

PHP650

Enceinte de diffusion moyenne portée résistant à la pluie.

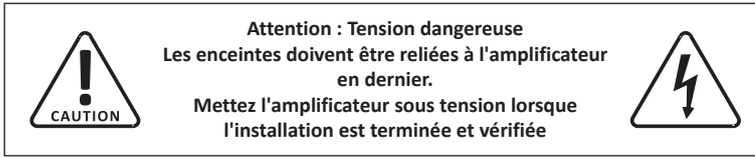
Grande puissance et pavillon large pour couvrir une surface importante

Très bonne reproduction de la voix et de la musique

Robuste et résistant aux intempéries

Puissances	2.6 ou 4.5 ou 9 ou 12.5 ou 25 ou 50 Watts en ligne 100 V
	50 Watts sous 8 Ohms
Alimentation	100 V ou 8 ohms
Impédances	3.9K Ω /2.2K Ω /1.1K Ω /800 Ω /400 Ω /200 Ω ou 8 Ohms
Composants	Haut-parleur 6.5" et compression 1"
Sensibilité (1W/1m)	99 dB, +/-3dB
Réponse en fréquence	90 Hz - 20 KHz
Construction	Corps en ABS
Accroche	Lyre de fixation orientable
Connections	Connecteur interne presse étoupe étanche
Degré de protection	IP55 (protection contre les poussières et les jets d'eau)
Dimensions	362 x 252 x 310 mm
Poids net	3,9 Kg

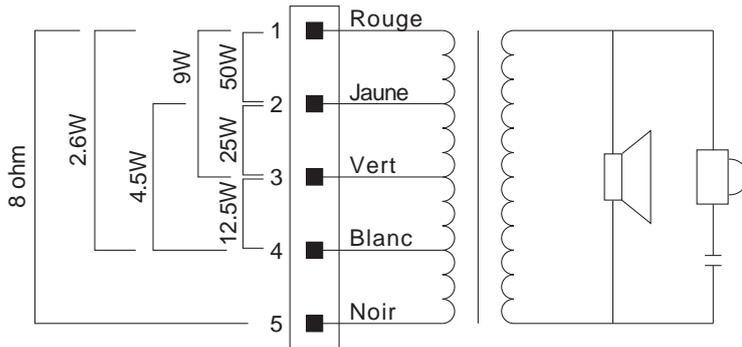
Câblage



La puissance et l'impédance de l'enceinte PHP650 sont déterminées par le câblage interne.
La puissance peut varier de 2.6 à 50 W en 100V selon les fils raccordés.

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 PHP650 peut aussi être utilisée en basse impédance (8 ohms) et donc branché sur un amplificateur de sonorisation traditionnel lorsque vous reliez le fil rouge et le noir.



Selon la puissance désirée reliez les fils selon le schéma ci-contre par exemple :

- Fonctionnement en 100V pour 25W : Reliez les fils jaune et vert à votre amplificateur ligne 100V.

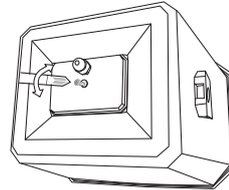


Mise en situation

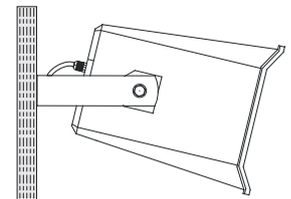
Fixation de l'enceinte au mur en trois étapes :



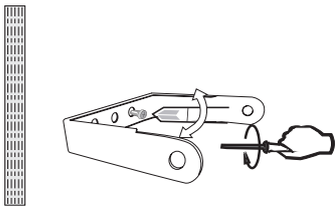
Étape 1
Démontage et fixation de la lyre au mur



Étape 2
Ouvrir le boîtier de connexion et reliez les fils



Étape 3
Fixez et orientez l'enceinte



Dimensions

