

RESI-SMI16-SIO

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zur Steuerung von SMI (STANDARD MOTOR INTERFACE) Rollos und Jalousien. Schließen Sie bis zu 16 SMI-Motoren in Reihen- oder Sterntopologie an. Integriertes SMI-Netzteil zur Ansteuerung des SMI-Datenbusses. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Dieses Gateway kann mit der Original-SMI-Software EasyMonitor 3 zum Konfigurieren und Testen der SMI-Installation verwendet werden.



	SMI↔ MODBUS Bidirektionales Gateway	SMI Alle gängigen Befehle werden unterstützt	MODBUS/ASCII Beide Protokolle integriert	16xSMI 16 SMI Antriebe Mit Netzteil
	Funktionalität SMI Master zum Senden/Empfangen von SMI Befehlen/Rückmeldungen via MODBUS oder ASCII an max. 16 SMI Antriebe für Jalousien und Rollos. Alle gängigen SMI Befehle und Rückmeldungen werden unterstützt.		Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	1xRS232 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
	MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM17 17.5x90x56.4mm	1xRS485 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
				12-48V= Spannungsversorgung