento de red

Después de ingresar al siguiente menú de nivel, ingrese el código de evento en el Código de Evento de Red. 100 significa ayuda médica, 110 representa incendio, 121 indica robo, 122 indica robo sin ruido, 130 representa robo, 131 denota el robo perimetral, 151 denota fuga de gas. Pulse [OK] para guardar.

3.10.2 Sirena interna activada / desactivada

Después de ingresar al siguiente menú, presione la tecla [DAWN] para mover el cursor a [Alerta de Alarma] .Pulse la tecla [Menú] para encender y apagar y luego presione [OK] para guardar. Si selecciona Desactivado, indica que el panel no se alertará cuando los detectores de esa zona reciban Alarmas.

3.10.3 Establecer tipo de zona

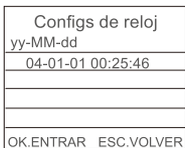
Después de ingresar al siguiente menú de nivel, presione la tecla [DOWN] para mover el cursor a [Tipo de Zona]. Presione la tecla [Menú] o presione los números directamente para seleccionar: 【1】 Normal, 【2】 Estancia, 【3】 Inteligente, 【4】 Emergencia, 【5】 Cerrar, 【6】 timbre, 【7】 Bienvenido, 【8】 Ayude al Senior y presione la tecla [OK] para guardar.

3.10.4 Establecer la marcación de sub-zona

Después de entrar en el siguiente menú, presione la tecla [DAWN] para mover el cursor a [Marcación de zona]. Introduzca el número de usuario cuando esta zona se Alarma. Puede ser cualquier grupo de teléfonos deseado entre 123456, pero si el tipo de zona es para [Ayuda del Anciano], el grupo está fijo para ayudar al número y no se puede establecer, luego presione [OK] para guardar.

3.11 Ajuste del reloj

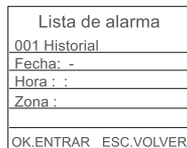
En la página principal, presione la tecla [UP/DOWN] para mover el cursor a [ajuste del reloj], luego presione el botón [OK] o presione el número 6 para ingresar a la página de administración del reloj. Pulse el botón [Menú] para cambiar el formato de visualización de la fecha y pulse la tecla [Arriba / Abajo] para cambiar entre año, mes, fecha, hora, minuto y segundo; Presione la tecla numérica para ingresar los números y presione [OK] para guardar, como se muestra en la Figura 3-24.



Picture 3-24



Picture 3-25



Picture 3-26

3.12 Comprobar los registros

En la página principal, presione la tecla [UP/DOWN] para mover el cursor después de [Comprobar registros], luego presione el botón [OK] o el número 7 en la página de registros de chequeo, como se muestra en la Figura 3-25.

3.12.1 Registros de Alarma

En la página [Revisar Registros], presione la tecla [OK] para ingresar [Records de Alarma], como se muestra en la figura 3-26. Pulse la tecla [UP / DOWN] para comprobar los registros de Alarma. Como máximo se pueden guardar 102 registros, y cada registro incluye información como número de registro, fecha de Alarma, hora, zonas, etc.

3.12.2 Registros de Armado / Desarmado

En la página [Comprobar registros], presione la tecla [UP/DOWN] para mover el cursor a [Registros Armar/Desarmar] y presione [OK] o el número 2 para ingresar a la página [Registros Armar/Desarmar], como se muestra en la figura 3-27. Pres [UP / DOWN] para comprobar los Registros Armar/Desarmar. Como la mayoría de los 72 registros pueden ser guardados, y cada registro incluye información como número de registro, fecha de Armado / Desarmado, hora y modo, etc.



Picture 3-27



Picture 3-28



Picture 3-29

3.13 Comprobar la versión del producto

En la página del menú principal, como se muestra en la Figura 3-28, presione [UP / DOWN] para mover el cursor a [Comprobar la versión del producto] y luego presione [OK] o el número 8 directamente para ingresar a la página de verificación de versiones. Los usuarios pueden ver el número de modelo del producto, la versión del software y el código IMEI del módulo GSM, como se muestra en la Figura 3-29.

Capítulo Cuatro: Configuración de SMS y diagrama de comandos

Además de establecer parámetros a través del menú del Panel, también puede establecer parámetros por SMS. La forma es la siguiente: **【Contraseña del sistema】 + 【Número de comando】 + parámetro 1 + parámetro 2 + parámetro 3 + parámetro 4**. Todos los comandos comienzan con la contraseña del sistema y 1234 es la contraseña inicial del sistema. Los usuarios pueden cambiar la contraseña del sistema y desde entonces, los usuarios deben usar la contraseña modificada, o el panel no responderá a los comandos.

NO.	Nombre	Comando Nro.	Parametro 1	Para. 2	Para. 3	Para. 4	Ejemplo
1	Desarmar	0				#	12340# Desarmar
2	Armar	1				#	12341# Armar
3	Estancia	2				#	12342# Estancia
4	Relay ON	3				#	12344# Relay ON
5	Relay OFF	4				#	12345# Relay OFF
6	Revisar Parametros Generales del Panel	11				#	123411# Revisar volumen de voz del Panel, sirena, estado, etc.
7	Configurar Numero de Telefono	3	1-9 Grupo 1-6 es número común; 7-9 es número de ayuda al anciano	13899998888 (Usuario puede configurar 31 como el numero)		#	12343113899998888# Configurar el primer grupo de números de teléfonos
8	Borrar Nro. de Telefono	3	1-9			#	123435# Borrar 5th Nro. de teléfono
9	Revisar Nro. de telefono	30	01-09, 1-9 grupo			#	12343008# Revisar 8th Numero de teléfono
10	Configurar número SMS y Central Numero	4	1-8; Grupo 1-6 es SMS número; 7-8 es central numero	13899998888 (Usuario puede configurar 31 como el numero)		#	12344113899998888# Configurar el Primer grupo de números de teléfono
11	Borrar Nro. de Telefono	4	1-8			#	1234435# Borrar 5th nro. de telefono
12	Revisar Nro. de Telefono	40	01-08, 1-8 grupo			#	123443008# Revisar 8th nro. de telefono
13	Configurar Contraseña del sistema	50	Cualquier numero entre 0-9			#	1234509876# Configurar contraseña como 9876

14	Configurar Retraso de Armar	51	00-99			#	12345130# Configurar retraso de armado de 30s
15	Configurar Retraso de alarma	52	00-99			#	12345230# Configurar retraso de alarma de 30s
16	Configurar Alarma de Sirena	53	00-20 Minutos			#	12345305# Configurar alarma de sirena de 5 Minutos.
17	Configurar Fecha/ Tiempo	56	20150520	203000		#	12345620150520203000# Configurar tiempo como 2015//20/20:30:00
18	Configurar tiempo del sistema	56				#	123456# Revisar tiempo del sistema
19	Armar / Desarmar a un tiempo determinado	57	01-04; 01-04 grupo de tiempo determinado			#	123457701708001800 12345 #Configurar el primer tiempo determinado, armar automáticamente a las 8:00 desde Lunes a Viernes, Desarmar a las 18:00
20	Revisar Armar/ Desarmar a un tiempo determinado	57	01-04; 01-04 grupo de tiempo determinado			#	12345701# Revisar el primer grupo de tiempo Armar/Desarmar
21	Configurar atributos de zonas	60	01~99; 01-99 Zonas	1-Zona Normal 2- Zona Estancia 3-Zona Inteligente 4-Zona de Emergencia 5- Zona Cerrada 6-Zona Timbre 7-Zona Bienvenida 8-Zona de Ayuda al Anciano	1-Sierena cuando entra en alarma 2-Sirena apagada cuando entra en alarma	#	1234601880# Configurar zona 18 como zona de ayuda al anciano, sirena no alerta cuando está en alarma.
22	Revisar Atributos de Zonas	60	01~99; 01-99 Zonas			#	12346001# Revisar Atributo de Zona 1
23	Configurar el código de función de red	64	01~99; 01-99 Zonas	100-Tratamiento Medico 110-Fuego 121—Robo 122-Silencio Rob 130-Ingreso 131- Rodeando 151-Gas		#	12346438151# Configurar zona 38 como zona de gas
24	Configurar volumen del sistema	79	1~7			#	1234793# Configurar volumen
25	Configurar el contenido del mensaje de alarma por SMS	80	01-99; 1-99 Zona	ABCEFG; SMS Contenidos (menos de 25 caracteres)		#	12348060 puerta del frente está abierta# Configurar zona 60 contenido del mensaje de alarma como "puerta del frente está abierta"
26	Revisar el contenido del mensaje de alarma por SMS	81	01-99; 1-99 Zonas			#	12348160# Revisar contenido de la zona 60

27	Configurar LCD ahorro de energía ON/OFF	84	0-Encendido 1-Apagado			#	1234840# Configurar LCD siempre encendido
28	Configurar volumen de la sirena interna	87	0~7			#	1234873# Configurar volumen de la sirena interna 3
29	Configurar Centro de Carga Armar/ Desarmar	91	0-No Cargar 1-Armar Carga 2-Desarmar Carga 3-Armar y Desarmar carga			#	1234911# Configurar armar carga
30	Configurar número de red CID	92	0~9 cualquier numero de 4 digitos			#	1234929988# Configurar CID Nro. como 9988
31	Configurar el testeo automático de red	94	0800; tiempo	1234567 semana		#	12349401007# Configurar el testeo automático de red a las 01:00 cada Domingo.
32	Restaurar Reseteo de Fabrica	9898				#	12349898#

Aviso: "1234" en el gráfico anterior indica la contraseña del sistema. El usuario debe utilizar la nueva contraseña es el usuario tiene que cambiar la contraseña.

Capítulo Cinco APP

El panel puede ser controlado remotamente por APP móvil. Para el sistema iOS, durante el funcionamiento saltará a la interfaz SMS. El teléfono móvil del sistema Android no saltará a la interfaz de SMS, pero completará mensajes de texto.

5.1 Descargar la aplicación

Los usuarios de teléfonos móviles del sistema iOS deben entrar en App Store, ingresar "G18" o barrer el siguiente código de barras bidimensional en la Figura 5-1, entonces el usuario puede buscar APP del sistema de alarma G18. Descargue e instale la APP.



Picture 5-1



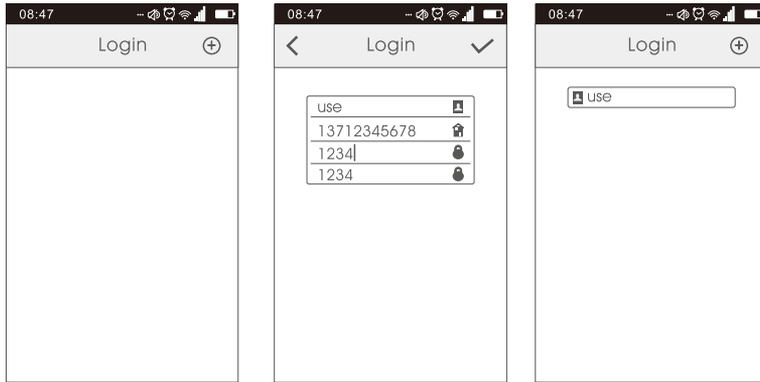
Picture 5-2

Los usuarios de teléfonos móviles Android pueden entrar Play Store, ingrese "G18", o escanear los códigos QR de arriba, puede buscar la aplicación del sistema de alarma G18. Descargue e instale la APP.

5.2 Agregar cuenta de host

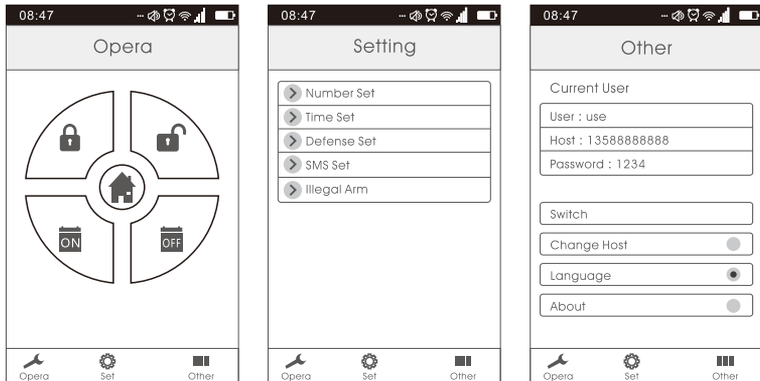
Este paso puede vincular los paneles de control a la APP. La aplicación G18 puede agregar múltiples panel de control. Puede operar varios paneles de control a través de la APP.

El método para agregar una cuenta de host: Haga clic en la aplicación G18, ingrese la interfaz [User Log in]. Haga clic en el botón **+** para entrar en la interfaz de registro de usuario; A continuación, introduzca el nombre de usuario, el número de panel y la contraseña de la cuenta y haga clic en el botón [Finalizar] para completar el registro. El número de panel ingresado es el número de la tarjeta SIM dentro del panel. El nombre de la cuenta se puede personalizar. La contraseña de la cuenta es la contraseña del sistema.



5.3 Método de operación

Una vez que registre la cuenta del Panel, mostrará el nombre de la cuenta en la página principal. Haga clic en nombre de cuenta para ingresar a la interfaz de operación; Deslice hacia la izquierda para entrar en la interfaz de configuración y otras interfaces. Para, el sistema iOS, haga clic en icono para enviar la información, APP saltará a la interfaz de mensajes SMS. Haga clic en [Enviar]. Cuando la tarjeta SIM del Panel de alarma recibe un mensaje de texto, el panel emitirá un sonido como "di" y el mensaje de respuesta al teléfono automáticamente. El ajuste es correcto.



Tome la configuración del número de teléfono de la alarma como ejemplo: Haga clic en nombre de cuenta e ingrese en la interfaz de usuario. Luego deslícese hacia la izquierda para entrar en la interfaz de configuración. Haga clic en [Configurar Número de Teléfono] y seleccione [Numero de Teléfono de Alarma] para entrar en la página de configuración del número de teléfono de la alarma. La interfaz puede establecer 6 grupos de números de teléfono de alarma (1-6 grupo), y tres grupos de las llamadas de ayuda a ancianos (7-9 grupos). Haga clic en el icono [Entrar Número de Alarma] o **+**, ingrese el número de alarma en el campo de entrada emergente para establecer. Haga clic en [Aceptar] para enviar mensajes de texto a la tarjeta SIM del Panel. Haga clic en el icono **Q**, puede consultar los números de teléfono de alarma; Haga clic en el icono **🗑️** para eliminar los números de teléfono de la alarma.



Capítulo 6 Recepción de alarmas y control remoto

6.1 Método Manejo después de recibir la alarma:

Cuando hay una alarma, el anfitrión marcará automáticamente el número de teléfono configurado antes y alertando según el ajuste. Si la línea telefónica del propietario está ocupada o no puede conectarse, el sistema marcará automáticamente el siguiente número preestablecido. El sistema marcará el número de teléfono preestablecido tres veces. Después de recibir la llamada de alarma, reproducirá la grabación preestablecida. El usuario no necesita ingresar una contraseña. A continuación se muestra la operación correspondiente al pulsar las cifras en el teléfono:

Tecla [1]: Armado	[2]: Desarmar
Tecla [3]: Monitoreo Encendida	[4]: Monitoreo desactivada
Tecla [5]: Encendido del altavoz	[6]: Altavoz desactivada
Tecla [7]: Sirena activada	[8]: Sirena desactivada
Tecla [9]: Ganged Socket Encendido	[10]: Ganged Socket desactivado
Tecla [*]: Salir y colgar. El sistema no marcará el siguiente número de teléfono.	

Nota: tanto el tiempo de monitorización como el tiempo de conversación son 20 segundos. Presione la tecla [3] para continuar el monitoreo. Pulse [5] para continuar hablando dentro de los 20 segundos.

6.2 Método de operación a distancia

El usuario puede utilizar cualquier teléfono para llamar al número de teléfono de la tarjeta telefónica del panel. Después de un ciclo de llamada el anfitrión automáticamente pasará. Después de escuchar el mensaje, ingrese la contraseña (el valor predeterminado de fábrica del host es "1234", aparecerá un mensaje al ingresar la contraseña incorrecta. El sistema se bloqueará automáticamente si la tercera vez sigue siendo incorrecta). Escuchará un mensaje cuando la contraseña sea correcta. A continuación, pulse las siguientes teclas para controlar las funciones correspondientes:

Tecla [1]: Armado [2]: Desarmar
 Tecla [3]: Monitoreo Encendida [4]: Monitoreo desactivada
 Tecla [5]: Encendido del altavoz [6]: Altavoz desactivada
 Tecla [7]: Sirena activada [8]: Sirena desactivada
 Tecla [9]: Ganged Socket Encendido [10]: Ganged Socket desactivado
 Tecla [*]: Salir y colgar. El sistema no marcará el siguiente número de teléfono.

Nota: tanto el tiempo de monitorización como el tiempo de conversación son 20 segundos. Presione la tecla [3] para continuar el monitoreo. Pulse [5] para continuar hablando dentro de los 20 segundos.

Capítulo Siete Parámetros Técnicos

7.1 Parámetros técnicos

Voltaje de entrada: USB5V
 Corriente en espera: <60mA
 Corriente de alarma: <300mA
 Frecuencia inalámbrica: 433 MHz
 Estándar del G / M: Ayuda GSM850 / 900/1800 / 1900MHz
 Batería de reserva: 3.7V 800mA Lithium Battery
 Horas en espera: 8h
 Alarma Loudness: 80dB
 Distancia inalámbrica: 100 metros (en área abierta)

7.2 Tipo de zona predeterminada de fábrica

Zona Normal	Zona Estancia	Zona Inteligente	Zona Ayuda al Anciano	Zona Timbre	Zona Bienvenida	Zona de Emergencia
01-59 Zona	60-79 Zona	80-89 Zona	90 Zona	91 Zona	92 Zona	93-99 Zona

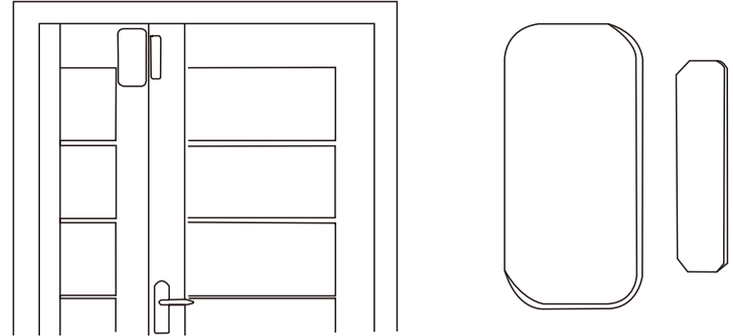
7.3 Configuración predeterminada del sistema

Contraseña del Systema	1234	Mensaje SMS	ON
Control Remoto	ON	Alarma Remota	ON
Tiempo de Alerta	1 Minuto	Retraso de Alarma	0 Segundos
Retraso de Armado	0 Segundos	1-99 Zonas de Alarma	Alertando Alarma
1-99 Mensaje Zona de Alarma	XX Zona de Alarma		

Capítulo ocho Instalar detectores

8.1 Instalación y uso del sensor de puerta

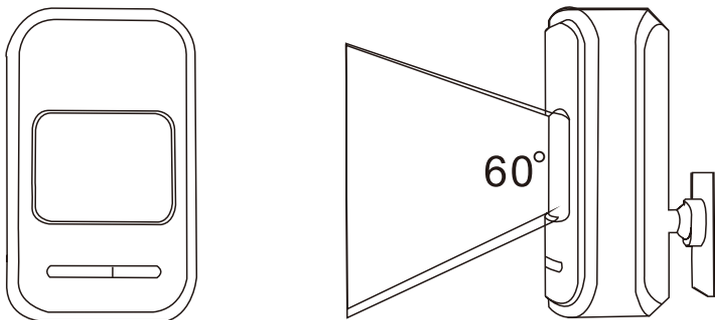
Sensor de puerta se utiliza para detectar el estado de cierre y apertura de la puerta, y se compone de transmisor e imán dos partes. Se puede instalar en puertas, ventanas o cualquier objeto que pueda ser cerrado y abierto. Cuando el transmisor es separado del imán, sensor de la puerta enviará la señal de alarma al panel de alarma, el anfitrión alarmará.



El contacto de la puerta debe instalarse en la puerta o ventanas móviles. En primer lugar, limpie la posición de instalación. Saque el sensor de puerta inalámbrico, y luego pegue la cinta adhesiva de doble cara en la parte inferior. La instalación debe tener en cuenta los siguientes elementos:

1. La parte del sensor de la puerta A (transmisor) y la parte B (imán) deben instalarse por separado, es decir, A en la puerta fija y B en la puerta móvil.
2. A y B deben estar en la misma línea vertical y la distancia entre A y B no debe ser mayor de 1 cm.
3. Después de la instalación, la luz indicadora parpadea durante 1s cuando la puerta se abre, lo que significa que el sensor de la puerta se ha instalado correctamente.
4. La iluminación del indicador de 1 segundo significa alarma. El indicador en luz constante es una sugerencia de baja potencia.
5. A, B también se puede reforzar con tornillos, (A: quitar la cubierta inferior, fortalecer el tornillo y luego cubrir el fondo de nuevo, B se puede fijar directamente por el tornillo.)

8.2 Instalación y uso del detector de movimiento PIR



Antes de usarlo, asegúrese de que el interruptor de encendido de los sensores de movimiento PIR esté ENCENDIDO. La altura de instalación es de unos 2,2 metros por encima del suelo y debe instalarse en la esquina de la sala para obtener el mejor rango de detección. Al mismo tiempo, debe formar un cierto ángulo con la línea de pie (el ángulo de 90 grados es el mejor para la detección).

Instalación:

Hable sobre el soporte suministrado, inserte el soporte en la ranura. Saque el pedestal y fije con dos tornillos en la pared. Presione el PIR con el soporte en el orificio central del pedestal. Y luego ajustar el mejor ángulo del detector. (Este método es adecuado para la instalación del proyecto)

Atención:

1. El detector no debe hacer frente al exterior de la ventana directamente.
2. No debe haber ningún objeto grande para la obstrucción dentro de la cobertura de la detección.
3. No debe haber dos detectores de infrarrojos en el mismo espacio que posiblemente puedan intervenir entre sí.
4. Evite mirar la ventana, enfriamiento o calentamiento de la máquina, estufas u otros aparatos que causen cambios bruscos de temperatura, lo que puede causar una falsa alarma.
5. El detector de infrarrojos debe utilizarse sólo en interiores.

Capítulo nueve Solución de problemas

Problemas	Rasones	Metodo
1, ninguna llamada para la alarma	<ol style="list-style-type: none"> 1. No se está armando 2. teléfono de la alarma no configurado 3. partes incorrectamente instaladas, distancia demasiado lejos 4. el código no coincide 	<ol style="list-style-type: none"> 1. hacer la operación de armado 2. Re-fijar según el libro de instrucciones 3. ajustar la ubicación de las piezas 4. re-codificación

2, No funciona la operación Remota	1, Ingreso de contraseña incorrecta	1, Ingresar contraseña correcta o cambia a una nueva
3, El Panel no puede leer la tarjeta de SIM o no marca y envía SMS al número de teléfono de la alarma del configurada	<ol style="list-style-type: none"> 1, Sin tarjeta SIM 2, el código PIN está configurado para la tarjeta SIM 3, mala señal GSM 4, la tarjeta SIM ha añadido el cobre 5, número de teléfono de la alarma no configurado 6, Número de mensaje de alarma no configurado 7, El saldo de la tarjeta es insuficiente o no está actualizado 8, la función de mensaje está OFF 	<ol style="list-style-type: none"> 1, Insertar la tarjeta SIM 2, Cancelar código PIN 3, cambiar a un lugar de señal fuerte 4, cambiar a una tarjeta SIM normal 5, fije el número de teléfono de la alarma 6, fija el número de la alarma del mensaje 7, cargar la tarjeta SIM 8, activar la función de mensaje
4, Control remote no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. codificación incompatible con el panel 2. potencia insuficiente 3. piezas de la batería de contacto pobre o corroídos 4. incomparable con host 	<ol style="list-style-type: none"> 1. recodificar 2. cambiar la batería del mismo tipo 3. eliminar la suciedad de las piezas causada por la corrosión 4. póngase en contacto con el distribuidor local para cambiar el mando a distancia
5, Controlar Remotamente no Funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. codificación incompatible con el anfitrión 2. potencia insuficiente 3. piezas de la batería de contacto pobre o corroídos 4. incomparable con host 	<ol style="list-style-type: none"> 1. re-codificación 2. cambiar la batería del mismo tipo 3. eliminar la suciedad de las piezas causada por la corrosión 4. póngase en contacto con el distribuidor local para cambiar el mando a distancia
6, el sensor de PIR no trabaja	<ol style="list-style-type: none"> 1. codificación incompatible con el anfitrión 2. potencia insuficiente 3. piezas de la batería de contacto pobre o corroídos 4. incompatible con panel 	<ol style="list-style-type: none"> 1. re-codificación 2. cambiar la batería del mismo tipo 3. eliminar la suciedad de las piezas causada por la corrosión 4. póngase en contacto con el distribuidor local para cambiar el mando a distancia
7, Sirena No suena	<ol style="list-style-type: none"> 1. El enchufe de la sirena o el gato tienen cortocircuito o desconexión 2. El cable de enchufe tiene circuito abierto 3. La sirena está apagada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fije o cambie el enchufe o el gato 2. Cambie el cable del enchufe 3. Ajuste el tiempo alarmante de la sirena en el panel
8, la distancia del transmisor para el panel se acorta	<ol style="list-style-type: none"> 1. un emisor cercano está enviando la señal 2. El receptor de panel deja de funcionar 3. La fuente de alimentación de la batería de reserva del anfitrión es insuficiente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. encuentre la fuente de interferencia y elimínela 2. envíe el panel a la fábrica para la reparación 3. Compruebe si la fuente de alimentación está bien enchufada
9, Sigue en alarma cuando el panel esta encendido	La línea telefónica no está conectada y la función de la alarma de la desconexión está abierta	Conecte la línea telefónica y cierre la función de la alarma de la desconexión.