

LINEAR Drive DC,720w DMX/Dali/0-10V,4K

EI-nr: 6651131

EGENSKAPER

LINEARdrive 720D er en konstant spennings kontroller/ styreenhet. Den har fire LED-utganger som kan styres individuelt via DMX.

Du kan konfigurere styreenheten med de tre knappene på

brukergrensesnittet via. displayet. Du kan konfigurere antall

kanaler, DMX innstillinger for nettverksmodus og show, farge

og dimmeverdier for stand-alone drift.

Styreenheten har strekkavlaster som gjør den perfekt egnet

for frittstående installasjoner.



HOVEDFUNKSJONER

- Driver 720W (separat power supply må brukes)
- 4 kanaler som hver tar opp til 144W@24V
- HydraDrive: 15-bits oppløsning
- Dimmespekter 100% til 0%, kan settes til linear eller logarithmic dimmekurve
- 3-knapps brukergrensesnitt for on-the-fly konfigurasjon
- Interface for ekstern kontrollenhet: 10kΩ potensiometer, 0-10V kilde eller impulsbrytere
- ShowMaster: 9 standard programmer for fargeveksling, opp til 20 brukerdefinerte programmer, opplastbare via Toolbox og PC-programvare
- Antall DALI adresser kan settes fra 1-4 slik at man ikke opptar unødige adresser

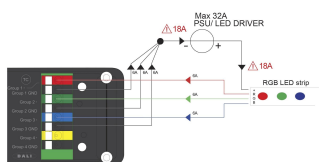
TEKNISKE DATA

- Driftsspenning DC: 12-48VDC
- Inngangstrøm: 24A max, uavhengig av spenning
- Effekt 0-720W
- Vekt: 144g
- Beskyttelsesklasse: IP20
- Levetid: 50 000h ved +50°C eller lavere
- Godkjenninger: CE, EN 61347-1 / -2-7 / -2-13, EN 62384, EN 55015, EN 55022, EN 61000-3-2, EN 61547, UL: Recognized Component (E333135), according to UL131
- 0 and UL8750, ENEC by DEKRA

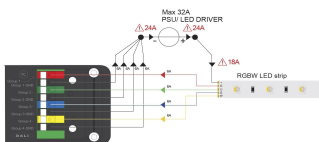
TILKOBLING

- Kabel størrelse: 0.5 - 1.5mm²
- Avmantlingslengde: 9mm
- For RGB og RGBW gjelder:
- maks strøm per utgang 6A
- stjernekobling for felles minuskabler fra komponenten
- maks 10-15 cm kabellengde

Monteringsanvisning



Funksjonsbeskrivelse



Koblingsskjema



Datatabell

El-nr	Type	LED	Spennning (V)	Maks strøm ut (A)	Ta°C	Tc°C
66 511 30	LINEARDRIVE 720D	RGBW	12V	6A	-20 +50°C	65°C
		RGB	12V	6A		
		RGBW	24V	6A		
		RGB	24V	6A		
		RGBW	48V	6A		
		RGB	48V	6A		

**Enhenten kan belastes med maks 24A over 1-4 kanaler, totalen må ikke overstige 24A.*