

EHP880

Leistungsstarker und vielseitiger Lautsprecher

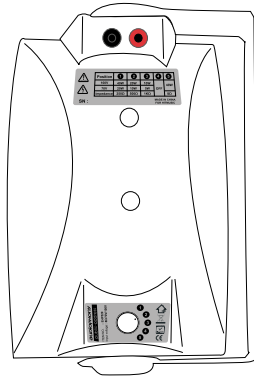
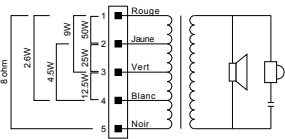
- High-Fidelity-Sound in 80 Watt
- Unauffälliges Design, erhältlich in weißer oder schwarzer Ausführung
- Ein integriertes Aufhängesystem
- Verwendung mit niedriger Impedanz oder 100V-Leitung

EHP880B schwarze Version - CODE 10212

EHP880W weiße Version - CODE 10213

	20 oder 40 oder 80 Watt in 100-V-Linie
Leistungen	10 oder 20 oder 40 Watt in 70-V-Linie
	80 Watt bei 8 Ohm
Ernährung	70 oder 100 V oder 8 Ohm
Impedanzen	500Ω oder 250Ω oder 125Ω Ohm oder niedrige Impedanz an 8 Ohm
Komponenten	8"-Lautsprecher und 1"-Hochtöner
Empfindlichkeit (1W/1m)	92 dB, +/-3dB
Frequenzgang	70 Hz - 18 KHz
Aufbau	Weißes oder schwarzes ABS-Gehäuse, Metallgitter
Aufhänger	Schwenkbare Lyra zur Befestigung
Verbindungen	Zwei-Pin-Anschluss
Abmessungen	455 x 275 x 261 mm
Nettogewicht	6,8 Kg

Verdrahtung



Die Leistung und die Impedanz des Lautsprechers EHP880 werden durch die Position des Wahlschalters auf der Rückseite bestimmt.

Die Leistung kann je nach Position von 20 bis 40 oder 80 W bei 100 V variieren.

Sie müssen darauf achten, dass die Summe der Leistungen aller an den Verstärker angeschlossenen Lautsprecher die maximale Leistung des Verstärkers nicht überschreitet. Der Lautsprecher EHP880 kann auch mit niedriger Impedanz (8 Ohm) betrieben werden und somit an einen herkömmlichen PA-Verstärker angeschlossen werden.

1 - Verbinden Sie den schwarzen Stift immer mit der mit "COM" benannten Klemme der Ausgangsklemme des Verstärkers.

2 - Wählen Sie die gewünschte Leistung aus.

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

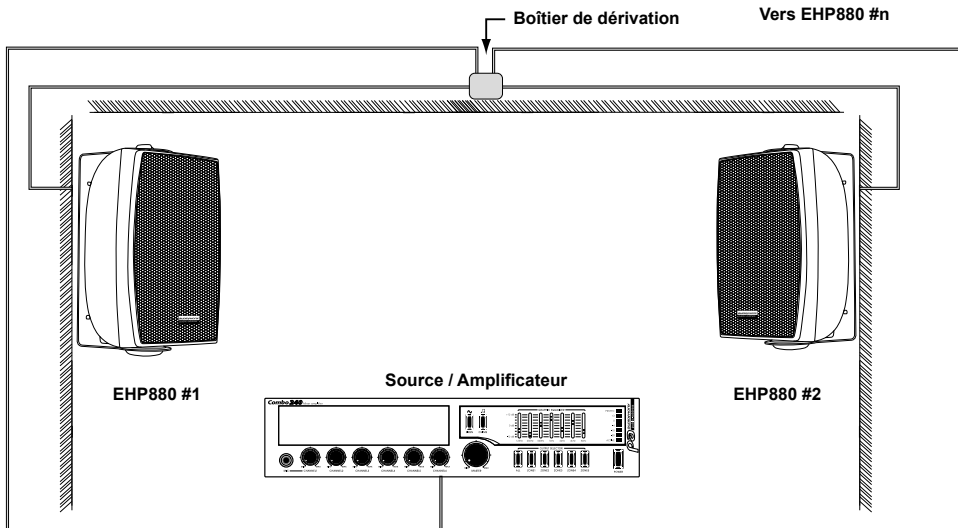
Nebenstehend ein Beispiel für die Verdrahtung zur Verwendung in einer 100-V-Leitung.



Warnung: Gefährliche Spannung
Die Lautsprecher sollten als letztes an den Verstärker angeschlossen werden.
Schalten Sie den Verstärker ein, wenn die Installation abgeschlossen und überprüft wurde

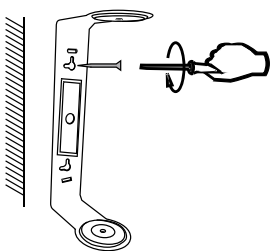


Einsetzen in eine Situation

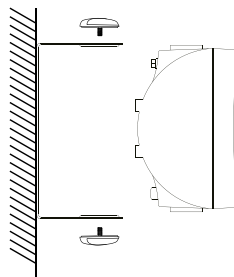


Achtung :
Die Summe der Leistungen aller angeschlossenen Lautsprecher darf die maximale Leistung des Verstärkers nicht überschreiten.

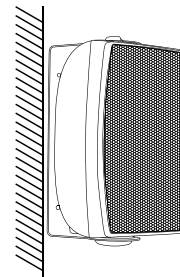
Befestigen des Lautsprechers an der Wand in drei Schritten :



Schritt 1 Fixierung von der Leier bis zur Wand



Schritt 2 Fixierung des Lautsprechers zu die Leier



Schritt 3 orientierung des Lautsprechers

Abmessungen

