

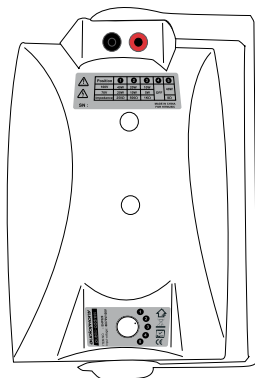
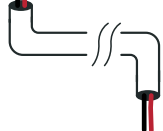
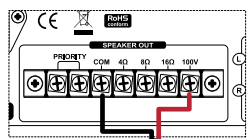
# EHP520

**Wandlautsprecher für 100-Volt-Leitungs- oder 8-Ohm-PA-Systeme.**

**Die Übertragung von Qualitätsmusik so nah wie möglich an Ihren Bedürfnissen und mit einem Auge für Ästhetik.**

	10 oder 20 oder 40 Watt in Linie 100 V
<b>Leistungsdaten</b>	5 oder 10 oder 20 W in Reihe 70 V
	40 W an 8 Ohm
<b>Stromversorgung</b>	70 oder 100 V oder 8 Ohm
<b>Impedanzen</b>	250 Ω, 500 Ω oder 1 kΩ Ohm oder niedrige Impedanz bei 8 Ohm
<b>Komponenten</b>	5"-Treiber und 1"-Hochtöner
<b>Empfindlichkeit (1W/1m)</b>	89 dB, +/-3dB
<b>Frequenzgang</b>	80 Hz - 18 KHz
<b>Bauwesen</b>	Weißes oder schwarzes ABS-Gehäuse, Metallgitter
<b>Haken</b>	Einstellbarer Montagebügel
<b>Verbindungen</b>	Zweipoliger Stecker
<b>Abmessungen</b>	300 x 187 x 185 mm
<b>Gewicht</b>	3.4 kg

## Verkabelung



Die Leistung des EHP520-Lautsprechers wird durch die Stellung des Wahlschalters auf der Rückseite bestimmt. Die Leistung kann je nach Position zwischen 10, 20 oder 40 W liegen.

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

Der EHP520-Lautsprecher kann auch mit niedriger Impedanz (8 Ohm) betrieben und somit an einen herkömmlichen PA-Verstärker angeschlossen werden.

1 - Verbinden Sie den schwarzen Stift immer mit der "COM"-Klemme am Verstärker-Ausgangsbereich.

2 - Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe.

3 - Verbinden Sie den roten Stift mit der Klemme 70 oder 100V an der Ausgangs-Klemmleiste des Verstärkers.

Nebenstehend finden Sie ein Beispiel für die Verdrahtung bei einer gewählten Leistung von 20 Watt.

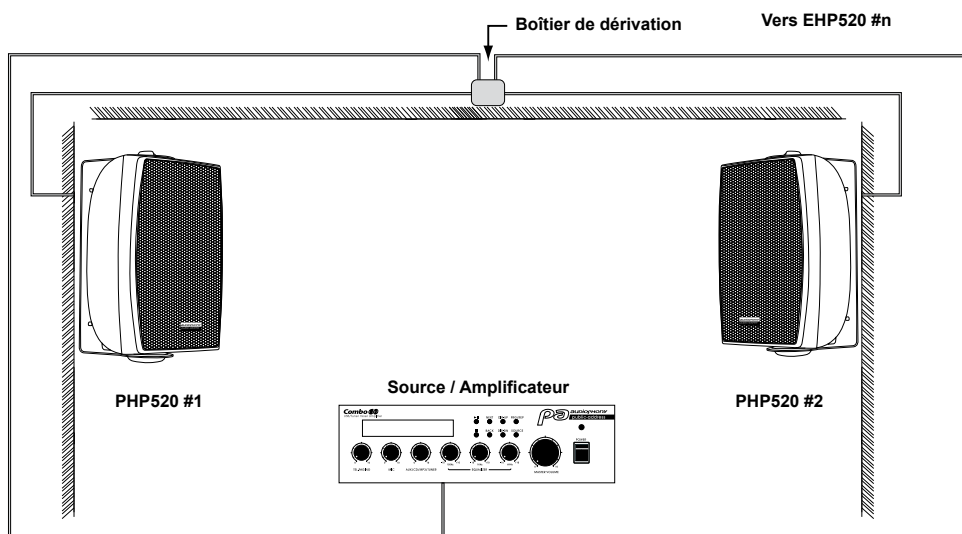


**Vorsicht! Gefährliche Spannung**  
Die Lautsprecher sollten zuletzt an den Verstärker angeschlossen werden.

Schalten Sie den Verstärker ein, nachdem die Installation abgeschlossen und überprüft wurde



## Der Schauplatz



**Bitte beachten:**  
Die Summe der Leistungen aller angeschlossenen Lautsprecher darf die maximale Leistung des Verstärkers nicht überschreiten.

## Abmessungen

