

PHP650

Regenbestendige verstrooiingsluidspreker voor het middenbereik.

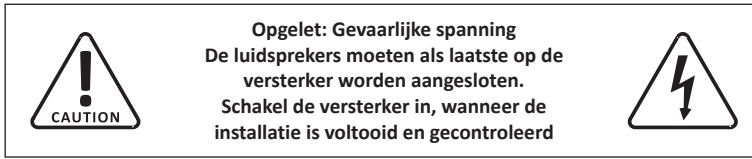
Hoog vermogen en een breed uitstralingsgebied om een groot gebied te dekken

Zeer goede reproductie van spraak en muziek

Robuust en weerbestendig

| | |
|-------------------------------|---|
| Voeding | 2,6 of 4,5 of 9 of 12,5 of 25 of 50 watt in lijn 100 V |
| | 50 watt/8 ohm |
| Voeding | 100 V of 8 ohm |
| Impedanties | 3,9 K Ω /2,2 K Ω /1,1 K Ω /800 Ω /400 Ω /200 Ω of 8 ohm |
| Componenten | 16,5 cm (6.5") luidspreker en 2,5 cm (1") driver |
| Gevoeligheid (1 W/1 m) | 99 dB, +/-3 dB |
| Frequentierespons | 90 Hz – 20 KHz |
| Materiaal | ABS romp |
| Ophangen | Verstelbare bevestigingsbeugel |
| Aansluitingen | Interne connector met waterdichte kabelpakkingsbus |
| IP-waardering | IP55 (bescherming tegen stof en waterstralen) |
| Afmetingen | 362 x 252 x 310 mm |
| Nettogewicht | 3,9 kg |

Bekabeling

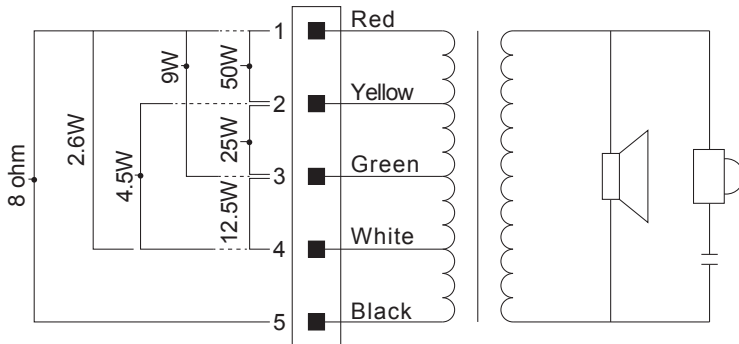


Het vermogen en de impedantie van de PHP650 luidspreker worden bepaald door de interne bedrading.

Het vermogen kan uiteenlopen van 2,6 tot 50 W bij 100 V, afhankelijk van de aangesloten draden.

Let erop dat de som van het vermogen van alle op de versterker aangesloten luidsprekers het maximale vermogen van de versterker niet overschrijdt.

De PHP650-luidspreker kan ook worden gebruikt op lage impedantie (8 ohm) en kan daarom met de rode en zwarte draden op een traditionele geluidsversterker worden aangesloten.



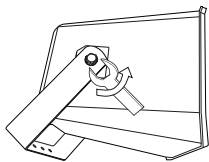
Sluit de draden aan zoals in het nevenstaande schema wordt getoond, afhankelijk van het gewenste vermogen; bijvoorbeeld:

- Werking op 100 V voor 25 W: Sluit de gele en groene draden aan op de 100 V lijnversterker.

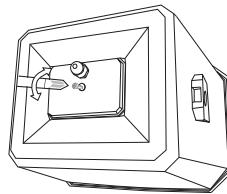


Casestudy

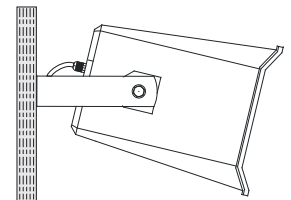
Montage van de luidspreker aan de wand in drie stappen:



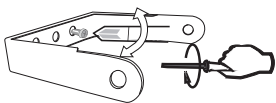
Stap 1
Demontage en bevestiging van de beugel aan de wand



Stap 2
Open het aansluitvak en sluit de draden aan



Stap 3
Installeer en oriënteer de luidspreker



Afmetingen

