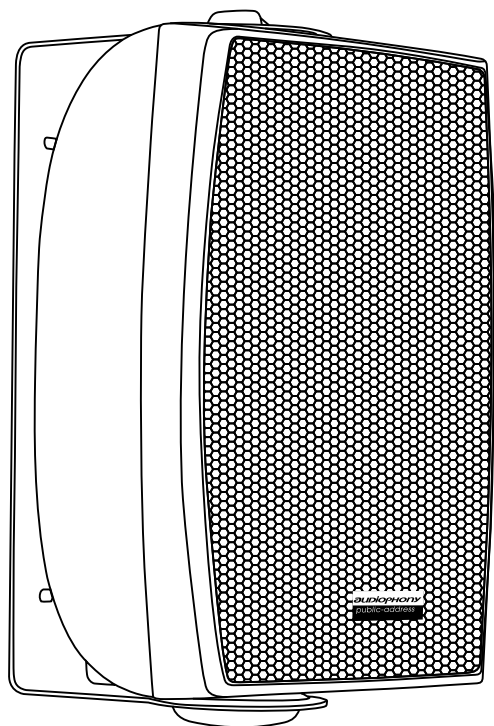


# EHP410



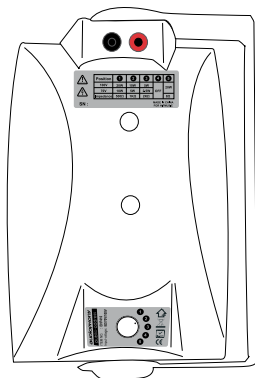
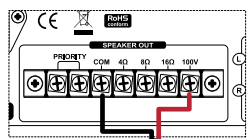
**Compacte luidspreker die een sober ontwerp combineert met topprestaties.**

**Met de keuzeschakelaar aan de achterkant van het apparaat kun je het verspreidingsvermogen kiezen.**

**Om muziek van hoge kwaliteit uit te zenden, zo dicht mogelijk bij uw behoeften, met oog voor esthetiek.**

	5 of 10 of 20 W in lijn 100 V
<b>Vermogen</b>	2.5 of 5 of 10 W in-line 70 V
	20 W bij 8 Ohm
<b>Stroomvoorziening</b>	70 of 100 V of 8 ohm
<b>Impedanties</b>	2K $\Omega$ of 1 k $\Omega$ of 0,5 k $\Omega$ Ohms of lage impedantie in 8 Ohms
<b>Onderdelen</b>	4" driver en 1" tweeter
<b>Gevoeligheid (1W/1m)</b>	89 dB, +/-3dB
<b>Frequentierespons</b>	80 Hz - 18 KHz
<b>Bouw</b>	Behuizing van wit ABS, metalen rooster
<b>Haak</b>	Verstelbare montagebeugel
<b>Verbindingen</b>	Tweepins connector
<b>Afmetingen</b>	250 x 160 x 145 mm
<b>Gewicht</b>	1,45 kg

## Bedrading



Het vermogen van de EHP410-luidspreker wordt bepaald door de stand van de keuzeschakelaar aan de achterkant.

Het vermogen kan variëren van 5 tot 10 of 20 W, afhankelijk van de positie.

U moet ervoor zorgen dat de som van de vermogens van alle luidsprekers die op de versterker zijn aangesloten het maximumvermogen van de versterker niet overschrijdt.

De EHP410 luidspreker kan ook worden gebruikt met een lage impedantie (8 ohm) en dus worden aangesloten op een traditionele PA-versterker.

1 - Sluit de zwarte pin altijd aan op de "COM"-aansluiting van het uitgangsaansluitblok van de versterker.

2 - Selecteer het gewenste vermogensniveau.

3 - Sluit de rode pin aan op aansluitklem 70 of 100V van het uitgangsaansluitblok van de versterker.

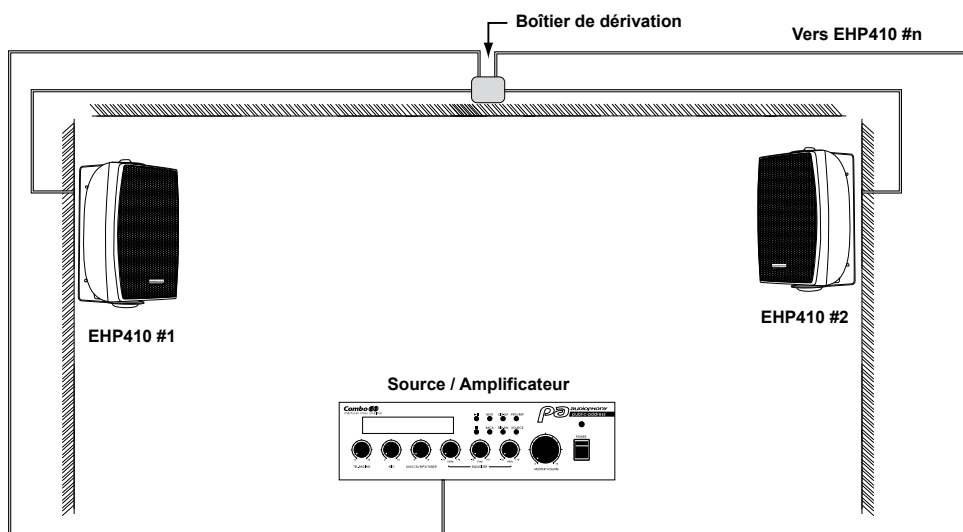
Hiernaast zie je een voorbeeld van bedrading voor een geselecteerd vermogen van 10 watt.



**Let op: Gevaarlijk voltage**  
De luidsprekers moeten als laatste worden aangesloten op de versterker.  
Schakel de versterker in nadat de installatie is voltooid en gecontroleerd



## De achtergrond



**Let op:**  
De som van de vermogens van alle aangesloten luidsprekers mag het maximumvermogen van de versterker niet overschrijden.

## Afmetingen

