

RESI-1LED-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 RS232- oder RS485-Schnittstelle. Konfiguration & Test des LED Streifen Systems mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



	LED Streifen Gateway	LED Typen konstante Spannung gemeinsame Anode	3xPWM Ausgänge $\leq 60V=$, $\leq 5A/\text{Kanal}$	Netzteil für LEDs $\leq 60V=$, $\leq 15A$
	Funktionalität MODBUS-Master für LED-Streifen. Individuelle Ansteuerung von drei PWM-Kanälen. LED Streifen Typen: RGB, Dualcolor oder Einfarbig. Externes Netzteil für LED Streifen: $\leq 60V=$, $\leq 5A/\text{Kanal}$, typisch 12V= oder 24V=	Serielle Schnittstelle RS232 oder RS485 300.256000 Baud keine, gerade, ungerade Parität 8 Daten-, 1-2 Stopbits	1xRS232 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll	1xRS485 MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test	DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage	CEM17 17.5x90x56.4mm	12-48V= Spannungsversorgung	