

# RESI-KNX-GW

r-Gateway zwischen KNX-Bus und Media Control Host wie PC, AMX©, Crestron© oder Control4©. Hostprotokolle: Einfache ASCII-Textzeichenfolgen. Host-Kommunikation über die serielle Schnittstelle RS232 oder RS485. Bidirektionale Kommunikation mit KNX-Geräten. Unterstützung aller KNX-Gruppenadressen. Konfiguration von KNX-Gruppenadressen und KNX-Datentypen mit einfachen ASCII-Textstrings.



<p><b>HOST</b> SIMPLE ASCII TEXT</p> <p>RS232 RS485</p> <p><b>RESI</b></p> <p>KNX</p> <p><b>KNX NETWORK</b></p>	<p><b>KNX↔ASCII</b> Bidirektionales Gateway</p>	<p><b>KNX</b> 65.536 Gruppen Adressen unterstützt</p>	<p><b>ASCII</b> Einfache Text Strings für KNX Tx/Rx</p>	<p>Externes <b>KNX</b> Netzteil notwendig</p>
	<p><b>Funktionalität</b> Bidirektionales Gateway zwischen Mediensteuerung Host- und KNX-Geräte mit einfachen Textzeichenfolgen. Einfache Konfiguration von KNX Gruppenadressen und Datentypen mit Textzeichenfolgen.</p>		<p><b>Serielle Schnittstelle</b> RS232 oder RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits</p>	<p><b>1xRS232</b> MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll</p> <p><b>1xRS485</b> MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll</p>
	<p><b>MediaControl ready</b> für PC, AMX©, Crestron©, Control4©</p>	<p><b>DIN EN 50022</b> 35mm DIN-Schienen Montage</p>	<p><b>CEM17</b> 17.5x90x56.4mm</p>	<p><b>12-48V=</b> Spannungsversorgung</p>