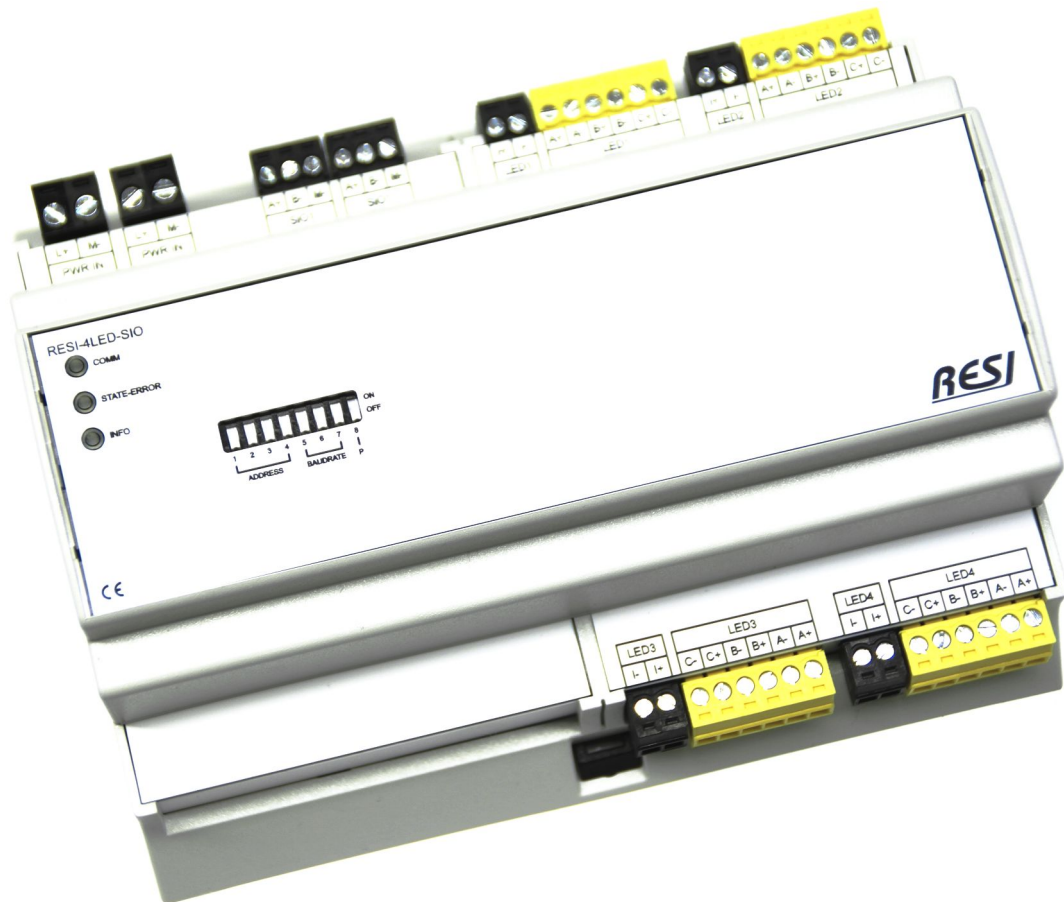


RESI-4LED-ETH

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/TCP oder ASCII-Text. Host-Anbindung über Ethernet-Schnittstelle. Konfiguration & Test des LED Streifen Systems mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



<p>HOST MODBUS/TCP CLIENT ASCII TEXT SOCKET</p> <p>ETHERNET</p> <p>RESI</p> <p>4x LED POWER</p> <p>RGB</p> <p>MONO COLOUR</p> <p>DUAL COLOUR</p>	<p>LED Streifen Gateway</p>	<p>LED Typen konstante Spannung gemeinsame Anode</p>	<p>12xPWM Ausgänge ≤60V=, ≤5A/Kanal</p>	<p>4xLED Netzteil für LEDs ≤60V=, ≤15A</p>			
	<p>Funktionalität 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: ≤60V=, ≤5A/Kanal, typisch 12V= oder 24V=</p>	<p>Ethernet Web Server für IPV4/DHCP Einstellung MODBUS/TCP oder MODBUS/RTU via Ethernet oder ASCII Text Protokoll</p>	<p>1xETHERNET 10/100MBit RJ45</p>	<p>XT8 143x110x62mm</p>	<p>MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test</p>	<p>DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage</p>	<p>WALL MOUNTING option</p>