

# RESI-xLED-xxx

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, MODBUS/TCP oder ASCII-Text. Konfiguration & Test des LED Streifen Systems mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



RESI-1LED-SIO	LED STREIFEN Master	RS232 RS485	LED STREIFEN konstante Spannung gemeinsame Anode	LED Typen RGB, Dual-Weiss Einfarbige LED Streifen	3xPWM ≤60V=, ≤5A/Kanal	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
RESI-1LED-ETH	LED STREIFEN Master	ETHERNET	LED STREIFEN konstante Spannung gemeinsame Anode	LED Typen RGB, Dual-Weiss Einfarbige LED Streifen	3xPWM ≤60V=, ≤5A/Kanal	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket
RESI-4LED-SIO	LED STREIFEN Master	RS485	LED STREIFEN konstante Spannung gemeinsame Anode	LED Typen RGB, Dual-Weiss Einfarbige LED Streifen	12xPWM ≤60V=, ≤5A/Kanal	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
RESI-4LED-ETH	LED STREIFEN Master	ETHERNET	LED STREIFEN konstante Spannung gemeinsame Anode	LED Typen RGB, Dual-Weiss Einfarbige LED Streifen	12xPWM ≤60V=, ≤5A/Kanal	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket



RESI-2LEDWS-SIO	WS28xx LED STREIFEN Master	RS232 RS485	WS28xx LEDs jede LED einzeln adressierbar	LED Typen WS2812 +5V WS2815 +12V	2 unabhängige Kanäle max 512 LEDs/Kanal	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
RESI-2LEDWS-ETH	WS28xx LED STREIFEN Master	ETHERNET	WS28xx LEDs jede LED einzeln adressierbar	LED Typen WS2812 +5V WS2815 +12V	2 unabhängige Kanäle max 512 LEDs/Kanal	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket
RESI-2LEDWS-USB	WS28xx LED STREIFEN Master	USB 1.1 USB 2.0	WS28xx LEDs jede LED einzeln adressierbar	LED Typen WS2812 +5V WS2815 +12V	2 unabhängige Kanäle max 512 LEDs/Kanal	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll