

EXT312

Enceinte d'extérieur 100V et 8 Ohms.
100V and 8 Ohms outdoor speaker.

Système coaxial de moyenne portée
Mid-range coaxial system

Robuste et résistant aux intempéries
Highly weather-resistant

Puissances <i>Power ratings</i>	50W ou 100W ou 200W en ligne 100 V <i>50W or 100W or 200W / 100V</i>
	300 Watts sous 8 Ohms <i>300W / 8 Ohms</i>
Alimentation <i>Power supply</i>	100 V ou 8 Ohms <i>100 V or 8 Ohms</i>
Composants <i>Components</i>	Haut-parleur 12" (bobine 3") et compression 1" (bobine 1.7") <i>12" subwoofer (3" voice coil) and 1" compression driver (1.7 voice coil)</i>
SPL max	123 dB en continu, 129 dB max. <i>123 dB continuous, 129 dB max.</i>
Sensibilité (1W/1m) <i>Sensitivity (1W/1m)</i>	98 dB
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	55 Hz - 18 KHz
Dispersion (-6dB)	80 ° x 80°
Construction	Corps en ABS avec grille aluminium et mousse acoustique. <i>ABS injection molding with aluminum grill and acoustic foam</i>
Accroche <i>Hanging</i>	Lyre de fixation orientable <i>Adjustable mounting bracket</i>
Connections	Connecteur interne avec presse étoupe étanche <i>Internal connector with sealed cable gland</i>
Degré de protection <i>IP rate</i>	IP65 (protection contre les poussières et les jets d'eau) <i>IP65 (protection against dust and water jets)</i>
Dimensions <i>Size</i>	407 x 410 x 448 mm
Poids net <i>Net weight</i>	20 Kg

Câblage / Wiring



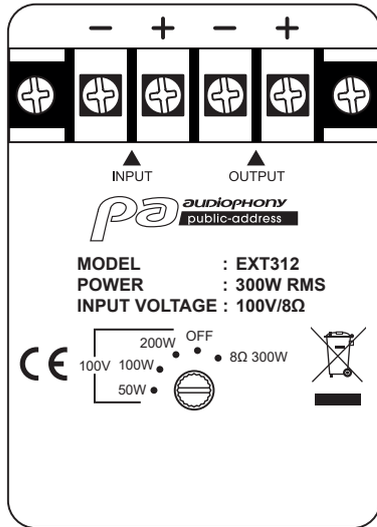
CAUTION

Attention : Tension dangereuse
Les enceintes doivent être reliées à l'amplificateur en dernier.

Mettez l'amplificateur sous tension lorsque l'installation est terminée et vérifiée



Caution: Dangerous voltage
The speakers should be connected to the amplifier last.
Turn on the amplifier when the installation is complete and checked



La puissance et l'impédance de l'enceinte EXT312 sont déterminées par la position du sélecteur situé au niveau du bornier .

La puissance peut varier de 50 à 200 W en 100V en fonction de la position du sélecteur.

Vous devez prendre garde à ce que la somme des puissances de toutes les enceintes reliées à l'amplificateur ne dépasse pas la puissance maximale de ce dernier.

L'enceinte EXT312 peut aussi être utilisée en basse impédance (8 ohms) et donc branché sur un amplificateur de sonorisation traditionnel.

The power and impedance of the EXT312 loudspeaker are determined by the position of the selector switch on the terminal block.

The power can vary from 50 to 200W at 100V depending on the position of the selector.

Care should be taken to ensure that the sum of the power of all speakers connected to the amplifier does not exceed the maximum power of the amplifier.

The EXT312 can also be used in low impedance (8 ohms) and therefore connected to a traditional sound amplifier.

Dimensions

