

In deze gebruiksaanwijzing vindt u alles wat van belang is voor de aansluiting van de vM PFM2. Lees daarom vóór de installatie de tekst aandachtig door. Algemene informatie en/of features treft u aan in de folder, of op de vM website.



Vorzorgsmaatregelen

Aansluitingen Onderhoud en adviezen Technische gegevens

- Sluit het lichtnetfilter alleen aan op een deskundig gemonteerde wandcontactdoos met randaarde en een wisselspanning van 220-240 Volt / 50-60 Hertz.
- Het filter is beveiligd tegen overbelasting met een zekering van 5 Ampère traag. Gebruik bij vervanging alleen een zekering met dezelfde waarde.
- Stel het filter nooit bloot aan vocht.
- Plaats het filter niet te dicht bij of op gevoelige audio apparaten en signaal kabels. Magnetische straling kan namelijk brom veroorzaken. De mate van optreden van dit hinderlijke verschijnsel is direct afhankelijk van de belasting.
- Leg, hoewel de transformator in het filter is afgeschermd, geen magnetische informatiedragers, zoals audio tapes of betaalpassen, op de PFM2. Magnetische velden kunnen de opgeslagen informatie aantasten.
- Neem bij storingen contact op met uw dealer of distributeur.

Voorzorgsmaatregelen

AansluitingenOnderhoud en adviezen
Technische gegevens

De vM PFM2 is een passief lichtnetfilter geschikt voor de gehele geluidsinstallatie met een maximaal opgenomen vermogen van 1000 Watt (ongeveer 4 Amp.) aan het lichtnet onttrokken.

Let bij het aansluiten op de fase aanduiding (rode stip), zowel aan de ingang voor de netstekker, als aan de uitgangen voor analoge en digitaal.

Alle apparatuur, waarin zich een 'schakelende' voeding of een digitaal circuit bevindt, zoals een cd speler of loopwerk, moet op de digitale uitgang worden aangesloten. Alle andere apparaten, zoals voor- en eindversterkers, maar ook voedingen van elektrostatische luidsprekers, dienen op de analoge uitgang te worden aangesloten.

De vM PFM2 is niet voorzien van een netschakelaar. Elk ander apparaat, dat op het netfilter is aangesloten, heeft reeds zijn eigen on/off schakelaar. Overigens mogen diverse merken voor- en eindversterkers nooit gelijktijdig aan of uit geschakeld worden. Met de vM PFM2 is dit niet mogelijk.

GEBRUIKSAANWIJZING vM PFM2 POWERLINE FILTER

Vorzorgsmaatregelen
Aansluitingen

Onderhoud en adviezen

Technische gegevens

- De voorzijde en de behuizing mogen alleen met een neutraal reinigingsmiddel worden schoongemaakt met een licht vochtige doek. Gebruik nooit sterke oplos- of schuurmiddelen. Haal vóór het reinigen eerst de netstekker uit het stopcontact.
- Op alle vM apparatuur is al de fase met een rode sticker aangegeven. De fase van het lichtnet is met behulp van een spanningszoeker vast te stellen.
- Het in de audio wereld gerenommeerde vM SILVER CABLE is nog altijd de beste kabel voor de verbinding tussen de bronnen, converter, versterkers en luidsprekers. Dit geldt natuurlijk ook voor de lichtnet kabels.
- Voor resterende vragen of overleg kunt u bij uw dealer terecht.

Vorzorgsmaatregelen
Aansluitingen
Onderhoud en adviezen

Technische gegevens

voeding	230-240 Volt
frequentie	50-60 Hz
opgenomen vermogen onbelast	30 Watt
opgenomen vermogen belast	1000 Watt max. – 1500 Watt piek
filtering	meervoudig
zekering	5 Amp. traag
behuizing	aluminium / staal
gewicht	2 kg
afmetingen	120x120x200 mm (bxhxd)
uitvoering	zwart (structuur), front zilver

- accessoires: (euro)lichtnetkabel
deze handleiding
- opties: vM SILVER CABLE

Wij wensen u veel luisterplezier toe.

Audioart, Herenweg 15, 3602 AM Maarssen, Nederland
tel. 0346 59 02 90 , info@audioart.nl , www.audioart.nl

Wijzigingen voorbehouden, © copyright 1998-2012 Audioart Nederland.