

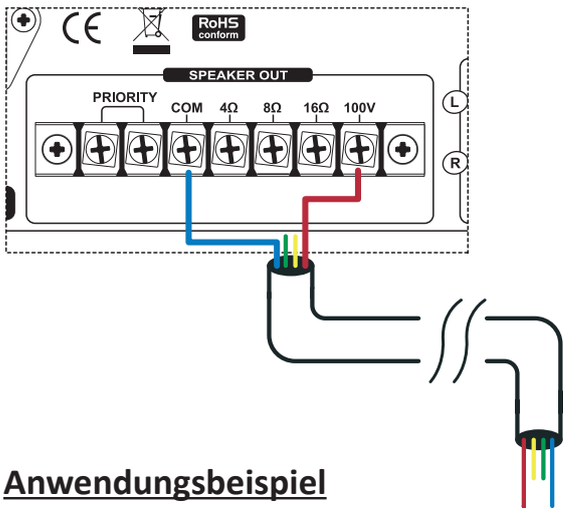
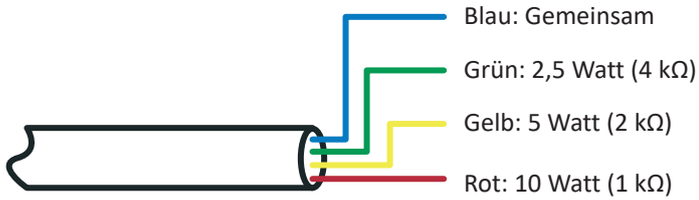
PHP510

Soundprojektor aus Aluminium mit 13 cm
Lautsprecher.

Das Aluminiumgehäuse und die Kabelverschraubung
ermöglichen die Schalldämmung von Außenbereichen,
für die bewährte Komponenten erforderlich sind.

Leistung	2,5, 5 oder 10 Watt je nach Anschluss
Stromversorgung	70 oder 100 V
Impedanz	4 k Ω , 2 k Ω oder 1 k Ω
Treiber	5-Zoll-Breitbandlautsprecher
Empfindlichkeit (1 W / 1 m)	90 dB, +/-3dB
Frequenzgang	150 Hz - 15.000 Hz
Material	Weißes Aluminiumgehäuse und weißes Metallgitter
Halterung	Aufhängevorrichtung
Anschlüsse	Interner Anschluss, wasserdichte Kabelverschraubung
IP-Schutzart	IP55: Schutz vor Staub und Wasserstrahlen
Abmessungen	Ø138 x 205 mm
Gewicht	2,1 kg

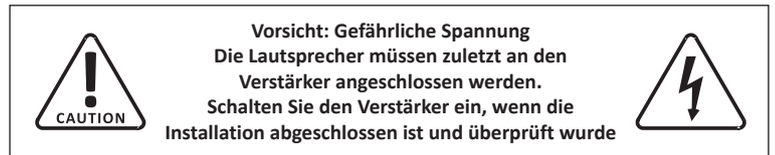
Verkabelung



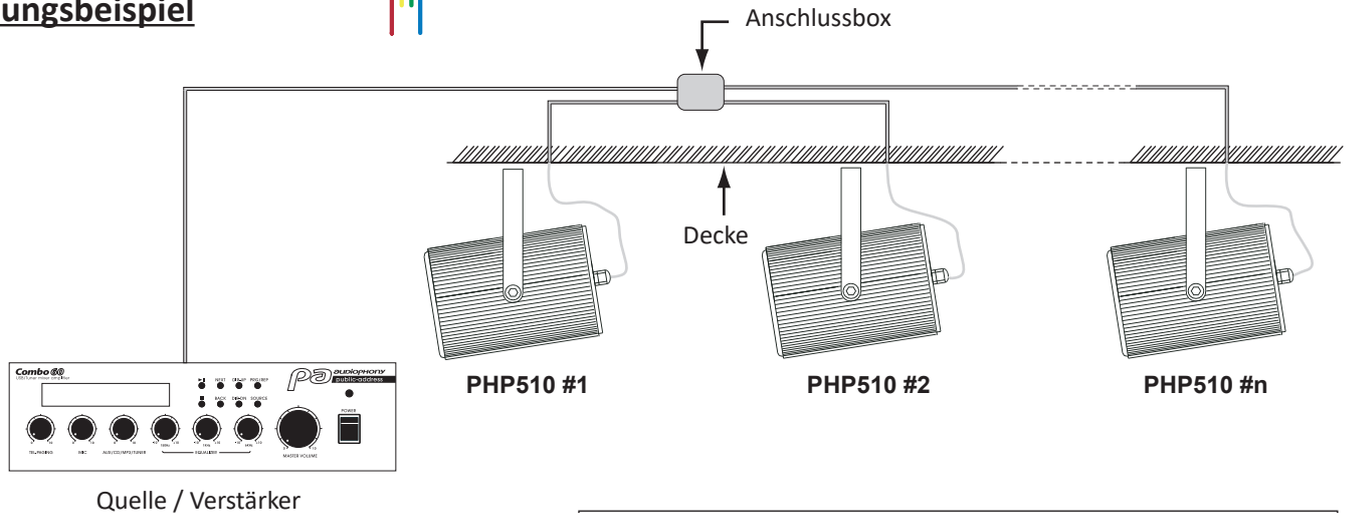
Die Leistung des Deckenlautsprechers SHP510 wird durch die Kabel festgelegt, die an den Verstärker angeschlossen werden. Der Farbcode auf der linken Seite zeigt die verschiedenen verfügbaren Leistungen in Abhängigkeit der Kabelfarbe. Sie müssen darauf achten, dass die Summe der Leistungen aller an den Verstärker angeschlossen Lautsprecher die maximale Leistung des Verstärkers nicht überschreitet.

- 1 – Schließen Sie das schwarze Kabel stets an den „COM“-Anschluss des Verstärker-Ausgangsklemmenblocks an.
- 2 – Wählen Sie das Kabel mit der Farbe, die der gewünschten Leistung entspricht.
- 3 – Schließen Sie das ausgewählte Kabel an die 100-V-Klemme am Verstärker-Ausgangsklemmenblock an.

Links ist ein Verkabelungsbeispiel für eine gewählte Leistung von 10 Watt dargestellt.



Anwendungsbeispiel



Abmessungen

