



# MANUAL DE USUARIO



ALARMA

**NEW  
GOLD**



**HOPPING CODE**

— ANTI COPIA —

# ALARMA NEW GOLD SISTEMA DE 4 BOTONES

SOFTWARE : S20BGP-A2-L407H

Date: 20170412

## Características

| Botón  | Función   | Condición  |
|--|---|--|
| Presione el botón 1 una vez  | a. Armado y bloqueo de puertas<br>b. Detener temporalmente el disparo de alarma       | a. ACC apagado<br>b. Sondeo                              |
| Pulse el botón 1 y luego 1 dentro de 2 segundos  | Armando el sensor de choque bypassing   | ACC apagado  |
| Presione el botón 2 una vez  | a. Desarmado y desbloqueo de puertas<br>b. Detener temporalmente el disparo de alarma | a. Armado<br>b. Sondeo                                   |
| Mantenga presionado el botón 4 durante 2 seg.  | Apertura del maletero   | En cualquier momento                                     |
| Mantenga pulsado el botón 1 durante 3 seg.<br>Mantenga pulsado el botón 3 durante 3 seg.<br>Mantenga pulsado el botón 1 + 2 durante 3 seg. | a. Buscador de coches<br>b. Panico Remoto<br>c. Ingresar anti carjacking              | a. Armado<br>b. En cualquier momento<br>c. ACC encendido |
| Pulse el botón 3 y luego 1 dentro de 2 seg.  | Modo de armado silencioso   | ACC apagado  |
| Presione el botón 3 luego 2 dentro de 2 segundos   | Modo de desarmado silencioso  | Armado   |
| Presione el botón 3 y 4 durante 3 segundos.  | Conecte el tercer cable de salida al arrancador o al módulo de montaje de ventana     | ACC encendido o ACC apagado                              |

| Icono de Botón 1  | Icono de Botón 2  | Icono de Botón 3   | Icono de Botón 4  |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Consulte la tabla anterior y las siguientes instrucciones de funcionamiento para todas las funciones.
2. Conecte por favor el cable rojo (energía) con la caja de fusibles a la batería de coche (vea el diagrama)

## CÓDIGO DE CONTROL REMOTO

- Cambie ACC ON, presione el conmutador de valet 5 veces durante 10 seg. La sirena emitirá un pitido 3 veces para entrar en el modo de aprendizaje de código. Entonces Presione cualquier botón del mando a distancia en 10 segundos.
- Cambie ACC OFF o 10 segundos más tarde, el sistema saldrá del modo de aprendizaje de código, la sirena tendrá 2 largos chirps para confirmar, salga del modo Aprendizaje de código.
- Si se va a programar un nuevo control remoto, todos los controles remotos existentes Tienen que ser reprogramados al mismo tiempo. Hasta 4 controles remotos pueden ser programados por módulo.

## ARMADO

**Quando la función programable # 2 (retardo de luz de domo) está en OFF (predeterminado)**

- Sistema Desarmado.
- Pulse el botón 1 o pulse el icono "LOCK" una vez.
- La sirena emitirá un chirrido y las luces de estacionamiento parpadearán una vez.
- Las puertas bloquearon el pulso de 0,5 seg.
- El LED parpadeará una vez por segundo.
- Desactive el arrancador del motor (si el relé de arranque está conectado)
- 5 segundos más tarde, el sensor comenzará a detectar.
- Si alguna puerta está abierta con el armado, la sirena chirrará una vez y también 3 chirps largos para la notificación, las luces de estacionamiento también destellarán 4 veces. A continuación, se dispara el disparador de la puerta.
- 3 segundos después, la alarma está armada. El sistema se rearmará solo cuando la puerta esté cerrada por más de 3 segundos

## DESARMADO

**A. Cuando el sistema está en modo de armado sin ningún disparo.**

- Pulse el botón 2 o pulse el icono "UNLOCK" una vez.
- La sirena chirrará 2 veces y la luz de estacionamiento también destellará 2 veces.
- Las puertas se desbloquearán pulso 0.5 seg.
- Activar el motor (si el relé de arranque está conectado).

**B. Cuando el sistema está en modo de armado con cualquier disparo.**

- Pulse el botón 2.
- La sirena chirrará 4 veces y la luz de estacionamiento también destellará 4 veces.
- Las puertas se desbloquearán pulso 0.5 seg.
- Activar el motor (si el relé de arranque está conectado).
- Indicación del LED como en la siguiente tabla:

| Indicación led      | Razón del disparo                  |
|---------------------|------------------------------------|
| 1 destello, 1 pausa | Disparo de ignición                |
| 3 destello, 1 pausa | Disparo de la puerta del conductor |
| 3 destello, 1 pausa | Disparo de puerta                  |
| 4 destello, 1 pausa | Disparo del Sensor                 |

## ARMADO / DESARMADO SILENCIOSO

- Presione el botón 3 una vez y después presione el botón 1 una vez dentro de 2 segundos para entrar en el modo de armado sin chirridos.
- Presione el botón 3 una vez y luego presione el botón 2 una vez dentro de 2 segundos para entrar en el modo de desarmado sin chirridos.

## DESARMADO DE EMERGENCIA-OVERRIDE (Apagar la alarma)

Si el control remoto falla o se pierde en el armado, realice los siguientes pasos:

- Encienda ACC.
- Presione el interruptor del valet 6 veces, la sirena chirrará 3 veces y las luces de estacionamiento parpadearán 2 veces, lo que indica que el sistema se desactiva del sistema o sale del modo anti-robo de automóviles.

## PÁNICO

Mantenga pulsado el botón 3 durante 3 segundos en cualquier situación, la sirena sonará y las luces de estacionamiento parpadearán durante 30 segundos. Pulse el botón 1 o 2 para detener el pánico.

## BUSQUEDA DE VEHÍCULO

Quando el modo armado está activado, presione el botón 1 durante 3 segundos, la sirena emitirá seis chirridos y las luces de estacionamiento parpadearán 6 veces. Presione el botón 2 para detener el buscador de autos.

## SENSOR DE IMPACTO

La sensibilidad del sensor es ajustable.

- a. Si recibe un choque ligero, la sirena emitirá 5 chispas y las luces de estacionamiento parpadearán 2 veces
- b. Si recibe un fuerte choque, la sirena sonará y las luces de estacionamiento parpadearán 45 segundos.

**Este sistema tiene 3 maneras diferentes de activar la función anti-robo como a continuación:**

### **1. Anti-hijack por el transmisor alejado (la característica programable # 7 por defecto es ON)**

- a. Cuando la función programable # 7 está ajustada en OFF, entonces no se activará esta función.
- b. Cuando la función programable # 7 está ajustada en ON (el valor predeterminado es ON), esta función se activará. Con Encendido encendido, presione y mantenga B1 y B2 juntos durante 3 segundos, las luces de estacionamiento Flash 2 veces y el LED parpadeará rápidamente para indicar que se activó el anti-secuestro.

### **2. Anti-secuestro por la puerta del conductor**

Con la ignición encendida, abra la puerta del conductor y luego cierre, las luces de estacionamiento destellarán dos veces y el LED Parpadeará rápidamente indicando que se ha disparado anti-secuestro.

### **3. Anti-secuestro con Ignition ON**

- a. Cuando el jumper 2 esté, entonces no se activará esta función.
- b. Cuando el jumper 2 no esté, activar el anti-secuestro activado después de que el encendido se encienda 30 segundos, Las luces de estacionamiento parpadearán dos veces y el LED parpadeará rápidamente indicando que se activó el anti-secuestro.

## ANTI CARJACKING APARIENCIA

Cuando el sistema entra en el modo antirrobo, los transmisores serán bloqueados.

El anti-robo podría ser activado por el transmisor, la puerta del conductor o encendido.

El aspecto anti-secuestro es el siguiente:

Desde el principio hasta 30 segundos, el LED parpadea rápidamente

De 31 a 45 segundos, el LED mantiene el flash rápido, la luz de estacionamiento parpadeará y la sirena emitirá un chirrido rápido.

De 46 a 60 segundos, el LED mantiene el flash rápido, la luz de estacionamiento mantiene el flash y la sirena emitirá un chirrido rápido.

Y el corte de encendido cortará el rendimiento de la siguiente manera:

Después de 60 segundos, el LED mantiene el flash rápido, las luces de estacionamiento siguen parpadeando y la sirena mantiene el sonido con precaución y el motor estará completamente desactivado.

Si apaga y enciende nuevamente el ACC sin salir del modo antirrobo, la sirena sonará 7 minutos y las luces de estacionamiento volverán a parpadear continuamente y el motor permanecerá desactivado.

**REARMADO AUTOMÁTICO** Cuando se desactiva la alarma, si el ACC no se enciende / las puertas no se abren, 30 segundos más tarde, el sistema se rearma automáticamente con el bloqueo de la puerta.

## ARMADO PASIVO (CARACTERÍSTICAS PROGRAMABLES POR EL JUMPER 1)

Jumper1 = cerrado

ACC está apagado y en modo desarmado, después de que la última puerta esté cerrada, la luz parpadeará dos veces y el LED parpadeará rápidamente, el sistema se activará automáticamente después de 30 segundos y cuando la función 1 esté desactivada, la puerta permanecerá desbloqueada. Por defecto), la puerta se bloqueará.

Jumper1 = abierto

Función de armado pasivo = desactivado.

## APERTURA DEL MALETERO.

Presione el botón 4 durante 2 segundos o presione el icono "TRUNK RELEASE" una vez, para liberar el tronco. Si la función 5 está activada (predeterminada) y el sistema está en modo armado, presione el botón 4 durante 2 segundos o presione el icono "TRUNK RELEASE" una vez. Entonces el sistema se desarmará y el tronco se activará.

## MODO VALET

Este sistema tiene 2 maneras diferentes de activar el modo Valet.

1. Cuando el sistema esté desarmado, encienda el ACC presione el botón 3 dos veces, inmediatamente presione y mantenga presionado el botón 4 durante 2 segundos.
2. Cuando ACC está encendido Presione y mantenga presionado el conmutador de valet durante 3 segundos.

Entonces el sistema estará:

El LED se encenderá continuamente incluso ACC OFF, lo que indica que el sistema entra en el modo de valet.

## Salir del modo de valet;

Cuando ACC este activado. Presione el botón 3 dos veces, presione y mantenga presionado el botón 4 durante 2 segundos o cuando ACC esté encendido. Mantenga presionado el conmutador de Valet durante 5 segundos.

Entonces el LED estará apagado y el sistema saldrá del modo de Valet.

## BLOQUEO / DESBLOQUEO DE LA PUERTA DE ENCENDIDO

Si la función programable 2 está activada (por defecto)

- a. Ponga el encendido en ON, las puertas se bloquearán.
- b. Apague el encendido, para desbloquear las puertas a la vez.

## FUNCIÓN DE MEMORIA

La alarma puede memorizar la condición antes de cortar la alimentación.

**TERCER CANAL DE SALIDA (-)** Ajuste mediante la función programable # 5 (por defecto es la salida Armada 15 segundos)

Conecte el módulo de enrollado de la ventana u otro dispositivo.

**Dome Light OUTPUT (-)** Ajuste por Función programable # 6 y puente 3

Jumper3 = open: Este cable se ajusta a la salida Turbo Timer.

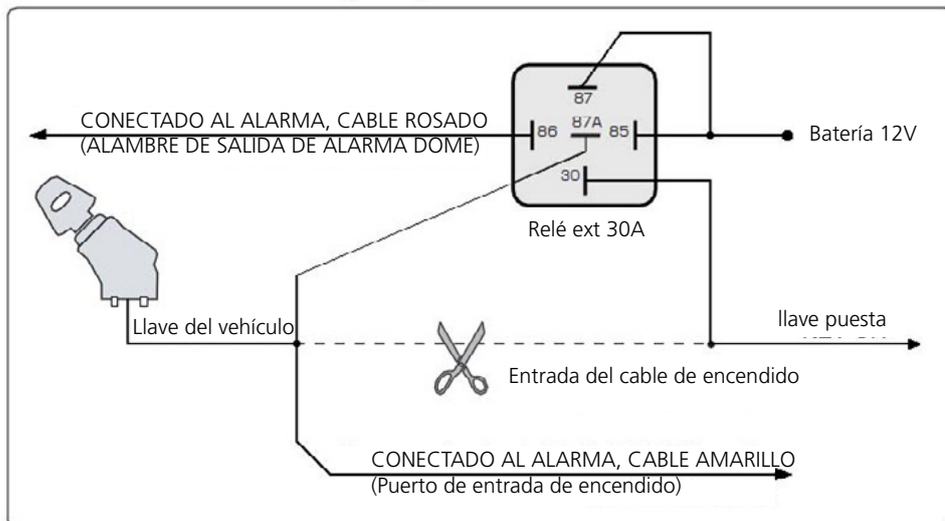
1. Siga el diagrama de cableado.

2. Cuando el conductor sacó la llave para parar el coche,

Salida continua del temporizador de inicio de la salida de luz de domo El temporizador 60 segundos.

**NOTA:** EL JUMPER 3 sirve o para el Turbo Timer o para La Luz Dome, no ambos al mismo tiempo.

## DIAGRAMA DE CABLEADO DEL TEMPORIZADOR TURBO DE LA ALARMA O PARA LA LUZ DOME



Jumper3 = cierre, luego esta función de cable, vea la función programable # 6.

**Cuando la función programable # 6 seleccione bocina.**

Cuando la alarma cualquier disparador, esta salida será salida del flash.

**Cuando la función programable # 6 seleccione Supervisión de luz de domo. (Predeterminado de fábrica)**

1. Cuando la alarma de cualquier disparador, esta salida será la salida del flash, hasta que se detenga la alarma.
2. Cuando la alarma va a desarmar, esta salida será salida continua 30seconds.

**Cuando la función programable # 6 seleccione a ARM Salida de tierra**

Cuando el sistema está armado, esta salida tendrá una salida de pulso de 15 segundos.

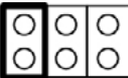
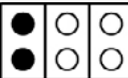
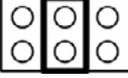
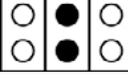
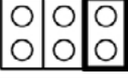
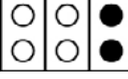
**Cuando la función programable # 6 seleccione Supervisión de luz de domo. (Predeterminado de fábrica)**

1. Cuando la alarma de cualquier disparador, esta salida será la salida del flash, hasta que se detenga la alarma.
2. Cuando la alarma va a desarmar, esta salida será salida continua 30seconds.

## SELECCIÓN DE FUNCIONES.

Hay cuatro selecciones de jumper (J1 ~ J3). Vea la tabla como abajo.

Importante: Todas las selecciones de jumper deben determinarse antes de la instalación. De lo contrario, tendrá que apagar el módulo de nuevo para restablecer.

| JUMPER                  | Modo (Cierre)   | Defecto   | Modo (apertura)  | Variantes                   |
|-------------------------|---|---|--|-----------------------------|
| J1: Armado pasivo       |  | Aramado pasivo (ON)                                   |  | Aramado pasivo (OFF)        |
| J2: Ignición Atirrobo   |  | NO  |  | YES                         |
| J3: Salida Luz Dome (-) |  | Depende del ajuste de la función programable número 6 |  | Turbo timer por 60 segundos |

## Introducción de la programación del sistema

Para entrar en la programación del sistema:

### 1. Ingrese en el modo VALET

2. Después de que el sistema esté en VALET MODE presione el conmutador de valet 5 veces dentro de 10sec.

La sirena emitirá chirridos rápidos durante 1 segundo, indicando que ha entrado en Programación.

3. Pulse el conmutador de valet el número veces igual al sistema Parámetro que desea cambiar. La sirena emitirá un chirrido El conmutador de valet ha presionado. (Consulte la tabla de contenido siguiente para más detalles)

4. Dentro de los 10 segundos, presione el botón del transmisor correspondiente al modo de operación deseado para ese Sistema Parámetro.

La sirena emitirá un chirrido para indicar el ajuste.

1 chirrido = Botón 1

2 chirridos = Botón 2

3 chirps = Botón 3

Cuando haya terminado, apague el encendido para guardar los cambios.

### VOLVER A PREDETERMINADO

1. Ingrese al modo de programación del sistema

2. Presione el botón del transmisor 4 durante 3 seg.

La sirena sonará 6 veces y la luz parpadeará 6 veces.

Todos los parámetros de programación del sistema se configuran ahora en la configuración predeterminada de fábrica.

El modo Valet está desactivado.

## TABLA DE FUNCIONES PROGRAMABLES

**Nota: Todas las opciones de color gris son las opciones predeterminadas de fábrica**

| NO | Función   | BOTÓN 1                         | BOTÓN 2                        | BOTÓN 3                 | Seleccione la función de programación presione O.SW | SIRENA / CHIRRIDO Indicaciones S = CORTO L = largo |
|----|---|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|--|
| 1  | BLOQUEO PASIVO                                    | ON (DF)                         | OFF                            |                         | 1 vez   | 1S Chirrido  |
| 2  | BLOQUEO/DESBLOQUEO DE IGNICIÓN                    | ON (DF)                         | OFF                            |                         | 2 veces   | 2S Chirridos                                       |
| 3  | ARMADO/DESARMADO SILENCIOSO                       | ON                              | OFF (DF)                       |                         | 3 veces   | 3S Chirridos                                       |
| 4  | ARMADO CON BYPASS DE PUERTA                       | ON (bypass - 15 segundos)       | OFF (DF)                       |                         | 4 veces   | 4S Chirridos                                       |
| 5  | Salida de tercer canal (-)                        | Salida Armada 15 segundos (DF)  | Cualquier disparo de Alarma    |                         | 5 veces   | 1L Chirrido  |
| 6  | Salida Luz Dome (-)                               | Bocina (DF) (cuando se dispara) | Salida Armada 15 segundos (DF) | Supervisión de luz Dome | 6 veces   | 1L+1S Chirrido                                     |
| 7  | AHJ Remoto  | ON (DF)                         | OFF                            |                         | 7 veces   | 1L+2S Chirrido                                     |
| 8  | IGN Modo de salida en (Fase 3) AHJ                | Lento (DF)                      | Continuamente                  |                         | 8 veces   | 1L+3S Chirrido                                     |
| 9  | Encendido de luz de estacionamiento con desarmado | ON                              | (ON 30 Seg)                    | OFF (DF)                | 9 veces   | 1L+4S Chirrido                                     |
| 10 | Rearmado automatico                               | ON (DF)                         | OFF                            |                         |   |  |
| 11 | Desarmar en dos etapas                            | ON (DF)                         | OFF                            |                         |   |  |

## Aprendizaje de Código Smart phone: debe seguir a continuación.

Desactiva la alarma, encienda y pague la ignición (on a off), apriete el botón VALET 5 veces, dentro de los 5 segundos. La sirena emitirá un pitido largo, para entrar al modo de aprendizaje de código.

Después de 3 segundos la sirena automaticamente sonara una vez, seguido de 2 beeps largos, con esto se completa la grabación del código.

## SALIR DEL MODO CÓDIGO APRENDIZAJE.

Sistema en modo de aprendizaje de código, para salir del aprendizaje de código como se muestra a continuación.

1. Coloque el encendido en ON.

2. Dentro de 10 segundos haciendo nada.

La sirena emitirá pitidos cortos dos veces significa que a salido del modo aprendizaje.

Ubicación de la instalación del receptor: El receptor debe ser instalado en el lado del pilar del asiento del conductor.



Led Indicador  
Touchpad circular

El receptor debe ser instalado en el lado del conductor, dejando el pilar A más de 3 cm.

Nota: Cuando las aplicaciones BLE Remote se detuvieron en una pantalla en blanco y negro, no en las operaciones. Cierra las aplicaciones de aplicaciones BLE Remote y vuelve a ejecutar las aplicaciones de aplicaciones BLE Remote.



## Cómo cerrar APPS con BLE remote:

### IOS:

- Dos pulsaciones rápidas botón HOME, el usuario verá el APPS que se está ejecutando.
- Seleccione BLE Aplicaciones remotas con los dedos cerrados BLE Aplicaciones remotas.
- Vuelva a ejecutar aplicaciones BLE Remote.

### Android:

- Presione y mantenga presionado el botón HOME, el usuario verá el APPS que se está ejecutando.
- Seleccione BLE Aplicaciones remotas con los dedos cerrados BLE Aplicaciones remotas.
- Vuelva a ejecutar aplicaciones BLE Remote.

## CONDICIONES DE INDICACIÓN LED:

- a. Armado: LED parpadea lentamente como 1 vez por segundo.
- b. Modo de Rearmado Automático: LED parpadea rápidamente.
- c. Armado pasivo: LED parpadea rápidamente.
- d. Modo Valet: LED continuamente encendido.
- e. Modo anti-robo: flash LED de forma rápida.

## Sonido de Sirena de Emergencia y Luces flash de estacionamiento de emergencia.

Disparo por puertas, campana o tronco .....90 segundos

Disparador por Ignición ..... 180 segundos

Disparo por Sensor .....45 segundos

Si la puerta, el capó o el maletero se abre y cierra el sistema se activará sólo 90 segundos y se rearme de inmediato para proteger todo el coche, pero si la puerta no está cerrada el sistema se activará 5 ciclos de 90 segundos y después de este período Se rearme inmediatamente y elimine la zona defectuosa.

Si el encendido está encendido y apagado, el sistema se activará sólo 180 segundos, pero si el Encendido no se apaga, el sistema activará 5 ciclos de 180 segundos y después de este período se rearmará inmediatamente y si el sistema está apagado y encendido Nuevamente el sistema se activará nuevamente.

Si el Sensor se activa de forma intensa, la sirena y la luz de estacionamiento sonarán y parpadearán 45 seg. Si el sensor se dispara 15 veces, el sistema pasará sensor automáticamente

# WWW.HAWK.CL

Servicio técnico: +56 9 28984565 - +56 9 28984593

# Diagrama de Cableado

