

# RESI-4LED-SIO

Unsere leistungsstarken Master-Gateways für LED Streifen sind darauf ausgelegt, den LED Streifen direkt mit dem Gateway zu verbinden. Die Gateways sind für Konstantspannungs-LED-Streifen mit gemeinsamer Anode ausgelegt. Die Helligkeitssteuerung für jeden Kanal erfolgt über einen PWM-Ausgang. Host-Protokolle: MODBUS/RTU oder ASCII-Text. Host-Anbindung über RS485-Schnittstelle. Konfiguration & Test des LED Streifen Systems mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



	<b>LED Streifen</b> Gateway	<b>LED Typen</b> konstante Spannung gemeinsame Anode	<b>12xPWM Ausgänge</b> $\leq 60V=$ , $\leq 5A/\text{Kanal}$	<b>4xLED Netzteil</b> für LEDs $\leq 60V=$ , $\leq 15A$	
	<b>Funktionalität</b> MODBUS-Master für LED-Streifen. Individuelle Ansteuerung von zwölf PWM-Kanälen. LED Streifen Typen: RGB, Dualcolor oder Einfarbig. Externes Netzteil für 4 LED Streifen Gruppen: $\leq 60V=$ , $\leq 5A/\text{Kanal}$ , typisch 12V= oder 24V=	<b>Serielle Schnittstelle</b> RS485 300..256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	<b>1xRS485</b> MODBUS/RTU slave ASCII text protocol	<b>XT8</b> 143x110x62mm	
	<b>MODBUSConfigurator</b> kostenlose Software für Konfiguration+Test	<b>DIN EN 50022</b> 35mm DIN-Schienen Montage	<b>WALL MOUNTING</b> option	<b>12-48V=</b> Spannungsversorgung	