



REMOTE KEYLESS ENTRY & SECURITY SYSTEM

# Installation Guide

January 27th, 2016

**Temporary cover. Color cover is in a separate file.**

## Table Of Contents

### Owner's Guide

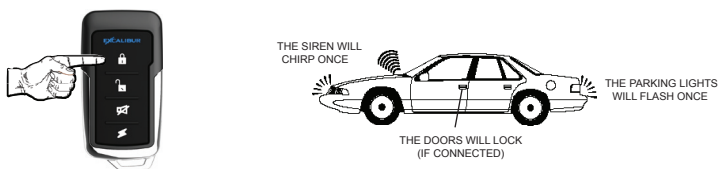
Arming the System .....	3
Disarming the System .....	4
Emergency Override .....	4
System Armed & Activated .....	5
Panic .....	5
Sensor By-Pass .....	5
Auxiliary Channel .....	6
3rd Channel .....	6
Remote Controlled Anti-Carjack ..	6
Anti-Carjacking .....	7
Valet Mode .....	8
LED Status Indicator .....	8
Auxiliary Sensor & Prewarn .....	9

### Installation Instructions

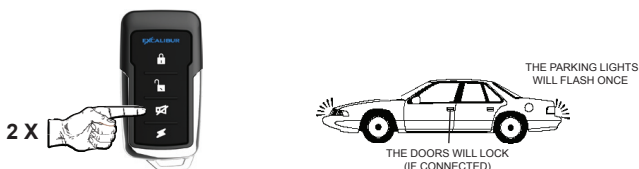
How To Program Remote Control .....	9
How To Program Features .....	10
Programmable Features .....	10 - 12
RFID Anti Hijacking .....	13-15
Wiring Diagram .....	16
Door Lock/Unlocking Systems .....	17

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions, (1) This device may not cause harmful interference and, (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

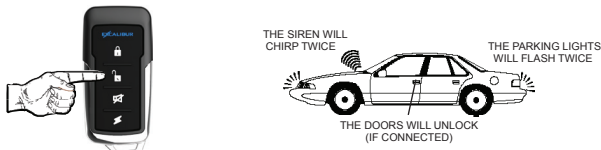
### Arming: Press & Release the "Lock" button



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



### Disarming: Press & Release the "Unlock" button



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



## **Emergency Override:**



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

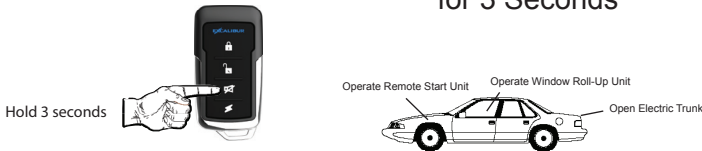


## **Shock Sensor & Prewarn Bypass:**

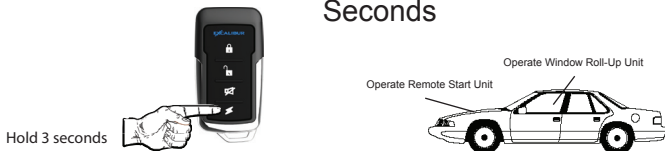
- 1) Arm the alarm by, Pressing & Releasing the "Lock" button
- 2) Within 2 seconds Press & Release the "3rd" button.



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



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



**To Activate Remote Anti-Carjack:**

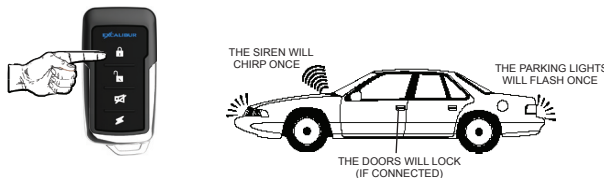
Press & Hold the "4th" button, for 3 Secs, with the ignition "On" (programmable feature #10)



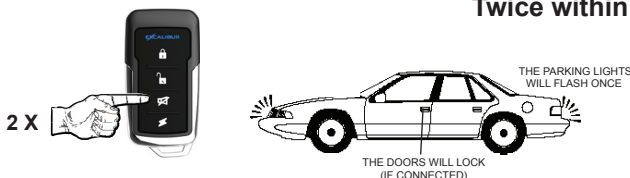
## Arming the Alarm

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 “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 Rarm itself, if it is Disarmed.

## 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 “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.

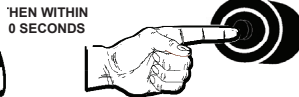
**IMMOBILIZER MODE:** If this mode is programmed “On”, the starter interrupt will remain engaged after the alarm is Disarmed, until the ignition is turned “On” and you Press & Release the Valet button. (Refer to programmable feature # 5)

#### 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 “3rd” button.**



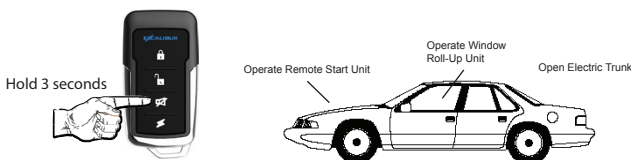
- The siren will chirp once to confirm sensor has been by-passed.
- Upon Disarming the alarm, the sensor zone will reset.

## 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 “3rd” Button for 3 Seconds.**



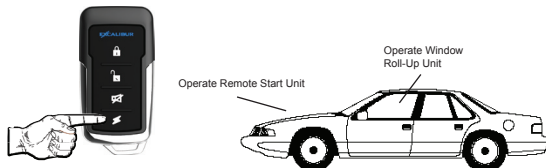
- The alarm will Disarm upon activating the Auxiliary channel.
- The Auxiliary Channel cannot be activated if the vehicle's ignition is “On”.

## 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 “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).

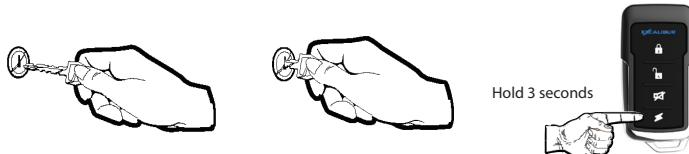
## Remote Anti-Carjack

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 “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 Openedwhile 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 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 LED Status Indicator visually shows the status of the alarm and also provides a high level of visual deterrence. The 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 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 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.

## 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 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.

## 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 wolf 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 programed 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 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.

• = Default Factory Setting

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

- Allows the Alarm to Rerarm itself, if it is Disarmed.

### **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".

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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 "4th" button on the remote control, is pressed & held while the vehicle's ignition is "Off", (max 30 seconds).
  - b. Window Roll-Up or accessory: Supply a (-) output for 30 seconds when the alarm is Armed to operate a Window Roll-Up module or other accessory.

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

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

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

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



**JUMPER ON SIDE OF ALARM BRAIN:**

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

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

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

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

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

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

**5 seconds**



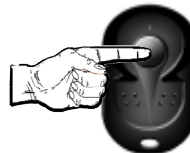
**Note:** If the RFID feature is “On”:

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

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

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

**5 seconds**



**Note:** If the RFID feature is “Off”:

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

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

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

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

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

### **NOTES:**

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

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

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

## **“RFID” Anti-Hijacking Operation :**

- 1) The RFID Anti-Hijacking process is activated every time the vehicle's ignition is turned “On”, or a vehicle door is opened while the ignition is “On”.
- 2) Upon activation, the alarm will begin to search for the RFID remote control's signal for 3 minutes. (The Anti-Hijacking operation may be cancelled manually by pressing the Valet button within the first 59 seconds after activation).

**NOTE:** If the remote's RFID feature is “Off”, the Anti-Hijacking operation can only be cancelled by pressing the Valet button within the first 59 seconds after activation

- 4) If the alarm receives the remote's RFID signal during the full 3 minute search window, the alarm will exit the Anti-Hijacking mode and wait for the next activation trigger to begin the process again. If During the 3 minutes, a door is reopened, the 3 minute search is reset.
- 4) If during the 3 minute search, the alarm fails to receive the remote's RFID signal, the 3 minute search is reset.
- 5) If during the 3 minute search, the alarm fails to receive the remote's RFID signal 3 consecutive times, the alarm will begin the countdown towards Anti-Hijack trigger. Pressing the Valet button any time before full trigger will cancel the Anti-Hijack operation until the next time the ignition is turned “On”, or a door is opened while the ignition is “On”.
- 6) If the remote's built-in motion sensor does not detect any movement for 2 minutes it will enter a sleep mode. Before doing so, the remote will transmit a sleep code to the alarm cancelling the Anti-Hijack operation until the next time the ignition is turned “On”, or a door is opened while the ignition is “On”.

## **ORDER OF ANTI-CARJACKING SEQUENCE:**

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

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

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

### Door Lock/Unlock pulse lengths:

Jumper "ON" 0.80 Sec

Jumper "OFF" 4.0 Sec

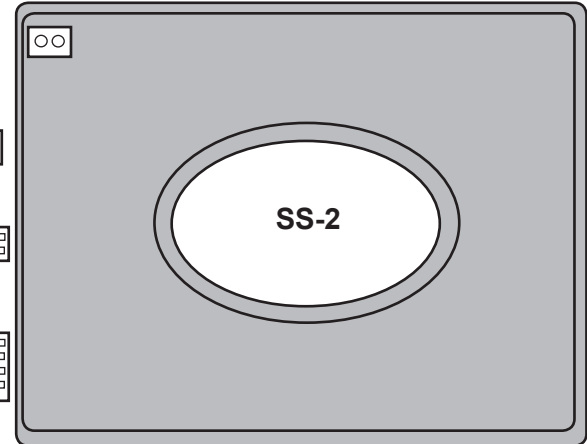
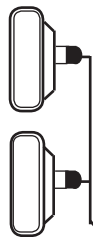


### Combined:

LED Status Indicator  
Valet/Override Button

NOTE: requires a 5/16" (8mm) hole to be drilled

"Negative" Circuit Parking Lights /  
Circuito "Negativo" de Luces

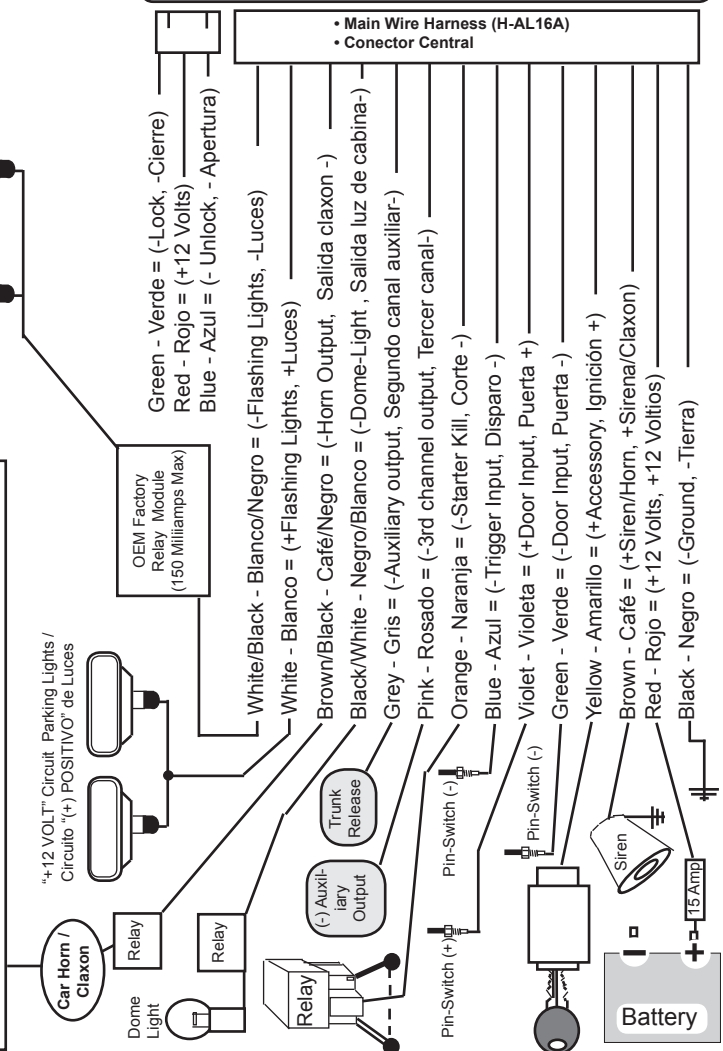


- Main Wire Harness (H-AL16A)
- Conector Central



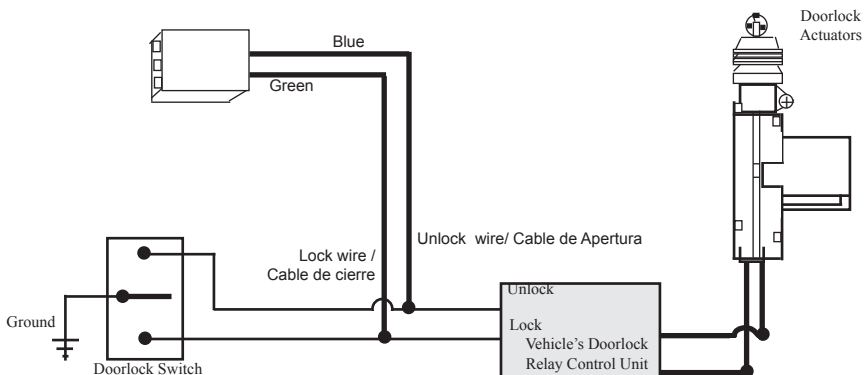
### Café/con lista Negra:

Este cable se puede programar (función #6), a sonar el claxon en conjunto al cable Café operar la Sirena, **O TOMAR TODAS LAS FUNCIONES DE LA SIRENA PARAQUE NO HAGA FALTA INSTALAR SIRENA.**

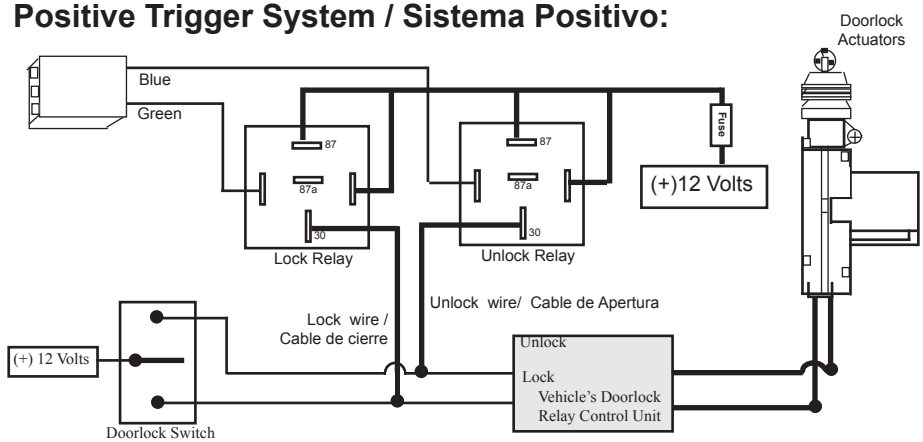


# Door Locking Systems / Sistemas De Cierre

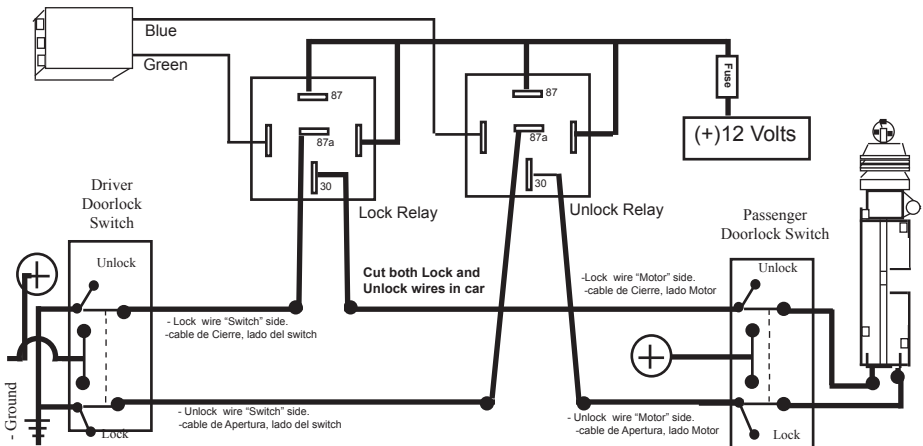
## Negative Trigger System / Sistema Negativo:



## Positive Trigger System / Sistema Positivo:



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



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

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

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

### **Secuencia del Anti-Atasco:**

- 6) Si el sensor de movimiento dentro del control remoto no detecta movimiento, el sistema activa la secuencia del Anti-Atasco.
- 5) Si la alarma no recibe la señal de control remoto 3 veces consecutivas, la alarma comienza la secuencia para el disparo del Anti-Atasco. Para evitar el disparo, el usuario tendrá que presionar el botón "Valet" antes del disparo.
- 4) Si la alarma no recibe la señal de control remoto una vez, la alarma comienza la búsqueda del control por 3 minutos mas.
- 3) Si la alarma recibe la señal de control remoto durante los 3 minutos, al fin de los 3 minutos se cancela la secuencia del Anti-Atasco.
- 2) Si la alarma recibe la secuencia automática de presencia en el control remoto esta apagada, es necesario presionar el botón "Valet" para cancelar la secuencia del Anti-Atasco.

- NOTA:** Si la función Automática de Presencia en el control remoto está apagada, es necesario presionar el botón "Valet" durante los primeros 59 de activación para cancelar la secuencia del Anti-Atasco.
- 2) Al activarse la secuencia del Anti-Atasco por Presencia, la alarma comienza a buscar la señal del control remoto por 3 minutos. (El usuario puede presionar el botón "Valet" durante los primeros 59 de activación para cancelar el Anti-Atasco).
  - 1) El anti-atasco se activa cada vez que se enciende la ignición del auto, o cuando se abre una puerta con la ignición del vehículo encendida.

### **Funcionamiento del Anti-Atasco Por Presencia:**

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

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

**IMPORANTE: SI LA FUNCION DE PRESENCIA ESTA ENCENDIDA, ES MUY IMPORTANTE QUE EL USUARIO MANTENGА EL CONTROL REMOTO.** TO CON SU PERSONA, Y NO CON LAS LLAVES DEL AUTO. DE ESTA MANERA SI EL USUARIO ES SACADO DEL AUTO, EL ANTI-ATRACO COMIENZA CUANDO EL AUTO PIERDE CONTACTO CON EL CONTROL REMOTO.

desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón Valet con la ignición encendida, también se desactiva el Anti-Atasco por Presencia.

- Si la función Automática de Presencia en el control remoto esta apagada, es necesaria presionar el botón "Valeo" para cancelar la secuencia del Anti-Atraco por Presencia.

- 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.

**Notas:**



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

- El control remoto tiene un sensor de movimiento adentro. Si este sensor no detecta movimiento, el control se "Duerme" hasta que se mueva para conservar la vida de la batería.
- Cada vez que se presiona un botón del control, la luz LED hace intermitencias.
- 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 batería.

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



- Presione el botón del control comenzando a hacer intermitencias.
- 1) Para "Encender" la función Presencia del control:**

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

Pulsos Para Abrir Y Cerrar Los Seguros : ( . 8 segundos / 4 segundos )

JUMPER EN EL COSTADO DEL CEREBRO DE LA ALARMA:

**Activado** = Presione el botón de «Cierre»; (1 tono de Sirena/Claxon)  
**Desactivado** = Presione el botón de «Apertura»; (2 tonos de Sirena/Claxon)

#### **14. Anti-Atasco por Presencia: (U)**

**Actuado** = Presione el botón de «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claixon) **Desactivado** = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claixon)

13. Cierre/Apertura De Los Seguros Al Encender/Apagar La Ignición

**AI Alarma Alarma** = Presione el botón de «Alarma»: (2 tonos de sirena/Clax)

segundos despues de Armar la alarma, para operar una accionaria.

- ALARMAR LA ALARMA: Esta función activa la salida (-) del cable «Rosado» por 30 segundos.

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

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

**Luz De La Cambria** = Presione el botón de «Apertura»; (2 tonos de Sirena/Claaxon) **Acceso/rito** = Presione el botón de «Apertura»; (2 tonos de Sirena/Claaxon)

**SEGURIDAD ANTIRROBO** (en el modo de dormir), para activar la alarma en 30 segundos al arrancar el motor.

seguirnos (-) al Desarmar la alarma, para iluminar la luz de la cabina por 30 segundos

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

11. Saída Para Luz De Cabina O Acessórios: (Luz De Cabina)

**ACTIVADO** = Presione el botón de «Apertura»; (1 tono de Silena/Claixon)

Si es una persona que se siente incómoda, el Anti-Artritis se dirige a su condición individual, o

10. Anti-Atasco A Traves Del «Control Remoto» o «Puerta ABIEERTA» (D)

**Activado** = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon) **Desactivado** = Presione el botón del «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)

Al desactivar el modo de inmovilizado, presionando el botón Vället con la llave en la encendida, también se desactiva el Anti-Atasco por llave.

**NOTA: MODO DE INMOVILIZADOR:** Si la función programable (#5) está encendida, la ignición del vehículo.

Si esta función está encendida, el Anti-Arco se activa cada vez que se enciende

2. Armando 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/Claxo
4. Pulse Doble Para Abrir Los Seguros: (• 1 pulse / 2 pulsos)
- 1 pulsos = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)
- 2 pulsos = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)
5. Modo De Inmovilizador: (D)
- Si esta función permite programar el cable Cafe/Negro a sonar el claxon en la sirena cuando la alarma es desactivada por la zona de las puertas, malte
- Para poder encender la ignición del auto, entornos presionar el botón Valt
- Para poder encender el auto, Desarme la alarma, y encienda la ignición del auto. Entornos presionar el botón de Valt.
- Modo Activado = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)
- Modo Desactivado = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxo
6. Sirena Y Claxon o Solo Claxon: (Sirena Y Claxon)
- Esta función permite programar el cable Cafe/Negro a sonar el claxon en la sirena cuando la alarma es desactivada por la zona de las puertas, malte
- SIRENA Y CLAXON: Esta función permite que el claxon suene en adición a la sirena cuando la alarma es desactivada por la zona de las puertas, malte
- 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.
- SOLO CLAXON: Presione el botón del «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)
- 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-sviso se ha desparado 10 veces, o si la zona del sensor se ha disparado 5 veces.
- Esta función automáticamente elimina la sirena cuando hay una puerta abierta. Esto es para autos que mantienen el control cuando los 3 tonos de la sirena/claxon al Armar la alarma con la luz de la cabina iluminada por despues de haber cerrado las puertas.
- 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 el control cuando los 3 tonos de la sirena/claxon al Armar la alarma con 3 tonos activo = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxo

8. Confirmación De Zona Abierta Al Armar Con Control Remoto: (D)
- Eliminación apagada = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/C
- Eliminación encendida = Presione el botón del «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxo
- Eliminación apagada = Presione el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/C
8. Confirmación De Zona Abierta Al Armar Con Control Remoto: (D)

- Permitte que la alarma se active automáticamente en caso que es desarmada.

- Desactivado = Presiona el botón de «Apertura»: (2 tonos de Sirena/Claxon)
- Activado = Presiona el botón de «Cierre»: (1 tono de Sirena/Claxon)

### 1. Relarme Automático: (A)

- = Significa programación de fábrica.

## Funciones Programables

la ignición del vehículo, la alarma automáticamente sale del modo de programación. La Sirena/Claxon confirma la salida.

- 6) Si pasan 10 segundos sin entrada de programación o si se enciende

y la Sirena/Claxon emite 1 tono.

- Ejemplo: Para programar la función #1, presiona el botón de "Valer" una vez el número de veces que corresponde al número de la función por programar. Para escoger otra función es necesario volver a presionar el botón "Valer".
- 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, presiona el botón del «Cierre» para encender la función o presiona el botón de «Apertura» para apagar la función.

"Valer" 3 veces y la Sirena/Claxon emite 3 tonos.

- Ejemplo: Para cambiar la función #3, presiona el botón de escogida. La Sirena emite el mismo número de tonos para confirmar cuál función fue escogida.
- 3) Antes que pasen 10 segundos desde el momento de la entrada al modo de programación, presiona el botón de "Valer" 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, presiona el botón de "Valer" 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.

que estan programados en la memoria de la alarma.  
separada por una pausa, que corresponde al numero de controles remotos  
encienda la ignicion del auto la luz LED hace una serie de intermitencias,  
despues de que se

- PROTECCION ATM:** Por los primeros 10 segundos despues de que se  
3. Presione el boton de "Valet" 5 veces para entrar al modo de programacion.  
el modo de inmovilizador, entonces  
2. Antes que paseen 10 segundos, presione el boton de Valet para desactivar  
1. Encienda la ignicion del vehiculo.  
modo de programacion de controles remotos.  
dida, es necesario desactivar el "modo de inmovilizador" antes de entrar al  
**MODO DE INMOVILIZADOR:** Si esta funcion programable (# 5) esta encen-

- NOTA:** Se puede 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.  
- La Sirena/Clixon confirma la salida del modo con 2 tonos largos.  
- La Sirena/Clixon emite un tono cada vez que un control se ha programado.  
- Se puede programar hasta 4 controles remotos.  
- La Sirena/Clixon emite un tono confirmando la entrada al modo.  
3) Antes que paseen 10 segundos, presione un boton de cada control  
remoto por programar:  
1) Encienda la ignicion del auto.  
Para programar los controles remotos:

### Programacion De Controles Remotos A La Alarma

- 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  
violacion se dispara la alarma inmediatamente.  
**Zona De Pre-Alarma:** La zona de Pre-Alarma vigila contra violaciones  
pedneadas. Si la zona de Pre-Alarma detecta una violacion, la Sirena/Clixon  
emite una serie de tonos por 2 segundos.

- Modo de Valet**
- Solo se puede entrar al modo de Valet cuando la alarma esta Desarmada:
- 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.
- 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 enciende fijamente y la sirena emite un tono largo para confirmar salida.
- La luz LED se apaga y la sirena emite un tono largo para confirmar salida.
- La luz LED tiene 3 funciones principales:
- 1) Muestra el “Estado” de la alarma:
- Intermisión lenta = La alarma esta Armada.
  - Intermisión rápida (alarma Desarmada) = El proceso de Armada.
  - LED Apagado = Alarma Desarmada sin Armado/Rearme automático.
  - LED Fijo = La alarma esta en el modo de “Valet”.
- 2) Verifica cuantos controles están programados: (Protección “ATV”)
- 1 intermitencia/pausa = 1 control remoto programado.
  - 2 intermitencias/pausa = 2 controles remotos programados.
  - 3 intermitencias/pausa = 3 controles remotos programados.
  - 4 intermitencias/pausa = 4 controles remotos programados.
- Si ha habido un disparo, al Desarmar la alarma, la luz LED indica exactamente cuál zona fue violada hasta que se encienda la ignición.
- 3) Advierte que hubo un disparo y confirma cuál zona fue violada:
- 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.

- 4) Intermitencias/pausa = La zona del Capo o Maletero fue violada.
- 5) Si ha habido un disparo, al Desarmar la alarma, la luz LED indica exactamente cuál zona fue violada hasta que se encienda la ignición.
- 6) Advierte que hubo un disparo y confirma cuál zona fue violada:
- 1 intermitencia/pausa = 1 control remoto programado.
  - 2 intermitencias/pausa = 2 controles remotos programados.
  - 3 intermitencias/pausa = 3 controles remotos programados.
  - 4 intermitencias/pausa = 4 controles remotos programados.



Presione el botón "Vallet".



Entre 5 segundos.



Entre 5 segundos.

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

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

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

### Secuencia DEL Anti-Atasco:

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

Si la función programable #5 esta encendida, al desactivar el modo de immobilizador, presionando el botón Vallet con la ignición encendida, también se desactiva el Anti-Atasco por ignición.

**MODO DE INMOVILIZADOR:** Si la función programable #5 esta encendida, al desactivar el modo de inmovilizador, presionando el botón Vallet con la ignición encendida, el Anti-Atasco se activa cada vez que se enciende la ignición del vehículo.

Si la función programable #9 esta encendida, el Anti-Atasco se activa cada vez que se abre una puerta cuando la ignición del vehículo esta encendida.

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

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

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



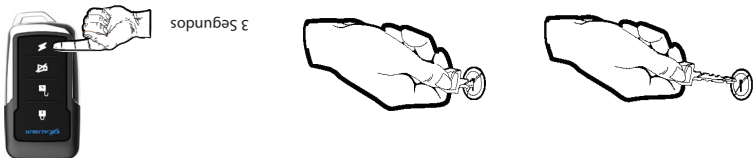
3 Segundos



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

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

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



- Anti-Atraco Por Control Remoto: Presione el botón "#4" por 3 segundos, con la ignición encendida. (función programable #10)
- E! Anti-Atraco es esta explicado por completo en la proxima página.
- El sistema de Anti-Atraco se puede activar usando el control remoto.

## Anti-Atraco Por Control Remoto

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



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

- 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 "#3" por 3 segundos.

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

## Canal Auxiliar

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

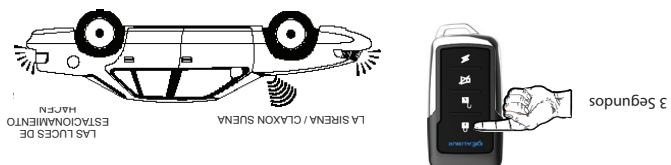


- 2) Antes que pasen 2 segundos, Presione el botón "#3".
- 1) Arma la alarma, Presione el botón de «Cierre» una vez.

### Eliminación Del Sensor:

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

### Eliminación Del Sensor



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

### Pánico

CICLO DE DISPARO: El ciclo de disparo dura 30-segundos a no ser que Desarmen la alarma usando un control remoto o el botón de VAlert. Si todas las zonas protegidas están seguras al final del ciclo, la alarma se reactiva y continúa vigilando contra otra violación. Si existe una zona abierta al final del ciclo, la alarma indica otra violación. Despues de 6 disparos consecutivos de un disparo, la alarma se activa de nuevo. El resto de las zonas se activan de nuevo al final del ciclo.

Zonas de estacionamiento: Una vez que se activa la alarma, las luces de estacionamiento permanecen encendidas durante 30 segundos. Si se presiona el botón de VAlert, la alarma se detiene y las luces de estacionamiento se apagan.

Si se activa la alarma en modo armado y se presiona el botón de VAlert, la alarma se detiene y las luces de estacionamiento permanecen encendidas durante 30 segundos.

Una vez que se activa la alarma, las luces de estacionamiento permanecen encendidas durante 30 segundos.

Si se activa la alarma en modo armado y se presiona el botón de VAlert, la alarma se detiene y las luces de estacionamiento permanecen encendidas durante 30 segundos.

Una vez que se activa la alarma, las luces de estacionamiento permanecen encendidas durante 30 segundos.

Al entrar la alarma en el modo Armado, la Sirena/Claxon emite un tono, los luces de estacionamiento permanecen encendidas durante 30 segundos. Si se activa la alarma en modo armado y se presiona el botón de VAlert, la alarma se detiene y las luces de estacionamiento permanecen encendidas durante 30 segundos.

### Modo Armado De La Alarma



Presione el botón de la alarma



Antes de 10 segundos



Presione el botón de la alarma

- a) Encienda la ignición del vehículo con la llave.
- b) Antes que pasen 10 segundos, presione el botón Válvula.
- Este función permite Desarmar la alarma sin el uso del control remoto. Esta función es útil para ocasiones en las cuales 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)

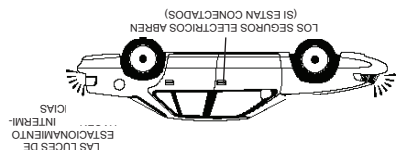
- Al desactivar el modo de immobilizador, se cancela el Anti-Atraco por ignición del auto, es necesario encender la ignición y presionar el botón de válvula.
- Para poder encender el auto: Desarme la alarma, y encienda la ignición del auto. Entonces presione el botón de válvula.
- Al desarmar esta función el control remoto se cancela la alarma.

### MODO DE INMOVILIZADOR: Si esta función programable (#5) está encendida, el control se mantiene activado después del Desarme. Para poder encender da, el control se mantiene activado hasta que se desactive.

- DESARME SEGURO DE 2 ESCALAS:** Si la alarma está dispersa, presione el botón de la alarma de «Apertura» una segundas vez.
- Para poder encender el control remoto solo silencia la sirena, es necesario quitar el control de la alarma.

### DESARME SEGURO DE 2 ESCALAS:

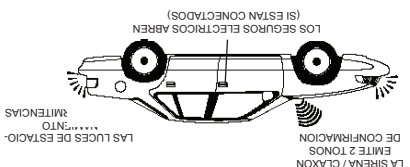
- La luz LED comienza una intermitencia rápida para Reiniciar automático hasta que se Rearma la alarma, o se habrá una puerta del auto.
- El control de arranque se desactiva.
- Los seguros eléctricos abren. (Si están conectados)



2 X

Al Desarmar:

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



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

La alarma se puede Desarmar de 3 maneras:

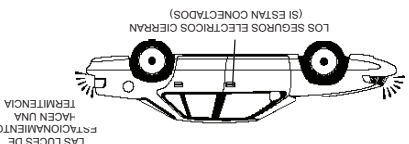
### Desarme De La Alarma

- REARM (Programmable):** En caso de un Desarme accidental, la alarma se del armado automático, el proceso para y comienza al cerrar la puerta.
- 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 de la ignición se activa.
- Y la luz LED comienza una intermitencia lenta para confirmar el Armado.
  - 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 ultima puerta después de haber apagado la ignición, la sirena emite un tono y la luz LED comienza una intermitencia rápida por 30 segundos.
- Esta función programable permite que la alarma se Arme Automaticamente.

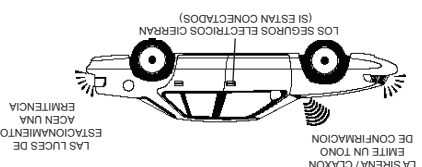
### 3) Armado y Rearme Automatico:

- Nota:** Si existe una zona abierta, la alarma automáticamente excluye la zona hasta que la zona se "cierra", el resto de las zonas se mantienen protegidas.
- La sirena emite 3 tonos para confirmar que una zona ha sido excluida.
- La luz LED comienza una intermitencia lenta.
- El cortefijo 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:



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



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

La alarma se puede Armar de 3 maneras:

## Armado La Alarma



3 Segundos



encendida. (función programable #10)

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



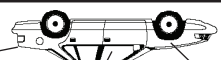
OPERAR UN MÓDULO PARA CERRAR LAS VENTANAS



3 Segundos



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



OPERAR UN MÓDULO PARA CERRAR LAS VENTANAS

OPERAR UN MÓDULO PARA CERRAR LAS VENTANAS

OPERAR UN MÓDULO PARA CERRAR LAS VENTANAS



3 Segundos



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



1.



2.

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

### **Eliminación Del Sensor:**



LAS LLAVES DE ESTACIONAMIENTO

LA SIRENA / CLAXON SUEÑA



3 Segundos

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



10 segundos

Presione el botón Válet

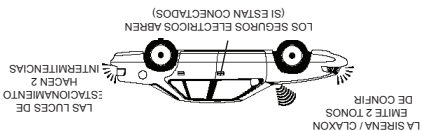


**Desarme De Emergencia:**

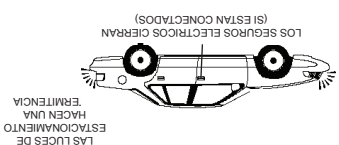
2 X



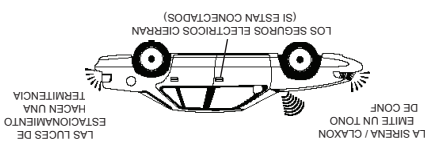
**Desarame Silente:** Presione el botón "#3" 2 veces en 3 segundos.



**Desarame:** Presione el botón de «Apertura» una vez.



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



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

## GUÍA DE REFERENCIA

Desarme De La Alarma .....	3E	Guía De Instalación:
Programación De Controles Remotos .....	9E	
Desarme De Emergencia .....	4E	
Funciones De Funciones .....	10E	
Anti-Atasco Por Programables .....	10E - 12E	
Anti-Atasco Por Presencia .....	13E - 14E	
Sistemas De Cierre .....	15E	
Diágrama .....	6E	
Canal Auxiliar .....	6E	
Tercer Canal .....	6E	
Anti-Atasco Por Control Remoto .....	6E	
Modo De Viale .....	8E	Zona Del Sensor Y Pre-Aviso .....
Luz LED .....	8E	9E
Modo De Viale .....	7E	
Anti-Atasco .....	7E	
Eliminación Del Sensor .....	5E	
Canal Auxiliar Del Sensor .....	5E	
Pánico .....	5E	
Modo Armado De La Alarma .....	5E	
Desarme De La Alarma .....	4E	
Programación De Controles Remotos .....	9E	
Desarme De La Alarma .....	4E	
Programación De Funciones .....	10E	
Funciones De Programables .....	10E	
Anti-Atasco Por Presencia .....	13E - 14E	
Sistemas De Cierre .....	15E	
Diágrama .....	6E	
Canal Auxiliar .....	6E	
Tercer Canal .....	6E	
Anti-Atasco Por Control Remoto .....	6E	
Modo De Viale .....	8E	
Luz LED .....	8E	
Modo De Viale .....	7E	
Anti-Atasco .....	7E	
Eliminación Del Sensor .....	5E	
Canal Auxiliar Del Sensor .....	5E	
Pánico .....	5E	
Modo Armado De La Alarma .....	5E	
Desarme De La Alarma .....	4E	

