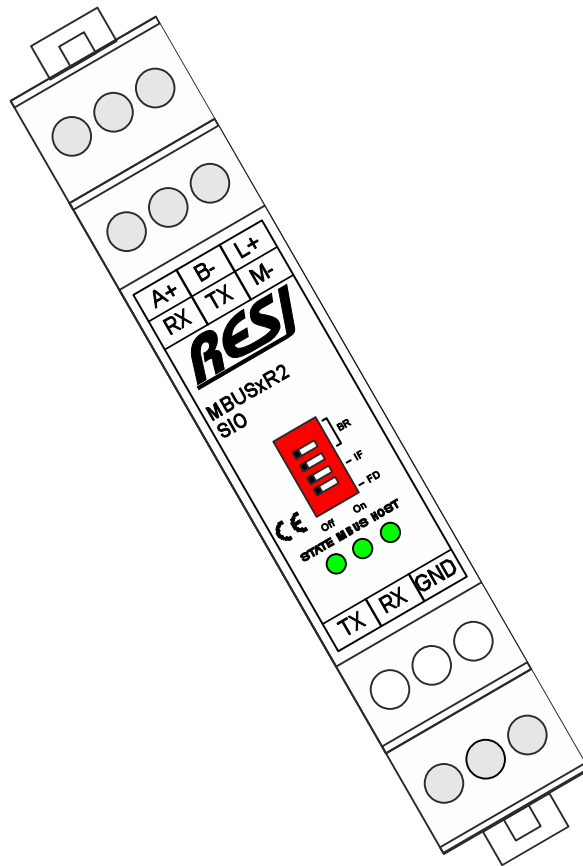


RESI-MBUSxR2-SIO

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



<p>HOST MODBUS/RTU MASTER</p> <p>RS232 RS485</p> <p>RESI</p> <p>RS232</p> <p>MBUS SMART METER</p>	<p>SMART METER Bis zu 64 Smart Meter anschließbar</p>	<p>M-BUS KABEL Bi zu 10km MBUS Kabellänge</p>	<p>Kabel M-BUS Verbinden Sie alle Zähler mit Kabel</p>	<p>M-BUS Netzteil eingebautes Netzteil für MBUS Zähler</p>
	<p>Funktionalität Interne MBUS Protokollanalyse & Konvertierung Konfigurierbare Zuordnung von MBUS Werten zu MODBUS Holding-Register. Implizite Datentyp Konvertierung zwischen MBUS Daten und MODBUS Registern.</p>	<p>Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits</p>	<p>1xRS232 MODBUS/RTU Slave Protokoll</p>	<p>1xRS485 MODBUS/RTU Slave Protokoll</p>
	<p>MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test</p>	<p>DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage</p>	<p>CEM17 17.5x90x56.4mm</p>	<p>12-48V= Spannungs- versorgung</p>