

REGULACIÓ - ETAPES DE PARET

POWER 24-3 TR-M // POWER 24-3 E-M

Etapa de potència digital de 24 canals de 3kW

Dimmer de fixació mural per aplicacions en les què es requereix una capacitat elevada. És ideal per tenir grans potències en espais reduïts i és compatible amb qualsevol taula de control.

La càrrega es controla a partir de triacs de 40A que es refrigeren amb un radiador negre d'alumini anoditzat. Entrada i sortides cap a les càrregues a través de borns de connexió.

Inclou un display LCD i leds indicadors d'estat.

La il·luminació es pot ajustar a través de potenciòmetres independents o bé deixar-se en una posició fixa pel què, en alguns casos, es pot utilitzar el dimmer sense necessitat de taula de control.

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 4 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 24 sortides en connexions tipus Weiland.



Referència: 07000063
07000068

<i>Pes</i>	48 Kg. // 38 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 72.000VA
- Magnetotèrmic de sortida 16 Amp/canal
- Connector d'entrada digital XLR-5 5 pins
- Senyal digital DMX-512 (1990)