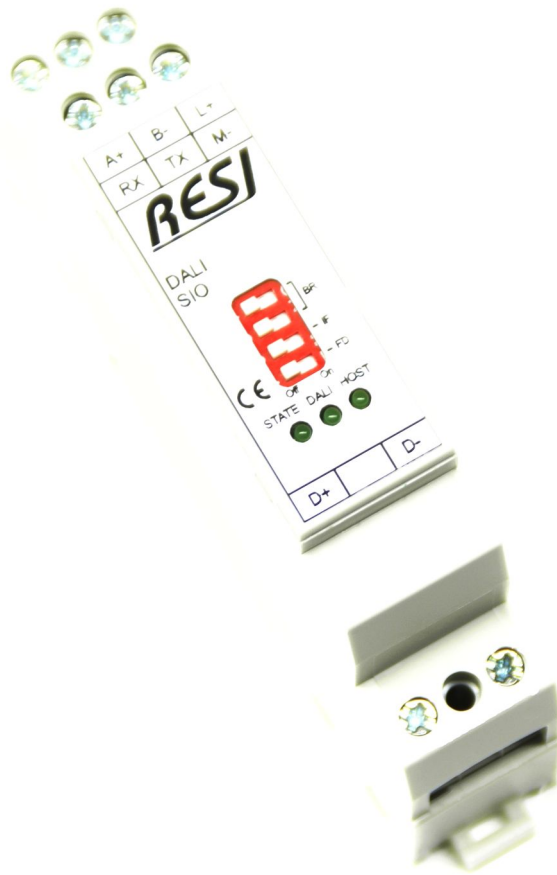


# RESI-DALI-SIO

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zwischen DALI-Lichtbus und Host. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Host-Kommunikation über die serielle Schnittstelle RS232 oder RS485. Kommunizieren Sie mit DALI 1.0 Vorschaltgeräten oder mit DALI 2.0 Sensoren oder Controllern. Unterstützung des DALI-Gerätetyps DT8 für RGB- und RGBW-LED-Stripes. Konfiguration & Test des DALI-Lichtsystems mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



<p><b>HOST</b> MODBUS/RTU MASTER ASCII TEXT</p> <p>RS232 RS485</p> <p><b>RESI</b></p> <p>DALI 1.0/2.0</p> <p><b>DALI LIGHT NETWORK</b></p>	<p><b>DALI 1.0/2.0</b> Max. 64 Leuchten oder Sensoren</p>	<p><b>DALI KABEL</b> Bis zu 300m DALI Kabellänge</p>	<p><b>DALI BUS</b> suchen &amp; initialisieren &amp; testen des DALI</p>	<p>externes DALI Netzteil notwendig</p>
	<p><b>Funktionalität</b> DALI 1.0/2.0 Master-Gateway zur Steuerung von DALI 1.0 Vorschaltgeräte und DALI 2.0 Sensoren/Controllern. Unterstützt alle DALI 1.0/2.0 Befehle und DALI DT6- und DT8-Befehle. Spezielle Unterstützung von eDALI-Befehlen.</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>MODBUSConfigurator</b> kostenlose Software für Konfiguration+Test</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> Spannungs- versorgung</p>