

## REGULACIÓN - ETAPAS PORTÁTILES

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

#### Dimmers portátiles

**Etapas de potencia de 6 canales de 3 kW (modelo 6-3 TR) o de 3 canales de 5 kW (modelos 3-5 TI) que está especialmente diseñada para aplicaciones que requieran dimmers portátiles.**

Estos dimmers permiten al usuario trabajar con las siguientes señales de entrada: analógica 0-10 VCC o digital DMX-512. Las salidas hacia las cargas son mediante triacs de 40A (modelo 6-3 TR) o tiristor antiparalelo (modelo 3-5 TI), que están refrigerados en ambos casos por un radiador de aluminio negro anodizado i un ventilador que es controlado automáticamente en función de la temperatura interna del aparato.

Dispone de curvas aplicables a cada canal: lineal con voltaje, lineal con la luz, fluorescente i on/off.

Los conectores de salida son schuko (doble conector por canal) o multiconector harting (modelo 6-3 TR). El modelo 3-5 TI dispone de conector P-17.

Cada unidad incluye un display LCD para mostrar la

información del dimmer y programar las diferentes opciones disponibles.

Las cargas de salida están protegidas por separado por un magnetotérmico bipolar (fase y neutro) por canal.

Incluye función de test para el chequeo externo de la señal y potencia, y control automático de la frecuencia de alimentación.

Fabricado conforme especificaciones CE.

Las funciones disponibles son las siguientes:

- Direccionamiento del número de canal.
- Selección del tipo de curva por canal.
- Niveles mínimo y máximo por canal
- Selección del chaser a utilizar.
- Función test.



Referencias: 07000054

07000051

<i>Peso</i>	10 Kg. // 9 Kg.
<i>Acabado exterior</i>	Color negro
<i>Alimentación</i>	Trifásica 400V 50Hz

#### Otras características:

- Carga mínima por canal: 100W
- Carga máxima por canal: 3.000W // 5.000W
- Carga máxima total: 18.000W // 15.000W
- Magnetotérmico de salida 16A // 25 A por canal
- Señal digital de entrada DMX-512 (1990)
- Conector de entrada digital XLR-5 pins
- Señal analógica de entrada 0-10V (1mA por canal)
- Conector de entrada analógica SUB-D 9 pins