

Installatiehandleiding versterker FRA-752

Belangrijke informatie:

Met een versterker zorgt u ervoor dat het signaal niet verzwakt als het gesplitst wordt. Heeft u alle digitale diensten van UPC en maakt u gebruik van meerdere tv's, dan adviseren we u het signaal te versterken voor beter beeld en geluid.

- De versterker is geschikt voor installatie in zowel meterkast als woonkamer.
- De versterker is geschikt voor radio, tv en alle digitale diensten van UPC.
- Voer de installatie van deze versterker niet uit bij onweer.
- Voer de installatie alleen uit in overeenstemming met alle lokaal en internationaal geldende (elektrotechnische) voorschriften.

Omdat niet elke coaxkabel dezelfde lengte zal hebben in uw huisnetwerk, biedt elke uitgang van deze versterker een andere z.g. versterkingsfactor (uitgedrukt in dB-waarde); hoe hoger dit getal, hoe langer de coaxkabel kan zijn. De tabel hieronder kunt u hiervoor gebruiken.

Uitgang	Versterkingsfactor	Lengte van de Coaxkabel
1	0 dB	Sluit hier uw bestaande aansluiting op aan!
2	2 dB	5 tot 10 meter
3	4 dB	10 tot 15 meter
4	8 dB	15 tot 20 meter



Deze versterker is goedgekeurd door Kabel Keur. Dit is een kwaliteitskeurmerk voor binnenhuisbekabeling. U herkent in één oogopslag het beste materiaal om uw tv aan te sluiten op het UPC-netwerk. Een product met het Kabel Keur-logo is goedgekeurd door onafhankelijke experts. Alle producten met het Kabel Keurmerk hebben een fabrieksgarantie van 3 jaar.

stap 1 Controleer het installatiepakket

Controleer voordat u de versterker aansluit of uw installatiepakket alle benodigde onderdelen bevat.

	Voedingsadapter Een voedingsadapter wordt gebruikt om de versterker met het stopcontact te verbinden.	Versterker FRA752 Geschikt voor installatie in woonkamer en meterkast.	Installatiehandleiding	1 x 1,5 mtr coaxkabel	3x Schroefje

Localiseer uw hoofdaansluiting

Ga na op welke locatie de UPC-kabel uw woning binnenkomt. Deze bepaalt namelijk waar de bijgeleverde versterker komt. Er zijn twee mogelijkheden:

Hoofdaansluiting komt binnen in de woonkamer

Deze situatie komt vaak voor in woningen van vóór 1985. In nagenoeg alle woningen is een wandcontactdoos in de woonkamer aanwezig. Dit hoeft niet altijd de hoofdaansluiting te zijn. Als blijkt dat uw hoofdaansluiting in de meterkast zit, maar u gebruikt deze niet voor de installatie, dan is de kwaliteit van uw verbinding niet optimaal.

Indien u nu een woonkamersplitter op de wandcontactdoos heeft, verwijder deze dan. Verwijder de aangesloten kabels en sluit deze opnieuw aan zoals hierna beschreven.

Hoofdaansluiting komt binnen in de meterkast

stap 2

Installatie versterker

woonkamer

Verwijder de coaxkabel van de TV-aansluiting uit de wandcontactdoos

meterkast

stap 3

woonkamer

Monteer de versterker in de buurt van de wandcontactdoos en een stopcontact i.v.m. de kabellengte

meterkast

stap 4

woonkamer

- Sluit de meegeleverde coaxkabel aan op de ingang van de versterker
- Draai het koppelstuk (IEC-Female) op de coaxkabel en sluit deze aan op de wandcontactdoos

meterkast

- Sluit de meegeleverde coaxkabel aan op de ingang van de versterker
- Draai het koppelstuk (IEC-Female) op de coaxkabel en sluit deze aan op de wandcontactdoos

stap 5

stap 6 woonkamer + meterkast

- Verwijder de metalen dopjes (afsluitweerstand) van de aansluitingen waarop u de kabels gaat aansluiten
- Sluit vervolgens de coaxkabels aan op de uitgangen. Let op: De bestaande kabelaansluiting draait u op "port 1". Indien steekverbinding; draai het koppelstukje (IEC-Male) op de aansluiting en sluit daarop de kabel aan.

Kijk hierboven bij "Belangrijke Informatie" in de tabel voor de juiste kabellengte.

stap 7 woonkamer + meterkast

Herhaal dit voor overige kabelaansluitingen van uw 2e, 3e of 4e TV aansluiting.

Indien u ook een modem van UPC heeft dient u deze aan te sluiten op "port 2"

stap 8 woonkamer + meterkast

Plaats de adapter in het stopcontact en daarna de witte kap op de versterker

Op alle aangesloten wandcontactdozen kunnen nu TV en radiotoestellen worden aangesloten