



RESI-KNX-SIO

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zwischen KNX-Bus und Host. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Host-Kommunikation über die serielle Schnittstelle RS232 oder RS485. Bidirektionale Kommunikation mit KNX-Geräten. Unterstützung aller KNX-Gruppenadressen. Mapping & Test zwischen KNX-Bus und MODBUS-Registern mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



<p>HOST MODBUS/RTU MASTER ASCII TEXT</p> <p>RS232 RS485</p>  <p>KNX</p> 	<p>KNX↔MODBUS Bidirektionales Gateway</p>	<p>KNX 65.536 Gruppen Adressen unterstützt</p>	<p>MODBUS Unterstützung aller gängigen Datentypen</p>	<p>Externes KNX Netzteil notwendig</p>
	<p>Funktionalität Bidirektionales Gateway zwischen MODBUS Halteregeistern und KNX Gruppenadressen mit automatischer Datentyp Konvertierung. Einfache Konfiguration des Mappings zwischen KNX-Gruppen und MODBUS-Register. Einfacher Test des Mappings.</p>		<p>Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits</p>	<p>1xRS232 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll</p> <p>1xRS485 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll</p>
	<p>MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test</p>	<p>DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage</p>	<p>CEM17 17.5x90x56.4mm</p>	<p>12-48V= Spannungs- versorgung</p>