

CSL-613 HAUT-PARLEUR DE PLAFOND

3 W
6 W

100 V

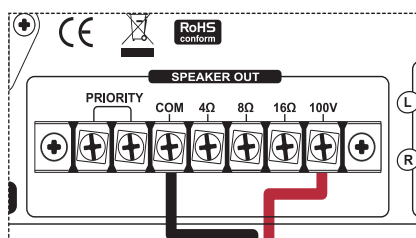
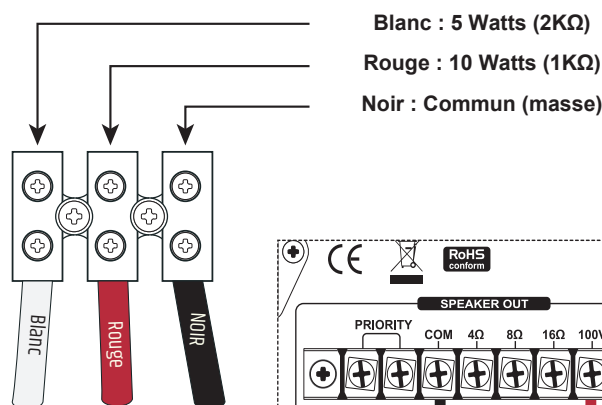


CARACTÉRISTIQUES

CSL-613

Type	Haut-parleur à encastrer
Matière	ABS + Métal
Haut-parleur	Ø 200 mm - 8 Ω
Pression Acoustique	93 dB/ 1 W / 1 m
Bande passante	100 - 15000 Hz
Puissance ligne	10 - 5 W
Impédances 100 V	1 KΩ/2KΩ
Branchement	Sur domino
Dimensions (Ø x h)	Ø 228 x 90 mm
Poids	1,0 kg
Diamètre encastrement	Ø 200 mm

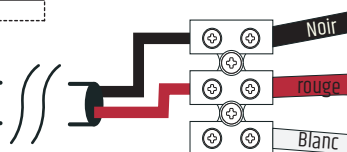
Câblages des sorties



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 10 W :



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**.