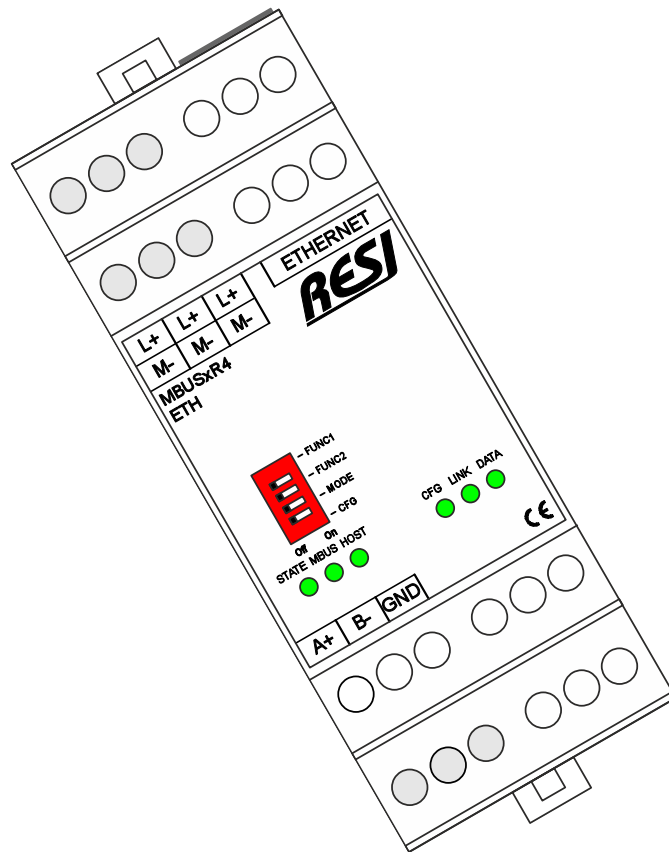


# RESI-MBUSxR4-ETH

Unsere leistungsstarken Gateways zwischen M-BUS Smart Meter und MODBUS/TCP Host. Auslesen von Smart Meter Daten mit M-BUS Protokoll nach EN 1434 und EN 13757. Smart Meter müssen eine RS485 Schnittstelle zur Vernetzung mit M-BUS Protokoll bieten. Verbinden Sie Wasser-, Wärme-, Kälte-, Gas- oder Stromzähler mit kabelgebundener M-BUS-Schnittstelle per Kabel.



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