

CARACTERÍSTICAS

- 14 contactos eléctricos
Balanceo de alimentación eléctrica
- 2 circuitos para dos secciones de amplificadores
- 1 circuito para protección y alimentación del procesador de audio
- Apagado y encendido secuencial de amplificadores y procesador de audio para evitar picos de voltaje
- Memoria de estado anterior
- Switch de bypass por circuito
- Protección eléctrica por circuito
- LEDs indicadores de alimentación eléctrica
Breakers para protección eléctrica
- Interfaz de comunicación TCP/IP para sistemas de control de proyección a través de la tarjeta MIDE (Monitoreo Inteligente De Espacios)
- Generación de alarmas a través de traps SNMP
- Ahorro de energía por tiempos muertos de operación

Es una plataforma que permite tener el control del encendido y apagado remoto de los equipos de audio conectados a través de la automatización. El equipo se monta en la parte posterior del rack de audio, cuenta con conexiones frontales de red y de puerto serial (Micro USB), receptáculos para conexión de equipos en la parte lateral de la automatización y conexiones de potencia en la parte inferior.

AUTOMATIZACIÓN DE AUDIO

1CP-GSA-V3-R



Detalles 1CP-GSA-V3-R

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para mantener la correcta operación del sistema de audio de las salas de cine
- Asegura la optimización del consumo de energía eléctrica
- Almacenamiento histórico de condiciones de humedad y temperatura
- Acceso remoto y programado al equipo de audio lo que simplifica la operación
- Protección con alertas SNMP en caso de variaciones de voltaje

ESPECIFICACIONES:

Envolvente

Alto	67.5 mm
Ancho	143.8 mm
Profundo	178.6 mm

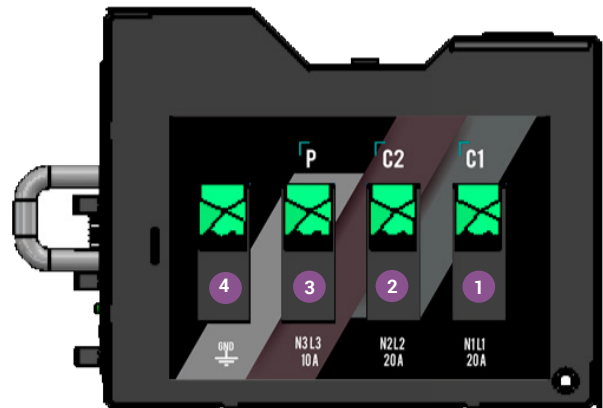
- 1 EDEBUG
- 2 HUB ethernet para conexión LAN
- 3 Sensor de temperatura y humedad
- 4 SURGE PROTECTOR del circuito 1
- 5 SURGE PROTECTOR del circuito 2
- 6 SURGE PROTECTOR del procesador
- 7 Breaker para C1, C2 y P



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

Detalles 1CP-GSA-V3-R

- 1 Entrada de alimentación del circuito uno (C1)
- 2 Entrada de alimentación del circuito dos (C2)
- 3 Entrada de alimentación del procesador de audio (P)
- 4 Tierra



- 1 Sockets para conexión de amplificadores de audio
- 2 Sockets para procesadores de audio
- 3 Interruptores ByPass (Activado para dejar encendidos los circuitos, desactivado si se requiere control de encendido)

