

DESCRIPCIÓN

- Carillón para timbres, melodías, llamadas y alarmas Confinamiento.
- Uso en exterior.
- 3 modos de funcionamiento:
 - Emisión de timbres/melodías desde el almacenamiento interno del producto. Controlado por un reloj patrón Sigma (vía la red Ethernet) o desde un mando manual enviado por la caja botones IP (ejemplo: alarma confinamiento).
 - Emisión de llamadas desde el micrófono Harmonys.
 - Remitir un flujo audio desde un PC hacia el o los carillón(es) Harmonys.
- El volumen audio es ajustable desde el servidor web integrado (para todas las emisiones).








NORMAS

- Normas aplicables: EN 60950 - EN 55022 - EN 55024 - EN 62311.

VERSIONES

- 2 versiones..... 1 altavoz con bocina + caja de control.
2 altavoces con bocina + caja de control.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Test..... 1 pulsador (en la caja de control).
- Indicador alimentación.....
 - Led verde encendida = producto alimentado 
 - Led apagada = producto non alimentado 
- Indicador red Ethernet.....
 - Led verde encendido permanente = conexión en curso 
 - Led verde parpadeando lentamente = producto conectado a la red 
 - Led rojo parpadeando lentamente = pérdida o fracaso de conexión a la red 
- Formato numérico de los ficheros audio MP3.
- Nivel sonoro ajustable..... 110db máximo a 1 metro.
- Supervisión..... SNMP v1 y v2c.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Construcción..... Altavoz: IP 54 – Caja de control: IP 54, IK 08.
- Temperatura de funcionamiento..... desde -20° hacia +55°C.
- Peso..... Altavoz: 1,4 kg
Caja de control: 1,18 kg
- Dimensiones..... Altavoz: H181 x L220 x P 154mm – Caja de control: H195 x L250 x P97,5 mm.
- Fijación..... Pared.
- Distancia entre caja de control y altavoz 5 metros (máx. 40m).

CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

- Alimentación..... 110-230 V CA, 50/60 Hz (Clase I).
- Consumo..... 110-230 V CA ; 0,3-0,15A.

REFERENCIAS

- 907 730..... HARMONYS exterior - 1 Altavoz
- 907 731..... HARMONYS exterior - 2 Altavoces

CARILLÓN EXTERIOR

