

## PBT 30 N ENCEINTE MURALE



5 W  
10 W  
20 W

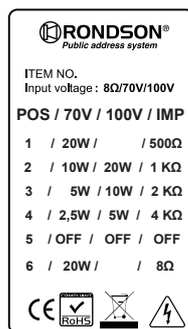
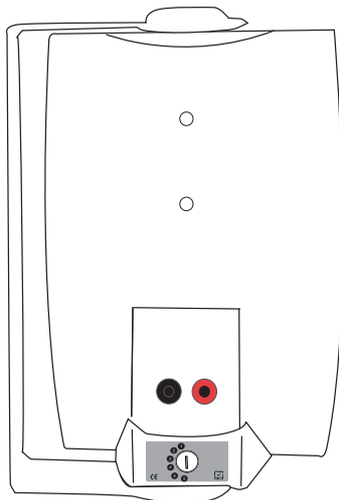
100 V  
70 V

CARACTÉRISTIQUES	PBT 30 N
Type	Enceinte murale - 2 voies - bass réflex
Matière	ABS + grille métal
Haut-parleur	100 mm + tweeter à compression
Pression Acoustique	87 dB/1 W / 1 m
Bande passante	100 - 20 000 Hz
Puissance ligne	20 - 10 - 5 W
Impédances 100 V	500 Ω / 1 kΩ / 2 kΩ
Branchement	Bornes bananes
Dimensions (Ø x h)	170 x 150 x 205 mm
Poids	2 kg
Accessoires	

### Câblages des sorties

Exemple Câblage en 100V pour 20 W :

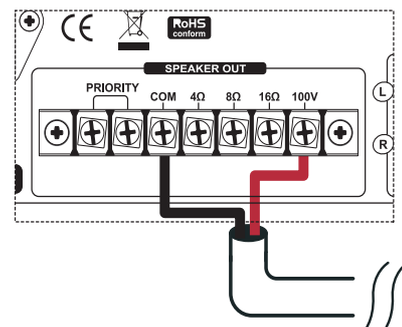
Positionnez le commutateur sur le numéro 2



Rouge : 20 Watts (500Ω)  
Noir : Commun (masse)

**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.