

Inteligente Seguridad Sistema DEL USUARIO GUÍA

CONTENIDO

1 HACER ESTE PRIMERO

- 1 cosas a ser Señalado Antes Consiguiendo Empezado
- 1 Qué Tú Necesitar
- 2 EN LA CAJA
- 3 REUNIR SU ALARMA SISTEMA
- 3 Cómo la Alarma Sistema Obras
- 4 Consiguiendo a Saber Su Sistema
- 4 inteligente Centro
- 10 Remoto Etiqueta
- 11 rfid Etiqueta
- 11 Puerta ventana Sensor
- 12 PIR Movimiento Detector

14 COLOCACIÓN/INSTALACIÓN

- 14 Dónde a Colocar/Instalar Hub inteligente
- 14 Dónde a Lugar Sensor de puerta/ventana
- 15 Cómo a Instalar PIR Movimiento Detector

16 CONSIGUIENDO EMPEZADO

dieciséis Instalar la tarjeta SIM Tarjeta

dieciséis Celular La red Conexión

- 16 Cómo a Establecer Números de teléfono para SMS y Teléfono Llamadas por Panel
- 17 Salida/Entrada Demora
- 17 Cómo a Registro a Voz Mensaje por Panel
- 18 Cómo a Par a Remoto Etiqueta por Panel
- 18 Cómo a Par a Inalámbrica Sensor por Panel
- 19 Cómo a Par a Etiqueta RFID por Panel
- 19 Cómo a Par a Sirena Inalámbrica por Panel
- 19 Cómo a Par a Alarma Inalámbrica Cambiar por Panel
- 20 APLICACIÓN
- 20 Descargar aplicación

21 USANDO INTELIGENTE SEGURIDAD SISTEMA

- 21 los Seguridad Niveles
- 22 Cómo a Brazo o Desarmar
- 23 Hacer a Llamar en Panel
- 23 Inteligente Centro Características
- 23 REINICIAR A FÁBRICA AJUSTES
- 24 ESPECIFICACIONES

HACER ESTE PRIMERO.

Cosas a ser Señalado antes de conseguir Empezado

Este guía es por:

Centro celular modelo (Centro 2G modelo, Centro 4G modelo) Centro celular + Wifi modelo (Centro 2G+Wi-Fi modelo, Centro 4G+Wi-Fi modelo)

Por favor controlar la siguiendo condiciones por a exitoso configuración:

 Si usa una tarjeta SIM 4G, asegúrese de que la red 2G de su proveedor de servicios inalámbricos todavía esté disponibleen tu país. Debe comprar el concentrador con comunicador celular 4G si la red 2G es indisponible.

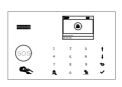
los seguidores son por centro celular + Wifi modelo solamente.

- Tú debería Seleccione a 2,4 GHz Wifi la red. los centro lo hace no apoyo la 5GHz Wifi.
 Seleccione la La banda de 5 GHz en lugar de la banda de 2,4 GHz es el error más común al configurar el concentrador parala primero tiempo.
- Su Wifi clave deber no contener espacio o otro especial caracteres.
- Lugar su centro como cerca como posible a su enrutador cuando ajuste arriba.
- Una velocidad de red lenta también afectará el rendimiento de su concentrador. Se recomienda tener un subir velocidad de a el menos 2Mbps o más rápido.
- Hacer Por supuesto que la punto de acceso aislamiento ajuste en su enrutador es desactivado.

Qué Tú Necesitar

Para configurar y usar el Sistema de alarma, necesitará un teléfono iPhone o Android, el Sistema de seguridad inteligenteaplicación, una toma de corriente interior sin usar, una tarjeta SIM normal compatible con 2G/GSM (para la versión 2G) o 4G (para la versión 4G) y una conexión de red Wi-Fi 802.11 b/d/n (2,4 GHz) (Hub celular + Wi-Fisolamente).

EN LA CAJA.



Centro inteligente (Panel)Alarma, pantalla y teclado



rfid Etiquetas x2 (Opcional)

Llavero para armar rápidamente y desarmar su hogar.



PIR Movimiento Detector x1

Siente cuando alguien camina cerca.



Remoto Etiqueta x2

Llave inalámbrica para rápidamente brazo de distancia, arma casera y desarmar su hogar, y paradesencadenar una emergencia alarma.



Sensor de puerta/ventanax1(x2 opcional) Sentidos cuando a puerta o ventana es abrió.



Sirena Externa (Opcional)Inalámbrica Sirena (Opcional) Sonidos cuando la alarmase apaga.

Para Inteligente Centro instalación



Energía Adaptador



Centro Parte inferior del soporte Cubrir



Tornillos x2



Para PIR Movimiento Detector instalación



Movimiento PIR **Detector Soporte**





Adhesivo adicional



Α d Tornillos x2 е s ٧ 0 а d С i 0 n а Ī M 0 n t а j е Т

а

Para puerta ventana instalación

REUNIR SU ALARMA SISTEMA. Cómo la Alarma Sistema Obras



Consiguiendo a Saber Su Sistema

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

Todos los sensores están conectados de forma inalámbrica al concentrador. En caso de activación de alarma, por ejemplo, cuando a sensor es motivado, a empujar notificación voluntad ser enviado y un alarma llamarvoluntad ser hecha automáticamente a todos registrado usuarios

El sistema se puede controlar en el sitio mediante la etiqueta remota suministrada, o de forma remota desdeen cualquier sitio con nuestro libre móvil dedicado solicitud.

los sistema pueden conectar con arriba a 100 inalámbrica sensores, 10 remoto etiquetas y 10 rfidetiquetas

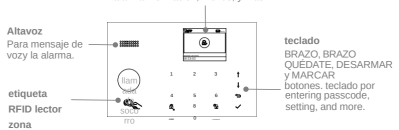
Inteligente Centro

Alarma, monitor, teclado y la sesos de la sistema

Visión general

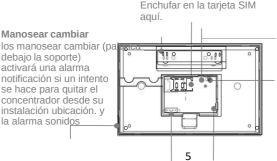
Monitor Ventana

Monitor sistema estado, tiempo, la alarmainformación, menús, v más,



Tocar rfid etiqueta aguí a brazo y desarmar.

Regular tarjeta SIM tarjeta ranura



Micrófono

Empujar a EN a giro enla copia de seguridad integrada batería.

Sirena Puerto

Enchufar en la sirenacables aquí.

Bateria de respaldoENCENDIDO APA	GADO	
Para vigilancia	Energía Puerto (I	Micro

bidireccional hablando.

EOLR cableado Zonas Conexiones **Energía Puerto (Micro USB)** Enchufar en la energía

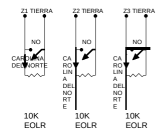
cableaquí.

cableado zona conexiones

La Zona 1, la Zona 2 y la Zona 3 son las zonas supervisadas EOLR que admiten tanto circuito abierto y cerrado circuito dispositivos y posee a respuesta tiempo de 300mseg . Máximo zona resistencia: 11000 ohmios. más EOLR

Conectar cerrado circuito dispositivos en serie en la alto (+) lado de la círculo. los EOL resistor deber ser conectado en serie con la dispositivos, siguiendo el último dispositivo. Conectar abierto circuito dispositivos en paralela a través de la círculo. los 10000 ohmios EOLR deber ser conectado a través la círculo a el último dispositivo.

Referirse a la cableado Zonas Conexiones diagrama.



la cableado Zonas Conexiones Diagrama

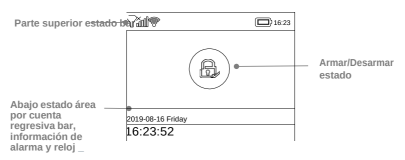
Importante:

EOLR (resistencia de fin de línea): si la EOLR no está al final del bucle, la zona no estará correctamentesupervisado, y la sistema mayo no responder a un abierto circuito en la zona.

Vamos a **Principal Menú>Repuestos>EOL Zona** en su centro a establecer la escribe y modo de Tres cableado zonas los número de Tres zonas son establecer como 100, 101 y 102 en defecto.

Hogar pantalla

Su hogar pantalla mayo Mira diferente si tú usar otro versión de centro _



Estado bar

los iconos en la estado bar a la parte superior de la pantalla espectáculos información sobre la centro.

	Qué tú ver	Qué eso medio
	äd	No tarjeta SIM tarjeta insertado o tarjeta SIM defectuoso
Celular la red	.uli	Muestra que la red celular de su proveedor está disponible en caso de barras blancas. Más barras significa más fuerte señal. los barras son gris si no registradocon celular la red.
Wifi la red	令	Muestra que el sistema está conectado a una red Wi-Fi fuente y la fuerza de la señal cuando se muestra enblanco. Más bares medio más fuerte conexión.
	ଚ୍ଚି	espectáculos que la centro posee a Wifi Internet conexión cuando punto es mostrado.
SMS		Texto mensaje enviando
Llamar	G	Vocación
Cerrar teclado	О-1	los teclado es bloqueado
	—	C.A. motorizado, y la Progreso barras espectáculos en casode cargando
Energía		Muestra el nivel de la batería cuando el sistema ha perdidoAlimentación de CA. El ícono es rojo cuando la copia de seguridad batería energía es bajo.

Armar/Desarmar estado

Aquí está la Armar/Inicio Armar/Desarmar estado de sistema.

Qué tú ver	Qué eso medio
⊕ ,	Sistema es LEJOS ARMADO .
	El sistema es HOGAR ARMADO .
₫	El sistema es DESARMADO .

Alarma información

Monitor qué sucedió en caso de alarma.

cuenta regresiva bar

Reloj es mostrado sin que cuenta regresiva proceso.

Qué tú ver	Qué sucede y qué tú debería hacer
Por favor salida	Tú ahora tener XX segundos a abandonar hogar antes de la Salida El retraso expira. Cuando finaliza el retardo de salida , la alarmasistema es armado.
Por favor desarmar	Tú deber desarmar la sistema antes de Entrada Demora caduca, o unalarma voluntad Vamos apagado.
sincronizando	Tú deber activo la inalámbrica transmisor a ser emparejado antes deel pelado demora caduca

Rápido vista de menú caracteristicas

Su iconos mayo Mira diferente si tú usar otro versión de centro.

Icono	Artículo	Qué tú pueden hacer con eso
	Menú	
⊕	Ajustes	
Ō	Demora	
넴	Salida Demora	Ajuste Salida Retraso (1) (0~65535 segundos, defecto: 40)
₽	Entrada Demora	Ajuste Entrada Retraso (1) (0~65535 segundos, defecto: 30)
()	Sirena Duración	Ajuste Sirena Duración(0~65535 minutos, defecto: 3)
	Cambiar	Giro encendido apagado caracteristicas
	Brazo Bip	Torneado brazo y desarmar pitido ⁽²⁾ en o desactivado (predeterminado: activado)
o)	Sirena	Torneado alarma continuo sirena en o apagado cuando un alarma ocurre. (predeterminado: activado)
⊕ ^{5,665}	Brazo SMS	Torneado SMS notificación en o apagado cuando la sistema es armado odesarmado (predeterminado: desactivado).
그.	teclado Cerrar	Torneado pantalla táctil cerradura (3) en o desactivado (predeterminado: desactivado)
Γģ	lluminar desde el fondo	Torneado pantalla táctil luz de fondo (4) en o desactivado (predeterminado: activado)

ᅜ	teclado Tono	Torneado operación repicar en o desactivado (predeterminado: activado)
엘,	Demora Marcar	Torneado salida y entrada repicar en o desactivado (predeterminado: activado)

2")	Humano Voz	Torneado Humano Voz ⁽⁵⁾ en o desactivado (predeterminado: activado)
1	Puerta ventana Abierto Advertencia	Torneado advertencia notificación en o apagado si tú abandonar a ventana o puertaabierto y brazo (defecto: en).
!!!	Clave	
!!!	Sistema	Cambiando Sistema Código (6) (4 dígitos, defecto: 8888)
::.	Usuario	Cambiando Usuario Código (7) (4 dígitos, defecto: 1234)
Âbc	Idioma	Idioma Selección (8) (predeterminado: Inglés)
Â	简体中文	
Âbc	inglés	
Âbc	Alemán	
Â	РУССКИЙ	
Â	ingles	
Âbc	polaco	
Âbc	italiano	
Â	francés	
Â	portugués	
Âbc	Ελληνικά	
Â	românâ	
$\square_{\mathbf{a}}$	Inicialización	Restablecer a fábrica predeterminados (9)
Ü	Teléfono	
Ą.	Llamada telefónica Número	Ajuste la Número de teléfono por llamar en caso de alarma
	Teléfono SMS Número	Ajuste la Teléfono Número por texto mensaje en caso de alarma
	Tronco	
	Alarma Tronco	Visita sistema alarma eventos
ė	Brazo Tronco	Visita sistema armar/desarmar eventos
#	Partes	Mondadura, borrar/editar, borrando todos accesorios
₩)	Remoto	Emparejamiento, borrando o borrando todos la remoto etiquetas
0	Detector	Emparejamiento, edición, borrando o borrando todos la inalámbrica sensores
@	rfid	Emparejamiento, borrando o borrando todos la rfid etiquetas
\oplus	Agregar	Emparejamiento a nuevo control remoto etiqueta, sensor o rfid etiqueta
\otimes	Eliminar/Editar	Borrando a remoto etiqueta o rfid etiqueta de la lista Edición/Borrado a inalámbrica sensor de la lista

Ū	Borrar Todos	Borrando todos remoto etiquetas, sensores o rfid etiquetas
(5)	Sirena Aprender	Enviando a transmisión señal a la inalámbrica sirena a ser emparejado
	Alarma Enchufe	Emparejamiento a inalámbrica cambiar que sincronizando encendido apagado con la sirena

	Enchufe Temporizador	Configuración de un horario (en 24 horas) para abrir/cerrar el interruptor inalámbricoautomáticamente
	Descifrador	Leer la de serie número de detector de su transmitiendo señal. Tú pueden saber cual inalámbrica accesorio fueron emparejado en su centro poreste herramienta.
	Wifi	(Disponible en centro celular+Wi-Fi modelo solamente)
	enlace inteligent e Configura	Conectando su bubu a la Wifi la red y Internet por Inteligente Configuración (Requiere la móvil APLICACIÓN)
	r	
<u></u>	Desatar	Desvincular la centro Enlace de la servidor
₽	IP/MAC	Consiguiendo la MAC y IP direcciones de la Wifi módulo
	SoftAP Configura r	Conectando su bubu a la Wifi la red y Internet por Suave punto de accesoConfiguración (Requiere la móvil APLICACIÓN)
₽	Registro	
₽	Registro	Grabación voz mensaje y reproducción
\odot	Tocar	Escuchando a la grabado mensaje
Ų.	Borrar	Borrando la grabado mensaje
J ô	Duración	Ajuste Registro Duración (1-20 segundos es disponible)
\odot	Temporizador	
89	Brazo Calendario	Ajuste a horario (en 24 horas) por armamento automáticamente
9	Desarma r Calendari o	Ajuste a horario (en 24 horas) por encantador automáticamente
Ö	Zona y sincronización	Reservado
\odot	Fecha y hora	Ajuste la fecha y tiempo en 24 horas)
^{\$} ®	Wifi sincronizar	Torneado usando la Wifi proporcionado por la red tiempo en o apagado
B	0040	(centro celular+Wi-Fi modelo solamente)
.111	2G/4G sincronizar	Torneado usando la celular proporcionado por la red tiempo en o apagado
	Versión	Obtener el firmware y el número de serie del concentrador, el firmware y IMEI de la celular módulo, y MAC Dirección de t él Wifi módulo(centro celular+Wi-Fi modelo solamente)

aquí están alguno de menús cómo a usar.

Artíc	Subtítulo	Descripción
ulo		

1	Salida/Entrada Demora	Su sistema de seguridad ha sido programado con tiempos de retardo que le permiten salir de las instalaciones después de armar y desarmarel sistema al entrar antes de que ocurra una alarma. Si te vas casa demasiado tarde al salir, o desarmar demasiado tarde al llegar casa, provocará una falsa alarma. Si se produce una falsa alarma, usteddebería desarmar el sistema inmediatamente.
2	Brazo Bip	Cuando eso es transformado sobre el externo sirena voluntad bip cuando armado odesarmado.

3	teclado Cerrar	Para adicional seguridad, tú pueden requerir a contraseña a desbloquear lapanel. Cuando está encendido, si no utiliza el teclado en el panel durante unos 30 segundos, la pantalla de inicio se bloquea automáticamente.
4	lluminar desde el fondo	Cuando está apagado, si no utiliza el teclado en el panel por 30 segundos o asi que, la hogar pantalla iluminar desde el fondo vueltas apagadoautomáticamente.
5	Humano Voz	Cuando eso es transformado en, lo harás oír a humano voz que decir tú quées hecho.
6	Sistema Clave	Usó por teclado desbloqueo y SMS remoto ajustes.
7	Usuario Clave	Usó por teclado desbloquear, SMS remoto etiqueta y alarma textonotificación prefijado ajuste.
8	Idioma	La voz humana, la visualización, los SMS y las notificaciones automáticas estarán en el idioma seleccionado . Después de seleccionar el idioma deseado, elpanel voluntad Reiniciar respectivamente.
9	Inicialización	Si se carga la configuración predeterminada de fábrica, cualquier dato que tenga estado ya programado dentro la sistema voluntad ser cambió dentrola fábrica defecto ¡configuración!

Remoto Etiqueta (Inalámbrica Llave)

Remoto etiqueta a rápidamente brazo de distancia, brazo de soporte y desarmar su hogar, y a generar unalarma de emergencia.

DIRIGIÓ indicador

Brazo botón

Usar cuando no hay nadie en casa. los alarma voluntad sonido en armadomodo, cuando a puerta o ventana está abierto, o cuando el movimiento es detectado.

Quedarse botón de brazo

Usar cuando estás a hogar y quiere seguridad. La alarma sonidos cuando a puerta o ventana es abrió.



Desarmar botón

usar cuando tú no quiero la seguridad de el sistema. La alarma no suena en desarmado modelo.

llamada de socorro botón

Usar en caso de emergencia. los alarmasuena y envía un notificación de alerta a registrado usuarios

rfid Etiqueta

rfid etiqueta vamos tú brazo o desarmar sin entrar a clave.

Desarmar con a tocar

Tocar y mantener rfid etiqueta en la rfid zona de su Panel para armar o desarmar cuando te vas y viniendo hogar.





Llave círculo

Adjuntar a su llave anillo.

Puerta ventana

Sensor

Puerta ventana sensores son establecer a **Demora** modo en defecto y son ideal por proteger entrada/salida ubicaciones, como puertas delanteras/traseras y todas las ventanas. Cuando el sistema está armado o armado en casa y un sensor está activado (el imán está separado del sensor), se enviará una notificación automática que incluye el nombre del sensor. enviado automáticamente a la registrado usuarios, y el alarma voluntad sonido.

DIRIGIÓ Indicador

Se ilumina cuando la puerta/ventana estáabrió. Y parpadea en caso de batería baja, reemplace labatería pronto.

Configuración/Pánico Botón

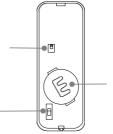
Presione para enviar una transmisión señal a la centro por emparejamiento oalarma.



Parte superior vista

Manosear cambiar

Interruptor antisabotaje (pequeño negro palanca debajo del soporte) activará una notificación de alarmaSi alguien manipula la sensory elimina eso de su instalado ubicación _



Energía encendido apagado

Deslícelo hacia arriba hasta 'ON' para energía arriba

En el interior vista

Abierto cerrado imán

Obras con sensor a sentidocuando una puerta o ventana es abrió o cerrado.

Batería receptáculo

Contiene uno CR2032 3V litio batería.

Montaje tiras

Conecta el sensor y imán a a plano superficie.



PIR Movimiento Detector

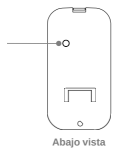
El detector de movimiento está diseñado para su uso en paredes interiores y está configurado en Modo **Hogar de manera predeterminada**. Cuando sea la sensor detecta movimienot (solamente tiempo la alarma es armado), a empujar notificación incluido la el nombre del sensor será ser automáticamente enviado a la registrado usugues, y la alesga voluntad sonido.



Parte superior vista

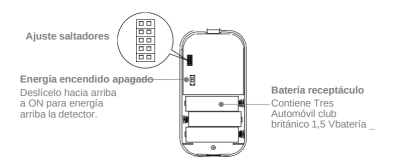


Press it to send a transmission signal for pairing with your hub.





Soporte

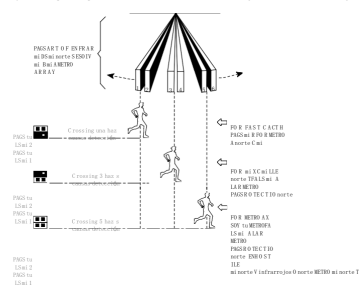


En el interior vista



Ajuste la Legumbres Encimera (PULSO2 & PULSO1 puentes)

los movimiento detector es equipado con a programable legumbres encimera cual pueden ser establecer a contar 1,3 o 5 pulsos. Lugar la legumbres contar saltadores a el deseado ajuste como mostrado abajo.



Laboral modo (PRUEBA & NORMAL puentes)

Para ahorrar energía de la batería en uso normal, si el detector se activa dos veces en 3 minutos, entra dormido estado inmediatamente. Durante este período, ningún movimienot detectado lo hace no generar un alarma. Después sin movimiento dentro de la Siguiente 3 minutos, eso va espalda a laboral estado otra vez.

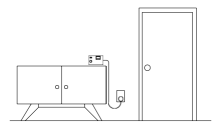
Para eficaz caminar pruebas, establecer saltadores como TEST DOTTE O RADIAL mostrado en la Correcto.

Cuando caminar pruebas es hecho, establecer saltadores a ahorrar energía como se muestra en la Correcto .

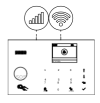
DIRIGIÓ puente

CERRADO permite DIRIGIÓ en _

COLOCACIÓN/INSTALACIÓN PUNTAS Dónde a Colocar/Instalar Inteligente Centro



Eso debería ser cerca a dónde tú venir y Vamos. Así que es facil de acceso en su camino en y afuera.



Encontrar un lugar con a bueno Wifi yseñal celular.

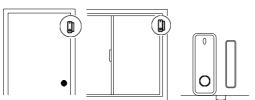
El concentrador necesita una conexión a Internet Wi-Fi(hub celular + Wi-Fi solamente) y celular red para que pueda enviar notificaciones y texto mensaje a su teléfono.



Usar un desconectado pared toma de corriente.

Elegir un toma de corriente ese es no revisado porun interruptor, para que no encienda accidentalmente fuera del centro. El soporte incluido ayuda mantener la centro está tapado en.

Dónde a Lugar Puerta ventana Sensor



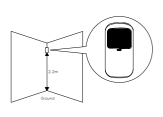
El imán debe ser alineado con la medio de sensor y metido dentro de

0,6 pulgadas (1,5 cm) de sensor cuando la puerta o ventana es cerrado, como mostradoen la imagen en la izquierda.

En a puerta encendida a ventana

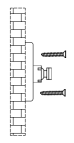
0.6 pulgadas (1,5 cm) máximo

Cómo a Instalar PIR Movimiento Detector



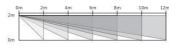
Montaje altura

El detector de movimiento debe ser montado de 79 a 87 pulgadas (2 a2,2 m) arriba la piso.



Monte el soporte con el incluido tornillos como mostrado anteriormente. Después lugar ladetector de movimiento en el soporte. Especificar la dirección correcta del rango de deteccióndel sensor de movimiento. Probar la operacióndel detector de movimiento poniéndolo en modo de prueba que se ha descritoa el primero página.

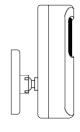
Detección Área



Lado vista



Parte superior vista

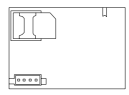


Lado vista

Especial consideraciones

- No Instalar en pc PIR Movimiento Detector al aire libre, en a garaje y en la vidrio.
- PIR Movimiento Detector no poder detectar movimiento mediante vidrio, me gusta si de alguien Moviente fuera de a ventana.
- No Instalar en pc en lugares dónde PIR Movimiento Detector pudo obtener mojado, me gusta abatible ventanas que pudo ser llovió en.
- No Instalar en pc PIR Movimiento Detector dentro de 3 pies (1 metro) de a calor fuente me gusta un eléctrico calentador, calor respiradero o chimenea o otro fuente que mayo producir turbulento aire
- No instale el detector de movimiento PIR detrás de electrodomésticos grandes o muebles que puedan obstruir su movimiento.sensores

CONSIGUIENDO EMPEZADO Instalar la tarjeta SIM Tarjeta





Importante: A regular tarjeta SIM es requeridopara usar los servicios celulares cuando conectarse a redes celulares. los disponibilidad de capacidades celulares depende en la red inalámbrica.

Celular La red Conexión

Si el . I ficono de celular en la parte superior de la pantalla de inicio se vuelve blanco, su concentrador está conectado a un celularla red.

Important: If the gray is always shown, the hub has not connected to a network. Make sure the SIM card has been put in the hub when it was off and the security code of the SIM card is permanently deactivated

Cómo a Establecer Números de teléfono por SMS y Teléfono Llamadas por Panel

Hasta 5 números de teléfono almacenados recibirán mensajes de texto (SMS) y llamadas telefónicas en caso de activaciónalarmas

El concentrador realizará llamadas telefónicas a los números de teléfono almacenados sucesivamente (hasta 2 rondas por turno). Si la llamada telefónica es contestada y cualquier **Comando del Teclado** ha sido operado por uno de estos usuarios, dejará de llamar al siguiente

número de teléfono; de lo contrario, seguirá recordando a los usuarios hasta que sea hasta 2 rondas

Cuando la almacenado teléfono llamadas la centro, bidireccional hablar es conectado automáticamente.

teclado Comandos

CUAL BOTÓN TÚ SEGUIR ADELANTE TELÉFONO	QUÉ SUCEDE
1	Brazo
2	Desarmar o silencio cuando la alarmante es sondeo
3 o 4	bidireccional hablar

Vamos a Menú>Llamar-Teléfono Número a establecer cinco teléfono número por alarma llamar _

- Usar ▼ a Desplazarse a número índice a ser establecer, después usar dígitos teclado a ingresar la Teléfono Número (arriba a 18 dígitos), tocar ▲ a retroceso los primero número voluntad ser llamó a primero en caso de alarma.
- Usar ▼ a Desplazare a , después tocar ▲ a palanca Entre 'apagado' y'en'. Cuando 'en' es seleccionado, la alarma llamar voluntad ser activado.
- Prensa √ a ahorrar su nuevo ajustes.



Vamos a Menú>SMS-Teléfono Número a establecer cinco teléfono número por alarma texto mensaje

- Usar ▼ a Desplazarse a número índice a ser establecer, después usar dígitos tecladoa ingresar la Teléfono Número (arriba a 18 dígitos), tocar ▲ a retrocesoEl primer número se recibirá como mensaje de texto de alarma al principio en caso de alarma.
- Usar ▼ a Desplazare a , después tocar ▲ a palanca Entre 'apagado' y'en'. Cuando se selecciona 'on', el mensaje de texto de alarma se activado.
- Prensa √ a ahorrar su nuevo ajustes.

SMS-Phone Number					
	13688888888				
₽ h	on				

Salida / Retraso de entrada

Entrada Demora y Salida Demora son cuentas regresivas que permitir tú a ingresar y abandonar su hogar fácilmente sin que causando el alarma a sonido.

Salida Demora

Salida Demora permite tú a abandonar su hogar una vez tu has _armado la seguridad sistema. Cuando tú lugar la sistema en Lejos Brazo Modo, es hace una cuenta regresiva marca para avisarte que eso es preparando a brazo.

Una vez la Salida Demora período termina, la sistema es armado. A dar tú mismo suficiente tiempo a salida su hogar antes de que finalice la cuenta regresiva, puede ajustar el tiempo de cuenta regresiva de 0 (sin retraso de salida) a 255 segundos. los defecto Salida Demora es 40 segundos.

Cómo a cambio la salida Demora

Vamos a Menú>Configuración>Retraso>Salir Demora y ingresar a editar la demora valor.

Entrada Demora

El retardo de entrada le permite ingresar a su hogar y desarmar su sistema mientras el sistema está en Armado Ausente Modo. Cuando ingresa a su hogar mientras el sistema está en Modo Armado Ausente, su concentrador hace un cuenta regresiva garrapata a dejar tú saber que tú tener a corto tiempo Hasta que su alarma va apagado. Cuando tú oír este, debe desarmar su sistema tan pronto como sea posible. Puede ajustar el tiempo de cuenta regresiva desde 0 (No Entrada Demora) a 255 segundos. los defecto Entrada Demora es 30 segundos.

Cómo a cambio la entrada Demora

Vamos a Menú>Configuración>Retraso>Entrada Demora v ingresar a editar la demora valor.

Cómo a Registro a Voz Mensaje por Panel

Su sistema pueden **Grabar/Reproducir/Eliminar** a breve voz mensaje (arriba a 20 segundos) que pueden ser jugó espalda luego. los voz mensaje voluntad ser jugó a la remoto cuando un alarma llamar es conectado.

Vamos a Menú>Grabar> y ingresar.

- Seleccione Grabar
- Listo a registro cuando Grabación es mostrado y la sistema monitor voluntad contar abajo la grabación tiempo restante.
- Hablar dentro la panel y la grabación automáticamente se detiene después la tiempo caduca
- los panel obras de teatro espalda la mensaje automáticamente.
- Prensa √a ahorrar la mensaie.

Vamos a Menú>Grabar>Duración a ajustar la registro tiempo.

Vamos a Menú>Grabar>Reproducir a reproducción la voz mensaje grabado. Vamos a Menú>Grabar>Borrar a Eliminar la voz mensaje

grabado.

Cómo a Par a Remoto Etiqueta por Panel

Vamos a Menú>Piezas>Remoto>Agregar y ingresar.

- Tú necesitar a ingresar a dígito de 0 a 9 a designado a único númeropor la remoto etiqueta a ser emparejado
- sincronizando es mostrado, la centro va dentro la mondadura modo ycontar por la emparejamiento tiempo restante.
- Prensa ningún botón de remoto etiqueta a enviar a transmisión señal a lacentro.
- Como la de serie número de remoto etiqueta es adicional a la centro, Propensi voluntad ser mostrado.

Vamos a Menú>Piezas>Remoto>Borrar a Eliminar la remoto etiqueta especificado por de serie número

Vamos a **Menú>Piezas>Remoto>Borrar Todos** a Eliminar todos la remoto etiquetas Total número de emparejado remoto etiquetas es mostrado antes de eliminando

Cómo a Par a Inalámbrica Sensor por Panel (Puerta ventana Sensor o PIR Movimiento Detector)

Vamos a Menú>Repuestos>Detector>Agregar y ingresar.

- Desplazarse a y tocar ▲ a Seleccione la deseado Zona nombre _A ser Usado como timbre de la puerta, Seleccionettimbre _
- Desplazarse y toque ▲ para seleccionar el modo de zona deseado (tipo). Debe asignar un Modo de zona a cada zona (sensor), que definela camino en cual la sistema responde a fallas en que zona. Normal: Los sensores configurados en Zona normal se activan en Armado (armado completo)o Modo PARCIAL (parcial/armado parcial). Recomendamos configurar puerta ventana sensor a Normal zona _

24 Horas: Los sensores configurados en Zona 24H activarán la alarma y sondeo cuando motivado, sin importar de la alarma estado (Armado o Desarmado).

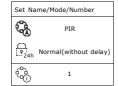
Demora: Si sensores establecer a Demora Zona son motivado, la Centro voluntad sonido la alarma después la demora tiempo pasó. Nosotros recomendar ajuste puertasensores con a demora si ellos son Usado como primario entradas

Inicio: Los sensores configurados en la Zona de inicio solo se activan en Armado (completo). brazo). Si se usa el Modo Armado En Casa (armado parcial/en casa), estos sensores sonno armado y voluntad no activar la alarma si motivado. Nosotros recomendar ajuste PIR Movimiento detectores a Hogar zona _

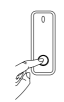
24 Horas Silencioso: los modo es mismo como 24H pero sonido. A deshabilitar la zona, Seleccione Cerrar _

- Desplácese hasta use el teclado de dígitos para ingresar el número de zona (0-89 son disponible), tocar ▲ a retroceso Zona Número cual debería ser único si más que uno sensores necesitar a ser emparejado
- Seleccione √, sincronizando es mostrado, la el panel va dentro lamondadura modo y contar abajo la emparejamiento tiempo restante.
- Generar inalámbrica sensor a enviar a transmisión señal a lapanel como mostrado en la Correcto.
- Como la de serie número de inalámbrica el sensor es adicional a la panel

Propensión OK voluntad ser mostrado.



ón OK



Presiona el botón de pánico o separar el sensor del imán por en el menos 1.0 pulgadas (2,5 cm)



Pulse el botón de emparejamiento o colocar el movimiento PIR detector en una posición alta y luego caminar dentro de la área de detección para activar elPIR alarma una vez (la indicador luz parpadea una vez)

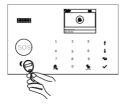
Vamos a Menú>Piezas>Detector>Editar a editar Zona Nombre/Zona Modo de seleccionado zona especificado por la número de zona, o Eliminar la seleccionado zona.

número de emparejado sensores es mostrado antes de eliminando

Cómo a Par a rfid Etiqueta por Panel

Vamos a Menú>Repuestos>RFID>Agregar y ingresar

- Tú necesitar a ingresar a dígito de 0 a 9 a designado a único númeropor la rfid etiqueta ser - estar emparejado
- sincronizando es mostrado, la panel va dentro la mondadura modoy cuenta abajo el emparejamiento tiempo restante.
- Tocar la rfid Etiqueta en la rfid leer zona de su panel.
- Como la de serie número de rfid Etiqueta es adicional a la centro, PropensiónOK voluntad ser mostrado.

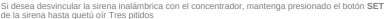


Vamos a Menú>Repuestos>RFID>Borrar a Eliminar la rfid Etiqueta especificado por de serie número. Vava a Menú-Piezas-RFID-Eliminar todo para eliminar todas las etiquetas RFID. Se muestra el número total de etiquetas emparejadasantes de eliminando

Cómo a Par a Inalámbrica Sirena por Panel

Vamos a Menú>Repuestos>Sirena Aprender

- Prensa y mantener la ESTABLECER botón de la sirena Hasta que tú oír dos emite un pitido, luego la sirena entra en el modo sniffer y la luzanillo parpadea rápidamente.
- Presione el botón √ en el panel dentro de 6 segundos. El panel espectáculos Aprender Señal Enviado y envía a transmisión señala la sirena.
- los sirena da cuatro pitidos de exitoso indicación.



Cómo a Par a Alarma Inalámbrica Cambiar por Panel

Vamos a Menú>Repuestos>Alarma Enchufe

- Mantenga presionado el botón del interruptor hasta que se ilumine, luego el interruptorva dentro la oledor modo.
- Tocar ▲ a enviar EN transmisión señal a la cambiar. los sirena da Tres parpadea de exitoso indicación.
- Tocar ▼ a enviar APAGADO transmisión señal a la cambiar.

Cuando a sonido alarma ocurre, la alarma inalámbrica cambiar abre Hasta que la sistema es desarmado o alarma sonar se acabó el tiempo ocurre.

Si tú desear a desatar la alarma inalámbrica cambiar con la centro, prensa y mantener la botón de la cambiar por sobre 10 segundos Hasta que luz es apagado.



APLICACIÓN

Descargar aplicación

Escanear la código QR codigos a través de a inteligente teléfono a descargar y Instalar en pc la sollicitud. Su aplicación puede verse diferente si tú comprado Lo diferente centro modelo.

APLICACIÓN por Centro Celular Modelo

Para el modelo de concentrador celular, puede armar, armar en casa, desarmar su sistema enviando mensajes de texto usandola aplicación. También puede nombrar sus accesorios, configurar el número de teléfono, cambiar el retraso de salida/entrada o habilitar/deshabilitar alguno características, y más por APLICACIÓN.

APLICACIÓN por Centro Celular + Wifi Modelo

Especial Puntas

Después de instalar la aplicación, el teléfono solicitará permiso para recibir notificaciones de la aplicación. Prohibido a recibir notificaciones mayo resultado en un solicitud correr falla.

COMPROBANDO MÁS DETALLES SOBRE LAS INSTRUCCIONES DE LA APLICACIÓN, CONSULTE EL *INICIO RÁPIDO DE LA APLICACIÓNGUÍA* .

USANDO INTELIGENTE SEGURIDAD SISTEMA.

los Seguridad Niveles

Inteligente Centro posee Tres diferente seguridad niveles lo harás usar cuando estás hogar o lejos. Tú pueden fácilmente cambiar Entre a ellos en Inteligente Centro o con rfid etiqueta, remoto etiqueta, o la aplicación.

	QUÉ TÚ OÍR	QUÉ SUCEDE	QUÉ DETECTADO Movimiento Abierto	NOTIFICACIONE S y LLAMADAS
Armar Ausente Usar cuando nadiees hogar.	"Por favor aporte clave" "Sistema Armad o"	La alarma suena cuando un puerta o ventana se abre, o cuando hay movimiento ena habitación.	V V	√
Armar en casaÚsalo cuando estés casa y quiero seguridad.	"Por favor aporte clave" "Sistema Armad o"	La alarma suena cuando unpuerta o ventanase abre	- V	V
Desarmar Usar cuando no desear seguridad.	"Sistema Desarmad o"	La alarma no sonido.		-



Lejos Modo

Todos los sensores en tu hogarson monitoreados. Esto es útil cuando tu eres _ yendo afuera y desear a ser notificado si cualquier cosa sucedea su hogar.



(Tocar dos veces)

Hogar Modo

Todos NORMAL y DEMORA (exterior y perímetro) Los sensores son monitoreados, perolos sensores interiores no son supervisado. Este es útil si tu eres _ a hogar pero desear a ser alertado si cualquiera intentos a descanso en mediante a puerta o



ventana.

DESARMAR/

Desarmado Modo

No sensores pero 24 HORA Los sensores en su hogar son supervisado. Esto es útil cuando estás en casa ydesear la libertad para Vamos en y afuera fácilmente.

Cómo a brazo y Desarmar

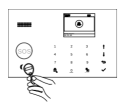
Puede armar y desarmar su hogar de tres maneras: ingresando su código de acceso en el panel si está bloqueadoy presione los íconos Armar/En Casa Armar/Desarmar, tocando Etiqueta RFID en el panel, o usando la etiqueta remota, o aplicación Cuando tú oír la del panel repicar alerta, la pantalla voluntad además mostrar tú a cuenta regresiva asi que tú saber cómo mucho tiempo tú tienes antes de la alarma sonidos

No Prisa

Con No Rush, puedes tomarte el tiempo de salir de casa o desarmarte antes de que suene la alarma. Por defecto tú tener 40 segundos.

A ajustar la cuenta regresiva momento por la panel, ir Menú>Configuración>Retraso>Salir Retraso/Entrada Demora.

(ver Salida/Entrada Demora descripción en página dieciséis)



rfid etiqueta

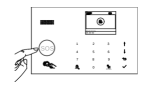
Tocar la etiqueta en la panel a

- Desarmar en caso de brazo modo.
- Brazo en caso de desarmar modo.



Remoto etiqueta

- Prensa a lejos brazo.
- Prensa a hogar brazo.
- Prensa a desarmar.
- Presiosas para generar un emergencia alarma.



Panel

- Tocar a lejos brazo.
- Tocar dos veces a hogar brazo.
- Tocar a desarmar.
- Presion S el botón a generar un emergencia



APLICACIÓN

- Tocar a hogar brazo.
- Tocasi para generar un emergencia alarma.

Auto Calendario

Tú pueden establecer un brazo calendario y a desarmar calendario abrazo o desarmar la sistema

automáticamente a a diariamente tiempo. Vamos a Menú>Temporizador>Armar Programar/Desarmar Calendario y

 Desplaza a y ingresar la Diariamente Tiempo de armado/desarmado (en 24 horas),tocar ▲ a retroceso

Desplazarse a y tocar palanca a 'en' a habilitar la calendario.

Prensa √ a ahorrar su calendario.

Hacer una I lamar en Panel

En la hogar pantalla, tocar una de dígitos a ingresar discado pantalla , introducir el número, después tocar √ a marcar. *Importante*: La llamada se cancelará si la red celular no está registrada, el sistema está armado o envoz alarmante.

Arm Schedule

 \Box

20:12

on

Características del

concentrador

inteligenteBatería

respaldo

Si la edificio posee perdió eléctrico energía, Inteligente Centro incluye a respaldo batería que voluntad ultimo por más

que 6 horas. Aun asi si la energía es fuera, inteligente Centro pueden todavía detectar cuando un intruso es en su hogar y sonido la alarma.

los batería icono en la superior derecha esquina espectáculos la batería nivel o cargando estado, este nivel es sólo por referencia.

Si la respaldo batería es muy bajo, la batería icono vueltas rojo, y por arriba a 15 minutos antes de la centro funciona bien. Y Notificaciones de batería baja será enviado a la telefono registrado números. los batería es completamente cargado dentro 8 a 12 horas.

Pérdida/Restauración de C.A. energía

Si el evento de C.A. pérdida de potencia o restauracion, el hub te enviará un alerta notificación a dejar tú saber que.

Manosear detección

Si alguien manipula con Inteligente Centro y elimina eso de la espalda lámina, la centro voluntad enviar tú un alerta notificación a dejar tú saber que.

REINICIAR A FÁBRICA AJUSTES

Vamos a Menú>Configuración>Inicialización> y ingresar.

Importante: Tú no ser capaz reiniciar si Hub inteligente es bloqueado. Todos la emparejado accesorios y evento registros voluntad ser eliminado cuando Reiniciar es hecho.

ESPECIFICACIONES

Centro

Fuente de alimentación: Micro USB 110/220VAC a 5V, 1000mA Batería de respaldo: batería de litio recargable de 3,7 V, 500 mAhConsumo: <55mA@normal Salida de sirena: <500mA

Radio Frecuencia:

433Mhz

G/M: 850/900/1800/1900MHz Wifi: IEEE802.11b/g/n Operación La temperatura: -10~55 °C

Remoto

Energía Suministro: corriente continua 3V (CR2025 Litio Batería x1)Apoyar Actual: <5uA Alarma Actual: <15mA Distancia de transmisión: <80 m (área abierta y sin interferencias)Radio Frecuencia: 433Mhz Operación La temperatura: :10-55 °C

Puerta ventana Sensor

Energía Suministro: corriente continua 3V (CR2032 Litio Batería x1)Apoyar Actual: <8uA Alarma Actual: <15mA Distancia de transmisión: <80 m (área abierta/sin interferencia)Radio Frecuencia: 433Mhz Operación La temperatura: -10~55 °C

PIR Movimiento Sensor

Energía Suministro: 1,5 V Automóvil club británico Batería x3Apoyar Actual: <15uA Corriente de alarma: <25mA Detección Alcance: <12m/110° Distancia de transmisión: <80 m (área abierta y sin interferencias)Radio Frecuencia: 433Mhz Operación La temperatura: -10~55 °C

rfid Etiqueta

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

Inalámbrica Sirena

Fuente de alimentación: Micro USB 110/220VAC a 5V, 1000mA Batería de respaldo: batería de litio recargable de 3.7 V. 300 mAhApovar Actual: <15mA

Alarma Actual: <230mA

Volumen: 100dB

Frecuencia de radio: 433Mhz Operación La temperatura: -10~55 °C