

RESI-DMX-ETH

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zwischen DMX-Lichtsystem und Host. Host-Protokolle: MODBUS/TCP oder ASCII-Text-Socket. Host-Kommunikation über Ethernet-Schnittstelle. DMX-Master-Kommunikation mit DMX-Lampen in einem DMX-Universum. Einstellbare Zeit zwischen zwei DMX-Frames. Konfiguration & Test des DMX-Lichtsystems mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



<p>HOST MODBUS/TCP CLIENT ASCII TEXT SOCKET</p> <p>ETHERNET</p> <p>RESI</p> <p>DMX</p> <p>DMX LIGHT NETWORK</p>	<p>DMX Pause Einstellbare DMX Pause zwischen DMX Frames</p>	<p>DMX Rahmen Konfigurierbare DMX Rahmenlänge</p>	<p>DMX Unterstützung von 512 DMX Registern</p>	<p>DMX512 unidirektionales Master Protokoll</p>
	<p>Funktionalität MODBUS zu DMX-Master zur Steuerung eines DMX-Lichtsystem in einem DMX-Universum mit max. 512 DMX-Registern. Unidirektionaler DMX-Master mit einstellbarem DMX-Frame-Wiederholungszeit.</p>	<p>Ethernet Web Server für IP V4 Einstellung MODBUS/TCP oder MODBUS/RTU via Ethernet oder ASCII Text Protokoll</p>	<p>1xETHERNET 10/100MBit RJ45</p>	<p>IP Einstellungen DHCP oder Statische IPV4 Adresse</p>
	<p>MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test</p>	<p>DIN EN 50022 35mm DIN-Schienen Montage</p>	<p>CEM35 35.8x90x56.4mm</p>	<p>12-48V= Spannungsversorgung</p>