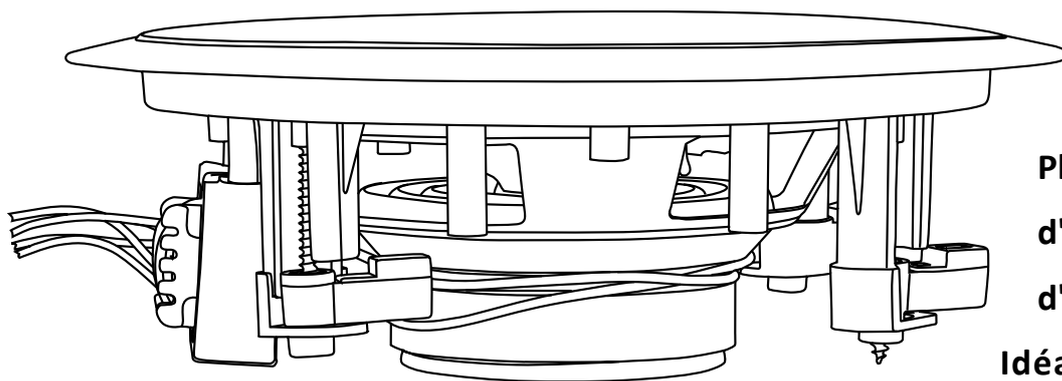


# CHP610

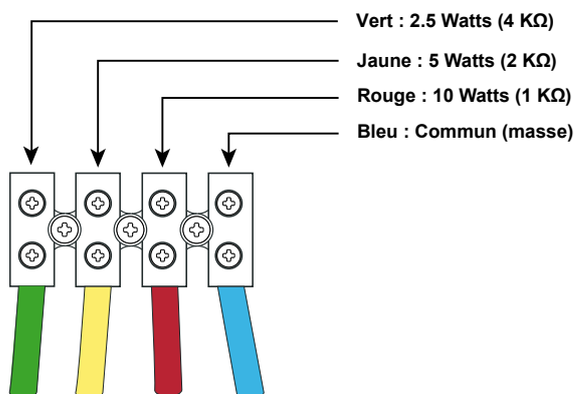


Plafonnier deux voies équipé  
d'un haut parleur de 16 cm et  
d'un tweeter.

Idéal pour les sonorisations  
d'ambiance dans les lieux tels que le  
hôtels et les surfaces commerciales.

<b>Puissances</b>	2.5 ou 5 ou 10 Watts sous 100V - en fonction du branchement
<b>Alimentation</b>	100 V
<b>Impédances</b>	4 k $\Omega$ ou 2 K $\Omega$ ou 1 K $\Omega$
<b>Composants</b>	Haut-parleur 6,5 pouces et tweeter 1"
<b>Sensibilité (1W/1m)</b>	93 dB, +/-3dB
<b>Réponse en fréquence</b>	110 Hz - 16 KHz
<b>Construction</b>	Corps en ABS blanc, grille métallique blanche
<b>Accroche</b>	4 pattes à visser
<b>Connections</b>	Connecteur 4 broches (jaune 5W/Rouge 10W/vert 2.5W/Bleu Commun)
<b>Diamètre de découpe pour le montage</b>	Ø200 mm
<b>Dimensions</b>	Ø230 x 90 mm
<b>Poids</b>	1.4 kg

## Câblage

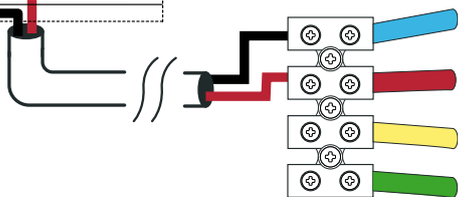
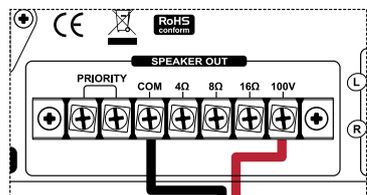


La puissance du plafonnier CHP610 est déterminée par les câbles qui seront reliés à l'amplificateur.

Le code couleur ci-contre vous montre les différentes puissances disponibles en fonction de la couleur du câble.

Vous devez prendre garde à ce que la somme des puissances de tous les haut-parleurs reliés à l'amplificateur ne dépasse pas la puissance maximale de ce dernier.

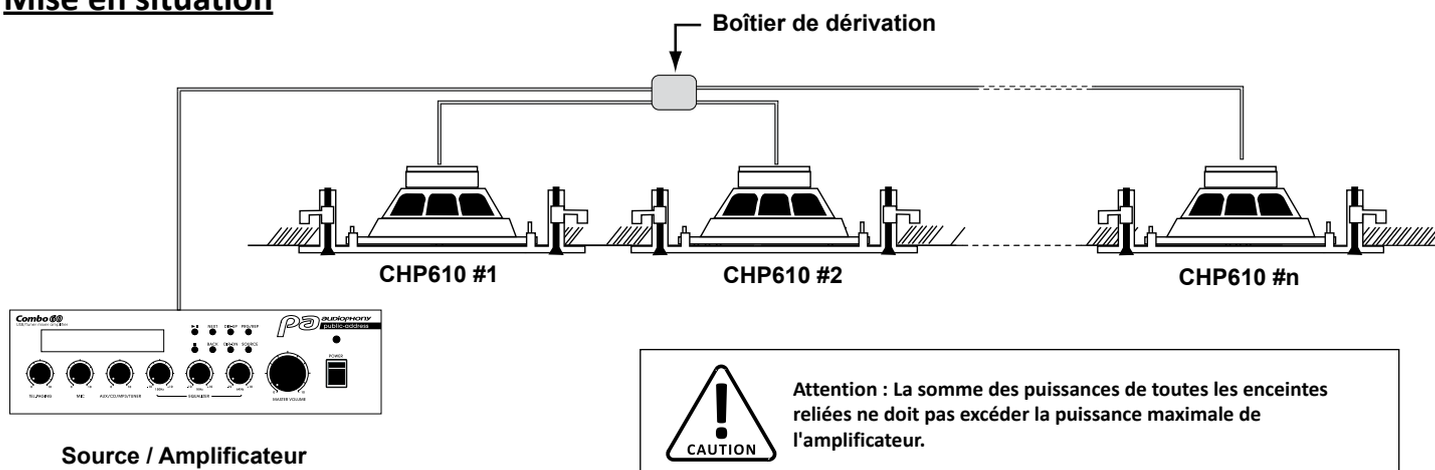
- 1 - Reliez toujours le câble noir à la borne nommée "COM" du bornier de sortie de l'amplificateur.
- 2 - Sélectionnez le câble de la couleur qui correspond à la puissance désirée.
- 3 - Reliez le câble sélectionné à la borne 100V du bornier de sortie de l'amplificateur.



**Attention : Tension dangereuse**  
Les haut-parleurs doivent être reliés 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



## Dimensions

