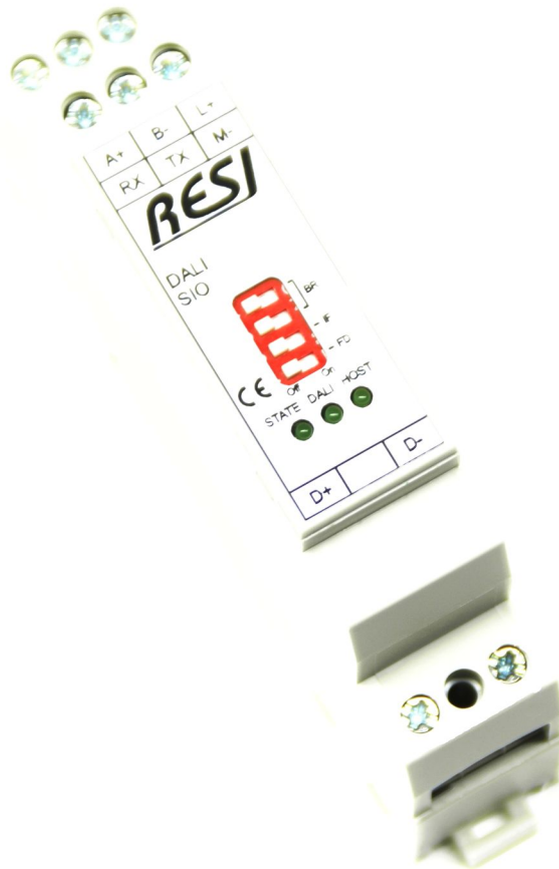


RESI-DMX-SIO

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zwischen DMX-Lichtsystem und Host. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Host-Kommunikation über die serielle Schnittstelle RS232 oder RS485. DMX-Master-Kommunikation mit DMX-Lampen in einem DMX-Universum. Einstellbare Zeit zwischen zwei DMX-Frames. Konfiguration & Test des DMX-Lichtsystems mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



<p>HOST MODBUS/RTU MASTER ASCII TEXT</p> <p>RS232 RS485</p> <p>RESI</p> <p>DMX</p> <p>DMX LIGHT NETWORK</p>	<p>DMX Pause Einstellbare DMX Pause zwischen DMX Frames</p>	<p>DMX Rahmen Konfigurierbare DMX Rahmenlänge</p>	<p>DMX Unterstützung von 512 DMX Registern</p>	<p>DMX512 unidirektionales Master Protokoll</p>
	<p>Funktionalität MODBUS zu DMX-Master zur Steuerung eines DMX-Lichtsystem in einem DMX-Universum mit max. 512 DMX-Register. Unidirektionaler DMX-Master mit einstellbarem DMX-Frame-Wiederholungszeit.</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= Spannungsversorgung</p>