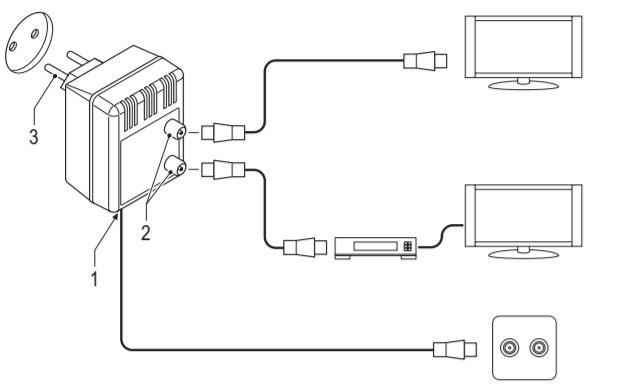


KN-AMP-PLUG

Antenna amplifier



Description

The antenna amplifier is a device that amplifies an antenna signal into an output with the same impedance as the input impedance.

- Input terminal
- Output terminal
- Power connection

Connection scheme

Refer to the illustration to install the device correctly.

Safety

- To reduce risk of electric shock, this product should only be opened by an authorized technician when service is required.
- Disconnect the product from the mains and other equipment if a problem should occur.
- Read the manual carefully before use. Keep the manual for future reference.
- Only use the device for its intended purposes. Do not use the device for other purposes than described in the manual.
- Do not use the device if any part is damaged or defective. If the device is damaged or defective, replace the device immediately.
- The device is suitable for indoor use only. Do not use the device outdoors.
- Do not expose the device to water or moisture.

Beschrijving

De antenneversterker is een apparaat dat een antennesignaal versterkt tot een uitgang met dezelfde impedantie als de ingangsimpedantie.

- Ingangsansluiting
- Uitgangsansluiting
- Stroomaansluiting

Aansluitschema

Raadpleeg de illustratie om het apparaat op de juiste wijze te installeren.

Veiligheid

- Dit product mag voor onderhoud alleen worden geopend door een erkend technicus om het risico op elektrische schokken te verkleinen.
- Koppel het product los van het stopcontact en van andere apparatuur als er zich problemen voordoen.
- Lees de handleiding voor gebruik aandachtig door. Bewaar de handleiding voor latere raadpleging.
- Gebruik het apparaat uitsluitend voor de beoogde doeleinden. Gebruik het apparaat niet voor andere doeleinden dan beschreven in de handleiding.
- Gebruik het apparaat niet als een onderdeel beschadigd of defect is. Vervang een beschadigd of defect apparaat onmiddellijk.
- Het apparaat is uitsluitend geschikt voor gebruik binnenshuis. Gebruik het apparaat niet buitenshuis.
- Stel het apparaat niet bloot aan water of vocht.

Beschreibung

Beim Antennenverstärker handelt es sich um ein Gerät, das ein Antennesignal in ein Ausgangssignal mit gleicher Impedanz wie die Eingangsimpedanz verstärkt.

- Eingangsanschluss
- Ausgangsanschluss
- Netzanschluss

Anschlussplan

Halten Sie sich zur richtigen Installation des Geräts an die Abbildung.

Sicherheit

- Um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu verringern, sollte dieses Produkt bei erforderlichen Servicearbeiten ausschließlich von einem autorisierten Techniker geöffnet werden.
- Bei Problemen trennen Sie das Gerät bitte von der Spannungsversorgung und von anderen Geräten.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch genau durch. Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung zur späteren Bezugnahme auf.
- Verwenden Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß. Verwenden Sie das Gerät nur für den in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zweck.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, falls ein Teil beschädigt oder defekt ist. Ist das Gerät beschädigt oder defekt, erneuern Sie es unverzüglich.
- Das Gerät eignet sich nur zur Verwendung in Innenräumen. Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Setzen Sie das Gerät keinem Wasser und keiner Feuchtigkeit aus.

KN-AMP-PLUG

Antenna amplifier

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Antennaverstärker ist eine Vorrichtung, die den Antennensignal verstärkt und einen Ausgangsstrom mit derselben Impedanz wie die Eingangsimpedanz erzeugt.

1. Eingangsterminal

2. Ausgangsterminal

3. Stromanschlutung

Opis

Antennaverstärker är en enhet som förstärker en antennsignal till en utgång med samma impedans som ingångsimpedansen.

1. Ingångsterminal

2. Utgångsterminal

3. Strömanslutning

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Antennaverstärker är en enhet som förstärker en antennsignal till en utgång med samma impedans som ingångsimpedansen.

1. Ingångsterminal

2. Utgångsterminal

3. Strömanslutning

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene izhod v enako impedanco kot je vhodna impedanca.

1. Vhodni priključek

2. Izhodni priključek

3. Povezava napajanja

Opis

Zosilňovač antény je zariadenie, ktoré zosilňuje signál antény na výstupe s impedanciou zhodnou so vstupnou impedanciou.

1. Vhodný pripojiek

2. Izhodný pripojiek

3. Povezava napájania

Opis

Ojačevalec antene je naprava, ki okrepi signal antene

