

Converter 1-10V signal til DALI for LED-belysning



Produktkode:

Henvisning: LF-SCD010B

Tekniske spesifikasjoner

Referanse: LF-SCD010B
Dimbar: 1-10V to DALI
Sertifikater: CE - RoHS 2.0 (UE) 2015/863 - EN55015
IP Klasse: IP67- utendørs bruk
Størrelse (mm): 111 x 30 x Ø30mm
Temperaturspenn (°C): -30°C - +60°C
Tilleggsinformasjon: Normas DALI: IEC 62386-101, 102, 103, 207
Års garanti: 5

Kort produktbeskrivelse:

Vår modell LF-SCD010B er en isolert signalomformer, som forvandler DALI / push-signalet til en 0-10V utgang. Den er i samsvar med DALI-protokollen IEC 62386-101, 102, 103, 207. Inngangsspenningen varierer fra 11Vdc til 13Vdc. En omformer kan kjøre opptil ti 0-10V LED-drivere med et sterkt 0-10V utgangssignal. Den tilpasser seg fleksibelt til mange forskjellige DALI-belysningssystemdesign.

Produktbeskrivelse:

1-10V til DALI signalomformer - Model LF-SCD010B

Er en isolert signalomformer, som forvandler DALI / Push-signalet til en 0-10V utgang.

Den er i samsvar med DALI-protokollen IEC 62386-101, 102, 103, 207.

Inngangsspenningen varierer fra 11Vdc til 13Vdc.

Med en enkelt omformer kan den kjøre opptil ti 0-10V LED-drivere med et sterkt 0-10V utgangssignal. Tilpasser seg fleksibelt til mange forskjellige DALI-belysningssystemdesign.

- 0-10V dimming signalutgang; kompatibel med 0-10V dimming driver; høy ytelse, høy pålitelighet.
- 0-10V utgangssignal kan kontrollere maksimalt ti 0-10V LED-drivere og oppnå synkronisert dimming
- Damping fra 10% til 100% (nedtonet til av)
- DALI dimming og push-funksjon; logaritmisk dimmemodus og lineær dimmemodus kan velges via DALI-grensesnittet
- IP67 vurdering; vanntett hus
- Garanti: 5 år

Bruk av 1-10V til DALI signalomformer

- Plantebelysning
- Interiør kontorbelysning
- Dekorativ belysning
- Kommersiell belysning
- Boligbelysning

Koblingsskjema over push-in regulering
DALI dimming koblingsskjema

DALI-dimmefunksjonen og den pulserende dimmefunksjonen kan ikke brukes samtidig, ellers vil DALI-dimmeren bli skadet.

Ytterligere bilder:

Teknisk Datablad

