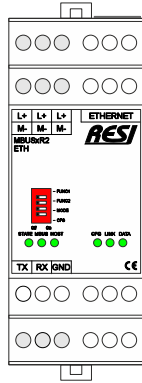
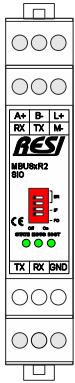


# RESI-MBUSxR2-xxx

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



RESI-MBUS2R2-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS232	2 Zähler	40 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS8R2-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS232	8 Zähler	400 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS24R2-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS232	24 Zähler	1000 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS48R2-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS232	48 Zähler	1200 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS64R2-SIO	RS232 RS485	MBUS via RS232	64 Zähler	1200 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS2R2-ETH	ETHERNET	MBUS via RS232	2 Zähler	40 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS8R2-ETH	ETHERNET	MBUS via RS232	8 Zähler	400 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS24R2-ETH	ETHERNET	MBUS via RS232	24 Zähler	1000 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS48R2-ETH	ETHERNET	MBUS via RS232	48 Zähler	1200 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS64R2-ETH	ETHERNET	MBUS via RS232	64 Zähler	1200 Register	MODBUS/TCP Server