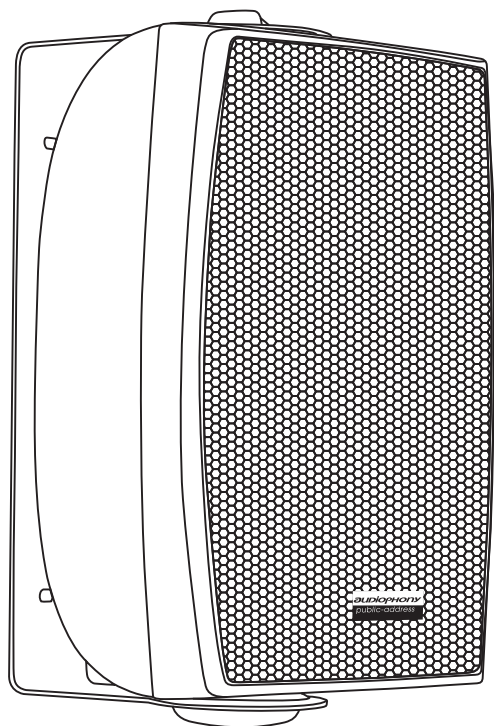


# EHP410



## Enceinte

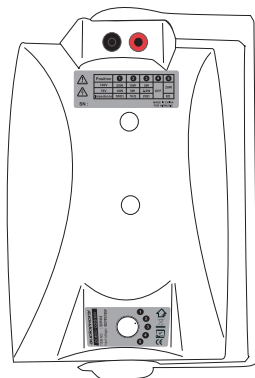
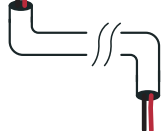
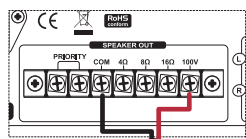
compacte combinant un design sobre et une performance haut de gamme.

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.

	5 ou 10 ou 20 W en ligne 100 V
<b>Puissances</b>	2,5 ou 5 ou 10 W en ligne 70 V
	20 W sous 8 Ohms
<b>Alimentation</b>	70 ou 100 V ou 8 ohms
<b>Impédances</b>	2K $\Omega$ ou 1 k $\Omega$ ou 0.5 k $\Omega$ Ohms ou basse impédance en 8 Ohms
<b>Composants</b>	Haut-parleur 4" et tweeter 1"
<b>Sensibilité (1W/1m)</b>	89 dB, +/-3dB
<b>Réponse en fréquence</b>	80 Hz - 18 KHz
<b>Construction</b>	Corps en ABS blanc, grille métallique
<b>Accroche</b>	Lyre de fixation orientable
<b>Connections</b>	Connecteur deux broches
<b>Dimensions</b>	250 x 160 x 145 mm
<b>Poids</b>	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.



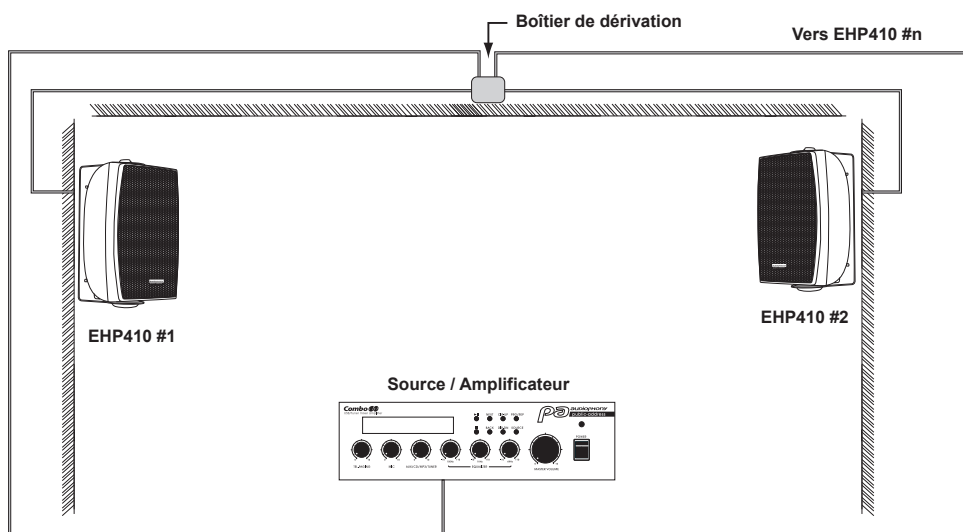
**Attention : Tension dangereuse**  
Les enceintes doivent être reliées à l'amplificateur en dernier.

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

