

CSL-623

HAUT-PARLEUR DE PLAFOND

3 W
6 W

100 V

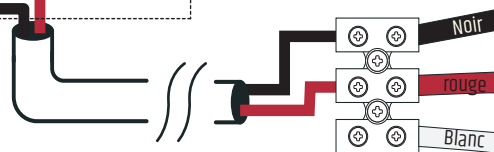
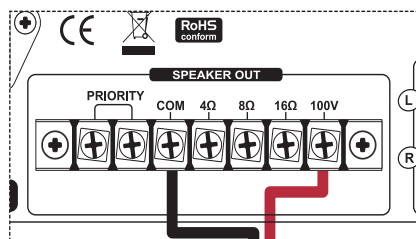
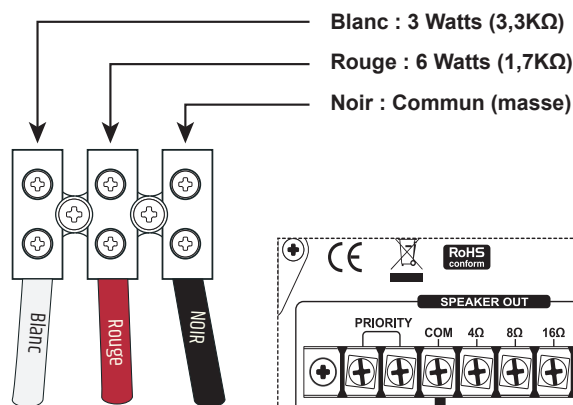


CARACTÉRISTIQUES

CSL-623

Type	Haut-parleur à encastrer
Matière	ABS + Métal
Haut-parleur	Ø 130 mm - 8 Ω
Pression Acoustique	93 dB/ 1 W / 1 m
Bande passante	100 - 15000 Hz
Puissance ligne	6 - 3 W
Impédances 100 V	1,7KΩ/3,3KΩ
Branchement	Sur domino
Dimensions (Ø x h)	Ø 175 x 60 mm
Poids	0,5 kg
Diamètre encastrement	Ø 150 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 6 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**.