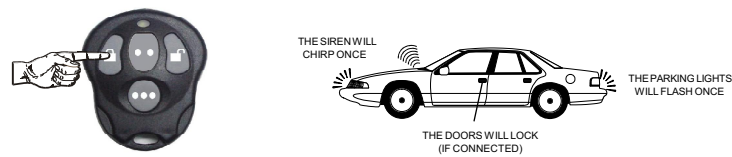


Table Of Contents

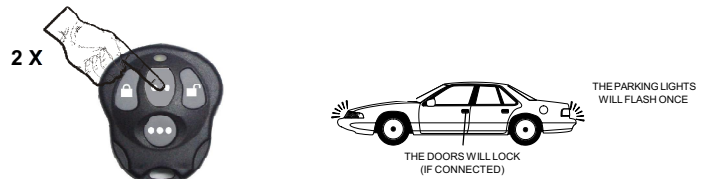
Owner's Guide	Installation Instructions	
Arming the System	How To Program Remote Control	
Disarming the System	How To Program Features	
Emergency Override	Programmable Features	
System Armed & Activated	RFID Anti Hijacking	
Panic	Wiring Diagram	
Sensor By-Pass	Door Lock/Unlocking Systems	
Auxiliary Channel	This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions, (1) This device may not cause harmful interference and, (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.	
3rd Channel		
Remote Controlled Anti-Carjack ..		
Anti-Carjacking		
Valet Mode		
LED Status Indicator		
Auxiliary Sensor & Prewarn		
9		

Remote Control Quick Reference Guide

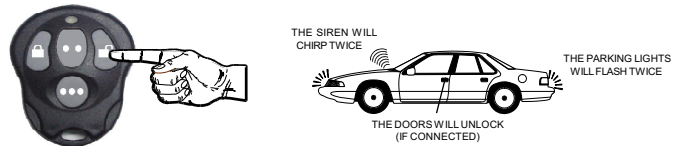
Arming: Press & Release the "Lock" button



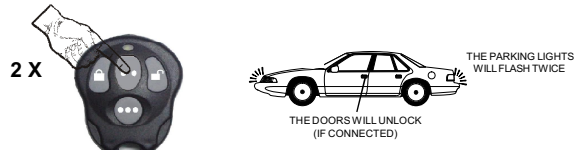
Silent Arming: Press & Release the Middle "••" button Twice in 3 sec.



Disarming: Press & Release the "Unlock" button

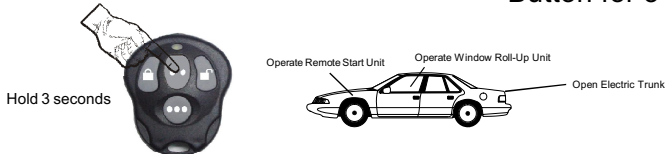
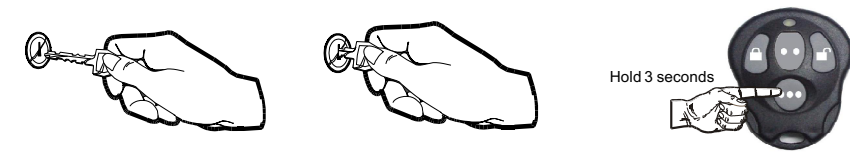


Silent Disarming: Press & Release the Middle "••" button Twice in 3 sec



Emergency Override:**Panic:** Press & Hold the "Lock" Button for 3 Sec's, with the ignition "Off"**Shock Sensor & Prewarn Bypass:**

- 1) Arm the alarm by, Pressing & Releasing the "Lock" button
- 2) Within 2 seconds Press & Release the Middle ".." button.

**To Activate the Auxiliary Channel:** Press & Hold The Middle ".." Button for 3 Seconds**To Activate the 3rd Channel:** Press & Hold The "..." Button for 3 Seconds**To Activate Remote Anti-Carjack:** (programmable feature #10)
Press & Hold the "... button, for 3 Secs, with the ignition "On"

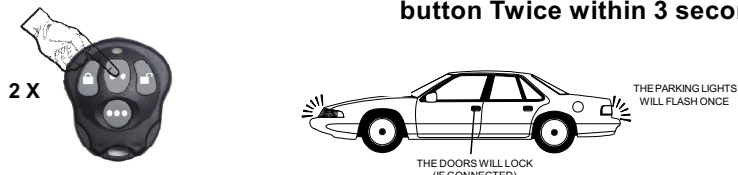
Arming the Alarm

The system may be "Armed" by any of 3 methods:

1) Remote Control Arming: Press & Release the "Lock" button



2) SILENT Remote Control Arming: Press & Release the Middle "..." button Twice within 3 seconds



- Upon Arming:**
- The siren will chirp one time. (3 times if there is open zone)
 - The parking lights will flash once.
 - The doors will lock. (If an optional interface is connected)
 - The starter interrupt will engage.
 - The LED Status Indicator will begin to flash slowly.

- If a zone is open, (for example a car door), when arming, the alarm will still arm, but will bypass the open zone until the zone is secured (siren will chirp 3 times).

3) To Passively Arm: Turn Ignition "Off", Then Close all Doors.

Automatic "Last Door Arming" is a programmable feature which allows the alarm to arm itself and, if desired, lock the doors upon arming.

If on, anytime the ignition is turned off, and then a door is opened and closed:

- The Siren will chirp once to confirm arming countdown has begun.
- The LED Status Indicator will begin to flash rapidly.

Thirty seconds later:

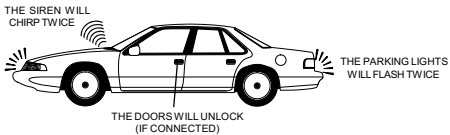
- The siren will chirp & the lights will flash once.
- The LED Status Indicator will begin to flash slowly.
- The starter interrupt will engage.

- The alarm is now fully armed. The doors will lock at this time, if programmed to do so, and if the vehicle is equipped.
- The system can not Last Door Arm if a protected zone is open. Should a vehicle door be opened during the arming countdown, the countdown will stop and start over again when the door is closed. **AUTO REARM** (programmable) allows the Alarm to Rerarm itself, if it is Disarmed and a vehicle door is not opened.

Disarming the Alarm

The system may be "Disarmed" by any of 3 methods:

1) Remote Control Disarming: Press & Release the "Unlock" button



2) SILENT Remote Control Disarming: Press & Release the Middle “..” button Twice within 3 sec



Upon Disarm:

- The siren will chirp twice. (4 chirps if alarm has activated & reset)
- The parking lights will flash twice. (4 times if alarm has activated)
- The doors will unlock. (If an optional interface is connected)
- The starter interrupt will disengage.
- The LED Status Indicator begins flashing rapidly for Automatic Rearming, until alarm Rearms or a vehicle door is opened.

2-STAGE DISARM: If Disarming the alarm while it is triggered (siren sounding), the first press of any remote control button will only silence the siren/horn. A second press of the "Unlock" button will Disarm the alarm.

IMMOBILIZER MODE: If this mode is programmed "On", the starter interrupt will remain engaged after the alarm is Disarmed, until the ignition is turned "On" and you Press & Release the Valet button. (Refer to programmable feature # 5)

To Start Vehicle:

1. Disarm the alarm, then Turn "On" the vehicle's ignition
2. Press & Release the Valet Button.



Emergency Override

- Step 1: With the system in the armed condition, enter the vehicle via the driver's door (be aware that the alarm will trigger when the door is opened).
- Step 2: Using your key, turn the vehicle's ignition to the "On" position.
- Step 3: Within 10 seconds, Press & Release the Valet/ Override Switch.



System Armed & Activated

Regardless of method used to Arm the alarm, once Armed, the alarm will monitor all protected zones, and if an intrusion attempt is detected it will activate, or "trigger".

A trigger consists of the following:

- The electronic siren, or optionally the vehicle's horn, will start sounding.
- The exterior parking lights will flash on and off repeatedly.

An activation has a 30 second duration unless the system is disarmed using the remote control or the Valet /Override switch. If all protected zones are secure at the end of the trigger, the system will stop and rearm itself to detect further entry attempts. If a protected zone is still open at the end of the trigger cycle, the alarm will continue to re-trigger itself for up to six activated cycles before it resets itself and ignores the violated zone.

Remote Panic Operation

Should it be needed in a threatening situation, or you feel the need to attract attention, the alarm can be triggered using the remote control. Your alarm features "Panic Mode", which allows you to activate "Panic" from the "Arm/Lock" button.

To Activate Remote Panic: Press & Hold the "Arm/Lock" Button, for 3 seconds, with the ignition "Off".



Sensor By-pass

The shock sensor & Prewarn zone can be by-passed using the remote control. This may be useful in stormy weather.

- 1) Arm the alarm by, Pressing & Releasing the "Lock" button.
- 2) Within 2 seconds, Press & Release the Middle "..." button.



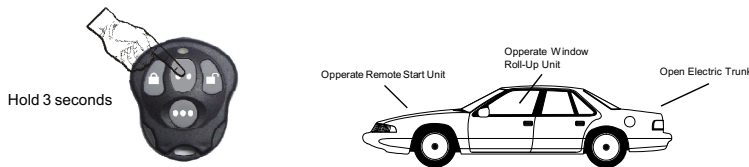
- The siren will chirp once to confirm sensor has been by-passed.
- Upon Disarming the alarm, the sensor zone will reset.

The Auxiliary Channel

The Auxiliary Channel may be used to operate an optional function. Possibilities include remote trunk release, remote car starting, or an on-demand remote window roll-up interface. Please see your Omega dealer for details on available options.

To Activate the Auxiliary Channel:

Press & Hold the Middle “..” Button for 3 Seconds.



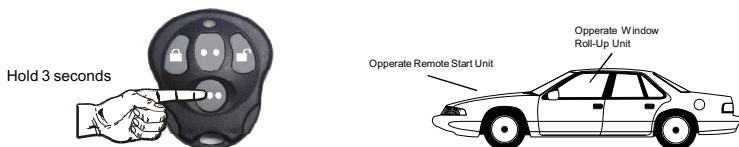
- The alarm will Disarm upon activating the Auxiliary channel.
- The Auxiliary Channel cannot be activated if the vehicle's ignition is "On".

The 3rd Channel Auxiliary Output

The programmable 3rd Channel may be used to operate an optional function, such as a remote start unit or an on-demand remote window roll-up interface. Please see your Omega dealer for details on available options.

To Activate the 3rd Channel:

Press & Hold the “...” button for 3 Seconds.



- The 3rd Channel can be programmed to Supply a (-) output when the alarm is Armed to operate a Window Roll-Up module (Programmable feature # 12).

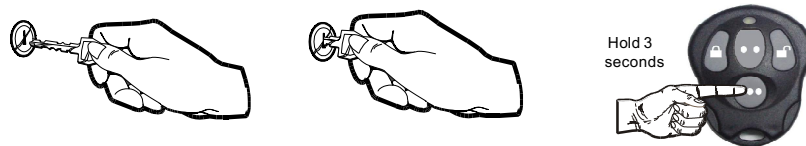
Remote Anti-Carjack

The Anti-Carjacking mode can be activated using the remote control.

- Refer to next page for sequence details. (programmable feature # 10)

To Activate Remote Anti-Carjack:

Press & Hold The “...” Button, For 3 Seconds, With The Ignition “On”.



Programmable Anti-Carjacking Protection

The Anti-Carjacking sequence may be activated by any of 3 methods:

- 1) Using the remote control, by holding down the Small “...” Button for 3 seconds while the ignition is “On”. (*programmable feature # 10*)
- 2) When a door is Opened while the ignition is “On” (*programmable feature # 10*)
- 3) Every time the ignition is turned “On”. (*Programmable feature # 9*)

1) Anti-Carjacking activated using the transmitter: (*programmable feature #10*)

The Anti Car-Jacking operation may be activated by pressing and holding the remote control's Small “...” button for 3 seconds while the ignition is “On”.

2) Anti-Carjacking activated by an Open door: (*programmable feature #10*)

If programmable feature #10 is “On”, the system will initiate the Anti-Carjacking sequence every time a vehicle door is opened while the ignition is “On”.

3) Anti-Carjacking activated by the ignition: (*programmable feature #9*)

If programmable feature #9 is “On”, the system will initiate the Anti-Carjacking sequence every time the vehicle's ignition is turned “On”.

IMMOBILIZER MODE: If the “Immobilizer mode” is programmed “On”, the ignition activated anti-carjacking sequence will be cancelled and the “Immobilizer mode” disarmed by: *first turning “On” the vehicle's ignition, then Pressing & Releasing the valet button.* (*Refer to programmable feature # 5*)

Once the Anti-Carjacking sequence has begun, the user has 59 seconds to press the Valet/Override Switch in order to cancel the sequence.

ORDER OF ANTI-CARJACKING SEQUENCE:

- For first 20 seconds after the sequence has begun there are no signs.
- From 21-30 seconds, the LED will blink slowly.
- From 31-45 seconds, the LED will blink fast and the siren/horn will chirp once every 2 seconds.
- From 46-60 seconds, the LED will blink fast and the siren/horn will chirp once per second.
- If not cancelled yet, at 61 seconds the alarm will trigger.

In the triggered condition:

- The siren/horn will sound & The parking lights will flash.
- The starter interrupt will engage.

NOTE: Once the Anti-Carjack mode is triggered, the remote control will NOT stop the operation, nor will the system reset automatically. **Once it is triggered, the Anti-Carjacking operation can only be deactivated by:**

- 1) Turning the vehicle's ignition “Off”.
- 2) Turning the vehicle's ignition back “On”.
- 3) Within 5 seconds, Press & Release the Valet button.

Valet Mode

Valet Mode can only be entered into while the alarm is Disarmed.

Valet Mode turns off all of the alarm's security features, (including Anti-Carjack). Valet Mode is designed for situations in which it is not convenient for the security portion of the alarm to be operational; for example during extended stopovers for vehicle servicing, loaning others your vehicle, maintenance, valet parking, washing, etc. The convenience features such as keyless entry will still operate.

To Enter Valet Mode (Alarm MUST be Disarmed):

Press & Hold the Valet Switch for 3 Seconds.

- The LED Status Indicator will light solid Red and the siren will emit a long chirp to confirm entry into Valet Mode. Now the system cannot become Armed.
- The vehicle's ignition may be "On" or "Off" when entering Valet Mode.
- *To remind you its in Valet Mode ,The siren will chirp every time the vehicle's ignition is turned "Off"*

To Exit Valet Mode: Simply Press & Release the Valet Switch.

- The LED will turn off and the siren will emit a long chirp to confirm that the system has exited Valet Mode. Normal arming operations may be resumed.
- The vehicle's ignition may be "On" or "Off" when exiting Valet Mode.

The LED Status Indicator

The Red LED Status Indicator visually shows the status of the alarm and also provides a high level of visual deterrence. The Red LED Status Indicator Light is normally mounted where it can be seen by the driver, as well as from outside.

Security System Status: The primary function of the Red LED Status Indicator Light is to indicate the normal operating status of the security system:

Off = The system is disarmed and not performing any automatic functions.

On Constant = The system is in the Valet Mode.

Flashing Slow = The system is fully Armed.

Flashing Fast (while Disarmed) = Last Door Arming or Automatic Rearming.

Zone Violation: Once alarm is Disarmed, LED will show which zone triggered alarm until the ignition is turned "On" (this clears unit's memory).

2 flash & pause = Pin-Switch zone triggered alarm.

3 flash & pause = Door zone triggered alarm.

4 flash & pause = Sensor zone triggered alarm.

Automatic Transmitter Verification: For the first 90 seconds after the vehicle's ignition is turned "On", the LED Status Indicator will flash a number of times equal to the number of remote control transmitters which are programmed to operate the alarm. This indication can be from 1 Flash /pause up to 4 Flashes /pause, as the system can be operated by just one, or as many as 4 remote transmitters.

Auxiliary Sensor & Prewarning

Auxiliary Sensor: This security system is equipped with a plug-in port for an optional sensor to increase the effectiveness of the system. The comprehensive line of optional sensors offered is comprised of impact sensors, glass tampering sensors, and microwave/radar sensors which can detect motion inside and outside the vehicle.

Prewarning Detection: This circuit requires connection to a dual zone sensor or detection device. When the sensor's prewarn zone is triggered the siren will emit a series of chirps.

How to Program Remote Controls to the Alarm

To program remote controls to operate the alarm:

Step 1: Turn "On" the vehicle's ignition.

Step 2: Within 7 seconds press the Valet/Override Switch 5 times. The alarm will wolf the siren once to confirm entry into Remote Control Programming Mode.

Step 3: Within 10 seconds, press any Button on each remote to be programmed. The siren will chirp to confirm each time a remote has been programmed.

If 10 seconds expire without any programming activity, or if the vehicle's ignition is turned "Off", the system will automatically exit Remote Control Programming Mode. The siren will emit 2 long chirps to confirm exit.

NOTE: Up to 4 remote controls can be programmed to operate the alarm. Whenever a remote control, new or existing, is programmed to the alarm, all existing codes are erased for security. So all remote controls which are to operate the alarm, must be programmed in at the same time.

Immobilizer Mode: Immobilizer mode must be disarmed before entering remote control programming mode. (refer to programmable feature # 5)

1. Turn "On" ignition
2. Press & Release the Valet/Override button, (siren will chirp twice)
3. Press valet/override button 5 times to enter remote control programming mode.

ATV: The LED Status Indicator will show the number of programmed remote control transmitters for 90 seconds after the vehicle's ignition is turned On.

As the instructions above show, programming extra transmitters to any vehicle security system is easy; the exclusive patented ATV feature protects against someone programming their own transmitter to operate your system.

How to Program Features

To access Features Programming Mode:

Step 1: Turn the vehicle's ignition "On" then "Off".

Step 2: Within 7 seconds of turning the ignition "Off", press the Valet Switch 5 times. The siren will wail once confirming entry to Features Programming Mode.

Step 3: Within 10 seconds of entering Features Programming Mode, press the Valet Switch the number of times equal to the number of the feature to be programmed. The siren will repeat the feature number with chirps to confirm.

Step 4: After the system acknowledges the feature to be programmed:

- press the "Lock" button on the remote to turn the feature "ON" (the siren will chirp once), or,
- press the "Unlock" Button to turn feature "OFF" (siren will chirp twice).

Note: Once the feature to be programmed is selected, you can toggle the feature between its settings by pressing the "Lock" & "Unlock" buttons on the remote control.

- To program more features, simply repeat Steps 3 and 4.
- If 10 seconds expire without any programming activity, or if the vehicle's ignition is turned "On", the alarm will automatically exit Features Programming Mode. The siren will confirm exit.

Programmable Features

The alarm has 14 programmable features which allow it to be customized to suite many individual needs. The following pages provide a brief explanation for each feature, and notes its factory default setting.

• = Default Factory Setting

1. **Auto-Rearm:** (•On = 1 siren chirp / Off = 2 chirps)

- Allows the Alarm to Rerarm itself, if it is Disarmed and a vehicle door is not opened.

2. **Last Door Arming:** (•On = 1 siren chirp / Off = 2 chirps)

- Configures the alarm to automatically arm itself 30 seconds after the last door is closed with the ignition "Off". **AUTO REARM** (not programmable) allows the Alarm to Rerarm if a vehicle door is not opened after the alarm is disarmed.

3. **Doors Lock w/ Last Door Arming:** (•On = 1 siren chirp /Off = 2 chirps)

- Adds the automatic locking of the vehicle's doors to the previous feature.

4. Double Pulse Unlock: (2 pulses = 1 siren chirp / • 1 pulse = 2 chirps)

- Sets alarm to give 2 unlock pulses upon Disarm for cars that require it.

5. Immobilizer Mode: (On = 1 siren chirp / •Off = 2 chirps)

- If this mode is programmed “On”, the starter interrupt will remain engaged after the alarm is Disarmed, until the vehicle’s ignition is turned “On” and you Press & Release the Valet button.

- **Anti-Carjack:** Upon disarming the “Immobilizer mode”, *ignition activated anti-carjacking* will be automatically cancelled, (if programmed “On”).

- **Remote Control Programming Mode:** Immobilizer mode must be disarmed before entering remote control programming mode.

6. Siren & Horn or Horn: (•Siren & Horn = 1 siren chirp / Horn = 2 chirps)

- This feature configures the alarm’s Brown/Black Horn-Honk output wire. This wire can be configured to honk the horn in addition to the Brown wire operating the siren, **or take over all of the Siren’s functions SO THAT NO SIREN IS NECESSARY.**

- **If Siren & Horn are selected:** The horn will honk in addition to siren sounding only when the door, pin-switch, or ignition zones are violated. (The horn will not honk if alarm is triggered by the sensor zone, or during confirmation “chirps”)

- **If Only Horn is selected:** The car horn will replace the siren and perform all of its functions. **NOTE:** Brown Siren wire will still be fully active & operational.

7. Shock Sensor False-Alarm Bypass: (On = 1 siren chirp / •Off = 2 chirps)

- This feature will temporarily turn “Off” the shock sensor & pre-warn zone if:

- The pre-warn is triggered 10 times while the alarm is Armed.
- The instant trigger zone is triggered 5 times while the alarm is Armed.

- The by-passed zones will be reinstated the next time the alarm is Armed.

8. Dome-Light Delay Bypass: (On = 1 siren chirp / •Off = 2 chirps)

- This feature will turn “Off” the 3-chirp open zone warning when Arming the alarm with the remote control. This is for use in vehicles that keep the dome-light illuminated after the doors have been closed.

9. Ignition Activated Anti-Carjacking: (On = 1 siren chirp / •Off = 2 chirps)

- This feature turns the alarm’s Ignition Anti-Carjacking feature “On” or “Off”.

10. Remote & Door Activated Anti-Carjacking: (On=1 chirp /•Off=2 chirps)

-This feature turns both the alarm’s Remote Control and Open Door activated Anti-Carjacking features “On” or “Off”.

11. Dome-Light or Window Roll-Up: (•Dome-Light = 1 siren chirp / Window Roll-UP = 2 chirps)

- Configures the alarm's "Black/White" wire to operate the:
 - a. Dome-Light: Supply a (-) output when the alarm is Disarmed to illuminate the vehicle's Dome-Light for 30 seconds through the use of a relay, or
 - b. Window Roll-Up or accessory: Supply a (-) output for 30 seconds when the alarm is Armed to operate a Window Roll-Up module or other accessory.

12. 3rd Channel Output: (•Momentary = 1 siren chirp / Window Roll-UP = 2 chirps)

- Configures the alarm's "Pink" wire to operate an:
 - a. Accessory: Supply a (-) output as long as the small "•••" button on the remote control, is pressed & held while the vehicle's ignition is "Off", (max 30 seconds).
 - b. Window Roll-Up or accessory: Supply a (-) output for 30 seconds when the alarm is Armed to operate a Window Roll-Up module or other accessory.

13. Ignition Door Lock/Unlock: (•On = 1 siren chirp / Off = 2 chirps)

- Configures the alarm to Lock the vehicle's doors when the ignition is turned "On" and Unlock the vehicle's doors when the ignition is turned "Off".

14. "RFID" Add-On to Anti-Hijacking: (On = 1 siren chirp / •Off = 2 chirps)

- Adds an "RFID" layer to both the Ignition & Open Door activated Anti-Hijacking features. (Note: Special RFID remote control required)

JUMPER ON SIDE OF ALARM BRAIN:

Lock Pulse Time: (• .80 seconds = Jumper "In" / 4 seconds = Jumper "Out")

- Determines the length of the alarm's door lock/unlock pulse output.

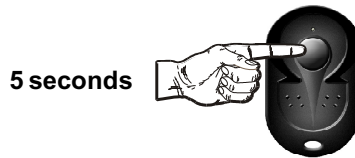


“RFID” ANTI-HIJACKING (Programmable Feature #14)

This feature requires the use of the #410-01 RFID Remote. (Sold separately)

1) To turn “On” the remote control’s RFID function:

Press & Hold the remote’s button for 5 seconds, the LED will flash to confirm the RFID function is “On”

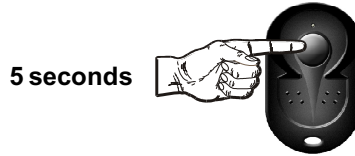


Note: If the RFID feature is “On”:

- Every time the remote’s button is pressed, the LED will “Flash”.
- Every 3 seconds, the remote will transmit a signal and the LED will flash.
- The remote has a built-in motion sensor. If this sensor detects no movement for 2 minutes, the remote will enter a “sleep mode” to conserve battery life, until the sensor detects movement again.

2) To turn “Off” the remote control’s RFID function:

Press & Hold the remote’s button for 5 seconds, the LED will light Solid to confirm the RFID function is “Off”



Note: If the RFID feature is “Off”:

- Every time the remote’s button is pressed, the LED will light “Solid”.
- If the remote’s RFID feature is “Off”, it will be necessary to press the Valet button to cancel the alarm’s Anti-Hijacking sequence.

“RFID” Anti-Hijacking : (Programmable Feature #14)

For the RFID remote control to operate with the alarm, it is necessary to program the remote to the alarm and turn “On” programmable feature #14.

If programmable feature #14 is “On”, the Anti-Hijacking operation will commence every time:

- 1) The vehicle’s ignition is turned “On”
- 2) A vehicle door is opened while the ignition is “On”.

NOTES:

- 1) If programmable feature #14 is “On”, all Anti-Hijacking operations become automatic as long as the remote control’s RFID feature is also turned “On”.
- 2) The user can always cancel the Anti-Hijack operation manually, by pressing the Valet button anytime before full trigger.
- 3) Programmable feature #14 is completely independent of any other Anti-Hijack feature.
- 4) If both programmable feature #14 and programmable feature #8 *Ignition Lock* are “On”, the alarm will lock the doors only after it has received a signal from the RFID remote control. If the user presses the Valet button to cancel the Anti-Hijacking sequence, the alarm will NOT lock the doors with ignition.

IMPORTANT: For the RFID Anti-Hijacking feature to be effective, it is very important that the user carry the RFID remote control on their person, and that its not hanging on your key chain. This insures that if you are forced out of the vehicle, the Anti-Hijacking sequence will begin as soon as the alarm loses contact with your RFID remote.

IMMOBILIZER MODE: If the programmable Immobilizer mode feature is “On”, pressing the Valet button to deactivate the immobilizer will also cancel the ignition activated Anti-Hijack operation.

“RFID” Anti-Hijacking Operation :

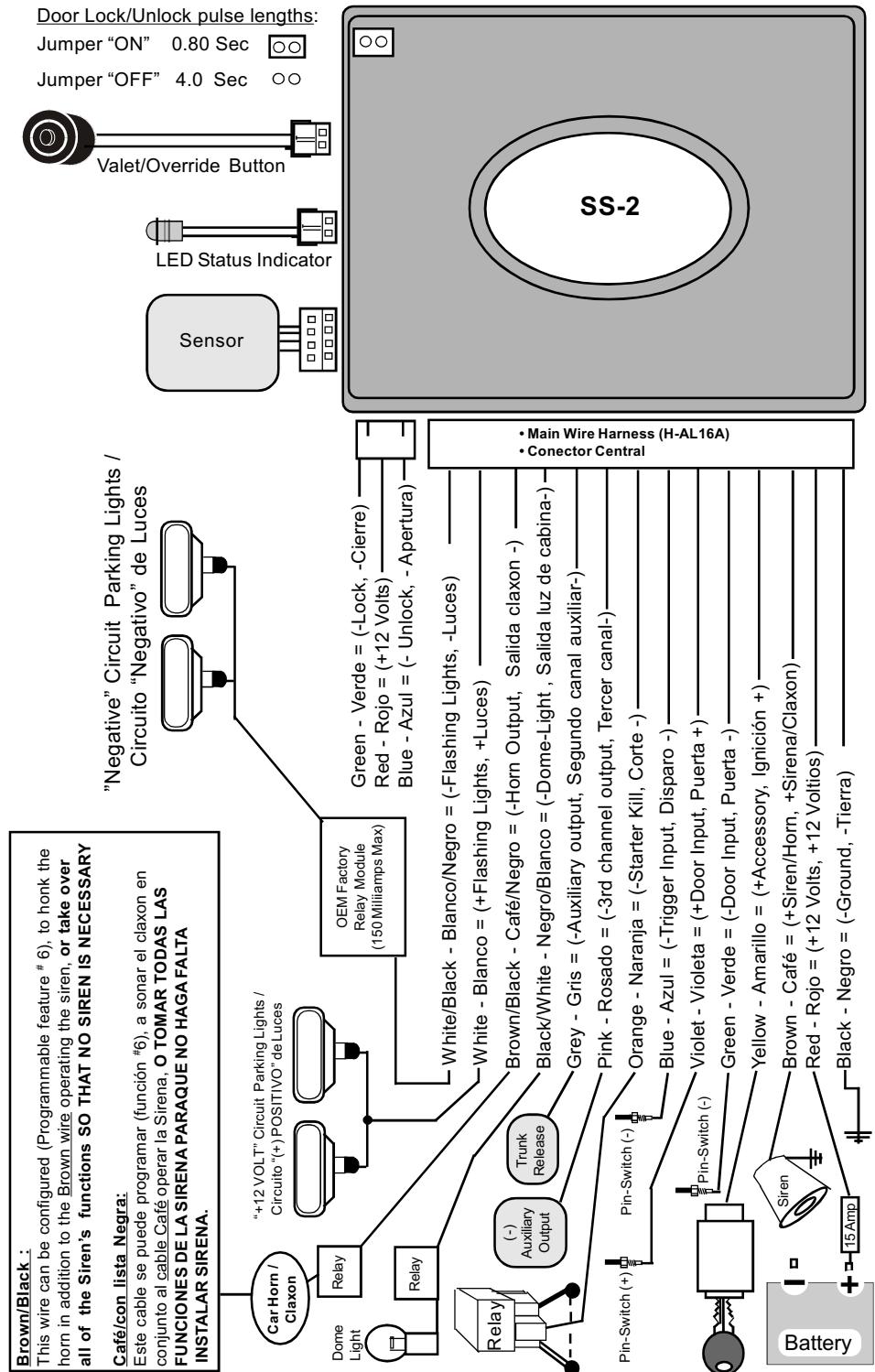
- 1) The RFID Anti-Hijacking process is activated every time the vehicle's ignition is turned "On", or a vehicle door is opened while the ignition is "On".
- 2) Upon activation, the alarm will begin to search for the RFID remote control's signal for 3 minutes. (The Anti-Hijacking operation may be cancelled manually by pressing the Valet button within the first 59 seconds after activation).
NOTE: If the remote's RFID feature is "Off", the Anti-Hijacking operation can only be cancelled by pressing the Valet button within the first 59 seconds after activation
- 4) If the alarm receives the remote's RFID signal during the full 3 minute search window, the alarm will exit the Anti-Hijacking mode and wait for the next activation trigger to begin the process again. If During the 3 minutes, a door is reopened, the 3 minute search is reset.
- 4) If during the 3 minute search, the alarm fails to receive the remote's RFID signal, the 3 minute search is reset.
- 5) If during the 3 minute search, the alarm fails to receive the remote's RFID signal 3 consecutive times, the alarm will begin the countdown towards Anti-Hijack trigger. Pressing the Valet button any time before full trigger will cancel the Anti-Hijack operation until the next time the ignition is turned "On", or a door is opened while the ignition is "On".
- 6) If the remote's built-in motion sensor does not detect any movement for 2 minutes it will enter a sleep mode. Before doing so, the remote will transmit a sleep code to the alarm cancelling the Anti-Hijack operation until the next time the ignition is turned "On", or a door is opened while the ignition is "On".

ORDER OF ANTI-CARJACKING SEQUENCE:

- For first 20 seconds after the sequence has begun there are no signs.
- From 21-30 seconds, the LED will blink slowly.
- From 31-45 seconds, the LED will blink fast and the siren/horn will chirp once every 2 seconds.
- From 46-60 seconds, the LED will blink fast and the siren/horn will chirp once per second.
- If not cancelled yet, at 61 seconds the alarm will trigger.
- At 71 seconds, the "Starter Kill" output will engage

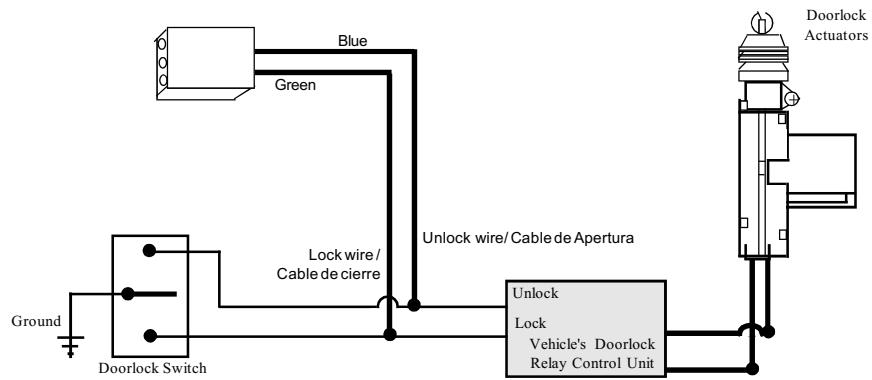
NOTE: Once the Anti-Carjack mode is triggered, the remote control will NOT stop the operation, nor will the system reset automatically. **Once it is triggered, the Anti-Carjacking operation can only be deactivated by:**

- 1)** Turning the vehicle's ignition "Off".
- 2)** Turning the vehicle's ignition back "On".
- 3)** Within 5 seconds, Press & Release the Valet button.

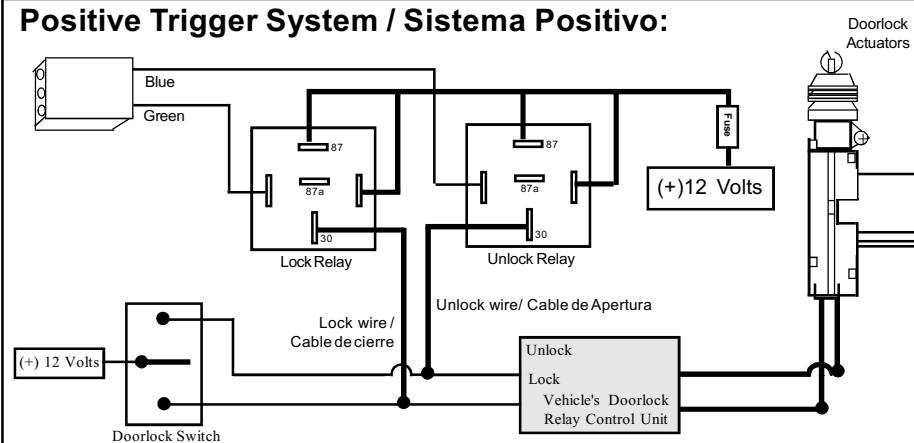


Door Locking Systems / Sistemas De Cierre

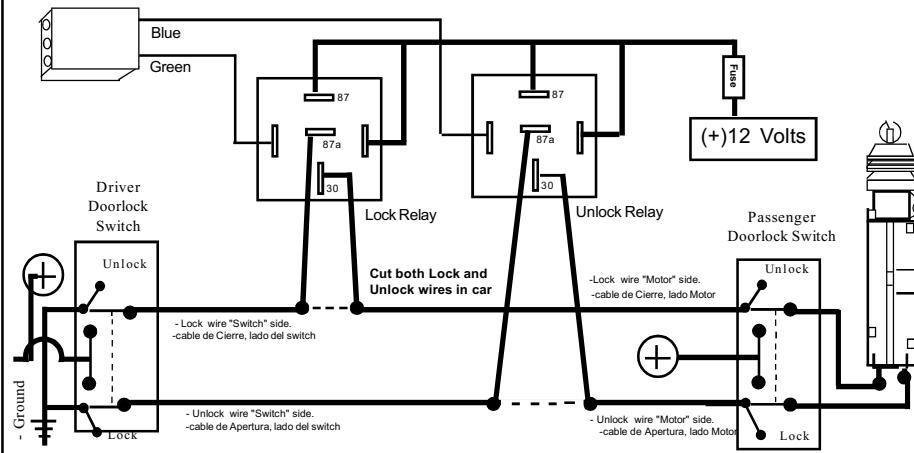
Negative Trigger System / Sistema Negativo:



Positive Trigger System / Sistema Positivo:



5 Wire Reversal (Rest at ground): Cambio de Polaridad:



- c) Antes que pasen 5 segundos, presione el botón de "Vale".
- b) Enciende la ignición del vehículo.
- a) Apaga la ignición del vehículo.

Para desactivar el Anti-Atasco después de que fue disparado:

- A los 71 segundos, se activa el "Corte".
- Si no se ha cancelado la secuencia, a los 61 segundos se dispara el Anti-Atasco.
- Entre 46-60 segundos la luz LED hace intermitencias rápidas y la sirena emite un tono cada 1 segundo.
- Entre 31-45 segundos la luz LED hace intermitencias rápidas y la sirena emite un tono cada 2 segundos.
- Entre 21-30 segundos la luz LED hace intermitencias lentas.
- Por los primeros 20 segundos no hay advertencias.

Secuencia del Anti-Atasco:

- 6) Si el sensor de movimiento dentro del control remoto no detecta movimiento que cancele la secuencia del Anti-Atasco.
- 5) Si la alarma no recibe la señal de control remoto 3 veces consecutivas, la alarma comienza la secuencia para el disparo del Anti-Atasco. Para evitar el disparo, el usuario tendrá que presionar el botón "Vale" antes del disparo.
- 4) Si la alarma no recibe la señal de control por 3 minutos mas, comienza la búsqueda del control por 3 minutos más.
- 3) Si la alarma recibe la señal de Presencia del control remoto durante los 3 minutos, al fin de los 3 minutos se cancela la secuencia del Anti-Atasco hasta este tiempo, los 3 minutos comienzan de Nuevo.
- 2) Al activarse la secuencia del Anti-Atasco por Presencia, la alarma comienza a buscar la señal del control remoto por 3 minutos. (El usuario puede presionar el botón "Vale" durante los primeros 59 de activación para cancelar el Anti-Atasco).
- 1) El anti-atasco se activa cada vez que se enciende la ignición del auto, o cuando se abre una puerta con la ignición del vehículo encendida.

Funcionamiento del Anti-Atasco Por Presencia:

NOTA: Si la función Automática de Presencia en el control remoto está apagada, es necesario presionar el botón "Vale" para cancelar la secuencia del Anti-Atasco.

2) Al activarse la secuencia del Anti-Atasco por Presencia, la alarma comienza a buscar la señal del control remoto por 3 minutos. (El usuario puede presionar el botón "Vale" durante los primeros 59 de activación para cancelar el Anti-Atasco).

1) El anti-atasco se activa cada vez que se enciende la ignición del auto, o cuando se abre una puerta con la ignición del vehículo encendida.

MODO DE INMOVILIZADOR: Si la función programable esta encendida, al desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón V alert con la ignición encendida, también se desactiva el Anti-Atasco por Presencia.

IMPORATANTE: SI LA FUNCIÓN DE PRESENCIA ESTA ENCENDIDA, ES MUY IMPORTANTE QUE EL USUARIO MANTenga EL CONTROL REMOTO CON SU PERSONA, Y NO CON LAS LLAVES DEL AUTO. DE ESTA MANERA SI EL USUARIO ES SACADO EL AUTO, EL ANTI-ATRACO COMIENZA CUAN-DO EL AUTO PIERDE CONTACTO CON EL CONTROL REMOTO.

- NOTAS:**
- 1) Si la función #14 del Anti-Atasco Presencia esta encendida, todas las operaciones del Anti-Atasco son automáticas, el usuario no tiene que hacer nada. Pero, el botón de "V alert" siempre se puede presionar para cancelar la secuencia del Anti-Atasco antes del disparo.
 - 2) Esta función #14 del Anti-Atasco Presencia es completamente independiente de las otras funciones de Anti-Atasco.
 - 3) Si esta encendida la función de Anti-Atasco por presencia #14 y la función programable de Cierre de seguros con ignición, la alarma cierra los seguros después que recibe la señal de presencia del control remoto. Si el usuario presiona el botón "V alert" para cancelar la secuencia del Anti-Atasco, La alarma no cierra los seguros.

- 1) Encienda la ignición del vehículo.
- 2) Cada vez que se abre una puerta con la ignición del auto encendida.

Con la función #14 encendida, el Anti-Atasco se activa cada vez que se:

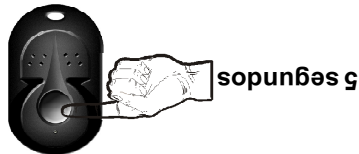
Para que este control remoto pueda funcionar con el sistema de Anti-Atasco por presencia, es necesario encender la función programable # 14 de la alarma.

Anti-Atasco Por Presencia: (Función Programable #14)

- Si la función Automática de Presencia en el control remoto esta apagada, es necesario presionar el botón "Valle" para cancelar la sección del Anti-Atasco por Presencia.

- Esta función de Presencia en el control remoto, cada vez que se presiona un botón del control, la luz LED se ilumina sólida.

Notas:

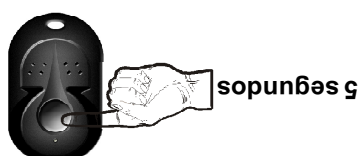


Presione el botón del control remoto por 5 segundos, hasta que la luz LED se ilumine sólida.
2) Para "Apagar" la función Presencia del control:

- El control remoto tiene un sensor de movimiento adentro. Si este sensor no detecta movimiento, el control se "Duerme" hasta que se mueva para conservar la vida de la batería.

- Cada vez que se presiona un botón del control, la luz LED hace intermitencias.

Notas: Si esta encendida la función de RFID en el control remoto:



Presione el botón del control remoto por 5 segundos, hasta que la luz LED del control comience a hacer intermitencias.
1) Para "Encender" la función Presencia del control:

Esta función requiere el uso del Control Remoto #410-01 de «Presencia»

ANTI-ATRACO POR PRESENCIA (Función Programable #14)

9. Anti-Atasco A Traves Del «Control Remoto» o «Puerta ABIERTA» (•D)	NOTA: MODO DE INMOVILIZADOR: Si la función programable (# 5) es esta función encendida, al desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón VAlert con la ignición encendida, también se desactiva el Anti-Atasco por Ignición. Activado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon) Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon) Deseñadido = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon) Con la ignición encendida, el modo de inmovilizador, presionando el botón VAlert se encienda, al desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón VAlert con la ignición encendida, también se desactiva el Anti-Atasco por Ignición.
10. Anti-Atasco A Traves Del «Control Remoto» o «Puerta ABIERTA» (•D)	Si esta función programable es esta encendida, el Anti-Atasco se activa cada vez que se encienda la ignición del vehículo. Activado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon) Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon) Deseñadido = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon) Con la ignición encendida, el modo de inmovilizador, presionando el botón VAlert se encienda, al desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón VAlert con la ignición encendida, también se desactiva el Anti-Atasco por Ignición.
11. Salida Para Luz De Cabina O Accesoria: (•Luz De Cabina)	Esta función permite escoger cuando se activa la salida del cable «Negro/Blanco» para operar una accesoria como un módulo de subir las ventanas para «Negro/ con lista Blanca». Esta función activa la salida (-) del cable «Negro/ con lista Blanca» cuando la ignición esta encendida. - USANDO EL CONTROL REMOTO: Esta función activa la salida (-) del cable «Rosado» cuando se presiona el botón pedaleo „...” del control remoto por 3 segundos. (salida máxima 30 segundos). - AL ARMAR LA ALARMA: Esta función activa la salida la salida (-) del cable «Rosado» cuando la ignición esta encendida (-) del cable «Rosado».
12. Salida Del Tercer Canal (cable Rosado): (•Con Control Remoto)	- USANDO EL CONTROL REMOTO: Esta función activa la salida (-) del cable «Rosado» como escoger como la ignición esta encendida (-) del cable «Rosado».
13. Cierre/Apertura De Los Seguros Al Encender/Apagar La Ignición: (A)	AI Control Remoto = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon) Con Control Remoto = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon) AI Armada Alarma = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon) Desactivada = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon) Activada = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon) AI Ignición = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

<p>8. Confirmación De Zona Alarma Con Control Remoto: (D)</p> <p>3 tonos activo = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon). Elimina los 3 tonos = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon) Izq de la cabina iluminada por después de haber cerrado las puertas.</p> <p>control cuando hay una puerta abierta. Esto es para avisar la alarma con el control función elimina los 3 tonos de la sirena/claxon si Alarma con el</p>
<p>7. Eliminación De la Zona Del Sensor Automática: (D)</p> <p>Eliminación apagada = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/C) Eliminación encendida = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Clax)</p> <p>disparado 10 veces, o si la Zona del sensor se ha disparado 5 veces.</p> <p>Esta función automáticamente elimina la zona del sensor si el pre-aviso se ha</p>
<p>6. Sirena Y Claxon o Solo Claxon: (Sirena Y Claxon)</p> <p>Solo Claxon = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon) Sirena y Claxon = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Las funciones de la sirena, en caso que no hay sirena instalada.</p> <p>Solo Claxon: Si la opción de «Solo Claxon» se escoge, el claxon hace todas las funciones de la sirena, en caso que no hay sirena instalada.</p> <p>SIRENA Y CLAXON: Esta función permite que el claxon suene en adición a la sirena cuando la alarma es disparada por la zona de las puertas, maletero, o ignición. El claxon no suena si la alarma es disparada por la zona del sensor, ni ignición. El claxon no suena si la alarma es disparada por la zona del sensor, ni ignición.</p> <p>SIRENA Y CLAXON: Esta función permite que el claxon suene en adición a la sirena cuando la alarma es disparada por la zona de las puertas, maletero, o ignición. El claxon no suena si la alarma es disparada por la zona del sensor, ni ignición.</p>
<p>DE LA SIRENA PARA QUE NO HAGA FALLA INSTALAR SIRENA.</p> <p>conjunto al cable Café operar la Sirena, O TOMAR TODAS LAS FUNCIONES</p> <p>Esta función permite programar el cable Café/Negro sonar el claxon en modo Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p>
<p>5. Modo De Inmovilizador: (D)</p> <p>Modo Activado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Modo Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Clax)</p> <p>Para poder encender el auto: Desarme la alarma, y encienda la ignición del auto. Entonces presione el botón de Valt.</p> <p>Si esta función programable esta encendida, el corte de ignición se mantiene activado después del Desarme. Para poder encender el auto es necesario primero encender la ignición del auto, entonces presionar el botón Valt.</p>
<p>4. Pulse Doble Para Abrir Los Seguros: (• 1 pulse / 2 pulsos)</p> <p>1 pulso = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p> <p>2 pulsos = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Cierre Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Clax).</p>
<p>3. Cierre De Los Seguros Eléctricos Al Armarse La Alarma: (•A)</p> <p>Desactivado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Activado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Cierre Activado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p>
<p>2. Alarma Automática: (A)</p> <p>Activado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p>

Funciones Programables

1. Rezarne Automáticq: (A)

- = Sígnifica programación de fábrica.

- Permite que la alarma se rearme automáticamente en caso que es desarmada, pero no se habré una pauta del auto.

- Desactivado = Presiona el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Clixon)

Activado = Presione el botón de «Cierre»: (1 tono de Sirena/Clixon)

Da, pero no se habré una pauta del auto.

6) Si pasan 10 segundos sin entrada de programación o si se enciende la ignición del vehículo, la alarma automáticamente sale del modo de programación. La Sirena/Clixon confirma la salida.

Ejemplo: Para programar la función #1, presiona el botón de "Valet" una vez y el número de veces que corresponde al número de la función por programar.

- Para escoger otra función es necesario volver a presionar el botón "Valet".

5) Para programar otra función, repitan las líneas #3-4.

NOTA: Es posible "Encender" y "Apagar" y volver a "Encender" y "Apagar" la función usando los botones de Cierre y Apertura en el control remoto.

«Apertura» para apagar la función.

4) Después de haber escogido la función por programar, presiona el botón de Cierre para encender la función o presiona el botón de

"Valet" 3 veces y la Sirena/Clixon emite 3 tonos.

- La Sirena emite el mismo número de tonos para confirmar cuál función fue escogida. Por ejemplo: Para cambiar la función #3, presiona el botón de

veces que corresponde al número de la función por programar.

3) Antes que pasen 10 segundos desde el momento de la entrada a la

ignición, presiona el botón de "Valet" 5 veces. La sirena emite un tono

1) Encienda y Apague la ignición del auto.

Para entrar al modo de programación de funciones:

La alarma tiene 14 funciones que son programables a través del modo de programación. Estas funciones están listadas en las páginas siguientes.

Programación De Funciones

PROTECCIÓN ATM. : Por los primeros 90 segundos después de que se encienda la ignición del auto la luz LED hace una serie de intermitencias, separada por una pausa, que corresponde al numero de controles remotos que están programados en la memoria de la alarma.
1. intermitencia/pausa = 1 control remoto programado.
2. intermitencia/pausa = 2 controles remotos programado.
3. intermitencia/pausa = 3 controles remotos programado.
4. intermitencia/pausa = 4 controles remotos programado.

MODO DE INMOVILIZADOR: Si esta función programable (# 5) está encendida, es necesario desactivar el «modo de inmovilizador» antes de entrar al modo de programación de controles remotos.
1. Enciende la ignición del vehículo.
2. Antes que pasen 10 segundos, presione el botón de Vället para desactivar el modo de inmovilizador, entonces
3. Presione el botón de «Vället» 5 veces para entrar al modo de programación.

NOTA: Se puede programar 4 controles para operar la alarma. Cada vez que un control se programa, todos los controles en la memoria se borrarán para su seguridad. Es necesario programar todos los controles de una vez.

1) Enciende la ignición del auto.
Para programar los controles remotos:
2) Antes que pasen 7 segundos, presione el botón de «Vället» 5 veces
- La sirena/claxon emite un tono cada vez que un control se ha programado.
3) Antes que pasen 10 segundos, presione un botón de cada control remoto por programar:
- La sirena/claxon emite un tono confirmando la entrada al modo.
4) La alarma saldrá del modo de programación al Apagar la ignición o si pasan 10 segundos sin entrada de programación.
- La sirena/claxon confirma la salida del modo con 2 tonos largos.

Zona De Pre-Alarmas: La zona de Pre-Alarmas vigila contra violaciones de sensor vigila contra violaciones en general. Si el sensor detecta una violación se dispara la alarma inmediatamente.
emite una serie de tonos por 2-segundos.

Zona Del Sensor Y Pre-Aviso

La alarma viene preparada para un sensor de doble zona con pre-alarma. La zona

del sensor vigila contra violaciones en general. Si el sensor detecta una violación

se desactiva la alarma inmediatamente.

<p>Solo se puede entrar al modo de Vallet cuando la alarma está Desarmada:</p> <p>Modo de Vallet</p>	<p>En el modo de "Vallet" todas las funciones de seguridad quedan apagadas y solamente las funciones de conveniencia como la apertura y el cierre de los seguros eléctricos funcionan. El modo de Vallet es esta situación para ocasiones en el cual se irá inconveniente que la alarma esté operando, por ejemplo cuando el vehículo esté en el mecánico.</p> <p>Para Entrar Al Modo De "Vallet": Con la alarma Desarmada,</p> <p>Presione el botón de Vallet por 3 segundos con la ignición del vehículo encendida o apagada.</p> <p>Para Salir Del Modo De "Vallet": Presione el botón de Vallet una vez con la ignición del vehículo encendida o apagada.</p> <p>- La luz LED se apaga y la sirena emite un tono largo para confirmar salida.</p> <p>La luz LED tiene 3 funciones principales:</p> <p>1) Muestra el "Estadio" de la alarma:</p> <ul style="list-style-type: none">- Intermitencia lenta = La alarma está Armada.- Intermitencia rápida (alarma Desarmada) = El proceso de Armado/Desarmado automático.- LED Apagado = Alarma Desarmada sin Armado/Rearme automático.- LED Fijo = La alarma está en el modo de "Vallet". <p>2) Verifica cuantos controles están programados: (Protección "ATV")</p> <p>Por los primeros 90 segundos después de que se encienda la ignición, la luz LED hace una serie de intermitencias que corresponden al número de controles remotos que están programados en la memoria de la alarma.</p> <p>1 intermitencia/pausa = 1 control remoto programado.</p> <p>2 intermitencias/pausa = 2 controles remotos programados.</p> <p>3 intermitencias/pausa = 3 controles remotos programados.</p> <p>4 intermitencias/pausa = 4 controles remotos programados.</p> <p>3) Advierte que hubo un disparo Y confirma cuál zona fue violada:</p> <p>Si ha habido un disparo, al Desarmar la alarma, la luz LED indica exactamente cuál zona fue violada hasta que se encienda la ignición.</p> <p>2 intermitencias/pausa = La zona del Capo o Maletero fue violada.</p> <p>3 intermitencias/pausa = La zona del Pueras fue violada.</p> <p>4 intermitencias/pausa = La zona del Sensor fue violada.</p>
---	---

La Luz LED

<p>Solo se puede entrar al modo de Vallet cuando la alarma está Desarmada:</p> <p>Modo de Vallet</p>	<p>En el modo de "Vallet" todas las funciones de seguridad quedan apagadas y solamente las funciones de conveniencia como la apertura y el cierre de los seguros eléctricos funcionan. El modo de Vallet es esta situación para ocasiones en el cual se irá inconveniente que la alarma esté operando, por ejemplo cuando el vehículo esté en el mecánico.</p> <p>Para Entrar Al Modo De "Vallet": Con la alarma Desarmada,</p> <p>Presione el botón de Vallet por 3 segundos con la ignición del vehículo encendida o apagada.</p> <p>Para Salir Del Modo De "Vallet": Presione el botón de Vallet una vez con la ignición del vehículo encendida o apagada.</p> <p>- La luz LED se enciende fijamente y la sirena emite un tono para confirmar.</p> <p>- Para recordarte que la alarma está en Vallet, la sirena emite un tono cada vez que se apaga la ignición del auto.</p> <p>- La luz LED se enciende fijamente y la sirena emite un tono para confirmar.</p> <p>- Para recordarte que la alarma está en Vallet, la sirena emite un tono cada vez que se apaga la ignición del auto.</p> <p>- La luz LED se apaga y la sirena emite un tono largo para confirmar salida.</p>
---	---



c) Antes que pasen 5 segundos, presione el botón de "Valet".

b) Encienda la ignición del vehículo.

a) Apaga la ignición del vehículo.

Para desactivar el Anti-Atasco después de que fue disparado:

Atasco.

- Si no se ha cancelado la secuencia, a los 61 segundos se dispara el Anti-Atasco.
- Emite un tono cada 1 segundo.
- Entre 46-60 segundos la luz LED hace intermitencias rápidas y la sirena emite un tono cada 2 segundos.
- Entre 31-45 segundos la luz LED hace intermitencias rápidas y la sirena emite un tono cada 3 segundos.
- Entre 21-30 segundos la luz LED hace intermitencias lentas.
- Por los primeros 20 segundos no hay advertencias.

Secuencia DEL Anti-Atasco:

Al comenzar la secuencia del Anti-Atasco, el usuario tiene 59 segundos para presionar el botón de Valet para cancelar el Anti-Atasco.

encendida, también se desactiva el Anti-Atasco por ignición.

MODO DE INMOVILIZADOR: Si la función programable (#5) está encendida, al desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón Valet con la ignición

diseñada, se enciende la ignición del vehículo.

Si la función programable # 9 está encendida, el Anti-Atasco se activa cada vez

3) Anti-Atasco a través de la ignición: (Función Programable #9)

que se abre una puerta cuando la ignición del vehículo está encendida. Si la función programable # 10 está encendida, el Anti-Atasco se activa cada vez

2) Anti-Atasco a través de la ignición y una puerta Abierta: (#10)

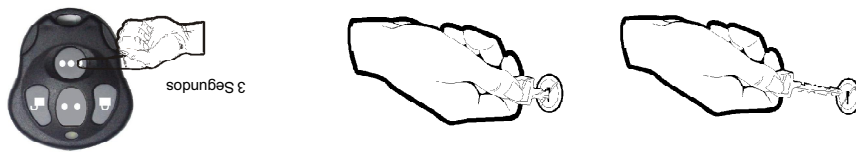


Presione el botón "...", por 3 segundos, con la ignición encendida.

1) Anti-Atasco Por Control Remoto: (Función Programable #10)

La alarma viene equipada con 3 tipos de protección Anti-Atasco:

Anti-Atasco



Anti-Atasco Por Control Remoto: Presione el botón “...” por 3 segundos, con la ignición encendida. (función programable #10)

- El sistema de Anti-Atasco se puede activar usando el control remoto.

Anti-Atasco Por Control Remoto

- El tercer canal auxiliar se puede programar (#12) a suadir una salida (-) cuando esta armada la alarma para operar un módulo de subir ventanas.



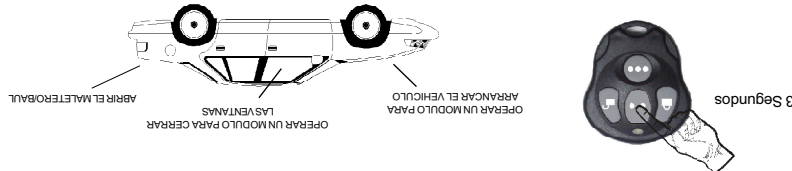
Tercer Canal Auxiliar: Presione el botón “...” por 3 segundos.

El tercer canal auxiliar se puede usar para arrancar el vehículo, o para subir las ventanas. Por ejemplo, un módulo para arrancar el vehículo, o para subir las ventanas.

Tercer Canal Auxiliar

- El canal auxiliar no se puede usar si la ignición del vehículo está encendida.

- Se Desarma la alarma al activar el canal Auxiliar.



Canal Auxiliar: Presione el botón “...” por 3 segundos.

El canal auxiliar se puede usar para operar una función opcional. Por ejemplo, abrir el maletero eléctrico, operar un módulo para arrancar el vehículo, o para subir las ventanas.

Canal Auxiliar

- La Sirena/Claxon emite un tono para confirmar la eliminación del sensor.

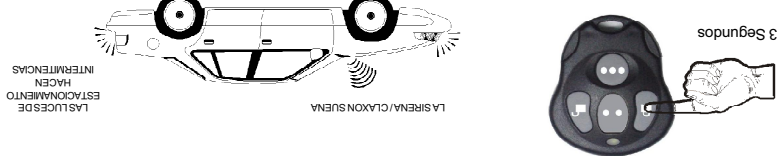


- 1) Arma la alarma, Presiona el botón de «Clear» una vez.
- 2) Antes que pasen 2 segundos, Presiona el botón "...".

Eliminación Del Sensor

Es posible desactivar temporalmente la zona del sensor. Todas las otras zonas se mantienen completamente protegidas.

Eliminación Del Sensor



Pánico: Presiona el botón de «Clear» por 3 segundos.

Pánico

CICLO DE DISPARO: El ciclo de disparo dura 30 segundos a no ser que Desarmen la alarma usando un control remoto o el botón de VAlert. Si todas las zonas protegidas están seguras al final del ciclo, la alarma se reactiva y continúa vigilando contra otra violación. Si existe una zona abierta al final del ciclo, la alarma inicia otro disparo. Despues de 6 disparos consecutivos la alarma elimina la zona abierta hasta que esa zona cierre. El resto de las zonas se mantienen completamente protegidas. Al Desarmar la alarma despues de un disparo, la Sirena/Claxon emite 4 tonos, las luces de estacionamiento se apagan y la luz LED indica cuál zona fue violada.

- Las luces de estacionamiento comienzan una intermitencia.

- La Sirena/Claxon comienza a sonar para atrer a intrusos.

Un disparo consiste de lo siguiente:

Al entrar la alarma en el modo Armado, la Sirena/Claxon emite un tono, las luces de estacionamiento hacen una intermitencia, los seguros eléctricos cierran (si están conectados), el corto de arranque se activa, y la luz LED comienza una intermitencia lenta. En este modo, si cualquiera zona detecta una violación la alarma se dispara.

Modo Armado De La Alarma

Desarme De La Alarma

La alarma se puede Desarmar de 3 maneras:

- 1) Desarme usando control remoto:** Presione el botón del «Apertura»
- 2) Desarme Silente:** Presione el botón «..» 2 veces en 3 segundos.
- 3) Desarme Seguro:** Presione el botón de «Apertura» 2 veces en 3 segundos.

AI Desarmar:



Los Seguros Electrónicos Abren
(Si Están Conectados)

Los Seguros Electrónicos Se Cierran
(Si Están Conectados)

Las Luces de Estacionamiento
Hacen Intermitencia

Las Luces de Circulación
Hacen Intermitencia

Las Luces de Recorrido
Se Encienden



2 X

DESEMBRAME SEGURO DE 2 ESCALAS:

- La luz LED comienza una intermitencia rápida para Rearmado automático

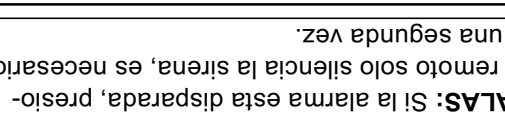
- El corto de arranque se desactiva.

- Los seguros eléctricos abren. (Si están conectados)

- Las luces de estacionamiento hacen 2 intermitencias / 4 con un Dispersion.

- La sirena/Claxon emite dos tonos. / Cuatro tonos si ha sucedido un Dispersion.

- Los seguros solo silencian la sirena, es necesario presionar el botón de «Apertura» una segunda vez.



MODO DE INMOVILIZADOR:

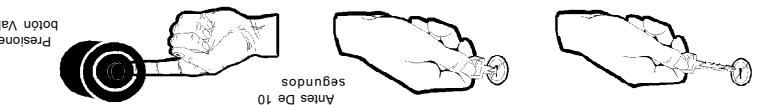
- Al desactivar el modo de inmovilizador, se cancela el Anti-Atraco por ignición del auto, es necesario encender el auto. Para poder encender el auto. Enciende presione el botón de valle.

- Al desactivar el modo de inmovilizador, se cancela el Anti-Atraco por ignición del auto. Enciende la ignición del vehículo con la llave.

- Esta función permite Desarmar la alarma sin el uso del control remoto. Esta función es una ocasión para ocasiones en el cual la alarma esta Armada o en pleno dispersion el control remoto esta sin batería, roto, o perdido.

b) Antes que pasen 10 segundos, presione el botón Wallet

a) Presione el botón Wallet



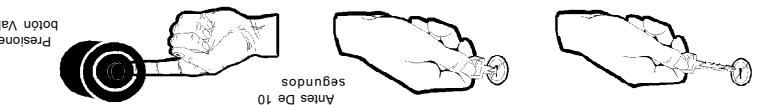
Desarme De Emergencia: (Desarme sin el control remoto)

- Esta función permite Desarmar la alarma sin el uso del control remoto. Esta función es una ocasión para ocasiones en el cual la alarma esta Armada o en pleno dispersion el control remoto esta sin batería, roto, o perdido.

b) Antes que pasen 10 segundos, presione el botón Wallet

a) Enciende la ignición del vehículo con la llave.

- La alarma se Desarma.



REARME (Programmable): En caso de un Desarme accidental, la alarma se rearme automáticamente si no se ha abierto una puerta del auto.

Nota: El Armado Automático no funciona si la ignición está encendida o si existe una zona abierta. Si se abre una puerta durante los 30 segundos antes del armado automático, el proceso para y comienza a cerrar la puerta.

- Y la luz LED comienza una intermitencia lenta para confirmar el Armado.
- El corté de arranque se activa.
- Los seguros eléctricos cierran (si están conectados y programados).
- Las luces de estacionamiento hacen una intermitencia.
- La Sirena/Clixon emite un tono.
- Al fin de 30 segundos la alarma se Arma.

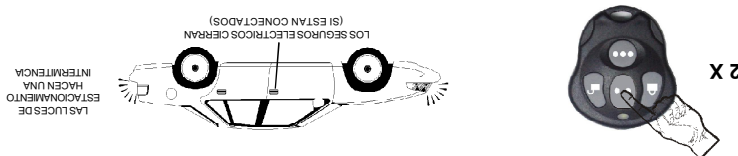
Esta función programable permite que la alarma se Arme Automaticamente emitiendo un tono y la luz LED comienza una intermitencia rápida por 30 segundos.

3) Armado y Rearme Automático:

Nota: Si existe una zona abierta, la alarma automáticamente excluye la zona hasta que la zona se "cierra", el resto de las zonas se mantienen protegidas.

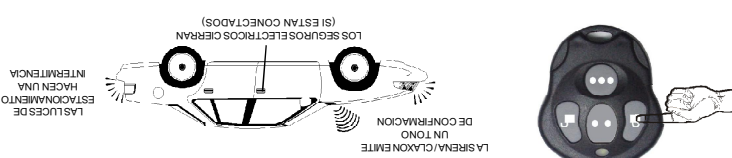
- La sirena emite 3 tonos para confirmar que una zona ha sido excluida.
- La luz LED comienza una intermitencia lenta.
- El corté de arranque se activa.
- Los seguros eléctricos cierran. (Si están conectados)
- Las luces de estacionamiento hacen una intermitencia.
- La Sirena/Clixon emite un tono. / Tres tonos si una puerta está abierta.

Al Armar:



3 segundos.

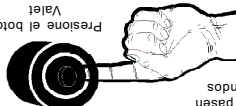
2) Armado Silente: Presione el botón .." 2 veces en

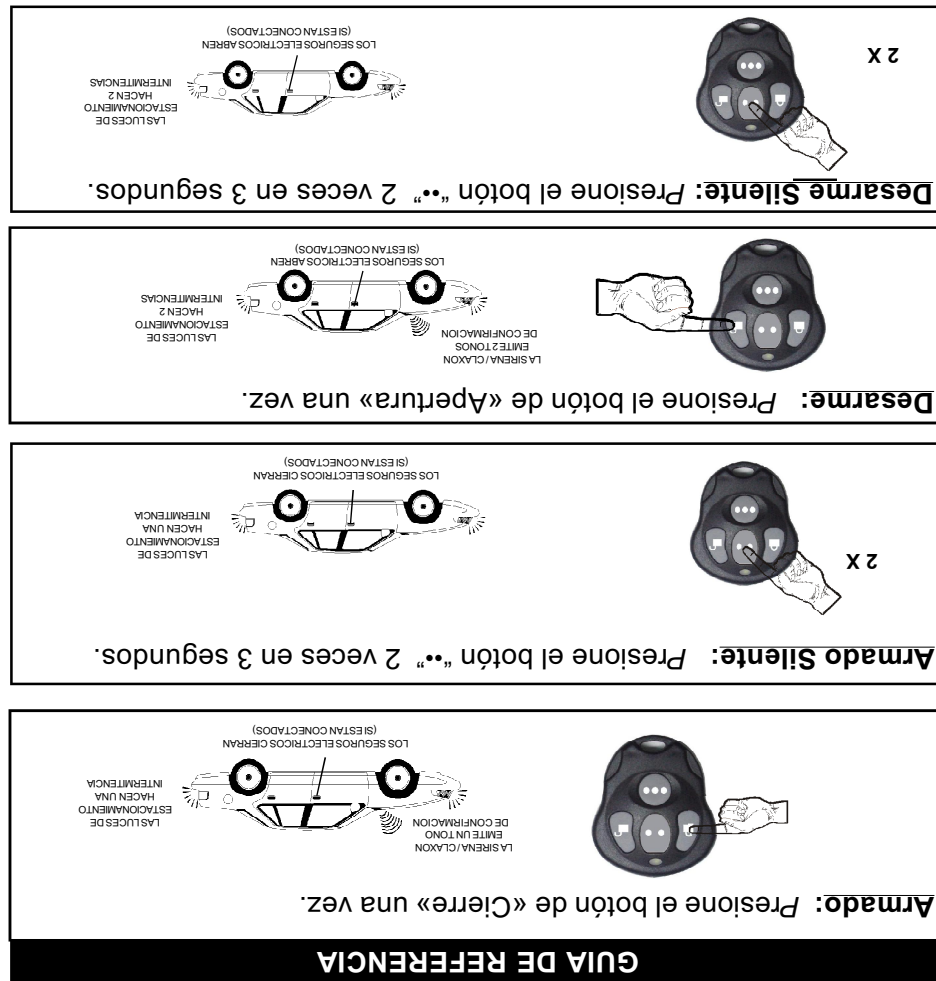


1) Armado usando control remoto: Presione el botón de «Cierre».

La alarma se puede Armar de 3 maneras:

Armado La Alarma

 <p>3 Segundos</p> <p>Anti-Atasco Por Control Remoto: Presione el botón “...” por 3 segundos, con la ignición encendida. (función programable #10)</p>
 <p>3 Segundos</p> <p>Tercer Canal Auxiliar: Presione el botón “...” por 3 segundos.</p>
 <p>3 Segundos</p> <p>Canal Auxiliar: Presione el botón “...” por 3 segundos.</p>
 <p>3 Segundos</p> <p>Eliminación Del Sensor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Arma la alarma, Presione el botón de «Cierre» una vez. 2.) Antes que pasen 2 segundos, Presione el botón “...”.
 <p>3 Segundos</p> <p>Pánico: Presione el botón de «Cierre» por 3 segundos.</p>
 <p>10 Segundos</p> <p>Desarme De Emergencia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) Presione el botón de «Cierre» 10 segundos. 2.) Antes que pasen 3 segundos, presione el botón “...”.



GUÍA DE REFERENCIA

Guía Para El Usuario	Guía De Instalación
Armadado De La Alarma	Desarme De La Alarma
Desarme De Emergencia	Programación De Funciones
Modo Armado De La Alarma	Funciones Programables
Anti-Atasco	10E - 12E
Diágrama	16
Sistemas De Cierre	17
Tercer Canal	6E
Canal Auxiliar	6E
Eliminación Del Sensor	5E
Panico	5E
Anti-Atasco Por Presencia	13E - 15E
Diágrama	16
Sistemas De Cierre	17
Tercer Canal	6E
Anti-Atasco	7E
Modo De Valt	8E
Luz LED	8E
Zona Del Sensor Y Pre-Viso	9E