

ALARMA XT210

www.alarmasultra.com



Control de proximidad

MANUAL DEL USUARIO

ULTRA[®]

GRUPO ULTRA

SEÑOR USUARIO:

Le agradecemos la confianza al escoger nuestros productos.

ULTRA, marca pionera en el desarrollo de sistemas electrónicos de seguridad; dedicada durante más de 40 años a la innovación y el servicio para el sector automotriz en Latino América.

Nuestro objetivo principal es mantener nuestro liderazgo contando con productos novedosos y de excelente calidad, un equipo humano idóneo y altamente comprometido para garantizar nuestros servicios y la satisfacción de nuestros clientes.

Contamos con una red de distribuidores que nos permite brindar un completo servicio técnico y de postventa, ofreciendo la solidez y el respaldo que siempre ha caracterizado a la marca **ULTRA**.

POLÍTICAS DE SOPORTE TÉCNICO Y DE GARANTÍAS



* CONSULTE EN NUESTRA PÁGINA WEB LAS POLÍTICAS DE SOPORTE TÉCNICO Y DE GARANTÍAS - ASPECTOS LEGALES Y TERMINOS DE GARANTÍA

TERMINO DE GARANTÍA DE LOS PRODUCTOS

- 1. GPS: 1 AÑO DE GARANTÍA.**
- 2. Sensores de Reversa, DVR, Cámaras, Alzavidrios: 1 AÑO DE GARANTÍA.**
- 3. Módulos electrónicos, sirenas, parlantes de alarmas, controles remoto, sensores de impacto, motores de bloqueo central: 1 AÑO DE GARANTÍA.**
- 4. Centros de Entretenimiento (Radios): 6 MESES DE GARANTÍA.**
- 5. Accesorios para Moto, Intercom, Luces LED, Luz de casco, TPMS (Sensor de presión de llantas para Moto, Iniciador de baterías: 6 MESES DE GARANTÍA.**
- 6. Parlantes Línea Car AUDIO, una vez instalados: NO TIENEN GARANTÍA.**
- 7. Pilas, arneses, cables, puntillas y accesorios de instalación, después de realizar la instalación: NO TIENEN GARANTÍA.**



INDICE

ALARMA XT 21D

1.	COMPONENTES DEL SISTEMA	3
2.	CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA	3
	Funciones del control remoto	
	Funciones del control de proximidad	4
3.	ESTADOS DE ALARMA	
	Alarma Armada	
	Alarma Desarmada	
	Alarma Disparada	
	Disparo por switch de encendido	
	Disparo por sensor de golpe	
	Alarma en Valet	
4.	DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES DEL CONTROL REMOTO	5
5.	OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO	6
	Armado de alarma	
	Silenciado de sonido de la sirena	
	Función búsqueda	
	Desactivación temporal del sensor de golpe	
	Inicio de secuencia inteligente de parada de motor	
	Desarmado de alarma	
	Activación y desactivación de la función Valet	
	Cancelación de secuencia de parada de motor	
	Función pánico	
	Armado silencioso	
	Desarmado silencioso	
	Encendido remoto del motor	
	Apagado remoto del motor	
	Ajuste de sensibilidad de sensor de golpe	
6.	FUNCIONES DE SEGURIDAD	9
	Armado Automático	
	Rearmado Automático	
	Desarme Manual/Emergencia	
	Función De Proximidad	
	Activación de la función de proximidad	
	Desactivación la función de proximidad	
	Función Parada Inteligente De Motor	
	Parada de motor mediante Control Remoto	
	Parada de motor mediante Función de inmovilización	
	Descripción de la secuencia inteligente de parada de motor	
	Aviso de batería baja del control de proximidad	
7.	PROCEDIMIENTO PARA PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES (Procedimiento General)	14
	Activación / desactivación de la función valet	
	Ingreso a la tabla de programación de funciones	
	Ingreso a programación de controles	
	Seleccionar sonido personalizado	
8.	DIAGRAMA DE INSTALACIÓN	18
	Diagrama De Instalación General	19
9.	DESCRIPCIÓN DE SEÑALES DE CONEXIÓN	22

1 COMPONENTES DEL SISTEMA

- Módulo alarma XT21D resistente al agua.
- Control remoto resistente al agua.
- Control de proximidad con botón de inmovilización.
- Sirena piezoeléctrica de 125 dB resistente al agua.
- Arnés de 9 vías.
- Pulsador manual.
- Manual del producto.

2 CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Armado Automático.
- Rearmado Automático.
- Disparo por: Sensor de golpe, accesorios.
- Desarmado manual o de emergencia por pulsador manual.
- Apagado motor inteligente de 3 maneras:
 - Mediante Control Remoto.
 - Mediante Transmisor de proximidad.
 - Mediante Función de Inmovilización (Programable).

2.1 CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Armado de la alarma.
- Desarmado de la alarma.
- Armado silencioso de la alarma.
- Desarmado silencioso de la alarma.
- Función de Búsqueda.
- Encendido remoto de motor.
- Apagado remoto de motor.
- Desactivación de sirena disparada.
- Deshabilitación temporal del sensor golpe.
- Activación de secuencia inteligente de parada de motor.
- Cancelación de secuencia inteligente de parada de motor.
- Función de Valet.
- Función Panico.
- Ajuste de sensibilidad de sensor de golpe.

2.2 CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Activación de función de proximidad.
- Desactivación de función de proximidad.

3 ESTADOS DE ALARMA

3.1 ALARMA ARMADA

La alarma revisa continuamente si la moto es golpeada o se intenta encenderla. Si esto ocurre, la alarma se dispara y el encendido eléctrico de la moto se bloquea impidiendo que el motor pueda encenderse.

3.2 ALARMA DESARMADA

La alarma no está activada, por lo cual la moto puede encenderse o ser movida sin que la alarma se dispare por sensor de golpe o switch de encendido.

3.3 ALARMA DISPARADA

Si la alarma se encuentra armada y detecta un golpe o intento de encendido de la moto, se disparará y generará avisos audibles y visuales a través de la sirena y las luces respectivamente.

3.3.1 DISPARO POR SWITCH DE ENCENDIDO

Disparo generado por la apertura del switch de encendido, ante lo cual el motor se deshabilita, la sirena sonará y las luces destellarán continuamente por 60 segundos. Si el switch de encendido aún se encuentra abierto después de los 60 segundos, solo la sirena sonará por 4 minutos y el motor seguirá deshabilitado. Pasados los 4 minutos si aún el switch de encendido sigue abierto el motor se mantendrá deshabilitado.

3.3.2 DISPARO POR SENSOR DE GOLPE

Disparo generado por la detección de un golpe sobre la moto, en este caso la sirena sonará y las luces destellarán por 15 segundos, pasado este tiempo la alarma quedará nuevamente armada, si la alarma nuevamente se vuelve a activar solamente sonará la sirena por 15 segundos. El proceso se repetirá si vuelve a ser activada. El motor en este caso no es deshabilitado.

3.4 ALARMA EN VALET

En este estado la alarma deshabilita todas sus funciones. Dicha condición es ideal cuando deja la moto en un taller o lavadero y no desea que la alarma se dispare o se arme automáticamente.

4

DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES DEL CONTROL REMOTO

Los botones del control remoto tienen una función principal que es ejecutada al pulsarlos de forma individual. También es posible ejecutar funciones auxiliares al efectuar combinaciones con otros botones del control remoto.



Número	Nombre	Símbolo	Función Principal	Funciones Auxiliares
1	Candado cerrado		Arma la alarma	<ul style="list-style-type: none"> · Detiene el sonido de la sirena · Ejecuta la Función búsqueda · Inicia secuencia parada de motor
2	Candado abierto		Desarma la alarma	<ul style="list-style-type: none"> · Activa/desactiva la función valet · Cancela secuencia de parada de motor
3	Encendido remoto		Enciende remotamente el motor	<ul style="list-style-type: none"> · Ejecuta función de Pánico · Armado Silencioso · Desarmado silencioso
4	Silencio		Apaga remotamente el motor	<ul style="list-style-type: none"> · Ajuste de sensibilidad


5 OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO

A continuación se encuentra la operación que el usuario debe realizar para ejecutar acciones deseadas.


5.1 ARMADO DE ALARMA

- **Descripción:** Coloca la alarma en un modo armado, en dicho modo se escanea continuamente si la moto:
 - Es golpeada.
 - Se intenta encender.


Si la alarma se encuentra en modo valet no se podrá efectuar el armado. En caso de intentar el armado, la alarma generará 3 destellos de luces, indicando que la acción no se pudo efectuar.

- **Acción:** Presione el botón  La alarma confirmará con 2 tonos de sirena y 2 destellos de luces.
- **Condición:** El Switch de encendido debe estar cerrado y la alarma desarmada.

5.2 SILENCIADO DE SONIDO DE LA SIRENA


- **Descripción:** Apaga la sirena cuando está sonando de manera continua debido a una condición de disparo bien sea por switch de encendido o por golpe.
- **Acción:** Presione el botón . La sirena dejará de sonar y el sistema permanecerá armado.
- **Condición:** La sirena debe estar disparada o activa.

5.3 FUNCIÓN BÚSQUEDA


- **Descripción:** Activa de forma intermitente la sirena y las luces, para permitirle al usuario encontrar su moto fácilmente.
- **Acción:** Presione el botón  La alarma confirmará con 5 tonos de sirena y 5 destellos de luces.
- **Condición:** La alarma debe estar armada.

5.4 DESACTIVACIÓN TEMPORAL DEL SENSOR DE GOLPE


- **Descripción:** Desactiva el sensor de golpe de forma temporal mientras la alarma se encuentra armada. Esta función es Ideal para lugares donde el tráfico es muy alto o donde la moto está expuesta a grandes vibraciones.

- **Acción:** Presione el botón  durante 3 segundos. La alarma confirmará con 3 tonos de sirena y 3 destellos de luces.
 - **Condición:** El Switch de encendido debe estar cerrado.
- NOTA:** La alarma vuelve a activar la funcionalidad del sensor de golpe cuando se desarme.


5.5 INICIO DE SECUENCIA INTELIGENTE DE PARADA DE MOTOR

- **Descripción:** Inicia la secuencia de apagado inteligente cuando la moto se encuentra encendida.
- **Acción:** Presione el botón  durante 2 segundos. La alarma confirmará con 2 destellos de luces.
- **Condición:** El Switch de encendido debe estar abierto.


5.6 DESARMADO DE ALARMA

- **Descripción:** Modo de la alarma donde no opera el sensor de golpe. El vehículo se puede encender con normalidad.
- NOTA:** Si está activado el inmovilizador deberá Realizar el procedimiento de desarmado manual o de emergencia.
- **Acción:** Presione el botón .
 - Si la alarma se encuentra armada, confirmará con 1 tono de sirena y 1 destello de luces.
 - Si la sirena se encuentra disparada, confirmará con 4 tonos de sirena y 4 destellos de luces.
 - Si la alarma estuvo previamente disparada, igualmente confirmará con 4 tonos de sirena y 4 destellos de luces.
 - **Condición:** El Switch de encendido debe estar cerrado.




5.7 ACTIVACIÓN Y DESACTIVACIÓN DE LA FUNCIÓN VALET

- **Descripción:** Habilita o deshabilita la función valet.
- **Acción:** Presione el botón  durante 3 segundos.
 - **Habilitar Valet:** La alarma confirmará con las luces encendidas 3 segundos.
 - **Deshabilitar Valet:** La alarma confirmará con 3 destellos de luces.
- **Condición:** El Switch de encendido debe estar cerrado.



5.8 CANCELACIÓN DE SECUENCIA DE PARADA DE MOTOR

- **Descripción:** Detiene la secuencia de apagado inteligente.
- **Acción:** Presione el botón  durante 2 segundos, confirmará con 1 tono de sirena y 1 destello de luces. La alarma quedará desarmada.
- **Condición:** El Switch de encendido debe estar abierto.



5.9 FUNCIÓN PÁNICO

- **Descripción:** La alarma emite señales audibles y visuales de forma intermitente.
- **Acción:** Presione el botón  durante 3 segundos, sonará la sirena y destellarán las luces por 15 segundos. Durante este intervalo podrá ejecutar las siguientes acciones:
 - Presione el botón  para detener el sonido de sirena.
 - Presione el botón  para desarmar la alarma.
- **Condición:** El switch de encendido debe estar cerrado.


5.10 ARMADO SILENCIOSO

- **Descripción:** Permite armar la alarma, sin generar tonos de sirena (solamente destello de luces).
- **Acción:** Presione el botón  y antes de 3 segundos presione el botón , confirmará con 2 destellos de luces.
- **Condición:** El Switch de encendido debe estar cerrado y alarma desarmada.


5.11 DESARMADO SILENCIOSO

- **Descripción:** Permite desarmar la alarma, sin generar tonos de sirena (solamente destello de luces).
- **Acción:** Presione el botón  y antes de 3 segundos presione el botón :
 - Si la alarma se encuentra armada, confirmará con 1 destello de luces.
 - Si la sirena se encuentra disparada o activa, confirmará con 4 destellos de luces.
 - Si la alarma estuvo previamente disparada, confirmará con 4 destellos de luces.
- **Condición:** El Switch de encendido debe estar cerrado y alarma desarmada.



5.12 ENCENDIDO REMOTO DEL MOTOR

- **Descripción:** Función que se utiliza para encender remotamente el motor de la moto.
- **Acción:** Presione el botón  dos veces en un tiempo no mayor a 5 segundos. Si la alarma se encuentra armada se desarmará, confirmando dicho desarmado con 2 tonos de sirena y 2 destellos de luces. Posteriormente realizará la secuencia de encendido:
 - La alarma activará la señal de accesorios (ACC).
 - Se iniciará el retardo programado (El tiempo de retardo es configurable en la tabla de programación).
 - Se generará el pulso de encendido necesario para encender el motor (El tiempo de encendido es configurable en la tabla de programación).
- **Condición:** El Switch de encendido debe estar cerrado.

5.13 APAGADO REMOTO DEL MOTOR

- **Descripción:** Función que apaga de forma remota el motor de la moto.
- **Acción:** Presione el botón  dos veces en un tiempo no mayor a 3 segundos.
- **Condición:** El motor debe haber sido encendido por el control remoto. Si no fue encendido por el control remoto y se abre el switch de encendido la alarma deshabilita esta función.

5.14 AJUSTE DE SENSIBILIDAD DE SENSOR DE GOLPE

- **Descripción:** Ajusta la sensibilidad del sensor de golpe.
- **Acción:** Presione el botón  durante 3 segundos, confirmará el ingreso con 1 tono de sirena.
Para aumentar la sensibilidad, presione el botón  una vez. El número de tonos de sirena da el nivel de sensibilidad. Para salir, cierre el switch de encendido.
 - 1 tono: Sensibilidad nivel 1 (Sensibilidad más baja).
 - 2 tonos: Sensibilidad nivel 2.
 - 3 tonos: Sensibilidad nivel 3.
 - 4 tonos: Sensibilidad nivel 4.
 - 5 tonos: Sensibilidad nivel 5 (Sensibilidad más alta).
- **Condición:** el Switch de encendido abierto y alarma desarmada.

6 FUNCIONES DE SEGURIDAD

6.1 ARMADO AUTOMÁTICO

Arma la alarma de forma automática 20 segundos después que el motor se ha apagado. Para que esta característica esté disponible, debe estar previamente habilitada en la tabla de funciones.

6.2 REARMADO AUTOMÁTICO

Arma la alarma de forma automática 10 segundos después de haber sido desarmada por el control remoto o por el pulsador manual siempre y cuando no se abra el switch de la moto. Para que esta característica esté disponible, debe estar previamente habilitada en la tabla de funciones.

6.3 DESARME MANUAL / EMERGENCIA

Si la alarma está disparada y no dispone del control remoto, puede desarmarla con la siguiente secuencia:

1. Abra el switch de encendido.
2. Presione el pulsador manual por 3 segundos ante lo cual la alarma se desarmará. La alarma confirmará el desarmado con un tono de sirena y un destello de luz.

6.4 FUNCION DE ANTI-ATRACO POR PROXIMIDAD

La función Anti-atraco por proximidad de la XT 21 D es un eficaz mecanismo de seguridad contra el hurto de motos bajo la modalidad de atraco, ya que efectúa un apagado del motor de forma controlada y automática cuando el conductor (control de proximidad) se aleja de la moto estando éste encendido.

Para que la función de proximidad sea eficaz, se debe tener en cuenta lo siguiente:

- La función de proximidad debe estar activada de forma previa al inicio de la conducción.
- El control de proximidad debe ser portado por el conductor en un lugar oculto y separado de los controles remoto convencionales, de tal forma que si éste es obligado a descender de la moto, el atracador no pueda encontrar ni llevarse consigo el control de proximidad.
- Aunque la función de proximidad puede quedar funcionando de forma permanente, se recomienda activarla al iniciar la conducción y desactivarla al finalizar la conducción; de esa forma se alarga la vida útil de la batería.
- Consulte con el instalador de la alarma, la ubicación oculta del "botón de valet", ya que será necesario para habilitar nuevamente el encendido de su moto cuando ésta se haya apagado debido a la función de Anti-atraco por proximidad.

ACTIVACIÓN DE LA FUNCIÓN DE ANTI-ATRACO POR PROXIMIDAD.

- **Acción de usuario:** Presione el botón del control de proximidad (ver figura 1) 3 veces consecutivas.
- **Acciones efectuadas por la alarma:** La alarma generará 2 tonos largos de sirena y hará 2 destellos de luces, el LED del control de proximidad se encenderá por 3 segundos y posteriormente hará destellos cada 10 segundos indicando que se encuentra activo.



Figura 1

Nota: Si hubo un disparo de proximidad previo al encender la motocicleta y tener el transmisor de proximidad encendido esta se activará automáticamente.

- **Condiciones previas:** La alarma no puede estar disparada y debe estar con la función de proximidad desactivada.

DESACTIVACIÓN DE LA FUNCIÓN DE ANTI-ATRACO POR PROXIMIDAD.

- **Acción de usuario:** Presione el botón del control de proximidad 3 veces consecutivas.
- **Acciones efectuadas por la alarma:** La alarma generará 1 tono largo de sirena y hará 1 destello de luces, el LED del control de proximidad efectuará 6 destellos y en adelante no destellará más, indicando que se encuentra inactivo.
- **Condiciones previas:** La alarma no puede estar disparada y debe estar con la función de proximidad previamente activada.

MODO REPOSO DEL CONTROL DE PROXIMIDAD AUTOMÁTICO:

- El transmisor de proximidad de la alarma XT21D entrará en modo reposo y saldrá de modo reposo automático de la siguiente manera.
- **Entrar modo reposo:** El transmisor entrará en modo reposo de manera automática al no detectar movimiento o actividad durante más de 60 minutos.
- **Salir modo reposo:** Realice movimientos en el transmisor, podrá ver cómo el led del transmisor inicia nuevamente a destellar indicando que se ha encendido nuevamente.
- **Nota:** Procure dejar el transmisor en superficies planas sin corrientes de aire pues los movimientos leves mantienen el transmisor encendido.

FUNCIONAMIENTO DE LA SECUENCIA DE APAGADO DEL MOTOR

Cuando el control de proximidad se aleja y pierde comunicación con la alarma, después de un tiempo (programable en 55, 75, 105 y 135 segundos) se iniciará la secuencia inteligente de parada de motor que se describe a continuación:

- A los 10 segundos se encenderán la sirena y las luces continuamente.
- En los siguientes 10 segundos comenzará la secuencia inteligente de parada de motor. La sirena sonará y destellarán las luces continuamente.
- El motor se detendrá totalmente y se mantendrá deshabilitado. La sirena sonará y las luces destellarán por 1 minuto.
- Las luces se detendrán y la sirena continuará sonando por 4 minutos.
- La sirena dejará de sonar y el motor se mantendrá deshabilitado.

Nota: En caso de conectar la señal de apagado al CDI, el motor quedará apagado completamente a los 20 segundos.

Para salir de la secuencia inteligente de parada de motor (Inmovilización) realice el siguiente procedimiento de desactivación manual:

- Gire el switch de encendido a la posición ACC ON.
- Inmediatamente presione y mantenga oprimido el botón de valet hasta que escuche un tono de sirena y un destello de luces
- Suelte el botón de valet
- En este momento ya podrá encender su moto de forma normal.
- La función de Anti-atraco por proximidad quedará deshabilitada hasta que la active nuevamente utilizando el control de proximidad.

Nota: Recuerde que una vez que la secuencia de inmovilización se inicie porque el control de proximidad se aleja de la alarma por más del tiempo programado estando el motor encendido, la única forma de salir de esta secuencia y habilitar el encendido de la moto será realizando el anterior procedimiento de forma manual, sin importar que se acerque nuevamente el control de proximidad a la moto.



6.4.1 FUNCIÓN PARADA INTELIGENTE DE MOTOR

- A través del control remoto.
- Activando la inmovilización en la tabla de funciones.

Estas opciones se describen a continuación:

6.4.2 PARADA DE MOTOR MEDIANTE CONTROL REMOTO

Esta función apaga el motor de la moto desde el control remoto si no se tiene activa la función de parada por proximidad. Para hacer uso de esta función debe seguir los siguientes pasos:

- Abra el switch de la moto.
- Presione el botón  por 2 segundos. Las luces efectuarán 2 destellos de luces confirmando que ha empezado la secuencia.
- Después de 10 segundos las luces efectuarán 2 destellos de luces nuevamente.
- 20 segundos después iniciarán los avisos de parada de motor inteligente:
 - Las luces harán destellos y sonará la sirena por 2 segundos, al mismo tiempo que se inicia la detención del motor de forma controlada.
 - Después de 2 minutos, solamente la sirena seguirá sonando.
 - Después de 4 minutos, la sirena dejará de sonar y solamente el motor se mantendrá detenido.
- Para salir de la secuencia de parada de motor, presione el botón  del control remoto por 1 segundo en cualquier momento mientras se ejecuta la secuencia.
- Para salir de la secuencia de parada de motor ejecute el desarmado manual/emergencia, ante lo cual la alarma confirmará el desarmado con 1 tono de sirena y 1 destellos de luces.

NOTA: Si el motor es encendido por el control remoto, la alarma apagará accesorios junto con el motor

6.5 PARADA DE MOTOR MEDIANTE FUNCIÓN DE INMOVILIZACIÓN

Esta función permite inmovilizar la moto si es robada de un sitio de parqueo, ejecutando una secuencia de apagado después de que la moto es encendida. Para operar la función debe estar activada en la tabla de funciones:

- Para que opere la función de inmovilización se deben presentar las siguientes acciones:
 - Que el switch de encendido sea violentado o se intente encender la moto interrumpiendo el sistema eléctrico.
- Al cumplirse la condición mencionada la moto realizará la siguiente secuencia para inmovilizar la moto:
 - Después de 5 segundos la sirena emitirá 2 tonos cortos y las luces destellarán 2 veces.
 - Después de 10 segundos la sirena emitirá 2 tonos cortos.
 - Después de 20 segundos la sirena emitirá 6 tonos cortos y comenzará la secuencia inteligente de parada de motor.
 - Después de 30 segundos el motor se detendrá totalmente (Accesorios se apagará si fue encendido desde el control remoto), las luces dejarán de destellar y la sirena y dejará de sonar, el motor se mantendrá deshabilitado.

Si la función está activada en la tabla de funciones y la moto se encuentra en la secuencia de inmovilización, presione el pulsador manual, la sirena emitirá un tono y confirmará que ha desactivado la función de inmovilización. Si se completa la secuencia inteligente de parada de motor.

Para salir de la función inmovilizador realice el desarme manual o de emergencia, la alarma confirmará el desarme con 1 tono de sirena y 1 destello de luces. En cualquier momento puede salir de la secuencia inteligente de parada de motor oprimiendo el pulsador manual.

NOTA: Durante la secuencia de inmovilización, los botones del control remoto no pueden ejecutar ninguna función.

6.5.1

DESCRIPCIÓN DE LA SECUENCIA INTELIGENTE DE PARADA DE MOTOR

La parada inteligente de motor es ejecutada cuando se inicia la ejecución de alguna de las 3 funciones de inmovilización. A continuación se explica de manera detallada su funcionamiento:

- Al comenzar la secuencia inteligente de parada de motor, en el primer segundo el motor se apaga por aproximadamente 0.5 segundos y queda encendido nuevamente.
- 4 segundos después, el motor se apaga por aproximadamente 0.5 segundos y queda encendido nuevamente.
- 3 segundos después, el motor se apaga por aproximadamente 0.5 segundos y queda encendido nuevamente.
- 2 segundos después, el motor se apaga por aproximadamente 0.5 segundos y queda encendido nuevamente.
- 1 segundo después, el motor queda detenido indefinidamente.

6.5.2 AVISO DE BATERÍA BAJA DEL CONTROL DE PROXIMIDAD

- **Descripción:** El sistema cuenta con una alerta de batería baja del control de proximidad, para evitar que la moto se inicie a inmovilizar por pérdida de detección del control.
- **Acción:** Al encender el vehículo después de 2 segundos, la sirena dará 3 tonos cortos indicando que la batería del control de proximidad se encuentra baja y debe ser reemplazada.

7 PROCEDIMIENTO PARA PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES (Procedimiento General)

1. Abra el switch de la moto.
2. Presione el pulsador manual y mantenga presionado hasta que escuche el sonido de sirena correspondiente:
 - **Primer sonido:** Desactiva el inmovilizador o se realiza el desarme manual o de emergencia.
 - **Segundo sonido:** Activa o desactiva la función valet.
 - **Tercer sonido:** Ingresa al programador de funciones.
 - **Cuarto Sonido:** Ingesa al procedimiento de programación de controles.

7.1 ACTIVACIÓN / DESACTIVACIÓN DE LA FUNCIÓN VALET

La función valet se utiliza cuando se requiere desactivar la alarma para que no se active por sensor de golpe. A continuación se encuentra la secuencia a seguir para activar o desactivar:

1. Abra el switch de la moto.
2. Presione el pulsador manual y mantenga presionado hasta que escuche el segundo sonido corto de sirena y libere el pulsador manual.
 - Al ingresar a la función valet, dispondrá de las siguientes opciones:
 - **Activar función valet:** Presione el pulsador manual una vez, la alarma confirmará con 1 destello largo de luces.
 - **Desactivar función valet:** Presione el pulsador manual dos vez, se confirmará con 3 destellos corto de luces.
3. Para confirmar la selección y salir de la programación, cierre el switch de encendido, la sirena emitirá 6 tonos cortos confirmando que ha salido.

7.2

INGRESO A LA TABLA DE PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES

La tabla de funciones contiene la programación que el usuario puede programar a gusto con el fin de que el producto le ofrezca mayor comodidad y seguridad. A continuación se encuentra la secuencia a seguir para activar o desactivar la función deseada:






1. Abra el switch de la moto.
2. Presione el pulsador manual y mantenga presionado hasta que escuche el tercer sonido corto de sirena y libere el pulsador manual.
3. Al ingresar a la tabla de funciones presione el botón  del control remoto para ubicarse en la primera función, la sirena emitirá 3 tonos
4. Para continuar a la función siguiente presione el botón  del control remoto, las luces le indicarán en qué estado se encuentra.
5. Para activar o desactivar la función oprima el botón  del control remoto.
6. El estado de las luces indica si la función está activa o inactiva.
 - Luces encendidas  Función activa
 - Luces apagadas  Función inactiva
 - En la función 6, el número de destellos indicará el valor de segundos configurados.
7. Para confirmar la selección y salir de la programación, cierre el switch de encendido, la sirena emitirá 6 tonos cortos confirmando que ha salido.

TABLA DE PROGRAMACIÓN DE FUNCIONES



Nº	FUNCIÓN	LUCES APAGADAS ²	LUCES ENCENDIDAS		
1	Armado automatico	Apagado	20 Segundos		
2	Rearmado automatico	Apagado	10 Segundos		
3	Espera de tiempo para encendido del motor	1 Segundo	6 Segundos		
4	Duración de encendido del motor	0.7 Segundos	1.7 Segundos		
5	Función inmovilizador	Desactivado	Activado		
6	Tiempo para inmovilización por proximidad	55 Segundos ³	75 Segundos ⁴	105 Segundos ⁵	135 Segundos ⁶

FLASHEO DE LUCES

Acerca de la Tabla de programación de funciones:

- **Función 3: Espera de tiempo para encendido del motor:**
En algunas motocicletas con pantalla digital, se necesita un tiempo desde el momento en que se abre accesorios hasta que se da el impulso de arranque del motor, por motivos de diagnóstico en el sistema eléctrico. Por lo tanto, este tiempo debe ser programable a 6 segundos para este tipo de motos y 1 segundo para todos los demás tipos de motos. **Tiempo por defecto 1 segundo.**
- **Función 4: Duración de encendido del motor:**
Esta es la longitud del pulso dada para el arranque del motor. En algunas motos, existe la necesidad de un pulso de aproximadamente 1,7 segundos. **Tiempo por defecto 0,7 segundos.**

7.3 INGRESO A PROGRAMACIÓN DE CONTROLES

- Abra el switch de la moto.
- Presione el pulsador manual y mantenga presionado hasta que escuche el cuarto sonido corto de sirena y libere el pulsador manual.
 - Presione el botón  del control número 1 y luego presione el botón  del control número 2, a continuación presione el único botón del control de proximidad. Acto seguido cierre el switch de encendido, ante lo cual la sirena emitirá 6 tonos cortos confirmando que ha salido.



Control Número 1



Control Número 2



Control Número 3

NOTA: Tenga en cuenta las siguientes recomendaciones de seguridad.



- La alarma solamente se puede aprender 4 controles remotos incluyendo el de proximidad.
- Cuando se realiza el aprendizaje de controles nuevos, todos los controles antiguamente aprendidos serán eliminados.
- Si entra a la programación de controles y no realiza ninguna acción, la alarma no memoriza ningún control y se mantendrán configurados los antiguamente aprendidos.

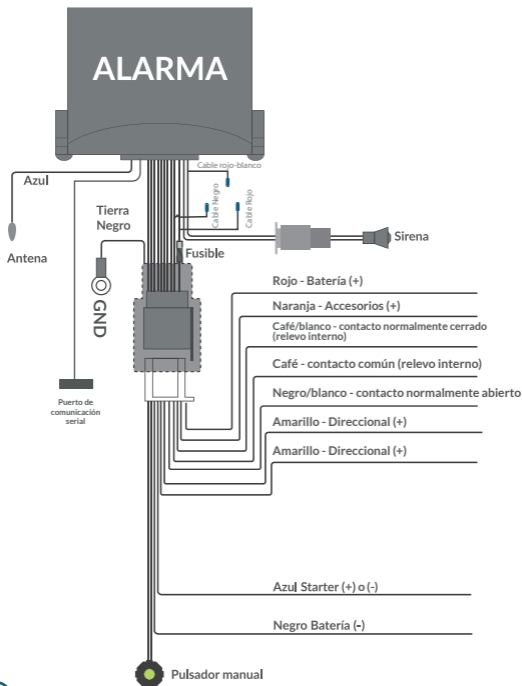
²Funciones por defecto en la alarma. ³1 destello de luces. ⁴2 destellos de luces.

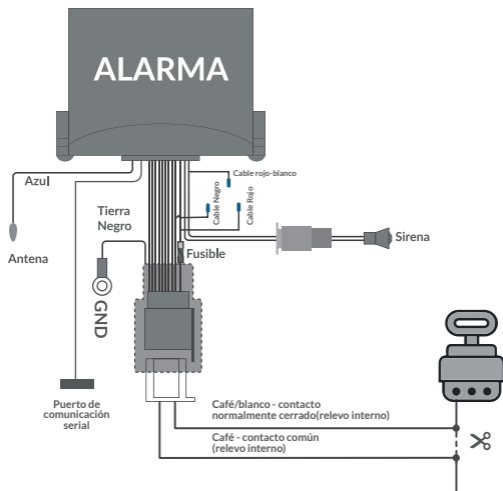
⁵3 destellos de luces. ⁶4 destello de luces.

7.4 SELECCION DE TONO PERSONALIZADO

• Para elegir algún tono personalizado de los diferentes que ofrece la alarma deberá seguir los pasos descrito a continuación:

- Abrir switch de la moto.
- Presionar el pulsador manual hasta escuchar el quinto (5) todo de la sirena.
- Libere el pulsador.
- Con el candado abierto  se desplaza en los diferentes tonos que tiene la alarma.
- Con candado cerrado  repite el último que ha sonado.
- Una vez haya elegido el tono que desea, cierre el switch de la moto.
- **Condición:** La alarma debe estar desarmada.

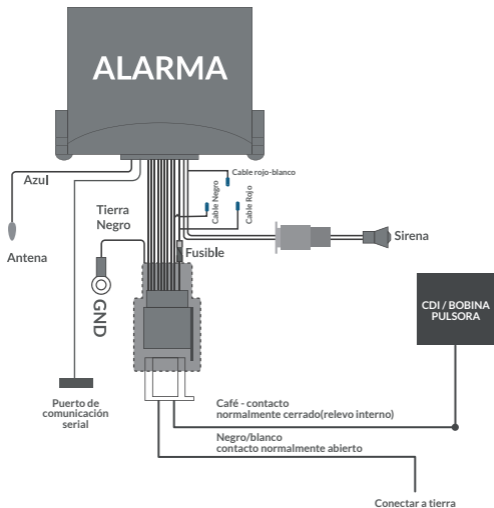


**NOTA IMPORTANTE:**

Amigo instalador: Recuerda que si vas a utilizar este modo de apagado, únicamente deberás usar el cable café/blanco y cable café interrumpiendo una señal que apague la motocicleta, por ejemplo el kill switch/cortacorriente, bomba de gasolina o switch de la moto, deberás cortar el cable y en cada extremo conectar cada uno de los cables cafés.

8.3

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN APAGADO POR PULSO NEGATIVO

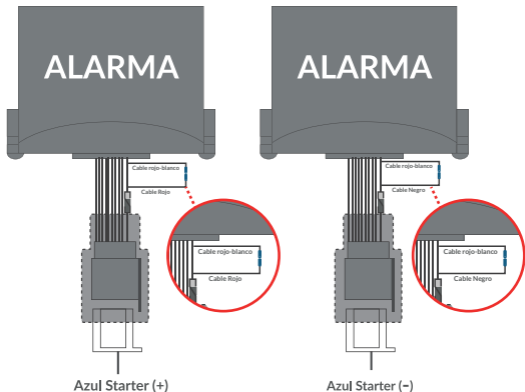


NOTA IMPORTANTE:

Amigo instalador: Recuerde que si desea puede realizar un apagado con un pulso negativo, por ejemplo en el CDI o bobina pulsora, para realizar esta conexión deberá conectar el cable negro/blanco a tierra, puede ser el chasis o una línea de tierra de la moto y el cable café lo debe conectar a la señal de la moto que la apaga con un pulso negativo.

8.4

SELECTOR POLARIDAD PULSO ENCENDIDO

**NOTA IMPORTANTE:**

Amigo instalador: Si el pulso para encender la motocicleta es positivo, conecte el terminal rojo/blanco con el terminal rojo como se muestra en la imagen, de esta manera el pulso que saldrá por el cable azul será positivo.

Si el pulso para encender la motocicleta es positivo, conecte el terminal rojo/blanco con el terminal negro como se muestra en la imagen, de esta manera el pulso que saldrá por el cable azul será negativo.

DESCRIPCIÓN DE SEÑALES DE CONEXIÓN

DESCRIPCIÓN	COLOR	FUNCIÓN
12V	Rojo	Entrada positiva de alimentación del módulo.
Señal de accesorios para alarma	Naranja	Salida de accesorios (+) de la moto.
Tierra	Negro	Entrada negativa de alimentación del módulo.
Relevo Interno	Café	Utilice este contacto para abrir un circuito como por ejemplo el kill switch
Relevo Interno	Café	Utilice este contacto para abrir un circuito como por ejemplo el kill switch
Direccionales	Amarillo	Señal positiva (+) para direccionales.
Direccionales	Amarillo	Señal positiva (+) para direccionales.
Señal de Starter	Azul	Salida positiva o negativa (dependiendo de las conexiones) para encendido de la moto
Conector Sirena	Negro-verde	Conexión de sirena.
Antena	Azul	Antena de recepción.
Relevo Interno	Blanco -negro	Utilice este contacto para enviar un pulso (+/-) de acuerdo a la conexión del contacto Común

Recuerde: el cable rojo-blanco es el selector de polaridad de encendido, si la moto enciende por señal positiva conéctelo al terminal rojo, si enciende por negativo conéctelo al terminal negativo.

ALARMA
XT210