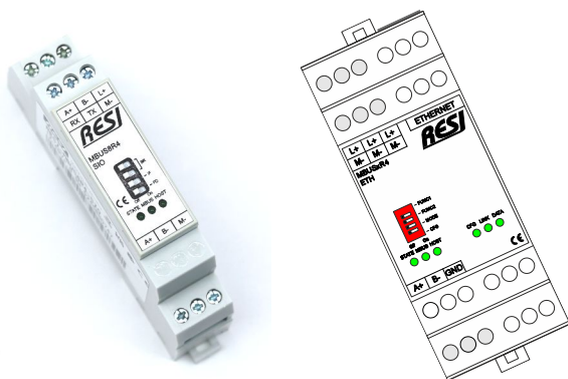


RESI-MBUSxR4-xxx

Unsere leistungsstarken Gateways zwischen M-BUS Smart Meter und MODBUS/RTU oder 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.



RESI-MBUS2R4-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS485	2 Zähler	40 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS8R4-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS485	8 Zähler	400 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS24R4-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS485	24 Zähler	1000 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS48R4-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS485	48 Zähler	1200 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS64R4-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS485	64 Zähler	1200 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS2R4-ETH	ETHERNET	MBUS via RS485	2 Zähler	40 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS8R4-ETH	ETHERNET	MBUS via RS485	8 Zähler	400 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS24R4-ETH	ETHERNET	MBUS via RS485	24 Zähler	1000 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS48R4-ETH	ETHERNET	MBUS via RS485	48 Zähler	1200 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS64R4-ETH	ETHERNET	MBUS via RS485	64 Zähler	1200 Register	MODBUS/TCP Server