

Table Of Contents

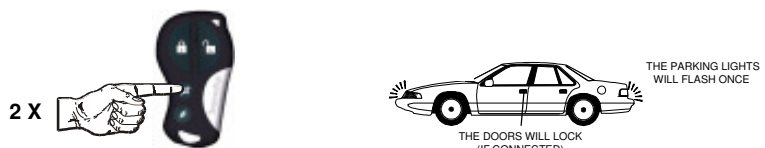
Owner's Guide	Installation Instructions
Arming the System	How To Program Remote Control
Disarming the System	How To Program Features
Emergency Override	Programmable Features
System Armed & Activated	10 - 12
Panic	Wiring Diagram
Sensor By-Pass	Door Lock/Unlocking Systems
Auxiliary Channel	This device complies with part 15 of the FCC Rules.
3rd Channel	Operation is subject to the following two conditions, (1)
Remote Controlled Anti-Carjack ...	This device may not cause harmful interference and, (2)
Anti-Carjacking	This device must accept any interference received,
Valet Mode	including interference that may cause undesired operation.
LED Status Indicator	The manufacturer is not responsible for any radio or TV
Auxiliary Sensor & Prewarn	interference caused by unauthorized modifications to this
9	equipment. Such modifications could void the user's
	authority to operate the equipment.

Remote Control Quick Reference Guide

Arming: Press & Release the "Lock" button



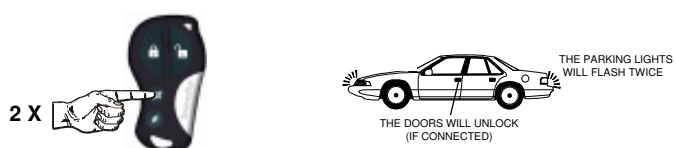
Silent Arming: Press & Release the Small "3rd" button Twice in 3 sec.



Disarming: Press & Release the "Unlock" button



Silent Disarming: Press & Release the Small "3rd" button Twice in 3 sec



Emergency Override:



Panic: Press & Hold the "Lock" Button for 3 Sec's, with the ignition "Off"

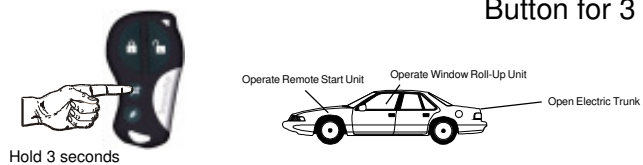


Shock Sensor & Prewarn Bypass:

- 1) Arm the alarm by, Pressing & Releasing the "Lock" button
- 2) Within 2 seconds Press & Release the small "3rd" button.



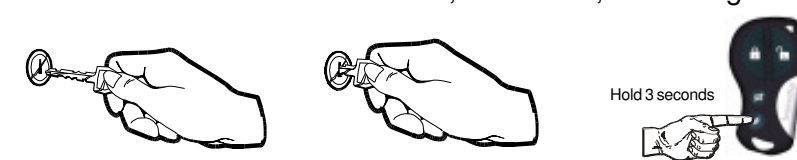
To Activate the Auxiliary Channel: Press & Hold The Small "3rd" Button for 3 Seconds



To Activate the 3rd Channel: Press & Hold The Small "4th" Button for 3 Seconds



To Activate Remote Anti-Carjack: (programmable feature # 10) Press & Hold the Small "4th" button, for 3 Secs, with the ignition "On"



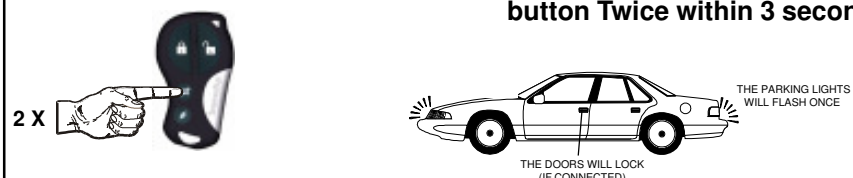
Arming the Alarm

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 Small "3rd" 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.

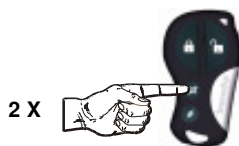
Disarming the Alarm

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 Small "3rd" 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 Small "3rd" button.



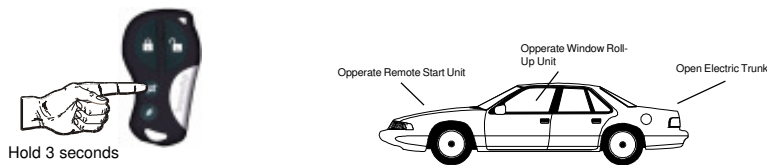
- The siren will chirp once to confirm sensor has been by-passed.
- Upon Disarming the alarm, the sensor zone will reset.

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 Small "3rd" Button for 3 Seconds.



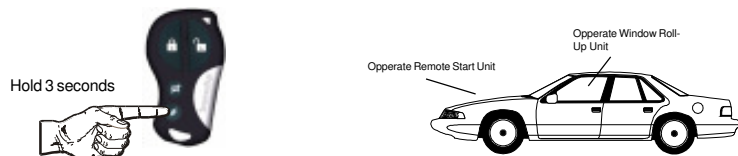
- The alarm will Disarm upon activating the Auxiliary channel.
- The Auxiliary Channel cannot be activated if the vehicle's ignition is "On".

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 Small "4th" 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).

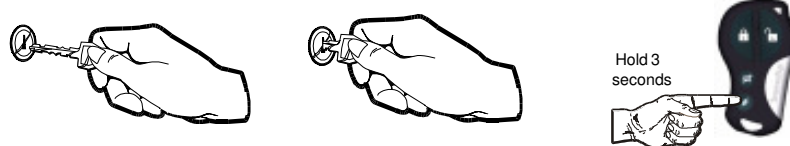
Remote Anti-Carjack

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 Small "4th" 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 “4th” 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 “4th” 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 10 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/White 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:
 - a. The pre-warn is triggered 10 times while the alarm is Armed.
 - b. 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)

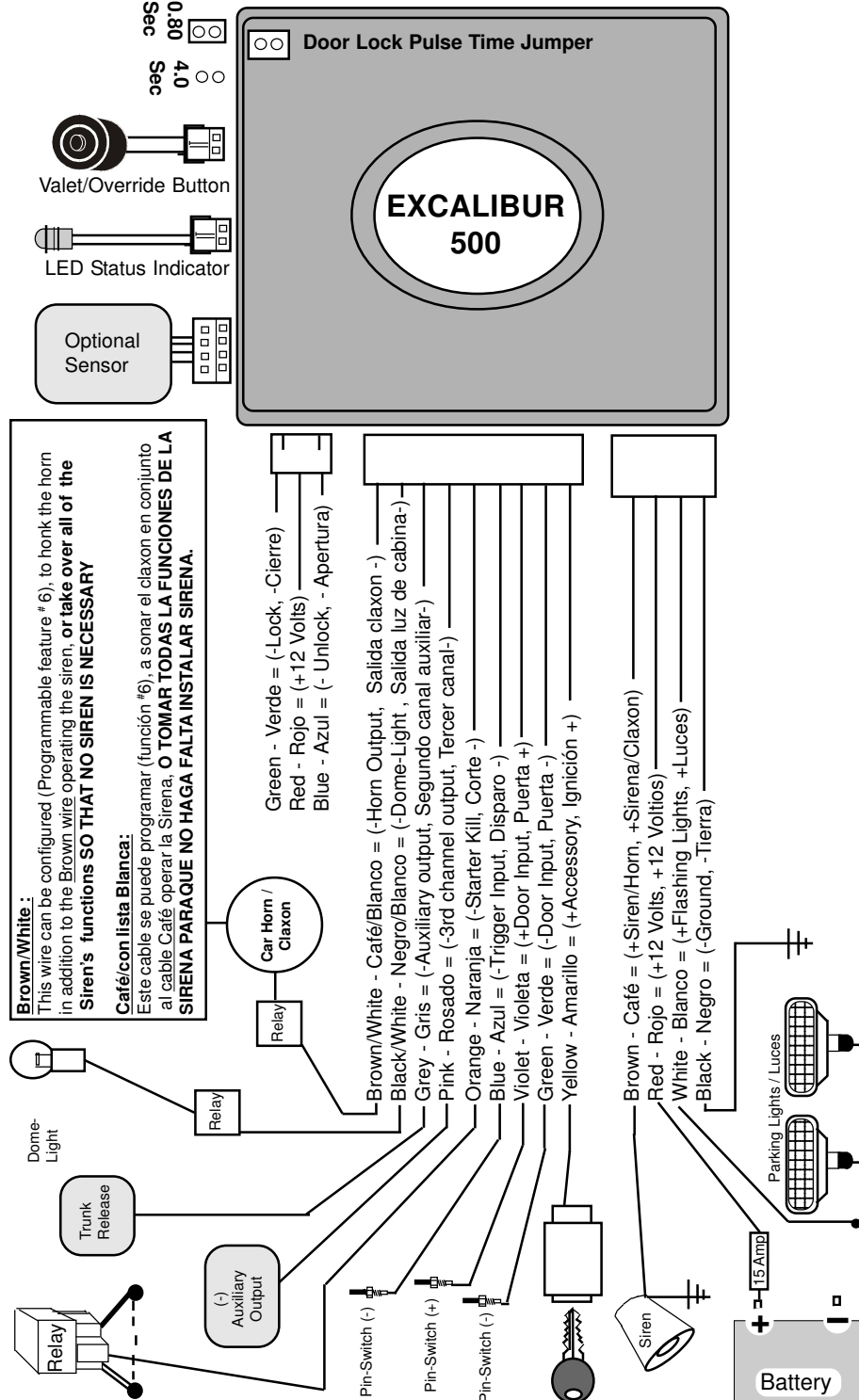
- Configures the alarm to Lock the vehicle's doors when the ignition is turned "On" and Unlock the vehicle's doors when the ignition is turned "Off".

JUMPER ON SIDE OF ALARM BRAIN:

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

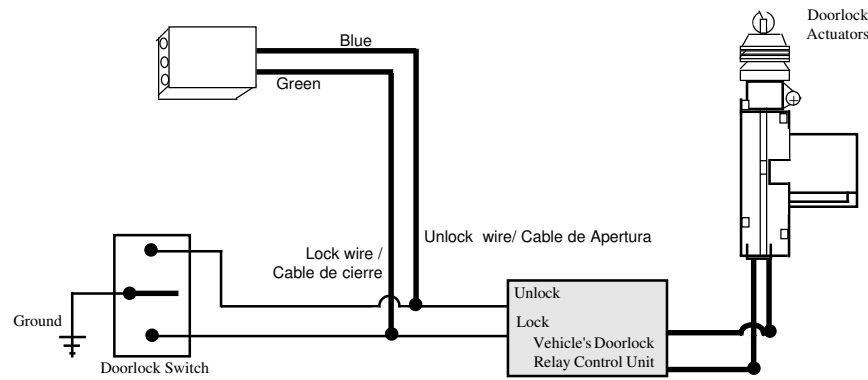
- Determines the length of the alarm's door lock/unlock pulse output.



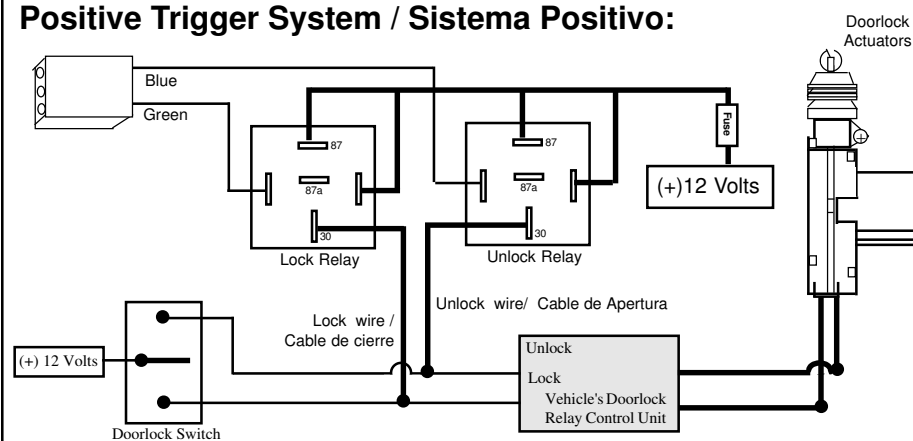


Door Locking Systems / Sistemas De Cierre

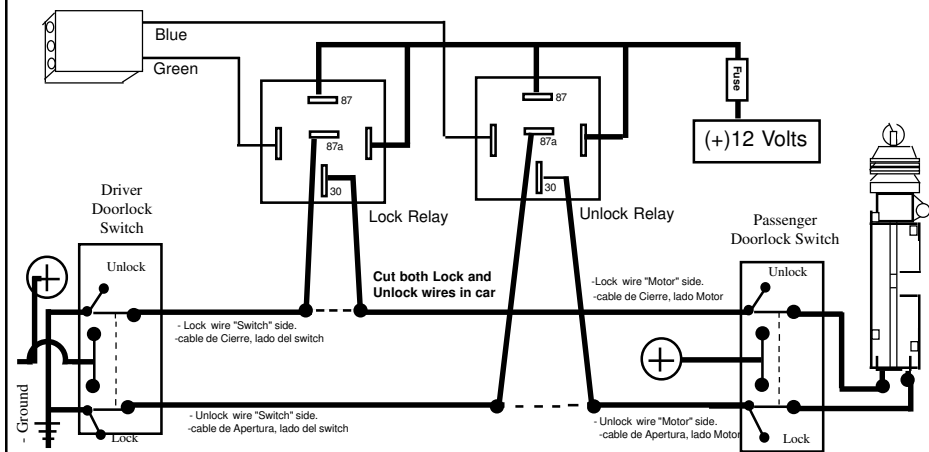
Negative Trigger System / Sistema Negativo:



Positive Trigger System / Sistema Positivo:



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



<p>JUMPER EN EL COSTADO DEL CEREBRO DE LA ALARMA:</p> <p>• 8 segundos = Jumper Puente 4 segundos = Sin Jumper</p> <p>Pulsos Para Abrir Y Cerrar Los Seguros : (• - 8 segundos / 4 segundos)</p>
<p>Activado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p> <p>Deseactivado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>13. Cierre/Apertura De Los Seguros Al Encender/Apagar La Ignición: (A)</p>
<p>Alarma = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Clax)</p> <p>Con Control Remoto = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Clax)</p> <p>un módulo de subir las ventanas</p> <p>- ALARMAR LA ALARMA: Esta función activa la salida (-) del cable «Rosado» por 30 segundos después de Alarma, para operar una accesoria como «Rosado». (salida máxima 30 segundos).</p> <p>- USANDO EL CONTROL REMOTO: Esta función activa la salida (-) del cable «Rosado» cuando se presiona el botón pequeño «...» del control remoto por 3 segundos. (salida máxima 30 segundos).</p> <p>- Esta función permite escoger como se activa la salida (-) del cable «Rosado».</p> <p>12. Salida Del Tercer Canal (Cable Rosado): (Con Control Remoto)</p>
<p>Accesorio = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p> <p>Luz De La Cabin = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>para operar una accesorio como un módulo de subir las ventanas</p> <p>- SUBIR VENTANAS (Alarma la alarma): Esta función activa la salida (-) del cable «Negro/ con lista Blanca» por 30 segundos después de Alarma, iluminar la luz de la cabina del vehículo por 30 segundos.</p> <p>- LUMINA LUZ DE LA CABINA (Al Desarmar la alarma): Esta función activa la salida (-) del cable «Negro/ con lista Blanca» cuando de Desarma la alarma para iluminar la luz de la cabina del vehículo por 30 segundos.</p> <p>Esta función permite escoger cuando se activa la salida del cable «Negro/Blanco</p> <p>11. Salida Para Luz De Cabin O Accesorio: (Luz De Cabin)</p>
<p>Deseactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p> <p>Activado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>remoto, o cada vez que se abre una puerta cuando la ignición esta encendida.</p> <p>Si esta función esta encendida, el Anti-Atasco se activa usando el control</p> <p>10. Anti-Atasco A Traves Del «Control Remoto» O «Puerta Abierta» (D)</p>
<p>Activado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Deseactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p> <p>con la ignición encendida, tambien se desactiva el Anti-Atasco por Ignición.</p> <p>NOTA: MODO DE INMOVILIZADOR: Si la función programable (# 5) esta encendida, al desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón VAlert que se enciende la ignición del vehículo.</p> <p>Si esta función programable esta encendida, el Anti-Atasco se activa cada vez</p> <p>9. Anti-Atasco A Traves De La Ignición: (D)</p>

<p>2. Armado Automático: (A)</p> <p>Activado = Presión del botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Deseactivado = Presión del botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p>
<p>3. Cierre De Los Seguros Eléctricos Al Armarse La Alarma: (•A)</p> <p>Cierre Activado = Presión del botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Cierre Deseactivado = Presión del botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p>
<p>4. Pulse Doble Para Abrir Los Seguros: (• 1 pulse / 2 pulsos)</p> <p>1 pulso = Presión del botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p> <p>2 pulsos = Presión del botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p>
<p>5. Modo De Inmovilizador: (•D)</p> <p>- Si esta función programable está 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 Válvula.</p> <p>- Para poder encender el auto, entonces presionar el botón Válvula.</p> <p>Modo Activado = Presión del botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Modo Desactivado = Presión del botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p>
<p>6. Sirena Y Claxon o Solo Claxon: (Sirena Y Claxon)</p> <p>Esta función permite operar la Sirena, O TOMAR TODAS LAS FUNCIONES conjuntamente al cable de la sirena si la alarma es disparada por la zona del sensor, mientras que si la alarma es disparada por la sirena, el claxon hace tonos de confirmación.</p> <p>- SIRENA Y CLAXON: Esta función permite que el claxon suene en adición a la sirena cuando la alarma es disparada por 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 = Presión del botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p> <p>Solo Claxon = Presión del botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)</p>
<p>7. Eliminación De La Zona Del Sensor Automática: (•D)</p> <p>- Esta función automáticamente elimina la zona del sensor si el pre-salvo se ha disparado 10 veces, o si la zona del sensor se ha disparado 5 veces.</p> <p>Eliminación encendida = Presión del botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxo</p> <p>Eliminación apagada = Presión del botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/C</p>
<p>8. Confirmación De Zona Abierta Al Armarse Con Control Remoto: (D)</p> <p>- Esta función elimina los 3 tonos de la sirena/claxon al Armar la alarma con el control cuando hay una puerta abierta. Esto es para avisos que mantienen la luz de la cabina iluminada por despues de haber cerrado las puertas.</p> <p>3 tonos activo = Presión del botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxo</p> <p>Elimina los 3 tonos = Presión del botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)</p>

Funciones Programables

- = Sígnifica programación de fabrica.

1. Rearme Automático: (A)

- Permite que la alarma se reactive automáticamente en caso que es desarmada, pero no se habre una puerta del auto.
- Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)
- Activado = Presione el botón de «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)

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/Claxon confirma la salida.

- Ejemplo: Para programar la función #1, presione 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.

- 4) Después de haber escogido la función por programar, presione el botón del «Cierre» para apagar la función.

- 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 «Valet» 3 veces y la Sirena/Claxon emite 3 tonos.
- 3) Antes que pasen 10 segundos desde el momento de la entrada al modo de programación, presione el botón de «Valet» un número de veces que corresponde al número de la función por programar.

- 2) Antes que pasen 7 segundos desde el momento que se apaga la ignición, presione 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

1. intermitencia/pausa = 1 control remoto programado.
2. intermitencia/pausa = 2 controles remotos programados.
3. intermitencia/pausa = 3 controles remotos programados.
4. intermitencia/pausa = 4 controles remotos programados.

PROTECCIÓN ATY: 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. Enciende la ignición del vehículo.
 2. Antes que pasen 10 segundos, presione el botón de Valt para desactivar el modo de limovilizador, entonces
 3. Presione el botón de "Valeo" 5 veces para entrar al modo de programación.
- 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.

NOTA: Se pueden programar 4 controles para operar la alarma. Cada vez que un control se programa, todos los controles en la memoria se borrarán para seguirse.

- La sirena/Claxon emite un tono cada vez que un control se ha programado.
 - Se puede programar hasta 4 controles remotos.
 - 3) Antes que pasen 10 segundos, presione un botón de cada control remoto por programar:
- 4) La alarma saldrá del modo de programación al Apagar la ignición o si pasan 10 segundos sin entrada de programación.

- La sirena/Claxon emite un tono confirmando la entrada al modo.
- 2) Antes que pasen 7 segundos, presione el botón de "Valeo" 5 veces
- 1) Enciende la ignición del auto.

Para programar los controles remotos:

Programación De Controles Remotos A La Alarma

Zona Del Sensor Y Pre-Alerta: La zona de Pre-Alerta vigila contra violaciones de sensor. Si la zona de Pre-Alerta detecta una violación, la sirena/Claxon emite una serie de tonos por 2-segundos.

Zona De Pre-Alerta: La zona de Pre-Alerta vigila contra violaciones de sensor. Si el sensor detecta una violación se dispersa la alarma inmediatamente.

La alarma viene preparada para un sensor de doble zona con pre-alerta. La zona del sensor vigila contra violaciones en general. Si el sensor detecta una violación se dispersa la alarma inmediatamente.

Zona Del Sensor Y Pre-Alerta

<p>Modo de Valete</p> <p>Solo se puede entrar al modo de Valete cuando la alarma está Desarmada:</p> <p>Para Entrar Al Modo De “Valete”: Con la alarma Desarmada,</p> <p>Presione el botón de Valete por 3 segundos con la ignición del vehículo encendida o apagada.</p> <p>En el modo de “Valete” todas las funciones de seguridad quedan apagadas y solamente las funciones de conveniencia como la apertura y el cierre del vehículo están en el meccánico.</p> <p>Para Salir Del Modo De “Valete”: Presione el botón de Valete 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</p> <p>La luz LED tiene 3 funciones principales:</p> <p>1) Muestra el “Estado” de la alarma:</p> <ul style="list-style-type: none">- LED Apagado = Alarma Desarmada sin Armado/Rearme automático.- LED Fijo = La alarma está en el modo de “Valete”. <p>2) Verifica cuantos controles están programados (Protección “ATV”)</p> <ul style="list-style-type: none">- LED Apagado = 1 control remoto programado.- LED Fijo = 2 controles remotos programados.- LED Intermitente = 3 controles remotos programados.- LED Continuo = 4 controles remotos programados. <p>3) Avisarte que hubo un disparo y confirma cuál zona fue violada:</p> <ul style="list-style-type: none">- LED Apagado = No se ha detectado ninguna violación.- LED Fijo = Se ha detectado una violación en la alarma.- LED Intermitente = Se ha detectado una violación en la ignición.- LED Continuo = Se ha detectado una violación en el sensor.
--



- 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 despara el Anti-Atasco.
- Entre 46-60 segundos la luz LED hace intermitencias rápidas y la sirena 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 2 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.

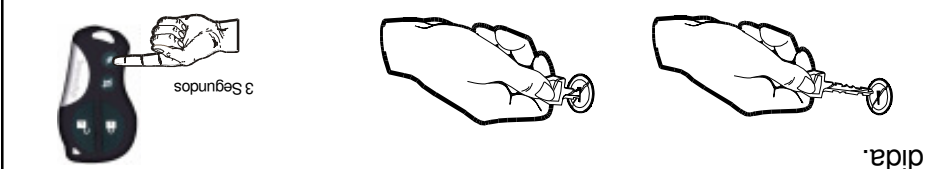
MODO DE INMOVILIZADOR: Si la función programable (#5) está encendida, al encenderla, también se desactiva el Anti-Atasco por ignición.

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

Si la función programable #9 está encendida, el Anti-Atasco se activa cada vez que se enciende la ignición del vehículo.

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

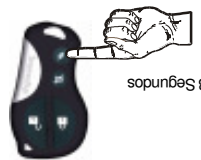
Si la función programable #10 está encendida, el Anti-Atasco se activa cada vez que se abre una puerta cuando la ignición del vehículo está encendida.



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

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

Anti-Atasco



por 3 segundos, con la ignición encendida. (función programable "#10")

Anti-Atasco Por Control Remoto: Presione el botón Pedúnelo "#4"

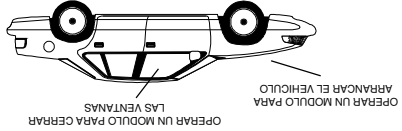
- El Anti-Atasco esta explicable por completo en la próxima página.

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

Anti-Atasco Por Control Remoto

cuanado esta armada la alarma para operar un módulo de subir ventanas.

- El tercer canal auxiliar se puede programar (#12) a subir una silla (-)



3 segundos.

Tercer Canal Auxiliar: Presione el botón Pedúnelo "#4" por

Ejemplo, un módulo para arrancar el vehículo, o para subir las ventanas.

El tercer canal auxiliar se puede usar para operar una función opcional. Por

Tercer Canal Auxiliar

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

- Se Desarma la alarma al activar el canal Auxiliar.

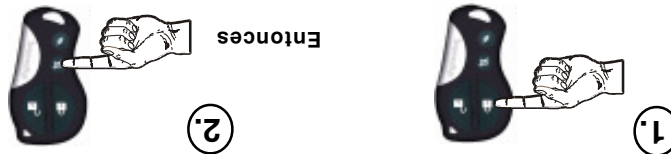


Canal Auxiliar: Presione el botón Pedúnelo "#3" por 3 segundos.

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 «Cierre» una vez.
- 2) Antes que pasen 2 segundos, Presiona el botón "#3".

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 «Cierre» por 3 segundos.

Pánico

CICLO DE DISPARO: El ciclo de disparo dura 30 segundos a no ser que Desarman 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 vigiliando 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 hacen 4 intermitencias, 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 atención.

Un disparo consiste de lo siguiente:

una violación la alarma se dispara.

comienza una intermitencia lenta. En este modo, si cualquier zona detecta cerran (si están conectados), el corto de arranque se activa, y la luz LED luces de estacionamiento hace una intermitencia lenta. Los seguros eléctricos AI entrar la alarma en el modo Armado, la Sirena/Claxon emite un tono, las comienzan a disparar.

Modo Armado De La Alarma

Desarme De La Alarma



Presione el botón V alert
segundos
Antes de 10

-La alarma se Desarma.

b) Antes que pasen 10 segundos, presione el botón V alert

a) Encienda la ignición del vehículo con la llave.

Este función permite Desarmar la alarma sin el uso del control remoto. Esta función es esta diseñada para ocasiones en el cual la alarma está Armada o en pleno disparo y el control remoto está sin batería, roto, o perdido.

función permite Desarmar la alarma sin el uso del control remoto. Esta función es esta diseñada para ocasiones en el cual la alarma está Armada o en pleno disparo y el control remoto está sin batería, roto, o perdido.

Desarme De Emergencia: (Desarme sin el control remoto)

Para poder encender el auto: Desarme la alarma, y encienda la ignición del auto. Entonces presione el botón de V alert.

-Al desactivar el modo de lmovilizador, se cancela el Anti-Atraco por ignición auto, es necesario encender la ignición y presionar el botón de V alert.

el corto se mantiene activado después del Desarme. Para poder encender el

modo de Inmovilizador: Si esta función programable (#5) esta encendida,

MODO DE INMOVILIZADOR: Si esta función programable (#5) esta encendida,

presionar el botón de «Apertura» una segunda vez.

DESMARQUE SEGUNDO DE ESCALAS: Si la alarma esta desactivada, presio-

nando cualquier botón del control remoto solo silenciará la sirena, es necesario hasta que se Rearma la alarma, o se habrá una pauta del auto.

- La luz LED comienza una intermitencia rápida para Rearme automáticamente.

- El corto de arranque se desactiva.

- Los seguros eléctricos abren. (Si están conectados)

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

- La Sirena/Claxon emite dos tonos. / Cuatro tonos si ha sucedido un disparo.

para poder encender el auto: Desarme la alarma, y encienda la ignición del

auto. Entonces presione el botón de V alert.

-Al desactivar el modo de lmovilizador, se cancela el Anti-Atraco por ignición auto, es necesario encender la ignición y presionar el botón de V alert.

el corto se mantiene activado después del Desarme. Para poder encender el

AI Desarmar:

2 X



3 segundos.

2) Desarme Silente: Presione el botón pedulejo #3 2 veces en

LA SIRENA / CLAXON DE CONFIRMACION
LAS LUJES DE ESTACIONAMIENTO
LOS SEGUROS ELECTRICOS ABREN
(SI ESTAN CONECTADOS)

LA SIRENA / CLAXON DE CONFIRMACION
LOS SEGUROS ELECTRICOS ABREN
(SI ESTAN CONECTADOS)

1) Desarme usando control remoto: Presione el botón del «Apertura»

La alarma se puede Desarmar de 3 maneras:

Presione el botón V alert
segundos
Antes de 10



Presione el botón V alert
segundos
Antes de 10

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

Nota: El Armado Automatico no funciona si la ignición esta 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 al 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/Claxon emite un tono.

Al fin de 30 segundos la alarma se Arma.

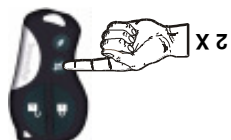
- Al cerrar la última puerta después de haber apagado la ignición, la sirena emite un tono y la luz LED comienza una intermitencia rápidamente por 30 segundos.
- Esta función programable permite que la alarma se Arme Automaticamente.

3) Armado Y Rearme Automatico:

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

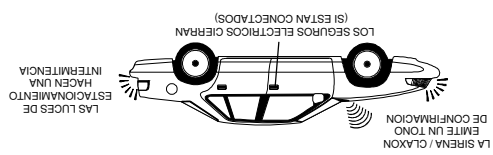
- La sirena emite 3 tonos para confirmar que una zona ha sido excluida.
- La luz LED comienza una intermitencia lenta.
- El corté de arranque se activa.
- Los seguros eléctricos cierran. (Si están conectados)
- Las luces de estacionamiento hacen una intermitencia.
- La sirena/Claxon emite un tono. /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

Al Armar:



3 segundos.

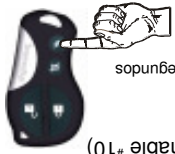
2) Armado Silente: Presione el botón pedúnculo "#3" 2 veces en



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

La alarma se puede Armar de 3 maneras:

Armando La Alarma



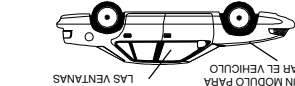
3 Segundos



3 Segundos

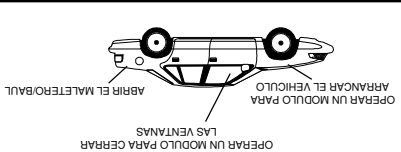


Anti-Atraco Por Control Remoto: Presione el botón Peducho "#4" por 3 segundos, con la ignición encendida. (función programable #10)



3 Segundos

Tercer Canal Auxiliar: Presione el botón Peducho "#4" por 3 segundos.



3 Segundos

Canal Auxiliar: Presione el botón Peducho "#3" por 3 segundos.



Entonces

2.



1.

2) Antes que pasen 2 segundos, Presione el botón Peducho "#3".

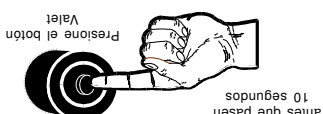
1) Arma la alarma, Presione el botón de «Cierre» una vez.

Eliminación Del Sensor:

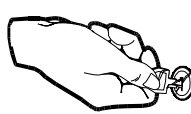


3 Segundos

Pánico: Presione el botón de «Cierre» por 3 segundos.



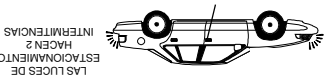
Antes que pasen 10 segundos



Desarme De Emergencia:



Desarme De Emergencia:

 <p>Desarme Silente: Presione el botón Pedaleno "#3" 2 veces en 3 segundos.</p>	 <p>Desarme: Presione el botón de «Apertura» una vez.</p>
 <p>Armando Silente: Presione el botón Pedaleno "#3" 2 veces en 3 segundos.</p>	 <p>Armando: Presione el botón de «Cierre» una vez.</p>
GUÍA DE REFERENCIA	

<p>Guía Para El Usuario</p> <p>Guía De Instalación:</p>	<table> <tr> <td>Sistemas De Cierre</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Palmico</td> <td>5E</td> </tr> <tr> <td>Modo Armado De La Alarma</td> <td>5E</td> </tr> <tr> <td>Desarme De Emergencia</td> <td>4E</td> </tr> <tr> <td>Programación De Funciones</td> <td>10E</td> </tr> <tr> <td>Desarme De La Alarma</td> <td>3E</td> </tr> <tr> <td>Armado De La Alarma</td> <td>3E</td> </tr> <tr> <td>Programación De Controles Remotos</td> <td>9E</td> </tr> <tr> <td>Desarme De Funciones</td> <td>10E</td> </tr> <tr> <td>Desarme De Emergencia</td> <td>4E</td> </tr> <tr> <td>Programación De Funciones</td> <td>10E</td> </tr> <tr> <td>Desarme De La Alarma</td> <td>3E</td> </tr> <tr> <td>Guía De Instalación:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Zona Del Sensor Y Pre-Aviso</td> <td>9E</td> </tr> <tr> <td>Luz LED</td> <td>8E</td> </tr> <tr> <td>Modo De Vela</td> <td>8E</td> </tr> <tr> <td>Anti-Atasco</td> <td>7E</td> </tr> <tr> <td>Tercer Canal</td> <td>6E</td> </tr> <tr> <td>Canal Auxiliar</td> <td>6E</td> </tr> <tr> <td>Eliminar Avisillo</td> <td>5E</td> </tr> <tr> <td>Eliminación Del Sensor</td> <td>5E</td> </tr> <tr> <td>Canal</td> <td>6E</td> </tr> <tr> <td>Anti-Atasco por Control Remoto</td> <td>6E</td> </tr> <tr> <td>Emisión De Confirmación</td> <td>6E</td> </tr> <tr> <td>Modo De Hacer Una Intermitencia</td> <td>6E</td> </tr> <tr> <td>Los Seguros Eléctricos Declaran</td> <td>6E</td> </tr> <tr> <td>(Si Están Conectados)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 X</td> <td></td> </tr> </table>	Sistemas De Cierre	14	Palmico	5E	Modo Armado De La Alarma	5E	Desarme De Emergencia	4E	Programación De Funciones	10E	Desarme De La Alarma	3E	Armado De La Alarma	3E	Programación De Controles Remotos	9E	Desarme De Funciones	10E	Desarme De Emergencia	4E	Programación De Funciones	10E	Desarme De La Alarma	3E	Guía De Instalación:		Zona Del Sensor Y Pre-Aviso	9E	Luz LED	8E	Modo De Vela	8E	Anti-Atasco	7E	Tercer Canal	6E	Canal Auxiliar	6E	Eliminar Avisillo	5E	Eliminación Del Sensor	5E	Canal	6E	Anti-Atasco por Control Remoto	6E	Emisión De Confirmación	6E	Modo De Hacer Una Intermitencia	6E	Los Seguros Eléctricos Declaran	6E	(Si Están Conectados)		2 X	
Sistemas De Cierre	14																																																								
Palmico	5E																																																								
Modo Armado De La Alarma	5E																																																								
Desarme De Emergencia	4E																																																								
Programación De Funciones	10E																																																								
Desarme De La Alarma	3E																																																								
Armado De La Alarma	3E																																																								
Programación De Controles Remotos	9E																																																								
Desarme De Funciones	10E																																																								
Desarme De Emergencia	4E																																																								
Programación De Funciones	10E																																																								
Desarme De La Alarma	3E																																																								
Guía De Instalación:																																																									
Zona Del Sensor Y Pre-Aviso	9E																																																								
Luz LED	8E																																																								
Modo De Vela	8E																																																								
Anti-Atasco	7E																																																								
Tercer Canal	6E																																																								
Canal Auxiliar	6E																																																								
Eliminar Avisillo	5E																																																								
Eliminación Del Sensor	5E																																																								
Canal	6E																																																								
Anti-Atasco por Control Remoto	6E																																																								
Emisión De Confirmación	6E																																																								
Modo De Hacer Una Intermitencia	6E																																																								
Los Seguros Eléctricos Declaran	6E																																																								
(Si Están Conectados)																																																									
2 X																																																									