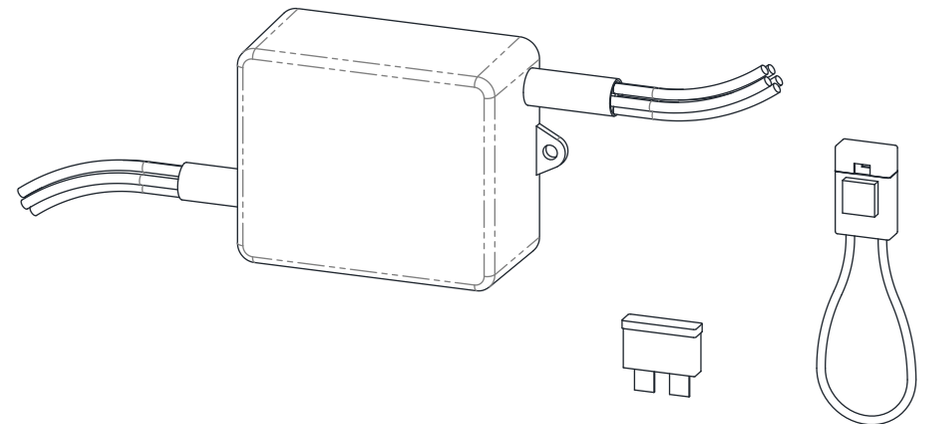




EAC0629 · MÓDULO ELÉCTRICO TRÁILER 7 VÍAS - CON MARCHA ATRÁS



CONTENIDO:	CANT
MÓDULO ELÉCTRICO	1
PORTA FUSIBLE 5 A	1
FUSIBLE 5 A	1

EAC0629 · Módulo Eléctrico Luces Tráiler 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 en caso de fallas en el sistema de iluminación del remolque, garantizando el resguardo de la computadora de comando, de los conductores y demás componentes eléctricos por sobrecalentamiento y cortocircuito.

Es apto para cualquier tipo de sistema eléctrico de iluminación, excepto los multiplexados.

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

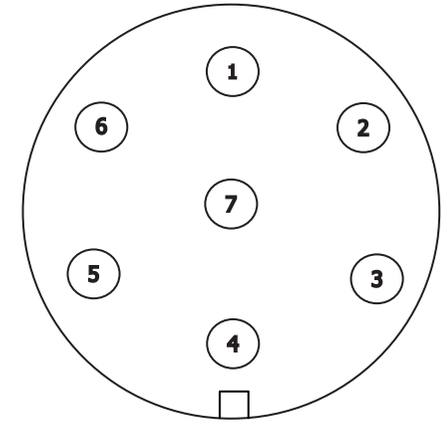
Conexión del módulo:

FUNCIÓN	COLOR
POSICIÓN	MARRÓN
STOP	CELESTE
GIRO IZQUIERDO	AMARILLO
GIRO DERECHO	NARANJA
MASA/GND	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).

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