

POWER 24-3 EM / POWER 24-3 TRM

ESPAÑOL



Power 24-3 EM / Power 24-3 TRM

GRAN POTENCIA EN POCO ESPACIO

Etapa de control de potencia de 24 canales y 3 kVA por canal, de fijación mural, para aplicaciones dónde se requiera tener gran capacidad de potencia en poco espacio.

Posibilidad de activación, en situaciones de emergencia, de un estado de iluminación previamente programado, mediante la entrada Panic.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Entrada de señal digital DMX-512.
- Cuatro curvas aplicables a cada canal : lineal con tensión, lineal con luz, fluorescencia y ON/OFF.
- Función de test para el chequeo externo de la instalación, tanto de señal cómo de potencia.
- Control automático de la frecuencia de la red.
- Protección contra sobretensiones
- Fabricadas según normas en vigor en la C.E.E.
- Pantalla LCD frontal para visualización de las distintas informaciones que facilita la etapa y para la programación de las funciones.
- Protección independiente por canal mediante magnetotérmico unipolar en la EM y bipolar en la TRM.
- Inductancias con tiempos de subida de 150 microsegundos para la EM y 250 microsegundos para la TRM
- Control de potencia mediante triacs de 40 Amp
- Entrada de alimentación y salida hacia las cargas mediante bornas
- Funciones programables:
 - . Direccionamiento del número de canal a asignar
 - . Selección del tipo de curva a aplicar a cada canal
 - . Determinación de los niveles de mínimo y máximo por canal
 - . Función de test
 - . Nivel de canales en modo Panic

Alimentación trifásica	400V 50Hz
Carga mínima por canal	100 VA
Carga máxima por canal	3.000 VA
Carga máxima total	72.000 VA
Magnetotérmico de salida	16 Amp x canal
Conector de entrada digital	XLR-5 5 pins
Señal digital	DMX-512 (1990)
Peso neto	38 Kg (EM)/48 Kg (TRM)

MÓDULO DIFERENCIALES

Ampliación de 4 diferenciales tetrapolares de 40 Amp y 30 mA de corriente de disparo para etapas POWER 24-3 TRM y POWER 24-3 EM.

Se montan sobre una carátula de tres unidades para rack de 19". Cada uno de ellos protege un grupo de 6 canales.

MÓDULO PATCH WEILAND

Ampliación para realización de patch con conectores tipo Weiland para las 24 salidas hacia las cargas. Realizado con dos carátulas de dos unidades para rack de 19".