



Más que una gama de audio

Señalar • Alertar • Informar • Controlar

Harmonys - Altavoz de interior/exterior IP

Bulet

www.bulet-time.com

MADE IN FRANCE

DESCRIPCIÓN

- Altavoz amplificado con volumen sonoro ajustable para emitir timbres, melodías, llamadas y alertas de emergencia.
- Uso de interior o de exterior bajo techo.
- 2 versiones: 1 o 2 altavoces proporcionados con la caja de control.



CUMPLIMIENTO

- Directivas: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2015/863/EU.

FUNCIONAMIENTO

- La configuración se lleva a cabo mediante el servidor web del producto.
- 3 modos de funcionamiento:
 - Difusión de timbres/melodías desde el espacio de almacenamiento interno del producto. Control mediante el reloj patrón Sigma (mediante la red Ethernet) o mediante un comando manual enviado por la consola botones IP (por ej.: alerta de emergencia).
 - Difusión de llamadas mediante el micrófono Harmonys.
 - Difusión de streaming de audio mediante redirección del sonido del ordenador hacia uno o varios altavoces Harmonys.
- Supervisión SNMP v1 y v2c.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

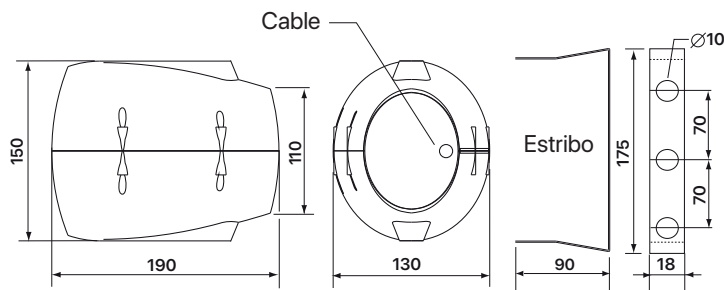
Características generales

- Nivel acústico..... Ajustable desde el servidor web. 110db máximo a 1 metro.
- Formato numérico..... Archivos de audio .MP3.
- Prueba..... 1 botón.
- Indicador alimentación de red..... - LED verde fijo: producto con alimentación.
- LED apagado: producto sin alimentación.
- Indicador de red..... - LED verde parpadeando: conectándose a la red.
- LED verde parpadeando lentamente: conectado a la red.
- LED rojo parpadeando lentamente: pérdida o fracaso de conexión a la red.

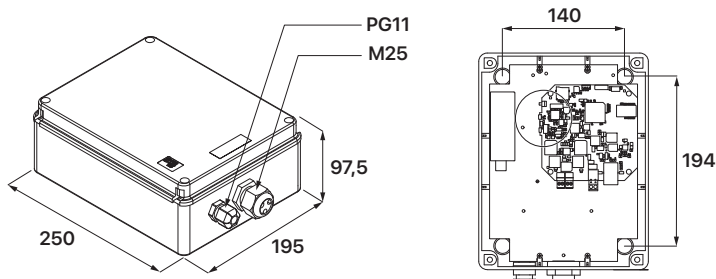
Características mecánicas

- Montaje..... En pared.
- Grados de protección..... Altavoz: IP 54.
Caja de control: IP 54, IK 08.
- Peso..... Altavoz: 1,4 kg.
Unidad de control: 900 g.
- Entrada de los cables en la unidad de control..... Prensaestopas PG11 para cubierta de Ø5-10mm (cable de red).
Prensaestopas M25 de 3 entradas para funda de Ø3,5-7mm (cable altavoz + Ethernet).
- Nivel de humedad..... 80% a 40°C.
- Temperatura de funcionamiento..... -20°C a +55°C.
- Dimensiones..... Véase a continuación.

Altavoz



Unidad de control



Botón "Test"

LED red
LED alimentación eléctrica

Dimensions en mm

Características eléctricas

- Fuentes alimentación..... 110-230V ~, 50/60Hz.
- Conector alimentación de red..... 3 terminales N (neutro), L (fase), y T (tierra) de 0,5mm² a 2,5mm².
- Diagrama alimentación.... TT o TN.
- Aislamiento eléctrico..... Clase I.
- Categoría sobretensión.... Categoría II.
- Consumo..... 8W (1 altavoz), 15W (2 altavoces).
- Distancia entre unidad de control y altavoz..... 5 metros (longitud máx.: 40m con cable 2x0,75²).

REFERENCIAS

- 907 735..... Harmonys de interior/exterior IP, 1 altavoces.
907 736..... Harmonys de interior/exterior IP, 2 altavoces.