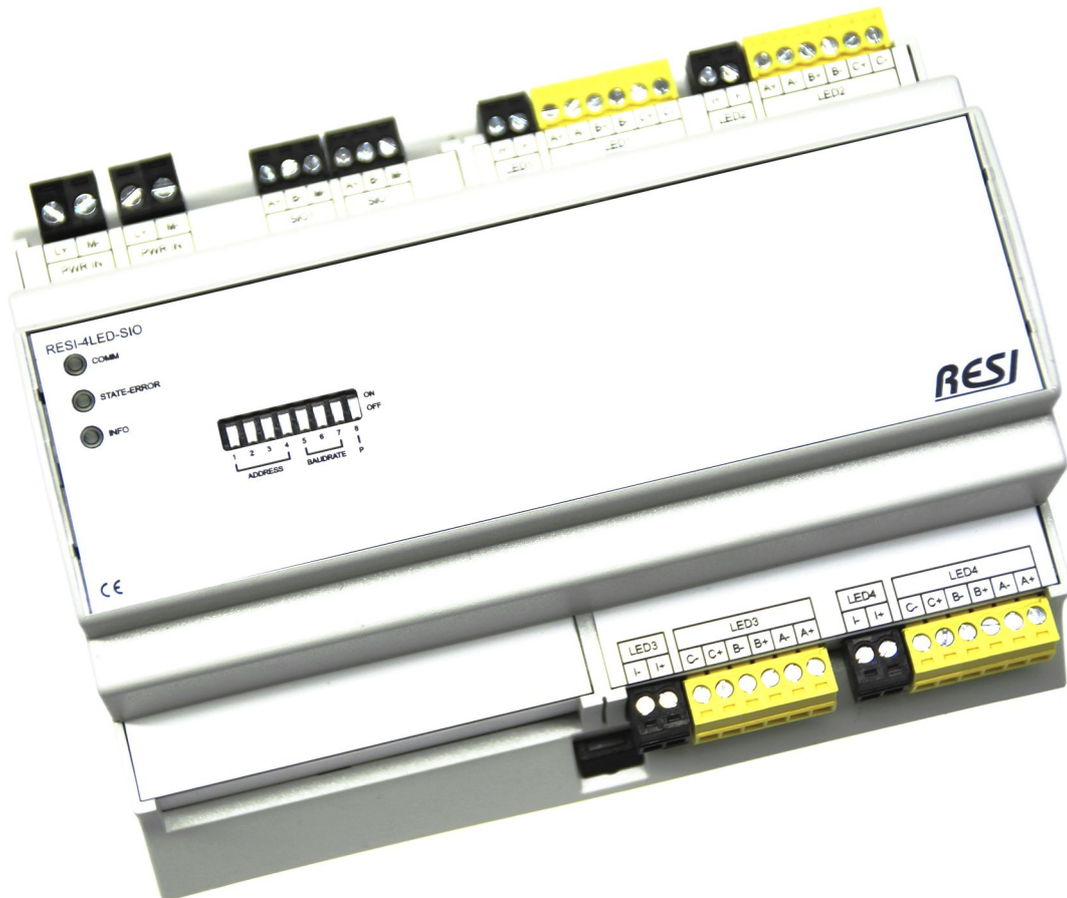


RESI-4LED-ETH

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.



	LED Streifen Gateway	LED Typen konstante Spannung gemeinsame Anode	12xPWM Ausgänge ≤60V=, ≤5A/Kanal	4xLED Netzteil für LEDs ≤60V=, ≤15A
	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=	Ethernet Web Server für IPV4/DHCP Einstellung MODBUS/TCP oder MODBUS/RTU via Ethernet oder ASCII Text Protokoll	1xETHERNET 10/100MBit RJ45	XT8 143x110x62mm
MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	WALL MOUNTING option		