

# RESI-MBUSx-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. Geeignet für Wasser-, Wärme-, Kälte-, Gas- oder Stromzähler mit kabelgebundener M-BUS-Schnittstelle.



RESI-MBUS2-SIO	RS232 RS485	MBUS	2 Zähler	40 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS8-SIO	RS232 RS485	MBUS	8 Zähler	400 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS24-SIO	RS232 RS485	MBUS	24 Zähler	1000 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS48-SIO	RS232 RS485	MBUS	48 Zähler	1200 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS64-SIO	RS232 RS485	MBUS	64 Zähler	1200 Register	MODBUS/RTU Slave
RESI-MBUS2-ETH	ETHERNET	MBUS	2 Zähler	40 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS8-ETH	ETHERNET	MBUS	8 Zähler	400 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS24-ETH	ETHERNET	MBUS	24 Zähler	1000 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS48-ETH	ETHERNET	MBUS	48 Zähler	1200 Register	MODBUS/TCP Server
RESI-MBUS64-ETH	ETHERNET	MBUS	64 Zähler	1200 Register	MODBUS/TCP Server