

RESI-DALI-xxx

Unsere leistungsstarken Master-Gateways zwischen DALI-Lichtbus und Host. Host-Protokolle: MODBUS/RTU, MODBUS/TCP oder ASCII-Text. 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. Nutzen Sie unser RESI-DALI-PS als Stromversorgung für Ihr DALI-Lichtsystem. Oder nutzen Sie unsere All-in-One-Lösung RESI-DALI+PS-SIO oder RESI-DALI+PS-ETH, um mit nur einem Gerät mit Ihrem DALI-Bussystem zu kommunizieren.



RESI-DALI-SIO	DALI Master	RS232 RS485	KEIN integriertes DALI Netzteil	DALI 1.0 DALI 2.0	64 Vorschaltgeräte	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
RESI-DALI-ETH	DALI Master	ETHERNET	KEIN integriertes DALI Netzteil	DALI 1.0 DALI 2.0	64 Vorschaltgeräte	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket
RESI-DALI-PS	DALI Spannungsversorgung	12-48V= Spannungs- versorgung	DALI Ausgangsstrom ≤200mA			



RESI-DALI+PS-SIO	DALI Master mit integriertem DALI Netzteil	RS485	Schaltbares DALI Netzteil ≤250mA	DALI 1.0 DALI 2.0	64 Vorschaltgeräte	MODBUS/RTU Slave ASCII Text Protokoll
RESI-DALI+PS-ETH	DALI Master mit integriertem DALI Netzteil	ETHERNET	Schaltbares DALI Netzteil ≤250mA	DALI 1.0 DALI 2.0	64 Vorschaltgeräte	MODBUS/TCP Server ASCII Text Socket