

RESI-DALI-ETH

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zwischen DALI-Lichtbus und Host. Host-Protokolle: MODBUS/TCP oder ASCII-Text Socket. Host-Kommunikation über die Ethernet Schnittstelle. Kommunizieren Sie mit DALI 1.0 Vorschaltgeräten oder mit DALI 2.0 Sensoren oder Controllern. Unterstützung des DALI-Gerätetyps DT8 für RGB- und RGBW-LED-Stripes. Konfiguration & Test des DALI-Lichtsystems mit unserer kostenlosen Software MODBUSConfigurator.



| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| <p>HOST MODBUS/TCP CLIENT ASCII TEXT SOCKET</p> <p>ETHERNET</p> <p>RESI</p> <p>DALI 1.0/2.0</p> <p>DALI LIGHT NETWORK</p> | <p>DALI 1.0/2.0 Max. 64 Leuchten oder Sensoren</p> | <p>DALI KABEL Bis zu 300m DALI Kabellänge</p> | <p>DALI BUS suchen & initialisieren & testen des DALI</p> | <p>externes DALI Netzteil notwendig</p> |
| | <p>Funktionalität DALI 1.0/2.0 Master-Gateway zur Steuerung von DALI 1.0 Vorschaltgeräte und DALI 2.0 Sensoren/Controllern. Unterstützt alle DALI 1.0/2.0 Befehle und DALI DT6- und DT8-Befehle. Spezielle Unterstützung von eDALI-Befehlen.</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= Spannungs- versorgung</p> |