

HS-48

PROJECTEUR DE SON



12,5 W
25 W
50 W

100 V

IP66

CARACTÉRISTIQUES

HS-48

Type	Projecteur de son - 2 voies
Matière	ABS
Haut-parleur	150 mm + tweeter à compression
Pression Acoustique	99 dB/ 1 W / 1 m
Bande passante	90 - 20 000 Hz
Puissance ligne	50 - 25 - 12,5 - 9 - 4,5 - 2,6 W
Impédances 100 V	200/ 400 / 800 / 900 Ω / 1,8 / 2,6 kΩ
Branchement	Sur domino - presse étoupe sur capot
Dimensions (Ø x h)	362 x 252 x 310 mm
Poids	3,9 kg
Étanchéité	IP 66

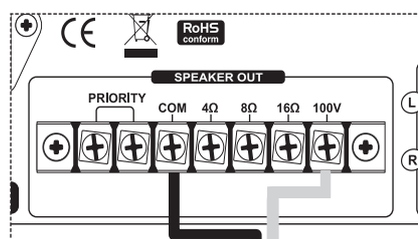
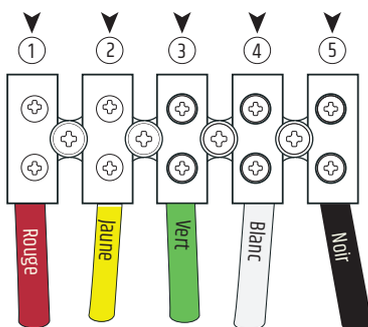
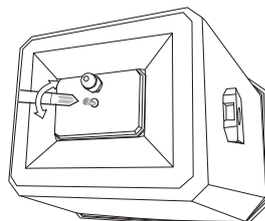
Câblages des sorties

Première étape : ouvrir le capot arrière pour pouvoir déterminer la puissance possible.

Exemple Câblage en 100V pour 50 W :

Branchez les fils rouge et jaune et reliez les à l'amplificateur.

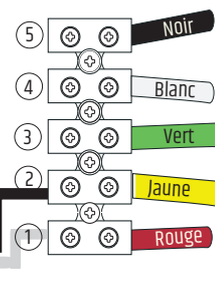
- | | |
|-------------|------------|
| 1-2 : 50W | 1-3 : 9W |
| 2-3 : 25W | 2-4 : 4,5W |
| 3-4 : 12,5W | 1-4 : 3,5W |
| 1-5 : 8Ω | |



CAUTION

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.



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** de l'amplificateur.