

DIMMER POR PULSOS STAND ALLONE

1CP-DM-SA-MAN

CARACTERÍSTICAS

- 2 canales (A y B) de 250 W cada uno
- Protección eléctrica por picos de voltaje ya que absorbe altas variaciones eléctricas
- 2 relays de alta potencia de 16 A cada uno
- 2 salidas para líneas dimerizadas
- Fácil mantenimiento debido al diseño modular
- La Automatización se lleva a cabo por pulsos eléctricos (señales de contacto seco)
- 3 Relays para tres estados (Apagado-Medio-Encendido)
- Interfaz de conexión estándar por contacto seco para cualquier sistema de control de proyección
- Capaz de configurar el nivel de porcentaje de intensidad de luz

Una solución fácil que permite el control de atenuación del sistema de iluminación en cines.

DIMMER POR PULSOS STAND ALLONE

1CP-DM-SA-MAN



Detalles 1CP-DM-SA-MAN

ESPECIFICACIONES:

DIMMER de 2 canales

2 Canales c/u	2500 watts
Regulación y adaptación independiente para cada canal	
Lamparas fluorescentes y de LED reguladoras	
Voltaje de operación	90-240VAC 50/60 Hz
Operación a temperatura ambiente	0 °C to 85 °C

Protección de sobretensión para DIMMER

Nivel de protección de voltaje	320 VCA / 420 VCD
Máxima protección de sobretensión por circuito	(8/20 μ s) 20kA
Nivel de energía	390 joules
Frecuencia	50/60 Hz
Consumo eléctrico (sin carga)	127/220 VAC 50/60Hz @ 150mAmp

Salidas Relé

Tipo	SPST, Figura A – 1 contacto abierto
Máxima carga de corriente	16 Amp (carga resistiva)
Voltaje nominal	250 VAC (carga resistiva)
Tensión de conmutación	400 VAC (carga resistiva)
Operación a temperatura ambiente	85°C

Control Manual

Push Button	CONFIG
Push Button	MID PCT
Push Button	UP PCT
Push Button	DOWN
Push Button	MID
Push Button	UP

Control Remoto

3 entradas digitales (RJ 45)	Contacto seco, máximo 3 metros de cable (UP, MID, DOWN)
------------------------------	--

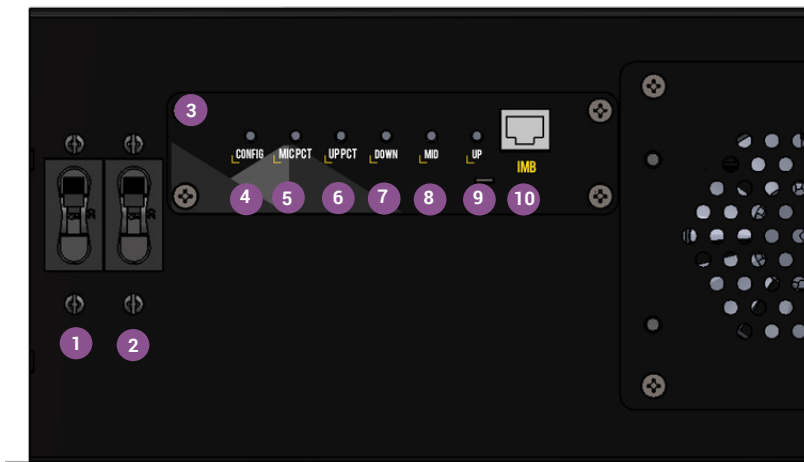
Detalles 1CP-DM-SA-MAN

ESPECIFICACIONES:

Medidas del envolvente:

Alto	213 mm
Ancho	150 mm
Profundo	460 mm
Peso	5.0 Kg

- 1 Entrada de alimentación de 127v
- 2 Salida de control 2
- 3 Salida de control 1
- 4 Entrada de alimentación para las lámparas del canal B del dimmer
- 5 Entrada de alimentación para las lámparas del canal A del dimmer
- 6 Leds indicadores del surge protector
- 7 Salida del canal B del dimmer
- 8 Salida del canal A del dimmer



- 1 Interruptor para canal A del dimmer
- 2 Breaker para canal B del dimmer
- 3 Botonera para el control manual de luces
- 4 Botón para configurar el nivel de las luces
- 5 Botón para configurar el nivel medio
- 6 Botón para configurar el nivel alto
- 7 Botón para colocar las luces en nivel bajo
- 8 Botón para colocar las luces en nivel medio
- 9 Botón para colocar las luces en nivel alto
- 10 Conecto RJ45 para conectar a la IMB



Jaguar de México, todos los derechos reservados.
www.jaguar.mx