

DESCRIPCIÓN



- El módulo Sigma Sound permite reproducir melodías, a través de un sistema de megafonía, para avisos de descansos (fábricas) o cambios de clase (escuelas), y también los mensajes de alerta de Plan de Emergencia y Seguridad, ...
- 16 melodías o mensajes programables desde el reloj patrón Mic Sigma, de acuerdo a un cronograma de programación.
- Cada melodía es ajustable en volumen individualmente.
- Permite escuchar la melodía en un altavoz integrado en el Sigma Sound sin activar la megafonía.
- Se puede elegir las melodías entre 16 pre-grabadas o transfiriendo 16 nuevas melodías desde una tarjeta SD (lector de tarjetas SD en el frontal).
- LED indicador y selección del modo de reproducción: escuchar en el altavoz integrado, a través del sistema de amplificación, ambos o ninguno.

NORMAS

- Directiva EMC 2004/108/CEE y directiva 2006/95/CEE baja tensión
- EN 60950 Seguridad de los equipos de tecnología de la información
- EN 55022 Norma de emisiones de los equipos de tecnología de la información
- EN 55024 Inmunidad de los equipos de tecnología de la información

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Melodías**..... - 16 melodías pre-grabadas almacenadas en el producto y/o en una tarjeta SD
- Posibilidad de alerta Plan de Emergencia y Seguridad con mensaje acústico y vocal.
- **Modo test**..... Selección de la melodía.
- **Modo de funcionamiento**..... Independiente o controlado por reloj patrón. DIP.
- **Pre-amplificador**..... Integrado con ajuste de volumen y altavoz integrado para escuchar las melodías en el sitio
- **Formato de audio de los archivos**..... MP3.
- **Visualización**..... Número de la melodía ejecutada.
- **LED indicadores**..... 2.
- **Altavoz integrado**..... 2 W.
- **Teclas de control**..... 4.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción**..... Caja rack 1u para encastrar o de sobre mesa.
- **Índice de protección**..... IP 31.
- **Temperatura de funcionamiento**..... 0° a +50°C.
- **Peso**..... 1 kg.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

- **Consumo**..... 6 VA.
- **Alimentación (del reloj madre de Sigma)**..... 12 V; 0,5A (clase 3).
- **Salida audio**..... conector de 4 vías con tornillo: 2 vías son contacto seco (control de alimentación del amplificador) y 2 vías son para la salida de audio a conectar a la entrada AUX audio.

REFERENCIAS

- 907 537..... Sigma Sound
- 907 543..... Alimentador externo TBT (para 4 Sigma Sound)
- 907 599..... Tarjeta SD para tonos 'Plan de Emergencia y Seguridad' y melodías personalizadas

