

OKERO Dimmer 695

Mobil 6 - kretsars dimmer



OKERO

OKERO AB
Box 1057, 430 90 ÖCKERÖ
Besöksadress: Långsand 4, Öckerö

Tel 031-96 24 08 Fax 031-96 99 19
info@okero.se, www.okero.se

Beskrivning

OKERO 695 är en mobil dimmer byggd för turnébruk, utställningar/mässor och för mobila TV-inspelningar. Försedd med stadiga stålhandtag för transport och förankring. Kan placeras i tross, hängas från belysningsbrygga eller gömmas i dekoren. Dimmern har 6 st 13 A dimmerskretsar kopplade till dubbla jordade kontakter.

Styrning och matning

Styrning sker digitalt med DMX 512 eller med analog 0 till 10V via DIN-kontakt. Dimmern är också försedd med potentiometrar på frontpanelen för lokal styrning. Inställning av DMX adress sker med tumhjulsomkopplare på fronten.

Matning av kraft sker med ett CEE 32 don på sidan av dimmern.

Indikeringar

3 st LED för indikering av faser: L1, L2, L3.

DMX signal IN indikeras av LED bredvid tumhjulsomkopplare.

Vid avbrott av DMX-signal fryses sista DMX-värdet.

Vid blandning av styrsignaler DMX / analog styrning, vinner högsta värde.

Tekniska data

Kapacitet	6 x 13 A dimmerskretsar.
Kraftmatning	230/400V AC 50Hz. (Kan också levereras för 60 Hz).
Kraftintag	CEE 32 A
Kraftuttag	Dubbel Schuko (6 st).
Avsäkring	Tröga automatsäkringar, jordfelsbrytare.
Dimmerkurva	Visuellt linjär.
Avstörning	150 µs.
Triacs	40A/700V triacs, hard fired.
Styrning	Digital styrning, DMX 512, DMX-IN och DMX-UT. Analog styrning 0 - 10V via kabel eller lokalt via potentiometrar på frontpanelen.
Kylning	Termostatstyrd kylfläkt.
Omg-temp	Max. 35 grader.
Mekanik	Byggd i kraftigt stålplåtshölje med måtten 255 x 460 x 190 mm (höjd x bredd x djup).
Vikt	14 kg

Inkoppling

Luftväxling Dimmern kyls av en inbyggd fläkt som blåser ut uppvärmd luft genom gaveln.

Blockera inte luftflödet, eller förse skåpet med tillräcklig ventilation.

Säkerhet OKERO 695 är försedd med jordfelsbrytare typ A.

DMX - Anslutning i XLR-kontakten

Pin 1	Skärm
Pin 2	Data minus
Pin 3	Data plus
Pin 4	Byglad
Pin 5	Byglad

Analog anslutning i DIN-kontakten

Pin 1	Krets 1
Pin 2	Krets 2
Pin 3	Krets 3
Pin 4	Krets 4
Pin 5	Krets 5
Pin 6	Krets 6
Pin 7	+20V
Pin 8	Signaljord

