

**Proteja
el sistema
electrónico de
su vehículo**

- Evita Fallas del Sistema de Luces
- Ideal Sistema Multiplexado CANBUS-BSI



- Exclusivo sistema de Protección Electrónica por Cortocircuito AUTORESETEABLE

Módulo Interfaz Electrónico Protector para Luces de Trailer

Totalmente Universal Apto Sistema LED y Lámpara

MODELO
M41212



GARANTÍA 1 AÑO

INDUSTRIA ARGENTINA

Micro Sistel

info@microsistel.com.ar

Sabía Usted?...

De cada 10 vehículos que usan trailer,
10 necesitan **UN MÓDULO
INTERFAZ PROTECTOR**

PROTEJA YA !!!

NO QUEME NI DAÑE LA COMPUTADORA DE SU VEHÍCULO



Características del Nuevo Módulo Interfaz Electrónico de Luces de Trailer M4I1212

Su nuevo **Módulo Interfaz Electrónico Protector para Luces de Trailer**, está diseñado especialmente para controlar las lámparas de los faros del trailer, de manera segura y eficaz, sin interferir con el sistema eléctrico original de su vehículo. Este sistema además es compatible con cualquier vehículo, en cualquier tecnología, incluyendo sistemas LEDS y con vehículos con señales de Stop/Posición de un solo filamento, sistema Multiplex, CANBUS, BSI, etc. **SIMPLE DE INSTALAR** en su auto o Camioneta.

Evita que se quemé o dañe la Centralina /Computadora de su Vehículo. Evita Conexiones Precarias y Peligrosas.

Resuelve eficazmente el problema de indicación de falla en el tablero. Check Panel / LFS (Lamp Failure Sensor)

Exclusiva Protección TOTAL Electrónica.

**NO MODIFICA LA INSTALACIÓN ORIGINAL
NI SU EQUIPAMIENTO**

**Excelente CALIDAD
Y GARANTÍA DE
FUNCIONAMIENTO**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de Alimentación: 12Vcc +/-15%

Corriente de Salida: Según Modelo (3A / 5A)

Negativo Común, Entrada y Salida Cable Negro

Tensión Auxiliar de Alimentación: Nominal del vehículo 12Vcc
PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITOS Y SOBRECARGA:

Individual por Salida y **AUTORESETEABLE**

4 ó 5 Salidas según modelos



DISTRIBUYE: