

Vox@PBC
HAUT-PARLEUR MURAL SUR IP



Vox@PBC est un haut-parleur de loges entièrement pilotable via le réseau IP: il intègre un décodeur IP de flux RTP ou UDP, de format audio MP3, PCM, SPEEX ou G.711. Il peut recevoir des appels SIP.

Il est doté d'un potentiomètre en face avant permettant de régler le gain de sortie du flux musique. Lorsqu'un appel prioritaire est émis sur le réseau, le réglage de gain par potentiomètre sera inopérant le temps de cet appel. L'annonce sera alors diffusée suivant un réglage fixe et prédéfini par page web. Le paramétrage des niveaux minimum et maximum est réalisé via la page web embarquée du haut-parleur.

Le haut-parleur IP permet également la diffusion de messages embarqués. Cette diffusion est activée par contact ou par une commande. Il est également pilotable par Vox@Net.

Possibilité d'alimentation par Ethernet (POE) en option.

CODEC SUPPORTÉS	PROTOCOLES SUPPORTÉS	
PCM linéaire 16 bits	802.1 - Ethernet	RFC 1945 - HTTP 1.0
G.711, G.722, G.729ab	802.3af Power over Ethernet (15.4 W)	RFC 2236 - IGMP v2
Speex Wideband	RFC 1157 - SNMP v1	RFC 5506 - RTP
MP3	RFC 1213 - MIB II	RFC 3261, 3264, 4566 - SIP 2.0 et SDP

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

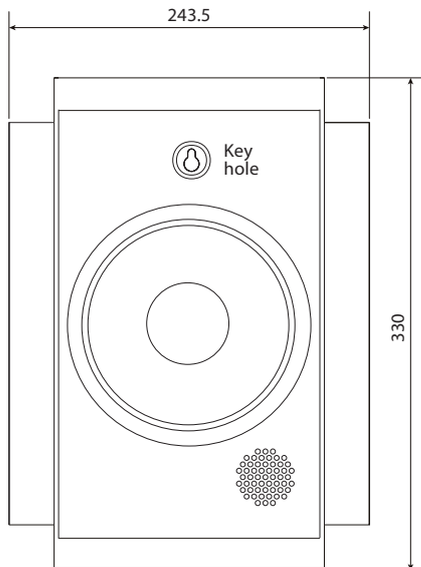
• **Caractéristiques Haut-parleur:**

- Face avant: potentiomètre pour régler le niveau du flux IP
- Face arrière: câble alimentation et prise RJ45
- Puissance nominale: 10 Watts
- Impédance nominale HP: 8 Ω
- Bande passante: 160 ~ 18 000 Hz
- Niveau de pression acoustique (1 W ~ 1 m): 96 dB
- Pression acoustique à puissance nominale (1 m): 104 dB
- Dispersion horizontale à 1k/2 kHz: 119/100 °
- Dispersion verticale à 1k/2 kHz: 77/99 °
- Dimensions (L x P x H): 240 x 90 x 330 mm
- Poids: 1.15 Kg
- Températures de fonctionnement: -10°C à +55°C
- Indice de protection: IP21
- Couleur: Blanc, RAL9016
- Composition: Moulé en ABS anti-UV
- Support: Fixation par vis

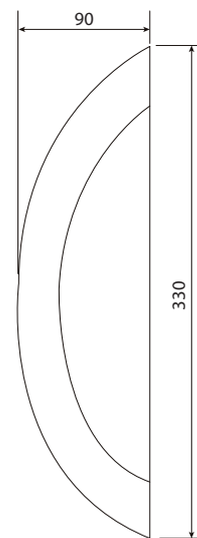
• **Caractéristiques du Décodeur IP:**

- Flux de décodage: RTP ou UDP
- Codec audio: MP3, PCM, SPEEX, G.711
- Message intégré: 96 Mo de stockage disponible pour 15 min de messages
- 3 entrées contact
- 1 sortie relais
- Alimentation électrique: Bloc alimentation 230 V fourni
- Températures de fonctionnement: -20°C à +65°C

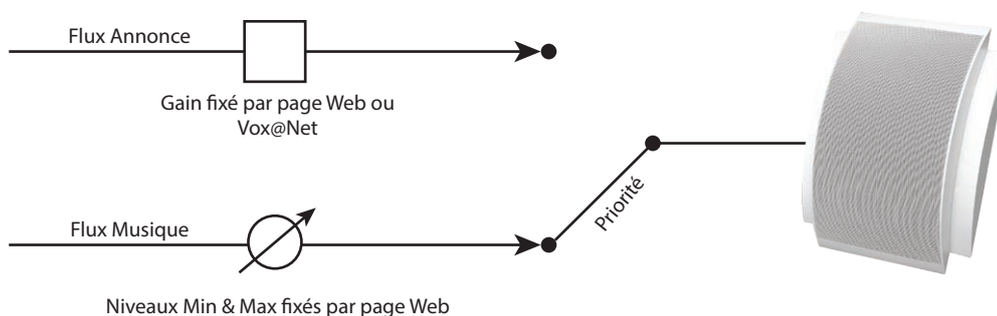
GUIDE D'INSTALLATION



Vue de face
Côtes en mm



Vue de dessous
Côtes en mm



COURBE DE RÉPONSE

