

Table Of Contents

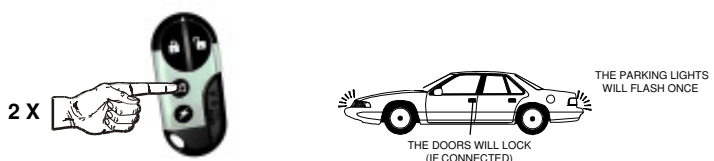
Owner's Guide	Installation Instructions
Arming the System	How To Program Remote Control
Disarming the System	How To Program Features
Emergency Override	Programmable Features
System Armed & Activated	Wiring Diagram
Panic.....	Door Lock/Unlocking Systems
Sensor By-Pass	This device complies with part 15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

Remote Control Quick Reference Guide

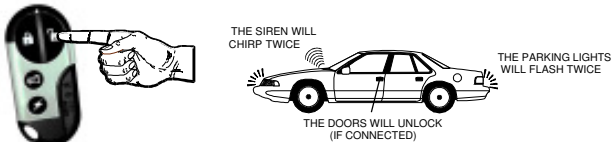
Arming: Press & Release the “Lock” button



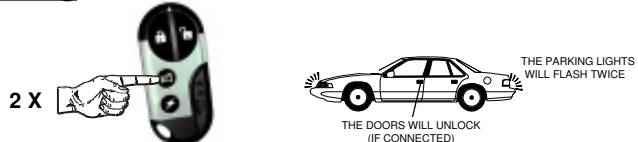
Silent Arming: Press & Release the “3rd” button Twice in 3 sec.



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"

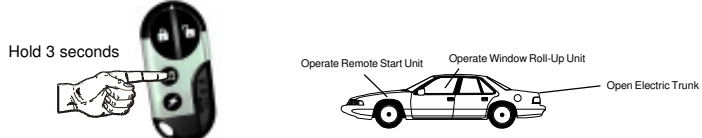


Shock Sensor & Prewarn Bypass:

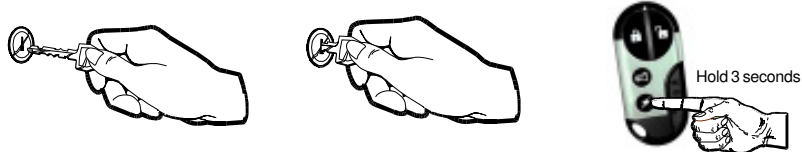
- 1) Arm the alarm by, Pressing & Releasing the "Lock" button
- 2) Within 2 seconds Press & Release the "3rd" button.



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



To Activate Remote Anti-Carjack: (programmable Dip-Switch # 7) Press & Hold the "4th" button, for 3 Secs, with the ignition "On"



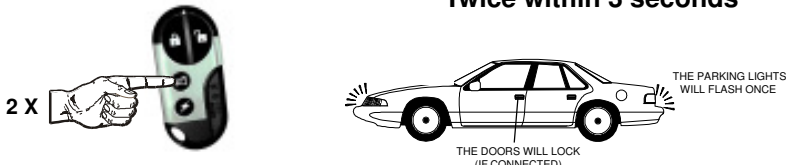
Arming the Alarm

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

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



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



- Upon Arming:**
- The siren will chirp one time.
 - 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.

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 lock the doors, (if vehicle's door locks are connected).

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.

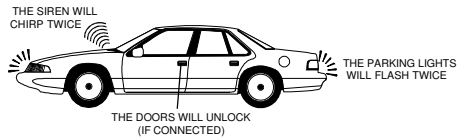
- The alarm is now fully armed. The doors will lock at this time, if the vehicle is equipped.

- The system can not Last Door Arm if a protected zone is open. Should a vehicle door be opened during the arming countdown, the countdown will stop and start over again when the door is closed. **AUTO REARM** (programmable) allows the Alarm to Rerarm itself, if it is Disarmed and a vehicle door is not opened.

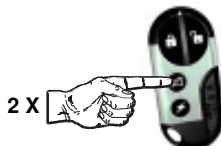
Disarming the Alarm

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

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



2) SILENT Remote Control Disarming: Press & Release the "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.
 - 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.

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.



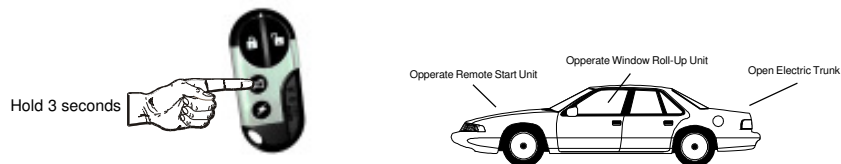
- The siren will chirp once to confirm sensor has been by-passed.
- Upon Disarming the alarm, the sensor zone will reset.

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".

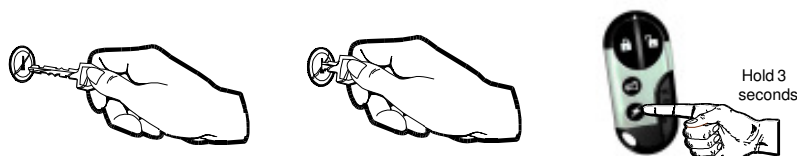
Remote Anti-Carjack

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

- Refer to next page for sequence details. (Programmable Dip-Switch #7)

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”. (*Dip-switch # 7*)
- 2) When a door is *Opened* while the ignition is “On” (*Dip-switch # 7*)
- 3) Every time the ignition is turned “On”. (*Dip-switch # 6*)

1) Anti-Carjacking activated using the transmitter: (*Dip-Switch #7*)

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: (*Dip-Switch #7*)

If *Dip-switch #7* is set to “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: (*Dip-Switch #6*)

If *Dip-switch #6* is set to “On”, the system will initiate the Anti-Carjacking sequence every time the vehicle's ignition is turned “On”.

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.
- After 10 seconds, 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 Blue 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 Blue LED Status Indicator visually shows the status of the alarm and also provides a high level of visual deterrence. The Blue 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 Blue 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 the alarm is Disarmed, the LED will show which zone triggered the alarm, until the ignition is turned "On" (this clears unit's memory).

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 an *On-Board* dual zone shock sensor that can be turned On/Off via programmable Dip-Switch #1, as well as 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.

ATV (Automatic Transmitter Verification)

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.

Programmable Features

The alarm has 8 programmable features which allow it to be customized by selecting the position of "Dip Switches" to suite many individual needs. The following pages provide a brief explanation for each feature, and notes its factory default setting.

Picture of Dip Switches



How to Program Features

To Program Features:

- Step 1) Power down the alarm.
- Step 2) Change the position of the Dip-Switches to desired settings.
- Step 3) Power up the alarm.

• = Default Factory Setting

DIP SWITCH # 1: Internal Dual-Zone Shock Sensor

- Allows the user to turn the Internal Shock Sensor On/Off.
- Dip switch “On” = Sensor “On”
- Dip switch Off = Sensor “Off”

DIP SWITCH # 2: Double Pulse Unlock:

- Sets the alarm to give 2 unlock pulses upon Disarm, for vehicles that require it.
- Dip switch “On” = Double Unlock Pulses**
- Dip switch Off = Single Unlock Pulse**

• = **Default Factory Setting**

DIP SWITCH # 3: Last Door Arming & Locking:

- Configures the alarm to automatically arm itself & lock the vehicle doors (if vehicle is properly equipped), 30 seconds after the last door is closed with the vehicle's ignition "Off".

•**Dip switch "On" = Last door arming "On"**

Dip switch Off = Last door arming "Off"

DIP SWITCH # 4: Auto-Rearm:

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

•**Dip switch "On" = Auto-rear arm "On"**

Dip switch Off = Auto-rear arm "Off"

DIP SWITCH # 5: Siren & Horn or Horn Only:

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

- **If Siren & Horn are selected:** The horn will honk, in addition to siren sounding, only when the door zone is violated. (The horn will not honk if the 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:** The Brown Siren wire will still be fully active & operational.

•**Dip switch "On" = Siren/Horn**

Dip switch Off = Horn Only

DIP SWITCH # 6: Ignition Activated Anti-Carjacking:

- This feature turns the alarm's Ignition Anti-Carjacking feature "On" or "Off".

Dip switch "On" = Ignition Hijack On

Dip switch Off = Ignition Hijack Off

DIP SWITCH #7: Remote Control & Open Door Activated Anti-Carjacking:

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

Dip switch "On" = Hijack On

Dip switch Off = Hijack Off

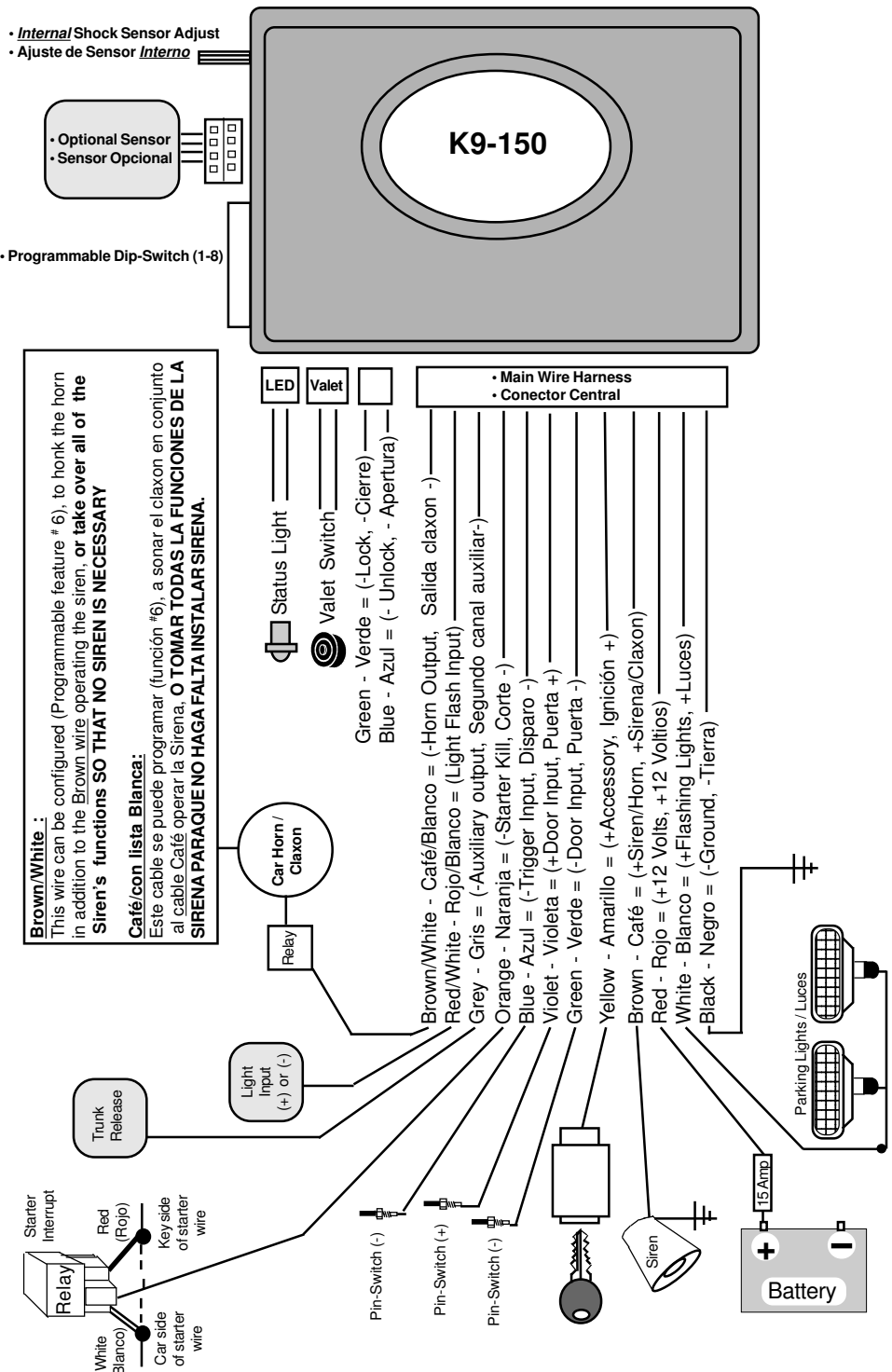
- = **Default Factory Setting**

DIP SWITCH # 8: Ignition Door Lock/Unlock:

- 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".

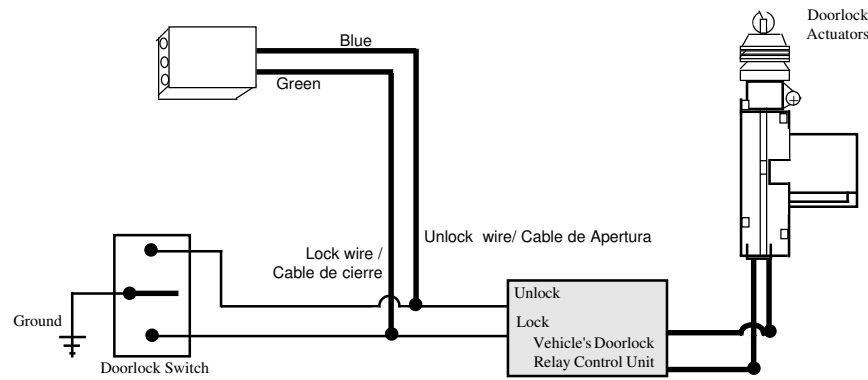
•Dip switch “On” = Ignition door lock/unlock is “On”

Dip switch Off = Ignition door lock/unlock is “Off”

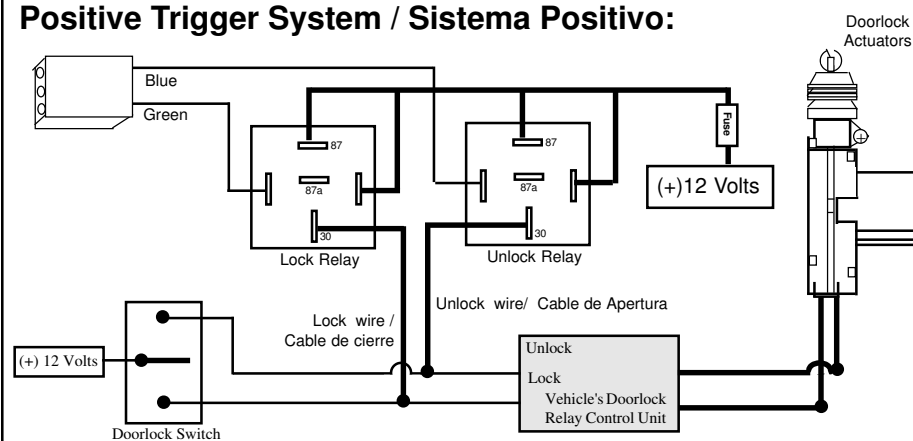


Door Locking Systems / Sistemas De Cierre

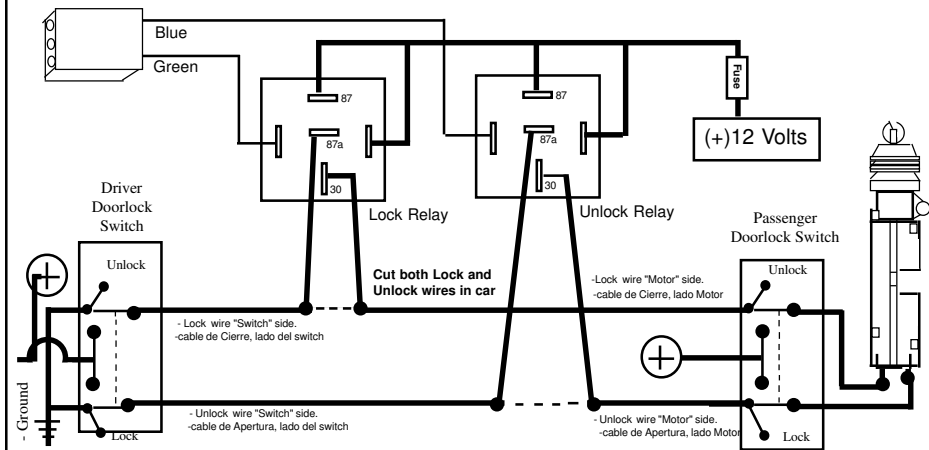
Negative Trigger System / Sistema Negativo:



Positive Trigger System / Sistema Positivo:



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



DIP SWITCH #7: Cierre/Apertura De Seguros con Ignición:
• DIP switch Encendido („On“) = Cierre/Apertura de ignición activada
• DIP switch Apagado = Cierre/Apertura de ignición desactivada

Esta función permite que la alarma Cierre los seguros al encender la ignición del auto, y los abra al apagar la ignición.

DIP SWITCH #7: Anti-Atraco A Traves Del Control:

• DIP switch Apagado = Anti-Atraco desactivado
• DIP switch Encendido („On“) = Anti-Atraco activado

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

DIP SWITCH #7: Anti-Atraco A Traves Del Control o «Puerta ABIERTA»:

• = Significa programación de fábrica.

•Dip switch Apagado = Anti-Atraco desactivado
•Dip switch Encendido („On“) = Anti-Atraco activado

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

DIP SWITCH # 6: Anti-Atraco A Traves De La Ignición : (D)

•Dip switch Apagado = Solo Claxon
•Dip switch Encendido („On“) = Sirena Y Claxon

Claxon Y Sirena.

caso, el cable Café de la sirena, sigue funcionando en caso que deseas tener las funciones de la sirena, eliminando la necesidad de instalar una sirena. En este caso, el cable Café de la sirena, sigue funcionando en caso que deseas tener las funciones de la sirena, eliminando la necesidad de instalar una sirena. En este

- SOLO CLAXON: Si la opción de «Solo Claxon» se escoge, el claxon hace todas

de confirmación.

no suena si la alarma es disparada por la zona del sensor, ni hace tonos la sirena cuando la alarma es disparada por la zona de los puentas. El claxon

- SIRENA Y CLAXON: Esta función permite que el claxon suene en adición a

- NES DE LA SIRENA PARA QUE NO HAGA FALTA INSTALAR SIRENA.

conjunto al cable Café que opera la sirena, O, TOMAR TODAS LA FUNCION.

Esta función permite programar el cable Café/Blanco a sonar el claxon en

DIP SWITCH # 5: Sirena Y Claxon o Solo Claxon:

•Dip switch Apagado = Rearme desactivado
•Dip switch Encendido („On“) = Rearme activado

cancela la secuencia del Rearme.

- Permite que la alarma se rearme automáticamente en caso que es desarmada, y todas las puertas quedan cerradas. Al abrir una puerta del auto, se

DIP SWITCH # 4: Rearme Automatico:

•Dip switch Apagado = Armado Y Cierra Automatico desactivado
•Dip switch Encendido („On“) = Armado Y Cierra Automatico activado

auto, si están conectados.

- Permite que la alarma se arme automáticamente y cierra los seguros del

DIP SWITCH # 3 Armado Automatico Y Cierra de Seguros :

• = Significa programación de fábrica.

DIP SWITCH #2: Pulsos Doble Para Abrir Los Seguros:

- Dip switch Encendido („On“) = 2 pulsos
- Dip switch Apagado = 1 pulso

- Permite que la alarma emita dos pulsos para abrir los seguros al Desarmar.

DIP SWITCH #1: Sensor de Golpe Doble Zona Interno

- Dip switch Apagado = Sensor interno „Apagado“
- Dip switch Encendido („On“) = Sensor interno „Encendido“

- Permite activar y desactivar el sensor de golpe interno..

DIP SWITCH # 2: Sensor de Golpe Doble Zona Interno

- = Significa programación de fábrica.

- 1) Desconecta la fuente de 12-Voltios de la alarma.
- 2) Cambia la posición de los „Dip-Switch“ a lo deseado.
- 3) Re-conecta la fuente de 12-Voltios a la alarma.

Para Programar Las Funciones:

Programación De Funciones



Photo de «Dip-Switsches»

LA ALARMA TIENE 8 FUNCIONES PROGRAMABLES QUE SE PUEDEN PROGRAMAR USANDO LOS «DIP-SWITCHES». ESTAS FUNCIONES ESTÁN LISTADAS EN LAS PRÓXIMAS PÁGINAS.

Funciones Programables

- 4) intermitencias/pausa = 4 controles remotos programado.
3) intermitencias/pausa = 3 controles remotos programado.
2) intermitencias/pausa = 2 controles remotos programado.
1) intermitencia/pausa = 1 control remoto programado.
- que están programado en la memoria de la alarma.
separada por una pausa, que corresponde a un número de controles remotos
encienda la ignición del auto la luz LED hace una serie de intermitencias,
PROTECCIÓN ATC: Por los primeros 10 segundos después de que se

PROTECCIÓN ATC

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 siguiente ejecución.

- La Sirena/Clixon confirma la salida del modo con 2 tonos largos.
 - La ignición del modo de programación al Apagar la ignición o si pasan 10 segundos sin entrada de programación.
 - Se puede programar hasta 4 controles remotos.
- 3) Antes que pasen 10 segundos, presione un botón de cada control remoto por programar:
- La Sirena/Clixon emite un tono cuando se ha programado.
- 2) Antes que pasen 7 segundos, presione el botón de "Vale" 5 veces
- 1) Encienda la ignición del auto.

Para programar los controles remotos:

Programación De Controles Remotos A La Alarma

Zona De Pre-Alarm: La zona de Pre-Alarm vigila contra violaciones pedoñas. Si la zona de Pre-Alarm detecta una violación, la Sirena/Clixon emite una serie de tonos por 2 segundos.

La alarma viene con un sensor **INTERNO** 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. Este sensor se puede desactivar y reemplazar con un sensor externo.

Zona Del Sensor Y Pre-Alerta

<p>Modo de Valef</p> <p>Solo se puede entrar al modo de Valef cuando la alarma está Desarmada:</p> <p>En el modo de "Valef" 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 Valef es esta diferencia para ocasiones en el cual se irá inconveniente que la alarma esté operando, por ejemplo cuando el vehículo este en el mecánico.</p> <p>Para Entrar Al Modo De "Valef": Con la alarma Desarmada,</p> <p>presione el botón de Valef por 3 segundos con la ignición del vehículo encendida o apagada.</p> <p>- La luz LED se enciende fijamente y la sirena emite un tono largo para confirmar.</p> <p>- Para recordar que la alarma está en Valef, la sirena emite un tono cada vez que se apaga la ignición del auto.</p> <p>Para Salir Del Modo De "Valef": Presione el botón de Valef una vez con la ignición del vehículo encendida o apagada.</p> <p>LA LUZ LED tiene 3 funciones principales:</p> <p>1) Muestra el "Estado" de la alarma:</p> <ul style="list-style-type: none">- Intermitencia lenta = La alarma está Armada.- Intermitencia rápida (alarma Desarmada) = El proceso de Armado/Desarmado automático ha comenzado.- LED Apagado = Alarma Desarmada sin Armado/Rearme automático.- LED Fijo = La alarma está en el modo de "Valef". <p>2) Verifica cuantos controles están programados: (Protección "ATV")</p> <p>Por los primeros 10 segundos después de que se encienda la ignición, la luz LED hace una serie de intermitencias que corresponden al número de controles remotos que están programados en la memoria de la alarma.</p> <p>1 intermitencia/pausa = 1 control remoto programado.</p> <p>2 intermitencias/pausa = 2 controles remotos programados.</p> <p>3 intermitencias/pausa = 3 controles remotos programados.</p> <p>4 intermitencias/pausa = 4 controles remotos programados.</p> <p>Si ha habido un disparo, al Desarmar la alarma, la luz LED indica exactamente cuál zona fue violada hasta que se encienda la ignición.</p> <p>3) Adivinete que hubo un disparo Y confirma cuál zona fue violada:</p> <ul style="list-style-type: none">- Si ha habido un disparo, al Desarmar la alarma, la luz LED indica exactamente cuál zona fue violada = La zona del Sensor fue violada.- 3 intermitencias/pausa = La zona de los Puertas fue violada.- 4 intermitencias/pausa = La zona del Sensor fue violada.	<p>La Luz LED</p> <p>LA LUZ LED tiene 3 funciones principales:</p> <p>1) Muestra el "Estado" de la alarma:</p> <ul style="list-style-type: none">- Intermitencia lenta = La alarma está Armada.- Intermitencia rápida (alarma Desarmada) = El proceso de Armado/Desarmado automático ha comenzado.- LED Apagado = Alarma Desarmada sin Armado/Rearme automático.- LED Fijo = La alarma está en el modo de "Valef". <p>2) Verifica cuantos controles están programados: (Protección "ATV")</p> <p>Por los primeros 10 segundos después de que se encienda la ignición, la luz LED hace una serie de intermitencias que corresponden al número de controles remotos que están programados en la memoria de la alarma.</p> <p>1 intermitencia/pausa = 1 control remoto programado.</p> <p>2 intermitencias/pausa = 2 controles remotos programados.</p> <p>3 intermitencias/pausa = 3 controles remotos programados.</p> <p>4 intermitencias/pausa = 4 controles remotos programados.</p> <p>Si ha habido un disparo, al Desarmar la alarma, la luz LED indica exactamente cuál zona fue violada hasta que se encienda la ignición.</p> <p>3) Adivinete que hubo un disparo Y confirma cuál zona fue violada:</p> <ul style="list-style-type: none">- Si ha habido un disparo, al Desarmar la alarma, la luz LED indica exactamente cuál zona fue violada = La zona del Sensor fue violada.- 3 intermitencias/pausa = La zona de los Puertas fue violada.- 4 intermitencias/pausa = La zona del Sensor fue violada.
---	---



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

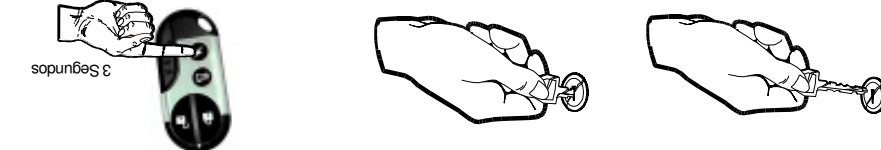
- A los 10 segundos del disparo, se activa el corto.
- Si no se ha cancelado la secuencia, a los 61 segundos se dispara el Anti-Theft.
- Entre 46-60 segundos la luz LED hace intermitencias rápidas y la sirena emite un tono cada 1 segundo.
- Entre 31-45 segundos la luz LED hace intermitencias rápidas 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-Theft:

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

3) Anti-Theft a través de la ignición: («Dip-Switch» Programable #6)

Si el «Dip-Switch» programable #6 está encendido, el Anti-Theft se activa cada vez que se enciende la ignición del vehículo.

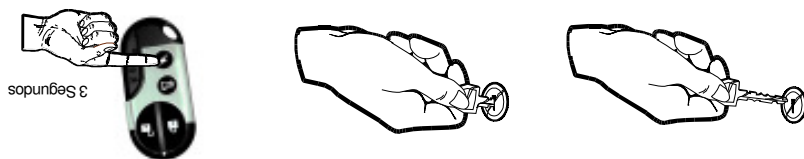


Presione el botón '#4' por 3 segundos, con la ignición encendida.

1) Anti-Theft Por Control Remoto: («Dip-Switch» Programable #7)

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

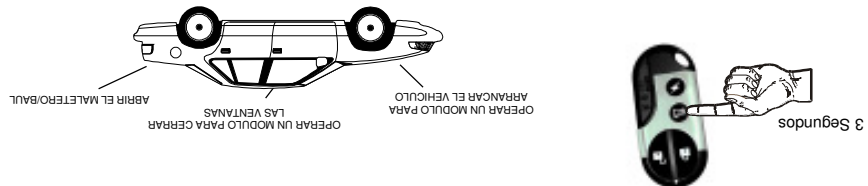
Anti-Theft



- Anti-Atasco Por Control Remoto:** Presione el botón "#4" por 3 segundos, con la ignición encendida. («Dip-Switch» programable #7)
- El sistema de Anti-Atasco se activa completamente en la próxima página.

Anti-Atasco Por Control Remoto

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

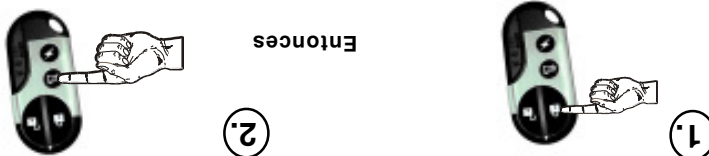


- Canal Auxiliar:** Presione el botón "#3" por 3 segundos.

- 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 «Clear» 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 «Clear» por 3 segundos.

Pánico

CICLO DE DISPARO: El ciclo de disparo dura 30-segundos a no ser que namiento hagan 4 intermitencias, y la luz LED indica cuál zona fue violada. despues de un disparo, la Sirena/Claxon emite 4 tonos, las luces de estacionamiento se mantienen completamente protegidas. Al Desarmar la alarma continua vigiliando otra violación. Despues de 6 disparos consecutivos la alarma inicia otra violación. Si existe una zona abierta al final del ciclo, la alarma inicia otra violación. Despues de 9 disparos la alarma se reactiva y las zonas protegidas están seguras al final del ciclo, la alarma se reactiva y Desarman la alarma usando un control remoto o el botón de VAlert. Si todas las luces de estacionamiento comienzan a sonar para atrapar a los ladrones.

- Las luces de estacionamiento comienzan una intermitencia.

- La Sirena/Claxon comienza a sonar para atrapar a los ladrones.

Un disparo consiste de lo siguiente:

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

Modo Armado De La Alarma



-La alarma se Desarma.

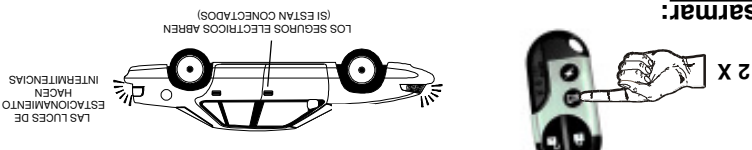
b) Antes que pasen 10 segundos, presione el botón Wallet
a) Encienda la ignición del vehículo con la llave.

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. Esta función permite Desarmar la alarma sin el uso del control remoto. Esta

Desarme De Emergencia: (Desarme sin el control remoto)

DESEMBLOQUEO DE 2 ESCALAS: Si la alarma esta desactivada, presionar el botón de «Apertura» una segunda vez.
do cuando el botón del control remoto solo silencia la sirena, es necesario-

- La luz LED comienza una intermitencia rápida para Reiniciar automáticamente hasta que se Rearma la alarma, o se habrá una puerta del auto.
- El corto de arranque se desactiva.
- Los seguros eléctricos abren. (Si están conectados)
- Las luces de estacionamiento hacen 2 intermitencias.
- La Sirena/Claxon emite dos tonos. / Cúntalo si ha sucedido un disparo.



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

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

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

- Y la luz LED comienza una intermitencia lenta para confirmar el Armado.
- El botón de arandula se activa.
- Los seguros eléctricos cierran (si están conectados).
- Las luces de estacionamiento hacen una intermitencia.
- La sirena/Clixon emite un tono.

Al fin de 30 segundos la alarma se Arma.

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

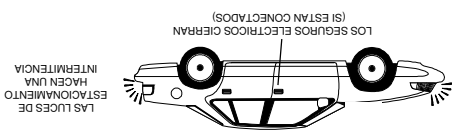
- Al cerrar la última puerta después de haber apagado la ignición, la sirena emite un tono y la luz LED comienza una intermitencia rápida por 30 segundos.

3) Armado y Rearme Automático:

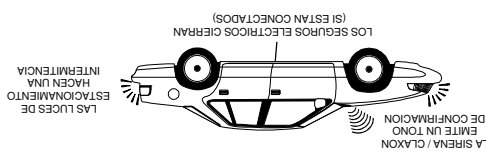
Nota: Si existe una zona abierta, la alarma automáticamente excluye la zona hasta que la zona se "cierra", el resto de las zonas se mantienen protegidas.

- La luz LED comienza una intermitencia lenta.
- El botón de arandula se activa.
- Los seguros eléctricos cierran. (Si están conectados)
- Las luces de estacionamiento hacen una intermitencia.
- La sirena/Clixon emite un tono.

Al Armar:



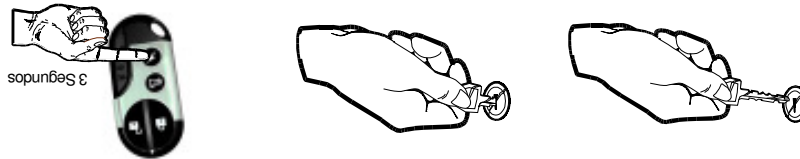
2) Armado Silente: Presione el botón "#3" 2 veces en 3 segundos.



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

La alarma se puede Armar de 3 maneras:

Armando La Alarma



Anti-Atasco Por Control Remoto: Presione el botón "#4" por 3 segundos, con la ignición encendida. («Dip-Switch» programable # 7)



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



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

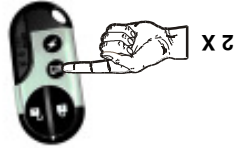
Eliminación Del Sensor:



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



Desarme De Emergencia:

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

Guía Para El Usuario	Guía De Instalación
Alarma De La Alarma 3E	Programación De Controles Remotos 9E
Desarme De La Alarma 4E	Funciones Programables 10E - 12E
Desarme De Emergencia 4E	Diagnóstico 5E
Desarme De La Alarma 5E	Sistemas De Cierre 14
Modo Armado De La Alarma 5E	Modo Armado 5E
Funciones Programables 10E	Diagnóstico 5E
Desarme De Funciones 10E	Anti-Atraco 6E
Desarme De Funciones 10E	Canal Auxiliar 6E
Desarme De Programación 10E	Eliminación Del Sensor 5E
Desarme De Programación 10E	Pármico 5E
Desarme De Programación 10E	Zona Del Sensor Y Pre-Alerta 9E
Desarme De Programación 10E	Luz LED 8E
Desarme De Programación 10E	Modo De Vacío 8E
Desarme De Programación 10E	Anti-Atraco 7E
Desarme De Programación 10E	Mitín Tono De Confirmación 8E
Desarme De Programación 10E	Los Seguros Electrónicos Diríjan 8E
Desarme De Programación 10E	La Sirena / Claxon 8E
Desarme De Programación 10E	Estacionamiento 8E
Desarme De Programación 10E	Hacer Una Intermitencia 8E
Desarme De Programación 10E	Los Seguros Electrónicos Apren 8E
Desarme De Programación 10E	Interventivas 8E
Desarme De Programación 10E	Los Seguros Electrónicos Conectados 8E
Desarme De Programación 10E	(Si Están Conectados) 8E