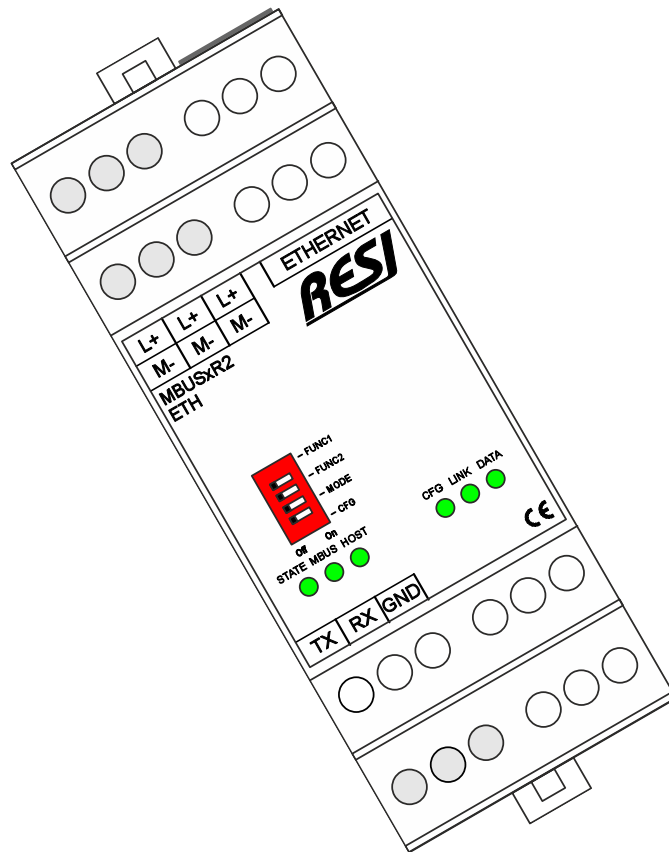


RESI-MBUSxR2-ETH

Unsere leistungsstarken Gateways zwischen M-BUS Smart Meter und MODBUS/TCP Host. Auslesen der Smart Meter Daten mit M-BUS Protokoll nach EN 1434 und EN 13757. Smart Meter muss eine RS232 Schnittstelle bieten oder es ist ein RS232-MBUS Pegelwandler installiert. Verbinden Sie Wasser-, Wärme-, Kälte-, Gas- oder Stromzähler mit kabelgebundener M-BUS-Schnittstelle per Kabel.



	SMART METER Bis zu 64 Smart Meter anschließbar	M-BUS KABEL Bi zu 10km MBUS Kabellänge	Kabel M-BUS Verbinden Sie alle Zähler mit Kabel	M-BUS Netzteil eingebautes Netzteil für MBUS Zähler	
	Funktionalität Interne MBUS Protokollanalyse & Konvertierung Konfigurierbare Zuordnung von MBUS Werten zu MODBUS Holding-Register. Implizite Datentyp Konvertierung zwischen MBUS Daten und MODBUS Registern.	Ethernet Web Server für IP V4 Einstellung MODBUS/TCP oder MODBUS/RTU via Ethernet Protokoll	1xETHERNET 10/100MBit RJ45	IP Einstellungen DHCP oder Statische IPV4 Adresse	
	MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM35 35.8x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	