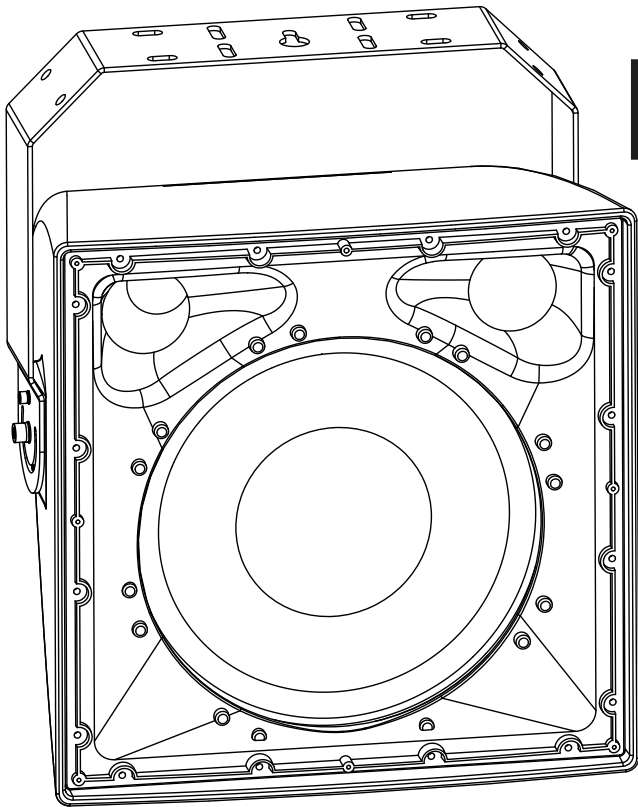


# EXT415SW



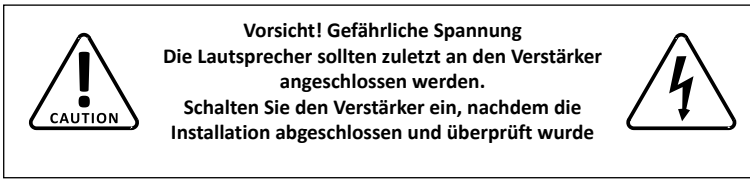
**100V und 8 Ohm Outdoor-Subwoofer.**

Bassreflexsystem für den mittleren Frequenzbereich

Robust und wetterfest

<b>Leistungsdaten</b>	75W oder 150W oder 300W in Linie 100 V
	400 Watt an 8 Ohm
<b>Stromversorgung</b>	100 V oder 8 Ohm
<b>Komponenten</b>	15" Lautsprecher (3" Schwingspule)
<b>SPL max</b>	124 dB kontinuierlich, 130 dB maximal.
<b>Empfindlichkeit (1W/1m)</b>	98 dB
<b>Frequenzgang</b>	45 Hz - 300 Hz
<b>Bauwesen</b>	ABS-Gehäuse mit Aluminiumgitter und Akustikschaum.
<b>Haken</b>	Einstellbarer Montagebügel
<b>Verbindungen</b>	Interner Stecker mit abgedichteter Kabelverschraubung
<b>IP-Schutzgrad</b>	IP65 (Schutz gegen Staub und Strahlwasser)
<b>Abmessungen</b>	498 x 501 x 596 mm
<b>Nettogewicht</b>	25 kg

## Kabel / Verdrahtung

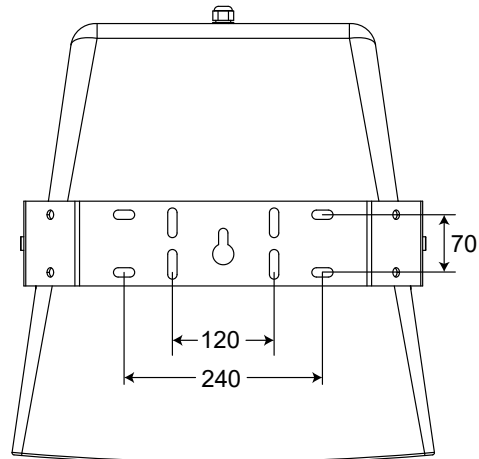
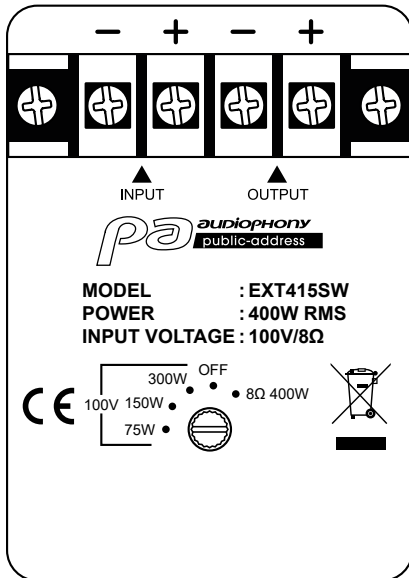


Die Leistung und Impedanz des Lautsprechers EXT415SW werden durch die Stellung des Wahlschalters auf der Klemmleiste bestimmt.

Die Leistung kann je nach Stellung des Wahlschalters zwischen 75 und 300 W bei 100 V variieren.

Sie müssen sicherstellen, dass die Summe der Leistungen aller an den Verstärker angeschlossenen Lautsprecher die maximale Leistung des Verstärkers nicht überschreitet.

Der EXT415SW-Lautsprecher kann auch mit niedriger Impedanz (8 Ohm) betrieben und somit an einen herkömmlichen PA-Verstärker angeschlossen werden.



## Abmessungen

