

DALI-2 RS232 240mA:

Kommunikationsschnittstelle zwischen DALI und PC (z.B. SPS) mit integrierter DALI Bus Versorgung.

Funktion:

- Serielles Schnittstellenmodul zum DALI-System; das Modul ermöglicht die Kommunikation mit DALI Komponenten über RS232
- Anbinden eines PCs oder einer SPS an ein DALI-System
- Adressierung, Konfiguration, Statusabfragen, Monitoring
- Unterstützung verschiedener proprietärer DALI Protokollerweiterungen
- galvanische Trennung
- Versorgung über Netzspannung
- integrierte Busspannungsversorgung

Gerätetyp:

Schnittstelle zur Kommunikation zwischen PC (oder einer SPS) und Modulen in einem DALI-Lichtsystem mit integrierter Busversorgung.

Technische Daten:

Betriebstemperatur HS: 0°C bis 50°C

Schutzart: IP20

Montage: REG (HS/DIN Rail).

Abmessungen: 90x57x18mm, Hutschiene

Eingangsspannungsbereich: 110Vac ...230Vac

max. Eingangsstrom: 40mA(@110Vac), 20mA (@240Vac)

Netzfrequenz: 50Hz/60Hz

Leistungsaufnahme max. 5,3W

garantierter DALI Versorgungsstrom: 240mA

RS232 38400Baud, 8Datenbits, kein Paritätsbit, 1 Stoppbit (38400,8,n,1)

Gerätetyp:

Interfacemodul zwischen DALI und RS232

Fabrikat Lunatone, Typ:

Art. Nr.: 24166096-LU-PS-HS

DALI-2 RS232 PS 240mA, Hutschiene, LUBA Protokoll