

# RESI-KNX+PS-SIO

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



	<b>KNX↔MODBUS</b> Bidirektionales Gateway	<b>KNX</b> 65.536 Gruppen Adressen unterstützt	<b>MODBUS</b> Unterstützung aller gängigen Datentypen	external <b>KNX</b> power supply necessary
	<b>Funktionalität</b> 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.		<b>Serielle Schnittstelle</b> RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	<b>KNX</b> Ausgangsstrom ≤160mA
	<b>MODBUSConfigurator</b> kostenlose Software für Konfiguration+Test	<b>DIN EN 50022</b> DIN-Schiene oder WAND Montage	<b>XT4</b> 71.3x110x62mm	<b>1xRS485</b> MODBUS/RTU slave ASCII text protocol
			<b>12-48V=</b> Spannungsversorgung	