

RESI-1RS485-ETH

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 RS485-Schnittstelle.



	TCP zu SERIAL Gateway	MODBUS TCP ↔ RTU	MODBUS RTU via Ethernet	TRANSPARENT Ethernet ↔ RS485
	Funktionalität Bidirektionales Gateway zwischen TCP/IP-Socket und RS485-Schnittstelle mit verschiedenen Protokoll Möglichkeiten. Integriertes MODBUS/TCP zu MODBUS/RTU Rahmenkonvertierung.	Ethernet Web Server für IP V4 Einstellung MODBUS/TCP oder MODBUS/RTU via Ethernet Protokoll oder Transparent	1xETHERNET 10/100MBit RJ45	IP Einstellungen DHCP oder Statische IPV4 Adresse
	Eigene Software benutzen Sie Ihre eigene Software	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung