

# REGULACIÓ - ETAPES PORTÀTILS

## POWER 6-3 TR Port // POWER 3-5 TI Port

### Dimmers portàtils

**Etapa de potència de 6 canals de 3kW (model 6-3 TR) o de 3 canals de 5kW (model 3-5 TI) que està especialment concebuda per aplicacions en les què es necessitin etapes de potència portàtils.**

Aquest dimmers permeten a l'usuari treballar amb les senyals d'entrada següents: analògica 0-10 VCC o digital DMX-512. Les sortides cap a les càrregues són mitjançant triacs de 40A (model 6-3 TR) o tiristors en antiparal·lel (model 3-5 TI) que, en ambdós casos, estan refrigerats per un radiador d'alumini negre anoditzat i un ventilador que és controlat automàticament en funció de la temperatura interna de l'aparell.

Disposa de corbes aplicables a cada canal: lineal amb voltatge, lineal amb llum, fluorescència i on/off.

Els connectors de sortida són schuko (doble connector per canal) o multiconnector harting (model 6-3 TR). El model

3-5 TI disposa de connector P-17.

Cada unitat inclou un display LCD per mostrar la informació del dimmer i programar les diverses opcions disponibles.

Les càrregues de sortida estan protegides per separat amb un magnetotèrmic bipolar (fase i neutre) per canal.

Inclou funció de test per la comprovació externa de la senyal i potència, i el control automàtic de la freqüència d'alimentació.

Fabricat conforme les especificacions CE.

Les funcions disponibles són les següents:

- Adreçament del número de canal.
- Selecció del tipus de corba per canal.
- Nivells mínim i màxim per canal.
- Selecció del chaser a utilitzar.
- Funció test.



Referències: 07000054

07000051

<i>Pes</i>	10 Kg. // 9 Kg.
<i>Acabat exterior</i>	Color negre
<i>Alimentació</i>	Trifàsica 400V 50Hz

#### Altres característiques:

- Càrrega mínima per canal: 100W
- Càrrega màxima per canal: 3.000W // 5.000W
- Càrrega màxima total: 18.000W // 15.000W
- Magnetotèrmic de sortida 16A // 25 A per canal
- Senyal digital d'entrada DMX-512 (1990)
- Connector d'entrada digital XLR-5 pins
- Senyal analògica d'entrada 0-10V (1mA per canal)
- Connector d'entrada analògica SUB-D 9 pins