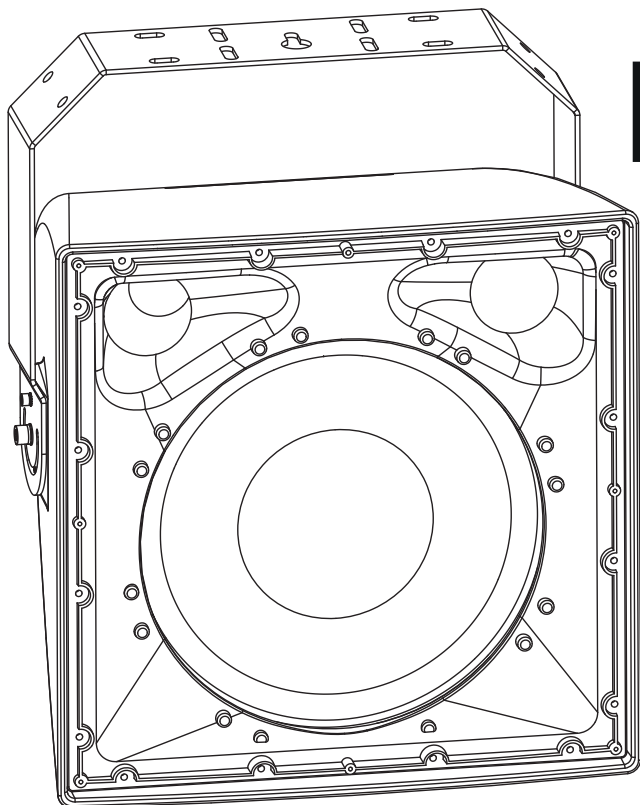


EXT415SW



Caisson de basses d'extérieur 100V et 8 Ohms.
100V and 8 Ohms outdoor sub woofer.

Système bass reflex de moyenne portée
Medium range bass reflex system

Robuste et résistant aux intempéries
Highly weather-resistant

Puissances <i>Power ratings</i>	75W ou 150W ou 300W en ligne 100 V <i>75W or 150W or 300W / 100V</i>
	400 Watts sous 8 Ohms <i>400W / 8 Ohms</i>
Alimentation <i>Power supply</i>	100 V ou 8 Ohms <i>100 V or 8 Ohms</i>
Composants <i>Componants</i>	Haut-parleur 15" (bobine 3") <i>15" subwoofer (3" voice coil)</i>
SPL max	124 dB en continu, 130 dB max. <i>124 dB continuous, 130 dB max.</i>
Sensibilité (1W/1m) <i>Sensitivity (1W/1m)</i>	98 dB
Réponse en fréquence <i>Frequency response</i>	45 Hz - 3.5 KHz
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>	498 x 501 x 596 mm
Poids net <i>Net weight</i>	25 Kg

Câblage / Wiring



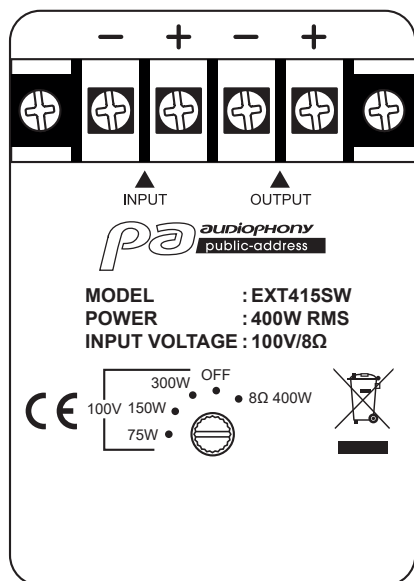
Attention : Tension dangereuse
Les enceintes doivent être reliées à l'amplificateur en dernier.

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 EXT415SW sont déterminées par la position du sélecteur situé au niveau du bornier.

La puissance peut varier de 75 à 300 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 EXT415SW peut aussi être utilisée en basse impédance (8 ohms) et donc branché sur un amplificateur de sonorisation traditionnel.

The power and impedance of the EXT415 loudspeaker are determined by the position of the selector switch on the terminal block.

The power can vary from 75 to 300W 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 EXT415 can also be used in low impedance (8 ohms) and therefore connected to a traditional sound amplifier.

Dimensions

