

RESI-DALI+PS-SIO

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zwischen DALI-Lichtbus und Host mit integrierter, schaltbarer DALI-Stromversorgung. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Host-Kommunikation über serielle RS485-Schnittstelle. Integriertes, schaltbares DALI-Netzteil mit max. 250mA DALI-Ausgangsstrom. 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.



<div><div>HOST MODBUS/RTU MASTER ASCII TEXT</div><div>RS485</div><div></div><div>DALI 1.0/2.0+POWER</div><div>DALI LIGHT NETWORK</div></div>	<div>DALI 1.0/2.0 Max. 64 Leuchten oder Sensoren</div>	<div>DALI KABEL Bis zu 300m DALI Kabellänge</div>	<div>DALI BUS suchen & initialisieren & testen des DALI</div>	<div>internes, schaltbares DALI Netzteil</div>
	<div>Funktionalität 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.</div>	<div>Serielle Schnittstelle RS485 300.256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits</div>	<div>DALI Ausgangsstrom ≤250mA</div>	<div>1xRS485 MODBUS/RTU slave ASCII text protocol</div>
	<div>MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test</div>	<div>DIN EN 50022 DIN-Schiene oder WAND Montage</div>	<div>XT4 71.3x110x62mm</div>	<div>12-48V= Spannungs- versorgung</div>