

# RESI-2S0-SIO

Unser leistungsstarkes S0-Gateway zählt S0-Impulse von zwei angeschlossenen Zählern mit Impulsausgang. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Host-Kommunikation über die serielle Schnittstelle RS232 oder RS485. Interner ferromagnetischer Speicher zum Speichern der aktuellen Zählerwerte bei Stromausfall. Interne Berechnung der akkumulierten Energie mit Multiplikationsfaktor für Impulse. Benutzereinstellung der Mute-Zeit in ms nach einer gültigen Impulserkennung, um falsches Zählen aufgrund von Störungen im Signal zu vermeiden.



	<b>2xS0 Puls</b> Zählermodul	<b>S0 Puls Dauer</b> ≥30ms	<b>S0 Strom</b> I <sub>typ</sub> ~8.2mA I <sub>max</sub> ≤20mA	<b>S0 Spannung</b> 15V=
	<b>Funktionalität</b> Zählt S0-Impulse von zwei angeschlossenen Smart Meter mit S0-Impulsausgang oder Reedkontakt. Individuelle Konfiguration der Pulsdauer und Multiplikationsfaktor für die Energieberechnung.	<b>Serielle Schnittstelle</b> RS232 oder RS485 300.256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	<b>1xRS232</b> MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll	<b>1xRS485</b> MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
	<b>Eigene Software</b> benutzen Sie Ihre eigene Software	<b>DIN EN 50022</b> 35mm DIN-Schienen Montage	<b>CEM17</b> 17.5x90x56.4mm	<b>12-48V=</b> Spannungsversorgung