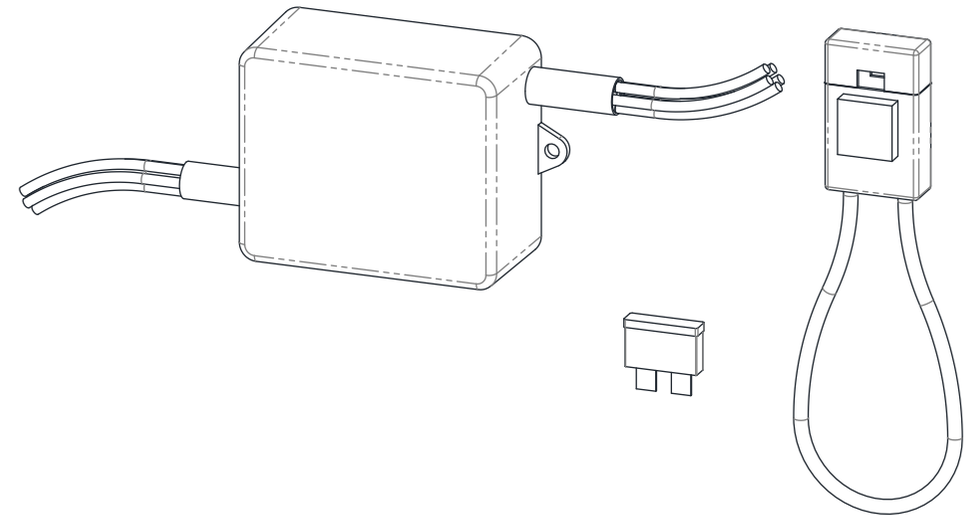


MÓDULO ELÉCTRICO LUCES TRÁILER BÁSICO



Componente	Cant.
Módulo adaptador c/ cables	1
Portafusible	1
Fusible 5A	1

EAC0625

STEEL TIGER[®]

EAC0625 · Módulo eléctrico luces tráiler Básico

Este módulo electrónico es una interfaz diseñada para operar entre el sistema de iluminación de cualquier tipo de vehículo automotor y el del tráiler 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

ENTRADA		SALIDA	
Alimentación 12V	ROJO		
Masa	BLANCO	Masa	BLANCO
Posición	MARRÓN	Posición	MARRÓN
Giro Izquierdo	AMARILLO	Giro Izquierdo	AMARILLO
Giro Derecho	NARANJA	Giro Derecho	NARANJA
Freno	CELESTE	Freno	CELESTE

Tabla 1

Conexión en ficha de 7 contactos

Función	Nº de contacto
Giro Izquierdo	1 (L)
Masa	3 (31)
Giro Derecho	4 (R)
Posición	5 (58-R)
Freno	6 (54)

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.