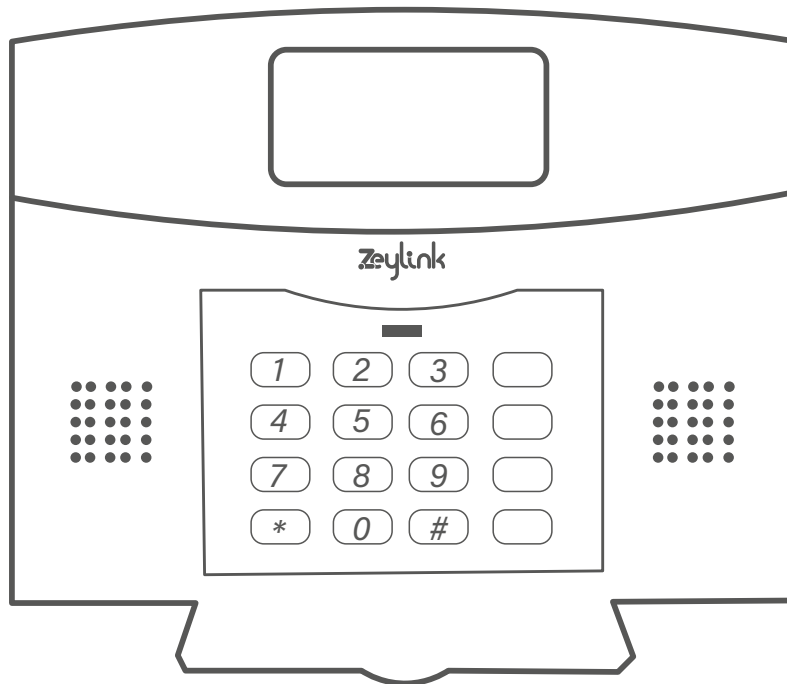


ALARMA SEGURIDAD INTELIGENTE

FT-3000 Plus 4G Lte WiFi



DESCARGA LA APP



Zeylink **home**

DISPONIBLE EN
Google Play

Disponible en el
App Store

CONTENIDOS

1. Introducción a la función
2. Características
3. Instalación
4. App móvil ZEYLINK
5. Configuración de la función
6. Funcionamiento diario
7. Procedimiento de alarma y manejo de alarmas
8. Control remoto
9. SOS
10. Realizar llamada desde la central
11. Mantenimiento
12. Resumen de Configuración (TIPS#1):
13. Resumen Gestión Clave (TIPS#2):
14. Configurar Sirena inalámbrica con central

1.- INTRODUCCIÓN A LA FUNCIÓN

- Red dual Wifi 4G / GSM, soporte APP Push, monitoreo de voz SMS push y otro modo de alarma multicanal.
- 8 alambre defensas e zonas, 200 wireless defense zonas
- **【Soporte para cambiar el nombre】**
- Hasta aprender 8 controles remotos inalámbricos.
- Todo el proceso de indicaciones de voz reales, configuraciones de instalación y operaciones diarias son más fáciles de usar.
- Enviar mensajes automáticamente cuando la batería está baja.
- Fallo de alimentación de CA y mensaje de SMS de recuperación de CA
- Altavoz de intercomunicación incorporado, puede realizar la función de intercomunicación dúplex.
- Módulo transceptor 433 incorporado, que se puede vincular a la sirena inalámbrica y al sistema de hogar inteligente (opcional)
- Función de sincronización del brazo y del desarmado
- Se pueden configurar hasta 6 grupos de números de teléfono de alarma preestablecidos, SMS activado/apagado y encendido/apagado de voz respectivamente
- 2 grupos de SMS de alarma preestablecidos, notificaciones push a través de SMS y APP
- Incorporado en varios idiomas, libre de cambiar.
- Control remoto en diferentes lugares: el brazo host, desarmar, monitor, intercomunicador, etc.
- Funciones adicionales: La alarma se puede utilizar como teléfono, y puede hacer llamadas telefónicas, consultar cargos telefónicos y recarga prepagada por teclado de alarma.

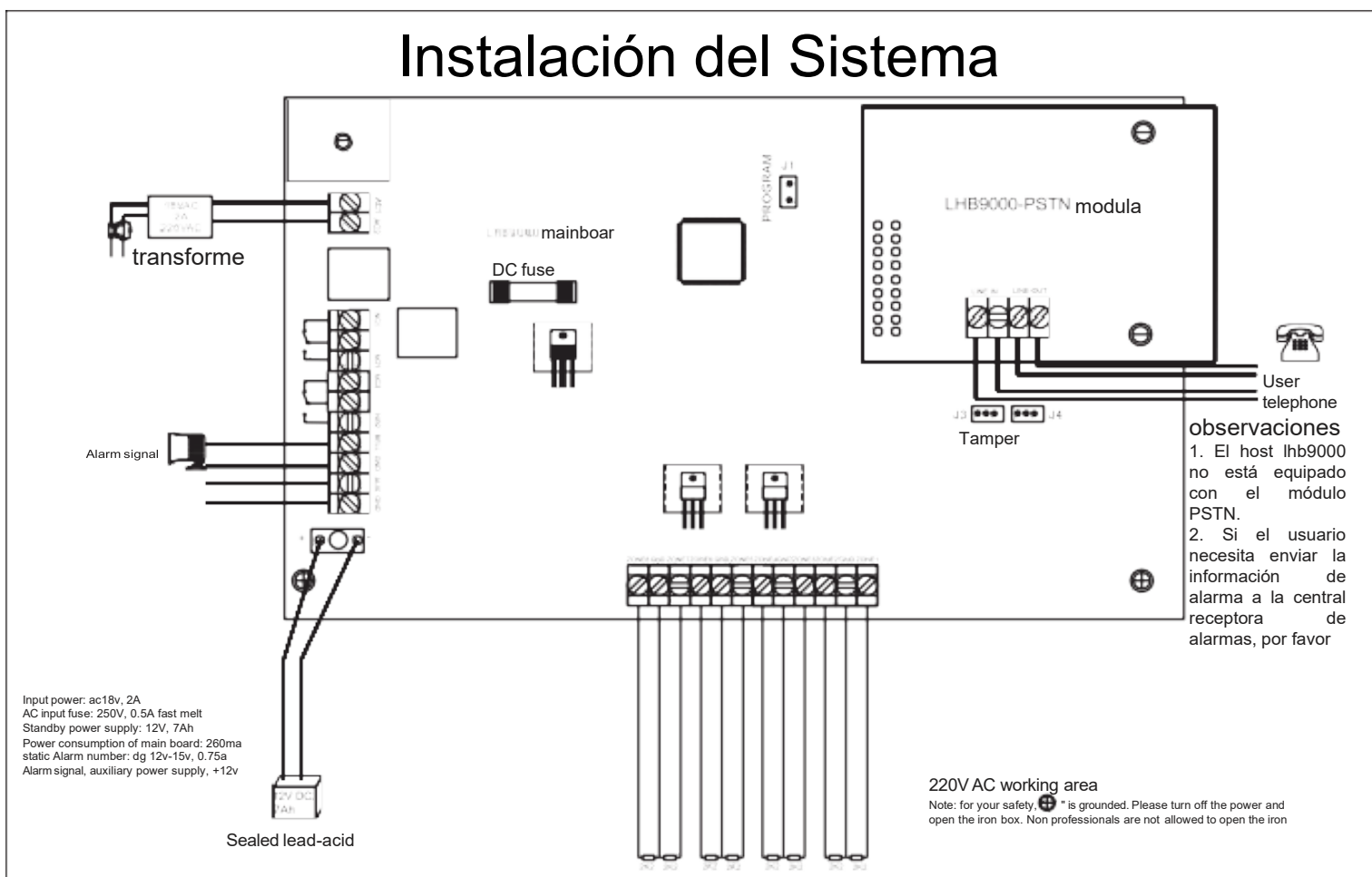
- Control de una sola tecla: armado, armado en casa, armado por control remoto, armado por teléfono remoto.
- Coincidencia de código: agregar nuevos accesorios es conveniente, rápido, seguro y eficiente
- Control remoto en diferentes lugares: armado de mainframe, desarmado, monitoreo, intercomunicador, etc.
- Consulta de registros de eventos: el host y la aplicación pueden consultar registros de eventos históricos.
- Una variedad de modos de armado: armado instantáneo por control remoto, armado retrasado del host saliente, armado de permanencia del host doméstico, armado de tiempo designado, armado remoto del teléfono remoto
- Batería de litio incorporada batería recargable, función de alarma de falla de energía.

2.- CARACTERÍSTICAS

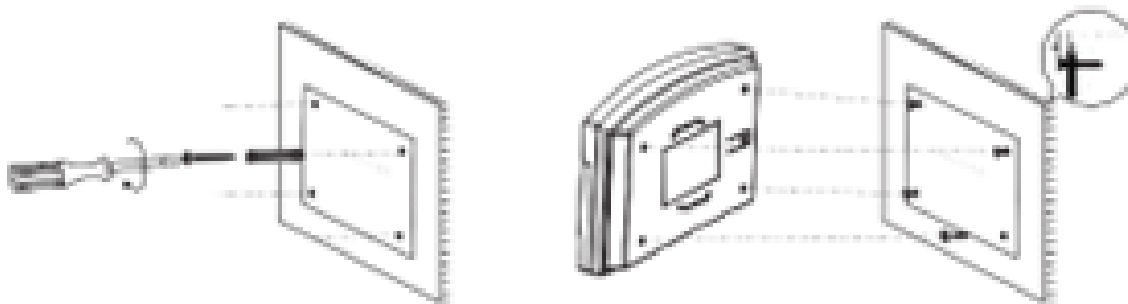
- Estilo simple, buena sensación.
- Basado en el diseño multitarea del sistema Freertos, tiene una excelente experiencia de operación del usuario
- Calibración automática de tiempo GSM + WiFi, para garantizar un reloj preciso y admitir la configuración de la zona horaria, que es conveniente para su uso en varios países
- Pantalla gráfica LCD, reloj de calendario perpetuo incorporado, pasos de operación, control de teléfonos inteligentes, soporte para menús multilingües en muchos países y regiones, indicaciones de operación de voz y configuración de SMS de alarma
- Potente control de CPU Cortex-M3 de 32 bits integrado
- soporte APP push para garantizar un rendimiento de alarma estable y confiable
- Hasta 8 controles remotos y 200 detectores inalámbrico que aprenden ubicaciones de almacenamiento

- Admite múltiples configuraciones de tipo de alarma para puerta principal, pasillo, SOS, dormitorio, ventana, balcón, perímetro, humo, gas, monóxido de carbono, fugas de agua, etc.
- Admite múltiples situaciones de alarma extendidas, como fallas de energía principales y escasez de energía de batería de respaldo
- Con la función de alarma baja de voltaje de la batería del sensor inalámbrico
- Admite múltiples modos de alarma, como salir armado, permanecer en armado, zona de defensa las 24 horas, timbre, etc.

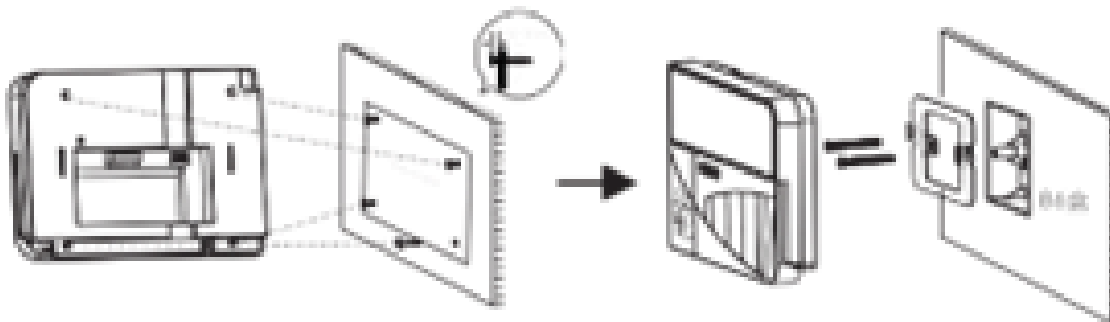
Instalación del Sistema



- Dk901 fija el teclado en la pared a través de los cuatro orificios de posicionamiento en la cubierta posterior del teclado, como se muestra a continuación,



- Dk902 fija el teclado en la pared o la caja 86 instalada en la pared a través de los cuatro orificios de posicionamiento en la cubierta posterior del teclado, como se muestra en la siguiente figura

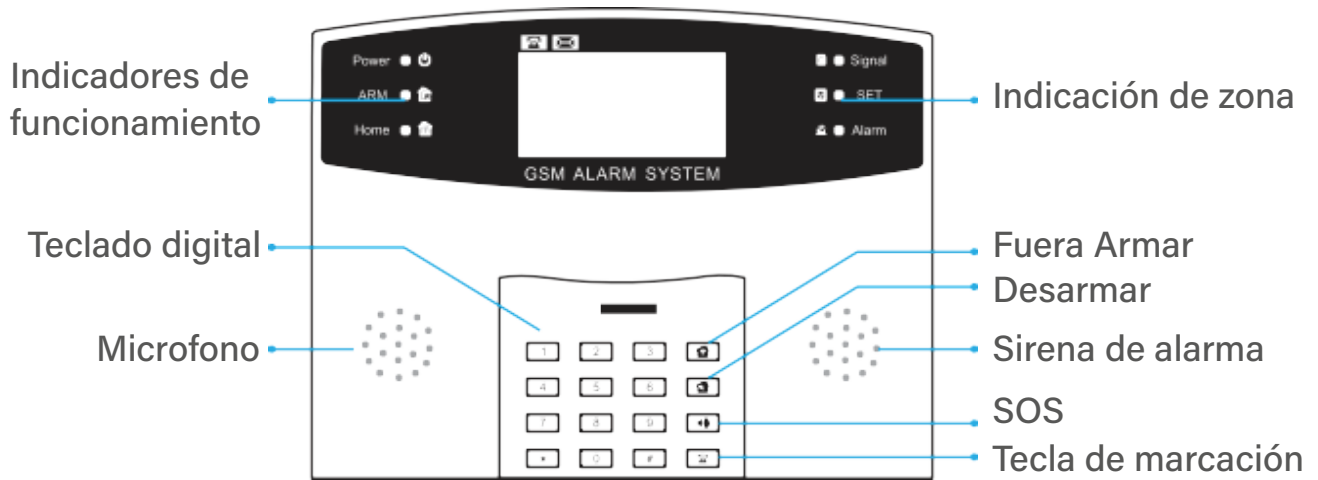


- Dk902 fija el teclado en la pared o la caja 86 instalada en la pared a través de los cuatro orificios de posicionamiento en la cubierta posterior del teclado, como se muestra en la siguiente figura

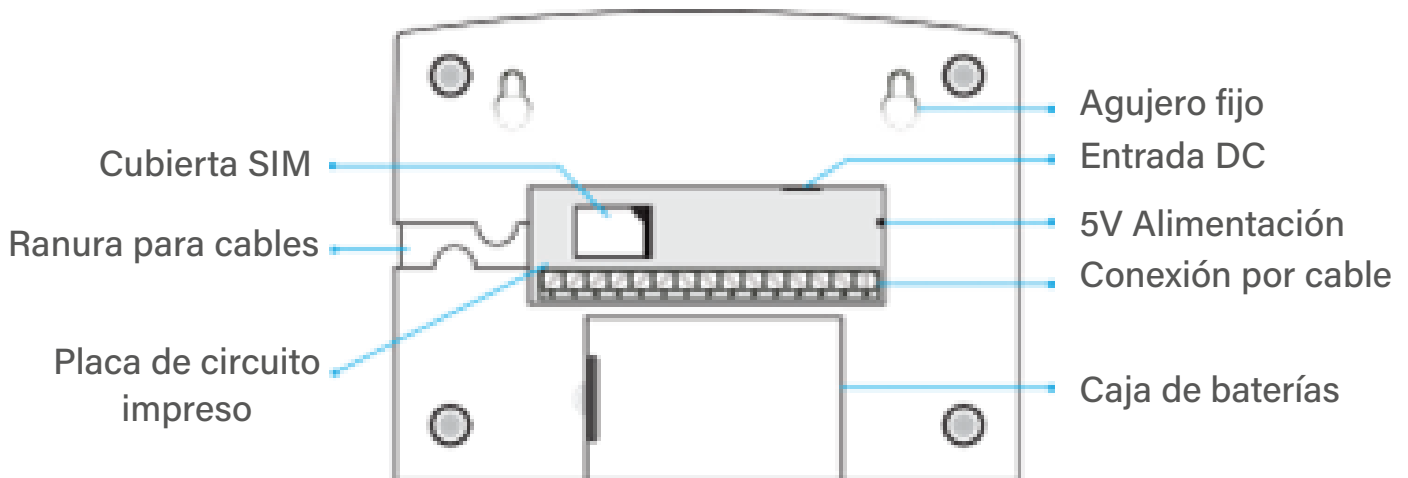
3.- INSTALACIÓN

La Alarma debe instalarse en el centro del área protegida, para tener en cuenta el mejor efecto de recepción para todos los detectores inalámbricos. Preste atención a la instalación del host lo más lejos posible de objetos metálicos grandes o electrodomésticos con interferencias de alta frecuencia, y evite obstáculos como paredes de hormigón armado y puertas cortafuego

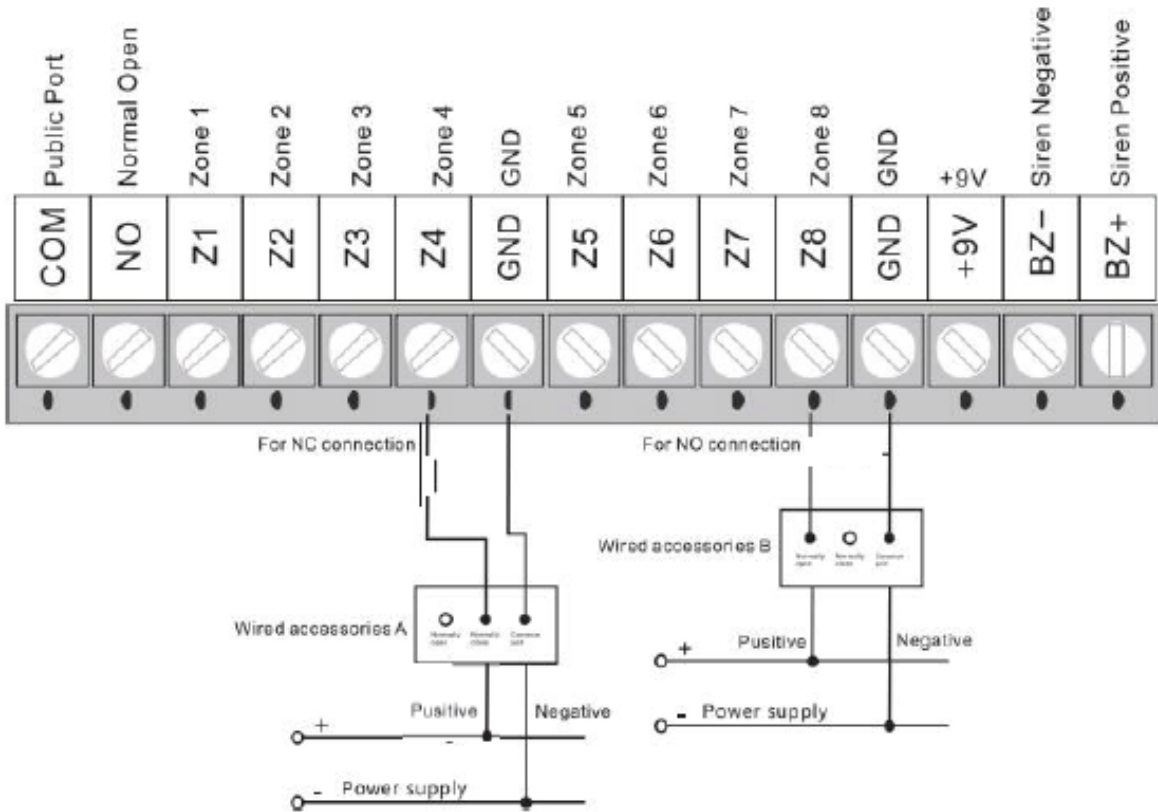
Vista Frontal del Panel



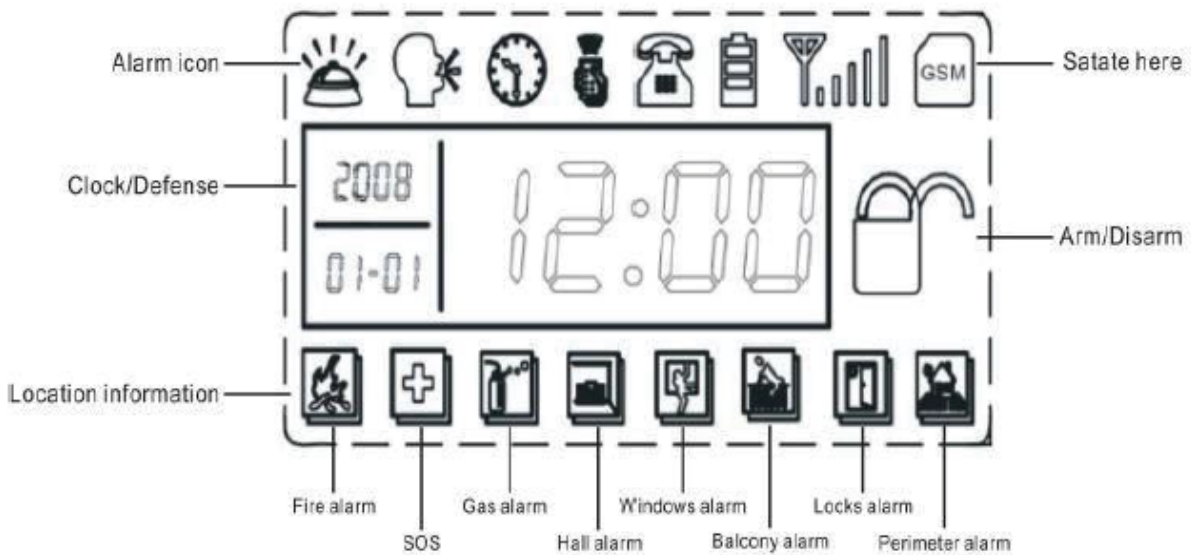
>> Vista posterior del panel



Terminal Wired (Zona 201 a 208 ver en app movil)



LCD display



4.- APP MOVIL ZEYLINK

▪ Descarga de la Aplicación

Puede buscar Zeylink en la tienda de aplicaciones Playstore y Apstore de Iphone o escanear el código QR de la caja del producto para descargar la aplicación móvil Zeylink

Instalación

Use su teléfono celular para escanear el código QR en la contraportada directamente para descargarlo e instalarlo. Cuando el host está en el estado normal de encendido y desarmar: ingrese la contraseña de Config. de comandos 6666# -- 00 -- #, y la transmisión de voz anunciará que ha entrado en el modo de red de distribución WIFI.

(NOTA: te recomendamos agregar primero la central de Alarma a la App y desde ahí configurar todo)

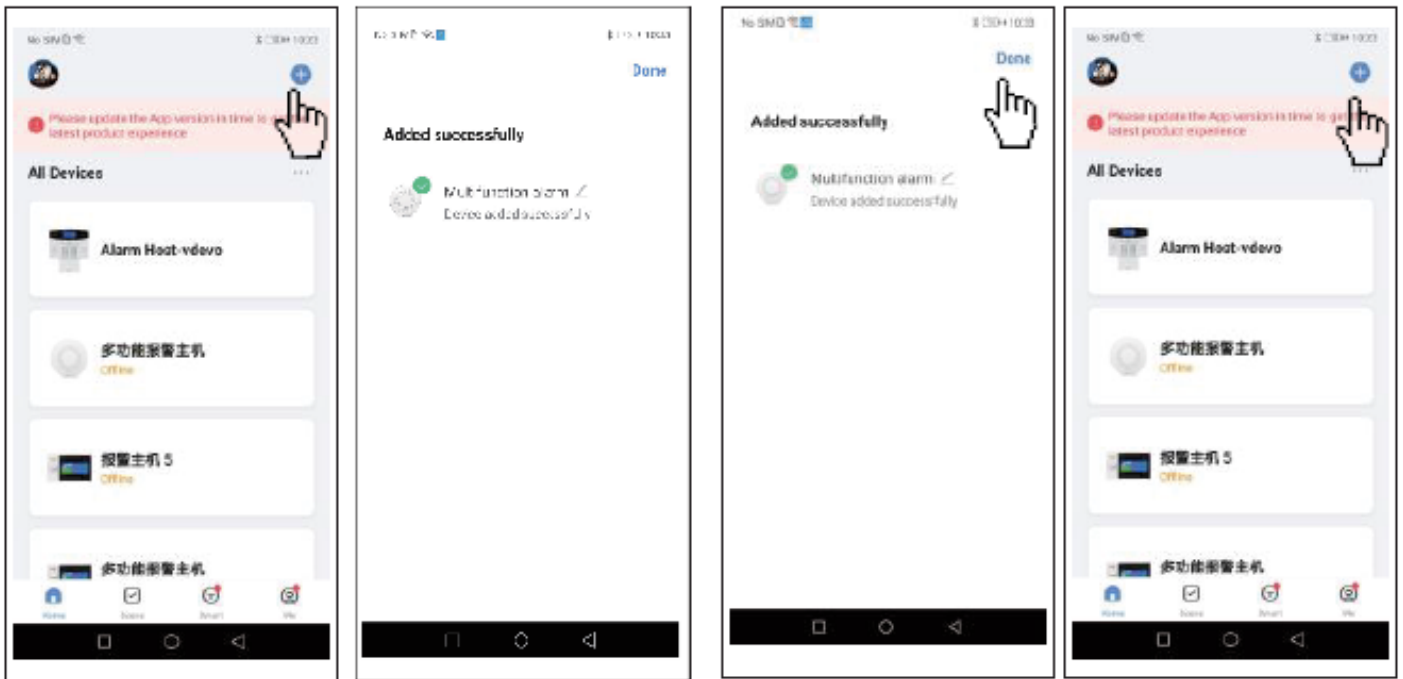
Asegúrese de que el ordenador host y el teléfono móvil estén en la misma red WIFI .

Ejecute el software de la aplicación móvil, inicie sesión con la cuenta registrada en la interfaz de inicio de sesión del usuario (los nuevos usuarios deben registrar una cuenta). En la interfaz de lista de dispositivos de la aplicación, presione "Configuración inteligente"

En la esquina superior derecha para ingresar a la interfaz de configuración inteligente. Seleccione la red WIFI en la APP e introduzca la contraseña WIFI, pulse el botón "OK" para iniciar la configuración.

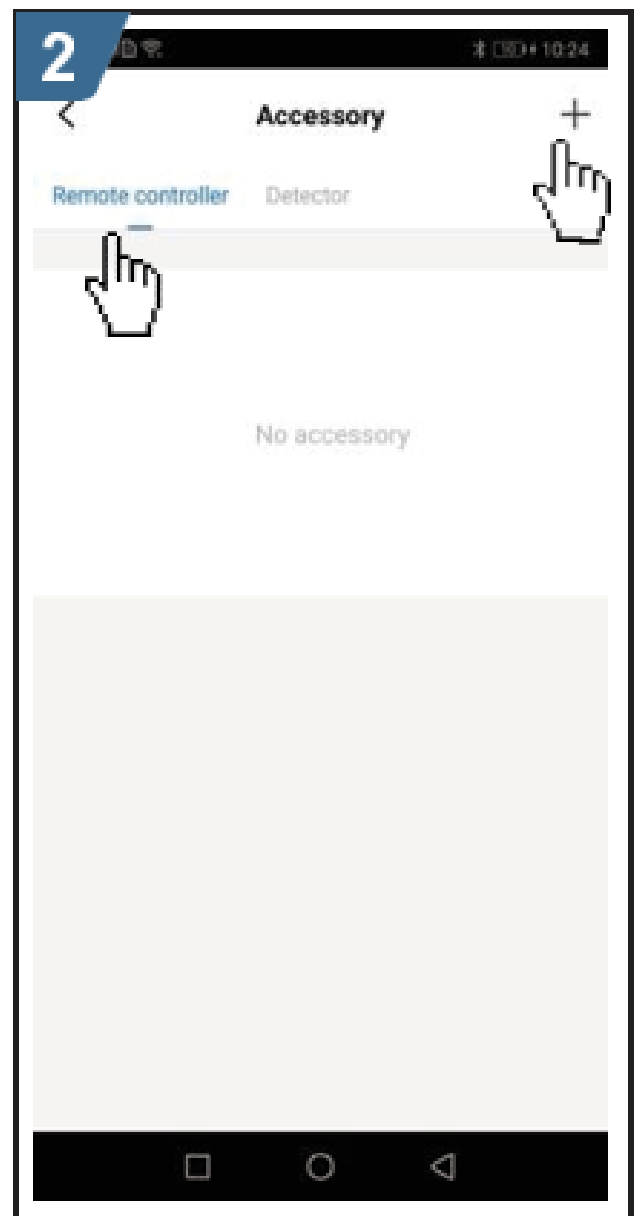
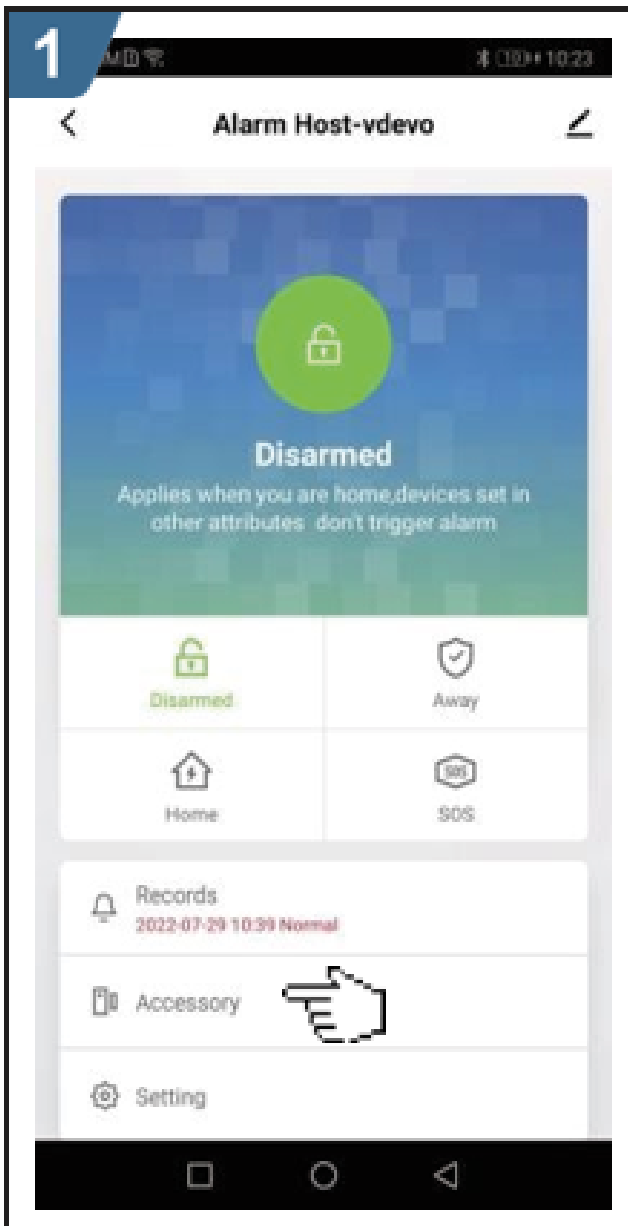
- **Método 1:** Haga clic para agregar configuraciones en la APP Zeylink y opere de acuerdo con las indicaciones de la APP (active Bluetooth). Si la configuración de la red es correcta, el detector emitirá una voz, indicando que el host se ha conectado correctamente a Internet. Si: Configuración WIFI más de 120 segundos sin configuración correcta, significa que la configuración WIFI falló.
- **Método 2:** Haga clic para agregar un dispositivo en la aplicación Zeylink - (encienda Bluetooth) - haga clic en el zócalo (Bluetooth + WIFT) - confirme que la luz indicadora parpadea rápidamente - haga clic en el flash rápido - siguiente paso - Continuar - Si la configuración de la red es exitosa, el detector transmitirá una voz, indicando que el host ha sido conectado correctamente a la red. Si la configuración WIFI supera los 120 segundos y la configuración no se realiza correctamente, significa que la configuración de acceso a la red falla.
- Como se muestra a continuación:

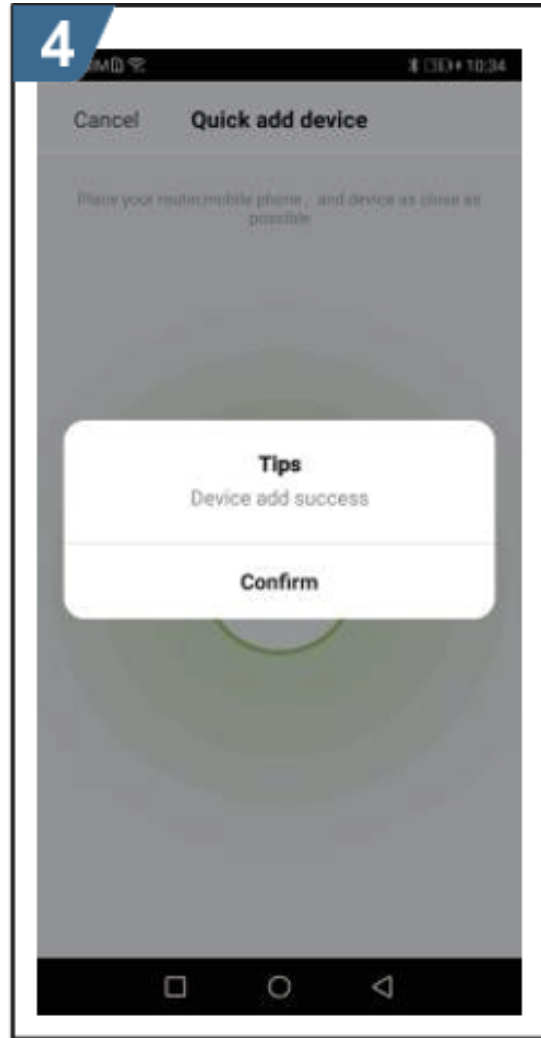
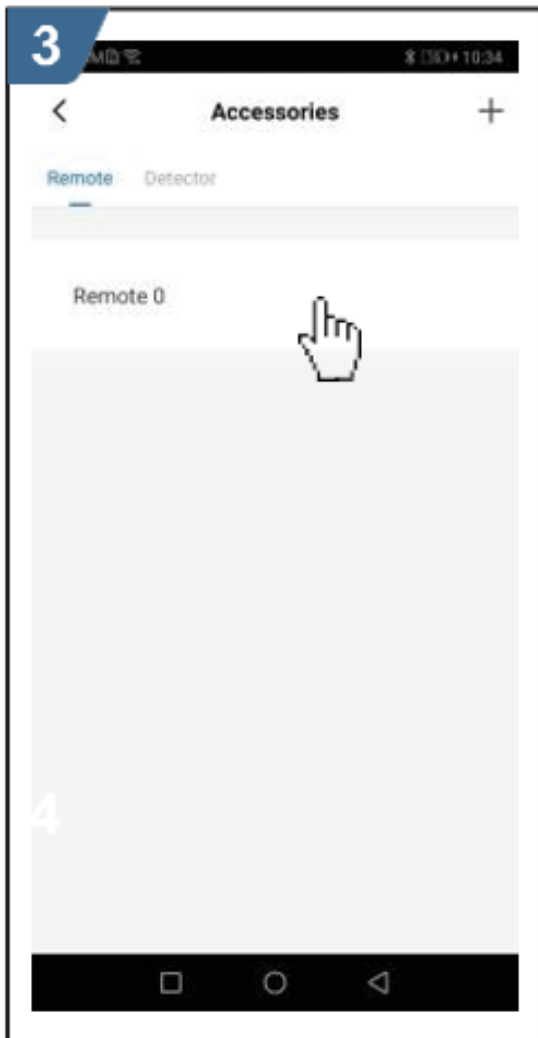
Haga clic para agregar el dispositivo:



- Confirmar. El host solicita "Desvincular" Agregar control remoto a través de la aplicación móvil Zeylink
- Vaya al menú "Accesorios".
- Pulse "Configuración del control remoto" para introducir la configuración del mando a distancia y la aplicación llamará al número de controles remotos que el host ha aprendido.
- Pulse el botón "Agregar dispositivo" para ingresar a la interfaz de aprendizaje del control remoto

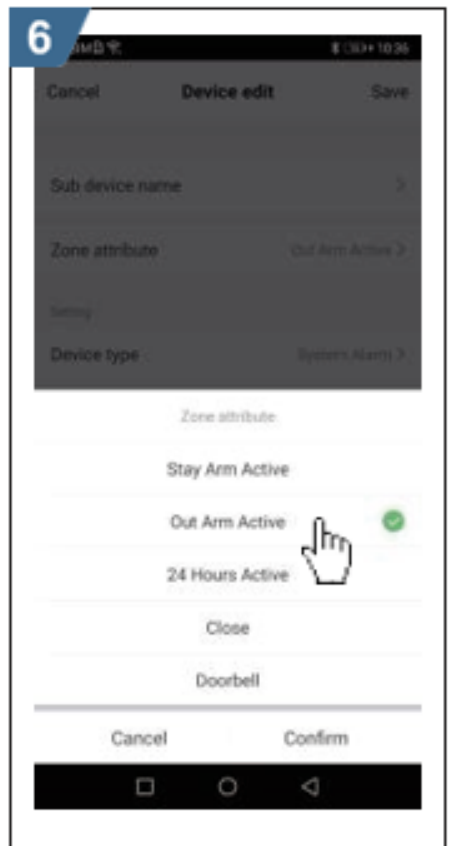
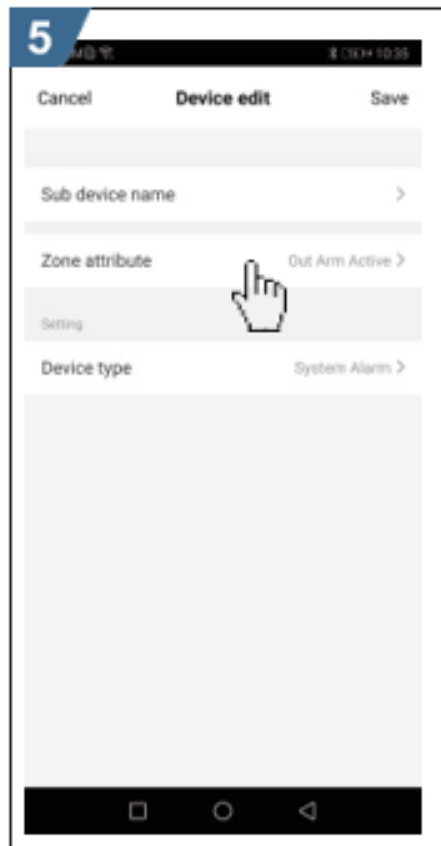
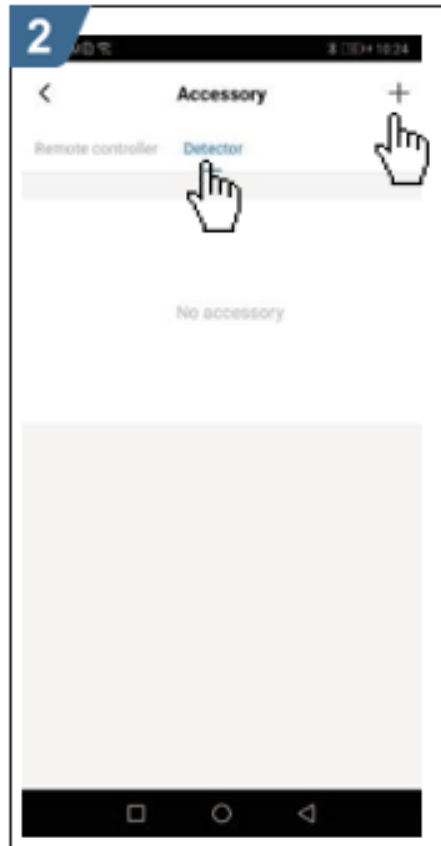
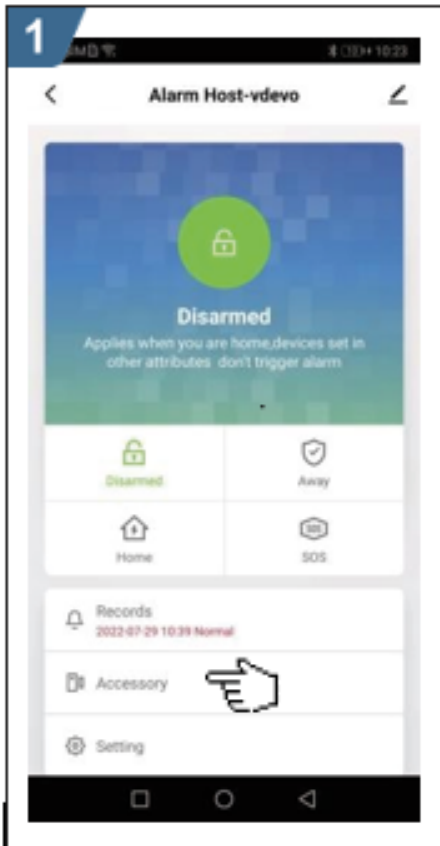
- Después de presionar el botón "Comenzar a aprender", envíe la instrucción de aprendizaje del control remoto al anfitrión, presione cualquier tecla del control remoto que se aprenda a completar el aprendizaje y el anfitrión envía la información de éxito del aprendizaje
- La aplicación aparece "Estudio exitoso" para completar el estudio.
- La aplicación vuelve a la interfaz de configuración del control remoto y recuerda el número de controles remotos que el host ha aprendido: Como se muestra a continuación,



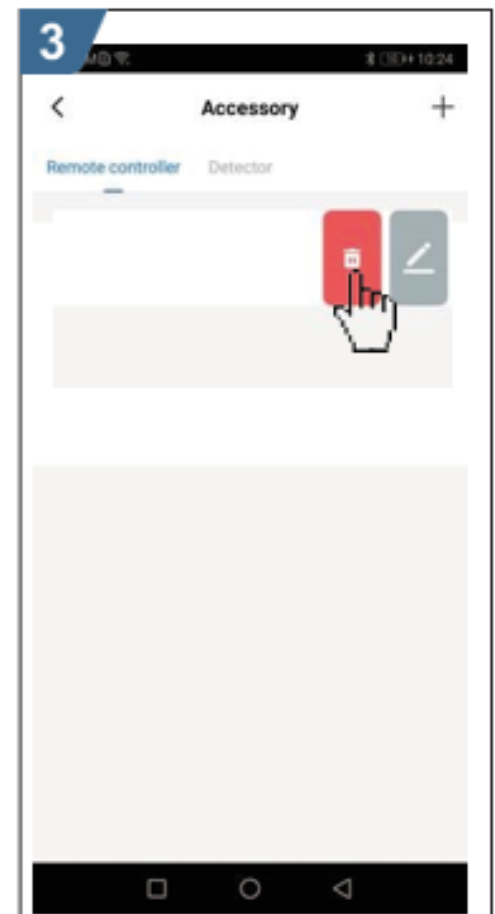
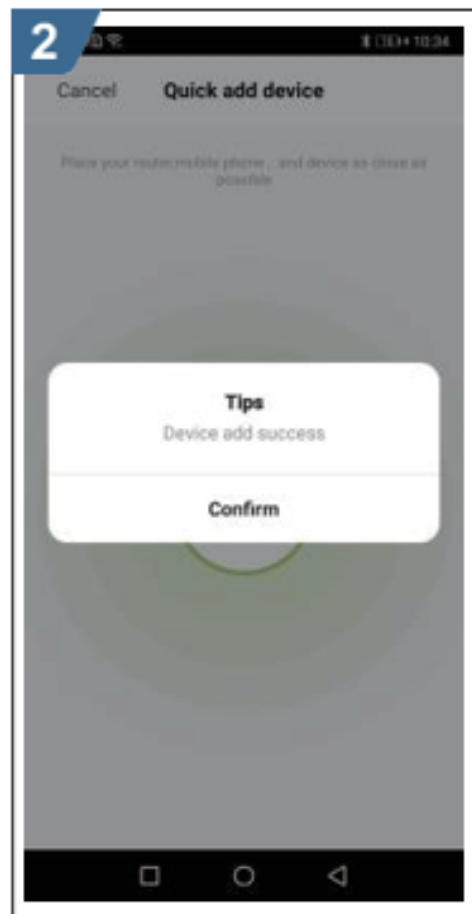
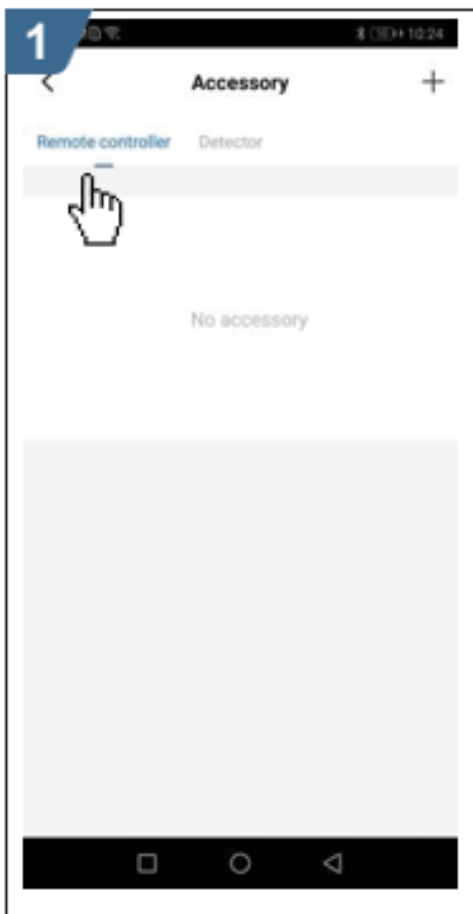


Agregue detectores inalámbricos a través de Zeylink App Ingrese al menú "Configuración"

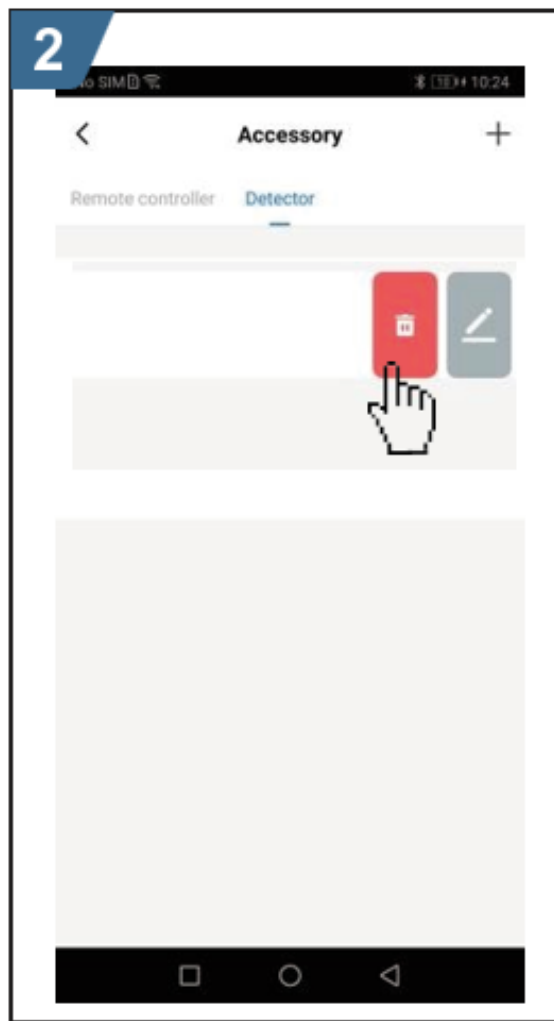
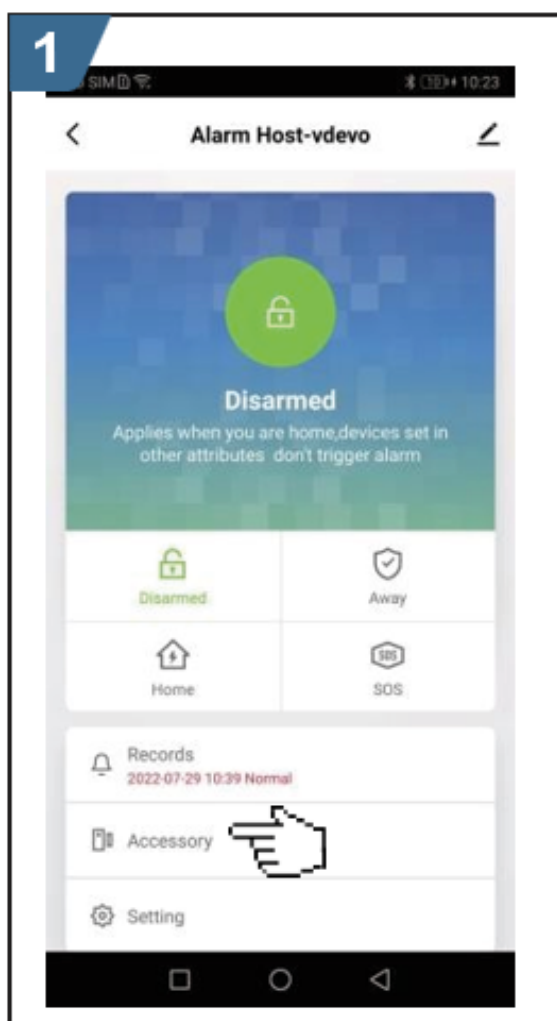
- Pulse el botón "Agregar dispositivo" para ingresar a la interfaz de aprendizaje del detector
- Pulse "Detector" para elegir el nombre del detector que agregara.
- Pulse la columna "Tipo de zona "para seleccionar el tipo de zona de defensa requerido para el detector correspondiente.
- Después de presionar el botón "Comenzar a aprender", envíe la instrucción de aprendizaje del detector al host.
- Activar el lanzamiento del detector de aprendizaje, completar el aprendizaje y el anfitrión envía el mensaje de éxito de aprendizaje a la aplicación
- La aplicación aparece "Aprendizaje exitoso"



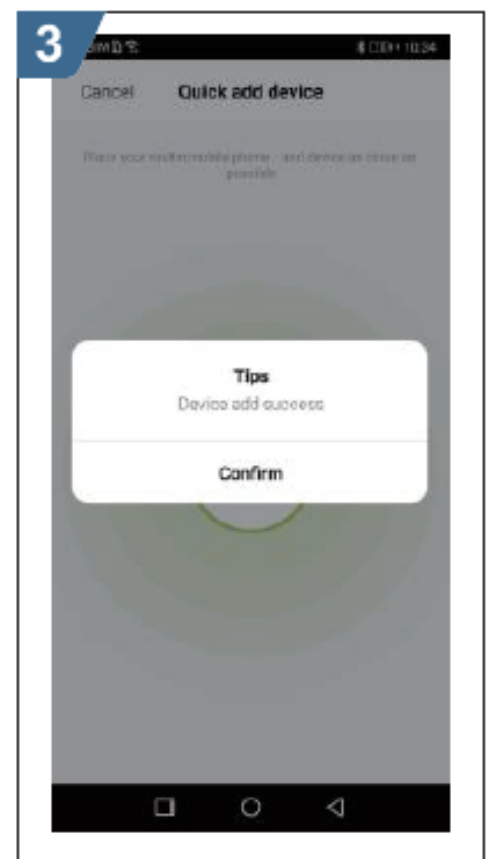
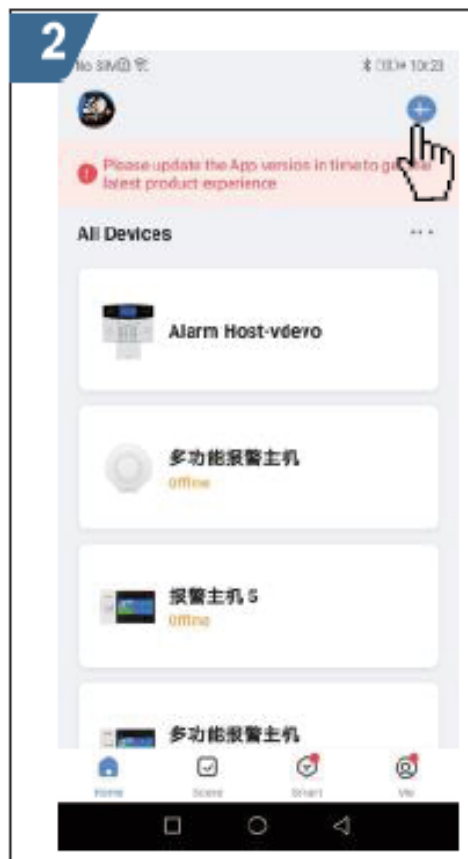
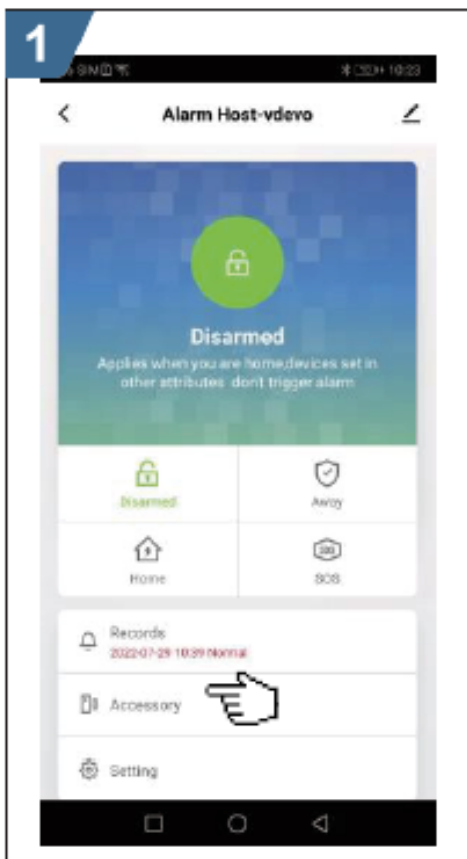
- Elimine el control remoto a través de la aplicación móvil
- Mantenga presionado "Control remoto" en la configuración del control remoto
- Aparece un cuadro de diálogo, si el usuario confirma la eliminación, presione "Sí" y la APP envía el comando para eliminar el control remoto al host.
- La aplicación vuelve a la interfaz de configuración del control remoto y recuerda el número de controles remotos que el host ha aprendido. Si la eliminación se realiza correctamente, el número de controles remotos volverá a cero.
- Como se muestra a continuación:

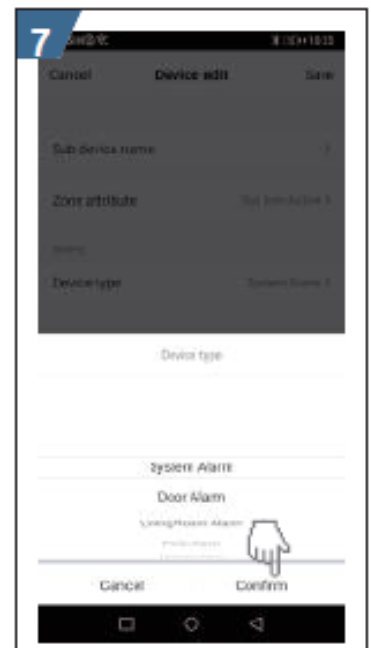
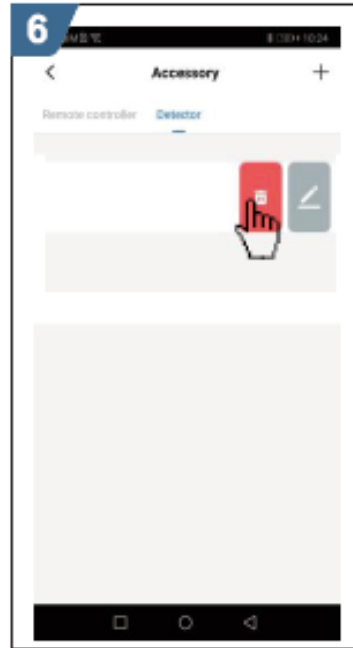


- Eliminar detector inalámbrico a través de la aplicación móvil.
- En la interfaz de configuración del detector, haga clic en el icono "Eliminar" del fila del detector que se eliminará en la lista de detectores aprendidos.
- Aparece un cuadro de diálogo, si el usuario confirma la técnica de eliminación "Sí", la aplicación envía una instrucción para eliminar el detector de nombres correspondiente al host.
- La aplicación vuelve a la interfaz de configuración del detector y recuerda todos los detectores que el host ha aprendido. Los detectores eliminados se han ido.



- Haga coincidir el código con la aplicación del teléfono móvil y la externa inalámbrico sirena. Éste función es solamente a través de el . APP Para control el host para transmitir la señal de coincidencia de código a la sirena inalámbrica externa en el estado de aprendizaje.
Consulte **【Acoplamiento con sirena inalámbrica externa】**.
- Seleccione " Accesorios" en el menú "Configuración" Haga clic en el botón "Trigger" en la interfaz de configuración de la sirena inalámbrica, y la aplicación envía el comando de transmisión inalámbrica al host.
- Después de que el host se inicia correctamente, la aplicación muestra "Aprendizaje exitoso" y el método de eliminación





























5.- CONFIGURACIÓN DE LA FUNCIÓN



- **Inicialización**
- Primero instale la tarjeta SIM del host y luego encienda el host de alarma, el zumbador incorporado del host emite un pitido una vez "di" para indicar que la conexión WIFI es exitosa, y el icono GSM y el icono de la tarjeta de sonido se muestran al mismo tiempo, y el host ingresa automáticamente después de que el estado de la red GSM es largo. En estado normal de funcionamiento, el icono de señal GSM aparecerá en la pantalla, lo que significa que la señal GSM es normal y buena.
- **Configuración del sistema**
- En el estado de espera, introduzca la contraseña de proyecto de cuatro dígitos [6666] contraseña del proyecto, pulse la tecla [#] para confirmar. La voz del anfitrión indica: "Por favor, ingrese el comando", y al mismo tiempo la luz [SET] está encendida y la pantalla muestra [-], lo que indica que tiene

Entró en el estado de configuración. Al establecer el estado, puede realizar repetidamente una variedad de operaciones de configuración de funciones. Si deja de operar las claves en el host durante más de 30 segundos, el host saldrá automáticamente de la configuración y volverá al estado de espera. Nota: El valor predeterminado de fábrica de la contraseña del proyecto es [6666]. Los siguientes ajustes se realizan en el estado de configuración, ingrese la dirección de configuración y el contenido de configuración a su vez, y presione la tecla "#" para completar la configuración.

| | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Botón de Función del Host | <p>Botón SOS del host</p>  | <p>El altavoz anfitrión reproduce el sonido de alarma de socorro El estado de alarma del host muestra la alarma de socorro (desde la zona XX) Envíe un SMS de alarma al teléfono de alarma preestablecido (premisas, el número de alarma está preestablecido y el interruptor de habilitación de SMS está encendido) Marque la llamada de alarma al número de teléfono preestablecido (preestablezca el número de alarma y encienda el interruptor de activación del teléfono) 1. APP empuja el modo de dispositivo al teléfono móvil (modo de dispositivo push ; solicitud urgente de guardar! ¡Zona XX! Desde XXX host de alarma) -> local APP y host alarma Red de distribución, teléfono móvil abrir alarma push</p> |
| | <p>Desarmado</p>  | <p>El altavoz host transmite el sonido de armado del sistema 1. APP empuja el modo de dispositivo al teléfono móvil (modo de dispositivo de empuje: salir al brazo, La premisa es que la APP y la alarma del host están conectadas a la red, y el teléfono móvil abre la alarma push.</p> |
| | <p>Sistema desconectado</p>  | <p>1. El altavoz anfitrión transmite el sonido de desarme del sistema 1. APP empuja el modo de dispositivo al teléfono móvil (modo de dispositivo de empuje: desarmar, la premisa es que la aplicación y la alarma del host están conectadas a la red, y el teléfono móvil abre la alarma push.</p> |
| | <p>Sistema de marcación</p>  | <p>Cuando la red host es buena, puede marcar directamente el número de teléfono y presionar el botón de marcación</p> |
| | <p>* / #</p> | <p>1. *botón: volver al nivel anterior 2.#botón: confirmar 3.*botón y #botón: salir de la configuración</p> |

Tipo de estado de visualización de la pantalla del host

| | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Pantalla de estado GSM | <ol style="list-style-type: none"> 1. El icono GSM sigue parpadeando si la tarjeta SIM no está insertada o si se inserta una incorrecta  2. El icono de intensidad de campo de la red GSM muestra:  3. Si no se muestra ningún icono, significa que no hay red. Rejillas 1 a 5 muestran la intensidad del campo actual. 4. La configuración predeterminada del programa muestra la cuadrícula completa. 5. Rango de intensidad de campo: 0-32,99 significa que no hay señal 6. Verifique la intensidad de campo real en la versión del host:  valor CSQ |
| Estado GSM | <ol style="list-style-type: none"> 1. Enviar SMS sin visualización de iconos 2. El icono de llamada de marcación muestra:  3. Cuando se conecta la llamada, aparece el icono |
| Capacidad de la batería | <ol style="list-style-type: none"> 1. El icono no aparece cuando la batería está alimentada o el voltaje de la fuente de alimentación externa es normal 2. El icono de bajo voltaje muestra: El icono de bajo voltaje se muestra correctamente y la APLICACIÓN activa el evento de alarma:  ¡¡batería baja!! Desde el host de alarma inteligente  3. Fallo de energía principal Cuando la fuente de alimentación principal se desconecta de la fuente de alimentación externa, la aplicación emite una alarma y activa el evento de energía: ¡¡CA!! desde el panel de alarma  4. Recuperación de energía principal Conecte la fuente de alimentación principal a la fuente de alimentación externa, y la aplicación emitirá una alarma y activará el evento de fuente de alimentación: ¡¡Recuperación de CA!! Desde el host de alarma inteligente  |
| Estado del accesorio de aprendizaje | <ol style="list-style-type: none"> 1. El icono se muestra al aprender el control remoto:  2. El icono se muestra al aprender accesorios:  |
| estado del reloj | <ol style="list-style-type: none"> 1. Muestre el icono del reloj después del encendido:  2. La parte media de la pantalla mostrará: año/mes/día hora  |
| Estado de alarma | <p>Quando el host está en alarma, el icono muestra: </p> |
| Estado armado | <p>Presione el icono para mostrar al armar fuera de casa  o armar en casa </p> |
| estado desarmado | <p>Presione el icono cuando esté desarmado para mostrar: </p> |
| Estado de alarma de humo (fuego) | <p>El icono aparece cuando una zona está en este tipo de alarma: </p> |
| Estado de alarma SOS | <p>El icono aparece cuando una zona está en este tipo de alarma: </p> |
| Estado de alarma de monóxido de carbono (gas) | <p>Quando una zona está en este tipo de alarma cuando se muestra el icono </p> |
| Estado de alarma de pasillo | <p>Icono mostrado cuando una zona está en este tipo de alarma </p> |

| | | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tipo de estado de visualización de la pantalla del host | Estado de alarma de la ventana | Icono mostrado cuando una zona está en este tipo de alarma |
| | Estado de la alarma perimetral | El icono aparece cuando una zona está en este tipo de alarma: |
| | Estado de la alarma del balcón | Icono mostrado cuando una zona está en este tipo de alarma |
| | Puerta principal (bloqueo de puerta) estado de alarma | El icono aparece cuando una zona está en este tipo de alarma:   |
| | Hacer una llamada | Admite telecomunicaciones móviles 2G/4G "0" para desarmar, "1" para armar, "9" apaga la sirena, "#" cuelga |

| establecer directorio de contenido | Configuración de dirección | configuración de contenido | |
|------------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Configuración wifi | 00 | | Entrada 00-# la transmisión de voz del anfitrión ha ingresó al modo de configuración de red WiFi; 1. El tiempo de distribución de la red es de 60 segundos y la voz indica que la conexión en red se realizó correctamente. 2. Cuando finaliza el tiempo de configuración, la configuración WiFi falla. |
| Configuración Lenguaje | 11 | 1-9# | 1 chino, 2 inglés, 3 italiano, 4 polaco, 5 ruso, 6 griego, 7 francés, 8 alemán, 9 español. |
| Agregar Control | 21 | 1-8# | ejemplo 1, se pueden configurar hasta 8 |
| Eliminar Control | 22 | | |
| Configuración Zona | 23 | 1-199# | ejemplo 2, se pueden configurar hasta 200 |
| Eliminar Zona | 24 | 1-199# | |
| Eliminar Todas las Zona | 25 | | |
| Configurar tipo de zona | 26 | 1-208# | Ejemplo 3, se pueden configurar hasta 208 (incluidas 8 zonas cableadas) |
| Tiempo de sirena | 32 | 00-15# | 00-15 es el tiempo de timbre, la unidad es minutos, el valor de fábrica es [03] |
| Retardo de Armado | 33 | 00-99# | 00-99 es el tiempo de retardo de armado, la unidad es el segundo, el valor de fábrica es [00] |
| Retardo de alarma | 34 | 00-99# | 00-99 es el tiempo de retardo de la alarma, la unidad es el segundo, el valor de fábrica es [00] |

| Fijar directorio de contenidos | Dirección de ajuste | Contenido de la configuración | |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Configuración de tiempo marcación de teléfono | 35 | 0~9# | 0~9 es el número de veces de marcación, el valor por defecto de fábrica es [3] |
| Modificar contraseña Usuario | 38 | | 0000-9999 De fábrica por defecto: 1234 |
| Modificar contraseña de Configuración Usuario | 39 | 0000-9999# | Introduzca la contraseña de ingeniería de cuatro dígitos y pulse "#". Nota: El valor predeterminado de fábrica es: 6666 |
| Boqueo de Teclado | 40 | 0-1# | 0 Significa: cerrado, 1 significa: abierto, el valor de fábrica es [0] |
| Ajustes de la función de temporización del host | 41 | 0-1# | 0 Significa: cerrado, 1 significa: abierto, el valor de fábrica es [0] |
| Ajustes de armado y desarmado de la temporización del host | 42 | AABB, XXYY | ABB significa: tiempo de desarmado -horas y minutos, XXYY significa: tiempo de armado horas y minutos |
| Conf. Reinicio | 43 | | No borrar los accesorios del mando a distancia |
| Historial de eventos | 44 | | Pulse 2 para desplazarse hacia arriba, pulse 8 para desplazarse hacia abajo. |
| Limpiar historial | 45 | | |
| Limpiar la configuración de mensajes SMS (opcional) | 46 | 0-1# | 0 Significa: cerrado, 1 significa: abierto, el valor por defecto es [0]. |

| | | | |
|------------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| establecer directorio de contenido | Configuración de dirección | configuración de contenido | |
| Ajuste Reloj | 48 | Año/mes/ día/horas/ minutos | Ejemplo4 |
| Configurar número de SMS | 49-50 | Número de teléfono móvil (línea fija) | Se pueden configurar hasta 2 grupos |
| Configurar N° de LLamada | 51-56 | Número de teléfono móvil (línea fija) | ejemplo 5, se pueden configurar hasta 6 grupos |
| eliminar la alarma | 51-56 | | |
| Configuración del tipo de alarma de zona | 60 | 1-208# | Ver ejemplo 6 (incluidas 8 áreas de defensa cableadas) |
| Revisar Nivel Señal 4G | 62 | | En el estado desarmado, ingrese la contraseña de ingeniería de comando 6666#, -62-#, puede verificar la intensidad de la señal |
| Averiguar Imei | 63 | 0-32# | Vea el Ejemplo 7 (99 significa sin señal) |

- **Ejemplo 1. Código de control remoto**

En el estado desarmado, ingrese el comando de Config.

[6666#]

-[21] tecla + [N] (N representa el número de serie del control remoto), presione la tecla [#] para confirmar, el host emitirá un pitido una vez y la voz indicará "El control remoto envía un código" "[] El icono de emparejamiento estará encendido durante mucho tiempo y la pantalla LCD mostrará el control remoto que se está emparejando en este momento. Presione cualquier tecla del control remoto que deba emparejarse; después de que el host reciba la señal, sonará un "pitido" y la voz indicará "Aprendizaje exitoso" "[] El icono de emparejamiento está desactivado y el control remoto se emparejó correctamente. Una vez que el código se haya emparejado correctamente, volverá automáticamente a la capa anterior. Si necesita operar, repita el método de operación de la acción anterior: [6666#] -> [21] -> [1-8#]

Nota: puede emparejar con hasta 8 controles remotos. Apoye el aprendizaje de 8 controles remotos, haga clic en "+" para aprender accesorios, siga las instrucciones del host para operar

- **Ejemplo 2.**

En estado desarmado, ingrese al comando de Config. [6666 #]

- [23], luego ingrese a la zona de defensa para ser emparejado [1-200], y presione la tecla [#] para confirmar. La pantalla LCD muestra el área de defensa correspondiente, y la voz indica "el detector envía un código" para activar el

detector que necesita ser emparejado, y el host recibe el mensaje. Después de ingresar el número, sonará un "pitido", la voz indicará "Aprendizaje exitoso" y dos pares [] coinciden , y el icono se apaga.

Método de operación: [6666#]-> [23]-> [XX]-> [#]

XX significa: número de zona 1-200 .

▪ Ejemplo 3. Modo de alarma de zona y configuración del tipo de alarma

En el estado desarmado, ingrese el comando de

Config.[6666#]-

[26] , luego ingrese el número de zona inalámbrica

[1-200], y luego ingrese el tipo de alarma del accesorio [1

~ 8], y presione "#" para confirmar; El anfitrión emitirá un

pitido una vez y la voz indicará "establecer

correctamente".

Método de operación: [6666#]-> [26]-> [XX] ->[Y]-> [#]

XX representa: número de zona de dos dígitos; Y

representa: modo de alarma Por ejemplo: el modo de

alarma de zona 02 está configurado para salir al brazo

Método de operación: [6666#]->[26]->[02]->[1]->[#]

Modo de alarma de zona

Cuando el modo de alarma del accesorio está config. en

"0": en cualquier estado, el accesorio no activará la alarma

del host; Cuando el modo de alarma del accesorio está

configurado en "1": solo cuando el anfitrión está fuera del

estado armado, o se queda en casa para armarse, el

accesorio activará la alarma del anfitrión; Cuando el modo

de alarma del accesorio está config. en "2": solo cuando el

anfitrión se está armando afuera,

el accesorio activa el host de alarma para dar una alarma,

y cuando host está en casa, el accesorio activa el host de

alarma y no alarma;

Cuando el modo de alarma del accesorio está configurado en "3 ": no importa en qué estado se encuentre el host, el disparador del accesorio hará que el host de alarma alarme (también alarmará cuando no esté armado).

▪ **Ejemplo 4. Método de ajuste del reloj**

En el estado desarmado, ingrese el comando de Config. [6666#]- [48], luego ingrese los dos últimos dígitos del año en curso [AA]; agregue el mes de dos dígitos [BB]; agregue la fecha de dos dígitos [CC]]; añadir la hora actual (reloj de 24 horas) [DD]; añadir la hora de minuto actual [EE]; Presione la tecla [#] para confirmar, la voz del anfitrión indica, la operación es exitosa. Cómo hacerlo : [6666#]->[48]-> [AA]-> [BB]-> [CC]-> [DD]-> [EE]-> [#] AA significa: los dos últimos dígitos del año en curso.

BB significa: el número de dos dígitos del mes actual CC significa : Dos dígitos de la fecha actual .

DD significa: Horas de la hora actual: (reloj de 24 horas). EE significa: Actas de la hora actual.

Por ejemplo: mayo 26, 2017 a las 17:30 pm

Método de operación:[6666#]->[48]->[17]->[05]->[26]->[17]-> [30]->[#]

▪ **Ejemplo 5. Configuración del número de teléfono de alarma**

En el estado desarmado, ingrese la tecla de comando de Config. [6666 #] - [51-56], luego ingrese el número de teléfono móvil, presione la tecla [#] para confirmar, la voz del host indica "operación exitosa". Método de operación: [6666#]-> [XX]-> [YY... YY]-> [#]

XX significa: 1~6 grupos de códigos telefónicos [51~56].

YY--YY representa: establece el número de teléfono (teléfono móvil). Por ejemplo: tome 13811110751 como el primer grupo de llamadas de alarma. Método de operación:

[6666#]->[51]->[13811110751]->[#]

▪ Ejemplo 6. Configuración del tipo de alarma

En el estado desarmado, ingrese el comando de Config. [6666#]-[60] , Seleccione la tecla número de zona correspondiente[02- 99], luego ingrese [1-8] tipo de alarma de zona, presione [#] para confirmar y la voz indicará "Configurar correctamente"

Método de operación: [6666#]-> [60]->[XX]-> [A]-> [#]
XX representa el número de zona: [1-208] corresponden a las zonas 01 a 208 respectivamente. A significa tipo de alarma :

[1] Alarma SOS, [2] Alarma de incendio,[3] Fuga de gas, [4] Alarma de bloqueo de puerta, [5] Alarma Hall , [6] Alarma de ventana, [7] Alarma de balcón, [8] Alarma perimetral. El tipo de alarma se envía al teléfono móvil por SMS

Por ejemplo: Establecer la zona 10 como alarma contra incendios Método de operación:

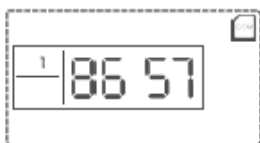
[6666#]->[60]->[10]->[2]-> [#]

▪ Ejemplo 7. Consulta de IMEI del host

En el estado desarmado, ingrese el comando de Config. [6666#]-[63] y pulse la tecla "#" para confirmar. IMEI consta de 15 dígitos, y la pantalla se divide en cuatro pantallas para mostrar el completo, presione [2] para subir, presione [8] para desplazarse hacia abajo. Por ejemplo: el IMEI del host es 865793033457189

Nota: Pulse [*] para volver a la capa anterior

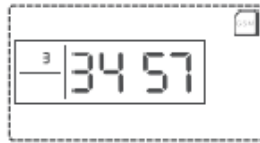
第一屏显示:



第二屏显示:



第三屏显示:



第四屏显示:



Configuración de salida

Una vez completada la configuración, debe salir del estado de configuración, ingresar la tecla [*][#], el host emitirá un pitido y saldrá del estado de configuración. La luz [SET] se apaga y vuelve al estado de espera

En circunstancias normales, el panel de alarma generalmente solo tiene el siguientes cuatro estados:

- Estado de armado: Después de armar, la alarma de zona 1-208 es válida.
- Armar en casa : Después de armarlo, configúrelo en [Armar en casa] para alarmar en una zona válida.
- Estado de desarme: Después del desarme, la zona 1-208 no emitirá alarma (excepto la zona de 24 horas)
- Estado de configuración: Al configurar, todas las zonas de defensa no se alarmarán.

6. FUNCIONAMIENTO DIARIO

El control remoto es un dispositivo que realiza varias funciones en el host de alarma por radio. La función es facilitar al usuario llevar a cabo operaciones como salir armando, armando en casa, alarma de emergencia y desarmar el host de alarma fuera de la puerta o entrar en la casa.

- Armado al salir: Presione la tecla [🔒], la unidad principal está en el estado de armado inmediatamente. Organice tareas de seguridad (en referencia a antirrobo) para que el host entre en el estado de alerta, también conocido como fortificación y vigilancia.
- Operación de desarme: presione la tecla [🔓], la unidad principal emitirá una alarma inmediata o estará en estado de desarme. Revocación de tareas de seguridad (referida a antirrobo), también conocida como desarmado.

- Armar en casa: Presione la tecla [] para estar en el estado de armado en casa (quédese atrás). Cuando el usuario está en casa, solo necesita establecer un estado de alerta para la entrada, salida o perímetro, lo que se llama defensa doméstica
- Alarma de emergencia: presione la tecla [], el host enviará una alarma inmediatamente. Después de que el host genera una tarea de alarma, se emite la alarma de sonido y luz en el sitio, y una serie de acciones de alarma, como el contenido de la alarma, se envían a la aplicación móvil.
- Retraso de armado : Después de que el host está armado, el tiempo extendido se establece para evitar la alarma cuando el usuario abandona la escena y pasa a través del área de armado. También se llama retraso de salida
- Retraso de alarma: Después de que el usuario regresa y activa el detector después de pasar por el área armada, el host no alarmará inmediatamente, proporcionando un período de tiempo para que el usuario desarme el host

7.- PROCEDIMIENTO DE ALARMA Y MANEJO DE ALARMAS

Una vez que la alarma del host alarma, la sirena hará sonar un mensaje; Primero, enviará un mensaje corto para decirle al usuario qué zona de defensa tiene una situación de alarma, y luego marcará automáticamente el número preestab

En este punto, presione las teclas del teclado del teléfono (teléfono móvil) para lograr diferentes funciones:

* - Reproducir grabación; 1- Suspender alarma, brazo;
2- Suspender alarma,desarmar; 3-Monitor; 4- Intercomunicador; 5-Cerrar monitor e intercomunicador;
6- Encienda la sirena; 7-Apague la sirena.

Nota: El dial de alarma no admite indicaciones de voz y no admite la tecla "#" para colgar Directamente en el gancho: Igual que sin respuesta, el host marca todas las llamadas cíclicamente tres veces cada una.

8.- CONTROL REMOTO

Marque el número de teléfono conectado al host de alarma a través del teléfono (teléfono móvil), después de que suene el número establecido de sonidos, el receptor del teléfono enviará un mensaje de "presione 1 para armar, presione 2 para desarmar, presione 3 para monitorear y presione 4 para hablar"; ingrese al control remoto Después de la operación, control remoto a través de los botones del teléfono: 1-brazo, 2-desarmar, 3-monitor, 4- intercomunicador, 5- Apague el monitoreo y el intercomunicador, 6- encienda la sirena, 7- apague la sirena, #- cuelgue.

9.- SOS

En situaciones especiales: los ancianos o los niños tienen una enfermedad repentina y necesitan primeros auxilios; En este punto, simplemente presione el botón de emergencia [▲] en la unidad principal, el botón ■

10.-REALIZAR LLAMADA DESDE LA CENTRAL

En estado desarmado, introduzca el número de teléfono directamente, por ejemplo :

【966554433】, luego presione [☎] para confirmar, el host emitirá un pitido y la marcación se realizará correctamente. Una vez completada la llamada, presione [☎] para confirmar, cuelgue, el host está en estado desarmado

11.- MANTENIMIENTO

Detección del sistema

Aunque el sistema de alarma se utiliza todos los días, debe mantenerse y probarse regularmente para garantizar el funcionamiento estable, confiable y seguro del sistema de alarma. Por lo general, el host de alarma debe inspeccionarse exhaustivamente cada tres meses, y el detector debe inspeccionarse una vez al mes, y al menos cada tres meses si no hay ninguna condición.

- Detección de host :
 1. Si el anfitrión puede armar y desarmar Normalmente.
 2. Si la alarma del host puede realizar llamadas salientes normalmente.
- Detección de sonda :
 1. Active manualmente el detector para comprobar si la alarma es Normal.
 2. Revise las baterías de todos los detectores para ver si están bajo voltaje.

12.- RESUMEN DE CONFIGURACIÓN (TIPS#1):

- 1.- Para ingresar a modo configuración ingrese 6666 + #
- 2.- Para agregar control: 6666 + 21+1#
- 3.- Para agregar sensor: 6666+23+1#
- 4.- Para agrega N° telefónico: 6666+51 + (numero celular sin el +56) Ejemplo : 955332211(Puede agregar hasta 6 N° en la casilla 51 hasta el 56)
- 5.- Para agrega N° telefónico SMS: 6666+49 + (número celular sin el +56) Ejemplo 955332211 (Puede agregar hasta 2 N° en la casilla 49- 50).

Como agregar la app zeylink con la ft3000

- 1.- Active el reconocimiento wifi de la central: 6666 + 00 + #
- 2.- Desde su celular encienda el bluetooth y después abra la app Zeylink y agregue dispositivo

13.- RESUMEN GESTIÓN CLAVE (TIPS#2):

- Gestión de las contraseñas de su Alarma.

Recuerde que si olvida la clave no es posible restablecerla (guárdelas)

- Para ingresar a "modo configuración" ingrese la clave de 6666 + #

1.- Si desea activar el teclado de seguridad, (esto permitirá desactivar la central con una clave)

Comando: 6666# + 40 + (1) #

Nota: Para desactivar repita la operación y ponga 0 en vez de 1

2.- Modificar clave de seguridad para desarmar (clave por defecto 1234)

Comando: 6666# + 38 + (su clave) #

3.- Si necesita cambiar la clave de "modo configuración" (clave por defecto 6666) Comando: 6666# + 39 + (nueva clave de 4 dígitos) #

14.- CONFIGURAR SIRENA INALÁMBRICA CON CENTRAL

La central de alarma incorpora un transmisor por ende no es necesario un transmisor externo.

1. Enchufa tu sirena inalámbrica
2. Dentro de tu sirena, encontraras una modulo negro, ábrela.
3. Dentro de la caja negra, encontraras un botón blanco adherido a la placa electrónica.
4. Presiona durante 3 seg, para entrar en modo aprendizaje.
5. Empezara a parpadear una luz roja.
6. Inmediatamente desde la app móvil, presionas el botón desarmar.
7. Tu central enviara un señal para emparejarse con el modulo negro
8. Listo tu central con tu alarma quedo emparejada.

Recomendaciones

1. Al momento de realizar es operación, revisa que ningún sensor se este activando, ya que interrumpiría la configuración
2. Si no se configuro correctamente, resetea y repite nuevamente la operación
3. Si por error tu sirena se enlace a un sensor, resetea el modulo negro
4. Para resetear de fabrica el modulo negro presiona el botón blanco durante 12 segundos luego desenchufa la sirena y vuelve a enchufarlo, y listo.



MUNDO ZEYLINK

Zeylink te brinda un universo lleno de diversión! Conoce la gran variedad de Categorías en productos que tenemos para ti, todo el control en 1 aplicación Móvil :)

iluminación - Interruptores - Enchufes - Cámaras -
Aspiradoras Robot - Humificadores - Control Universal -
Jardinería - Seguridad - Cerraduras - Alimentadores de
Mascotas, etc.

Empieza a vivir una experiencia de otro Planeta

Zeylink
Casa **inteligente**

