

## REGULACIÓ - ETAPES DE PARET

### POWER 12-3 TR-M // POWER 12-3 E-M

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

Aquest dimmer es pot utilitzar en mode automàtic a través d'un dels 4 chasers disponibles o bé a partir de senyal d'entrada tant analògica 0-10V CC com digital DMX-512 (1990), utilitzant els connectors apropiats.

Entrada i sortides cap a les càrregues a través de borns de connexió.

Inclou un display LCD i leds indicadors d'estat.

Regulació automàtica del ventilador en funció de la temperatura interna de la unitat.

Les càrregues de sortida estan protegides per separat contra sobretensions amb un magnetotèrmic bipolar (model TR-M) o unipolar (model E-M) de 16A i inductàncies amb temps de pujada de 250 (model TR-M) o 150 (model E-M) microsegons.

Hi han 4 corbes aplicables a cada canal: lineal amb tensió, lineal amb il·luminació, fluorescència i on/off. També s'hi inclou una funció de test per la revisió de la instal·lació tant de senyal com de potència, així com un

control automàtic de la freqüència d'alimentació.

Les funcions programables de la unitat són:

- Adreçat del nombre de canal
- Selecció del tipus de corba per canal
- Nivells mínim i màxim per canal
- Funció test
- Nivell de canals en mode Panic

Fabricat segons estàndards CE.

Opcionalment, s'hi pot adaptar un mòdul Panic la funció del qual és activar un estat d'il·luminació propi, que és programable, per situacions d'emergència.

A més a més, hi han dos altres mòduls opcionals: Mòdul Diferencials, és una ampliació de diferencials tetrapolars de 40A i 30mA de corrent de disparament i cadascun protegeix un grup de 6 canals. Mòdul Patch Weiland, és una extensió per convertir les sortides en connexions tipus Weiland.



Referència: 07000064  
07000069

<i>Pes</i>	28 Kg. // 20 Kg.
<i>Dimensions</i>	170x576x1056 mm
<i>Acabat exterior</i>	Color negre
<i>Alimentació</i>	Monofàsica 400V 50Hz

#### Altres característiques:

- Càrrega mínima per canal 100VA
- Càrrega màxima per canal 3.000VA
- Càrrega màxima total 36.000VA
- Magnetotèrmic de sortida 16 Amp/canal
- Connector d'entrada digital XLR-5 5 pins
- Senyal digital DMX-512 (1990)