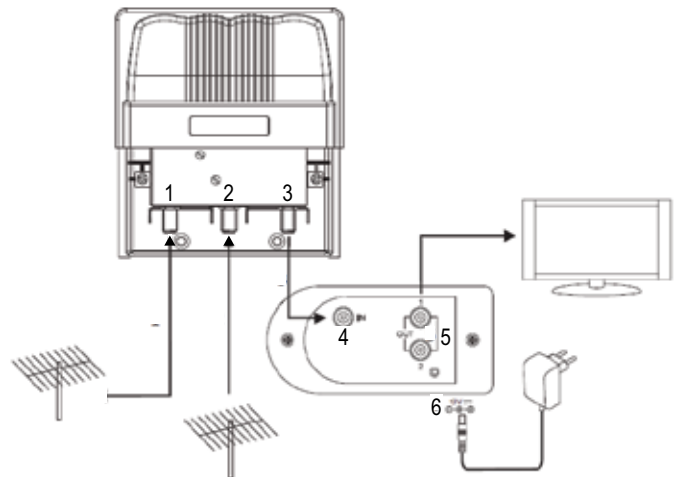


KONIG

KN-AMP-KIT10

Antenna amplifler



Description

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

- UHF antenna terminal
- VHF antenna terminal
- Output terminal (antenna signal)
- Input terminal (antenna amplifier)
- Output terminal (antenna amplifier)
- Power adapter 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.
- Only use the supplied power adapter.

Beschrijving

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

- UHF-antenneaansluiting
- VHF-antenneaansluiting
- Uitgangsaansluiting (antennesignaal)
- Ingangsaansluiting (antennerverstker)
- Uitgangsaansluiting (antennerverstker)
- Voedingsadapteraansluiting

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 of 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.
- Gebruik uitsluitend de meegeleverde voedingsadapter.

Beschreibung

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

- UHF-Antennenanschluss
- VHF-Antennenanschluss
- Ausgangsanschluss (Antennensignal)
- Eingangsanschluss (Antennenverstärker)
- Ausgangsanschluss (Antennenverstärker)
- Netzadapteranschluss

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.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter.

Descripción

El amplificador de antena es un dispositivo que amplifica una señal de antena en una salida con la misma impedancia que la impedancia de entrada.

- Terminal de antena UHF
- Terminal de antena VHF
- Terminal de salida (señal de antena)
- Terminal de entrada (amplificador de antena)
- Terminal de salida (amplificador de antena)
- Conexión de adaptador de alimentación

Esquema de conexión

- Consulte la ilustración para instalar el dispositivo correctamente.

Seguridad

- Para reducir el peligro de descarga eléctrica, este producto sólo debería abrirlo un técnico autorizado cuando necesite reparación.
- Desconecte el producto de la toma de corriente y de los otros equipos si ocurriría algún problema.
- Lea el manual detenidamente antes del uso. Conserve el manual en caso de futura necesidad.
- Utilice el dispositivo únicamente para su uso previsto. No utilice el dispositivo con una finalidad distinta a la descrita en el manual.
- No utilice el dispositivo si alguna pieza ha sufrido daños o tiene un defecto. Si el dispositivo ha sufrido daños o tiene un defecto, sustítúyalo inmediatamente.
- El dispositivo sólo es apto para uso en interiores. No utilice el dispositivo en exteriores.
- No exponga el dispositivo al agua ni a la humedad.
- Use únicamente el adaptador de alimentación suministrado.

Description

L'amplificateur d'antenne est un appareil amplifiant le signal d'une antenne vers une sortie de même impédance que l'impédance d'entrée.

- Borne d'antenne UHF
- Borne d'antenne VHF
- Borne de sortie (signal d'antenne)
- Borne d'entrée (amplificateur d'antenne)
- Borne de sortie (amplificateur d'antenne)
- Connexion d'adaptateur d'alimentation

Schéma de connexion

- Consultez l'illustration pour installer correctement l'appareil.

Sécurité

- Pour réduire le risque de choc électrique, ce produit doit être ouvert uniquement par un technicien qualifié si une réparation s'impose.
- Débranchez l'appareil et les autres équipements du secteur s'il y a un problème.
- Lisez attentivement le manuel avant usage. Conservez le manuel pour toute référence ultérieure.
- Utilisez l'appareil uniquement pour son usage prévu. N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles décrites dans le manuel.
- N'utilisez pas l'appareil si une pièce quelconque est endommagée ou défectueuse. Si l'appareil est endommagé ou défectueux, remplacez-le immédiatement.
- L'appareil est conçu exclusivement pour une utilisation en intérieur. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- N'exposez pas l'appareil à l'eau ou à l'humidité.
- Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation fourni.

Descrizione

L'amplificatore di antenna è un dispositivo che amplifica il segnale di un'antenna in un'uscita con la stessa impedenza dell'impedenza di ingresso.

- Terminale antenna UHF
- Terminale antenna VHF
- Terminale di uscita (segnale antenna)
- Terminale di ingresso (amplificatore antenna)
- Terminale di uscita (amplificatore antenna)
- Connessione dell'adattatore di alimentazione

Schema di connessione

- Per installare il dispositivo correttamente, fare riferimento all'illustrazione.

Securizare

- Pr a reducea ri rischio di scosse electrice, il presente produs-to deve essere aperto solo da un tecnico autorizat, nel caso sia neces-sario repararlo.
- Scolllegate il produs-to dall'alimentazione e da altri apparecchi se dovesse esserci un problema.
- Leggere il manuale con attenzione prima dell'uso. Conservare il manuale per riferimenti futuri.
- Utilizzare il dispositivo solo per gli scopi previsti. Non utilizzare il dispositivo per scopi diversi da quelli descritti nel manuale.
- Non utilizzare il dispositivo se presenta parti difettose. Se il dispositivo è danneggiato o difettoso, sostituilo immediatamente.
- Questo dispositivo è adatto solo per uso in ambienti interni. Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- Non esporre il dispositivo ad acqua o umidità.
- Utilizzare esclusivamente l'adattatore di alimentazione in dotazione.

Descrição

O amplificador de antena é um dispositivo que amplifica um sinal de antena para uma saída com a mesma impedância que a impedância de entrada.

- Terminal da antena UHF
- Terminal da antena VHF
- Terminal de saída (sinal da antena)
- Terminal de entrada (amplificador da antena)
- Terminal de saída (amplificador da antena)
- Ligação do adaptador de alimentação

Esquema de ligações

- Consulte a imagem para instalar corretamente o dispositivo.

Segurança

- Quando necessitar de reparação e para reduzir o risco de choque eléctrico, este produto deve apenas ser aberto por um técnico autorizado.
- Desligue o produto da tomada de alimentação e outro equipamento se ocorrer um problema.
- Leia atentamente o manual de instruções antes de utilizar. Guarde o manual para consulta futura.
- Utilize o dispositivo apenas para a finalidade a que se destina. Não utilize o dispositivo para outras finalidades além das descritas no manual.
- Não utilize o dispositivo caso tenha alguma peça danificada ou com defeito. Se o dispositivo estiver danificado ou tenha defeito, substitua imediatamente o dispositivo.
- O dispositivo destina-se apenas a utilização no interior. Não utilize o dispositivo no exterior.
- Não exponha o dispositivo a água ou humidade.
- Utilize apenas o adaptador de alimentação fornecido.

Beskrivelse

Antenneforstærkeren er et apparat, som forstærker et antennesignal til et udgangssignal med samme impedans som indgangsimpedansen.

- UHF antennterminal
- VHF antennterminal
- Terminaludgang (antennesignal)
- Terminalindgang (antenneforstærker)
- Terminaludgang (antenneforstærker)
- Tilslutning til effektdapter

Tilslutningsdiagram

- Se illustrationen for detaljer vedr. apparatets korrekte installation.

Sikkerhed

- For at nedsætte risikoen for elektrisk stad, må dette produkt kun åbnes af en autoriseret tekniker, når service er nødvendig.
- Tag produktet ud af stikkontakten og andet udstyr, hvis der opstår et problem.
- Læs vejledningen omhyggeligt inden apparatet tages i brug. Gem vejledningen til fremtidig brug.
- Brug kun apparatet til de tilsigtede formål. Brug ikke apparatet til andre formål end dem, som er beskrevet i vejledningen.
- Brug ikke apparatet, hvis det har beskadigede eller defekte dele. Hvis apparatet er beskadiget eller defekt, skal det omgående udskiftes.

- Apparatet er kun beregnet til indendørs brug. Brug ikke apparatet udendørs.
- Udsæt ikke apparatet for vand eller fugt.
- Brug kun den medfølgende effektdapter.

Beskrivelse

Denne antenneforstærkeren er en enhet som forstærker et antennesignal til et utgangssignal med samme impedans som indgangsimpedansen.

- UHF-antenneterminal
- VHF-antenneterminal
- Utgangsterminal (antennesignal)
- Indgangsterminal (antenneforstærker)
- Utgangsterminal (antenneforstærker)
- Strømadaptertilkobling

Koplings skjema

- Se illustrationen for å installere enheten på riktig måte.

Sikkerhet

- For å redusere faren for strømstøt, skal dette produktet bare åpnes av en autorisert tekniker når vedlikehold er nødvendig.
- Koble produktet fra strømmen og annet utstyr dersom et problem oppstår.
- Les bruksanvisningen nøye før bruk. Oppbevar bruksanvisningen for fremtidig bruk.
- Bruk bare enheten for det tiltenkte formålet. Ikke bruk enheten til andre formål enn det som er beskrevet i bruksanvisningen.
- Ikke bruk enheten hvis noen del er skadet eller defekt. Enheten må erstattes umiddelbart hvis den er skadet eller defekt.
- Enheten er kun ment for innendørs bruk. Ikke bruk enheten utendørs.
- Ikke utsett enheten for vann eller fuktighet.
- Bruk kun den medfølgende strømadapteren.

Beskrivning

Antennförstärkaren är en enhet som förstärker en antensignal till en utgång med samma impedans som ingångsimpedansen.

- UHF-antenneterminal
- VHF-antenneterminal
- Utgångsterminal (antennensignal)
- Ingångsterminal (antennförstärkare)
- Utgångsterminal (antennförstärkare)
- Strömadapteranslutning

Anslutnings-schema

- Hänvisa till illustrationen korrekt installation av enheten.

Säkerhet

- För att minska risken för elektriska stöt bör denna produkt endast öppnas av behörig tekniker när service behövs.
- Dra ut nätkabeln från vägguttaget och koppla ur all annan utrustning om något problem skulle uppstå.
- Läs bruksanvisningen noga innan användning. Behåll bruksanvisningen för att kunna använda den igen.
- Använd endast enheten för dess avsedda syfte. Använd inte enheten till andra ändamål än dem som beskrivs i denna bruksanvisning.
- Använd inte enheten om någon del är skadad eller felaktig. Om enheten är skadad eller felaktig ska den bytas ut omedelbart.
- Enheten är bara avsedd för inomhusanvändning. Använd inte enheten utomhus.
- Utsätt inte enheten för vatten eller fukt.
- Använd endast medföljande strömadapter.

Kuvaus

Antennin vahvistin vahvistaa antennisignaalin lähtöön samalla impedansilla kuin tuloiimpedanssi.

- UHF-antenniliitin
- VHF-antenniliitin
- Lähtöliitin (antennisignaali)
- Tuloliitin (antenninvahvistin)
- Lähtöliitin (antenninvahvistin)
- Verkkoliitteen liitäntä

Kytkentäkaavio

- Asenna laite kuvan mukaisesti.

Turvallisuus

- Sähköiskun riskin pienentämiseksi, ainoastaan valtuutettu huoltohenkilö saa avata tämän laitteen huoltoon varten.
- Jos ongelmia ilmenee, irrota laite verkkovirrasta ja muista laitteista.
- Lue käyttöopas huolella ennen käyttöä. Säilytä käyttöopas tulevaa käyttöä varten.
- Käytä laitetta vain sille tarkoitettuun käyttötaroitukseen. Älä käytä laitetta muuhun kuin käyttöoppaassa kuvattuun tarkoitukseen.
- Älä käytä laitetta, jos jokin sen osa on vioittunut tai viallinen. Jos laite on vioittunut tai viallinen, vaihda laite välittömästi.
- Laite sopii vain sisäkäyttöön. Älä käytä laitetta ulkona.
- Älä altista laitetta vedelle ja kosteudelle.
- Käytä vain laitteen mukana toimitettua verkkoliitettä.

Περιγραφή

Ο ενισχυτής κεραίας είναι μια συσκευή η οποία ενισχύει ένα σήμα κεραίας σε μία έξοδο με την ίδια σύνθετη αντίσταση όπως η σύνθετη αντίσταση εισόδου.

- Σύνδεση κεραίας UHF
- Σύνδεση κεραίας VHF
- Σύνδεση εξόδου (σήμα κεραίας)
- Σύνδεση εισόδου (ενισχυτής κεραίας)
- Σύνδεση εξόδου (ενισχυτής κεραίας)
- Σύνδεση προορισμένης ρεύματος

Σχεδιάγραμμα σύνδεσης

- Ανατρέξτε στην απεικόνιση για να εγκαταστήσετε σωστά τη συσκευή.

Ασφάλεια

- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, το προϊόν αυτό θα πρέπει να ανοιχθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο τεχνικό όταν απαιτείται συντήρηση (σέρβις).
- Αποσυνδέστε το προϊόν από την πρίζα και άλλο εξοπλισμό αν παρουσιαστεί πρόβλημα.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο προσεκτικά πριν από τη χρήση. Φυλάξτε το εγχειρίδιο για μελλοντική αναφορά.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο για τους προοριζόμενους σκοπούς. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για διαφορετικούς σκοπούς από τους περιγραφόμενους στο εγχειρίδιο.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή, εάν οποιοδήποτε τμήμα της έχει ζημιά ή ελάττωμα.
- Εάν η συσκευή έχει ζημιά ή ελάττωμα, αντικαταστήστε την αμέσως.
- Η συσκευή ενδείκνυται μόνο για εσωτερική χρήση. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο.
- Μην εκθέτετε τη συσκευή σε νερό ή υγρασία.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τον παρεχόμενο προσαρμογέα ρεύματος.

Opis

Wzmacniacz antenowy jest urządzeniem, które wzmacnia sygnał anteny na wyjściu o takiej samej impedancji jak impedancja wejściowa.

- Złącze anteny UHF
- Złącze anteny VHF
- Złącze wyjściowe (sygnał anteny)
- Złącze wejściowe (wzmacniacz antenowy)
- Złącze wyjściowe (wzmacniacz antenowy)
- Podłączenie zasilacza

Schemat podłączenia

- W celu poprawnego zamontowania urządzenia postępuj zgodnie z ilustracją.

Bezpieczeństwo

- W celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem elektrycznym, niniejsze urządzenie powinno być otwierane wyłącznie przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami, kiedy wymagane jest przeprowadzenie przeglądu.
- W przypadku wystąpienia problemu odłączaj urządzenie od sieci i innego sprzętu.
- Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję. Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości.
- Urządzenie powinno być używane zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Nie należy używać urządzenia w celach innych niż określono w instrukcji.
- Nie wolno korzystać z urządzenia, jeśli jakakolwiek część jest uszkodzona lub wadliwa. Jeśli urządzenie jest uszkodzone lub wadliwe, należy niezwłocznie wymienić urządzenie.
- Urządzenie nadaje się wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie używać urządzenia na zewnątrz.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wody lub wilgoci.
- Korzystać jedynie z dostarczonego zasilacza.

Popis

Zesilovač antény je zařízení zesilující signál antény do výstupu s impedancí odpovídající vstupní impedanci.

- Terminál UHF antény
- Terminál VHF antény
- Výstupní terminál (signál antény)
- Vstupní terminál (zesilovač antény)
- Výstupní terminál (zesilovač antény)
- Pripojení napájějeho adaptéru

Schéma připojení

- Šprávnou instalaci zařízení nájdete na ilustraci.

Bezpečnost

- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, měl by být v případě potřeby tento výrobek otevřen pouze autorizovaným technikem.
- Dojde-li k závadě, odpojte výrobek ze sítě a od jiných zařízení.
- Před použitím si pozorně přečtěte příručku. Příručku uschovejte pro pozdější použití.
- Zařízení používejte pouze k jeho zamýšleným účelům. Nepoužívejte zařízení k jiným účelům, než je popsáno v příručce.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je jakákoli část poškozená nebo vadná. Pokud je zařízení poškozeno nebo vadné, okamžitě je vyměňte.
- Toto zařízení je určeno pouze pro použití v místnosti. Nepoužívejte zařízení v exteriérech.
- Nevystavujte zařízení působení vody ani vlhkosti.
- Používejte pouze dodaný nabíječí adaptér.

Opis

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

- UHF terminál antény
- VHF terminál antény
- Výstupný terminál (signál antény)
- Vstupný terminál (zosilňovač antény)
- Výstupný terminál (zosilňovač antény)
- Spoj napájäcieho adaptéru

Schéma zapojenia

- Šprávný postup inštalácie nájдете na ilustrácii.

Bezpečnost

- Na obmedzenie rizika poranenia elektrickým prúdom smie tento výrobok otvárať iba oprávnený technik v prípade potreby servisu.
- Pokiaľ sa vyskytne problém, výrobok odpojte z elektrickej siete a od ostatných zariadení.
- Pred použitím si pozorné prečítajte príručku. Príručku uschovajte pre neskoršie použitie.
- Zariadenie používajte len na účely, na ktoré je určené. Nepoužívajte zariadenie na iné účely, než je opísané v príručce.
- Nepoužívajte zariadenie, ak je akákoľvek časť poškodená alebo chýbná. Ak je zariadenie poškodené alebo chýbné, ihneď ho vymeňte.
- Toto zariadenie je určené len na použitie v miestnosti. Nepoužívajte zariadenie v exteriéroch.
- Nevystavujte zariadenie pôsobeniu vody ani vlhkosti.
- Používajte iba dodávaný nabíjačí adaptér.

Leírás

Az antennerősítő célja az antennájal felerősítése és átalakítása a bemeneti jeleivel megegyező impedanciájú kimeneti jelé.

- UHF antennacsatlakozó
- VHF antennacsatlakozó
- Kimeneti csatlakozó (antennájal)
- Bemeneti csatlakozó (antennerősítő)
- Kimeneti csatlakozó (antennerősítő)
- Tápadapter csatlakozó

Bekötési rajz

- Az eszköz megfelelő telepítéséhez használja az ábrát.

Biztonság

- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében ezt a terméket kizárólag a márkaszerviz képviselője nyithatja fel.
- Hiba esetén húzza ki a termék csatlakozóval a konnektorból, és küsse le más berendezésekről.
- A használat előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvöt. Tegyze el a kézikönyvet, hogy szükség esetén belenézhessen.
- Csak rendeltetésének szánt használja a készüléket. Ne használja a készüléket a kézikönyvben feltüntetettől eltérő célra.
- Ne használja a készüléket, ha valamilyen része sérült vagy meghibásodott. A sérült vagy meghibásodott készüléket azonnal javíttassa meg, vagy cseréltesse ki.
- A készülék csak beltéri használatra készült. Ne használja a készüléket kültérben.
- Vigyázzon, hogy ne érje a készüléket víz vagy nedvesség.
- Kizárólag a mellékelt tápadaptert használja.

Kirjeldus

Antennivõimendi on seade, mis võimendab antennisignaali samasuguse takistusega vÃljiõut. Tema funktsiooniks on signali tugevdamine.

- UHF antenniterminal
- VHF antenniterminal
- VÃljundterminal (antenni signaal)
- Sisendterminal (antennivõimendi)
- VÃljundterminal (antennivõimendi)
- Toiteadapteri õhendus

Õhendusskeem

- Seadme õigesti paigaldamiseks vaadake joonist.

Ohutus

- Elektrilõõgi ohu vÃhendamiseks tohib toodet hooldamiseks avada ainult volitatud tehnik.
- Probleemi tekkinisel eelnealdate toode vooluõurgust ja teistest seadmetust.
- Lugege kasutusjuhend enne seadme kasutamist hõikalt lÃabi. Hoidke kasutusjuhend hilsemaks kasutamiseks alles.
- Kasutage seadet ainult siltotstarbeliselt. Äрге kasutage seadet eesmÃrkidel, mida pole toodud kÃesolevas kasutusjuhendis.
- Äрге kasutage seadet, kui selle mis tahes osa on kahjustatud või vigane. Kui seade on kahjustatud või vigane, vahetage see kohe vÃlja.
- Seade sobib kasutamiseks ainult siseruumides. Äрге kasutage seadet õues.
- Äрге jÃte seadet vhma või niiskuse kÃitte.
- Kasutage ainult kaassolevat elektriadapterit.

Apraksts

Antenas pastpzinãtãjs ir ierice, kas pastpzina antenas signãla izejas pretestību līdz ieejas pretestības līmenim.

- UHF antenas terminãls
- VHF antenas terminãls
- Izejas terminãls (antenas signãls)
- Ieejas terminãls (antenas pastpzinãtãjs)
- Izejas terminãls (antenas pastpzinãtãjs)
- Strãvas adaptera savienojums

Savienošanas shēma

- Skatiet attēlu, lai pareizi uzstãdītu ierici.

Drošība

- Lai mazinātu elektrotrieciena risku, ierice jāatver tikai pilnvarotam speciālistam, ja nepieciešama tehniska apkalpošana.
- Atvienojiet ierici no strãvas un cita aprkãjuma, ja radusies problēma.
- Pirms lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas rokasgrãmatu. Saglabãjiet rokasgrãmatu turpmãkai lietošanai.
- Izmantojiet ierici tikai tai paredzētiem nolūkiem. Neizmantojiet ierici citiem nolūkiem, kas atšķiras no rokasgrãmatã apstãkļiem nolūkiem.
- Neizmantojiet ierici, ja kãda tãs detaļa ir bojãta vai nepilnīga.
- Ierice ir piemērota lietošanai tikai iekštelpās. Nelietojiet ierici ārpus telpãm.
- Nepakļaujiet ierici ūdenim vai mitruma iedarbībai.
- Lietojiet tikai komplektã iekļauto strãvas adapteri.

Aprašas

Antenos stiprinãtuvas yra jãtais, sustiprinãntis antenos signãlã iki iãvesties pilnutinẽs varžos, atitinkãncios jãvesties pilnutinẽs varžã.

- UHF antenos lizdas
- VHF antenos lizdas
- Iãvesties lizdas (antenos signalas)
- Iãvesties lizdas (antenos stiprinãtuvas)
- Iãvesties