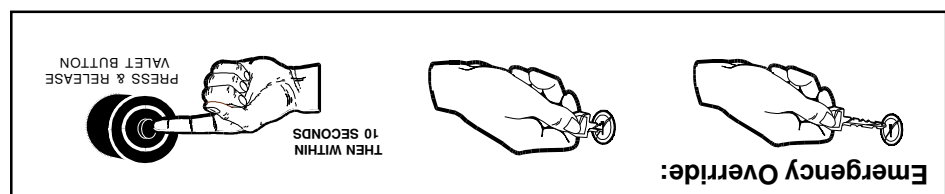
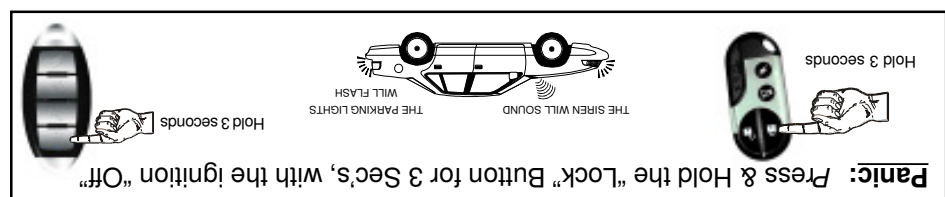
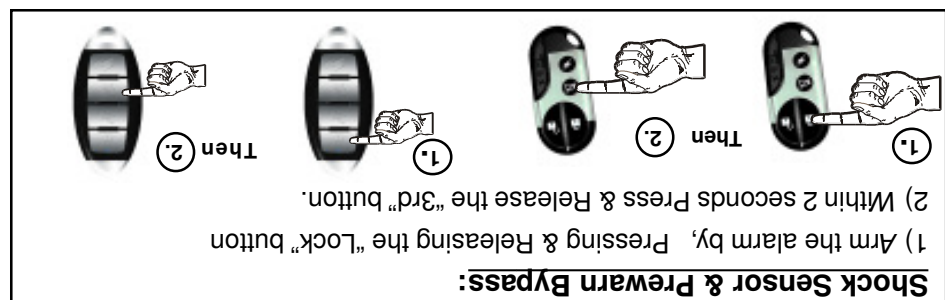
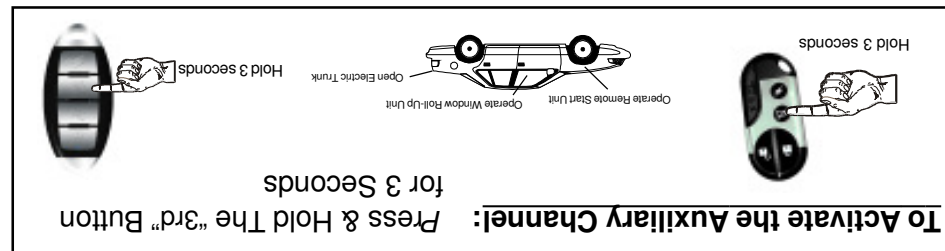
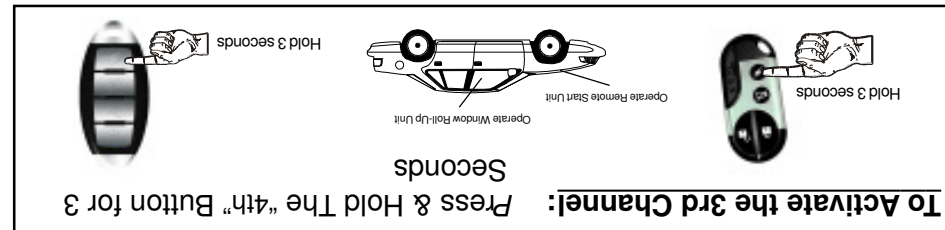


Owner's Guide	1
Installation Instructions	3
Arming the System	9
How To Program Remote Control	10
Disarming the System	10
Emergency Override	10
Programmable Features	11 - 12
Wiring Diagram	13
Sensors	14
Door Lock/Unlocking Systems	14
Panic	15
Sensory By-Pass	15
Auxiliary Channel	16
3rd Channel	16
Operational is subject to the following two conditions, (1) This device may not cause harmful interference and, (2) This device must accept any interference that may be received, including interference that may cause undesired operation.	
Anti-Carjacking	17
Remote Controlled Anti-Carjacking	17
This device may not cause harmful interference and, (2) This device must accept any interference that may be received, including interference that may cause undesired operation.	
Vllet Mode	18
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.	
LED Status Indicator	18
The doors will lock once the siren will chirp once.	
Auxiliary Sensor & Prewarn	19
authority to operate the equipment.	

Table Of Contents



AUTO REARM (programmable) allows the Alarm to Rearm itself, if it is Disarmed.

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

Thirty seconds later:

- The LED Status Indicator will begin to flash rapidly.
- The Siren will chirp once to confirm arming countdown has begun.
- The doors will lock if an optional interface has been installed.

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

- to arm itself and, if desired, lock the doors upon arming.

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

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

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 doors will begin to flash slowly.
- The LED Status Indicator will begin to flash slowly.
- The siren will chirp 3 times.

but will bypass the open zone until the zone is secured (siren will chirp 3 times).

- If a zone is open, (for example a car door), when arming, the alarm will still arm,

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

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

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

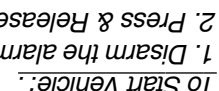
Arming the Alarm



- Step 1: Within 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 alarm off by triggering the "On" position.
- Step 3: Within 10 seconds, Press & Release the Valet/Override Switch.

Emergency Override

1. Disarm the alarm, then Turn "On" the vehicle's ignition

2. Press & Release the Valet Button.


IMMOBILIZER MODE: If this mode is programmed "On", the start/stop interrupt will remain engaged after the alarm is Disarmed, until the ignition is turned "On" and you press & release the Valet button. (Refer to programming feature # 5)

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

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



- 2) **SILENT Remote Control Disarming:** Press & Release the "3rd"

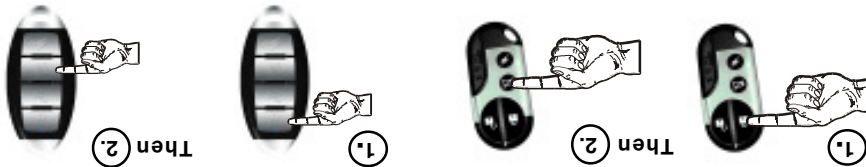


- 1) **Remote Control Disarming:** Press & Release the "Unlock" button

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

Disarming the Alarm

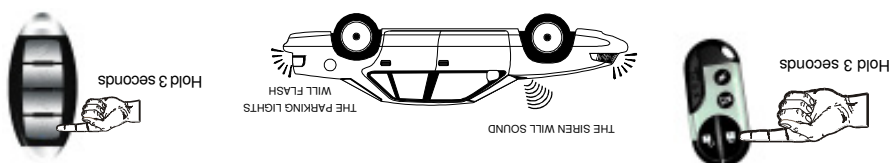
- Upon Disarming the alarm, the sensor zone will reset.
- The siren will chirp once to confirm sensor has been bypassed.



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

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

Sensor Bypass



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

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.

Remote Panic Operation

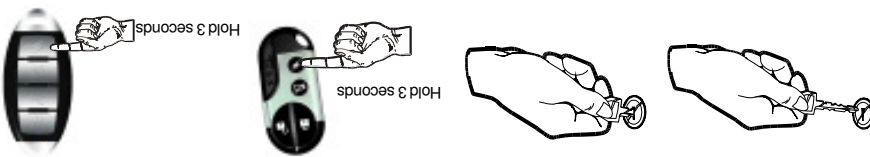
An activation has a 30 second duration unless the system is disarmed using the remote control or the Valet/OVERRIDE switch. If all protected zones are secure at the end of the trigger, the system will stop and disarm itself to detect further entry and ignores the violated zone.

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

A trigger consists of the following:

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".

System Armed & Activated

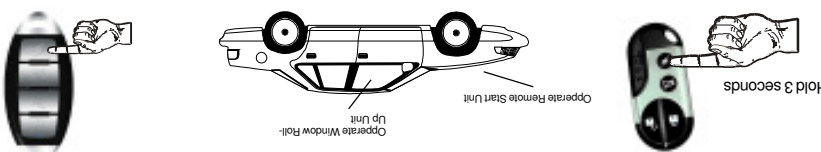


To Activate Remote Anti-Carjacking:

- Refer to next page for sequence details. (programmable feature # 10)
- The Anti-Carjacking mode can be activated using the remote control.

Remote Anti-Carjacking

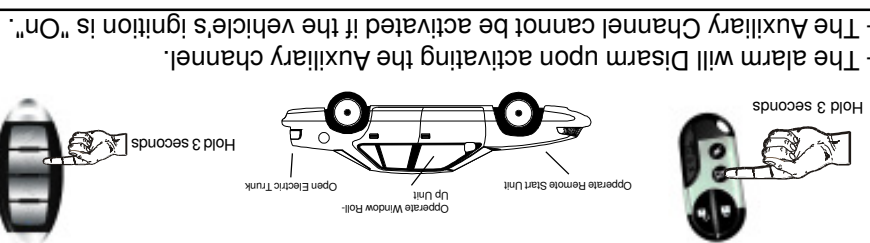
- Is Armed to operate a Window Roll-Up module (programmable feature # 12).
- The 3rd Channel can be programmed to Supply a (-) output when the alarm



To Activate the 3rd Channel:

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

The 3rd Channel Auxiliary Output



To Activate the Auxiliary Channel:

- The Auxiliary Channel may be used to operate an optional function. Possible ties 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.

The Auxiliary Channel

In the triggered condition:	<ul style="list-style-type: none"> - The siren/horn will sound & The parking lights will flash. - The starter interrupt will engage.
	<p>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-Carjack mode can only be deactivated by:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) Turning the vehicle's ignition "Off". 2) Turning the vehicle's ignition back "On". 3) Within 10 seconds, Press & Release the VAlert button.

ORDER OF ANTI-CARJACKING SEQUENCE:	<ul style="list-style-type: none"> - If not cancelled yet, at 61 seconds the alarm will trigger. - From 46-60 seconds, the LED will blink fast and the siren/horn will chirp once every 2 seconds. - From 31-45 seconds, the LED will blink fast and the siren/horn will chirp once every 2 seconds. - From 21-30 seconds, the LED will blink slowly. - For first 20 seconds after the sequence has begun there are no signs.
	<p>Once the Anti-Carjacking sequence has begun, the user has 59 seconds to press the VAlert/Override Switch in order to cancel the sequence.</p>

IMMOBILIZER MODE: If the "Immobilizer mode" is programmed "On", the sequence every time the vehicle's ignition is turned "On".	<ul style="list-style-type: none"> If programmable feature #9 is "On", the system will initiate the Anti-Carjacking sequence if programming feature #9 is "On". If programming feature #9 is "On", the "Immobilizer mode" is disarmed by: first turning "On" the vehicle's ignition, then Pressing & releasing the VAlert button. (Refer to programmable feature #5)
---	--

2) Anti-Carjacking activated by an Open door: (Programmable feature #10)	<p>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".</p>
---	---

1) Anti-Carjacking activated using the transmitter: (Programmable feature #10)	<p>The Anti-Carjacking operation may be activated by pressing the remote control's Small "4th" button for 3 seconds while the ignition is "On".</p>
---	---

3) Every time the ignition is turned "On". (Programmable feature #10)	<p>Every time the ignition is turned "On".</p>
2) When a door is Opened while the ignition is "On". (Programmable feature #10)	<p>When a door is Opened while the ignition is "On".</p>
1) Using the remote control, by holding down the Small "4th" Button for 3 seconds while the ignition is "On". (Programmable feature #10)	<p>Using the remote control, by holding down the Small "4th" Button for 3 seconds while the ignition is "On".</p>
The Anti-Carjacking sequence may be activated by any of 3 methods:	<p>The Anti-Carjacking sequence may be activated by any of 3 methods:</p>

Programmable Anti-Carjacking Protection

<p>Automatic Transmitter Verification: For the first 10 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.</p>
<p>4 flash & pause = Sensor zone triggered alarm.</p>
<p>3 flash & pause = Door zone triggered alarm.</p>
<p>2 flash & pause = Pin-Switch zone triggered alarm.</p>
<p>Zone Violation: Once alarm is Disarmed, LED will show which zone triggered alarm until the ignition is turned "On" (this clears unit's memory).</p>
<p>Flashing Fast (while Disarmed) = Last Door Armning or Automatic Rearming.</p>
<p>Flashing Slow = The system is fully Armed.</p>
<p>On Constant = The system is in the Valet Mode.</p>
<p>Off = The system is disarmed and not performing any automatic functions.</p>
<p>is to indicate the normal operating status of the LED Status Indicator Light.</p>
<p>Security System Status: The primary function of the LED Status Indicator Light mounted where it can be seen by the driver, as well as from outside.</p>

The LED Status Indicator

<p>- The vehicle's ignition may be "On" or "Off" when exiting Valet Mode.</p>
<p>- The LED has exited Valet Mode. Normalarming operations may be resumed.</p>
<p>- 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.</p>
<p>To Exit Valet Mode: Simply Press & Release the Valet Switch.</p>
<p>- To remind you its in Valet Mode , The siren will chirp every time the vehicle's ignition is turned "Off"</p>
<p>- The vehicle's ignition may be "On" or "Off" when entering Valet Mode.</p>
<p>- The LED Status Indicator will solid and the siren will emit a long chirp to confirm entry into Valet Mode. Now the system cannot become Armed.</p>
<p>- The LED Status Indicator will solid and the siren will emit a long chirp to confirm entry into Valet Mode. Now the system cannot become Armed.</p>
<p>Press & Hold the Valet Switch for 3 Seconds.</p>
<p>To Enter Valet Mode (Alarm MUST be Disarmed):</p>
<p>Valet Mode is designed for alarm's security features, (including Anti-Carjacking). Valet Mode turns off all of the alarm's security features, (including Anti-Carjacking). Valet Mode can only be entered into while the alarm is Disarmed.</p>
<p>Valet Mode is designed for situations in which it is not convenient for the security portion of the alarm to be operated; 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.</p>

ATV: The LED Status Indicator will show the number of programmed remote control transmitters for 10 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.

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 valve/override button 5 times to enter remote control programming mode.

NOTE: Up to 4 remote controls can be programmed to operate the alarm. When ever 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.

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.

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.

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

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

To program remote controls to operate the alarm:

How to Program Remote Controls to the Alarm

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.

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.

Auxiliary Sensor & Prewarning

- 3. Doors Lock w/ Last Door Arm:** (*On = 1 siren chirp / Off = 2 chirps*)
- Adds the automatic locking of the vehicle's doors to the previous feature.

- 2. Last Door Arm:** (*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".

- 1. Auto-Rearm:** (*On = 1 siren chirp / Off = 2 chirps*)
- Allows the Alarm to Rearm itself, if it is Disarmed.

• = Default Factory Setting

The alarm has 15 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.

Programmable Features

- 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.

- Step 4: After the system acknowledges the feature to be programmed:**
- Press the "Unlock" Button to turn feature "Off" (siren will chirp twice).
 - Press the "Lock" button on the remote to turn the feature "On" (the siren will chirp once), or,

Step 3: Within 10 seconds of entering Features Programming Mode, press the Wallet 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 2: Within 7 seconds of turning the ignition "Off", press the Wallet Switch 5 times. The siren will once again confirming entry to Features Programming Mode.

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

To access Features Programming Mode:

How to Program Features

<p>10. Remote & Door Activated Anti-Carjacking: ($On = 1$ chirp / $Off = 2$ chirps)</p> <ul style="list-style-type: none"> - This feature turns both the alarm's Remote Control and Open Door activated Anti-Carjacking features "On" or "Off".
<p>9. Ignition Activated Anti-Carjacking: ($On = 1$ siren chirp / $Off = 2$ chirps)</p> <ul style="list-style-type: none"> - This feature turns the alarm's ignition Anti-Carjacking feature "On" or "Off".
<p>8. Dome-Light Delay Bypass: ($On = 1$ siren chirp / $Off = 2$ chirps)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>7. Shock Sensor False-Alarm Bypass: ($On = 1$ siren chirp / $Off = 2$ chirps)</p> <ul style="list-style-type: none"> - The by-passed zones will be reinstated the next time the alarm is Armed. 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. - This feature will temporally turn "Off" the shock sensor & pre-warn zone if:
<p>6. Siren & Horn: ($Siren + Horn = 1$ siren chirp / $Horn = 2$ chirps)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - 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") - The siren, or take over all of the Siren's functions SO THAT NO SIREN IS NECESSARY. - This feature can be configured to honk the horn in addition to the Brown wire operating wire can be configured to honk the horn in addition to the Brown wire operating wire before entering remote control programming mode.
<p>5. Immobilizer Mode: ($On = 1$ siren chirp / $Off = 2$ chirps)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remote Control Programming Mode: Immobilizer mode must be disarmed before entering remote control programming mode. - Anti-Carjacking: Upon disarming the "Immobilizer mode", ignition activated anti-carjacking will be automatically canceled, (if programmed "On"). - Release the VAlert button. - If this mode is programmed "On", the start/interrupt will remain engaged after the alarm is Disarmed, until the vehicle's ignition is turned "On" and you press & release the VAlert button.
<p>4. Double Pulse Unlock: (2 pulses = 1 siren chirp / 1 pulse = 2 chirps)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sets alarm to give 2 unlock pulses upon Disarm for cars that require it.

LOCK PULSE TIME: • .80 seconds = Jumper "In" / 4 seconds = Jumper "Out")
- Determines the length of the alarm's door lock/unlock pulse output.

JUMPER ON SIDE OF ALARM BRAIN:

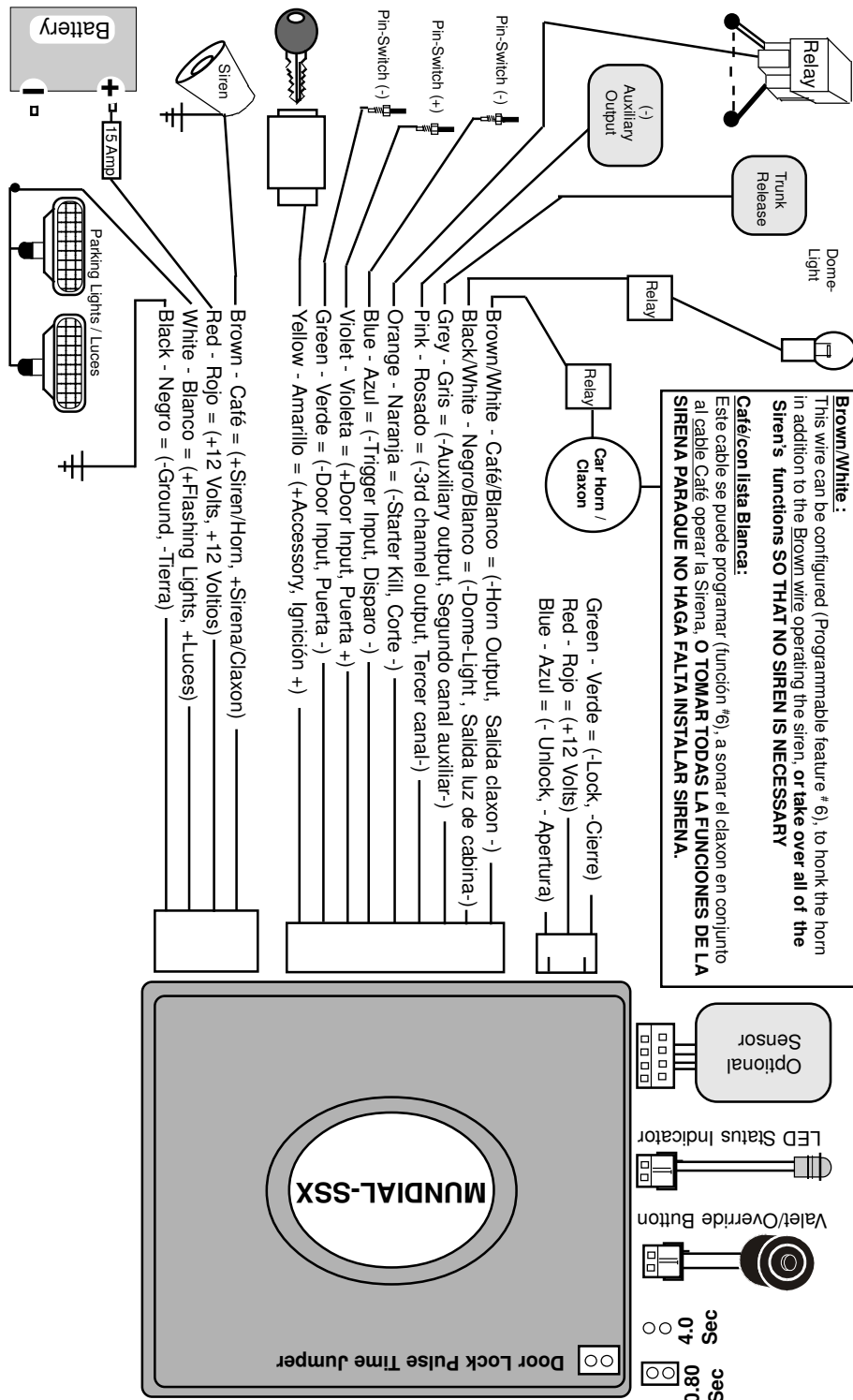
	Sec	Sec
4.0	0.80	
○	○	
○	○	

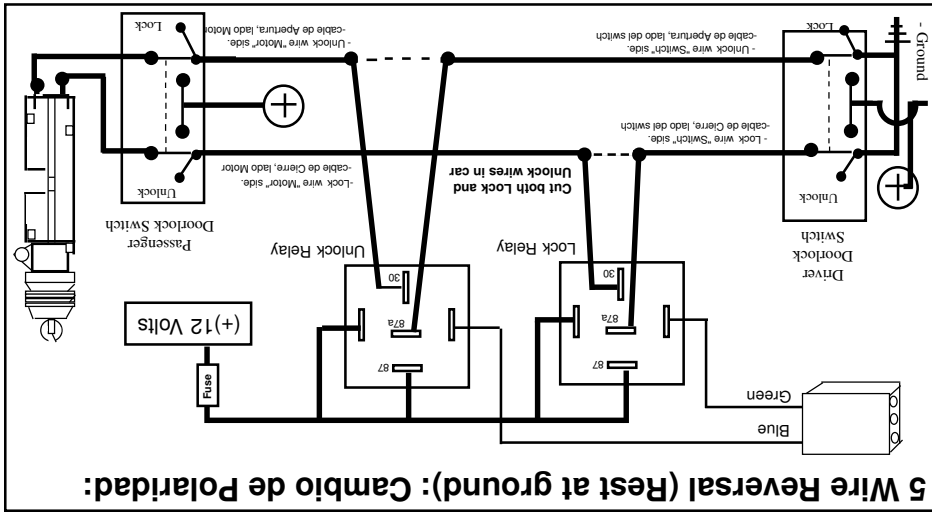
14. "RFID" ADD-ON TO ANTI-HIJACKING: (On = 1 siren chirp / Off = 2 chirps)
- Adds an "RFID" layer to both the ignition & Open Door activated Anti-Hijacking features. (Note: Special RFID remote control required)

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".

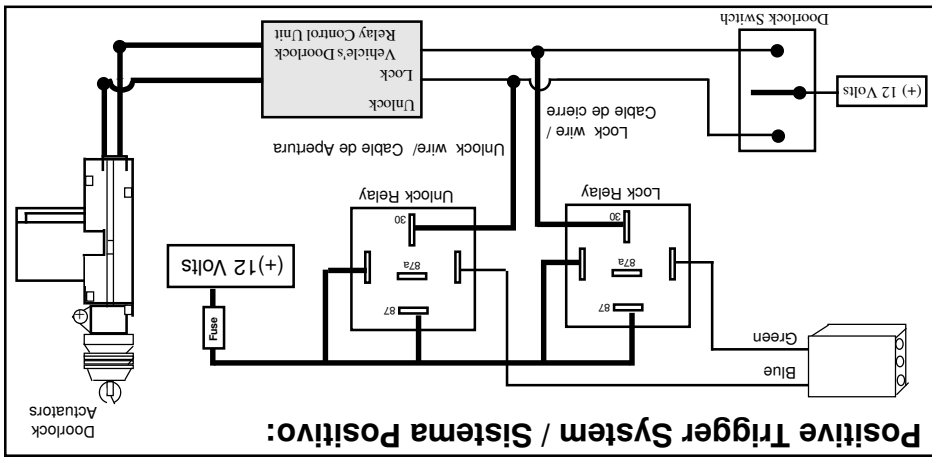
12. 3RD CHANNEL OUTPUT: (MOMENTARY = 1 siren chirp / WINDOW ROLL-UP = 2 chirps)
a. Accessory: Supply a (-) output as long as the small "... button on the remote control, is pressed & held while the vehicle's ignition is "Off", (max 30 seconds).
b. Window Roll-Up or Accessory: Supply a (-) output for 30 seconds when the alarm is Armed to operate a Window Roll-Up module or other accessory.

11. DOME-LIGHT OR WINDOW ROLL-UP: (DOME-LIGHT = 1 siren chirp / WINDOW ROLL-UP = 2 chirps)
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.

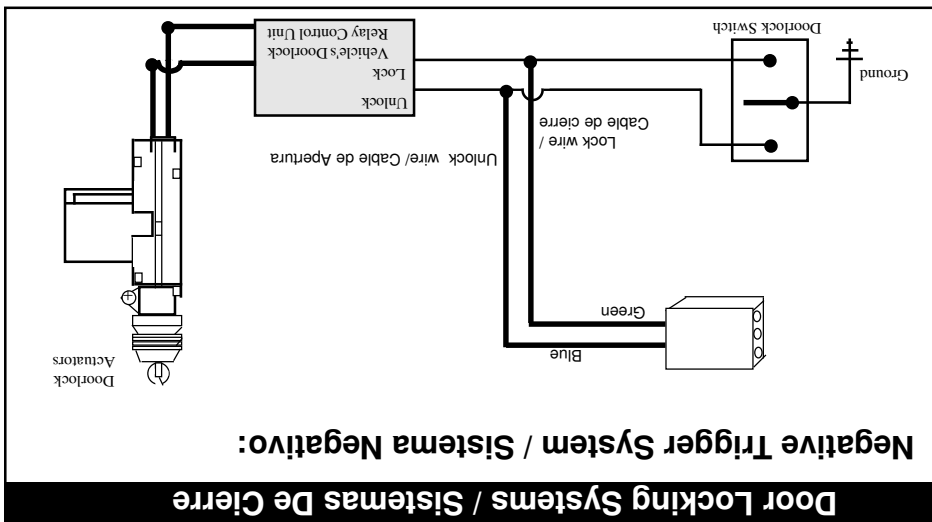




5 Wire Reversal (Rest at ground): Cambio de Polaridad:



Positive Trigger System / Sistema Positivo:



Negative Trigger System / Sistema Negativo:

Door Locking Systems / Sistemas De Cierre

Funcionamiento del Anti-Atraco Por Presencia:

- 1) El anti-atraco se activa cada vez que se enciende la ignición del auto, o cuando se abre una puerta con la ignición del vehículo encendida.
 - 2) Al activarse la secuencia del Anti-Atraco por Presencia, la alarma comienza a buscar la señal del control remoto por 3 minutos. (El usuario puede presionar el botón “Valet” durante los primeros 59 de activación para cancelar el Anti-Atraco).
- NOTA:** Si la función Automatica de Presencia en el control remoto esta apagada, es necesario presionar el botón “Valet” para cancelar la secuencia del Anti-Atraco.
- 4) 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-Atraco hasta la próxima vez que se enciende la ignición del auto, o se abre una puerta con la ignición del vehículo encendida. Pero si se vuelve a abrir una puerta durante este tiempo, los 3 minutos comienzan de Nuevo.
 - 4) Si la alarma no recibe la señal del control remoto una vez, la alarma comienza la busca del control por 3 minutos mas.
 - 5) Si la alarma no recibe la señal de control remoto 3 veces consecutivas, la alarma comienza la secuencia para el disparo del Anti-Atraco. Para evitar el disparo, el usuario tendría que presionar el botón “Valet” antes del disparo.
 - 6) Si el sensor de movimiento dentro del control remoto no detecta movimiento por 2 minutos, el control se duerme. Si esto pasa durante la secuencia del Anti-Atraco, antes de “dormirse”, el control le manda una señal a la alarma que cancela la secuencia del Anti-Atraco.

Secuencia del Anti-Atraco:

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

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

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

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

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

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

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

NOTAS:

- 1) Si la función #14 del Anti-Atraco Presencia esta encendida, todas las operaciones del Anti-Atraco son automaticas, el usuario no tiene que hacer nada. Pero, el botón de "Valet" siempre se puede presionar para cancelar la secuencia del Anti-Atraco antes del disparo.
- 2) Esta función #14 de Anti-Atraco de Presencia es completamente independiente de las otras funciones de Anti-Atraco.
- 3) Si esta encendida la función de Anti-Atraco por presencia #14 y la función programmable 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 "Valet" para cancelar la secuencia del Anti-Atraco., La alarma no cierra los seguros.

IMPORTANTE: SI LA FUNCION 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 CUANDO EL AUTO PIERDE CONTACTO CON EL CONTROL REMOTO.

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

ANTI-ATRACO POR PRESENCIA (Función Prgramable #14)

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

1) Para “Encender” la función Presencia del control:

Presione el botón del control remoto por 5 segundos, hasta que la luz LED del control comienza a hacer intermitencias.



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

- Cada vez que se presiona un botón del control, la luz LED hace intermitencias.
- Cada 3 segundos, el control remoto le manda una señal a la alarma, y la luz LED hace una intermitencia.
- 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 baterias.

2) Para “Apagar” la función Presencia del control:

Presione el boton del control remoto por 5 segundos, hasta que la luz LED se ilumine sólida.



Notas:

- Si esta apagada la función de RFID en el control remoto, cada vez que se presiona un botón del control, la luz LED se ilumina sólida.
- Si la función Automatica de Presencia en el control remoto esta apagada, es necesario presionar el botón “Valet” para cancelar la secuencia del Anti-Atraco por Presencia.

9. Anti-Atraco A Través De La Ignición : (•D)

Si esta función programable esta encendida, el Anti-Atraco se activa cada vez que se enciende la ignición del vehículo.

NOTA: MODO DE INMOVILIZADOR: Si la función programable (# 5) esta encendida, al desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón Valet con la ignición encendida, también se desactiva el Anti-Atraco por Ignición.

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

Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

10. Anti-Atraco A Través Del «Control Remoto» o «Puerta ABIERTA» (•D)

Si esta función esta encendida, el Anti-Atraco se activa usando el control remoto, o cada vez que se Abre una puerta cuando la ignición esta encendida.

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

Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

11. Salida Para Luz De Cabina O Accesoria: (•Luz De Cabina)

Esta función permite escoger cuando se activa la salida del cable «Negro/Blanco

- ILUMINA 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.
- SUBIR VENTANAS (al Armar la alarma): Esta función activa la salida (-) del cable «Negro/ con lista Blanca» por 30 segundos después de Armar la alarma, para operar una accesoria como un modulo de subir las ventanas

Luz De La Cabina = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)

Accesoria = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

12. Salida Del Tercer Canal (cable Rosado): (•Con Control Remoto)

Esta función permite escoger como se activa la salida (-) del cable «Rosado».

- USANDO EL CONTROL REMOTO: Esta función activa la salida (-) del cable «Rosado» cuando se presiona el botón pequeño "#4" del control remoto por 3 segundos. (salida máxima 30 segundos).
- AL ARMAR LA ALARMA: Esta función activa la salida (-) del cable «Rosado» por 30 segundos después de Armar la alarma, para operar una accesoria como un modulo de subir las ventanas

Con Control Remoto = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Clax)

Al Armar Alarma = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Clax)

13. Cierre/Apertura De Los Seguros Al Encender/Apagar La Ignición: (•A)

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

Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

JUMPER EN EL COSTADO DEL CEREBRO DE LA ALARMA:**Pulso Para Abrir y Cerrar Los Seguros : (• .8 segundo / 4 segundos)**

.8 segundo = Jumper Puesto 4 segundos = Sin Jumper

2. Armado Automático: (-A)

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

Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

3. Cierre De Los Seguros Eléctricos Al Armarse La Alarma: (-A)

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

Cierre Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Clax).

4. Pulso Doble Para Abrir Los Seguros : (- 1 pulse / 2 pulsos)

2 pulsos = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)

1 pulso = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

5. Modo De Inmovilizador: (-D)

- 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 Valet.

Para poder encender el auto: Desarme la alarma, y enciende la ignición del auto. Entonces presione el botón de Valet.

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

Modo Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Clax)

6. Sirena y Claxon o Solo Claxon: (-Sirena y Claxon)

Esta función permite programar el cable Café/Blanco a sonar el claxon en conjunto al cable Café operar la Sirena, **O TOMAR TODAS LA FUNCIONES DE LA SIRENA PARA QUE NO HAGA FALTA INSTALAR SIRENA.**

- 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 hace tonos de confirmación.

- 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.

Sirena y Claxon = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)

Solo Claxon = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

7. Eliminación De la Zona Del Sensor Automática: (-D)

- Esta función automáticamente elimina la zona del sensor si el pre-aviso se ha disparado 10 veces, o si la zona del sensor se ha disparado 5 veces.

Eliminación encendida = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Clax)

Eliminación apagada = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/C)

8. Confirmación De Zona Abierta Al Armar Con Control Remoto: (-D)

- 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 autos que mantienen la luz de la cabina iluminada por después de haber cerrado las puertas.

Elimina los 3 tonos = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)

3 tonos activo = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Clax).

Programación De Funciones

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

Para entrar al modo de programación de funciones:

1) Encienda y Apague la ignición del auto.

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

3) Antes que pasen 10 segundos desde el momento de la entrada al modo de programación, presione el botón de "Valet" un numero de veces que corresponde al numero de la función por programar.

- La Sirena emite el mismo numero de tonos para confirmar cual función fue escogida. Por ejemplo: Para cambiar la función #3, presiona el botón de "Valet" 3 veces y la Sirena/Claxon emite 3 tonos.

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

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.

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

- Para escoger otra función es necesario volver a presionar el botón "Valet" el numero de veces que corresponde al numero de la función por programar.

Ejemplo: Para programar la función #1, presiona el botón de "Valet" una vez y la Sirena/Claxon emite 1 tono.

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

Funciones Programables

• = Significa programación de fabrica.

1.Rearme Automático: (•A)

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

Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

- Permite que la alarma se Rearme automáticamente en caso que es desarmada.

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 dispara la alarma inmediatamente.

Zona De Pre-Alarma: La zona de Pre-Alarma vigila contra violaciones pequeñas. Si la zona de Pre-alarma detecta una violación, la Sirena/Claxon emite una serie de tonos por 2 segundos.

Programación De Controles Remotos A La Alarma

Para programar los controles remotos:

1) Enciende la ignición del auto.

2) Antes que pasen 7 segundos, presione el botón de "Valet" 5 veces

- La Sirena/Claxon emite un tono confirmando la entrada al modo.

3) Antes que pasen 10 segundos, presione un botón de cada control remoto por programar:

- Se puede programar hasta 4 controles remotos.

- La Sirena/Claxon emite un tono cada vez que un control se ha programado.

4) La alarma sale 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.

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

MODO DE INMOVILIZADOR: Si esta función programable (# 5) esta 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 Valet para desactivar el modo de Inmovilizador, entonces

3. Presione el botón de "Valet" 5 veces para entrar al modo de programación.

PROTECCIÓN ATV: Por los primeros 10 segundos después de que se encienda la ignición del auto la luz LED hace una serie de intermitencias, separada por una pausa, que corresponden al numero de controles remotos que están programado en la memoria de la alarma.

1 intermitencia /pausa = 1 control remoto programado.

2 intermitencias /pausa = 2 controles remotos programado.

3 intermitencias /pausa = 3 controles remotos programado.

4 intermitencias /pausa = 4 controles remotos programado.

Modo de Valet

Solo se puede entrar al modo de Valet cuando la alarma esta Desarmada:

En el modo de “Valet” 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 Valet esta diseñado para ocasiones en el cual seria inconveniente que la alarma este operando, por ejemplo cuando el vehículo este en el mecánico.

Para Entrar Al Modo De “Valet”: *Con la alarma Desarmada, presione el botón de Valet por 3 segundos con la ignición del vehículo encendida o apagada.*

- La luz LED se enciende fijamente y la sirena emite un tono para confirmar.
- *Para recordarte que la alarma esta en Valet, la sirena emite un tono cada vez que se apaga la ignición del auto.*

Para Salir Del Modo De “Valet”: *Presione el botón de Valet una vez con la ignición del vehículo encendida o apagada.*

- La luz LED se apaga y la sirena emite un tono largo para confirmar salida.

La Luz LED

La luz LED tiene 3 funciones principales:

1) Muestra el “Estado” de la alarma:

- **Intermitencia lenta** = La alarma esta Armada.
- **Intermitencia rápida (alarma Desarmada)** = El procesó de Armado/ Rearme automático ha comenzado.
- **LED Apagado** = Alarma Desarmada sin Armado/Rearme automático.
- **LED Fijo** = La alarma esta en el modo de “Valet”.

2) Verifica cuantos controles están programado: (*Protección “ATV”*)

Por los primeros 10 segundos después de que se encienda la ignición , la luz LED hace una serie de intermitencias que corresponden al numero de controles remotos que están programado en la memoria de la alarma.

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

3) Advierte que hubo un disparo y confirma cual zona fue violada:

Si ha habido un disparo, al Desarmar la alarma, la luz LED indica exactamente cual zona fue violada hasta que se encienda la ignición.

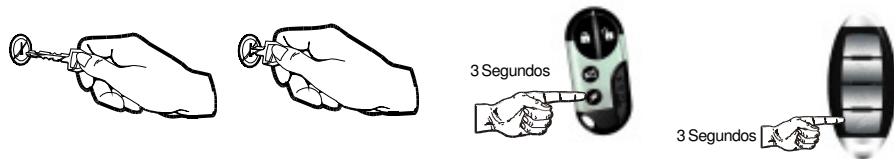
- 2 intermitencias /pausa = La zona del *Capo o Maletero* fue violada.
- 3 intermitencias /pausa = La zona de las *Puertas* fue violada.
- 4 intermitencias /pausa = La zona del *Sensor* fue violada.

Anti- Atraco

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

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

Presione el botón "#4" por 3 segundos, con la ignición encendida.



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

Si la función programable # 10 esta encendida, el Anti-Atraco se activa cada vez que se *Abre* una puerta cuando la ignición del vehículo esta encendida.

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

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

MODO DE INMOVILIZADOR: Si la función programable (# 5) esta encendida, al desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón Valet con la ignición encendida, también se desactiva el Anti-Atraco por Ignición.

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

Secuencia DEL Anti-Atraco:

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

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

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



Canal Auxiliar

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

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

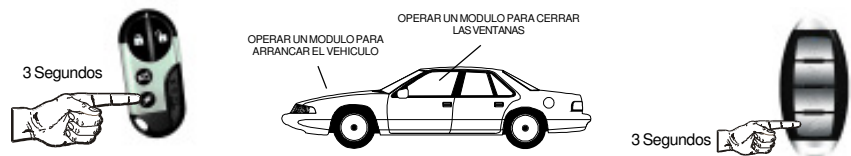


- Se Desarma la alarma al activar el canal Auxiliar.
- El canal auxiliar no se puede usar si la ignición del vehículo esta encendida.

Tercer Canal Auxiliar

El tercer canal auxiliar se puede usar para operar una función optional. Por ejemplo, un modulo para arrancar el vehículo, o para subir las ventanas.

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



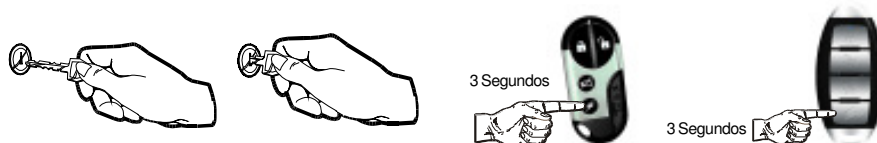
- El tercer canal auxiliar se puede programar (#12) a suplir una salida (-) cuando esta armada la alarma para operar un modulo de subir ventanas.

Anti-Atraco Por Control Remoto

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

- *El Anti-Atraco esta explicado por completo en la próxima pagina.*

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



Modo Armado De La Alarma

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 corte 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.

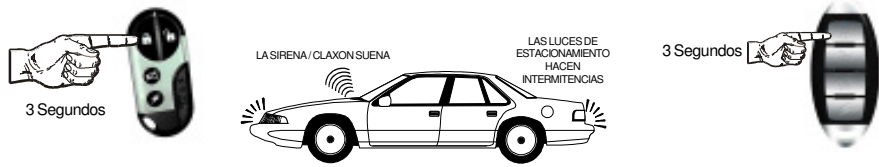
Un disparo consiste de lo siguiente:

- La Sirena/Claxon comienza a sonar para atraer atención.
- Las luces de estacionamiento comienzan una intermitencia.

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 Valet. Si todas las zonas protegidas están seguras al final del ciclo, la alarma se reactiva y continua vigilando contra otra violación. Si existe una zona abierta al final del ciclo, la alarma inicia otro disparo. Después 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 después de un disparo, la Sirena/Claxon emite 4 tonos, las luces de estacionamiento hacen 4 intermitencias, y la luz LED indica cual zona fue violada.

Pánico

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



Eliminación Del Sensor

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

Eliminación Del Sensor:

- 1) Arma la alarma, Presione el botón de «Cierre» una vez.
- 2) Antes que pasen 2 segundos, Presione el botón "#3".



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

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 "#3" 2 veces en 3 segundos.



Al Desarmar:

- La Sirena/Claxon emite dos tonos. / Cuatro tonos si ha sucedido un disparo.
- Las luces de estacionamiento hacen 2 intermitencias./ 4 con un Disparo.
- Los seguros eléctricos abren. (Si están conectados)
- El corte de arranque se desactiva.
- La luz LED comienza una intermitencia rápida para Rearme automático hasta que se Rearma la alarma, o se habré una puerta del auto.

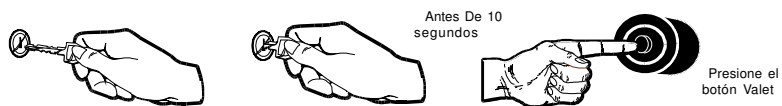
DESARME SEGURO DE 2 ESCALAS: Si la alarma esta disparada, presionando cualquier botón del control remoto solo silencia la sirena, es necesarios presionar el botón de «Apertura» una segunda vez.

MODO DE INMOVILIZADOR: Si esta función programable (#5) esta encendida, el corte se mantiene activado después del Desarme. Para poder encender el auto, es necesario encender la ignición y presionar el botón de valet.
- Al desactivar el modo de Inmovilizador, se cancela el Anti-Atraco por ignición
Para poder encender el auto: Desarme la alarma, y enciende la ignición del auto. Entonces presione el botón de valet.

Desarme De Emergencia: (Desarme sin el control remoto)

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

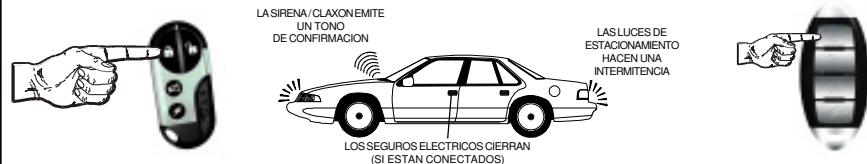
- a) Enciende la ignición del vehículo con la llave.
- b) Antes que pasen 10 segundos, presione el botón Valet
- La alarma se Desarma.



Armando La Alarma

La alarma se puede Armar de 3 maneras:

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



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



Al Armar:

- La Sirena/Claxon emite un tono. / Tres tonos si una puerta esta abierta.
- Las luces de estacionamiento hacen una intermitencia.
- Los seguros eléctricos cierran. (Si están conectados)
- El corte de arranque se activa.
- La luz LED comienza una intermitencia lenta.

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

- La sirena emite 3 tonos para confirmar que una zona ha sido excluida.

3) Armado y Rearme Automático:

Esta función programable permite que la alarma se Arme Automaticamente.

- Al cerrar la ultima puerta después de haber apagado la ignición, la sirena emite un tono y la luz LED comienza una intermitencia rápida por 30 seg.

Al fin de 30 segundos la alarma se Arma.

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

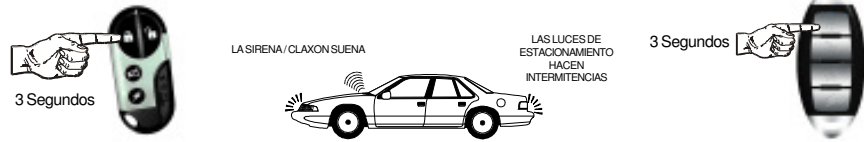
Nota: El Armado Automático no funciona si la ignición esta encendida o si existe una zona abierta. Si se abre una puerta durante los 30-segundos antes del armado automático, el proceso para y comienza al cerrar la puerta.

REARME (Programmable): En caso de un Desarme accidental, la alarma se Rearme automaticamente.

Desarme De Emergencia:



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



Eliminación Del Sensor:

- 1) Arma la alarma, Presione el botón de «Cierre» una vez.
- 2) Antes que pasen 2 segundos, Presione el botón "#3".



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



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



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



Indice

Guía Para El Usuario

Armado De La Alarma	3E
Desarme De La Alarma	4E
Desarme De Emergencia	4E
Modo Armado De La Alarma	5E
Pánico	5E
Eliminación Del Sensor	5E
Canal Auxiliar	6E
Tercer Canal	6E
Anti-Atraco por Control Remoto ..	6E
Anti-Atraco	7E
Modo De Valet	8E
Luz LED	8E
Zona Del Sensor y Pre-Aviso	9E

Guía De Instalación:

Programación De Controles Remotos ...	9E
Programación De Funciones	10E
Funciones Programables	10E - 12E
Anti-Atraco Por Presencia	13E - 15E
Diagrama	13
Sistemas De Cierre	14

GUIA DE REFERENCIA

Armado: Presione el botón de «Cierre» una vez.



Armado Silente: Presione el botón "#3" 2 veces en 3 segundos.



Desarme: Presione el botón de «Apertura» una vez.



Desarme Silente: Presione el botón "#3" 2 veces en 3 segundos.

