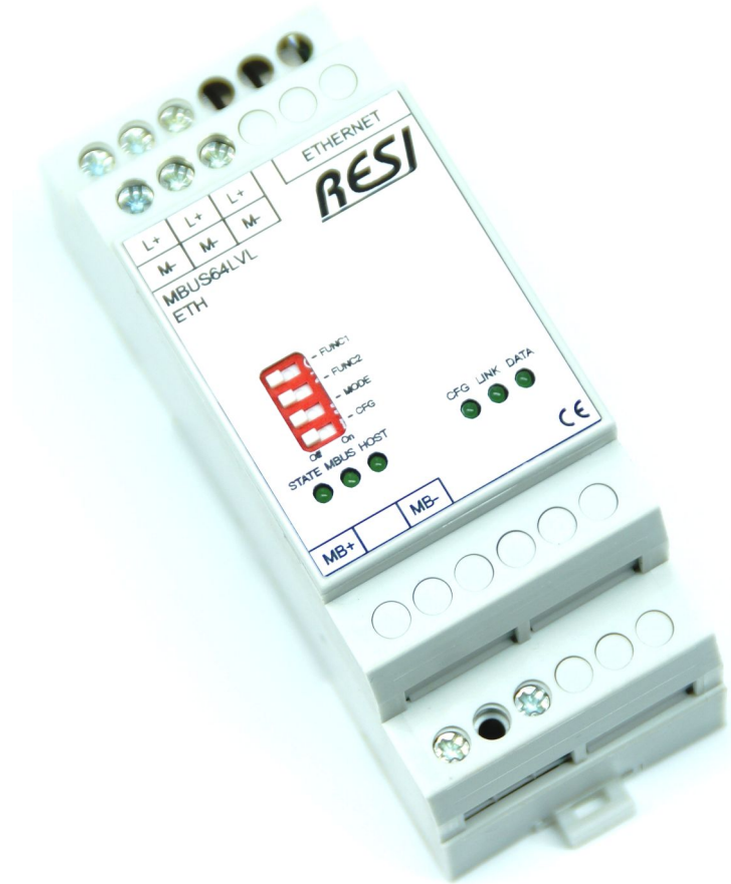


RESI-MBUSxLVL-ETH

Unsere leistungsstarken Pegelwandler zwischen M-BUS Smart Meter und Host mit Ethernet-Schnittstelle. Host muss in der Lage sein, Smart-Meter-Daten basierend auf M-BUS-Protokoll nach EN 1434 und EN 13757 auszulesen und zu interpretieren. Wasser-, Wärme-, Kälte-, Gas- oder Stromzähler mit kabelgebundener M-BUS-Schnittstelle per Kabel anschließen.



	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 Pegelwandler zwischen M-BUS und Ethernet Auslesen mit M-BUS Protokoll über Socket	M-BUS Interface Ethernet 300..57600 Baud Ungerade Parität 8 Daten-,1 Stopbit via Software einstellbar	Ethernet Web Server für IP V4 Einstellung MBUS via Socket Protokoll	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= Power supply	