

RESI-DALI+PS-ETH

Unser leistungsstarkes Master-Gateway zwischen DALI-Lichtbus und Host mit integrierter, schaltbarer DALI-Stromversorgung. Host-Protokolle: MODBUS/TCP oder ASCII-Text Socket. Host-Kommunikation über Ethernet-Schnittstelle. Integriertes, schaltbares DALI-Netzteil mit max. 250mA DALI-Ausgangsstrom. 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.



<div> <div>HOST MODBUS/TCP CLIENT ASCII TEXT SOCKET</div> <div>ETHERNET</div> <div>RESI</div> <div>DALI 1.0/2.0+POWER</div> <div>DALI LIGHT NETWORK</div> </div>	DALI 1.0/2.0 Max. 64 Leuchten oder Sensoren	DALI KABEL Bis zu 300m DALI Kabellänge	DALI BUS suchen & initialisieren & testen des DALI	internes, schaltbares DALI Netzteil
	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.	Ethernet Web Server für IP V4 Einstellung MODBUS/TCP oder MODBUS/RTU via Ethernet oder ASCII Text Protokoll	DALI Ausgangsstrom ≤250mA	1xEtherNET 10/100MBit RJ45
	MODBUSConfigurator kostenlose Software für Konfiguration+Test	DIN EN 50022 DIN-Schiene oder WAND Montage	XT4 71.3x110x62mm	12-48V= Spannungs- versorgung