

PHP650

**Regengeschützter Diffusionslautsprecher für
Mitteltöne.**

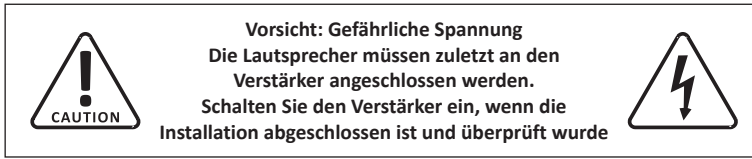
Leistungsstarkes und breites Übertragungsgehäuse für
einen großen Bereich

Sehr gute Sprach- und Musikwiedergabe

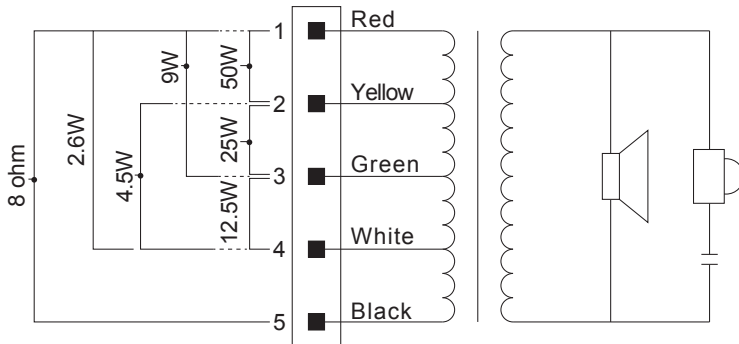
Robust und wetterfest

Leistung	2,6, 4,5, 9, 12,5, 25 oder 50 Watt und 100-V-Leitung 50 Watt / 8 Ohm
Stromversorgung	100 V oder 8 Ohm
Impedanz	3,9 k Ω / 2,2 k Ω / 1,1 k Ω / 800 Ω / 400 Ω / 200 Ω oder 8 Ohm
Treiber	6,5 Zoll Lautsprecher und 1 Zoll Treiber
Empfindlichkeit (1 W / 1 m)	99 dB, +/-3dB
Frequenzgang	90 Hz - 20.000 kHz
Material	ABS-Gehäuse
Aufhängung	Einstellbarer Befestigungswinkel
Anschlüsse	Interner Anschluss mit wasserdichter Kabelverschraubung
IP-Schutzart	IP55 (Schutz vor Staub und Wasserstrahlen)
Abmessungen	362 x 252 x 310 mm
Nettogewicht	3,9 kg

Verkabelung



Die Leistung und Impedanz des PHP650-Lautsprechers werden durch die interne Verkabelung bestimmt. Die Leistung kann je nach den angeschlossenen Kabeln zwischen 2,6 und 50 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 PHP650-Lautsprecher kann auch mit niedriger Impedanz (8 Ohm) verwendet werden. Er kann daher an einen herkömmlichen Tonverstärker angeschlossen werden, wenn Sie das rote und das schwarze Kabel anschließen.



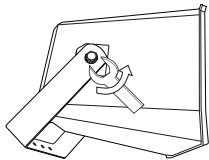
Schließen Sie die Kabel je nach gewünschter Leistung wie in der nebenstehenden Abbildung dargestellt an, zum Beispiel:

- 100-V-Betrieb bei 25 W: Verbinden Sie das gelbe und das grüne Kabel mit Ihrem 100-V-Leitungsverstärker.

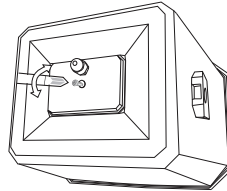


Anwendungsbeispiel

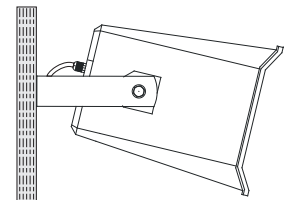
Montage des Lautsprechers an einer Wand mit drei Schritten:



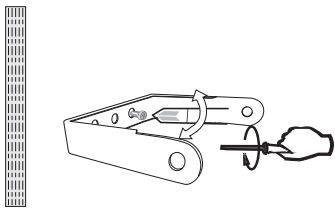
Schritt 1
Abbau und Befestigung
des Jochs an der Wand



Schritt 2
Öffnen des
Anschlusskastens und
Anschließen der Kabel



Schritt 3
Einsetzen und
Ausrichten des
Lautsprechers



Abmessungen

