

## DESCRIPCIÓN



- Harmonys Line permite conectarse a un amplificador de bucle de inducción o a un amplificador audio de 100 V.
- Uso en interior, cerca de un equipo a bucle de inducción o de un amplificador audio de 100 V.
- 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.
- Los parámetros del producto son ajustables desde el servidor web integrado.

## CUMPLIMIENTO

- Directivas: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Test**..... 1 botón en el panel delantero y trasero.
- **Indicador alimentación**..... 1 LED en el panel delantero y trasero.
  - Led verde encendida = producto alimentado.
  - Led apagada = producto non alimentado.
- **Indicador red Ethernet**..... 1 LED en el panel delantero y trasero.
  - Led verde encendido rápido = conexión a la red en curso.
  - Led verde parpadeando lentamente = conectado a la red.
  - Led rojo parpadeando lentamente = pérdida o fallo de conexión a la red.
- **Salida**..... Nivel de línea profesional - Stereo sobre 2 tomada RCA.
- **Salida de control del relé**..... Contacto seco (NC-C-NO). Tensión máxima: 125V CA. Corriente máxima: 0,5A. Regleta de bornes enchufable de 3 polos. Control de la alimentación del amplificador.
- **Nivel nominal (dBU)**..... +4 dBU (volumen 8).
- **Nivel nominal (RMS)**..... 1,228 V<sub>RMS</sub>.
- **Amplitud máxima**..... 1,736 V<sub>pk</sub>.
- **Amplitud pico a pico**..... 3,472 V<sub>pp</sub>.
- **Impedancia @ 1 kHz**..... 600 Ω.
- **Supervisión**..... SNMP v1 y v2c.

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- **Construcción**..... Caja de aluminio para rack de 19" (altura 1U).
- **Temperatura de funcionamiento**..... 0° a +50°C.
- **Índice de protección**..... IP31.
- **Peso**..... 0,5 kg.
- **Dimensiones**..... Vea el reverso.

## CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

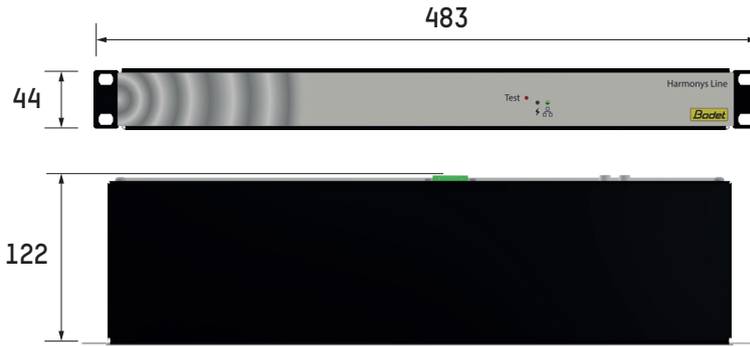
- **Alimentación**..... PoE (Power over Ethernet).
- **Consumo**..... 13 W.

## REFERENCIA

- **907 741**..... Harmonys Line Rack (Los cables no incluidos).



## DIMENSIONES



Dimensiones en mm

## SINÓPTICO

### SISTEMA DE DIFUSIÓN AUDIO BODET

