

PRÉSENTATION



- L'Harmonys Line permet de se connecter à un amplificateur de boucle à induction magnétique ou à un amplificateur de sonorisation 100V.
- Installation en intérieur, proche d'un équipement de boucle d'induction magnétique ou d'un amplificateur sono 100V.
- 3 modes de fonctionnement :
 - Diffusion des sonneries/mélodies depuis l'espace de stockage interne du produit. Pilotage par l'horloge mère Sigma (via le réseau Ethernet) ou depuis une commande manuelle envoyée par le boîtier boutons IP (ex : alerte PPMS).
 - Diffusion d'appels du microphone Harmonys.
 - Diffusion de streaming audio par redirection du son de l'ordinateur vers le ou les carillon(s) Harmonys.
- Les paramètres du produit sont réglables depuis le serveur web embarqué.

CONFORMITÉ

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Test**..... 1 bouton en face avant et arrière.
- **Témoin alimentation secteur**..... 1 LED en face avant et arrière.
 - Led verte fixe = produit alimenté.
 - Led éteinte = produit non alimenté.
- **Témoin réseau**..... 1 LED en face avant et arrière.
 - Led verte en clignotement rapide = connexion au réseau en cours.
 - Led verte en clignotement lent = connecté au réseau.
 - Led rouge en clignotement lent = perte ou échec de connexion au réseau.
- **Sortie**..... Niveau ligne professionnel - Stéréo sur 2 prises RCA.
- **Sortie commande relai**..... Contact sec (NC-C-NO). Tension max : 125V AC. Intensité max : 0,5A.
Bornier débrochable 3 points. Pilotage de l'alimentation de l'amplificateur.
- **Niveau nominal (dBu)**..... +4 dBu (volume 8).
- **Niveau nominal (RMS)**..... 1,228 V_{RMS}
- **Amplitude max**..... 1,736 V_{pk}
- **Amplitude crête-à-crête**..... 3,472 V_{pp}
- **Impédance @ 1 kHz**..... 600 Ω.
- **Supervision**..... SNMP v1 et v2c.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- **Construction**..... Boîtier aluminium pour rack 19" (hauteur 1U).
- **Température de fonctionnement**..... 0° à +50°C.
- **Indice de protection**..... IP31.
- **Poids**..... 0,5 kg.
- **Dimensions**..... Voir au dos.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- **Alimentation**..... PoE (Power over Ethernet).
- **Consommation max**..... 13 W.

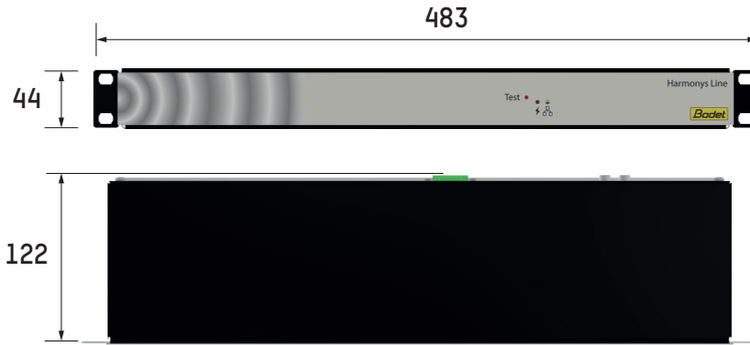
RÉFÉRENCE

- **907 741**..... Harmonys Line Rack (câbles non fournis).



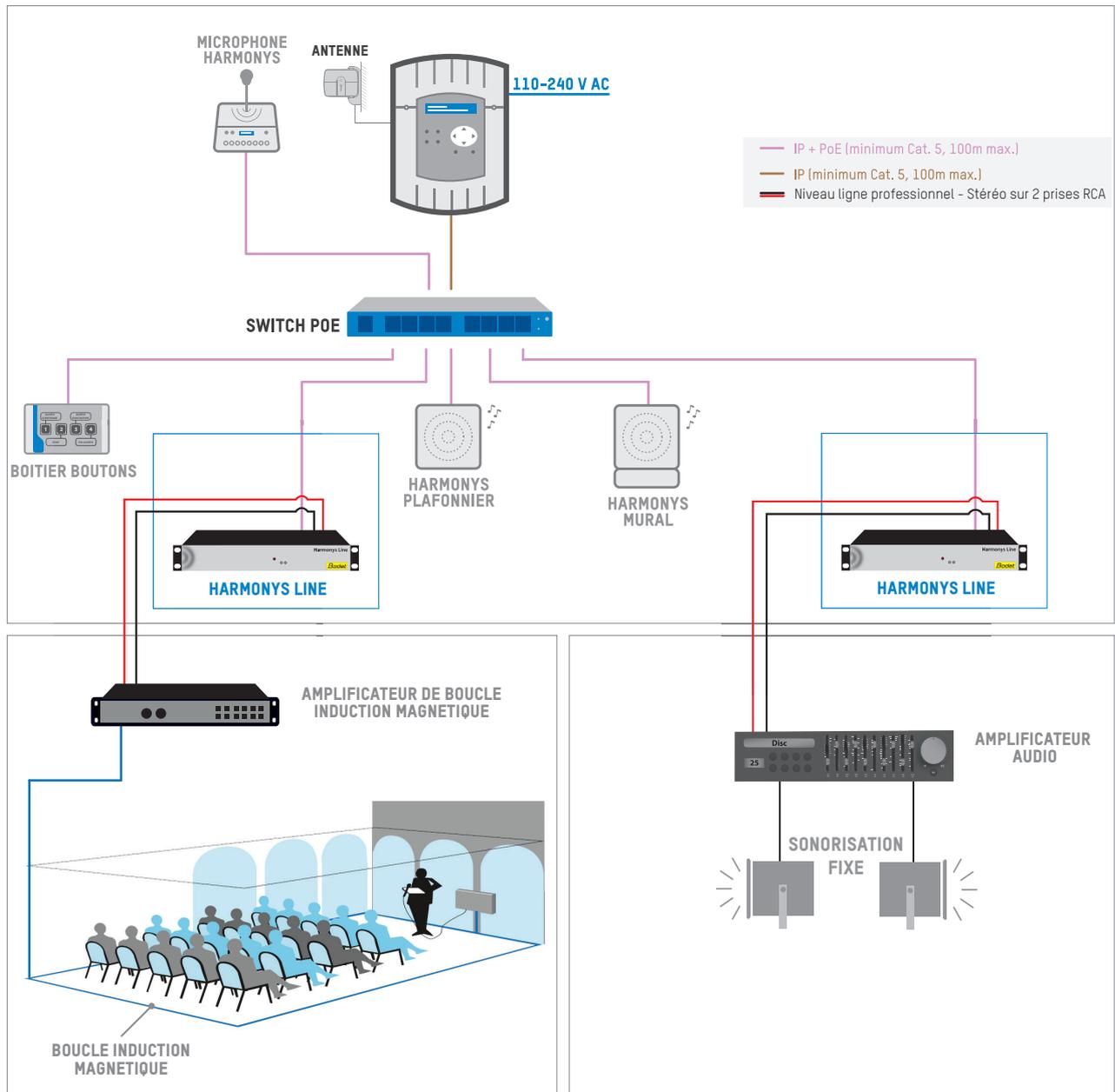
DIMENSIONS

Dimensions en mm



SYNOPTIQUE

SYSTEME DE DIFFUSION AUDIO BODET



SYSTEME DE DIFFUSION PAR BOUCLE MAGNÉTIQUE (NON FOURNI)

SYSTEME DE SONORISATION 100V (NON FOURNI)