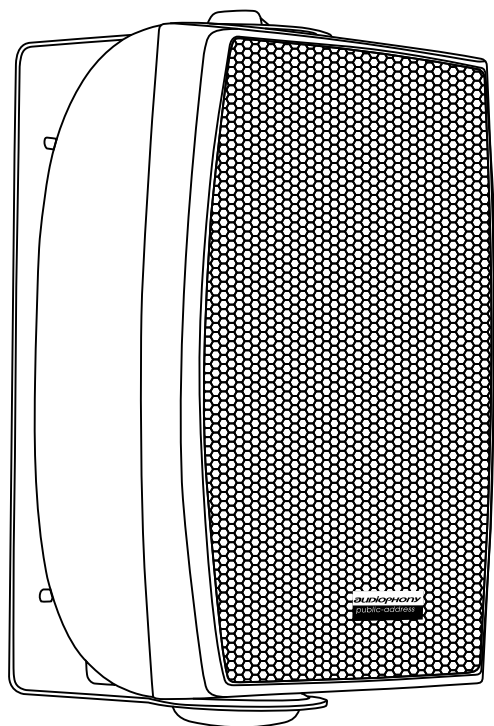


EHP410



Enceinte

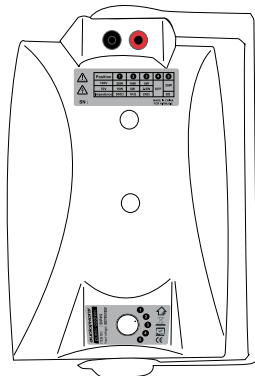
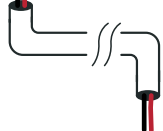
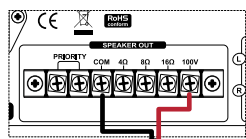
compacte combinant un design sobre et une performance haut de gamme.

Le sélecteur à l'arrière permet de choisir la puissance de diffusion.

Pour diffuser une musique de qualité au plus près de vos besoins dans un souci d'esthétisme.

Puissances	5 ou 10 ou 20 W par sélecteur à l'arrière
Alimentation	70 ou 100 V ou 8 ohms
Impédances	2K Ω ou 1 k Ω ou 0.5 k Ω Ohms ou basse impédance en 8 Ohms
Composants	Haut-parleur 4" et tweeter 1"
Sensibilité (1W/1m)	89 dB, +/-3dB
Réponse en fréquence	80 Hz - 18 KHz
Construction	Corps en ABS blanc, grille métallique
Accroche	Lyre de fixation orientable
Connections	Connecteur deux broches
Dimensions	250 x 160 x 145 mm
Poids	1,45 Kg

Câblage



La puissance de l'enceinte EHP410 est déterminée par la position du sélecteur à l'arrière.

La puissance peut varier de 5 à 10 ou 20 W selon la position. Vous devez prendre garde à ce que la somme des puissances de toutes les enceintes reliées à l'amplificateur ne dépasse pas la puissance maximale de ce dernier.

L'enceinte EHP410 peut aussi être utilisée en basse impédance (8 ohms) et donc branché sur un amplificateur de sonorisation traditionnel.

- 1 - Reliez toujours la broche noire à la borne nommée "COM" du bornier de sortie de l'amplificateur.
- 2 - Sélectionnez la puissance désirée.
- 3 - Reliez la broche rouge à la borne 70 ou 100V du bornier de sortie de l'amplificateur.



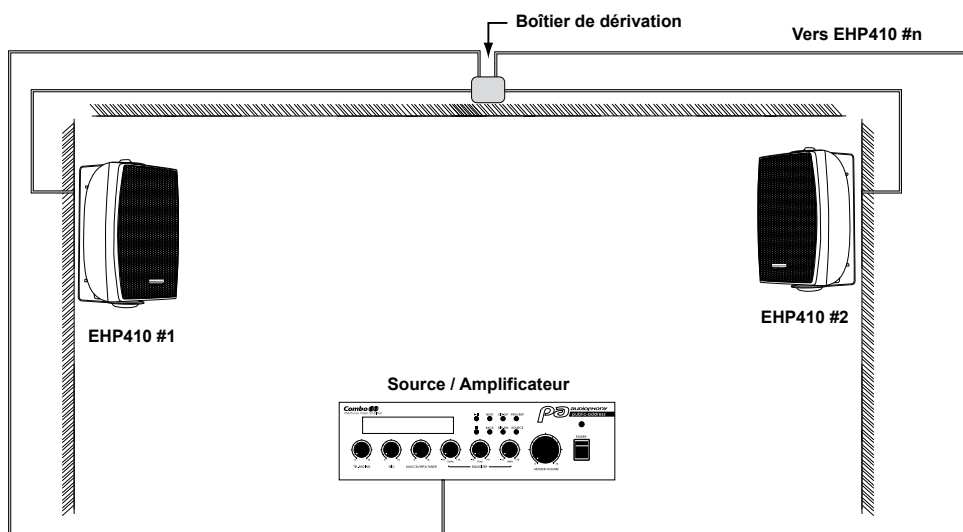
Attention : Tension dangereuse
Les enceintes doivent être reliées à l'amplificateur en dernier.

Mettez l'amplificateur sous tension lorsque l'installation est terminée et vérifiée



Ci-contre, un exemple de câblage pour une puissance choisie de 10 watts.

Mise en situation



Attention :
La somme des puissances de toutes les enceintes reliées ne doit pas excéder la puissance maximale de l'amplificateur.

Dimensions

