

STEEL·TIGER

EAC0628

MÓDULO ELÉCTRICO TRÁILER PREMIUM 7 VÍAS

¡INCLUYE
REVERSA!

STEEL·TIGER



CONTENIDO:	CANT
MÓDULO ELÉCTRICO	1
CABLE C/ FICHA HEMBRA 7 PINES	1
CABLE C/ FICHA HEMBRA 6 PINES	1
PORTA FUSIBLE 5 A	1
FUSIBLE 5 A	1



EAC0628 · Módulo Eléctrico Luces Tráiler Premium 7 Vías

Este módulo eléctrico es una interfaz diseñada para operar entre el sistema de iluminación de cualquier tipo de vehículo automotor y el del vehículo a remolcar.

Fue diseñado para proteger totalmente el circuito eléctrico del automóvil mediante un **Polyswitch o fusible reseteable**, que brinda protección en caso de un cortocircuito en el vehículo remolcado abriendo el circuito y manteniéndose así mientras continúe el problema. Cuando la falla desaparece, el **polyswitch** automáticamente vuelve a cerrar el circuito, con lo cual no es necesario destapar el equipo para cambiar el fusible cada vez que se produce un cortocircuito en la salida.

Además, es apto para cualquier tipo de sistema eléctrico de iluminación, incluido los multiplexados, que comparten la alimentación para las luces de posición y freno.

De fácil montaje, no es necesario modificar la instalación eléctrica del vehículo, y puede ser desinstalado y reinstalado en otra unidad rápidamente.

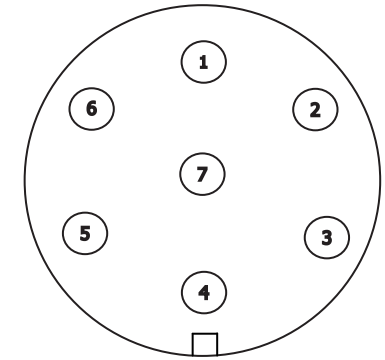
Conexión del módulo:

FUNCIÓN	COLOR
POSICIÓN	MARRÓN
STOP	CELESTE
GIRO IZQUIERDO	AMARILLO
GIRO DERECHO	NARANJA
MASA	NEGRO
POSITIVO (12V)	ROJO
MARCHA ATRÁS	BLANCO

TABLA 1

1: GIRO IZQ
2: MARCHA ATRÁS
3: MASA
4: GIRO DER
5: POSICIÓN
6: STOP
7: -

TABLA 2



Secuencia de montaje.

1. Conectar los cables a la ficha de salida (Tablas 1 y 2).
2. Conectar los cables de entrada (Tabla 1).
3. Conectar cable de masa.
4. Conectar cable de alimentación de 12V.

Se recomienda utilizar un conductor sin empalmes y ubicar el fusible entre la batería y el módulo (Lo más cerca posible de la batería).

Sistemas Multiplexados (Posición/Freno compartidos):

1. Conectar los cables a la ficha de salida (Tablas 1 y 2)
2. Conectar los cables de entrada marrón y celeste unidos al faro de Posición/Freno.
3. Conectar cable de masa.
4. Conectar cable de alimentación de 12V. Se recomienda utilizar un conductor sin empalmes y ubicar el fusible entre la batería y el módulo (Lo más cerca posible de la batería)

Reemplazo fusible: En caso de falla del fusible, reemplazar por otro de 5 A