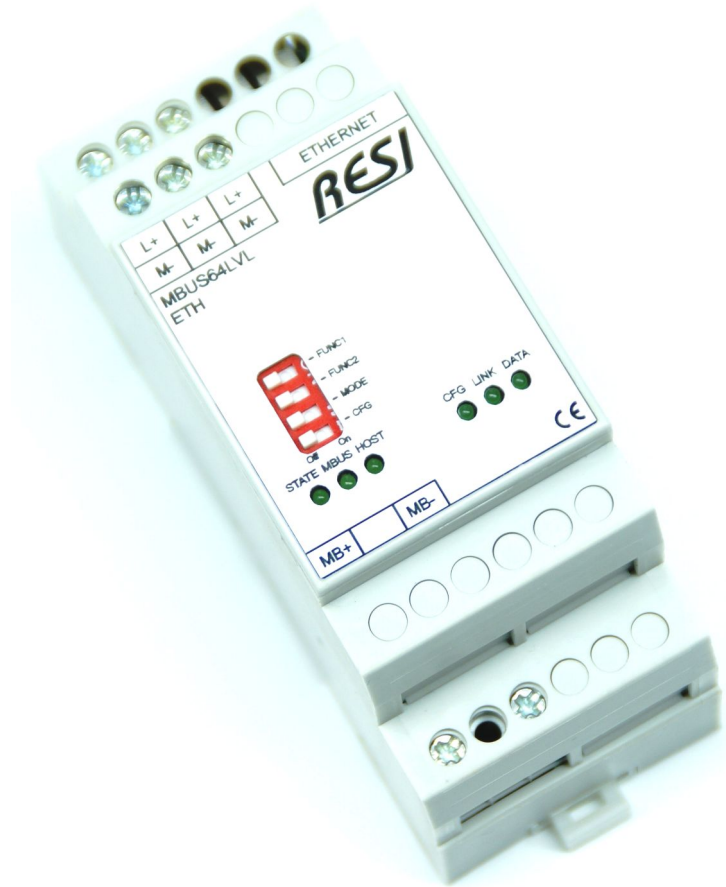


RESI-MBUSxLVL-ETH

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.



<p>HOST MBUS SOCKET</p> <p>ETHERNET</p> <p>RESI</p> <p>MBUS</p> <p>MBUS SMART METER</p>	<p>SMART METER Bis zu 64 Smart Meter anschließbar</p>	<p>M-BUS KABEL Bi zu 10km MBUS Kabellänge</p>	<p>Kabel M-BUS Verbinden Sie alle Zähler mit Kabel</p>	<p>M-BUS Netzteil eingebautes Netzteil für MBUS Zähler</p>	
	<p>Funktionalität Pegelwandler zwischen M-BUS und Ethernet Auslesen mit M-BUS Protokoll über Socket</p>	<p>M-BUS Interface Ethernet 300..57600 Baud Ungerade Parität 8 Daten-,1 Stopbit via Software einstellbar</p>	<p>Ethernet Web Server für IP V4 Einstellung MBUS via Socket Protokoll</p>	<p>1xETHERNET 10/100MBit RJ45</p>	<p>IP Einstellungen DHCP oder Statische IPV4 Adresse</p>
	<p>Eigene Software benutzen Sie Ihre eigene Software</p>	<p>DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage</p>	<p>CEM35 35.8x90x56.4mm</p>	<p>12-48V= Power supply</p>	