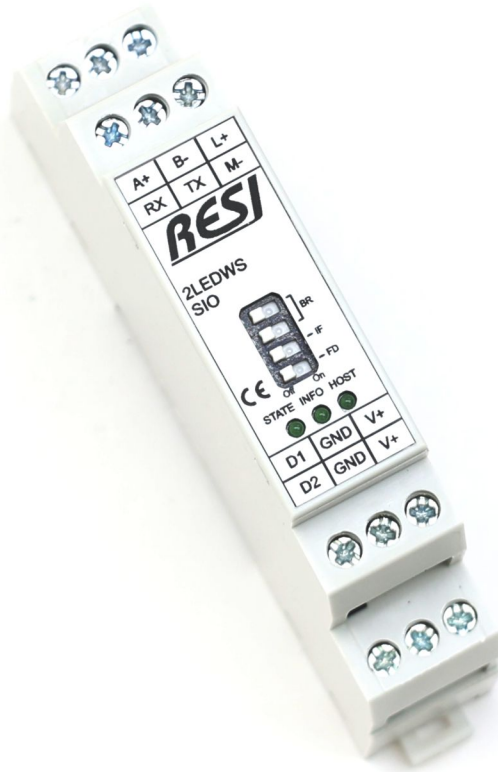


RESI-2LEDWS-SIO

Unser leistungsstarkes Master-Gateway für LED Streifen auf Basis der adressierbaren WS28xx-LEDs ist für den Anschluss von zwei LED-Streifen mit max. 512 LEDs pro Streifen direkt am Gateway gedacht. Externe Stromversorgung für die LED-Streifen erforderlich: WS2812 oder WS2812B +5Vdc oder WS2815 +12Vdc. Jede LED auf den Streifen kann mit individuellen RGB-Werten angesprochen werden. Verschiedene Effekte verfügbar. 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.



	WS28xx LEDs 2-Kanal LED Streifen Gateway	LED Typen WS2812 +5V= WS2815 +12V=	2xLED Streifen Zwei unabhängige Datenkanäle	Netzteil für LEDs 5V= oder 12V=
	Funktionalität MODBUS-Master für zwei LED-Streifen mit WS28xx-LEDs. Individuelle Ansteuerung aller LEDs mit unterschiedlichen RGB Werten. Diverse LED-Effekte. Externe Stromversorgung für LEDs: WS2812 5V= WS2815 12V=	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= Spannungs- versorgung	