

SISTEMA DE SOPORTE A FALLO DE ENERGÍA (Play Control)

1CP-GC-SCE-V1.0

CARACTERÍSTICAS

- Envío de mensajes a los servidores de todo el complejo para la activación de las CUE:

- PAUSE: Para detener la reproducción de video de todo el complejo en caso de una falla eléctrica.

- PLAY: Para reanudar la reproducción de video de todo el complejo en cuanto se reestablezca la red eléctrica.

- Configuración del equipo por medio de una interfaz:

- Se configuran los parámetros de red del equipo.

- Se configura el número de salas junto con el servidor correspondiente a cada sala.

- Se puede hacer un reinicio del sistema.
- Se puede apagar el sistema de forma segura.

- Capacidad de envío de alertas y notificaciones a través del protocolo SNMP.

Sistema de protección de energía, pausa y arranque de una proyección en caso de existir una falla eléctrica en la sala de cine. Tiene la capacidad de conectarse a los servidores DOREMI y GDC del complejo, a través del protocolo de comunicaciones TCP/IP.

1CP-GC-SCE-V1.0

Soporte a Fallo de Energía



Detalles 1GT-AS-MP-G

ESPECIFICACIONES:

Especificaciones eléctricas

Voltaje de operación	90-240 VAC 50/60 Hz
Rango de operación a temperatura ambiente	0-85°C
Consumo nominal en AC	5W
Consumo nominal c/batería	6W

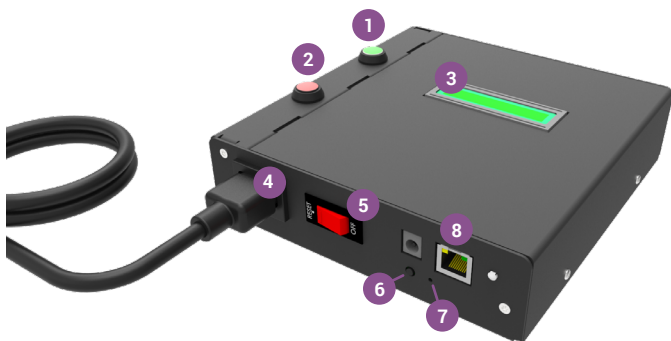
Envolvente

Material	Acero AISI 1010 Cal. 18
Pintura	Electrostática disipativa de estática, pre-tratado con fosfato de zinc con garantía de 1,000hrs. de cámara salina.

Acabado	Liso mate
Color	Negro
Bloque de conexión eléctrica	14-16 AWG

Dimensiones

Ancho	170 mm
Alto	180 mm
Profundo	50 mm
Peso	1.2 kg



MENSAJES EN LA PANTALLA LCD:

"IP ADDRESS" del equipo.

Mensaje enviado PLAY/PAUSE.

Mensaj de inicio del sistema.

Salas a las que se les envió el mensaje exitosamente.

Salas a las que no se pudo enviar el mensaje exitosamente.

CARACTERÍSTICAS PARA EL ADECUADO FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO

PAUSA. El control de la ejecución de Pausa ante un fallo de energía solo se activará al presionar el botón de PAUSA y si:

1. La lámpara del proyector está apagada
2. El servidor se encuentra en reproducción de cualquier contenido.

PLAY. El control de la ejecución de Play después de regresar de la falla de energía sólo se activará al presionar el botón de PLAY y si:

1. Previamente se ejecutó la Pausa sobre el servidor
2. El servidor se encuentra pausado
3. La lámpara del proyector ya está encendida

La validación anterior se lleva a cabo con cada una de las salas de cine de todo el complejo.

De esta manera se logra una reacción inmediata de pausa de reproducción en las salas de cine que se encuentren proyectando cuando un evento de falla de energía ocurra.

- 1 Botón para activación de la CUE PLAY.
- 2 Botón para activación de la CUE PAUSE.
- 3 Pantalla LCD para despliegue de mensajes.
- 4 Conector para cable de alimentación.
- 5 Botón de encendido y apagado de energía eléctrica.
- 6 Botón para apagado seguro del sistema / Botón para reinicio del sistema.
- 7 Botón para visualizar la IP del equipo / Botón para volver a configuración de fábrica.
- 8 Entrada de red para cable RJ5.



Jaguar de México, todos los derechos reservados.

1GT-AS-MP-G
www.jaguar.mx