

# RESI-SMI8-SIO

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zur Steuerung von SMI (STANDARD MOTOR INTERFACE) Rollos und Jalousien. Schließen Sie bis zu 8 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.



	<b>SMI↔ MODBUS</b> Bidirektionales Gateway	<b>SMI</b> Alle gängigen Befehle werden unterstützt	<b>MODBUS/ASCII</b> Beide Protokolle integriert	<b>8xSMI</b> 8 SMI Antriebe Mit Netzteil
	<b>Funktionalität</b> SMI Master zum Senden/Empfangen von SMI Befehlen/Rückmeldungen via MODBUS oder ASCII an max. 8 SMI Antriebe für Jalousien und Rollos. Alle gängigen SMI Befehle und Rückmeldungen werden unterstützt.		<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>MODBUSConfigurator</b> kostenlose Software für Konfiguration+Test	<b>DIN EN 50022</b> 35mm DIN-Schienen Montage	<b>CEM17</b> 17.5x90x56.4mm	<b>1xRS485</b> MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
				<b>12-48V=</b> Spannungsversorgung