

RESI-1RS485-SIO

Unsere seriellen Gateways mit zwei galvanisch getrennten seriellen Schnittstellen. Wird zur Medienkonvertierung zwischen RS232/RS485 und RS485-Schnittstelle oder zur Leitungsverlängerung auf RS485 verwendet. Individuelle Einstellungen für Baudrate, Datenbits, Parität und Stopbits für beide Schnittstellen möglich. Transparenter Datenaustausch zwischen den beiden seriellen Schnittstellen. Sonderausführungen mit integrierter Protokollkonvertierung erhältlich.



<div><div>HOST MODBUS/RTU↔RTU SERIAL↔SERIAL</div><div>RS232 RS485</div><div></div><div>RS485</div><div>RS485 NETWORK</div><div>...</div></div>	SERIAL zu RS485 Gateway	MODBUS RTU↔RTU	RS485↔RS485 RS232↔RS485	Galvanisch isoliert
	Funktionalität Bidirektionales Gateway zwischen Serielle Schnittstelle RS232/RS485 und zweiter serieller RS485-Schnittstelle. Verschiedene Einstellungen (Baudrate, Parität,...) zwischen beiden seriellen Schnittstellen.		Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	1xRS232 MODBUS oder ASCII Text Protokoll
	Eigene Software benutzen Sie Ihre eigene Software	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM17 17.5x90x56.4mm	1xRS485 MODBUS oder ASCII Text Protokoll
				12-48V= Spannungs- versorgung