

## REGULACIÓ - ETAPES RACK 19"

### POWER 12-3 TR NET -Bornas

#### Etapa de potència de 12 canals de 3kW

Etapa de potència fabricada en 3 unitats de rack 19'. Aquest dimmer permet a l'usuari treballar amb senyal d'entrada Ethernet a través del protocol Artnet o senyal de bus CAN. La càrrega es controla a partir de triacs de 40A que es refrigeren amb un radiador negre d'alumini anoditzat i un ventilador. Sortides cap a les càrregues a través de borns de connexió o connectors Harting.

Inclou un display LCD per tal de visualitzar la informació i facilitar la programació de les funcions disponibles.

Les càrregues de sortida estan protegides per separat contra sobretensions amb un

magnetotèrmic unipolar de 16A i inductàncies amb temps de pujada de 250 microsegons.

Inclou una funció de test per la revisió de la instal·lació tant de senyal com de potència.

Les funcions programables de la unitat són:

- Adreçat del nombre de canal
- Selecció del tipus de corba per canal
- Selecció del chaser a executar
- Nivells mínim i màxim per canal
- Funció test

Fabricat segons estàndards CE.



Referència: 07000075

**Fresnel s.a.**

Adreça

C/ Potosí 40 08030 Barcelona Spain  
Tel. (0034) 93 360 02 30 Fax. (0034) 93 274 47 47 Email: strong@strong.es

<i>Pes</i>	25 Kg.
<i>Dimensions</i>	482 x 430 x132 mm
<i>Acabat exterior</i>	Color negre
<i>Alimentació</i>	Trifàsica 400V 50Hz

#### Altres característiques:

- Càrrega mínima per canal 100W
- Càrrega màxima per canal 3000W
- Càrrega màxima total 36000W
- Temps de pujada 250µs
- Magnetotèrmic de sortida 16 Amp
- Consum senyal analògica 1mA per canal
- Connector d'entrada DMX512 XLR-5 pols
- Entrada digital de senyal DMX-512 (1990)
- Entrada de senyal Ethernet (protocol Artnet)
- Entrada de senyal bus Can