

# RESI-SMIX-xxx

Unsere leistungsstarken Master-Gateways zur Steuerung von SMI (STANDARD MOTOR INTERFACE) Rollos und Jalousien. Wir bieten zwei Versionen an: Eine für 8 SMI-Motoren und eine für 16 SMI-Motoren. Beide mit interner SMI-Stromversorgung. Host-Protokolle: MODBUS/RTU, MODBUS/TCP oder ASCII-Text. Sonderausführung mit SMI-Protokoll für Diagnosezwecke. Es handelt sich um einen SMI-Sniffer ohne interne SMI-Stromversorgung. Alle Produkte mit RS232/RS485 können mit der Original-SMI-Software EasyMonitor 3 verwendet werden.



<b>RESI-SMI8-SIO</b>	SMI Gateway	RS232 RS485	SMI 8 Jalousien/Rollos	Integriertes SMI Netzteil	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
<b>RESI-SMI16-SIO</b>	SMI Gateway	RS232 RS485	SMI 16 Jalousien/Rollos	Integriertes SMI Netzteil	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
<b>RESI-SMI8-ETH</b>	SMI Gateway	ETHERNET	SMI 8 Jalousien/Rollos	Integriertes SMI Netzteil	MODBUS/TCP Server ASCII Text Protokoll
<b>RESI-SMI16-ETH</b>	SMI Gateway	ETHERNET	SMI 16 Jalousien/Rollos	Integriertes SMI Netzteil	MODBUS/TCP Server ASCII Text Protokoll



<b>RESI-SMI16-DIAG</b>	SMI Diagnose Gateway	RS232 RS485	SMI 16 Jalousien/Rollos	KEIN SMI Netzteil	SMI® Protokoll
------------------------	-------------------------	----------------	----------------------------	----------------------	-------------------