

CSL-610 HAUT-PARLEUR DE PLAFOND

2,5 W
5 W
10 W

100 V

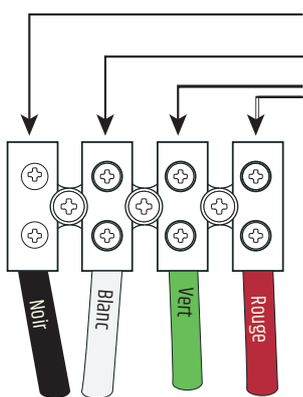


CARACTÉRISTIQUES

CSL-610

Type	Haut-parleur à encastrer
Matière	ABS + Métal
Haut-parleur	Ø 160 mm-8 Ω
Pression Acoustique	92 dB/ 1 W / 1 m
Bande passante	150 -15000 Hz
Puissance ligne	10 - 5 - 2,5 W
Impédances 100 V	1K0/2K0/4K0
Branchement	Sur domino
Dimensions (Ø x h)	Ø 188 x 65,2 mm
Poids	0,6 kg
Diamètre encastrement	Ø 165 mm

Câblages des sorties

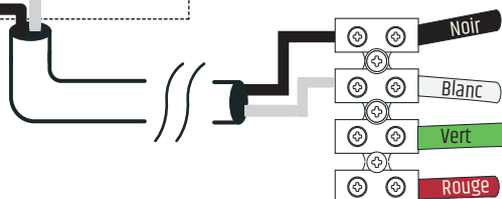
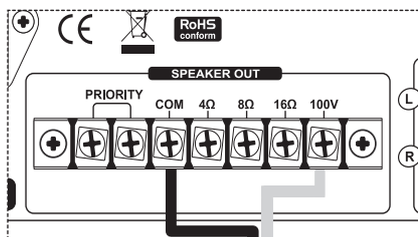


Noir : Commun (masse)

Blanc : 10 Watts (1KΩ)

Vert : 5 Watts (2KΩ)

Rouge : 2,5 Watts (4KΩ)



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

Caution:
 The sum of all connected speakers must not exceed the maximum power of your amplifier.

Exemple Câblage en 100V pour 10W :

Lorsque vous raccordez vos haut-parleurs à l'amplificateur prenez garde de respecter les polarités." **Raccordez** les haut-parleurs équipés de transformateurs aux bornes **COM** et **100V**.