

# RESI-KNX-xxx

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zwischen KNX-Bus und Host. Host-Protokolle: MODBUS/RTU, MODBUS/TCP oder ASCII-Text. Host-Kommunikation über die serielle Schnittstelle RS232/RS485 oder über Ethernet. Bidirektionale Kommunikation mit KNX-Geräten. Unterstützung aller KNX-Gruppenadressen. Mapping & Test zwischen KNX-Bus und MODBUS-Registern mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator. Zusätzlich bieten wir ein sehr schmales KNX Netzteil an.



<b>RESI-KNX-SIO</b>	KNX Master	RS232 RS485	KEIN integriertes KNX Netzteil	KNX	65.536 KNX Gruppen Adressen	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
<b>RESI-KNX-ETH</b>	KNX Master	ETHERNET	KEIN integriertes KNX Netzteil	KNX	65.536 KNX Gruppen Adressen	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket
<b>RESI-KNX-PS</b>	KNX Netzteil	12-48V= Spannungs- versorgung	KNX Ausgangsstrom ≤160mA			



<b>RESI-KNX-GW</b>	KNX ASCII Gateway	RS232 RS485	KEIN integriertes KNX Netzteil	KNX	65.536 KNX Gruppen Adressen	Einfaches ASCII Text Protokoll
<b>RESI-KNXGW-ETH</b>	KNX ASCII Gateway	ETHERNET	KEIN integriertes KNX Netzteil	KNX	65.536 KNX Gruppen Adressen	Einfaches ASCII Text Protokoll