

GHIA

Estimado usuario: Antes de utilizar este producto, lo invitamos a leer el siguiente manual para que conozca todas sus funciones y características.

KIT DE ALARMA



Código de fabricante: GAL001

www.ghia.com.mx

GHIA/ Derechos Reservados. Ninguna parte de esta publicación se podrá reproducir, transmitir, transcribir, guardar en sistema de recuperación alguno ni traducir a ningún idioma o lenguaje informático, de ninguna forma o mediante ningún medio, sin el consentimiento previo y por escrito de GHIA.



ATENCIÓN!

Aconsejamos que lea este manual detenidamente para obtener el mayor rendimiento de su equipo.

1. Es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial.
2. Este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia.
Incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Bienvenido:

Gracias por adquirir nuestro Kit de Alarma GHIA (GAL-001). Por favor revise el manual completo en la página web: www.ghia.com.mx

Precauciones:

- No desmantele, repare o modifique sus productos, esto puede causar accidentes o fallas.
- No deje caer el producto al suelo o deje caer objetos pesados sobre el para evitar dañar el equipo.

Si tienes algún comentario o sugerencia sobre nuestros productos ponemos a tu disposición la siguiente dirección de correo: atn_a_clientes@ghia.com.mx

Kit Alarma GAL-001

Panel de control con pantalla a color, panel táctil, WIFI / GSM / 3G / GPRS Alarma, Monitoreo por medio de aplicación Android/IOS, Mensaje de texto, Mensajes de Voz. Basado en Sistema operativo uCOS-III diseñado para multi tareas, poderoso chip de 32-Bit Cortex-M3. Protocolo de comunicación GPRS TCP / UDP, compatible con múltiples centros de alarmas y protocolos de comunicación.

GPRS monitoreo en tiempo real, para obtener la información más reciente de su dispositivo. Alarma automática de pérdida de conexión.

Compatible con hasta 100 dispositivos, Tags RIFD, sensores de movimiento, sensores de puerta/ ventana.

Puede almacenar un amplio número de operaciones diarias de uso y alarmas.

Puede almacenar hasta 5 números telefónicos de alerta para llamadas o mensajes.

Interface alámbrica para alarma, soporte para alarma adicional inalámbrica.

Soporta múltiples de zonas y tipos de configuración.

Soporta falla de corriente eléctrica, batería de respaldo, alarma tamper.

Menú en varios idiomas, con varias zonas horarias.

Mensajes pregrabados de 20 segundos.

Centros de Servicio Autorizados GHIA

* Para conocer los cambios y aperturas de nuevos Centros de Servicio GHIA, consulta la página Web en el siguiente apartado: <http://ghia.com.mx/centrosdeservicio>

CONTENIDO:

Contenido

IDEA GENERAL

Explicación

Características

Operaciones diarias

APARIENCIA DE ALARMAS Y ACCESORIOS

Vista superior

Vista inferior

Vista lateral

Llaves de cara

Interface Principal

Descripción de la interface principal

Estructura del Menú

USO INICIAL

Inicio

Inicialización del sistema

Menú de operación

Configuración de número telefónico

Añadir/Borrar control remoto

Añadir/Borrar Sensor

Añadir/Borrar TAG (tarjeta RIFD)

Sincronización con sirena externa inalámbrica

Grabación

Temporizador



APLICACIÓN MÓVIL

Instalación

Configuración de la aplicación con el panel de control

Desvincular aplicación móvil con panel de alarma

Añadir control remoto a través de la aplicación

Añadir sensor por medio de la aplicación

Borrar control remoto por medio de la aplicación

Borrar sensor en la aplicación

Sincronizar sirena externa inalámbrica por medio de la aplicación.

Preguntar / Fijar parámetros: fije la función del interruptor, fije la alarma del teléfono, fije retraso en alarma.

ALERTAS MENSAJES SMS

Configuración de parámetros

Configuración de nombre panel de Alarma

Preguntas de parámetros

Pregunta configuraciones del sistema

Pregunta configuraciones del sistema2

Configuración alarma de teléfono

Retraso en las configuraciones
Cambiar las configuraciones
Preguntar estatus control remoto / sensor / tarjeta RIFD

FUNCIONES DEL TELÉFONO

OPERACIONES DIARIAS

Salir de alarma
Mantener alarma
Desactivar alarma
Emergencia (SOS)
Notificaciones SMS

ALARMA Y MONITOREO REMOTO

Alarma mensajes SMS
Alarma de voz y monitoreo remoto
Marcado automático al número almacenado cuando la alarma se activa.
Configurar número pregrabado para llamadas



Procedimiento enviar alarma a través de la aplicación
recibir alarma a través de un centro de monitoreo

ESTADO GENERAL

EXPLICACIÓN:

Para todos los problemas listados en este manual:



Este ícono es válido únicamente para los paneles de control configurados con módulo WiFi.



Este ícono es válido únicamente para usuarios que hayan contratado servicios de una red de monitoreo.

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla TFT de 2.4 pulgadas (6.09 cms), Interfaz clara y diseño simple para el usuario.
- Barra de estado principal, reloj indicador fecha / hora, estado instantáneo de la alarma.
- Microprocesador de alto desempeño basado en arquitectura de 32-bit Cortex-M3 core.
- Sistema operativo uCOS - III diseño multitarea, para una experiencia agradable para el usuario.
- WIFI/GSM/3G/GPRS Sistema de alarma intranet, soporta diferentes canales de alarma, como aplicaciones / mensajes SMS / monitoreo de voz/ centro de alarmas, etc. Para asegurar un desempeño confiable.
- Soporta activación / desactivación por SMS o Voz
- Soporta hasta 100 dispositivos: sensores, controles remotos, RIFD, y otros sensores inalámbricos.
- Soporta varias zonas de defensa como Puerta, SOS, Dormitorio, ventana, balcón, perímetro, humo, gas, CO, fugas de agua, etc.

- Soporta fallas eléctricas, batería de respaldo y alarma tamper.
- Soporta zonas de entrada / salida, zonas internas, zona perimetral, zonas 24 horas.
- Almacena hasta 5 números telefónicos para alarma SMS o llamada respectivamente.
- Soporta sirena externa inalámbrica.
- Desactivación por horario.
- Almacena registros de operaciones diarias y alarmas.
- Sincronización con el reloj de la red GSM, asegura un horario y se ajusta a la zona horaria del país donde sea configurado.
- Menú en varios idiomas, comandos de voz y mensajes de alerta.
- Puede almacenar mensajes de voz y alarmas de 20 segundos.
- Función de teléfono, soporta 5 grupos de llamada.
- Aplicación fácil de usar muy intuitiva.
- Mensaje de armado y desarmado por medio de la aplicación
- Soporta armado y desarmado, ajuste de parámetros y manejo de sensores por medio de la aplicación.
- GPRS en línea para obtener el estado del equipo, alarma automática, cuando está fuera de línea.
- Protocolo de comunicación GPRS TCP/UDP remoto reservado, compatible con múltiples centros de alarmas.
- Control remoto central

IDENTIFICACIÓN DE OPERACIONES DIARIAS

ARMADO

Ajusta la tarea de seguridad (ej. Anti robo), hace que el panel se ponga en estado de alerta, también conocido como armado, alerta, arranque. Designar la misión (ej. Anti robo), ajuste el panel de alarma el estado de alarma, también llamado como armado, alerta o encendido.

MANTENER ARMADO

En caso de que el usuario este en casa, solo configure alerta a la entrada, salida o perímetro. También llamado alerta de hogar.

DESARMADO

Retirar la tarea de seguridad (ej, anti robo).

DISPARO

Estado sin armado, se detecta si alguna puerta está abierta y generara una alerta en el sensor y genera alarmas.

RETRASO A LA SALIDA

Después de ajustar el Sistema en estado de alerta, para evitar generar una alarma mientras el usuario sale. Se tiene este tiempo antes de que la alarma se active.

RETRASO A LA ENTRADA

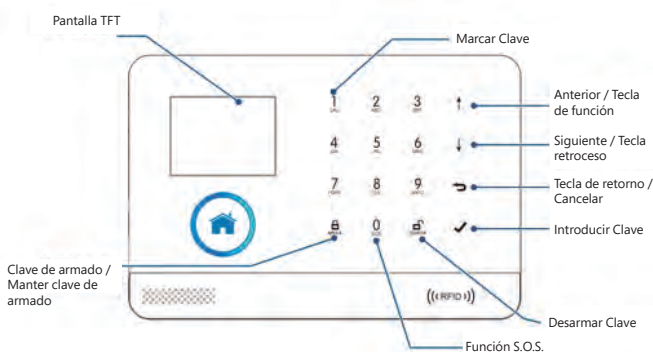
Permite al usuario al regresar, el panel no hará sonar la alarma inmediatamente. Permitiendo al usuario desarmar la alarma. El panel hará sonar la alarma si se sobrepasa el tiempo estimado para esta acción.

ALARMA

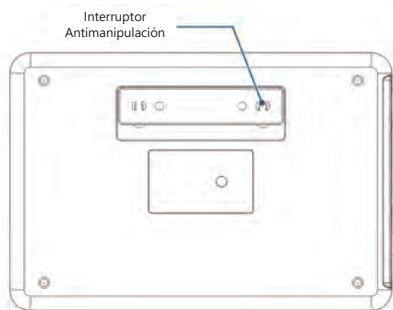
Cuando el panel crea la opción de alarma, se genera una señal óptica acústica que va en aumento. El panel mandará un mensaje sms al teléfono grabado en el sistema, marcará al número telefónico guardado, crear una alerta en la aplicación, o enviará información a una central de alarmas.

APARIENCIA DEL PANEL DE ALARMA Y ACCESORIOS

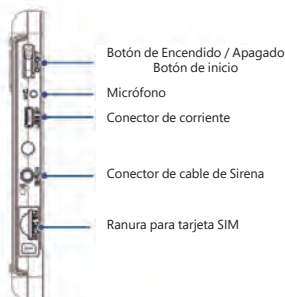
VISTA FRONTAL



VISTA TRASERA



VISTA LATERAL



VISTA LATERAL CON BOTONES

ENCENDIDO

Presione esta tecla hasta que la pantalla Bienvenido aparezca.

APAGADO

Presione esta tecla por 3 segundos para apagar el equipo.

INICIALIZACIÓN

Presione esta tecla por 5 segundos para volver a los parámetros originales.

INTERFAZ PRINCIPAL



DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ PRINCIPAL

Barra de Estado	1	3	Señal GSM		Sin tarjeta SIM
		4	Red Inalámbrica Wi-Fi		Indicadores de redes GPRS
		5	Estado de tarea de GSM		Indicador de señal GSM
		6	Estado del teclado		Color Gris significa sin señal, Nivel 1 a 5 significa buena señal GSM
		7	Estado de energía		Nivel 1 a 5 significa buena señal WiFi
		8	Hora	08:45	Color gris significa no señal
					Dispositivo conectado a la nube. El punto blanco en la esquina derecha significa que el teléfono móvil vinculado está en línea
					Wi-Fi
Zona de estado principal	2	9	Estado de retraso en el panel del reloj		Envío de SMS
		10	Estado de Armado y Desarmado		Llamando
		11	En Alarma		El teclado está bloqueado. Hay 5 segundos en cuenta regresiva
		12	Fecha		Accionado por la energía principal
					Alimentado por batería de respaldo, 3 niveles representan la capacidad restante de la batería
					Tiempo actual
Accesos rápidos de teclado	3				El panel del reloj muestra la hora actual
					Estado de demora de salida, el usuario debe desarmar después de ingresar al sitio antes de que termine el tiempo de cuenta regresiva. Si el usuario no desarma, se disparará la alarma cuando termine el tiempo de cuenta regresiva.
					Armar
					Permanecer armado
					Desarmar
					Sin Alarma
					Estado de Alarma
					Fecha actual
					Llamar
					Armar / Permanecer armado
					Función de Auxilio
					Botón de desarme
					Botón de menú

ESTRUCTURA DEL MENÚ

MENU	Ajustes	Retraso	Demora de salida	Establecer demora de salida consultar identificación para operación diaria Unidad: Segundo, rango: 0-65535, predeterminado 30 segundos.		
		Retraso	Demora de entrada	Establecer el retardo de entrada su refire a la identificación para la operación diaria Unidad: Segundo, rango: 0-65535, predeterminado 30 segundos.		
		Cambiar	Duración de sirena	Establecer la duración de la Sirena Unidad: Minuto, rango: 0-65535 Valor predeterminado 3 minutos		
			Sonido de armado	Establecer sonido de Armado Selección: Activado / Desactivado, Predeterminado: desactivado		
			Sirena	Establecer Sirena Selección: Activado / Desactivado Por defecto Desactivado		
			Mensaje SMS de Armado	Establecer Armado y Desarmado por medio de SMS Selección: Activado / Desactivado Por defecto Desactivado		
		Bloqueo de teclado	Establecer el teclado para ser bloqueado o no Selección: Activado / Desactivado Por defecto Desactivado			
		Iluminación de teclado	Establecer el teclado iluminado o no Selección: Activado / Desactivado Por defecto Desactivado			
		Contraseña	Sistema	Establecer contraseña del sistema Rango: 0000-9999 / 4 Dignos, por defecto 6666		
			Usuario	Establecer contraseña de usuario Rango: 0000-9999 / 4 Dignos, por defecto 1234		
	Idioma		Chino Simplificado Inglés Alemán			
		Inicialización	Establecer la inicialización del sistema			
		Reiniciar	Reiniciar el Host de la alarma			
	Teléfono	Teléfono 1	Establecer el primer número de teléfono, marcar enc/apag, SMS enc/apag		Consulte la configuración del número de teléfono	
		Teléfono 2	Establecer el segundo número de teléfono, marcar enc/apag, SMS enc/apag			
		Teléfono 3	Establecer el tercer número de teléfono, marcar enc/apag, SMS enc/apag			
		Teléfono 4	Establecer el cuarto número de teléfono, marcar enc/apag, SMS enc/apag			
		Teléfono 5	Establecer el quinto número de teléfono, marcar enc/apag, SMS enc/apag			
	Menú Principal	Registro	Registro de alarma	Consultar la historia de registro de alarmas		
			Registro de armado	Consultar la historia de registro de alarmas		
Partes		Agregar control remoto	Agregar un nuevo control remoto		Referencia para Agregar / Eliminar Control Remoto	
		Borrar control remoto	Eliminar todos los control remoto			
		Agregar detector	Agregar un nuevo detector		Referencia para Agregar / Eliminar Inalámbrico	
		Borrar detector	Eliminar todos los detectores			
		Agregar RFID	Agregar una nueva tarjeta RFID		Referencia para Agregar / Eliminar Tarjeta RFID	
		Borrar RFID	Eliminar todas las tarjetas RFID			
		Conociendo la sirena	Envíe una señal de forma inalámbrica por 1 segundo a la sirena externa		Referencia para sincronizar la sirena inalámbrica	
Wifi		Airlink	Establezca el host de alarma en la configuración de red inalámbrica via APP		Referencia para desvincular la aplicación del teléfono móvil con el host de la alarma	
		Desvincular	Desembla el host de alarma con la aplicación desde la app del teléfono móvil			
Grabar		Grabar	Grabe y reproduzca		Referencia para grabación de voz	
		Reproducir	Reproduzca la voz de registro actual			
		Borrar	Elimine la voz de registro actual			
Programación		Programación de Armado	Configure su armado diario (Encendido y Apagado)		Referencia para hora y programación	
		Programación de Desarmado	Configure su desarmado diario (Encendido y Apagado)			
		Sincronización por Zona	Establezca la diferencia horaria estándar de su país o la región, sincronizando el horario con su internet Zona horaria predeterminada: +08:00			
Notificación		Consulte la última versión del firmware con su número de serie.				

Nota:

1. Cuando el teclado esta desbloqueado, si el usuario no presiona alguna tecla o comando, el teclado se bloqueará. Después que el teclado se bloquea el usuario necesita introducir su contraseña antes de usar el teclado.

USO INICIAL EMPEZAR

Inserte la tarjeta SIM: De acuerdo con el diagrama anterior, inserte la tarjeta micro sim. Cuando una voz tintineante se escucha indica que la tarjeta sim esta insertada correctamente.



Encendido: Inserte el adaptador de corriente en la base micro USB USB 5V para encender el equipo.

Encender el panel de Alarma: Presione el botón de encendido, un mensaje de "Bienvenido" aparece, después el panel estará encendido.

Apagar el panel de Alarma presione y sostenga el botón de encendido por 3 segundos para apagar el equipo, hasta que la pantalla del equipos se apague, después la alarma estará apagada.

INICIALIZACIÓN DE SISTEMA

Continuamente presione el botón de encendido por 5 segundos, el panel de alarma se reiniciará, después la re inicialización del Sistema estará completada. Después de la inicialización, toda la información incluyendo el control remoto, sensores, TAG'S, lenguaje y configuraciones de idiomas serán reestablecidas a las configuraciones iniciales de fábrica. La dirección IP se borrará y el panel de alarma se irá a modo fuera de línea. Es necesario volver a configurar la dirección IP para que el panel pueda conectarse nuevamente a la central de alarmas..

Por favor sea cuidadoso con esta función. Normalmente es usada cuando el usuario olvida la contraseña, el panel de alarma no funciona correctamente, o los parámetros están mal configurados.

MENÚ DE OPERACIONES

Descripción de teclas de operaciones

Presione "previo" y "siguiente" para seleccionar el menú.

Presione la tecla de regresar para volver al menú anterior.

Presione la tecla para salir del menú.

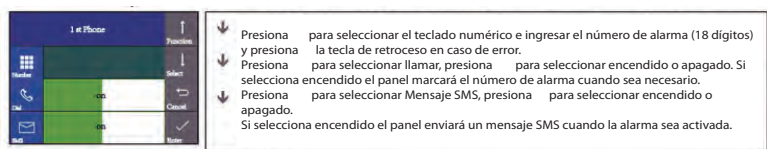
1. Cuando es usado como barra espaciadora, presionarlo por mucho tiempo borra toda la información introducida.
2. Para otras funciones no descritas en este párrafo, refiérase a la descripción en el "menú estructura".
3. Algunas operaciones en este párrafo como configuraciones de teléfono, añadir/borrar controles remotos, añadir sensores y sincronización externa con sirenas también pueden realizarse con la aplicación.

CONFIGURACIÓN DE NÚMERO TELEFÓNICO

El panel puede configurarse con un máximo de 5 grupos de números telefónicos. Cada grupo de números puede ser independiente de los números de llamada o mensajes de SMS.

Tome por ejemplo el siguiente número telefónico 1:

Operación con teclado: Menú principal 1er Número Telefónico, entre en la configuración inicial en el menú de configuración de número telefónico.



Presione para confirmar, la pantalla mostrará Ajuste OK

AÑADIR / BORRAR CONTROL REMOTO

Operación en teclado: Menú principal - Partes - Añadir control - Intro.

El panel de alarma Muestra "Sincronizar" y empieza una cuenta regresiva de 20 segundos para que el control remoto se sincronice.

Presione cualquier tecla del control para que se sincronice con el panel de alarma.

La pantalla muestra "Añadido", entonces el control remoto se añadió correctamente.

Si la pantalla muestra "código ya añadido", significa que el dispositivo ya estaba dado de alta en la alarma, use un nuevo control remoto y repita la operación.

BORRAR

Operación en teclado: Menú principal - Partes - Borrar control - Intro.

El panel de alarma Muestra "Borrar todos los controles", Mientras todos los controles remotos son mostrados en la ventana de mensajes.

Presione para confirmar, la pantalla muestra "Operación OK", Todos los controles remotos fueron borrados.

AÑADIR / BORRAR SENSORES

AÑADIR

Operación en teclado: Menú principal - Partes - Añadir Sensor - Intro



Presione para seleccionar el nombre y presione para seleccionar el nombre correspondiente de la zona donde se agregará el detector inalámbrico.

Presione para seleccionar y presione para seleccionar el modo de la zona donde se agregará el detector inalámbrico.

Seleccionar armado activo cuando el host de la alarma está armado o permanecer armado, el detector siempre alarmará si se activa, sugiera configurar este modo de detector en el área del perímetro del balcón de la ventana principal de la puerta. Seleccione Out arm active, cuando el host de alarma está armado, el detector no emitirá alarma si se activa. Sugiera configurar este tipo de detector en el área del dormitorio de la sala. Seleccione 24 horas activas. El host emitirá una alarma en cualquier momento una vez que se active.

Sugerir fugas de agua de humo de monóxido de carbono de emergencia y otros detectores para establecerse en este modo.

Seleccionar cerrar el host de alarma no sonará en ningún momento si se activa

Para el timbre de la puerta, seleccione el timbre y, a continuación, el anfitrión de la alarma emitirá un tintineo cada vez que se presione el timbre.

Entra al siguiente menú "Ajs. Nombre y numero" en la ventana de diálogo.

El panel de alarma Muestra "Sincronizar" y empieza una cuenta regresiva de 20 segundos para que el control remoto se sincronice.

Active el sensor para mandar la señal al panel de alarma.

La pantalla muestra "Añadido", entonces el Sensor se añadió correctamente.

Si la pantalla muestra "código ya añadido", significa que el dispositivo ya estaba dado de alta en la alarma, use un nuevo control remoto y repita la operación.

BORRAR

Operación en teclado: Menú principal - Partes - Borrar sensor - Intro.

El panel de alarma Muestra "Borrar todos los sensores", Mientras todos los sensores son mostrados en la ventana de mensajes.

Presione para confirmar, la pantalla muestra "Operación OK", Todos los sensores fueron borrados.

AÑADIR / BORRAR TARJETAS RIFD

AÑADIR

Operación en teclado: Menú principal - Partes - Añadir RIFD - Intro

El panel de alarma Muestra "Sincronizar" y empieza una cuenta regresiva de 20 segundos para que la tarjeta RIFD se sincronice. Acerque la tarjeta a la parte inferior derecha del panel de alarma para sincronizar.

La pantalla muestra "Añadido", entonces la tarjeta se añadió correctamente.

Si la pantalla muestra "código ya añadido", significa que el dispositivo ya estaba dado de alta en la alarma, use un nuevo control remoto y repita la operación.

BORRAR

Operación en teclado: Menú principal - Partes - Borrar RFID - Intro.

El panel de alarma Muestra "Borrar todos los RIFD", Mientras todos los sensores son mostrados en la ventana de mensajes.

Presione para confirmar, la pantalla muestra "Operación OK", Todas las Tarjetas fueron borradas.

SINCRONIZACIÓN CON LA SIRENA EXTERNA

Estas operaciones aplican para nuestra sirena externa GAL-002

Operación en teclado: Menú principal - Partes - Añadir Sirena - Intro.

Presione y sostenga el botón "Set" en la sirena hasta que escuche dos sonidos el indicador de la sirena "Flasheara" rápidamente, esto indica que esta en modo de sincronización"

Presione para confirmar, el panel de alarma mostrara "Señal enviada" y enviara la señal a la sirena.

Un sonido largo y corto saldrán de la sirena, lo que indica que se sincronizo de manera correcta.

Después de que la sirena se sincronice con el panel de alarma, si la alarma se dispara, el sonido de alarma saldrá de la alarma y de la sirena al mismo tiempo.

GRABAR

HORARIO

Puede ajustar un horario para armar o desarmar la alarma de acuerdo a su rutina para evitar operaciones repetidas o evitar armar o desarmar por error el Sistema.

ARMAR POR HORARIO



Presione para seleccionar el temporizador y luego presione la tecla de retroceso para borrar la hora original.
Ingrese el tiempo de armado programado de 4 dígitos (Hora: Minuto)
Presione para seleccionar el interruptor y presione para seleccionar "Encendido / Apagado"
Presione para confirmar, el host de la alarma muestra "Configuración Ok" para completar la configuración.

Operación en teclado: Menú principal - Horario - Arm Horario

DESARMAR POR HORARIO



Presione para seleccionar el temporizador y luego presione la tecla de retroceso para borrar la hora original.
Ingrese el tiempo de desarmado programado de 4 dígitos (Hora: Minuto)
Presione para seleccionar el interruptor y presione para seleccionar "Encendido / Apagado"
Presione para confirmar, el host de la alarma muestra "Configuración Ok" para completar la configuración.

Operación en teclado: Menú principal - Horario - Des. Horario

Aplicación en el teléfono

La siguiente descripción está basada en sistemas Android y puede variar de la aplicación de iOS del tipo de teléfono o la versión de la aplicación instalada en el dispositivo.



Usando su teléfono escanee el código QR e instale la aplicación GHIA Alarma, descargue la aplicación e instale.

CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN CON EL PANEL DE ALARMA

Asegúrese que la alarma y el teléfono estarán conectados a la misma red WiFi. Corra la aplicación, Ingrese su contraseña de la aplicación (Usuarios nuevos necesitan registrarse).

En la sección "Lista de Dispositivos", presione el botón "Inalámbrico" en la parte superior derecha para inicial la configuración WiFi.

Operación en panel de alarma: Menú principal - WiFi - Inalámbrico - intro, el panel de alarma muestra "Conectando", y entra en una cuenta regresiva de 60 segundos.

Seleccione la red WiFi en la aplicación e introduzca la contraseña, presione "OK" para iniciar la configuración.

El panel de alarma mostrara "Inalámbrico OK" al completar la instalación. La dirección MAC de la alarma aparece en la "lista de dispositivos". El mismo teléfono puede estar conectado a varios paneles de alarmas. En este caso deberá seleccionar la dirección MAC del dispositivo que desee monitorear en el momento.

Imágenes de referencia:



DESVINCLAR LA APLICACIÓN DEL PANEL DE ALARMA

Operación en panel de alarma: Menú principal - WiFi - Desvincular - Intro, la pantalla mostrara "Desvinculando".

Espere de 10-20 segundos, la alarma desvinculara al teléfono de forma automática.

Después, el teléfono no podrá controlar la alarma a menos que se configure nuevamente.

AÑADIR CONTROL REMOTO MEDIANTE LA APLICACIÓN

Entre al menú "Ajustes del sistema".

Seleccione "Ajustes Control", Mostrara todos los controles remotos guardados en el sistema.

Seleccione "Añadir Dispositivos".

Seleccione "empiece a aprender".

Presione cualquier tecla en el control remoto, la alarma mandara una confirmación a la aplicación si el dispositivo se ha guardado correctamente.

"Aprendido" aparecerá en la aplicación.

Regrese a "Ajustes Control" para añadir otro control remoto.

Imágenes de referencia:



AÑADIR SENSOR MEDIANTE LA APLICACIÓN

Entre al menú "Ajustes del sistema".

Seleccione "Ajustes de Sensor", mostrara todos los sensores en el sistema.

Seleccione "añadir dispositivos".

Presione "Nombre del sensor" para seleccionar el nombre del sensor seleccionado.

Presione "Modo de zona" para seleccionar el modo de zona.

Seleccione "Iniciar".

La alarma mandara una confirmación a la aplicación si el dispositivo se ha guardado correctamente.

"Aprendido" aparecerá en la aplicación.

Regrese a "Ajustes de Sensor" para añadir más sensores.



BORRAR CONTROL REMOTO MEDIANTE LA APLICACIÓN

Entre al menú "Ajustes Control" y presione el icono "🗑️".

Click "OK" para finalizar el borrado "¿borrar todos los controles remotos?".

La aplicación regresa al menú "Ajustes de control", y el número de controles registrados será cero.

Imágenes de referencia:

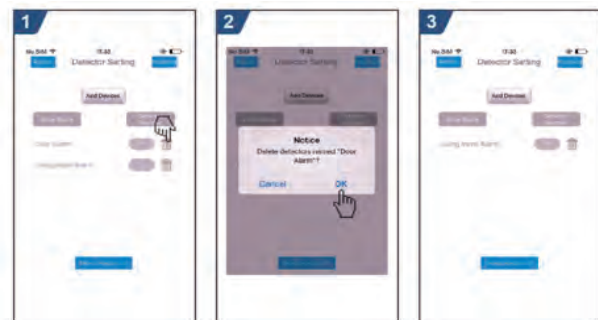


BORRAR SENSOR MEDIANTE LA APLICACIÓN

Entre al menú "Ajustes del Sensor", presione el icono "🗑️" del sensor que desee borrar. Aparecerá una ventana con el nombre del sensor, presione "OK" para finalizar.

La aplicación regresa al menú "Ajs. Sensor", los sensores borrados ya no aparecerán en el sistema.

Imágenes de referencia:



SINCRONIZACIÓN CON LA SIRENA EXTERNA MEDIANTE LA APLICACIÓN

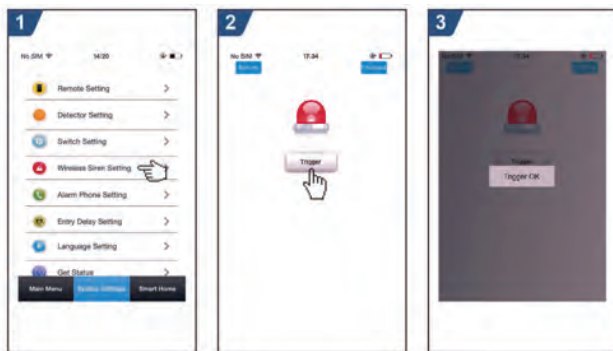
Esta operación aplica únicamente para la sirena que ya ha sido añadida al panel de alarma. Revise el proceso "Sincronización con la sirena externa".

Entre al menú "Ajustes de Sistema", Seleccione "Ajustes Sirena WiFi".

Click "Disparar", la aplicación enviara una señal al panel de alarma.

Aparecerá "Disparo OK", y se completa la sincronización.

Imágenes de referencia:



AJUSTAR PARÁMETROS: AJUSTES, FUNCIONES, INTERRUPTOR, TELÉFONO DE ALARMA RETRASO DE LA ALARMA.

Entre a ajustes de sistema - Ajuste de interruptor, hay tres opciones (Tono Armado, Tono alarma, Armado/Des SMS) para seleccionar Enc./Apa. Según sea el caso.

Entre a ajustes de sistema - Ajustes Teléfonos de alarma, clic en el icono "📞" para activar las llamadas en alarma, clic en el icono "✉" para enviar mensajes cuando haya una alerta.

Entre a ajustes de sistema - Ajustes retraso a la entrada, para seleccionar el tiempo de retardo en la tabla. Las unidades están en segundos.

Imágenes de referencia:



OPERACIONES DIARIAS

Puede controlar la alarma de cualquiera de estas maneras:

Control remoto, teclado, TAG RFID.

Mensajes SMS.

 Aplicación Móvil.


ARMADO AL SALIR

Control Remoto: presione la tecla  para activar la alarma.

En el teclado: en el panel principal, presione  para activar la alarma.

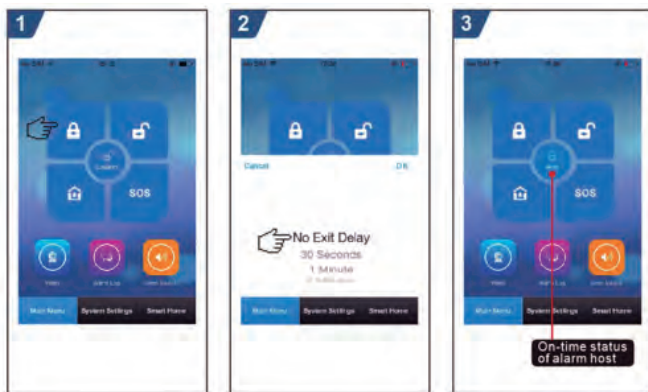
Tag RFID: En modo Desarmado, acerque la tarjeta RFID al sensor ubicado en la parte inferior derecha del panel.

Mensaje SMS: envíe un mensaje SMS 1234#1 (1234 es la contraseña del usuario) primero, después el panel responderá con el mensaje "Sistema Armado!" al teléfono para confirmar.

Por Aplicación: Menú principal, selecciona el icono , Después seleccione el tiempo de retardo de la alarma (retardo Salida). Después de 3 segundos, se completara el armado de la alarma.


Recordatorio panel de alarma: se escuchara una voz "Sistema Armado", un mensaje aparece "Armado" y "Salga por favor", empieza la cuenta regresiva del tiempo de salida. Deberá dejar la zona antes de que se termine el tiempo.


Imágenes de referencia:



MANTENER ARMADO

Control Remoto: Presione la tecla  para mantener el sistema armado.

En el teclado: En el menú principal, presione dos veces la tecla  para mantener la alarma.

Por Aplicación: En el menú principal seleccione el icono . Después de 3 segundos, se activara el modo mantener alarma.

OPERACIONES DIARIAS

Recordatorio panel de alarma: se escuchara una voz "Sistema Armado", un mensaje aparece "Mantener Alerta" si lo arma o desarma mediante SMS el sistema enviara un mensaje "sistema se mantiene Armado!".

Imágenes de referencia:




DESARMADO

Control Remoto: Presione la tecla  para desactivar la alarma.

En el teclado: en el panel principal, presione la tecla  para desactivar la alarma.

Tag RFID: Acerque la tarjeta RFID al área del sensor en la parte inferior derecha del panel de alarma.

Mensaje SMS: envíe un mensaje SMS 1234#2(1234 es la contraseña), el sistema enviara un mensaje de regreso "sistema desarmado!" al teléfono confirmando el estado de la alarma.

Por Aplicación: en el menú principal, seleccione el icono . Después de 3 segundos, se completara el modo de desarmado.

Recordatorio panel de alarma: se escuchara una voz "Sistema Desarmado", la interface principal muestra "Desarmado".

Imágenes de referencia:



SOS

Control Remoto: Presione la tecla SOS para activar la alarma.

En el teclado: en el menú principal, presione la tecla 0 para activar la alarma

Por Aplicación: Menú principal, Seleccione el icono "SOS".

Recordatorio panel de alarma: el panel principal muestra la leyenda "Ayuda".

Se genera una alarma en el panel de control, enviara mensaje SMS o hará llamadas a los números guardados previamente, al mismo tiempo mandara una notificación a la aplicación.

Imágenes de referencia:

