

## Convertidor de datos RS2CAN

Interfaz / protocolo de entrada RS-485 Modbus



Interfaz / protocolo de salida CAN (SAE j1939/71)

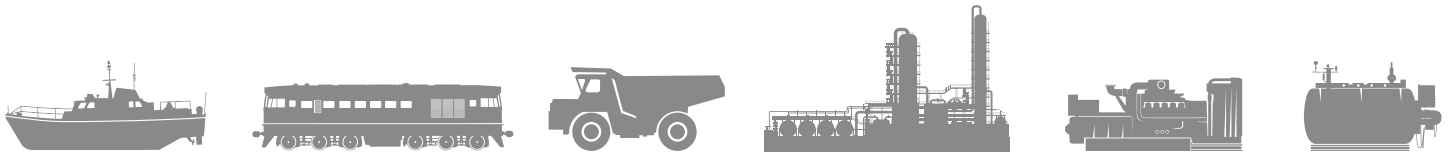
## Convertidor de datos CAN2RS

Interfaz / protocolo de entrada CAN (SAE j1939/71)



Interfaz / protocolo de salida RS-485 Modbus

Los convertidores de datos MasterCAN RS2CAN Y CAN2RS combinan en un solo sistema telemático la interfaz RS-485 con protocolo Modbus y la interfaz Telemática CAN j1939/S6.  
Convertir hasta 100 parámetros de / a Modbus.



Los convertidores de datos se utilizan en sistemas de monitoreo de máquinas complejas - vehículos, instalaciones fijas, generadores, equipos industriales

## Características

- ✓ Configuración de datos de entrada y salida (mensajes CAN y tabla de registros Modbus);
- ✓ configuración de velocidad de datos para interfaces CAN y RS-485;
- ✓ escaneo automático y análisis de mensajes CAN j1939 / 71;
- ✓ MasterCAN CAN2RS puede funcionar en la interfaz CAN tanto activa (envío de solicitudes) como oculta.

### Especificaciones técnicas

Voltaje de alimentación	10 ... 45 V
Consumo de corriente máxima (24 V / 12 V)	50/100 mA
Temperatura de funcionamiento	-40 ... +85 °C
MasterCAN RS2CAN, modo de funcionamiento en RS-485	Master
MasterCAN CAN2RS, modo de funcionamiento en RS-485	Slave

### Interfaces MasterCAN RS2CAN

Entrada - RS-485, protocolo Modbus RTU  
Salida - CAN 2.0, protocolo j1939 + S6

### Interfaces MasterCAN CAN2RS

Entrada - CAN 2.0, protocolo j1939 + S6  
Salida - RS-485, protocolo Modbus RTU



teléfono +375 17 240 39 73  
Viber/WhatsApp/Telegram +375 44 792 67 58  
e-mail: sales@technoton.by  
www.jv-technoton.com

