

μS *Micro Sistel*

Tu Necesidad, Nuestras Soluciones Electrónicas

Your Need, Our Solutions Electronics

MÓDULO BOX INTERFAZ DE 6 RELÉS , PARA 6 ENTRADAS Y 6 SALIDAS, CON PROTECCIÓN INDIVIDUAL. PARA USO EN CAMIONES Y ACOPLADOS DE 12V Y 24V.



MODELO | M6I2412



Industria Argentina

AHORA PUEDE CONECTAR SU REMOLQUE/ACOPLADO A SU CAMIÓN EN 12V O 24V

- SIMPLE DE INSTALAR EN SU CAMIÓN DE 12v o 24v**
- PERMITE UTILIZAR SUS ACOPLADOS EN CUALQUIER CAMIÓN**
- EVITA CONEXIONES PRECARIAS Y NO ESTANCAS**
- PROTEGIDO POR CORTOCIRCUITOS EN CADA SALIDA**
- NO MODIFICA LA INSTALACIÓN ORIGINAL NI SU EQUIPAMIENTO**
- EXCELENTE CALIDAD Y GARANTÍA DE FUNCIONAMIENTO**

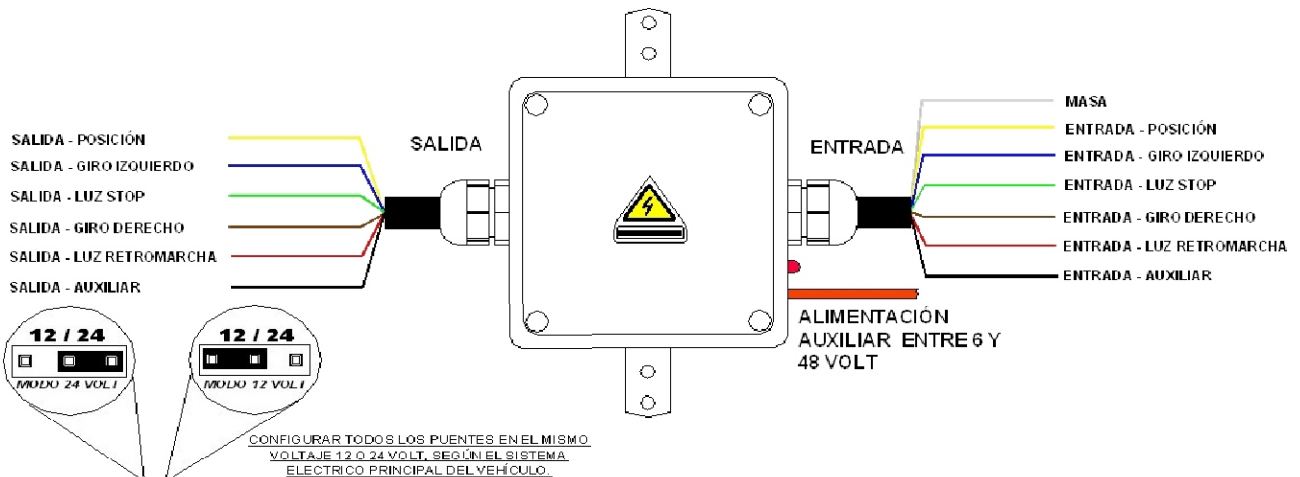
NUEVO MÓDULO 6 RELES INTERFAZ P/CAMIÓN-ACOPLADO

ANTES DE INSTALAR Y USAR EL EQUIPO POR FAVOR LEA ATENTAMENTE EL PRESENTE MANUAL

INSTRUCTIVO DE USO E INSTALACIÓN

Este Módulo Interfaz de 6 Relés le permitirá a Ud. Utilizar sus acoplados en camiones que dispongan diferentes tensiones con respecto al acoplado, Osea, si tiene un camión con circuito eléctrico en 12V (caso FORD), podrá conectar un acoplado con circuito eléctrico en 24V, viceversa, según configure el módulo. Las señales de entrada pueden ser en 12V o 24V y la Salida dependerá de su necesidad, pero podrá variar entre 6 y 48V, según el Convertidor que Ud. Instale.

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN



Instale el Módulo en un lugar Seguro, lejos de partes en movimiento, y zonas dónde este MUY expuesta al agua y barro. Conecte los Cables según diagrama.

Instale el Convertidor Reductor o Elevador para la Alimentación AUXILIAR en un lugar protegido del agua. Luego configure los Puentes, según el voltaje de entrada, osea si su camión es de 24Vcc, configúrelo en +24Vcc, o viceversa si es 12Vcc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tensión de Entrada: 12Vcc ó 24Vcc (s/Config.)
- Tensión de Salida: Según Convertidor (6 Vcc a 48 Vcc)
- Corriente de Salida máx.: Tensión de 5 Amperes
- Indicador de Encendido
- Negativo Común
- Protección contra entrada de agua y polvo.
- Protección contra Cortocircuitos eventuales en cada Salida Individual

GARANTÍA

MICRO SISTEL garantiza el correcto funcionamiento del producto, por el período de (6) seis meses, contra todo defecto de fabricación a partir de la fecha de compra del mismo; asimismo, el comprador deberá presentar la factura que comprueba la compra de este producto. Los desperfectos causados por uso inadecuado del producto (Por ejemplo: incorrecta instalación, caídas, roturas, conexiones a tensiones distintas a las indicadas, etc.), Desgaste normal y reparación por terceros no autorizados, quedan exceptuados de la presente garantía.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- No conecte a tensiones mayores de 48V en el Común del Módulo -Verifique antes de Instalar Tensiones y Corrientes.
- Nunca supere la máxima corriente especificada en el presente.
- No coloque otro fusible que no sea el especificado en el presente manual.
- No instale el Módulo dónde pueda cubrir se agua, es estanco pero no SUMERGIBLE.
- No modifique el equipo, ya que podría dañarlo, e invalidar la Garantía.
- LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO PUEDEN SUFRIR MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO, PARA MEJORAR EL MISMO.