

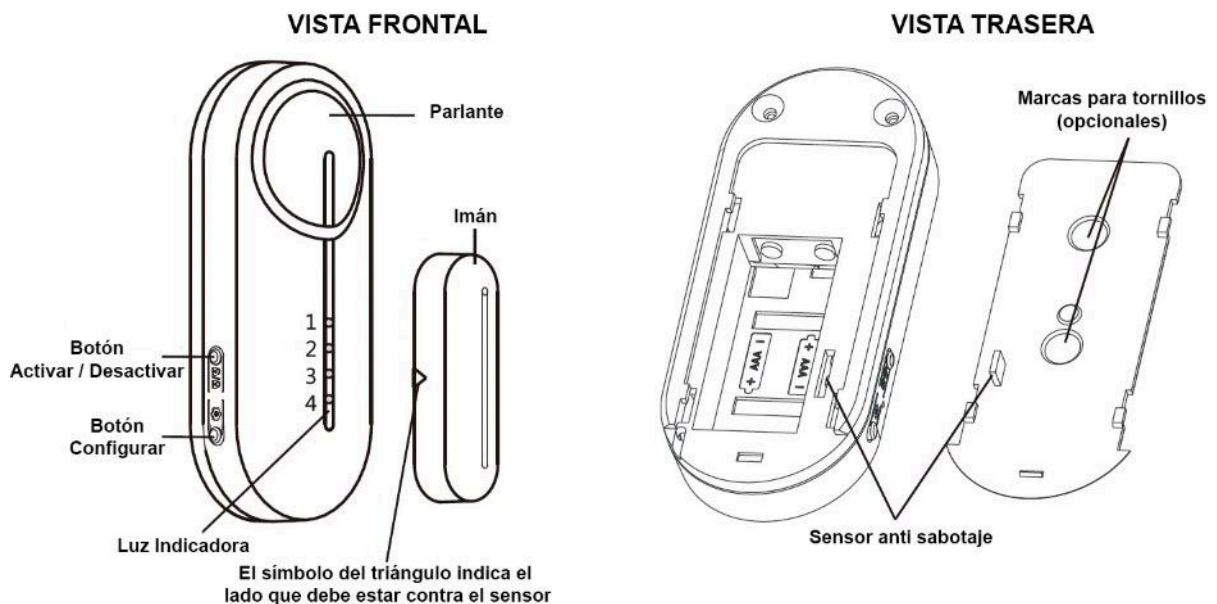


MINI SISTEMA DE ALARMA PARA PUERTAS GOVERNOR GV-SAFE100

INTRODUCCIÓN

Felicitaciones y gracias por adquirir un sistema de seguridad GOVERNOR GV-SAFE100. Un completo sistema de alarma de tamaño muy reducido que le permitirá en cuestión de unos pocos minutos tener protegidos sus bienes más preciados. Este excelente sistema le permitirá proteger una vivienda, oficina, local comercial, caja fuerte, habitaciones, ventanas y cualquier otro lugar donde se quiera evitar su apertura.

DIAGRAMA DEL SENSOR PRINCIPAL GV-SAFE100



CARACTERÍSTICAS

- Se pueden emparejar hasta 8 controles remotos
- Se pueden emparejar hasta 16 sensores adicionales
- Doble función en el cuerpo principal: Sensor magnético y alarma
- Tres modos de funcionamiento: Alarma, Timbre de visitante, Aviso de puerta abierta
- Tres tipos de zonas: Normal, Emergencia, Timbre de visitante
- Regulación de volumen: bajo, medio, alto
- Aviso acústico y óptico
- Sensores anti sabotaje
- Opción de activación con espera de 30 segundos
- Diseñada para consumo muy bajo de baterías
- Aviso de batería baja
- Detección automática de cambio de baterías
- 1 año de garantía por fallas de fábrica

DIAGRAMA DEL SENSOR SECUNDARIO GV-CONTROL

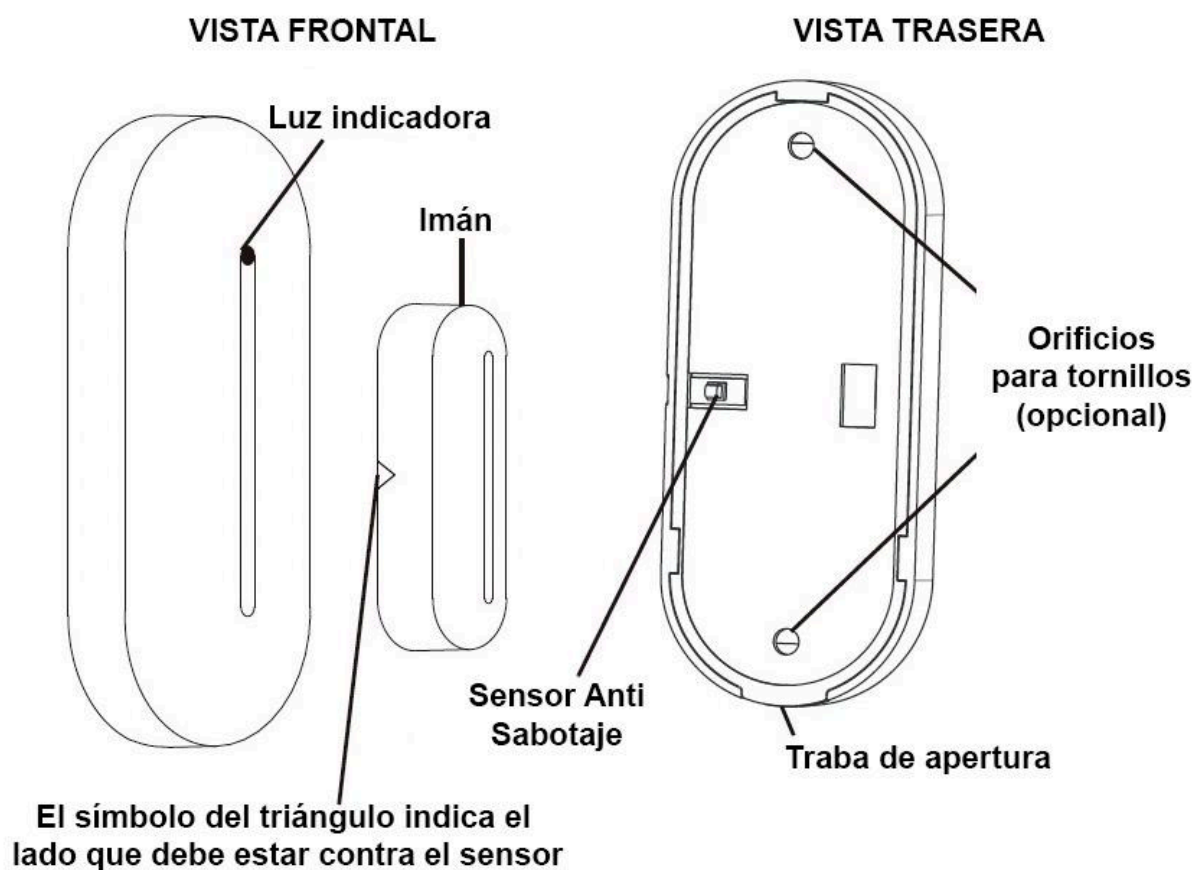


DIAGRAMA DEL CONTROL REMOTO GV-REMBELL

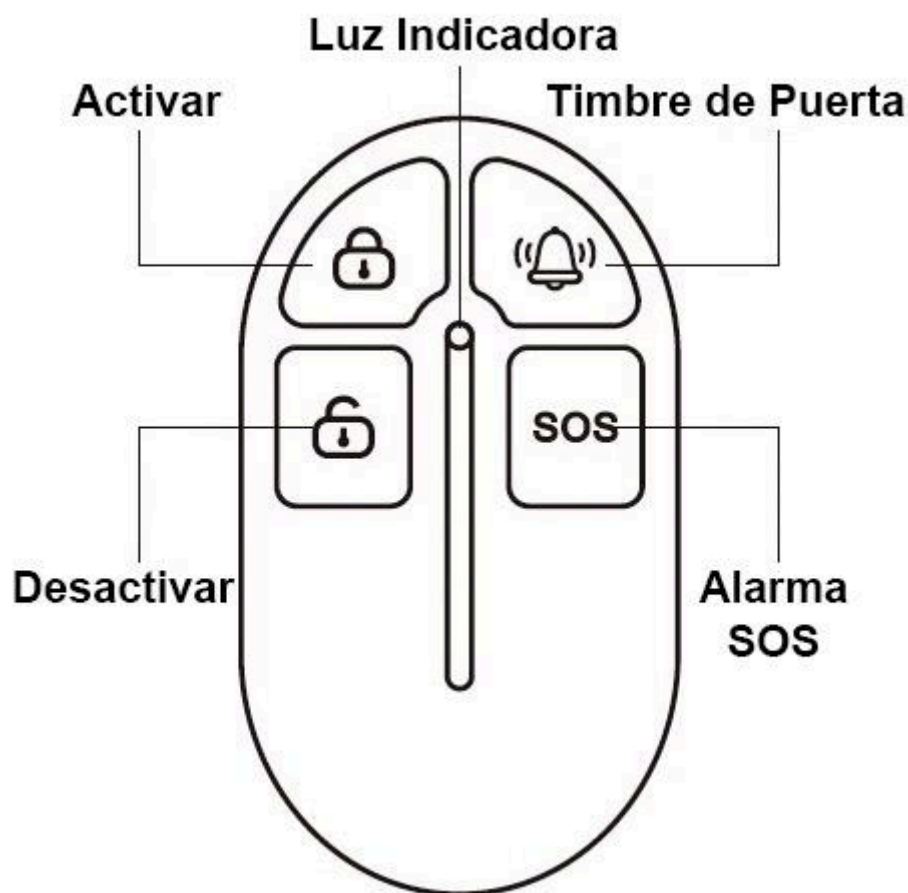


DIAGRAMA DE INSTALACIÓN

Los sensores deben colocarse en puertas o ventanas que se puedan abrir, separando las dos partes del sensor en las dos partes de la puerta respectivamente.

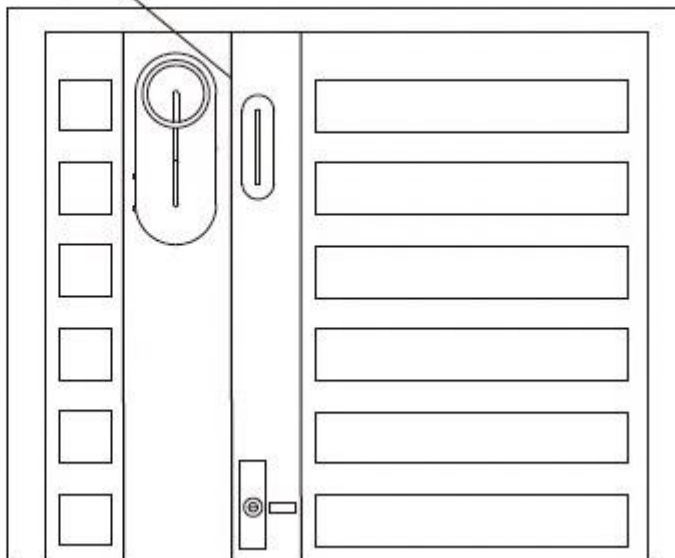
Por ejemplo, puede colocarse el sensor en el marco y el imán en la puerta, o a la inversa. Siempre tenga en cuenta que tanto el sensor como el imán poseen una marca con forma de triángulo, las cuales indican que esas partes deben enfrentarse entre sí.

En el caso del sensor principal, remueva la tapa trasera del mismo y coloque dos baterías AAA.

Para los sensores adicionales se utilizan baterías tipo botón CR2032.

En ambos casos la tapa de la batería puede adherirse a la pared mediante la cinta bifaz incluida, o mediante tornillos.

El espacio entre el sensor y el imán debe ser igual o inferior a 10mm.



Es muy importante que antes de pegar o atornillar definitivamente los sensores se realice una prueba para corroborar el correcto funcionamiento del sensor en el lugar elegido. Una forma sencilla de realizar esta prueba es sostener ambas partes con la mano en el lugar elegido, luego activar la alarma y abrir la puerta: Si la alarma suena, entonces estará funcionando correctamente.

ALARMA ANTI SABOTAJE

Los sensores disponen de un sensor adicional en su parte posterior (tapa de baterías) que generará un disparo de alarma inmediato (sin importar si la alarma está activa o no) cuando un sensor se desprege de la pared. Esto impedirá que alguien robe o sabotee la alarma. Tenga en cuenta que al momento de reemplazar las baterías, se producirá este disparo, por lo que es aconsejable tener a mano el control remoto para desactivar la alarma sin producir molestias.

CONFIGURACIÓN DE CONTROLES REMOTOS

1. LUCES INDICADORAS

El sensor principal posee 4 luces indicadoras, las cuales permiten identificar diferentes sensores y controles remotos.

Cada led identifica hasta 2 controles y hasta 4 sensores, por ejemplo:

- Los dos primeros controles emparejados ocuparán el primer led
- Los controles en posición 3 y 4 ocuparán el segundo led
- Los controles en posición 5 y 6 ocuparán el tercer led
- Los controles en posición 7 y 8 ocuparán el cuarto led

Respecto de los sensores, se utiliza el mismo método, pero con 4 sensores por cada led, pudiendo dividir en 4 zonas de 4 sensores cada una, totalizando hasta 16 sensores.

Puede comprar sensores y controles adicionales en la tienda oficial de GOVERNOR www.governor.com.ar

2. EMPAREJAR CONTROL REMOTO

Para emparejar un control remoto, mientras la alarma está desactivada presione y mantenga el botón CONFIGURAR hasta escuchar un pequeño pitido.

La luz roja de la posición 1 parpadeará. Si la luz roja de la posición 1 queda fija, significa que esa posición ya tiene un control emparejado, entonces presione brevemente el botón ACTIVAR / DESACTIVAR para pasar a la posición 2 del led 1, la luz 1 parpadeará, en ese momento presione cualquier botón del segundo control remoto y el mismo se emparejará en forma automática, quedando la luz 1 encendida en forma fija y escuchará un breve pitido.

Si quiere agregar más controles, simplemente presione el botón ACTIVAR / DESACTIVAR para pasar a la siguiente posición y repitiendo el mismo proceso podrá agregar hasta 8 controles siguiendo el esquema:

Led rojo 1: Control 1 y 2

Led rojo 2: Control 3 y 4

Led rojo 3: Control 5 y 6

Led rojo 4: Control 7 y 8

Si al presionar el botón de un control remoto se escucha un pitido largo y el led continúa parpadeando (en lugar de quedar fijo) significa que ese control remoto ya está emparejado en otra posición.

Recuerde que siempre debe mantener presionado 1 segundo los botones del control remoto, esto es así para evitar comandos accidentales.

3. ELIMINAR CONTROL REMOTO

Si quiere eliminar un control remoto, realice el proceso de emparejar el control remoto hasta posicionarse en la posición del control remoto que desea eliminar, una vez situado en la posición correcta, presione y mantenga el botón ACTIVAR / DESACTIVAR hasta que la luz roja parpadee, eso significa que la posición fué borrada y está lista para emparejar un nuevo control remoto.

CONFIGURACIÓN DE SENSORES

4. EMPAREJAR SENSORES

Para emparejar un sensor, ingrese primero al modo de emparejamiento tal como se indica en el punto 1 para emparejar controles remotos, una vez en modo emparejamiento, presione un toque el botón CONFIGURAR, entonces el color del led 1 cambiará de rojo a verde.

Si el led 1 de color verde queda fijo, significa que esa posición de sensor ya está ocupada con un sensor. Presionando un toque el botón ACTIVAR / DESACTIVAR se irá avanzando en las diferentes posiciones (zonas) de los sensores. Cuando la luz está fija significa que hay un sensor emparejado en ella, cuando la luz parpadea significa que la zona está libre y lista para emparejar un nuevo sensor.

Una vez posicionado en una posición libre (luz verde parpadea), ejecute un disparo del sensor, por ejemplo si es un sensor magnético, ponga el imán junto al sensor y luego aléjelo simulando la apertura de una puerta. El sensor emitirá una señal y se emparejará automáticamente, emitiendo un pitido y dejando la luz led verde encendida en forma fija.

Puede agregar más sensores, hasta totalizar 16 (4 zonas con 4 sensores cada una) como en el siguiente el siguiente esquema:

Led verde 1 (zona 1): Sensores 1, 2, 3 y 4

Led verde 2 (zona 2): Sensores 5, 6, 7 y 8

Led verde 3 (zona 3): Sensores 9, 10, 11 y 12

Led verde 4 (zona 4): Sensores 13, 14, 15 y 16

El procedimiento para eliminar sensores es exactamente igual al procedimiento para eliminar controles remotos, simplemente debe posicionarse en la posición a eliminar y mantener presionado el botón ACTIVAR / DESACTIVAR hasta que la luz verde fija comience a titilar.

5. CONFIGURACIÓN DE TIPO DE ZONA

Cada zona (1, 2, 3 y 4) puede funcionar en cualquiera de estos tres modos:

A - NORMAL: Los sensores solo funcionarán cuando la alarma está ACTIVADA, mientras que cuando la alarma está en estado DESACTIVADA no realizarán ninguna acción (a menos que se dispare el sensor anti sabotaje)

B - EMERGENCIA: La zona de emergencia funciona las 24hs, sin importar si la alarma está ACTIVADA o DESACTIVADA, siempre que se dispare un sensor de una zona EMERGENCIA la alarma sonará de inmediato. Este modo es ideal para proteger puertas de cajas fuertes, o lugares donde nadie debería acceder por ningún motivo, a no ser que sea el propietario con el control en mano para desactivar de inmediato la alarma.

C - TIMBRE DE PUERTA: Esta zona funciona las 24hs y no se ve afectada por el botón ACTIVAR / DESACTIVAR. No importa el estado de la alarma, siempre que se dispare un sensor en zona TIMBRE DE PUERTA la alarma emitirá un timbre tipo DING DONG indicando que la puerta se abrió.

La zona normal será controlada por la acción ACTIVAR / DESACTIVAR. Las zonas EMERGENCIA y TIMBRE DE PUERTA funcionan 24hs sin importar el estado de la alarma.

Para configurar el tipo de zona se debe proceder de la siguiente manera:

En el modo de emparejamiento de sensores (led verde) presionar un toque el botón de configuración, el color cambiará a AMARILLO y se encenderá la posición 1 (zona 1).

Si la luz está fija, el modo es **ZONA NORMAL**

Si la luz parpadea rápidamente el modo es **ZONA EMERGENCIA**

Si la luz parpadea lentamente el modo es **TIMBRE DE PUERTA**

Para cambiar entre los diferentes modos, se debe presionar y mantener el botón **ACTIVAR / DESACTIVAR** hasta oír un pitido y visualizar el cambio en la luz.

Dando un toque rápido al botón **ACTIVAR / DESACTIVAR** se podrá cambiar de zona, con lo cual la luz irá cambiando de posición 1, 2, 3 y 4 según la zona elegida.

Cada zona puede tener su propio modo de funcionamiento, pero todos los sensores de esa misma zona tendrán el mismo comportamiento.

Por ejemplo, si en la zona 3 configura el modo **EMERGENCIA**, todos los sensores de esa zona trabajarán 24hs.

6. CONFIGURAR VOLUMEN

Estando posicionado en la configuración de zonas (led amarillo) presione un toque el botón **CONFIGURAR**, la luz amarilla se encenderá en su totalidad indicando el volumen configurado:

Luz encendida: Volumen bajo

Parpadeo lento: Volumen medio

Parpadeo rápido: Volumen alto

Para cambiar entre los tres modos de volumen se debe mantener apretado el botón **ACTIVAR / DESACTIVAR**. Además de la indicación lumínica indicada arriba, podrá oír cada nivel de volumen con una muestra de alarma sonora.

7. SALIR DEL MODO CONFIGURACIÓN

Para salir del modo configuración se puede proceder de dos maneras, no importa en que modo esté (control remoto, sensor, zona o volumen) simplemente dejando de presionar las teclas, al cabo de unos minutos las luces se apagarán y el modo configuración finalizará.

Otra opción si quiere salir de inmediato es ir hasta el modo de configuración de volumen y volver a presionar el botón **CONFIGURAR**, lo cual finalizará el modo configuración.

8. MODOS DE FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR PRINCIPAL

Utilice el control remoto para elegir el modo de funcionamiento del sensor principal.

Recuerde que cada presión del botón del control remoto debe durar un segundo, esto es para evitar accionamientos accidentales.

MODOS DISPONIBLES:

- **ALARMA NORMAL:** Presione el botón **ACTIVAR** o **DESACTIVAR** para utilizar este modo. Al dispararse algún sensor (ya sea el principal o cualquiera en zona **NORMAL**) sonará la alarma.

- **TIMBRE DE PUERTA:** Para utilizarlo presione el botón con el ícono de la campanilla. En este modo el sensor principal emitirá un sonido tipo DING DONG al abrirse la puerta, avisando que hay un visitante.

- **AVISO DE PUERTA ABIERTA:** En este modo la alarma emitirá un aviso cada 10 segundos mientras la puerta del sensor principal esté abierta, el aviso continuará hasta que la puerta se cierre. Para activarlo, estando la alarma desactivada se deberá presionar 4 veces el botón de la campanilla (debe pasar menos de 5 segundos entre cada presión). Si el modo TIMBRE DE PUERTA está activo, se deberá presionar 3 veces la campanilla para activarlo.

Los modos son combinables, es decir que se puede usar un modo en un sensor adicional diferente al modo del sensor principal, de acuerdo a la siguiente tabla:

Sensor Adicional	Sensor Principal	Control Remoto
NORMAL	NORMAL	Activar o desactivar normalmente con los botones del candado
NORMAL	TIMBRE DE PUERTA	1) Presionar ACTIVAR para activar la alarma del sensor 2) Presionar la campanilla para activar el modo timbre de puerta para el sensor principal
NORMAL	AVISO DE PUERTA ABIERTA	1) Presionar ACTIVAR para activar la alarma del sensor 2) Presionar la campanilla 4 veces para activar el modo aviso de puerta abierta en el sensor principal
EMERGENCIA o TIMBRE DE PUERTA	Estos modos operan 24hs y no son controlados por el control remoto. En este caso el control remoto solo activará o desactivará el resto de zonas configuradas en NORMAL y el sensor principal	

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

ACTIVAR / DESACTIVAR

Activar: Cuando la alarma está activa, todos los sensores estarán armados y cualquiera de ellos que se dispare generará el sonido de alarma en forma inmediata.

Desactivar: Al desactivar la alarma todos los sensores estarán apagados y la alarma no sonará cuando se activen.

Cuando la alarma está en estado de espera, presione durante un segundo, según corresponda, el botón **ACTIVAR / DESACTIVAR** (ícono de candado) para activar la alarma. También puede presionar durante 1 segundo el botón **ACTIVAR** o **DESACTIVAR** del control remoto.

Cuando la alarma se **ACTIVA** correctamente la luz destellará **UNA** vez de color **ROJO** y emitirá un pitido.

Cuando la alarma se **DESACTIVA** correctamente la luz destellará **DOS** veces de color **AMARILLO** y emitirá un pitido doble.

ESPERA DE ACTIVACIÓN

Cuando está configurado el sistema en el modo espera de activación, la alarma se activará 30 segundos después de realizada la activación, de esta manera usted podrá abrir la puerta para salir sin que la alarma se dispare.

Para activar la alarma con el modo de espera, deberá presionar el botón **ACTIVAR** (candado cerrado) del control remoto durante 1 segundo, la alarma realizará un pitido y un destello de color rojo, inmediatamente volver a presionar el botón **ACTIVAR** y la alarma realizará un segundo destello rojo y un segundo pitido, para inmediatamente comenzar a realizar un pitido por segundo indicando la cuenta regresiva de 30 segundos.

Durante estos 30 segundos ningún sensor activará la alarma, cuando los 30 segundos finalizan, la alarma dejará de emitir pitidos y quedará activa. A partir de este momento cualquier sensor podrá sonar la alarma.

AVISO DISUASORIO DE ALARMA ACTIVADA

Puede configurar la alarma para que, cuando esté activa, emita una luz roja cada 60 segundos, avisando que la alarma está activa lo cual sirve como método de disuasión. Para activar el aviso de alarma, presione rápidamente el botón **CONFIGURAR** (ícono de una tuerca) en el sensor principal.

Cuando el aviso de alarma se **ACTIVA**, el sensor emitirá dos destellos de color rojo y un pitido.

Cuando el aviso de alarma se **DESACTIVA** el sensor emitirá un pitido y no realizará ningún destello.

DISPARO DE ALARMA

El salto de alarma se produce cuando la misma está activa y cualquiera de los sensores (principal o secundarios) es abierto.

También se produce si alguien intenta sabotear el sensor principal o cualquiera de los secundarios. En caso de producirse un sabotaje, la alarma sonará aún cuando la misma esté en estado **DESACTIVADA**, ya que los sensores anti sabotaje funcionan 24hs.

Cuando se produce un salto de alarma sonará durante 60 segundos, luego de este tiempo se silenciará automáticamente para preservar la batería.

Cuando la alarma está sonando se puede silenciar rápidamente presionando un toque de cualquier botón del sensor principal, esto silenciará la alarma pero no la desactivará.

Para desactivarla luego se puede realizar el procedimiento normal tanto desde el sensor principal como desde el control remoto.

También puede silenciarse y desactivarse al mismo tiempo presionando durante 1 segundo el botón **DESACTIVAR** (candado abierto) del control remoto.

Cuando la alarma suena la luz roja destellará de la siguiente manera:

- Si la alarma proviene del sensor principal, se encenderá la luz roja en forma completa
- Si la alarma proviene de un sensor secundario, se encenderá sólo parcialmente

Esto le permite identificar desde donde provino el disparo de alarma.

RESETEO DE FÁBRICA

Para resetear a valor de fábrica se deberán presionar en el sensor principal los botones de activación y configurar en forma simultánea hasta que se escuchen dos pitidos cortos y la luz de color rojo destelle 5 veces.

Este proceso debe realizarse dentro de los primeros 60 segundos luego de colocadas las baterías. En caso de haber pasado más de 60 segundos se deberán quitar las baterías y volver a colocarlas para realizar el proceso dentro de los primeros 60 segundos.

MANTENIMIENTO

El sistema cuenta con protección automática y cuando las baterías tengan un voltaje demasiado bajo, menos de 2.6V (baterías dañadas, en mal estado o demasiado viejas) emitirá un aviso parpadeando rápidamente la luz verde, luego se apagará.

Al cambiar las baterías el sistema detectará automáticamente un voltaje superior a 2.6V y se restablecerá de forma inmediata.

AVISO DE BATERÍA BAJA

Cuando la batería del sensor principal o alguno de los sensores secundarios sea baja, la luz verde parpadeará cada 60 segundos y se emitirán 5 pitidos para recordar al usuario que debe reemplazar las baterías.

GARANTÍA

Este producto posee **6 meses de garantía oficial contra fallas de fabricación** a partir de la fecha de compra del mismo.

La garantía, lógicamente, **no cubre roturas físicas** del producto, **falla en otros equipos** que no sean el producto al que corresponde este manual, **mal uso por parte del comprador**, productos **abiertos por el usuario o servicios técnicos no oficiales** o cualquier otro factor que nuestro servicio técnico determine como una falla no ocasionada por un defecto de fábrica.

¡GRACIAS!

Nos gustaría agradecerle nuevamente por comprar un producto **GOVERNOR**. Queremos que sepa que ponemos a diario todo nuestro esfuerzo para ofrecerle **la mejor calidad a un precio justo** para que pueda disponer de **la mejor tecnología en su hogar o negocio, cuidando sus bienes, familia y/o equipo de trabajo con dispositivos de máxima seguridad.**

Por favor, si tiene comentarios, dudas, quejas, sugerencias, felicitaciones, o necesita ayuda de nuestro equipo de soporte técnico, no dude en contactarnos, será para nosotros un gusto poder atenderle:

e-mail: governor@amitosai.com (Respondemos Lunes a Viernes de 9 a 17hs)

Whatsapp: +54-11-5263-0434 (Lunes a Viernes de 9 a 18hs)

Web: www.governor.com.ar

ESCANEE EL CÓDIGO QR Y ESCRIBANOS POR WHATSAPP

