

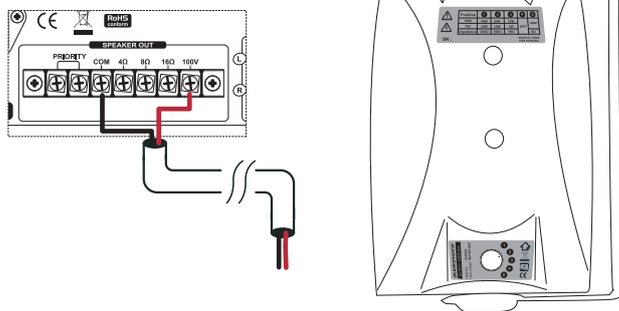
EHP520

Enceinte murale pour la sonorisation en ligne 100 volt ou en 8 Ohms.

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

	10 ou 20 ou 40 Watts en ligne 100 V
Puissances	5 ou 10 ou 20 W en ligne 70 V
	40 W sous 8 Ohms
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 5" 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	300 x 187 x 185 mm
Poids	3,4 Kg

Câblage



La puissance de l'enceinte EHP520 est déterminée par la position du sélecteur à l'arrière.

La puissance peut varier de 10 à 20 ou 40 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 EHP520 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.

Ci-contre, un exemple de câblage pour une puissance choisie de 20 watts.

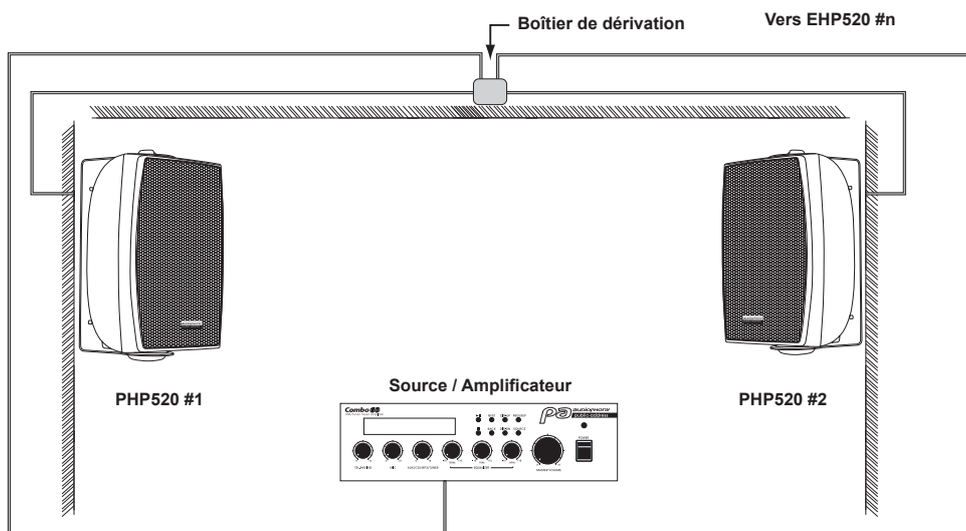


Attention : Tension dangereuse
Les enceintes doivent être reliées à l'amplificateur en dernier.

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



Mise en situation



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

Dimensions

