

RESI-MBUSx-LVL-xxx

Unsere leistungsstarken Pegelwandler zwischen M-BUS Smart Meter und Host mit RS232-Schnittstelle oder Ethernet. 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.



RESI-MBUS24-LVL	RS232	MBUS	24 Zähler	M-BUS Protokoll
RESI-MBUS48-LVL	RS232	MBUS	48 Zähler	M-BUS Protokoll
RESI-MBUS64-LVL	RS232	MBUS	64 Zähler	M-BUS Protokoll
RESI-MBUS24LVL-ETH	ETHERNET	MBUS	24 Zähler	M-BUS Protokoll
RESI-MBUS48LVL-ETH	ETHERNET	MBUS	48 Zähler	M-BUS Protokoll
RESI-MBUS64LVL-ETH	ETHERNET	MBUS	64 Zähler	M-BUS Protokoll