

EHP410

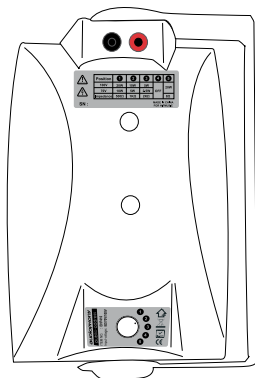
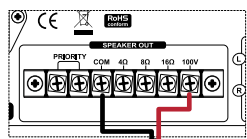
Kompakter Lautsprecher, der schlichtes Design und erstklassige Leistung vereint.

Mit dem Wahlschalter auf der Rückseite des Geräts können Sie die Stärke der Diffusion wählen.

Musik in hoher Qualität so nah wie möglich an Ihren Bedürfnissen und mit einem Auge für Ästhetik zu übertragen.

	5 oder 10 oder 20 W in Linie 100 V
Leistungsdaten	2.5 oder 5 oder 10 W in Reihe 70 V
	20 W an 8 Ohm
Stromversorgung	70 oder 100 V oder 8 Ohm
Impedanzen	2K Ω oder 1 k Ω oder 0,5 k Ω Ohm oder niedrige Impedanz an 8 Ohm
Komponenten	4"-Treiber und 1"-Hochtöner
Empfindlichkeit (1W/1m)	89 dB, +/-3dB
Frequenzgang	80 Hz - 18 KHz
Bauwesen	Weißes ABS-Gehäuse, Metallgitter
Haken	Einstellbarer Montagebügel
Verbindungen	Zweipoliger Stecker
Abmessungen	250 x 160 x 145 mm
Gewicht	1,45 kg

Verkabelung



Die Leistung des EHP410-Lautsprechers wird durch die Stellung des Wahlschalters auf der Rückseite bestimmt. Die Leistung kann je nach Position von 5 bis 10 oder 20 W variieren.

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

Der EHP410-Lautsprecher kann auch mit niedriger Impedanz (8 Ohm) betrieben und somit an einen herkömmlichen PA-Verstärker angeschlossen werden.

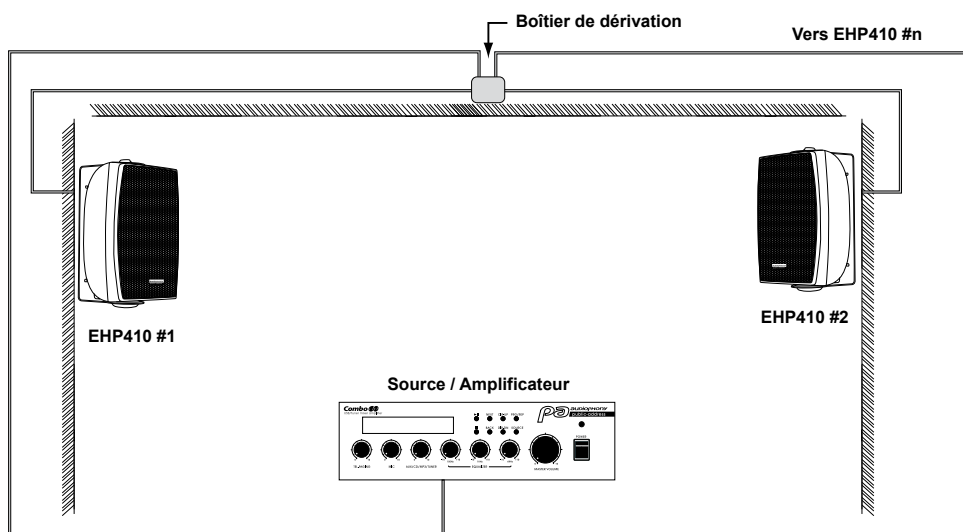
- 1 - Verbinden Sie den schwarzen Stift immer mit der "COM"-Klemme am Verstärker-Ausgangsbereich.
 - 2 - Wählen Sie die gewünschte Leistungsstufe.
 - 3 - Verbinden Sie den roten Stift mit der Klemme 70 oder 100V an der Ausgangs-Klemmleiste des Verstärkers.
- Nebenstehend finden Sie ein Beispiel für die Verdrahtung bei einer gewählten Leistung von 10 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

