

## CARACTERÍSTICAS

- Recepción de señal de alertamiento sísmico del Sistema de Alerta Sísmica Mexicano.
- Salida de audio para reproducción del sonido de alerta sísmica del Sistema de Alerta Sísmica Mexicano (conector estándar de 3.5mm), para entrada de amplificador de audio.
- Tiempo de respaldo en caso de falla eléctrica de 4h.
- Capacidad de almacenamiento para 20 eventos anteriores.
- Capacidad de envío de alertas y notificaciones a través del protocolo SNMP (Simple Network Management System).

Botones de configuración para:

- Selección de canales de frecuencia especificados por la NOAA.
- Selección para silenciar la salida de audio. Iniciar validación de funcionamiento del sistema.
- Apagado y reinicio del sistema.
- Despliegue inmediato de todos los mensajes del LCD.

Es un sistema diseñado para captar la señal de radio de diferentes servicios de emergencia nacionales y ejecutar en todas las salas alguna acción programada; estas pueden ir desde pausar la proyección, encender las luces de las salas, o mandar una alerta mediante el sistema de audio para que los asistentes puedan ejecutar los protocolos de seguridad pertinentes.

## ALERTA SÍSMICA

1GT-AS-MP-G



## 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
Respaldo	Batería Litio Ion
Consumo máximo en AC cargando batería	6W
Consumo nominal en AC	3.5W
Consumo nominal c/batería	2W

#### 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	250 mm
Alto	360 mm
Profundo	90 mm
Peso	6.0 kg
Accesorios	Soporte p/fijación a muros

#### MENSAJES EN LA PANTALLA LCD:

“ALERTA SÍSMICA”

Intensidad de señal recibida (RSSI) y de relación señal a ruido de señal (SNR).

Canal sintonizado (seleccionado por el usuario).

Mensaje de bocina silenciada “MUTE”

Último evento generado

Historial de hasta 20 eventos anteriores



- 1 Pantalla LCD para despliegue de mensajes.
- 2 Conector para antena de radio.
- 3 Salida de audio.
- 4 Conector micro USB para depuración.
- 5 Conector RJ45 para conexión LAN.
- 6 Entrada de alimentación.
- 7 Activación/desactivación de la batería.
- 8 Cambio de región / Apagado del sistema.
- 9 Cambio de entidad / Activación o Desactivación salida de audio.
- 10 Cambio de delegación o municipio /Cambio de canal sintonizado.
- 11 Mostrar el siguiente mensaje de la LCD/Generación de prueba de validación del sistema.



Jaguar de México, todos los derechos reservados.

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