

# Max Security<sup>®</sup>

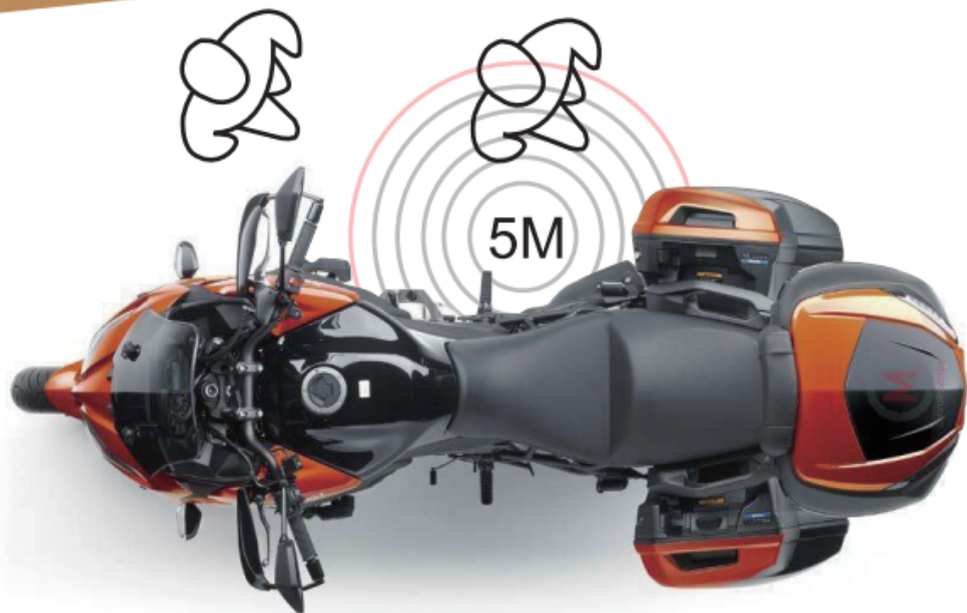
## MT22

ALARMA PARA MOTOCICLETAS  
DOBLE VÍA + ARMADO POR PROXIMIDAD



## CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Tecnología HOPPING CODE Anti-scan.
- ▶ P.K.E DE PROXIMIDAD SMART KEY.
- ▶ Función de Anti-corte.
- ▶ Función de Inmovilizador.
- ▶ Función multi de dos vías.
- ▶ Función de búsqueda.
- ▶ Impermeable de remoto control.
- ▶ Control remoto ultra largo alcance.
- ▶ Monitoreo manual y automático.
- ▶ Encendido de moto por control remoto.
- ▶ Función de consulta visual, audio y control remoto.
- ▶ Alerta de vibración de armado y desarmado de moto.
- ▶ Frecuencia 2.5 GHz mas/menos 1GHz.
- ▶ Sirena 125 Db POTENTE.
- ▶ Bloqueo automáticamente.
- ▶ Sensor de impacto graduable.
- ▶ Modo de silencio .



## **P.K.E - ALARMA PARA MOTOCICLETA DE PROXIMIDAD SMART KEY**

( Cuando estás en el rango de 5 metros del motocicleta, el sistema antirrobo se levantará automáticamente. Cuando estás fuera del alcance de 5 metros del motocicleta, el antirrobo se convierte automáticamente en estado antirrobo )

## DESCRIPCIÓN DE LOS BOTONES DEL CONTROL REMOTO

- DESBLOQUEA
- P.K.E SMART KEY
- ENCIENDE MOTO

ARMADO LED

DESARMADO LED

- ARMADO CON SONIDO
- ARMADO SILENCIOSO

- DESARMADO CON SONIDO
- DESARMADO SILENCIOSO

BATERÍA LED

ALERT LED



- ARMA
- DESARMA
- ENCIENDE
- BÚSQUEDA



**NOTA:** 1- Está prohibido el uso de baterías inferiores, y se deben seleccionar baterías alcalinas de 1.5V de alto rendimiento de la batería No.7 para evitar que la fuga de la batería dañe el circuito.  
2- No conecte la llave con el control remoto, para evitar colisiones y daños en el circuito interno.

## FUNCIÓN INSTRUCCIONES :

- 1- El control remoto y módulos doble vía arming, el control remoto puede monitorear el estado de la motocicleta en cualquier momento.
- 2- La función de desbloqueo del control remoto, si no se usa el control remoto, no puede arrancar el motor . Estacionamiento y Después de detener el motor, el armado se activa automáticamente. Evitar que los usuarios pierdan sus motocicleta cuando se olvide del armado
- 3- En caso de daños en los accesorios de Ignición, conexión ilegal de cables, cortocircuito eléctrico, etc., el motocicleta no podrá arrancar y alertar inmediatamente.
- 4- El control remoto vibrará y alertará inmediatamente después de que se corten el cable de la batería y el cable del altavoz, y alertará inmediatamente después de volver a conectar el cable, y el motocicleta no se puede encender; esta situación para evitar que los usuarios pierdan sus motocicleta cuando el cable de la batería y el cable de la sirena son cortados por un ladrón.
- 5- Modo de armado dual (modo de sonido / modo silencioso), presione brevemente el botón  para el armado con sonido, larga presione el botón  para el armado silencioso.

- 6- El buzzer direccional recuerda, esta función se puede cerrar.
- 7- Estacionamiento y Después de detener el motor 5 seconds, la alarma se bloquear automáticamente, esta función se puede cerrar.
- 8- Con la función de inmovilizador, esta función se puede cerrar.
- 9- Con la función de PKE Smart Key, esta función se puede cerrar.
- 10- Función de memoria, restaurar al estado de configuración anterior.
- 11- Batería de respaldo. Esta función se puede activar Instalando una batería de 9V en el socket para batería que posee el arnés de la alarma, todas las funciones operan de manera normal si la alarma es desconectada de la batería de la moto.
- 12- Armado y desarmado pueden juzgarse desde luces de direccionales. cuando la luz destello dos veces, significa desarmado, cuando la luz destello una veces, significa armado.
- 13- El estado de armado, mantenga presionado el botón  5 segundos, la luz direccional se abrirá.

## OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO

### ▶ ALARMA PARA MOTOCICLETA DE PROXIMIDAD PKE SMART KEY

Cuando estás en el rango de 5 metros del motocicleta, el sistema antirrobo se levantará automáticamente. Cuando estás fuera del alcance de 5 metros del motocicleta, el antirrobo se convierte automáticamente en estado antirrobo. ( En el entorno de interferencia, el PKE puede no ser válido.)

### ▶ DESARMAR INMOVILIZADOR

Inserte la llave en el switch "ON" del motocicleta se desbloquea automáticamente. Si motocicleta no se desbloquea automáticamente en 5 segundos, presione el botón  para desarmar inmovilizador. )

### ▶ ARMADO CON SONIDO

Presione el botón . La alarma confirmará con 1 tono de sirena y 1 destello de luz. Indica la entrada de alarma el estado de armado. En esta situación, el motocicleta no puede arrancar el motor y el LED del control remoto parpadeará. Si toca los motocicleta (no en el rango de 5 metros), el control remoto y los módulos alertarán juntos. Si el ignición (ACC) no se apaga, presione este botón , el control remoto y los módulos emitirá 5 veces, para recordarle apagar el ignición (ACC) y quitar la llave.

▶ **ARMADO SILENCIOSO**

Larga presione el botón . La alarma confirmará sin sonido y 1 destello de luz. Indica la entrada de alarma el estado de armado. Otras condiciones son las mismas que las descritas anteriormente. (Este modo es adecuado para motocicleta que ingresan a la habitación por la noche para evitar molestar a los demás.)

▶ **DESARMADO CON SONIDO**

Presione el botón . La alarma confirmará con 2 tono de sirena y 2 destello de luz. Indica la entrada de alarma el estado de desarmado.

▶ **DESARMADO SILENCIOSO**

Larga presione el botón . La alarma confirmará sin sonido y 2 destello de luz. Indica la entrada de alarma el estado de desarmado. (Este modo es adecuado para motocicleta que ingresan a la habitación por la noche para evitar molestar a los demás.)

## ENCENDIDO DEL MOTOR POR CONTROL REMOTO

- (1) En el estado de ignicion(ACC) posición ON, ( Si no se detecta debido a la interferencia, no puede escuchar el pitido del sonido, presione el botón  una vez ), puedes encendido el motor del motocicleta
- (2) En el estado de ignicion(ACC) posición OFF y desarmado, oprima el Botón  dos veces, el motor se encendido.

NOTA: (Esta alarma es de salida del motor se encendido positivo, si el motor de encendido negativo no es válido)

## BATERÍA DEL CONTROL REMOTO

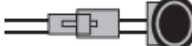
- (1) Detección de la capacidad de la batería mediante el control remoto: Mantenga presionado el botón  durante más de 2 segundos y luego suéltelo. El indicador LED del control remoto parpadeará, si parpadea 5 veces, indica que la capacidad de la batería está llena, si parpadea 1 vez, indica que la capacidad de la batería está a punto de agotarse

(2) Cuando el indicador de batería baja del control remoto parpadea. El motocicleta aparecerá un sonido de "Beep" diferente, luego la batería del control remoto está a punto de agotarse, debe reemplazar rápidamente la batería, para evitar que el motocicleta no pueda encendido

## DETECCIÓN DE DISTANCIA EFECTIVA DE ALARMA DOBLE VÍA

Al presionar el botón  , el LED del control remoto parpadeará 1 vez inmediatamente, indica que La posición del mando a control remoto doble vía es una cobertura de señal de aviso efectiva para los módulos. si el retardo del LED parpadea o no parpadea, indica que no es válido

## CODIFICACIÓN DE CONTROL REMOTO

Primero conecte la sirena  , luego conecta el cable naranja a 2 cable amarillo

( Forma un cortocircuito )  , luego conecte el cable de batería positivo y

negativo  , la sirena emitirá sonido , luego presione el botón de control

remoto  , la sirena emitirá sonido , indica codificación de control remoto finalizada .

## LA CONFIGURACIÓN PERSONALIZADO DEL USUARIO (Condición: En el estado de ignición (ACC) posición ON)

### - El buzzer de direccionales ( ON )

Mantenga presionado el botón  y presione continuamente el botón  tres veces, luego suéltelo al mismo tiempo, la luz de dirección parpadea tres veces, luego se completa la configuración

### - El buzzer de direccionales ( OFF )

Mantenga presionado el botón  y presione continuamente el botón  cuatro veces, luego suéltelo al mismo tiempo, la luz de dirección parpadea cuatro veces, luego se completa la configuración

### - Bloquear automáticamente ( ON )

Mantenga presionado el botón  y presione continuamente el botón  cinco veces, luego suéltelo al mismo tiempo, la luz de dirección parpadea cinco veces, luego se completa la configuración

**- Bloquear automáticamente ( OFF )**

Mantenga presionado el botón  y presione continuamente el botón  seis veces, luego suéltelo al mismo tiempo, la luz de dirección parpadea seis veces, luego se completa la configuración

**- Función de Inmovilizador ( ON )**

Mantenga presionado el botón  y presione continuamente el botón  siete veces, luego suéltelo al mismo tiempo, la luz de dirección parpadea siete veces, luego se completa la configuración

**- Función de Inmovilizador ( OFF )**

Mantenga presionado el botón  y presione continuamente el botón  Ocho veces, luego suéltelo al mismo tiempo, la luz de dirección parpadea Ocho veces, luego se completa la configuración

**- Función de PKE SMART KEY ( ON )**

Mantenga presionado el botón  y presione continuamente el botón  once veces, luego suéltelo al mismo tiempo, la luz de dirección parpadea once veces, luego se completa la configuración

### - Función de PKE SMART KEY ( OFF )

Mantenga presionado el botón  y presione continuamente el botón  doce veces, luego suéltelo al mismo tiempo, la luz de dirección parpadea doce veces, luego se completa la configuración

### - Ajuste de sensibilidad de sensor de golpe

En el estado de ignición (ACC) posición ON, Mantenga presionado el botón , y presione el botón , para ingresar el modo de ajuste de sensibilidad del sensor de golpe en 5 niveles. (si presione el botón  una vez, la sirena "beep" una vez, si presione el botón  dos veces, la sirena "beep" dos veces ... y así sucesivamente, hasta cinco niveles) NOTA: El nivel de fábrica es 3

1 tono: Sensibilidad nivel 1 (sensibilidad más baja).

2 tonos: Sensibilidad nivel 2.

3 tonos: Sensibilidad nivel 3.

4 tonos: Sensibilidad nivel 4.

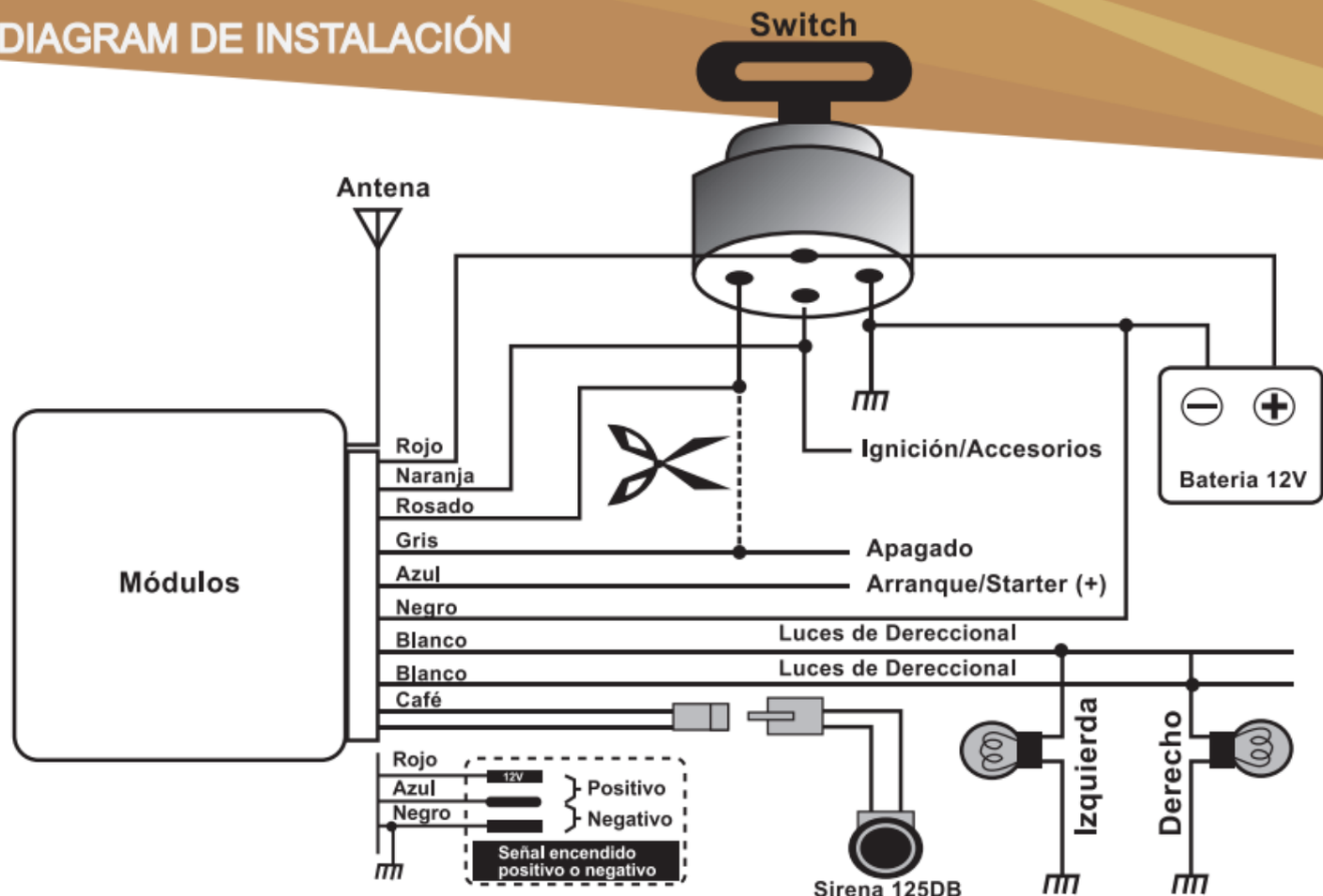
5 tonos: Sensibilidad nivel 5. (sensibilidad más alta).

## - Restaurar configuración de fábrica

- ▶ El buzzer de direccionales ( ON )
- ▶ Bloquear automáticamente ( ON )
- ▶ Función de Inmovilizador ( ON )
- ▶ Función de PKE SMART KEY ( ON )
- ▶ Ajuste de sensibilidad del sensor de golpe en 3 niveles

Mantenga presionado el botón  y presione continuamente el botón  quince veces, luego suéltelo al mismo tiempo, entonces puedes escuchar el sonido del sistema, luego se completa la configuración.

# DIAGRAM DE INSTALACIÓN



***MaxSecurity***<sup>®</sup>  
**MT22**