

MANUAL DE USUARIO Sistema de seguridad inteligente



ALARMA01

CONTENIDOS

1 HAGA ESTO PRIMERO

- 1 Cosas que se deben tener en cuenta antes de comenzar
- 1 Qué necesita

2 EN LA CAJA

3 CONOZCA SU SISTEMA DE ALARMA

- 3 Cómo funciona el sistema de alarma
- 4 Conociendo su sistema
- 4 Hub inteligente
- 10 Etiqueta remota
- 11 Etiqueta RFID
- 11 Sensor de puerta / ventana
- 12 Detector de movimiento PIR

14 COLOCACIÓN / INSTALACIÓN

- 14 Dónde colocar / instalar Hub inteligente
- 14 Dónde colocar el sensor de puerta / ventana
- 15 Cómo instalar el detector de movimiento PIR

16 EMPEZANDO

- 16 Instale la tarjeta SIM
- 16 Conexión de red celular
- 16 Cómo configurar números de teléfono para SMS y llamadas telefónicas por panel
- 17 Retraso de entrada / salida
- 17 Cómo grabar un mensaje de voz por panel
- 18 Cómo emparejar una etiqueta remota por panel
- 18 Cómo emparejar un sensor inalámbrico por panel
- 19 Cómo emparejar una etiqueta RFID por panel
- 19 Cómo emparejar una sirena inalámbrica por panel
- 19 Cómo emparejar un interruptor inalámbrico de alarma por panel

20 Aplicación

20 Descargar la aplicación

21 USO DEL SISTEMA DE SEGURIDAD INTELIGENTE

- 21 Los niveles de seguridad
- 22 Cómo armar o desarmar
- 23 Hacer una llamada en el panel
- 23 Funciones del Hub inteligente

23 RESTABLECER AJUSTES DE FÁBRICA

24 ESPECIFICACIONES

HAGA ESTO PRIMERO.

Cosas que se deben tener en cuenta antes de comenzar

Esta guía es para:

Modelo celular Hub (modelo Hub 2G, modelo Hub 4G) Modelo Hub celular + Wi-Fi (Modelo Hub 2G + Wi-Fi, Modelo Hub 4G + Wi-Fi)

Verifique las siguientes condiciones para una configuración exitosa:

 Si usa una tarjeta SIM 4G, asegúrese de que la red 2G de su proveedor de servicios inalámbricos todavía esté disponible en su país. Debe comprar el hub con comunicador celular 4G si la red 2G no está disponible.

Los siguientes son solo para el modelo hub celular + Wi-Fi.

- Debe seleccionar una red Wi-Fi de 2,4 GHz. El hub no es compatible con Wi-Fi de 5 GHz. Seleccionar la banda de 5 GHz en lugar de la banda de 2,4 GHz es el error más común al configurar el hub por primera vez.
- Su contraseña de Wi-Fi no debe contener espacios ni otros caracteres especiales.
- Coloque su hub lo más cerca posible de su enrutador al configurarlo.
- Una velocidad de red lenta también afectará el rendimiento de su hub. Se recomienda tener una velocidad de carga de al menos 2 Mbps o más.
- Asegúrese de que la configuración de aislamiento de AP en su enrutador esté desactivada.

Qué necesita

Para configurar y usar el sistema de alarma, necesitará un teléfono iPhone o Android, la aplicación Smart Security System, una toma de corriente interior sin usar, una tarjeta SIM normal que admita 2G / GSM (para la versión 2G) o red 4G (para la versión 4G)) y una conexión de red Wi-Fi 802.11 b / g / n (2.4GHz) (solo Hub celular + Wi-Fi).

EN LA CAJA.



Hub Inteligente (Panel) Alarma, pantalla y teclado.



Detector de movimiento PIR x1 Detecta cuando alguien camina cerca.



Etiqueta remota x2 Llave inalámbrica para armar rápidamente, armar en casa y desarmar su casa, y para activar una alarma de emergencia.



Etiquetas RFID x2 (opcional) Llavero para armar y desarmar rápidamente su hogar.



Sensor de puerta / ventana x1 (x2 opcional) Detecta cuando se abre una puerta o ventana.



Sirena externa (opcional) Sirena inalámbrica (opcional) Suena cuando suena la alarma.



ventana

CONOZCA SU SISTEMA DE ALARMA. Cómo funciona el sistema de alarma





El hub recibe el comando y entra en modo "Armado".

Arme el sistema con el control remoto, la etiqueta RFID, el botón de ARMAR del hub o la APLICACIÓN.



Cuando un sensor de puerta / ventana detecta que se está abriendo la puerta / ventana, el sensor envía una señal al panel para informar al hub que ha habido una intrusión.



La sirena interna del hub suena a 85 dB en el lugar y una sirena externa opcional suena a 100 dB.

La aplicación le permite saber lo que está sucediendo en casa, en cualquier lugar y en cualquier momento.









Cuando se ha colocado una sirena inalámbrica externa opcional, se enviará una señal a la sirena.

El hub envía una notificación automática y un mensaje de texto a su teléfono cuando se activa un sensor si habilita la función de notificación ubicada en la configuración de su aplicación. Después de eso, el hub también hará llamadas telefónicas a cada número de teléfono preestablecido.

Conociendo su sistema

El modelo hub celular + Wi-Fi es un sistema de red dual que utiliza tanto Wi-Fi como celular (GSM / 4G).

Todos los sensores están conectados de forma inalámbrica al hub. En caso de activación de alarma, por ejemplo, cuando se activa un sensor, se enviará una notificación push y se realizará una llamada de alarma automáticamente a todos los usuarios registrados.

El sistema se puede controlar en el sitio mediante la etiqueta remota suministrada, o de forma remota desde cualquier lugar con nuestra aplicación móvil gratuita. El sistema puede conectarse con hasta 100 sensores inalámbricos, 10 etiquetas remotas y 10 etiquetas RFID.

Hub Inteligente

Alarma, pantalla, teclado y el cerebro del sistema **Descripción general**

Ventana de visualización

Muestra el estado del sistema, la hora, la información de la alarma, los menús y más.



Ranura para tarjeta SIM normal

Inserte la tarjeta SIM aquí.



Puerto de sirena Enchufe el cable de la

Enchufe el cable de la sirena aquí.

Batería de respaldo ENCENDIDO /APAGADO Presione a ENCENDER

para encender la batería de respaldo incorporada.

Puerto de alimentación (Micro USB) Enchufe el cable de alimentación aquí.

Conexiones de zona cableadas

La Zona 1, la Zona 2 y la Zona 3 son las zonas supervisadas de EOLR que admiten dispositivos de circuito abierto y de circuito cerrado y tienen un tiempo de respuesta de 300 ms. Resistencia máxima de zona: 11000 ohmios, más EOLR

Conecte los dispositivos de circuito cerrado en serie en el lado alto (+) del lazo. La resistencia EOL debe conectarse en serie con los dispositivos, siguiendo al último dispositivo.

Conecte dispositivos de circuito abierto en paralelo a través del lazo. El EOLR de 10000 ohmios debe conectarse a través del lazo en el último dispositivo.

Consulte el diagrama de conexiones de zonas cableadas.



Diagrama de conexiones de zonas cableadas

Importante:

EOLR (resistencia de fin de línea): si el EOLR no está al final del bucle, la zona no se supervisará correctamente y es posible que el sistema no responda a un circuito abierto en la zona.

Vaya a **Menú principal > Partes> Zona EOL** en su hub para configurar el tipo y modo de tres zonas cableadas. El número de tres zonas se establece en 100, 101 y 102 de forma predeterminada.

Pantalla de inicio

Su pantalla de inicio puede verse diferente si usa otra versión de hub.



Barra de estado

Los iconos de la barra de estado en la parte superior de la pantalla muestran información sobre el hub.

	Lo que ve	Lo que significa	
	A	No hay tarjeta SIM insertada o tarjeta SIM defectuosa	
Red celular	.iil	Muestra que la red celular de su operador está disponible en caso de barras blancas. Más barras significan una señal más fuerte. Las barras son grises si no están registradas con la red celular.	
Red Wi-Fi	Ŕ	Muestra que el sistema está conectado a una fuente Wi-Fi y la intensidad de la señal cuando se muestra en blanco. Más barras significan una conexión más fuerte.	
(Modelo celular + WI-FI)	<u></u> ?	Muestra que el hub tiene una conexión a Internet Wi-Fi cuando se muestra el punto.	
sms 🖻		Envío de mensajes de texto	
Llamada	G	En llamada	
Bloquear teclado		El teclado está bloqueado	
	_	Alimentado por AC y las barras de progreso se muestran en caso de carga	
Energía		Muestra el nivel de la batería cuando el sistema ha perdido la alimentación de AC. El icono es rojo cuando la energía de la batería de respaldo es baja.	

Estado de armado / desarmado

Lo que ve	Lo que significa
£,	El sistema está TOTALMENTE ARMADO.
	El sistema está ARMADO EN CASA.
ц.	El sistema está DESARMADO .

Aquí está el estado de Armado / Armado en Casa / Desarmado del sistema.

Información de alarma

Muestra lo que sucedió en caso de alarma.

Barra de cuenta regresiva

El reloj se muestra sin proceso de cuenta regresiva.

Lo que ve	Qué pasa y qué debe hacer	
Por favor salga	Ahora tiene xx segundos para salir de casa antes de que expire la demora de salida . Cuando se completa el Retraso de salida , se arma el sistema de alarma.	
Por favor desarme	Debe desarmar el sistema antes de que expire el retraso de entrada o se activará una alarma.	
Sincronizando	Debe activar el transmisor inalámbrico para emparejar antes de que expire el tiempo de sincronización.	

Vista rápida de las funciones del menú

Sus iconos pueden verse diferentes si usa otra versión de hub.

lcono	Artículo	¿Qué puede hacer con él?
Ē	Menú	
ලා	Ajustes	
Ō	Retraso	
ବା	Retraso de salida	Ajuste del retraso de salida (1) (0 ~ 65535 segundos, predeterminado: 40)
∲ I	Retraso de entrada	Ajuste del retraso de entrada (1) (0 ~ 65535 segundos, predeterminado: 30)
0	Duración de la sirena	Ajuste de la duración de la sirena (0 ~ 65535 minutos, predeterminado: 3)
•	Interruptor	Activar / desactivar funciones
23	Pitido de armado	Encendido o apagado del pitido de armado y desarmado (2) (predeterminado: encendido)
A	0	Activar o desactivar la sirena continua de alarma cuando se
Sirena		produce una alarma (predeterminado: activado)
5M5	Activar SMS	Activar o desactivar la notificación por SMS cuando el sistema está armado o desarmado (predeterminado: apagado)
	Bloqueo de teclado	Activar o desactivar el bloqueo de la pantalla táctil (3) (predeterminado: desactivado)
Ċ	lluminar desde el fondo	Encendido o apagado de la luz de fondo de la pantalla táctil (4) (predeterminado: encendido)
뎠	Tono del teclado	Activar o desactivar el timbre de funcionamiento (predeterminado: activado)
쉔,	Retraso Tick	Activar o desactivar el timbre de entrada y salida (predeterminado: activado)

8"	Human Voice	Activar o desactivar Voz humana (5) (predeterminado: activado)
B	Door/Window Open Warning	Activar o desactivar la notificación de advertencia si deja una ventana o puerta abierta y armada (predeterminado: activado)
	Password	
	Sistema	Cambio del código del sistema (6) (4 dígitos, predeterminado: 8888)
	Usuario	Cambio de código de usuario (7) (4 dígitos, predeterminado: 1234)
Âĸ	Lenguaje	Selección de idioma (8) (predeterminado: inglés)
Âk	Chino	
Âk	Inglés	
Âĸ	Alemán	
Âk	Ruso	
Âk	Español	
Âk	Polaco	
Âk	Italiano	
Âk	Francés	
Âĸ	Portugués	
Âk	Griego	
Âk	Rumania	
Ľ,	Inicialización	Restablecimiento de los valores predeterminados de fábrica (9)
ļ	Teléfono	
R .	Número de teléfono	Configuración del número de teléfono para llamar en caso de alarma
Ŕ	SMS-Número de teléfono	Configuración del número de teléfono para mensajes de texto en caso de alarma
	Registro	
Ē	Registro de alarmas	Visualización de eventos de alarma del sistema
Ð	Registro de armado	Visualización de eventos de armado / desarmado del sistema
₿₿	Partes	Emparejar, borrar / editar, borrar todos los accesorios
B	Remoto	Emparejar, borrar o borrar todas las etiquetas remotas
()	Detector	Emparejar, editar, borrar o borrar todos los sensores inalámbricos
¢.	RFID	Emparejar, borrar o borrar todas las etiquetas RFID
Ð	Agregar	Emparejamiento de una nueva etiqueta remota, sensor o etiqueta RFID
⊗	Eliminar / Editar	Eliminar una etiqueta remota o etiqueta RFID de la lista Editar / Eliminar un sensor inalámbrico de la lista
Ô	Eliminar todos	Eliminar todas las etiquetas, sensores o etiquetas RFID remotas
ø	Sirena aprender	Envío de una señal de transmisión a la sirena inalámbrica para ser emparejado
6	Toma de alarma	Emparejamiento de un interruptor inalámbrico que se sincroniza con la sirena

R	Temporizador de enchufe	Configuración de un horario (en 24 horas) para abrir / cerrar el interruptor inalámbrico automáticamente		
	Descifrador	Lea el número de serie del detector de su señal de transmisión. Puede saber qué accesorio inalámbrico se emparejó en su hub con esta herramienta.		
	Wi-Fi	(Disponible solo en el modelo hub celular + Wi-Fi)		
\$	Configuración Smartlink	Conexión de su hub a la red Wi-Fi e Internet mediante configuración inteligente (requiere la aplicación móvil)		
Ŕ	Desatar	Desvincular el enlace del hub del servidor		
₽	MAC/IP	Obtener las direcciones MAC e IP del módulo Wi-Fi		
Ś	Configuración SoftAP	Conexión de su hub a la red Wi-Fi e Internet mediante la configuración Soft AP (requiere la aplicación móvil)		
Ţ	Grabación			
Ţ	Grabación	Grabación y reproducción de mensajes de voz		
lacksquare	Reproducir	Escuchar el mensaje grabado		
. ₩	Eliminar	Eliminar el mensaje grabado		
L	Duración	Ajuste de la duración de la grabación (está disponible de 1 a 20 seg		
\odot	Temporizador			
Ð	Horario de armado	Configuración de un horario (en 24 horas) para armar automáticamente		
\mathbf{P}	Horario de desarmado	Configuración de un horario (en 24 horas) para desarmar automáticamente		
16	Zona y sincronización	Reservado		
\odot	Fecha y hora	Configuración de la fecha y la hora (en 24 horas)		
Ŕ	Sincronización Wi-Fi	Activación o desactivación del tiempo proporcionado por la red Wi- Fi (solo modelo hub celular + Wi-Fi)		
Р.	Sincronización 2G / 4G	Activar o desactivar el uso de la hora proporcionada por la red celular		
Đ	Versión	Obtener el firmware y el número de serie del hub, el firmware y el IMEI del módulo celular y la dirección MAC del módulo Wi-Fi (solo modelo hub celular + Wi-Fi)		

Estos son algunos de los menús que se utilizan

Artículo	Subtítulo	Descripción	
1	Retraso de entrada / salida	Su sistema de seguridad ha sido programado con tiempos de retraso que le permiten salir de las instalaciones después de armar y desarmar el sistema al entrar antes de que ocurra una alarma. Si sale de casa demasiado tarde al salir, o se desarma demasiado tarde al llegar a casa, provocará una falsa alarma. Si ocurre una falsa alarma, debe desarmar el sistema inmediatamente.	
2	Pitido de armado	Cuando se enciende, la sirena externa sonará cuando esté armada o desarmada.	

3	Bloqueo de teclado	Para mayor seguridad, puede solicitar un código de acceso para desbloquear el panel. Cuando está encendido, si no opera el teclado en el panel durante 30 segundos aproximadamente, la pantalla de inicio se bloquea automáticamente.	
4	lluminar desde el fondo	Cuando está apagado, si no utiliza el teclado del panel durante 30 segundos aproximadamente, la luz de fondo de la pantalla de inicio se apaga automáticamente.	
5	Voz humana	Cuando está encendido, escuchará una voz humana que le dirá lo que está hecho.	
6	Contraseña del sistema	Se utiliza para el desbloqueo del teclado y la configuración remota de SMS.	
7	Contraseña de usuario	Se utiliza para el desbloqueo del teclado, la etiqueta remota por SMS y la configuración con prefijo de notificación de texto de alarma.	
8	Lenguaje	La voz humana, la visualización, los SMS y las notificaciones automáticas estarán en el idioma seleccionado. Después de seleccionar el idioma deseado, el panel se reiniciará en consecuencia.	
9	Inicialización	Si se carga la configuración predeterminada de fábrica, cualquier dato que ya haya sido programado en el sistema se cambiará a la configuración predeterminada de fábrica.	

Etiqueta remota (llave inalámbrica)

Etiqueta remota para armar rápidamente, armar en suspensión y desarmar su casa, y para activar una alarma de emergencia.

Indicador LED

Botón de armado

Úselo cuando no haya nadie en casa. La alarma sonará en modo armado, cuando se abra una puerta o ventana, o cuando se detecte movimiento.

Botón de armado permanente

Úselo cuando esté en casa y desee seguridad. La alarma suena cuando se abre una puerta o ventana.



Botón de desarmar

Úselo cuando no desee la seguridad del sistema. La alarma no sonará en el modelo desarmado.

Botón SOS

Utilizar en caso de emergencia. La alarma suena y envía una notificación de alerta a los usuarios registrados.

Etiqueta RFID

La etiqueta RFID le permite armar o desarmar sin ingresar una contraseña.

Desarmar con un toque

Mantenga presionada la etiqueta RFID en la zona RFID de su panel para armar o desarmar cuando salga y vuelva a casa.







Bucle de llave Adjuntar a su llavero.

Sensor de puerta / ventana

Los sensores de puertas / ventanas están configurados en modo de retraso de manera predeterminada y son ideales para proteger ubicaciones de entrada / salida, como puertas delanteras / traseras y todas las ventanas. Cuando el sistema está armado o armado en casa y se activa un sensor (el imán está separado del sensor), se enviará automáticamente una notificación de inserción que incluye el nombre del sensor a los usuarios registrados y sonará la alarma.





El detector de movimiento está diseñado para su uso en paredes interiores y está configurado en Modo **Hogar** de forma predeterminada. Siempre que el sensor detecta movimiento (solo mientras la alarma está armada), se enviará automáticamente una notificación de inserción que incluye el nombre del sensor a los usuarios registrados y la alarma sonará.



Vista inferior



El detector de movimiento está equipado con un contador de pulsos programable que se puede configurar para contar 1,3 o 5 pulsos. Coloque los puentes de conteo de pulsos en la configuración deseada como se muestra a continuación.



Modo de trabajo (puentes TEST y NORMAL)

Para ahorrar energía de la batería en uso normal, si el detector se activa dos veces en 3 minutos, entra en estado de reposo inmediatamente. Durante este período, cualquier movimiento detectado no genera alarma. Después de que no se mueva en los próximos 3 minutos, vuelve al estado de trabajo nuevamente.

Para una prueba de marcha eficaz, coloque los puentes como se muestra a la derecha.

Puente LED

CERRADO habilita el LED encendido.

CONSEJOS DE COLOCACIÓN / INSTALACIÓN Dónde colocar / instalar Hub Inteligente



Debe estar cerca de donde entra v sale. Por lo que es fácil de acceder al entrar y salir.



Encuentre un lugar con una buena conexión Wi-Fi y señal celular.

El hub necesita una conexión a Internet Wi-Fi (hub celular + Wi-Fi únicamente) y una red celular para poder enviar notificaciones v mensaies de texto a su teléfono.



Utilice un tomacorriente de pared sin interruptor

Elija una toma de corriente que no esté controlada por un interruptor, para que no apague accidentalmente el hub. El soporte incluido ayuda a mantener el hub enchufado

Dónde colocar el sensor de puerta / ventana

0







El imán debe alinearse con el centro del sensor y colocarse a 1.5 cm (0.6 pulgadas) del sensor cuando la puerta o ventana está cerrada, como se muestra en la imagen de la izquierda.

En una puerta En una ventana 0,6 pulgadas (1,5 cm) como máximo

Cómo instalar el detector de movimiento PIR



Altura de montaje El detector de movimiento debe montarse de 2 a 2,2 m (79 a 87 pulgadas) por encima del suelo.

Área de detección



Vista lateral



Vista superior



Monte el soporte con los tornillos incluidos como se muestra arriba. Luego coloque el detector de movimiento en el soporte. Especifique la dirección correcta del rango de detección del sensor de movimiento. Pruebe el funcionamiento del detector de movimiento poniéndolo en modo de prueba que se ha descrito en la página anterior.



Vista lateral

Consideraciones Especiales

- No instale el detector de movimiento PIR al aire libre, en un garaje o sobre el vidrio.
- El detector de movimiento PIR no puede detectar movimiento a través del vidrio, como si alguien se estuviera moviendo fuera de una ventana.
- No lo instale en lugares donde el detector de movimiento PIR pueda mojarse, como ventanas abatibles sobre las que podría llover.
- No instale el detector de movimiento PIR a menos de 3 pies (1 metro) de una fuente de calor como un calentador eléctrico, un respiradero de calor o una chimenea u otra fuente que pueda producir aire turbulento.
- No instale el detector de movimiento PIR detrás de electrodomésticos grandes o muebles que puedan obstruir sus sensores de movimiento.

PARA EMPEZAR Instalar la tarjeta SIM



I	F	
		_/

Importante: se requiere una tarjeta SIM normal para utilizar los servicios móviles cuando se conecta a redes móviles. La disponibilidad de capacidades celulares depende de la red inalámbrica.

Conexión de red celular

Si el **all** icono de celular en la parte superior de la pantalla de inicio se vuelve blanco, su hub está conectado a una red celular.

conectado a una red celular.

Importante: Si el gris 📶 o 🎢 siempre se muestra, el hub no se ha conectado a una red. Asegúrese de que la tarjeta SIM se haya colocado en el hub cuando estaba apagado y que el código de seguridad de la tarjeta SIM esté desactivado permanentemente

Cómo configurar números de teléfono para SMS y llamadas telefónicas por panel

Hasta 5 números de teléfono almacenados recibirán mensajes de texto (SMS) y llamadas telefónicas en caso de que se activen las alarmas.

El hub hará llamadas telefónicas a los números de teléfono almacenados sucesivamente (hasta 2 rondas a la vez). Si se contesta la llamada telefónica y alguno de estos usuarios ha operado cualquier **comando del teclado**, dejará de llamar al siguiente número de teléfono; de lo contrario, continuará recordándole a los usuarios hasta que haya 2 rondas.

Cuando el teléfono almacenado llama al hub, la conversación bidireccional se conecta automáticamente.

Comandos del teclado

QUÉ BOTÓN PULSA EN EL TELÉFONO	LO QUE SUCEDE
1	Armado
2	Desarmar o silenciar cuando suene la alarma
3 o 4	Conversación bidireccional

Vaya a Menú> Llamar-Número de teléfono para configurar cinco números de teléfono para la llamada de alarma.

- Use ▼ para desplazarse hasta el índice numérico que desea configurar, luego use el teclado numérico para ingresar el número de teléfono (hasta 18 dígitos), toque ▲ para retroceder. El primer número se llamará al principio en caso de alarma.
- Presione √ para guardar su nueva configuración.

Número de teléfono de llamada			
	13688888888		
•	Encendido		

Vaya a Menú > Número de teléfono SMS para configurar cinco números de teléfono para el mensaje de texto de alarma.

- Use ▼ para desplazarse hasta el índice numérico que desea configurar, luego use el teclado numérico para ingresar el número de teléfono (hasta 18 dígitos), toque ▲ para retroceder. El primer número se recibirá como mensaje de texto de alarma al principio en caso de alarma.
- Use ▼ para desplazarse ➡ y luego toque ▲ para alternar entre "apagado" y "encendido". Cuando se selecciona "encendido", se habilitará el mensaje de texto de alarma.
- Presione √ para guardar su nueva configuración.

Retraso de entrada / salida

El retraso de entrada y el retraso de salida son cuentas regresivas que le permiten entrar y salir de su casa fácilmente sin que suene la alarma.

Retraso de salida

El retraso de salida le permite salir de su casa una vez que haya armado el sistema de seguridad. Cuando coloca el sistema en el modo de armado ausente, hace un tic de cuenta regresiva para hacerle saber que se está preparando para armarse. Una vez que finaliza el período de Retraso de salida, el sistema está armado. Para tener tiempo suficiente para salir de su casa antes de que finalice la cuenta regresiva, puede ajustar el tiempo de la cuenta regresiva de 0 (Sin demora de salida) a 255 segundos. El retraso de salida predeterminado es de 40 segundos.

Cómo cambiar el retraso de salida

Vaya a Menú > Configuración > Retraso > Retraso de salida e ingrese para editar el valor de retraso.

Retraso de entrada

El retraso de entrada le permite ingresar a su casa y desarmar su sistema mientras el sistema está en el modo de armado ausente. Cuando ingresa a su casa mientras el sistema está en el modo de armado ausente, su hub hace una marca de cuenta regresiva para informarle que tiene poco tiempo hasta que suene la alarma. Cuando escuche esto, debe desarmar su sistema lo antes posible. Puede ajustar el tiempo de la cuenta regresiva de 0 (Sin demora de entrada) a 255 segundos. El retraso de entrada predeterminado es de 30 segundos.

Cómo cambiar el retraso de entrada

Vaya a Menú > Configuración > Retraso > Retraso de entrada e ingrese para editar el valor de retraso.

Cómo grabar un mensaje de voz por panel

Su sistema puede **grabar / reproducir / eliminar** un mensaje de voz breve (hasta 20 segundos) que se puede reproducir más tarde. El mensaje de voz se reproducirá en el control remoto cuando se conecte una llamada de alarma.

Vaya a Menú > Grabar > e ingrese.

- Seleccione Grabar.
- Listo para grabar cuando se muestre Grabación y la pantalla del sistema hará una cuenta regresiva del tiempo de grabación restante.
- Hable en el panel y la grabación se detendrá automáticamente después de que expire el tiempo.
- El panel reproduce el mensaje automáticamente.
- Presione √ para guardar el mensaje.

Vaya a Menú > Grabar > Duración para ajustar el tiempo de grabación.

Vaya a Menú > Grabar > Reproducir para reproducir el mensaje de voz grabado.

Vaya a Menú > Grabar > Eliminar para eliminar el mensaje de voz grabado.



Cómo empareiar una etiqueta remota por panel Vava a Menú > Piezas > Remoto > Agregar e ingrese.

- Debe ingresar un dígito del 0 al 9 para designar un número único para que se empareje la etiqueta remota.
- Se muestra Sincronizando, el hub entra en el modo de emparejamiento y cuenta hacia atrás el tiempo de emparejamiento restante
- Presione cualquier botón de la etiqueta remota para enviar una señal de transmisión al hub.
- A medida que se agrega el número de serie de la etiqueta remota al hub, se mostrará Apovándose en Aceptar.

Vava a Menú > Piezas > Remoto > Eliminar para eliminar la etiqueta remota especificada por el número de serie.

Vava a Menú > Piezas > Remoto > Eliminar todo para eliminar todas las etiquetas remotas. Se muestra el número total de etiquetas remotas emparejadas antes de eliminarlas.

Cómo emparejar un sensor inalámbrico por panel

(Sensor de puerta / ventana o detector de movimiento PIR)

Vaya a Menú > Piezas > Detector > Agregar e ingrese.

- Desplácese hacia 🙀 v toque 🛦 para seleccionar el nombre de zona deseado. Para usarlo como timbre, seleccione Timbre.
- Desplácese hacia 🖾 y toque 🛦 para seleccionar el modo de zona deseado (tipo). Debe asignar un Modo de zona a cada zona (sensor), que define la forma en que el sistema responde a las fallas en esa zona

Normal: Los sensores configurados en Zona Normal se activan en Armado (armado completo) o Modo INICIO (En Casa / Armado parcial). Recomendamos configurar sensor de puerta / ventana a la zona normal

24 horas: los sensores configurados en la zona 24 horas activarán la alarma v sonarán cuando se activen, independientemente del estado de la alarma (armado o desarmado).

Retraso: si se activan los sensores configurados en Zona de retraso, el Hub hará sonar la alarma una vez transcurrido el tiempo de retraso. Recomendamos configurar los sensores de las puertas con un **retraso** si se utilizan como entradas principales. Inicio: los sensores configurados en la Zona de inicio solo se

activan en Armado (armado completo). Si se usa el modo de armado en casa (armado parcial / en casa), estos sensores no están armados y no activarán la alarma si se dispara. Recomendamos configurar los detectores de movimiento PIR en la zona de inicio. 24 horas de silencio: el modo es el mismo que el de 24 horas pero con sonido. Para deshabilitar la zona, seleccione Cerrar.

- Desplácese hacia 🞧 para usar el teclado numérico para ingresar el número de zona (0-89 están disponibles), toque A para retroceder. Número de zona que debe ser único si es necesario emparejar más de un sensor.
- Seleccione $\sqrt{}$, se muestra **Sincronizando**, el panel entra en el modo de emparejamiento y cuenta atrás el tiempo de emparejamiento restante.
- Active el sensor inalámbrico para enviar una señal de transmisión al panel como se muestra a la derecha.
- A medida que se agrega el número de serie del sensor inalámbrico al panel, se mostrará Apoyado OK.

Vaya a Menú > Partes > Detector > Editar para editar el Nombre de Zona / Modo de Zona de la zona seleccionada especificada por el número de zona, o elimine la zona seleccionada. Vaya a Menú > Piezas > Detector > Eliminar todo para eliminar todos los sensores inalámbricos. Se muestra el número total de sensores emparejados antes de eliminar.







Presione el botón de pánico o separe el sensor del imán al menos 1,0 pulgadas (2.5 cm)



Presione el botón de emparejamiento o coloque el detector de movimiento PIR en una posición alta v luego camine dentro del área de detección para activar la alarma PIR una vez (la luz indicadora parpadea una vez)

Cómo emparejar una etiqueta RFID por panel

Vaya a Menú > Partes > RFID > Agregar e ingrese

- Debe ingresar un dígito del 0 al 9 para designar un número único para que se empareje la etiqueta RFID.
- Se muestra Sincronizando, el panel entra en el modo de emparejamiento y cuenta hacia atrás el tiempo de emparejamiento restante.
- Toque la etiqueta RFID en la zona de lectura RFID de su panel.
- A medida que se agrega el número de serie de la etiqueta RFID al hub, se mostrará Apoyándose en Aceptar.

Vaya a Menú > Piezas > RFID > Eliminar para eliminar la etiqueta RFID especificada por el número de serie.

Vaya a **Menú > Piezas > RFID > Eliminar todo** para eliminar todas las etiquetas RFID. Se muestra el número total de etiquetas emparejadas antes de eliminarlas.

Cómo emparejar una sirena inalámbrica por panel

Vaya a Menú > Piezas > Aprendizaje de sirena

- Mantenga presionado el botón ESTABLECER de la sirena hasta que escuche dos pitidos, luego la sirena pasa al modo de rastreo y el anillo de luz parpadea rápidamente.
- Presione el botón √ en el panel dentro de los 6 segundos. El panel muestra Aprender señal enviada y envía una señal de transmisión a la sirena.
- La sirena emite cuatro pitidos de indicación de éxito.

Si desea desvincular la sirena inalámbrica con el hub, presione y mantenga presionado el botón ESTABLECER de la sirena hasta que escuche tres pitidos.

Cómo emparejar un interruptor inalámbrico de alarma por panel Vaya a Menú> Piezas> Enchufe de alarma.

- Presione y mantenga presionado el botón del interruptor hasta que se encienda, luego el interruptor pasa al modo de rastreo.
- Toque ▲ para enviar la señal de transmisión ENCENDER al interruptor.
- Toque ▼ para enviar la señal de transmisión APAGADO al interruptor.
- La sirena da tres destellos de indicación de éxito.

Cuando se produce una alarma sonora, el interruptor inalámbrico de alarma se abre hasta que el sistema está desarmado o se agota el tiempo de espera de la sirena de alarma.

Si desea desvincular el interruptor inalámbrico de alarma con el hub, presione y mantenga presionado el botón del interruptor durante unos 10 segundos hasta que la luz se apague.







Aplicación

Descargar aplicación

Escanee los códigos QR a través de un teléfono inteligente para descargar e instalar la aplicación. Su aplicación puede verse diferente si compró el modelo de hub diferente.

Aplicación para el Modelo del Hub celular

Para el modelo de hub celular, puede armar, mantener el armado, desarmar su sistema enviando mensajes de texto usando la aplicación. También puede nombrar sus accesorios, configurar el número de teléfono, cambiar el retraso de salida / entrada o habilitar / deshabilitar algunas funciones, y más mediante la aplicación.

Aplicación para el modelo Hub Celular + Wi-Fi

Consejos especiales

Después de instalar la aplicación, el teléfono solicitará permiso para recibir notificaciones de la aplicación. Prohibido recibir notificaciones puede resultar en una falla en la ejecución de la aplicación.

PARA VER MÁS DETALLES EN LAS INSTRUCCIONES DE LA APLICACIÓN, **CONSULTE LA GUÍA DE INICIO RÁPIDO DE LA APLICACIÓN.**

USANDO EL SISTEMA DE SEGURIDAD INTELIGENTE.

Los niveles de seguridad

El Hub Inteligente tiene tres niveles de seguridad diferentes que usará cuando esté en casa o fuera. Puede cambiar fácilmente entre ellos en el Hub Inteligente o con etiqueta RFID, etiqueta remota o la aplicación.

	QUÉ ESCUCHA	LO QUE SUCEDE	LO QUE SE DETECTÓ Movimiento abierto	NOTIFICACIONES Y LLAMADAS
Armado a distancia Úselo cuando no haya nadie en casa.	"Por favor ingrese la contraseña" "Sistema armado"	La alarma suena cuando se abre una puerta o ventana, o cuando hay movimiento en una habitación.	√ √	V
Armado en casa Úselo cuando esté en casa y desee seguridad.	"Por favor ingrese la contraseña" "Sistema armado"	La alarma suena cuando se abre una puerta o ventana.	- √	V
Desarmado Úselo cuando no desee seguridad.	"Sistema desarmado"	La alarma no sonará.		-



Modo ausente

Todos los sensores de su hogar están monitoreados. Esto es útil cuando va a salir y quiere recibir una notificación si ocurre algo. a su casa.



(Toque dos veces)

Modo Hogar

Todo NORMAL y RETRASO Se monitorean los sensores (exteriores y perimetrales), pero no se monitorean los sensores interiores. Esto es útil si está en casa pero quiere que le avisen si alguien intenta irrumpir adentro a través de una puerta o ventana.



Modo desarmado

No se monitorean sensores pero los sensores de 24 HORAS en su hogar si. Esto es útil cuando estás en casa y quieres tener la libertad de entrar y salir fácilmente.

Cómo armar y desarmar Puede armar y desarmar su casa de tres maneras: ingresando su código de acceso en el panel si está bloqueado y presionando los íconos de Armar / Armar En Casa / Desarmar, tocando Etiqueta RFID en el panel o usando la etiqueta remota o la aplicación. Cuando escuche la alerta de timbre del panel. la pantalla también le mostrará una cuenta regresiva para que sepa cuánto tiempo tiene antes de que suene la alarma.

Sin apuro

Con el modo Sin apuro, puede tomarse el tiempo de salir de casa o desarmarse antes de que suene la alarma. De forma predeterminada, tiene 40 segundos.

Para ajustar el tiempo de la cuenta regresiva mediante el panel, vava a Menú > Configuración > Retraso > Retraso de salida / Retraso de entrada (consulte la descripción del Retraso de salida / entrada en la página 16).



Etiqueta RFID

Toque la etiqueta en el panel para

- Desarmar en caso de modo de armado.
- Armar en caso de modo desarmado



Etiqueta remota

- Presione 🖨 para armar a distancia.
- Presione i para armar en casa.
- Presione para desarmar.
- Presione SOS para activar una alarma de emergencia.



Panel

- Toque para armar a distancia.
- Toque dos veces para armar en casa.
- Toque. [4] para desarmar.
- Presione el botón de SOS para activar una alarma de emergencia.



Aplicación

- para armar a distancia. Toque
- para armar en casa. Toque
- 🔓 para desarmar. Toque
- Toque [305] para activar una alarma de emergencia.

Programación automática

Puede establecer un horario de armado y un horario de desarmado para armar o desarmar el sistema automáticamente a diario. Vaya a Menú> Temporizador> Programación de armado / Programación de desarmado e ingrese

- Desplácese hacia B e ingrese el tiempo diario de armado / desarmado (en 24 horas), toque a para retroceder.
- Presione $\sqrt{1000}$ para guardar su horario.

Hacer una llamada en el panel

En la pantalla de inicio, toque uno de los dígitos para ingresar a la pantalla de marcación, ingrese el número, luego toque $\sqrt{}$ para marcar. *Importante:* La llamada se cancelará si la red celular no está registrada, el sistema está armado o en alarma por voz.

Funciones del Hub Inteligente

Batería de reserva

Si el edificio ha perdido energía eléctrica, el Hub Inteligente incluye una batería de respaldo que durará más de 6 horas. Entonces, incluso si hay un corte de energía, el Hub Inteligente aún puede detectar cuando un intruso está en su hogar y hacer sonar la alarma.

El icono de la batería en la esquina superior derecha muestra el nivel de la batería o el estado de carga, este nivel es solo para referencia.

Si la batería de respaldo está muy baja, el icono de la batería se vuelve rojo y hasta 15 minutos antes de que el hub funcione bien y las notificaciones de batería baja se enviarán a los números de teléfono registrados.

La batería se carga completamente en un plazo de 8 a 12 horas.

Pérdida / restauración de energía AC

Si se produce una pérdida o restauración de la alimentación de AC, el hub le enviará una notificación de alerta para informarle.

Detección de sabotaje

Si alguien manipula el Hub Inteligente y lo quita de la placa posterior, el hub le enviará una notificación de alerta para informarle.

RESTABLECER AJUSTES DE FÁBRICA

Vaya a Menú > Configuración > Inicialización> e ingrese.

Importante: no podrá restablecer si el Hub Inteligente está bloqueado. Todos los accesorios emparejados y los registros de eventos se eliminarán cuando se realice el reinicio.

Programación de armado	
Û	20:12
Ð	Encendido

ESPECIFICACIONES

Hub

Fuente de alimentación: Micro USB 110 / 220VAC a 5V, 1000mA Batería de respaldo: 3.7V, 500mAh Batería de litio recargable Consumo: <55mA @ normal Salida de sirena: <500mA Frecuencia de radio: 433 Mhz GSM: 850/900/1800/1900 MHz Wi-Fi: IEEE802.11b / g / n Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 55

Remoto

Fuente de alimentación: DC 3V (batería de litio CR2025 x1) Corriente en espera: <5uA Corriente de alarma: <15 mA Distancia de transmisión: <80 m (área abierta y sin interferencias) Frecuencia de radio: 433 Mhz Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 55

Sensor de puerta / ventana

Fuente de alimentación: DC 3V (batería de litio CR2032 x1) Corriente en espera: <8uA Corriente de alarma: <15 mA Distancia de transmisión: <80 m (área abierta / sin interferencias) Frecuencia de radio: 433 Mhz Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 55

Sensor de movimiento PIR

Fuente de alimentación: batería AA de 1,5 V x3 Corriente en espera: <15uA Corriente de alarma: <25 mA Alcance de detección: <12 m / 110 ° Distancia de transmisión: <80 m (área abierta y sin interferencias) Frecuencia de radio: 433 Mhz Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 55

Etiqueta RFID

Chip: 4100/4200 Frecuencia: 125 KHz Distancia de lectura: <2 cm

Sirena inalámbrica

Fuente de alimentación: Micro USB 110 / 220VAC a 5V, 1000mA Batería de respaldo: 3.7V, 300mAh Batería de litio recargable Corriente en espera: <15mA Corriente de alarma: <230 mA Volumen: 100dB Frecuencia de radio: 433 Mhz Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 55 °C



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC www.servitech.com.ar

(S) 11 6260 1114 (sólo texto) serviciotecnico@servitech.com.ar