

# POWER 6-3 EM

ESPAÑOL



## Power 6-3 EM

### POTENCIA DISTRIBUIDA EN DISTINTAS ZONAS

Etapa de control de potencia de 6 canales y 3 kVA por canal de fijación mural, para aplicaciones dónde se requiera tener distribuida la potencia en distintas salas del edificio.

Posibilidad de activación, en situaciones de emergencia, de un estado de iluminación previamente programado, mediante el módulo de opción Panic.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Entrada de señal digital DMX-512.
- Posibilidad de funcionamiento autónomo seleccionando uno de los 4 chasers de que dispone
- 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
- 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
  - Selección del chaser a ejecutar
  - Función de test
  - Nivel de canales en modo Panic
- Opción de adaptarle un módulo Panic para activación de un determinado estado de iluminación, programable, en situaciones de emergencia.

Alimentación trifásica	400V 50Hz
Carga mínima por canal	100 VA
Carga máxima por canal	3.000 VA
Carga máxima total	18.000 VA
Magnetotérmico de salida	16 Amp x canal
Conector de entrada digital	XLR-5 5 pins
Señal digital	DMX-512 (1990)
Peso neto	8 Kg

#### MÓDULO PANIC

Módulo de ampliación para etapas Power 6-3 EM para poder activar mediante dos contactos libres de tensión, un estado de iluminación que se considere oportuno en situaciones de emergencia. Los contactos libres de tensión los puede suministrar una central de alarmas ó un pulsador y el estado de iluminación se programa desde la etapa de potencia. Tiene un conector jack estéreo de entrada y otro de salida para enlaces con otras etapas.