

## DESCRIPCIÓN

- Harmonys Line permite conectarse a un amplificador de bucle de inducción.
- Uso en interior, cerca de un equipo a bucle de inducción.
- 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.



## NORMAS

- Normas aplicables: EN 60950 - EN 55032 - EN 55024 - EN 62311.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Test**..... 1 pulsador.
- **Indicador alimentación**.....
  - Led verde encendida = producto alimentado
  - Led apagada = producto non alimentado
- **Indicador red Ethernet**.....
  - Led verde encendido rápido = connexion au réseau en cours.
  - Led verde parpadeando lentamente = connecté au réseau.
  - Led rojo parpadeando lentamente = perte ou échec de connexion au réseau.
- **Salida**..... nivel de línea profesional - Stereo sobre 2 tomada RCA.
- **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**..... Gris RAL 7035.
- **Temperatura de funcionamiento**..... 0° a +50°C.
- **Índice de protección**..... IP30, IK08.
- **Peso**..... 0,6kg.
- **Dimensiones**..... Vea el reverso.
- **Fijación**..... Pared.

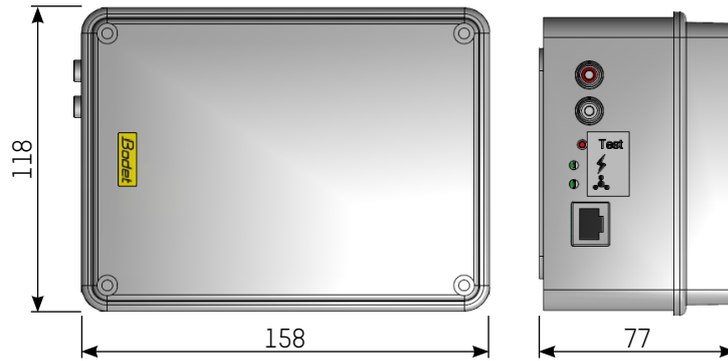
## CARACTERÍSTICAS DE LA ALIMENTACIÓN

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

## REFERENCIA

- **907 740**..... Harmonys Line *(Los cables no incluidos).*

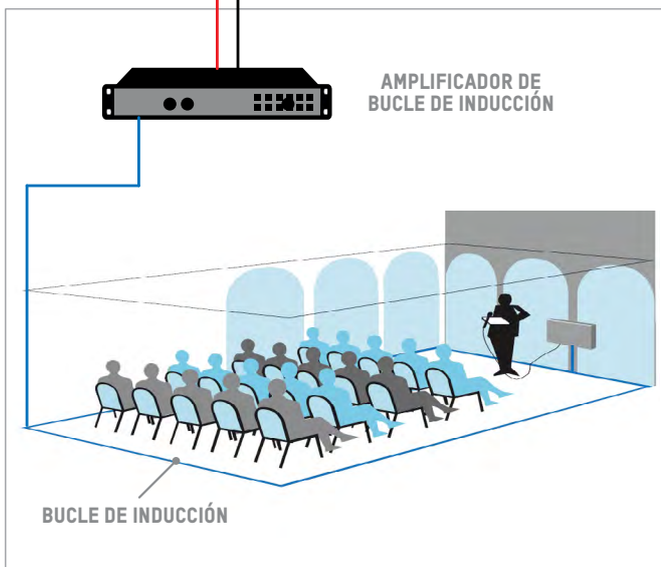
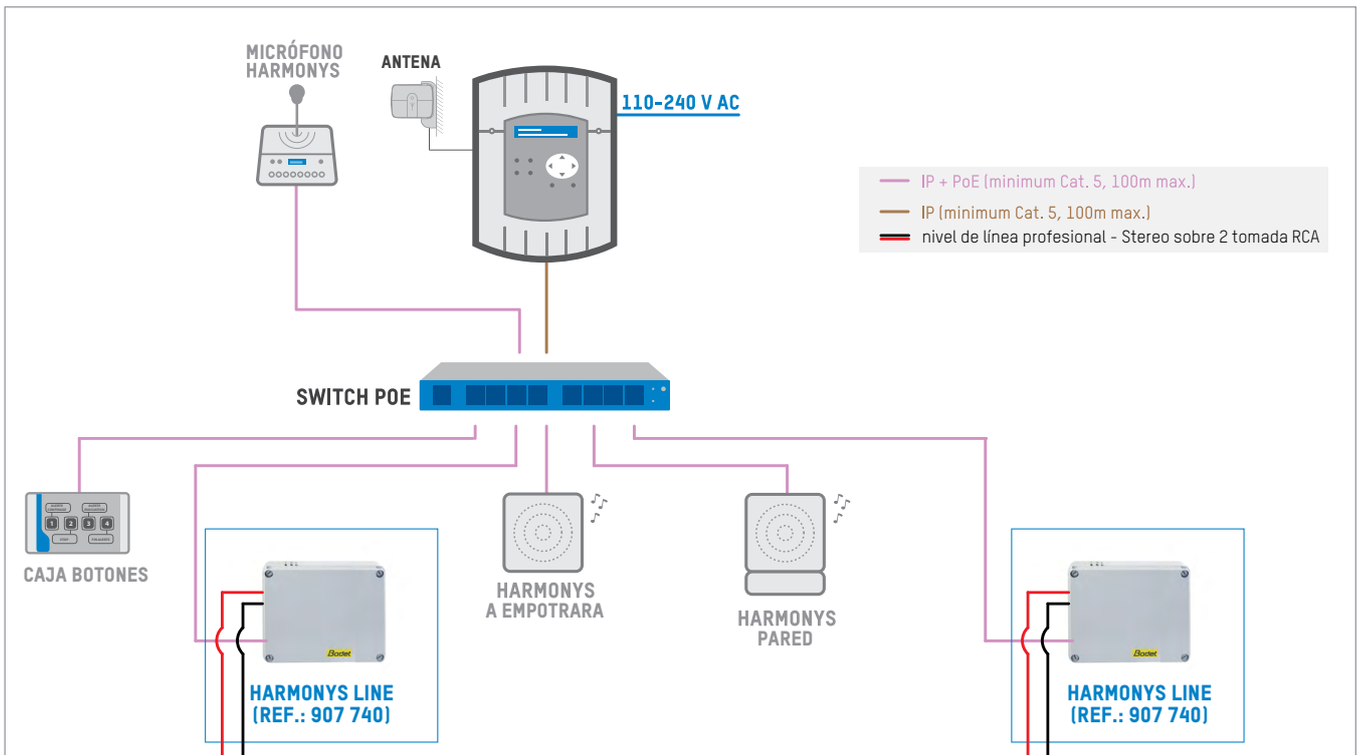
## DIMENSIONES GENERAL



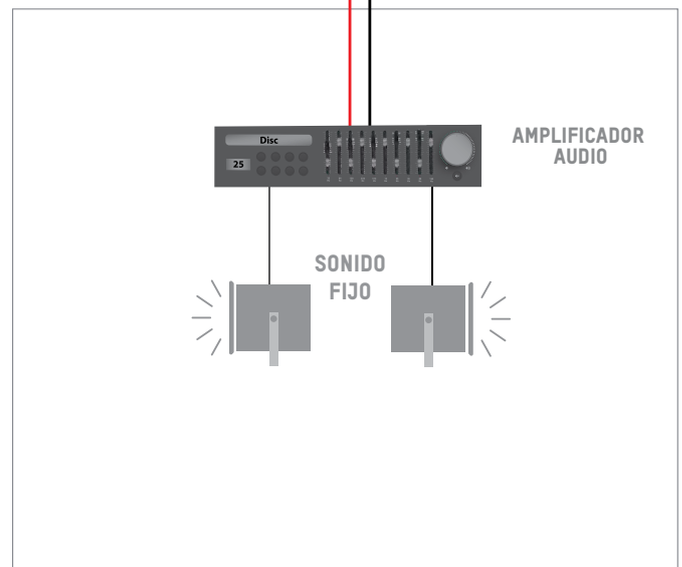
Dimensiones en mm

## SINÓPTICO

### SISTEMA DE DIFUSIÓN AUDIO BODET



SISTEMA DE DIFUSIÓN POR BUCLE INDUCCIÓN  
(NO INCLUIDOS)



SISTEMA DE SONIDO 100V  
(NO INCLUIDOS)