

RESI-KNX-MBMASTER

Unser leistungsstarkes MODBUS/RTU-Master-Gateway zum Datenaustausch zwischen MODBUS/RTU-Slave-Geräten und KNX-Busgeräten. Bidirektionale Kommunikation mit MODBUS/RTU-Geräten 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>MODBUS/RTU slave devices</p> <p>MODBUS/RTU MASTER</p> <p>RESI</p> <p>KNX NETWORK</p>	KNX↔MODBUS/RTU MASTER Gateway	KNX 65.536 Gruppen Adressen unterstützt	MODBUS/RTU MASTER für Tx/Rx	Externes KNX Netzteil notwendig
	Funktionalität Bidirektionales Gateway zwischen MODBUS/RTU Slave Geräten und KNX-Geräten. Einfache Konfiguration der MODBUS-Master Anfragen und KNX-Mapping der angeforderten MODBUS-Slave-Daten.	Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	1xRS232 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll	1xRS485 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
	Stand-alone gateway between KNX and MODBUS devices	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung