

StepArray+

Les enceintes colonnes StepArray+ assurent une parfaite intelligibilité des messages vocaux et un confort sonore optimal, même dans des endroits bruyants et réverbérants. Elles sont basées sur le principe DGRC, Digital & Geometric Radiation Control, breveté par Active Audio.

Comparé à un système classique où chaque haut-parleur est contrôlé indépendamment, le procédé DGRC permet de diminuer le nombre de voies à piloter, d'où une meilleure efficacité économique.

StepArray+ permet également d'utiliser les câbles réseau existants et de faire d'importantes économies sur le câblage, avec jusqu'à 64 canaux sur un simple câble Ethernet.

StepArray+ cumule les qualités de Dante™ et de StepArray pour atteindre des niveaux d'efficacité et de flexibilité encore plus élevés.

Le logiciel de paramétrage StepArray peut être téléchargé gratuitement.

Steparray+ est la première gamme de produit Active Audio intégrant la technologie Dante.

Les utilisateurs de StepArray+ apprécient les performances sonores et la flexibilité résultant de la transmission des signaux digitaux.

Adapté aux zones d'écoute plane, le modèle SA 300P+ délivre jusqu'à 95dB SPL avec une portée nominale de 45m.



SA300P+

Enceinte colonne **DGRC** multicanaux amplifiée à directivité contrôlée



Niveau SPL Maximal : 97dB à 20m

Bande passante : 110Hz-19kHz

Puissance continue : 900W



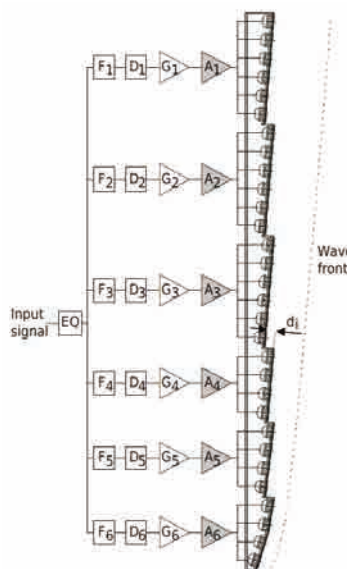
Peignable

Garantie 5 ans

Pour audience horizontale

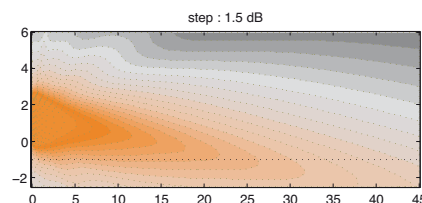


Principe DGRC



Les colonnes StepArray mettent en œuvre le principe ligne-source DGRC (Digital and Geometric Radiation Control) qui est une synthèse des réseaux électroniques et géométriques breveté par Active Audio.

L'idée clé est de diviser le front d'onde voulu en plusieurs sections puis de les ramener sur une ligne verticale, un peu comme pour les lentilles de Fresnel utilisées en optique. Ensuite des retards électroniques sont utilisés pour compenser le temps de propagation du son entre les sections. Il a été montré dans [DGRC-Arrays] que ces retards n'entraînent pas de diffraction notable sur les bords de ce profil en dents de scie. Une conséquence de ce principe est que le nombre de canaux d'amplification et de filtrage est indépendant du nombre de haut-parleurs, ce qui conduit à un nombre de canaux très réduit.



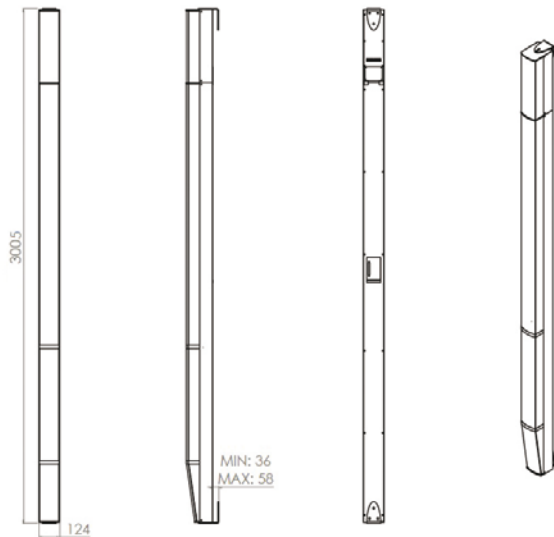
Step Array SA300P+ directivité verticale : niveau sonore pour les octaves de la parole (500Hz-1kHz-2kHz) dans le plan vertical médian.

SA300P+

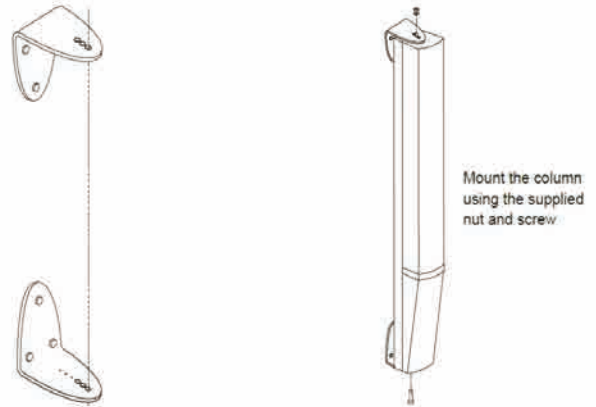
Spécifications Techniques

Dessin Mécanique

Vues de face



Accroche



Spécifications Techniques

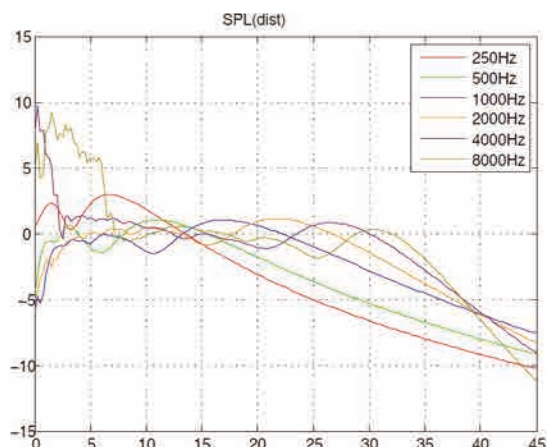
Données acoustiques

Portée +/- 3dB (hauteur nominale)	35m
Portée +/- 5dB (hauteur nominale)	45m
Niveau SPL Maximal	97dB à 20m
Inclinaison de l'auditoire	0°-5°
Bande passante (-10 dB)	110Hz-19kHz
Angle d'ouverture horizontal (1 kHz)	180°
Haut parleur	30 x3"

Données mécaniques

Poids net	29 kg
Poids emballé	33 kg
Hauteur	3005 mm
Largeur	124 mm
Profondeur	159 mm
Couleurs standards	Blanc RAL 9016 Noir RAL 9005

Niveau sonore par octave dans l'axe du plan d'écoute face à la colonne, en fonction de la distance à la colonne



Données électriques

Entrée	1 x analogique symétrique sur euroblock 1 Dante RJ45
Puissance totale d'amplification	900W Class D
Alimentation	85V à 264V 45Hz-65Hz

Réglage and exploitation

Modeling	EASE et CATT Logiciel de prédiction Active Audio www.activeaudio.fr
Environnement	IP 23 Intérieur 60°C max
Hauteur nominale de montage	2,5 m

Réponse en fréquence

Réponse en fréquence. Moyenne entre 10 et 30m dans l'axe.
En rouge : avec le passe-haut des basses en position «100Hz».
En bleu : avec le passe-haut des basses en position «200Hz».

