

RESI-xS0-xxx

Unsere leistungsstarken S0-Gateways zählen S0-Impulse von angeschlossenen Zählern mit Impulsausgang. Host-Protokolle: MODBUS/RTU, MODBUS/TCP oder ASCII-Text. 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. Versionen mit einem oder zwei S0-Zählereingängen erhältlich.



RESI-1S0-SIO	RS232 RS485	1xS0	1 Zähler	IMPULS Zählung	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
RESI-2S0-SIO	RS232 RS485	1xS0	2 Zähler	IMPULS Zählung	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
RESI-1S0-ETH	ETHERNET	2xS0	1 Zähler	IMPULS Zählung	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket
RESI-2S0-ETH	ETHERNET	2xS0	2 Zähler	IMPULS Zählung	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket