



Manual Instructivo

Uso del sistema de alarma y servicio



Índice



1 - Panel / Teclado Alarma DSC 1555 Pag. 1

2 - Panel / Teclado Alarma DSC 5501 Pag. 2

3 - Panel / Teclado Alarma DSC 5511 Pag. 3

4 - Activación Desactivación de Alarma

Activación de todo el sistema Pag. 4

Desactivación Pag. 4

5 - Formas de activación

Activación del perímetro Pag. 5

Bypass o exclusión de zonas Pag. 5

6 - Códigos de usuario Pag. 6

Programación de códigos de usuario

7 - Palabras de seguridad

Palabra clave Pag. 7

Palabra Permiso Pag. 7

8 - Autorizaciones

Procedimiento Pag. 8

09 - 10 - 11 - Precauciones y cuidados del sistema

Sin comunicación - Ruido en el Panel Pag. 9

Sensores infrarojos Pag. 10

Sensores magnéticos Pag. 10

Sensores de humo / CO2 / Gas Pag. 11

Control de sirenas Pag. 11

Pulsadores inalámbricos Pag. 11

Teclado en pared Pag. 11

Otras recomendaciones Pag. 11

12 - Monitoreo de alarmas

Procedimientos Pag. 12

13 - 14 - 15 - SIP - Aplicación para Smartphone

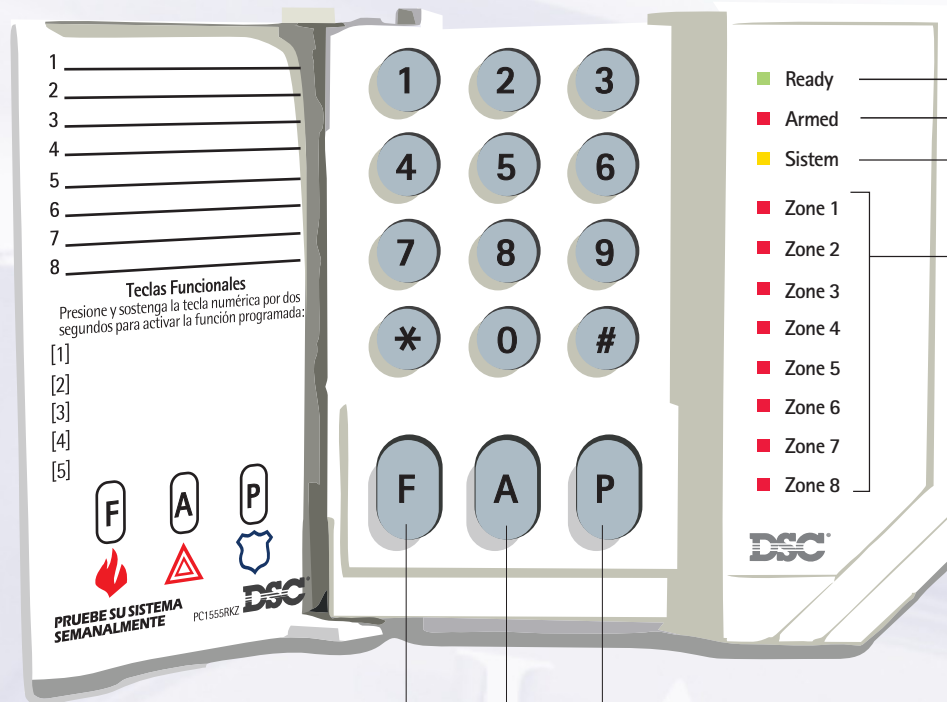
Envío de emergencias Pag. 13

Grupos Pag. 14

Función En camino Pag. 15

Cuentas Pag. 16

Panel / Teclado Alarma DSC 1555



BOTONES DE EMERGENCIAS

FUEGO

Presionando este botón por 5 segundos suena la sirena entrecortada y envía el mensaje de incendio a IASSA. La sirena se corta con el código de usuario.

AUXILIO MEDICO

Presionando este botón por 5 segundos envía el mensaje de emergencia médica a IASSA, avisándole por medio del teclado con 2 pitidos que a enviado el mensaje y desde la central le comunicaran con 3 pitidos que han recibido el mensaje.

POLICIA

Presionando este botón por 5 segundos envía el mensaje de Policía a IASSA, este botón se puede programar con o sin sirena, en caso de que esté programado con sirena esta se corta con el código de usuario.

Función Chime

Presionando * + 4, se activa y desactiva (ruido cuando abre o cierra una zona)

LUCES INDICADORAS

-  **Luz verde** indica que se encuentran las zonas cerradas para poder activar, sin embargo a veces esta no se enciende y se puede activar de todas formas.
-  **Luz roja en el teclado** indica que algún sensor infrarrojo esta detectando movimiento o hay alguna puerta/ventana abierta detectada por un sensor magnético.
-  **Luz amarilla** nos indica que hay una falla en el sistema, o que hubo un disparo de algún sensor cuando estaba activada
-  **Leds a la izquierda de numeros de zonas** indica el estado de las estas, encendido = abierta, si no indica ningún numero presione * -> #. Si sigue sin mostrar nada probablemente la alarma se encuentre activada.

Panel / Teclado Alarma DSC 5501



LUCES INDICADORAS

- **Luz verde** indica que se encuentran las zonas cerradas para poder activar, sin embargo a veces esta no se enciende y se puede activar de todas formas.
- **Luz roja** en el teclado indica que algún sensor infrarrojo esta detectando movimiento o hay alguna puerta/ventana abierta detectada por un sensor magnético.
- **Luz amarilla** nos indica que hay una falla en el sistema, o que hubo un disparo de algún sensor cuando estaba activada

BOTONES DE EMERGENCIAS

POLICIA

Presionando este botón por 5 segundos envía el mensaje de Policía a IASSA, este botón se puede programar con o sin sirena, en caso de que esté programado con sirena esta se corta con el código de usuario.

AUXILIO MEDICO

Presionando este botón por 5 segundos envía el mensaje de emergencia médica a IASSA, avisándole por medio del teclado con 2 pitidos que a enviado el mensaje y desde la central le comunicaran con 3 pitidos que han recibido el mensaje.

FUEGO

Presionando este botón por 5 segundos suena la sirena entrecortada avisando que hay un incendio y envía el mensaje de incendio a IASSA. La sirena se corta con el código de usuario.

Función Chime

Presionando * + 4, se activa y desactiva (ruido cuando abre o cierra una zona)

Stay o Quedar

Presionando este hasta que el teclado responde con un sonido se ARMAN las zonas de perímetro (puertas, ventanas etc), siempre que este encendida la luz verde de Ready o Listo.

Away o Ausente

Presionando este hasta que el teclado responde con un sonido se ARMAN todas las zonas del sistema (perímetro e interior), siempre que este encendida la luz verde de Ready o Listo.

Reset o Ajuste

Este se utiliza cuando hay sensores detectores de humo. Luego de un disparo de uno de estos sensores es necesario mantener presionado este botón hasta que el teclado responde con un sonido para resetear dichos sensores.

Panel / Teclado Alarma DSC 5511

BOTONES DE EMERGENCIAS

FUEGO

Presionando estos dos botones juntos por 5 segundos enviará una emergencia de incendio a IASSA

AUXILIO MEDICO

Presionando estos dos botones juntos por 5 segundos envía un mensaje de emergencia médica a IASSA. Si a continuación el teclado emite 3 pitidos, significa que se a recibido el mensaje en la central.

POLICIA

Presionando estos dos botones por 5 segundos envía el mensaje de emergencia policial a IASSA, se puede programar que suene con o sin sirena.

Zonas

Para visualizar las zonas que estén abiertas presione una vez la tecla numeral (#) y se mostraran las mismas durante 2 minutos.



Función Chime manteniendo presionado el 8 se activa y o desactiva la función "chime" (ruido cuando abre o cierra una zona)

LUCES INDICADORAS

- **Luz verde** indica que se encuentran las zonas cerradas para poder activar, sin embargo a veces esta no se enciende y se puede activar de todas formas.
- **Luz roja** en el teclado indica que algún sensor infrarrojo esta detectando movimiento o hay alguna puerta/ventana abierta detectada por un sensor magnético.
- **Sistema en falla** esta figura indica que hay una falla en el sistema, o que hubo un disparo de algún sensor cuando estaba activada

Stay o Quedar

Activa la alarma para las zonas de perímetro (puertas, ventanas etc) Presione hasta que el teclado responda con un sonido. Previamente controle que todas las zonas estén cerradas. (luz verde)

Away o Ausente

Activa todas las zonas del sistema Previamente controle que todas las zonas estén cerradas. (luz verde)


Activación Desactivación de Alarma


ACTIVACIÓN DE TODO EL SISTEMA

Activar su alarma es más sencillo de lo que parece, solo tenga presente los siguientes consejos:

Al momento de la activación no debe quedar nadie dentro de la propiedad, excepto usted. Todas las aberturas deben estar debidamente cerradas con traba (puertas y ventanas). Verificar que este encendida la Luz Verde de **LISTO** (o **READY**) en el teclado.

Si así no fuere, verificar que número de zona esta encendida, ver a qué sector de la casa corresponde y controlar que estén cerradas las puertas, ventanas y postigones.

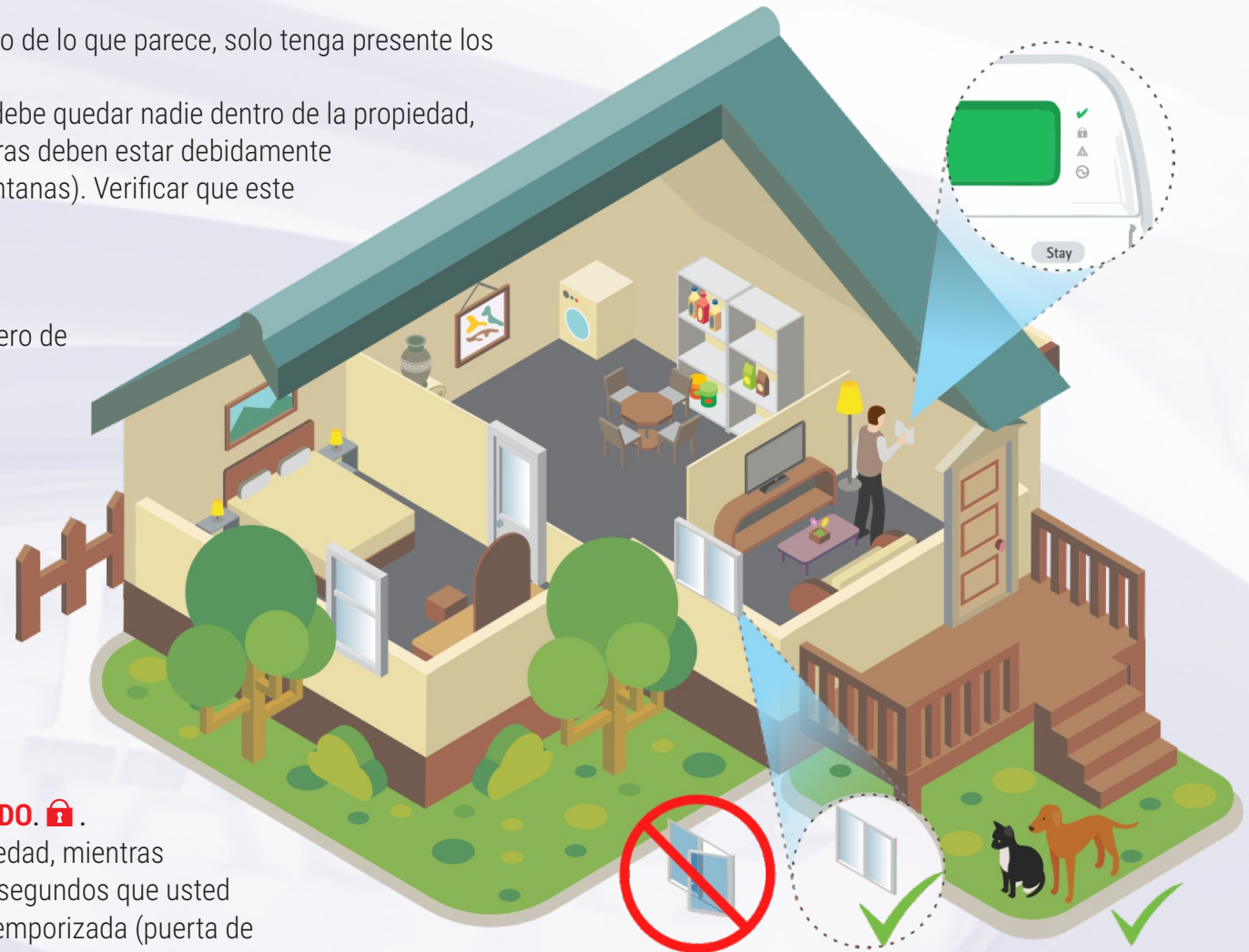
Quando se encienda la Luz Verde de **LISTO**  (o **READY**), ingresar código de usuario de 4 dígitos.

Si usted realiza bien esta operación, en el teclado se encenderá la Luz **ROJA de ARMADO**. .

Ahora puede retirarse de la propiedad, mientras el teclado inicia un conteo de 30 segundos que usted dispone para salir por la puerta temporizada (puerta de entrada en la mayoría de los casos).

DESACTIVACIÓN

Ingresa código de usuario y la Luz **ROJA de ARMADO** (o **ARMED**) se Apagará. Si se equivoca al ingresar su código de usuario, presione la tecla numeral (#) y vuelva a ingresar su código de usuario.



Formas de activación

ACTIVACIÓN DEL PERIMETRO

Puede simplemente activar la alarma normalmente y al no salir por la puerta principal durante el conteo de activación, el sistema excluye automáticamente todos los sensores interiores y activa solamente los sensores perimetrales. (puertas y ventanas)

Perímetro de alarma: Se refiere cuando la propiedad posee sensores en todas las puertas y ventanas. Si desea salir y dejar activado de esta forma presione * 0 antes de salir por la puerta de entrada. En el caso que alguien se encuentre dentro de la propiedad, ya sea un animal o persona(s)

También puede **ACTIVAR** el perímetro solamente presionando el botón

Quedar Stay (teclado 5501)

BYPASS O EXCLUSIÓN DE ZONAS

Excluir zonas puede ser muy útil a la hora de querer dejar un animal dentro de la casa o dejar activado cuando desee descansar). Siempre tenga bien claro las zonas en las que pueda haber movimiento. Si es un animal, que este no tenga acceso a las zonas que quedan activadas. Marcar asterisco (*) 1 para entrar a la función de exclusión de zonas, luego ingresar con 2 dígitos las zonas a dejar desactivadas, cerrar el procedimiento con numeral (#), verificar que la luz de listo se encuentre encendida y luego armar con el código de usuario.

EJEMPLO: para anular las zonas 2, 3 y 5, * 1 0 2 0 3 0 5 # + código de usuario

Al Activar y Desactivar se borran automáticamente las zonas anuladas y quedan todas listas para Activar totalmente.



Sensor magnético inalámbrico

Sensor magnético inalámbrico

Códigos de usuario

Los códigos de acceso aparte de desactivar y activar el sistema, cumplen la función de identificar y registrar que persona fue la que ingreso a la propiedad, a qué hora y que día, siempre y cuando este individuo tenga un código de acceso determinado y registrado con su nombre.

Si tiene un empleado, encargado, personal de limpieza, inmobiliaria, inquilino, mantenimiento, o cualquier autorizado que no sea de la familia recomendamos programarle un nuevo código, e informar a IASSA datos de la persona y en qué posición programo el código, de esta forma usted luego podrá controlar en un reporte los movimientos en su propiedad.

PROGRAMACIÓN DE CÓDIGOS DE USUARIO

Marcar asterisco (*) 5 y el código de usuario maestro, luego ingresar **la posición** del código de usuario que se desee programar (de 2 dígitos), ingresar **el código de usuario** que se desea programar (de 4 dígitos) y cerrar el procedimiento con numeral (#).

Posiciones de Códigos posibles:

40 – Código Maestro, única que permite programar otros código de usuario (generalmente la del propietario, de fabrica viene programado 1234).

03 – Código asignado a IASSA, de esta forma si personal de IASSA maneja su alarma queda identificado en el reporte. Este es un número programado por computador al azar que solo se consulta en caso de necesidad.

33 – Código de Asalto o Emboscada

34 – Código de Asalto o Emboscada

01 al 32 – Códigos habilitados para asignarle a quien usted necesite exceptuando el 03 que es para IASSA.

EJEMPLOS

1. Cambiar Código Maestro de Fabrica 1234 por 4321: * 5 1234 40 4321 #.

2. Crear un nuevo Código 1694 en la posición 01 siendo 1234 el Código Maestro: * 5 1234 01 1694 #.

· Borrar un Código en la posición 01 siendo 1234 el Código Maestro: * 5 1234 01 * #.



* También usted puede solicitar la carga de un código en nuestras oficinas o si desea borrar o modificar alguno de los códigos podemos asistirlo telefónicamente.



Palabras de seguridad

PALABRA CLAVE

La palabra clave cumple la función de confirmar que se está hablando con el propietario cuando se llama desde IASSA por; * Disparo de la alarma. * Cuando se solicita información de su cuenta o se desean cambiar datos de la misma. * Cuando desean autorizar a una persona para ingresar en la casa.

El procedimiento es el siguiente:

Ej: - Se dispara la alarma por x causa: - IASSA llama al teléfono fijo de la propiedad consultando si todo se encuentra bien y preguntando la palabra clave. * **El abonado puede solicitar antes la palabra permiso al operador.**



- Si la palabra clave es la correcta: se deja registrado el evento y todo continúa normalmente.
- Si la palabra es incorrecta: se envía un móvil a controlar y se da aviso a la autoridad policial.



La palabra clave es provista por el cliente al ingresar al monitoreo de IASSA. Tenga en cuenta que sea una palabra fácil de recordar por todos los integrantes de la propiedad.

PALABRA PERMISO

La palabra permiso es una herramienta que se utiliza para que el propietario ante un llamado de la central pueda identificar que realmente la comunicación proviene de **IASSA** y no de un impostor. El cliente la puede pedir en cualquier momento de la comunicación.



Esta palabra permiso es suministrada por el propietario y si aun no cuenta con una puede llamar las 24 hs al tel: 02254-483490 opción (2) y el operador antes de registrarla le va a solicitar la palabra clave suya para identificarlo

Autorizaciones

Las autorizaciones cumplen la función de Autorizar a una persona a tener manejo de la alarma y a estar en la propiedad por determinado tiempo. En caso de que surja un inconveniente como un disparo accidental o emergencia podamos contar con los datos necesarios para contactar y verificar que las personas que se encontraban en la propiedad estaban autorizadas.

Por lo general sirven para el caso de que quiera autorizar a un personal de limpieza/jardinería/reparraciones/inmobiliaria/etc. a concurrir a la propiedad. Se le debe asignar un código de usuario específico o bien se puede contratar el servicio de aperturas y cierres supervisados.



PROCEDIMIENTO

Autorizar a alguien: Usted puede ir personalmente a **IASSA** y pedir que registren los datos de la personas que va a autorizar, el tiempo que van a estar y códigos de usuarios que usaran. O bien puede llamarnos al **483490** -> Área: programación (**interno 24**) A donde le solicitaremos la palabra clave* para verificar que se trata del propietario y todos los Datos del autorizado que son:

Nombre y Apellido DNI Celular/es y particular Tiempo de estadía Código de usuario que van a utilizar.



Tenga presente;

- * No dar a conocer el código a personas que no sean de extrema confianza.
- * Trate de no pasar los códigos telefónicamente.
- * No programar fechas de nacimiento, estas figuran en todos los documentos y son fáciles de utilizar.
- * No modificar el Código 03, ya está programado para IASSA.

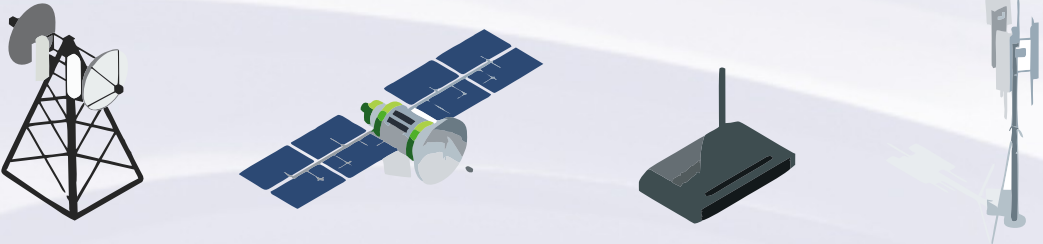
SERVICIO DE APERTURAS Y CIERRES CONTROLADOS

- * IASSA cuenta con un servicio de aperturas supervisadas que esta incluido en el servicio de tipo IA, de otra forma se cobrara un extra por cada servicio de apertura. El cual puede ser solicitado por teléfono con anticipación un día antes, sin excepciones

Precauciones y cuidado del sistema

SIN COMUNICACIÓN - RUIDO EN EL PANEL

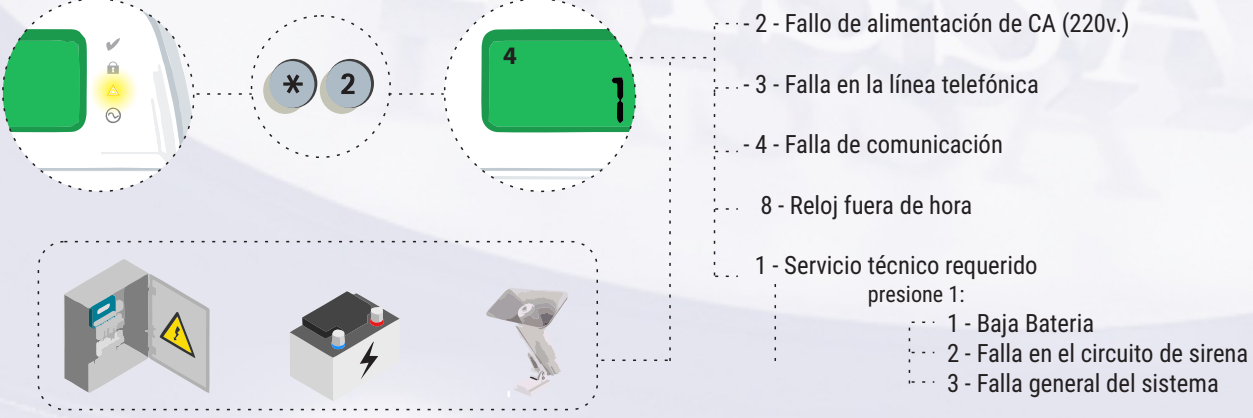
Los servicios de comunicación telefónica suelen tener desperfectos en sus redes que dificultan la comunicación de su alarma por determinado tiempo. Si usted no tiene tono en el teléfono de línea y esta tiene mucho ruido, contacte por otro medio a su empresa telefónica **Telpin:** 02254 483000 **Telefónica:** 0800 333 7733 , **Telecom:** 0810-888-0112, **Cotel:** 02255 46-1600) consultando cual es el problema, ya sea; general, de su propiedad o de su cuenta con el servicio (por si han cortado por falta de pago). Si tiene dudas comuníquese con la central de IASSA y verifique si se esta comunicando correctamente el sistema.



Durante esta gestión el teclado suele indicar con un pitido que hay un fallo de comunicación, si este pitido resulta molesto se puede silenciar presionando la tecla # (numeral).

SIN COMUNICACIÓN - RUIDO EN EL PANEL

Cuando se corta la luz, en el teclado de la alarma se enciende una luz amarilla que indica el fallo (en este caso de corriente), esto no quiere decir que deje de funcionar, ya que cada equipo de alarma cuenta con una batería que provee energía suficiente por 24 hs. Si la alarma hace un pitido cada tanto presione la tecla (#) para que deje de hacerlo momentáneamente.



Precauciones y cuidado del sistema

SENSORES INFRAROJOS

◆ Es muy importante mantener los sensores libre de polvo, insectos y telas de araña. Ya que pueden generar disparos en falso cuando la alarma se encuentra activada.



◆ Es aconsejable rociar al sensor con insecticida en épocas primaverales.



◆ Controle si el sensor esta cubriendo bien la zona, poniendo atención en su luz roja o con la función chime (*4)



◆ También tenga presente no interferir en el campo visual del sensor con cortinas, muebles, puertas u otros objetos.

◆ No deje animales dentro con la alarma totalmente activada, estos logran disparar los sensores infrarrojos, aun si estos son para mascotas. Si su alarma cuenta con sensores perimetrales (en todas las puertas y ventanas), active sin salir de la casa esperando el conteo y luego presione *0 para salir.



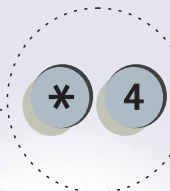
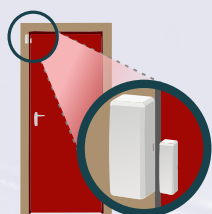
◆ Procure mantener cerradas las ventanas y la calefacción en mínimo cuando activa la alarma.



◆ Los sensores infrarrojos detectan movimientos de calor o frío, muchas veces una ventana abierta hace que circule más aire en la habitación y ocasiona falsos disparos, como así también la corriente de aire caliente que genera un calefactor, hogar o radiador.

Probar los sensores magnéticos es muy sencillo, basta con activar la función "CHIME" presionando en el teclado: (* 4), de esta forma cada vez que un sensor detecte una apertura o cierre (como también un sensor infrarrojo detecte un movimiento) el panel emitirá dos pitidos. Recuerde desactivar esta función presionando nuevamente (* 4). A menos que lo prefiera por alguna cuestión funcional, ej: puerta de entrada de un negocio.

SENSORES MAGNÉTICOS



Precauciones y cuidado del sistema

SENSORES DE HUMO / CO2 / GAS

- ◆ Para ver si están funcionando preste atención si la luz de led roja que poseen se enciende con un parpadeo cada 20 segundos (promedio). Si no realiza esta acción o la luz se encuentra permanentemente prendida comuníquese con el área técnica de IASSA.



PULSADORES INALÁMBRICOS

- ◆ Pruébelos periódicamente si no los ha usado en mucho tiempo, si ha hecho reformas en el inmueble o cambio de lugar de muebles. Son factores que pueden afectar el alcance del pulsador. Tenga presente evitar el contacto con el agua, golpes fuertes o que este al alcance de los niños.



CONTROL DE SIRENAS

- ◆ Las sirenas para ser probadas debe ocasionarse un disparo en falso, u envío de emergencia, por lo tanto tome recaudos ante de realizar esta prueba comunicándose con IASSA al 483490, indique que va a realizar pruebas y que usted es el propietario brindando información de la cuenta como; dirección, apellido y confirmando con su palabra clave.



TECLADO EN PARED

- ◆ Pruebe cada tanto las funciones de todos los botones del teclado (previamente haber avisado a IASSA que esta realizando pruebas) como; botón pánico, emergencia médica y auxilio. Nunca se sabe cuando se los va a usar y al no usarse por mucho tiempo pueden deteriorarse los botones. Trate de mantener libre de polvo los botones y la carcasa.

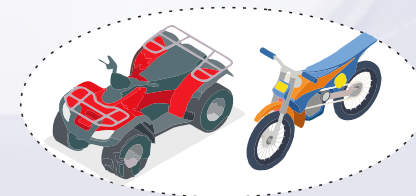


OTRAS RECOMENDACIONES

- ◆ Si tiene dudas pruebe el funcionamiento de su alarma, previa llamada a IASSA avisando que va a realizar una prueba, para evitar despachar Autoridades innecesariamente Cuando se ausente de su propiedad sin importar por cuanto tiempo, ARME su sistema de Alarma.



Motos, ATV's, motos de agua, jeep, o cualquier otro objeto de valor considerable, representan un riesgo importante. Por lo cual es altamente aconsejable asegurar adecuadamente a aquellos elementos de mayor valor a fin de extremar precauciones. Guardarlos en un garaje especializado es definitivamente la única opción segura.



Monitoreo de alarma

ACCIONAR DE IASSA

Su sistema de alarma se encuentra en constante comunicación con nuestra central de monitoreo, ya sea por medio de telefonía, red celular, internet o radio. Ante una señal de emergencia IASSA inmediatamente pone en marcha un riguroso plan de acción acorde a la situación detectada.

Si la propiedad se encuentra habitada se contacta a quien este en el lugar para solicitar una confirmación con “la palabra clave”, si no hay respuesta se envía el móvil mas cercano al lugar para que verifique la situación y también se alerta a las autoridades correspondientes para que concurran al lugar.

- ◆ La seguridad mas efectiva esta dada por la suma de varios medios. Siga nuestros **consejos de seguridad** y evite problemas mayores.
- ◆ IASSA y todo su personal se encuentra habilitado bajo le ley 12297 respaldando asi su propiedad y a usted ante cualquier iconveniente.
- ◆ Personal altamente calificado y respaldado bajo las leyes controlan e inspeccionan la propiedad, siempre atentos y equipados con tecnología de ultima generación
- ◆ Los sistemas de alarmas son monitoreados estudiados permanentemente por nuestro equipo técnico para obtener un optimo funcionamiento y comunicación con nuestra central.
- ◆ Nuestros operadores se encuentran disponibles y en alertas las 24 hrs del dia los 365 dias del año para atender cualquier emergencia, eventualidad y o consulta.
- ◆ IASSA cuenta con una flota única de móviles distribuidos estratégicamente por todo el partido de Pinamar y Madariaga para estar presentes en el menor tiempo posible y estar atentos ante cualquier movimiento sospechoso.



IASSA SIP



- ◆ Es una completa y avanzada aplicación suite de seguridad para teléfonos móviles que permite solicitar asistencia inmediata ante un caso de emergencia. Y además permite ver el estado actual de su alarma, la ubicación y situación de sus seres queridos.

ENVÍO DE EMERGENCIAS SIP

Como función principal SIP de IASSA dispone de una logística especial en la atención inmediata de emergencias. Pudiendo tratarse de diferentes situaciones como:

Pánico - Fuego - Ambulancia

Al recibir la señal, se identifica su localización por GPS y se comunica con el afectado y con sus contactos predefinidos. Al confirmar la emergencia se comunica la situación a la autoridad correspondiente, ya sea Policía (Pánico) - Bomberos (Fuego) - Ambulancia y se envía también al móvil IASSA para que asista al lugar.



ACCESO A CONFIGURACION

PRESIONAR DURANTE + 3 SEG

SETEO DE TIEMPO PREVENTIVO

VISOR DE EVENTOS

ACCESO A GRUPO

GRUPOS

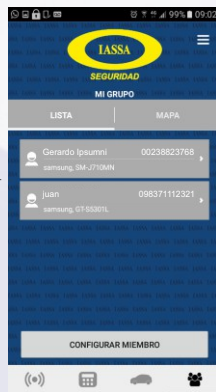
Es una función que permite vincular varios usuarios SIP, permitiendo seguimiento por GPS, creación de Geocercas y visualización de eventos

En esta misma pueden darse de alta “nuevos” dispositivos SIP, pertenecientes a un mismo entorno (empresa, familia) de forma automática y sin intervención de la central IASSA. Bajo esta modalidad, un usuario “coordinador”, podrá generar una imagen en formato QR que contendrá los parámetros de configuración y los datos de contacto, requeridos para vincular al nuevo usuario a la misma cuenta de abonado.

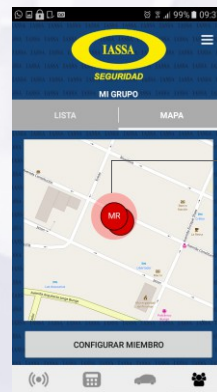
Luego dicha imagen podrá ser enviada al dispositivo del nuevo miembro del grupo. Finalmente el dispositivo de destino, “miembro del grupo”, deberá utilizar la función de lectura de QR, incluida en SIP, para que los parámetros de configuración se carguen en forma automática en su teléfono móvil y su aplicación SIP ya esté apta para el envío de alertas. (Geocercas, alertas de velocidad, batería de dispositivo, emergencias.. etc)



LISTADO DE MIEMBROS DEL GRUPO



MAPA HUBICACIÓN DE MIEMBROS DEL GRUPO



COMO AGREGAR NUEVO MIEMBRO AL GRUPO

1- INTRODUZCA NOMBRE Y NUMERO DEL DISPOSITIVO



2 - PREVIAMENTE INSTALE LA APP EN EL DISPOSITIVO NUEVO Y HAGA LEER EL CÓDIGO QR GENERADO

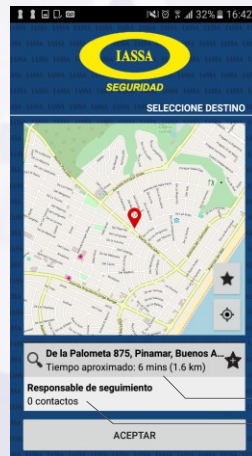


EN CAMINO POR TIEMPO

Una excelente función que permite setear un tiempo preventivo antes de enviar una emergencia. Constantemente envía su localización GPS y todo el camino recorrido desde el inicio. En caso de no cancelar la alarma a tiempo inmediatamente IASSA informa la situación y su ubicación a las autoridades y a sus contactos mas cercanos, luego se identifica su localización por GPS, se comunica con el afectado y con sus contactos predefinidos.

EN CAMINO CON DESTINO

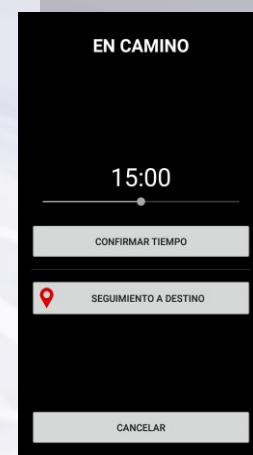
Similar a la función por tiempo pero usted elige el destino exacto al que debe llegar. Automáticamente la app calcula un tiempo aproximado, debe seleccionar un contacto del GRUPO al que le llegaría una alarma en caso de que no llegue en tiempo y al lugar. (En imagen de abajo, el telefono movil del niño configurado para enviar alerta en caso de no llegar a destino)



1 - SELECCIONE DIRECCION DESTINO

2 - TIEMPO APROXIMADO EN LLEGAR

3- PERSONA DEL GRUPO QUE RECIBE LA ALERTA EN CASO DE NO LLEGAR A TIEMPO AL DESTINO



1 - CONFIGURE UN TIEMPO PREVENTIVO APROXIMADO

2 - CONFIRMAR INICIO DEL TIMER



ENVIAR EMERGENCIA ANTES SUMAR 5 MINUTOS AL TIMER CANCELAR



CUENTAS

Es una función con la cual los usuarios pueden consultar la información registrada de su cuenta/s de alarma IASSA.



Datos de cuenta

Podrá ver los datos de su cuenta y de las cuentas vinculadas al grupo que pertenece como; zonas y usuarios.

Eventos

Permite ver los últimos eventos o puede elegir en las opciones de visualización que tipo de evento visualizar, que cantidad y entre que fechas.