

# MiBoxer DALI 5 in 1, styrenhet för LED-strips

## Produktkoder:

Produktkod: AM9988

EAN13: -

HS-kod: 85395200

## Produktparametrar:

Aktuellt: 20 A

Spänning: 12-24 V DC



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivning:

DL-X DALI 5 in 1 LED-drivrutin (DT8) är en universell enhet designad för att styra olika typer av LED-belysning med stöd för standard DALI-protokollet IEC62386-102, 207 och 209. Den stöder DT8-typerna TC, xy-kordinater och RGBWAF, vilket möjliggör exakt justering av färg och ljusstemperatur.

## Nyckelfunktioner:

- **Fem utgångslägen:** Tillåter kontroll av enfärgade lysdioder, dubbel vit, RGB, RGBW och RGB+CCT belysning, vilket säkerställer bred kompatibilitet med olika typer av LED-armaturer.
- **Justerbar ljusstyrka och färgtemperatur:** Ger möjlighet att kontinuerligt justera ljusstyrka och färgtemperatur för att skapa idealisk belysning i alla miljöer.
- **Stöd för 16 miljoner färger:** Med stöd för DT8 typ TC och xy-kordinater erbjuder den ett brett utbud av färgalternativ för att anpassa belysningen efter behov.

- **Två typer av dimkurvor:** Användare kan välja mellan logaritmiska och linjära dimkurvor för att uppnå önskad dimningseffekt.
- **Digital display:** Den integrerade digitala displayen möjliggör snabb inställning av utgångsläge, dimkurva, adress och grupp, med all information som visas i realtid.
- **Stöd för tryckavbländning:** Ljusstyrka och tändning/släckning av belysningen kan göras med en knapp, vilket ökar kontrollflexibiliteten.
- **Skyddsfunktioner:** Enheten är utrustad med skydd mot omvänd polaritet, kortslutning och överbelastning, vilket säkerställer säker och tillförlitlig drift.

## Tekniska parametrar:

- **Inspänning:** DC 12-24V
- **Total utström:** 20A
- **Ingångssignal:** DALI-signal eller push-dimming
- **Arbetstemperatur:** -10 till 40°C
- **Utgångsanslutning:** Gemensam anod

DL-X DALI 5 i 1 LED-drivrutin är ett idealiskt val för professionella belysningsystem som kräver flexibel och exakt styrning av olika typer av LED-belysning med DALI-protokollet.

## Galerie:



