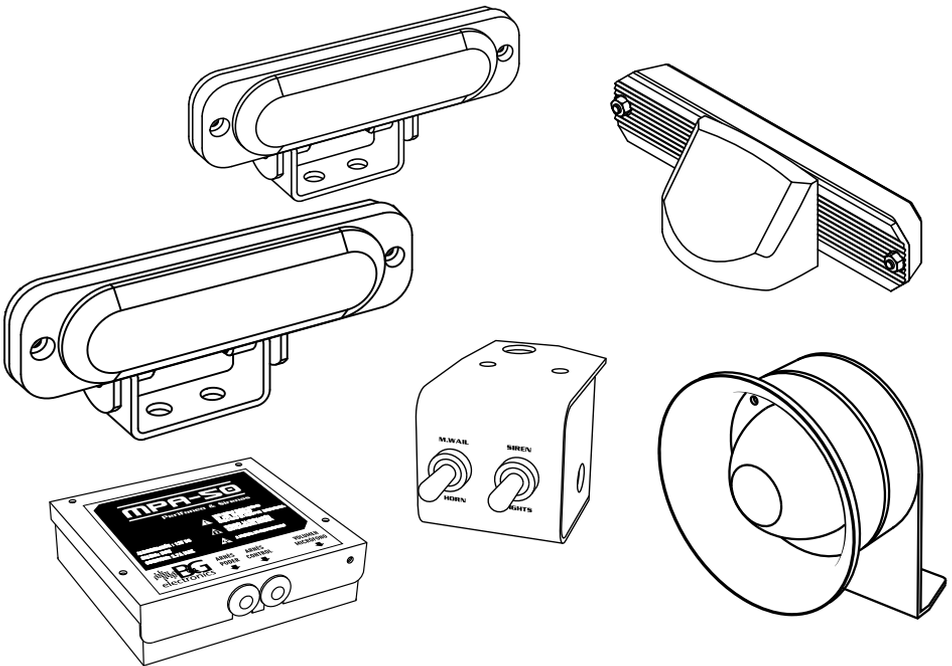


MOTO TRAFFIC SYSTEM

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
Español



SISTEMA PROFESIONAL DE SIRENAS Y LUCES DE EMERGENCIA
PARA MOTOCICLETA

FAVOR LEER ESTE MANUAL ANTES DE USAR EL EQUIPO

COMPONENTES E INSTALACIÓN

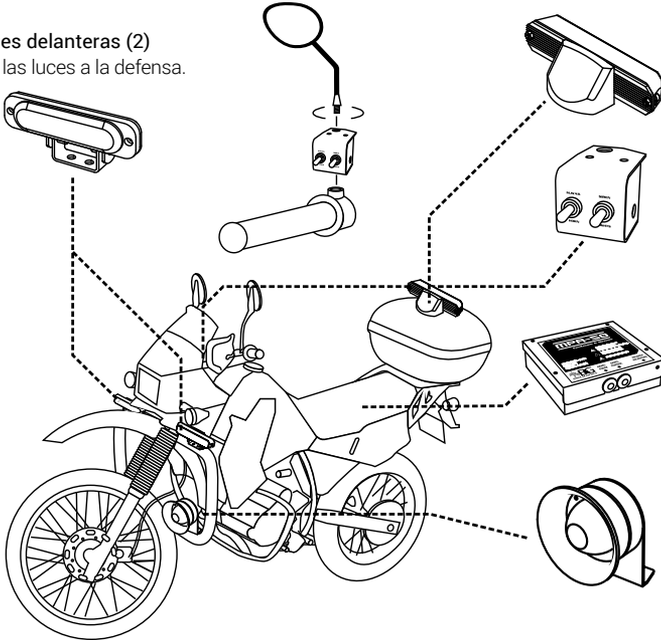
Luces delanteras (2)
Fije las luces a la defensa.

Luz trasera (1)
Instale sobre el baúl.

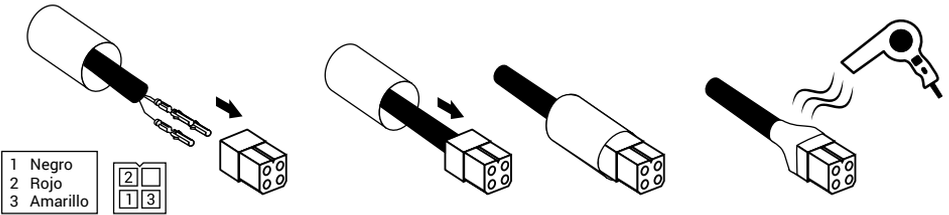
Caja de control (1)
Sujete al manubrio usando los tornillos del espejo. Asegúrese de ubicarla al alcance de la mano del conductor.

Módulo electrónico (1)
Instale debajo del asiento para protegerle de la intemperie.

Bocina 50W (1)
Fijar a la defensa de la motocicleta, ya sea mediante abrazaderas, tornillos (no incluidos), o soldando directamente a los tubos.



Ensamble del conector de la lámpara trasera



1 Negro
2 Rojo
3 Amarillo

2	
1	3

Inserte los cables en el conector de acuerdo a la tabla. La numeración del conector está indicada en sus laterales.

Para sellar el conector, ubique la manga termoencogible (caucho) e inserte el conector en el caucho.

Aplique calor al caucho termoencogible para sellar e impermeabilizar el conector.

Para instalar el equipo, consulte el diagrama de conexiones en la siguiente página.

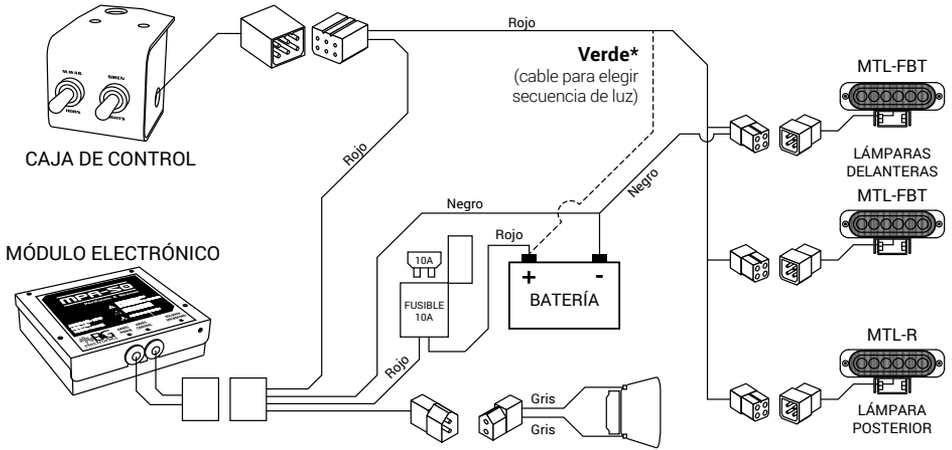
Selección de la secuencia de luz (*flash pattern*)

El equipo cuenta con 10 secuencias de parpadeo de las luces. Para elegir una secuencia de luz, siga el procedimiento explicado a continuación.

Tome el cable amarillo proveniente del arnés y conéctelo momentáneamente a la fuente de poder (12V), como se muestra en el diagrama de conexión; la secuencia cambia cada vez que el cable hace contacto con la fuente.

Una vez haya seleccionado la secuencia, asegúrese de aislar el cable verde.

DIAGRAMA DE CONEXIONES



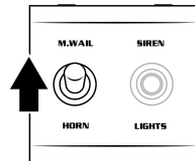
*** Selección de secuencia de luz (flash pattern)**

Para seleccionar la secuencia de luz utilice el cable verde para realizar el procedimiento explicado en la página 6.

FUNCIONAMIENTO DE LOS SONIDOS DE SIRENA

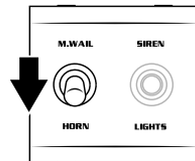
Reproducción del tono MANUAL WAIL

1. Para encender, suba y sostenga el switch izquierdo en la posición M.WAIL.
2. Para apagar suelte el switch; M.WAIL sólo estará encendido mientras se mantenga elevado.



Reproducción del tono HORN

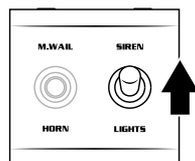
1. Para encender, presione y sostenga el switch izquierdo en la posición HORN.
2. Para apagar suelte el switch; HORN sólo estará encendido mientras se mantenga pulsado.



NOTA: La reproducción de HORN se antepone a todas las funciones. Al soltar el switch HORN el equipo retornará a la función que se estaba ejecutando anteriormente.

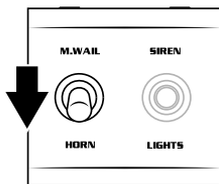
Reproducción del tono SIREN

1. Para encender, suba el switch derecho a la posición SIREN.
2. Para apagar SIREN baje el switch a su posición central.

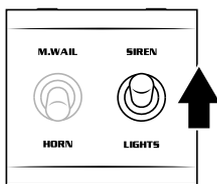


NOTA: Si tiene conectadas las luces de advertencia, cada vez que active SIREN el sistema de luces se encenderá automáticamente.

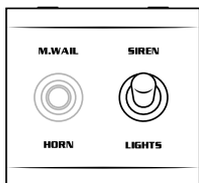
Selección del tono SIREN



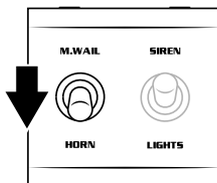
1. Baje y sostenga el switch izquierdo en la posición HORN.



2. Sin soltar HORN, suba el switch derecho a la posición SIREN. HORN dejará de sonar, indicando que entró al modo de configuración del tono SIREN.



3. Suelte el switch HORN; comenzará a sonar el tono SIREN actual.

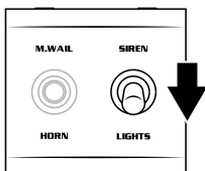


4. Baje y suelte HORN para cambiar entre los tonos disponibles (WAIL, Hi-Lo, YELP y PHASER).

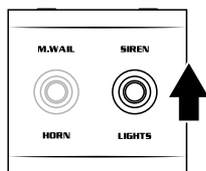
Una vez haya seleccionado el tono, regrese el switch SIREN a su posición central para abandonar el modo de configuración.

FUNCIONAMIENTO DE LAS LUCES

La activación y desactivación de la luces es controlada por el switch derecho.



1. Para encender las luces presione el switch derecho a posición LIGHTS.



2. Para apagar las luces, regrese el switch a su posición central.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAJA DE CONTROL	DIMENSIONES	4.4 x 4.4 x 6.6 cm	1.7" x 1.7" x 2.6"
MÓDULO ELECTRÓNICO MPA-50	DIMENSIONES	12 x 4 x 11 cm	4.7" x 1.6" x 4.3"
LUCES DELANTERAS MTL-03FBT	ALIMENTACIÓN	12V DC	
	DIMENSIONES	12 x 3.9 x 6.3 cm	4.7" x 1.5" x 2.5"
LUZ TRASERA MTL-03R	ALIMENTACIÓN	12V DC	
	DIMENSIONES	12 x 4.6 x 3.9 cm	4.7" x 1.8" x 1.5"
BOCINA	ALIMENTACIÓN	12V DC	
	POTENCIA	50W	
	DIMENSIONES	15 x 17 x 15 cm	6" x 6.7" x 6"

B&G ELECTRÓNICS | GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

B&G Electronics garantiza que este producto sale de fábrica libre de defectos de materiales y manufactura. Si por algún motivo presentara fallas por materiales o manufactura durante el periodo de garantía después de la compra, B&G Electronics reparará o cambiará la parte dañada en fábrica.

Esta garantía no cubre daños ocasionados por mal manejo, mala operación, componentes fungibles o mala instalación. Esta garantía no cubre daños físicos a la superficie del producto, o daños ocasionados por el uso del producto en conjunto con otros productos o accesorios no diseñados por B&G Electronics.

Guarde la factura de compra durante todo el periodo de la garantía.