

OKERO Dimmer 1219

19" 12 - kretsars dimmer för inbyggnad



Beskrivning

OKERO 1219 är en digital dimmer för inbyggnad i ett 19-tums racksystem. Antingen i skåp för fast installation eller i flight case för turnébruk.

Dimmern är bestyckad med tolv dimmerkretsar kopplade till dubbla jordade Schuko uttag. Varje krets är individuellt dimensionerad till 13 A.

OKERO

OKERO AB
Box 1057, 475 22 ÖCKERÖ
Besöksadress: Långesand 4, Öckerö

Tel 031-962408 Fax 031-969919
info@okero.se - www.okero.se

Styrning och matning

Styrning sker digitalt med DMX 512. Dimmern är försedd med potentiometrar på frontpanelen för lokal styrning. Inställning av DMX adress sker med tumhjulsomkopplare på fronten.

Matning av kraft sker via ett CEE 32 intag på baksidan 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.

Tekniska data

Kapacitet	12 x 13 A dimmerkretsar.
Kraftmatning	230/400V AC 50Hz. (Kan också levereras för 60 Hz).
Kraftintag	CEE 32 A på baksidan av dimmern
Kraftuttag	Dubbel Schuko (12 st).
Avsäkring	Trög automatsäkring på varje krets. Jordfelsbrytare på matningen.
Dimmerkurva	Visuellt linjär.
Avstörning	125 µs.
Triacs	40A/700V triacs, hard fired.
Styrning	Digital styrning, DMX 512, DMX-IN och DMX-UT. Lokalt via potentiometrar på frontpanelen.
Kylning	Termostatstyrd kylfläkt.
Omg-temp	Max. 35 grader.
Mekanik	Byggt i kraftigt stålplåtshölje, höjd 6 HE.
Vikt	20 kg

Luftväxling

Dimmern kyls av en inbyggd fläkt som blåser ut uppvärmd luft genom bakpanelen. Förse skåpet med tillräcklig ventilation och blockera inte luftflödet.

DMX - Anslutning i XLR-kontakten

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

Kretsfördelning över faserna

Krets 1	Fas L1
Krets 2	Fas L2
Krets 3	Fas L3
Krets 4	Fas L1
Krets 5	Fas L2
Krets 6	Fas L3
Krets 7	Fas L1
Krets 8	Fas L2
Krets 9	Fas L3
Krets 10	Fas L1
Krets 11	Fas L2
Krets 12	Fas L3

