

# RESI-1RSxxx-xxx

Unsere TCP-zu-Seriell-Gateways mit drei Betriebsmodi: Protokollkonvertierung von MODBUS/TCP-Server zu MODBUS/RTU-Master, MODBUS/RTU-Master über TCP/IP-Socket, Transparenter Datenaustausch zwischen TCP/IP-Socket und serieller Leitung. Galvanisch isolierte serielle Line Extender mit zwei unabhängigen seriellen Schnittstellen zur Erweiterung von MODBUS/RTU-Netzwerken oder zur Einbindung verschiedener Geräte mit RS232- oder RS485-Schnittstelle. Individuelle Einstellungen für Baudrate, Datenbits, Parität und Stoppbit für beide Schnittstellen möglich. Sonderausführungen mit zweitem Protokoll erhältlich.



RESI-1RS232-ETH	MODBUS/TCP MODBUS/RTU Gateway	RS232 RS485	RS232	TRANSPARENTES Protokoll	MODBUS/RTU via ETHERNET Protokoll	MODBUS/TCP Protokoll
RESI-1RS485-ETH	MODBUS/TCP MODBUS/RTU Gateway	ETHERNET	RS485	TRANSPARENTES Protokoll	MODBUS/RTU via ETHERNET Protokoll	MODBUS/TCP Protokoll
RESI-1RS232-SIO	MODBUS/RTU MODBUS/RTU Gateway	RS232 RS485	RS232	BENUTZER SPEZIFISCHE Protokolle	TRANSPARENTES Protokoll	MODBUS/RTU Protokoll
RESI-1RS485-SIO	MODBUS/RTU MODBUS/RTU Gateway	RS232 RS485	RS485	BENUTZER SPEZIFISCHE Protokolle	TRANSPARENTES Protokoll	MODBUS/RTU Protokoll