

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



RFID

-

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

i 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. Incluvendo 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:**

- \cdot No desmantele, repare o modifique sus productos, esto puede causar accidentes o fallas.
- \cdot 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 perdida 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

Inicio

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

WIF 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 / tarieta RIFD FUNCIONES DEL TELÉFONO **OPFRACIONES DIARIAS**

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

ALARMA Y MONITOREO REMOTO

Alarma mensaies 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 **ΕΧΡΙ ΙCACIÓN**

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 CON BOTONES

ENCENDIDO APAGADO INICIALIZACIÓN Presione esta tecla hasta que la pantalla Bienvenido aparezca. Presione esta tecla por 3 segundos para apagar el equipo. Presione esta tecla por 5 segundos para volver a los parámetros originales.

INTERFAZ PRINCIPAL



DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ PRINCIPAL

Barra de Estado		Ð	Señal GSM	ăıl	Sin tarjeta SIM	
				ad	Indicadores de redes GPRS	A
				.all	Indicador de señal GSM	
					Color Gris significa sin señal, Nivel 1 a 5 significa bu	ena señal GSN
			Red Inalámbrica Wi-Fi	(1.	Nivel 1 a 5 significa buena señal WiFi 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	WEE
		5	Estado de tarea de GSM	B	Enviando SMS	-
				5	Llamando	
		6	Estado del teclado	0-	El teclado está bloquedo. Hay 5 segundos en cuenta regres	
		7	Estado de energía		Accionado por la energía principal	
					Alimentado por batería de respaldo, 3 niveles representan la capacidad restante de la batería	
			Hora	08:45	Tiempo actual	
Zona de estado principal	2		Estado de	1 B	El panel del reloj muestra la hora actual Estado de demos de salida, el usuario debe desamar después de ingreser al	
			panel del reloj	18.	desarma, se dispansi la alarma cuando termine el tiempo de cuenta regresiva. Estado de demora de salida, el usuario debe desarmar después de ingresar al tito antes de que termine el tiempo de cuenta regresiva. Si el usuario no desarma, se dispansi la alarma cuando termine el tiempo de cuenta regresiva.	
		10	Estado de Armado y Desarmado	8	Armar	
				6	Permanecer armado	
				6	Desarmar	
		0	En Alarma		Sin Alarma	
				1	Estado de Alarma	
		12	Fecha		Fecha actual	
os	3	C		1	Llamar	
ápid ado		8	1.2.2.2	<u>A</u>	Armar / Permanecer armado	
teck		9	Teclado	0	Función de Auxilio	
de		-		6	Botón de desarme	
<		88		Botón de menú		

ESTRUCTURA DEL MENÚ



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.

I at Roose T Resta at a Const a Const	Presiona para seleccionar el teclado numérico e ingresar el número de alarma (18 digitos) y presiona la tecla de retroceso en caso de error. Presiona para seleccionar ilmara, presiona para seleccionar encendido o apagado. Si selecciona encendido el panel marcará el número de alarma cuando sea necesaria o Presiona para seleccionar Mensaje SMS, presiona para seleccionar encendido o apagado. Si selecciona encendido el panel enviará un mensaje SMS cuando la alarma sea activada.
---	--

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 accectanta et interfupor y presione para accectanta e internation y pagado Presione para 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:



DESVINCULAR 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" m.

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 "^{III}" 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 ah 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" J " para activar las llamadas en alarma, clic en el icono" \Box " 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.

Imagenes de referencia:

Swien Setting	There	1559 • 5.00 Marrier Prant Setting
	Entry Delay 31 Seconds	
		18162861950
		sum for from Fig. 7
Arming berp		etter wur aften. El El El
Namiber		wetter your phone 221 Col Sci
Antrodaem 30%	30 21 32	

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: envié 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 mensaie "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: envié 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 "n". 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 🚨 para activar la alarma Por Aplicación: Menú principal, Seleccione el icono "SOS".

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

Se generara 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:

