



renkforce

② Bedienungsanleitung

Zweigeräte-Verstärker

Best.-Nr. 1377963

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Zweigeräte-Verstärker dient zur Verteilung einer bestehenden Antennenleitung auf zwei Empfangsgeräte. Das Antennensignal wird hierzu entsprechend verstärkt.

Das Produkt darf nur an geeignete Antennenanschlüsse (terrestrische Antennenanlage oder Breitbandkabel-Anlage) angeschlossen werden.

Zur Stromversorgung darf nur eine ordnungsgemäße Wandsteckdose des öffentlichen Stromversorgungsnetzes mit einer Spannung von 230 V/50 Hz verwendet werden.

Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese für späteres Nachschlagen auf.

Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden.

Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen.

Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Lieferumfang

- Zweigeräte-Verstärker
- Bedienungsanleitung

Symbol-Erläuterungen



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag. Im Gerät befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Öffnen Sie das Gerät deshalb nie.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen weist auf wichtige Hinweise in der Bedienungsanleitung hin.

Sicherheitshinweise

Lesen Sie zuerst die komplette Bedienungsanleitung durch, sie enthält wichtige Informationen für den Betrieb.

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie!

- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet.
- Das Gerät ist in Schutzklasse II aufgebaut und darf nur an einer Wandsteckdose des öffentlichen Stromversorgungsnetzes betrieben werden.
- Fassen Sie das Gerät niemals mit feuchten oder nassen Händen an. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!
- Um das Gerät vollständig vom Netz zu trennen, muss es aus der Netzsteckdose gezogen werden.
- Die Sicherheitshinweise der Hersteller der anzuschließenden Geräte sind ebenfalls zu beachten. Lesen Sie dazu die entsprechenden Betriebsanleitungen sorgfältig durch.
- Nehmen Sie das Produkt nicht in Betrieb, wenn es beschädigt ist.
- Dieses Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände. Kinder können die Gefahren, die im Umgang mit elektrischen Geräten entstehen, nicht erkennen.



- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über elektrischen Geräten aus. Stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten, z.B. Eimer, Vasen oder Pflanzen, auf oder in die unmittelbare Nähe des Produkts. Flüssigkeiten könnten ins Gerätinnerre gelangen und dabei die elektrische Sicherheit beeinträchtigen. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages! Sollte Flüssigkeit ins Gerätinnerre gelangt sein, schalten Sie die zugehörige Netzsteckdose stromlos (z.B. Sicherungsautomat und FI-Schalter abschalten) und ziehen Sie das Gerät aus der Netzsteckdose. Das Produkt darf danach nicht mehr betrieben werden, bringen Sie es in eine Fachwerkstatt.
- Das Gerät darf keinen extremen Temperaturen, keinen starken Vibratoren, keiner hohen Feuchtigkeit (wie z.B. Tropf- und Spritzwasser) oder starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.
- Stellen Sie keine offenen Brandquellen wie brennende Kerzen auf oder direkt neben dem Gerät ab.
- Benutzen Sie das Gerät nur in gemäßigtem Klima, nicht in tropischem Klima.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Es könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

Anschluss und Inbetriebnahme



Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzzschläüssen. Netzspannung kann lebensgefährliche elektrische Schläge verursachen.

Stellen Sie sicher, dass die Spannungsangabe auf dem Produkt mit der Netzspannung Ihres Stromversorgers übereinstimmt. Versuchen Sie nie, das Gerät an einer anderen Spannung zu betreiben.

Die Netzsteckdose, an die das Gerät angeschlossen wird, muss sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht erreichbar sein, damit das Gerät im Fehlerfall schnell und einfach von der Netzstromversorgung getrennt werden kann.

- Ziehen Sie das vorhandene Antennenkabel Ihres Empfangsgerätes (TV oder Radio) von Ihrer Antennensteckdose ab.
- Verbinden Sie das fest angeschlossene Antennenkabel des Zweigeräte-Verstärkers mit der Antennensteckdose, an der Ihr Empfangsgerät angesteckt war.
- Schließen Sie das zuvor entfernte Antennenkabel Ihres Empfangsgerätes an einen der freien Antennenanschlüsse „TV1“ oder „TV2“ des Zweigeräte-Verstärkers an.
- Zusätzlich haben Sie nun die Möglichkeit ein weiteres TV- oder Radiogerät am Zweigeräte-Verstärker anzuschließen.
- Stecken Sie den Zweigeräte-Verstärker in eine geeignete Wandsteckdose, um ihn in Betrieb zu nehmen.

Wartung und Reinigung

Für eine Reinigung verwenden Sie bitte ein sauberes, weiches, trockenes Tuch.

Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, diese können das Gehäuse verfärbten.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und dürfen nicht in den Hausmüll!



Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Technische Daten

Betriebsspannung.....	230 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	2,5 W
Frequenzbereich	47 - 862 MHz
Impedanz.....	75 Ohm
Anschlüsse.....	1x IEC Kupplung (Eingang) 2x IEC Stecker (Ausgänge)
Verstärkung.....	2x 10 dB
Abmessungen.....	76,6 x 59,8 x 87 mm
Gewicht.....	225 g





renkforce

Operating instructions

Two-device amplifier

Item no. 1377963

Intended use

The two-device amplifier splits an existing antenna line and allows you to share it on two devices. The antenna signal is amplified accordingly.

The product may only be connected to suitable antenna connections (terrestrial antenna or broadband cable systems).

Only a proper wall socket connected to the public mains with a voltage of 230 V/50 Hz may be used as power supply.

The product may only be used in enclosed indoor locations. Outdoor use is not allowed. Do not expose to moisture, under any circumstances.

Any use other than that described above could lead to damage to this product and involves the risk of short circuits, fire, electric shock, etc.

Read the operating instructions carefully and keep them for later reference.

No part of the product may be modified or converted.

The safety instructions must be observed at all times.

This product complies with the applicable national and European requirements. All names of companies and products are the trademarks of the respective owners. All rights reserved.

Package contents

- Two-device amplifier
- Operating instructions

Explanation of symbols



A triangle containing a lightning symbol indicates a health hazard, e.g., electric shock. The device contains no parts that should be serviced by the user. Therefore, do not open the device.



The exclamation mark indicates important information in these operating instructions.

Safety instructions



First, read the complete operating instructions carefully, as they contain important information about the proper operation.



Damage due to not following these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage!

We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions! In such cases, the warranty will be null and void!

- For safety reasons, unauthorised conversion and/or modification to the product is not permitted.
- The device is designed in compliance with Protection Class II and may only be powered by a wall socket connected to the public power supply.
- Never touch the device when your hands are wet or damp. There is danger of a life-threatening electric shock!
- In order to fully disconnect the device from the mains, it must be unplugged from the power socket.
- The manufacturers' safety instructions for the devices to be connected must also be observed. Please read other relevant operating instructions carefully.
- Do not use the product, if it is damaged.
- This product is not a toy and should be kept out of the reach of children. Children cannot fully comprehend the dangers associated with electrical devices.



- Never pour out any liquids above electrical devices. Do not place any containers with liquids, such as buckets, vases or plants, in the immediate proximity of the product. Liquids could get inside the device and thus impair electrical safety. There is danger of fire or a life-threatening electric shock! If liquid has leaked into the device, switch off the respective mains socket (e.g. residual current circuit breaker) and unplug the power adapter from the socket. Do not use the product after that and take it to a specialist workshop.
- The device may not be exposed to extreme temperatures, strong vibrations, high humidity (e.g. droplets or splashes of water) or substantial mechanical stress.
- Do not place open flames, such as burning candles, on or near the device.
- Use the device only in temperate climate zones, do not use in tropical climates.
- Do not leave packaging materials unattended. It may become a dangerous plaything for children.
- Consult an expert, if you are still in doubt how the product functions, or regarding safety or connection issues.
- If you have any questions that are not answered in these operating instructions, please contact our technical support centre or consult a professional.

Connection and start-up



Be careful when dealing with mains connections. Mains voltage may cause fatal electric shocks.

Make sure that the voltage indicated on the product corresponds with the mains voltage of your power supply. Never attempt to operate the device with any other voltage.

The mains socket to which the device is connected must be near the device and easily accessible, so that the device can be quickly isolated from the mains power supply in the event of any fault.

- Unplug the existing antenna cable of your receiving device (TV or radio) from your antenna socket.
- Connect the integrated antenna cable of the two-device amplifier to the antenna socket where your receiving device was plugged in before.
- Connect your receiving device's antenna cable which you removed previously to one of the free antenna connectors "TV1" or "TV2".
- You have the option to connect one more television set or radio to the two-device amplifier.
- Plug the two-device amplifier into the suitable wall socket and start using it.

Maintenance and cleaning

Please use a soft, dry, clean cloth for cleaning.

Do not use aggressive detergents as these can cause discolouration of the case.

Disposal



Electronic devices are recyclables and must not be disposed of in the household waste!



Please dispose of the product, when it is no longer of use, according to the current statutory requirements.

Technical data

Operating voltage.....	230 V/50 Hz
Power input	2.5 W
Frequency range	47 - 862 MHz
Impedance	75 Ohm
Connectors.....	1x IEC coupling (input) 2x IEC plugs (outputs)
Amplification.....	2x 10 dB
Dimensions.....	76.6 x 59.8 x 87 mm
Weight.....	225 g





renkforce

Mode d'emploi

Amplificateur pour deux appareils

N° de commande 1377963

Utilisation conforme

L'amplificateur pour deux appareils permet de transmettre une ligne d'antenne existante à deux appareils récepteurs. Le signal de l'antenne sera dûment amplifié.

Le produit ne doit être connecté qu'à des prises d'antenne adaptées (installation d'antenne terrestre ou installation de câble à haut débit).

Pour l'alimentation électrique, il ne faut se servir que d'une prise murale correctement rallier à un réseau d'alimentation électrique public avec une tension de 230 V/50 Hz.

L'utilisation n'est autorisée que dans des locaux fermés et non pas à l'extérieur. Évitez impérativement tout contact avec l'humidité.

Toute utilisation autre que celle décrite précédemment peut endommager cet appareil. Par ailleurs, elle peut entraîner des risques de court-circuit, d'incendie, de décharge électrique, etc.

Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le pour pouvoir le consulter ultérieurement.

L'ensemble du produit ne doit être ni modifié ni transformé.

Respectez impérativement les consignes de sécurité.

Ce produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprise et les appellations d'appareil figurant dans ce manuel d'utilisation sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Etendue de la livraison

- Amplificateur pour deux appareils
- Mode d'emploi

Explication des symboles



Le symbole de l'éclair dans le triangle est utilisé pour signaler un danger pour votre santé, p. ex. un choc électrique. L'appareil ne contient aucune pièce nécessitant une maintenance de la part de l'utilisateur. N'ouvrez donc jamais l'appareil.



Le symbole du point d'exclamation signale les informations importantes dans le présent mode d'emploi.

Consignes de sécurité



Lisez d'abord l'ensemble du mode d'emploi, il contient des informations importantes pour le fonctionnement.



Tout dommage résultant d'un non-respect du présent manuel d'utilisation entraîne l'annulation de la garantie! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs!

De même, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultant d'une mauvaise manipulation de l'appareil ou d'un non-respect des consignes de sécurité! Dans de tels cas, la garantie prend fin!

- Pour des raisons de sécurité, il est interdit de transformer ou de modifier arbitrairement ce produit.
- Le bloc d'alimentation appartient à la classe de protection II. Il doit être branché uniquement sur une prise de courant du réseau d'alimentation public.
- Ne jamais toucher le produit avec les mains humides ou mouillées. Il y a un risque d'électrocution avec danger de mort!
- Pour mettre l'appareil complètement hors circuit, débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant.
- Respectez également les consignes de sécurité des fabricants des appareils à raccorder. Pour ce faire, lisez attentivement les manuels d'utilisation respectifs.
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé.
- Ce produit n'est pas un jouet, il ne doit pas être laissé à la portée des enfants. Les enfants ne sont pas en mesure de reconnaître les dangers que peuvent présenter des appareils électriques.



- Ne renversez jamais de liquides sur les appareils électriques. Ne placez pas de récipients remplis de liquides, p. ex. seaux, vases ou plantes sur le produit ou à sa proximité. Les liquides risqueraient de pénétrer à l'intérieur du boîtier et de nuire à la sécurité électrique. Il existe un risque élevé d'incendie ou d'électrocution mortelle ! Si un liquide pénètre à l'intérieur de l'appareil, débranchez la fiche d'alimentation correspondante (p. ex. coupez le coupe-circuit automatique et le disjoncteur différentiel), puis débranchez le bloc d'alimentation de la prise de courant. Ensuite, n'utilisez plus le produit et apportez-le dans un atelier spécialisé.
- L'appareil ne doit pas être soumis à des températures extrêmes, à de fortes vibrations, à une humidité élevée (comme p. ex. des gouttes d'eau et des éclaboussures) ou à de fortes contraintes mécaniques.
- Ne posez jamais des sources d'incendie, telles que des bougies allumées, sur ou à proximité de l'appareil.
- N'utilisez l'appareil que dans des régions à climat tempéré et non dans un climat tropical.
- Ne laissez jamais le matériel d'emballage sans surveillance. Il pourrait devenir un jouet dangereux pour les enfants.
- Adressez-vous à un technicien spécialisé en cas de doute concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement du produit.
- Contactez notre service technique ou un autre spécialiste si vous avez d'autres questions qui ne trouvent pas de réponse dans ce mode d'emploi.

Raccordement et mise en service



La prudence s'impose lors de la manipulation des câbles d'alimentation et des raccordements au réseau. La tension d'alimentation peut entraîner des chocs électriques avec danger de mort.

Veillez à ce que la tension indiquée sur le bloc d'alimentation corresponde à la tension de réseau de votre fournisseur d'électricité. Ne tentez jamais de faire fonctionner l'appareil sous une tension différente.

La prise de courant à laquelle l'appareil est raccordé doit se trouver à proximité de l'appareil et être facilement accessible pour permettre une déconnexion rapide et simple de l'appareil en cas de défaut.

- Débranchez le câble d'antenne existant de votre récepteur (TV ou radio) de la prise d'antenne.
- Branchez le câble d'antenne de l'amplificateur pour deux appareils raccordé de façon fixe à la prise d'antenne à laquelle votre récepteur était branché.
- Raccordez le câble d'antenne que vous venez d'enlever de votre récepteur à l'un des ports d'antenne libres « TV1 » ou « TV2 » de l'amplificateur pour deux appareils.
- En plus, vous avez maintenant la possibilité de raccorder un appareil de TV ou de radio supplémentaire à l'amplificateur pour deux appareils.
- Branchez l'amplificateur pour deux appareils dans une prise murale adaptée pour le mettre en marche.

Maintenance et nettoyage

Pour le nettoyage, veuillez utiliser un chiffon propre, doux et sec.

N'utilisez pas de détergents chimiques, ces derniers pourraient causer une décoloration de l'appareil.

Élimination



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ils ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères !



Procédez à l'élimination du produit au terme de sa durée de vie conformément aux dispositions légales en vigueur.

Caractéristiques techniques

Tension de service.....	230 V/50 Hz
Puissance absorbée.....	2,5 W
Gamme de fréquences.....	47 - 862 MHz
Impédance	75 Ohm
Connecteurs.....	1x connecteur CEI (Entrée) 2x Fiches CEI (Sorties)
Amplification.....	2x 10 dB
Dimensions.....	76,6 x 59,8 x 87 mm
Poids.....	225 g





renkforce

nl Gebruiksaanwijzing

Versterker voor twee apparaten

Bestelnr. 1377963

Beoogd gebruik

De versterker voor twee apparaten dient voor het verdelen van een bestaand antennesnoer op twee ontvangstapparaten. Het antennesignaal wordt hiervoor overeenkomstig versterkt.

Het product mag alleen aan geschikte antenneaansluitingen (terrestrische antenne- of breedbandkabelinstallatie) worden aangesloten.

Voor de stroomtoevoer mag alleen een reglementair stopcontact van het openbare elektriciteitsnet worden gebruikt met een spanning van 230 V/50 Hz.

Het gebruik is uitsluitend toegestaan in gesloten ruimtes, dus niet in het vrije veld. Vermijd absoluut contact met vocht.

Elke andere toepassing dan hierboven beschreven kan leiden tot beschadiging van dit product. Voorts bestaat hierbij kans op bijvoorbeeld kortsluiting, brand of een elektrische schok.

Lees deze gebruiksaanwijzing nauwkeurig door en bewaar deze voor toekomstig gebruik.

Het samengestelde product dient niet aangepast resp. omgebouwd te worden.

Volg de veiligheidsaanwijzingen te allen tijde op.

Dit product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke eisen. Alle voorkomende bedrijfsnamen en productaanduidingen zijn handelsmerken van de betreffende eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Omvang van de levering

- Versterker voor twee apparaten
- Gebruiksaanwijzing

Pictogramverklaringen



Het pictogram met de bliksemischicht wordt gebruikt als er gevaar bestaat voor uw gezondheid, bijv. door een elektrische schok. In het apparaat bevinden zich geen onderdelen die door de gebruiker moeten worden onderhouden. Het apparaat mag daarom nooit worden geopend.



Het pictogram met een uitroepstreken wijst op belangrijke aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing.

Veiligheidsvoorschriften



Lees eerst de volledige gebruiksaanwijzing door; deze bevat belangrijke informatie over het gebruik.



Bij beschadigingen, veroorzaakt door het niet in acht nemen van deze gebruiksaanwijzing, vervalt de waarborg/garantie! Voor gevolgschade zijn wij niet aansprakelijk!

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor materiële schade of persoonlijk letsel, veroorzaakt door ondeskundig gebruik of het niet opvolgen van de veiligheidsaanwijzingen! In dergelijke gevallen vervalt de waarborg/garantie!

- Om veiligheids- en keuringsredenen (CE) is het eigenhandig ombouwen en/of veranderen van het product niet toegestaan.
- Het apparaat voldoet aan veiligheidsklasse II. Als spanningsbron mag uitsluitend een stopcontact van het openbare elektriciteitsnet worden gebruikt.
- Raak het apparaat nooit met vochtige of natte handen aan. U loopt de kans op een levensgevaarlijke elektrische schok!
- Om het apparaat volledig van de netvoeding te scheiden, dient de stekker uit de contactdoos worden getrokken.
- Houd ook rekening met de veiligheidsvoorschriften van de fabrikanten van de aan te sluiten apparaten. Lees daarom de betreffende gebruiksaanwijzingen zorgvuldig door.
- Neem het product niet in gebruik wanneer het beschadigd is.
- Dit product is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen. Kinderen kunnen de gevaren niet inschatten die ontstaan bij het gebruik van elektrische apparaten.



- Giet nooit vloeistoffen over elektrische apparaten. Zet geen containers met vloeistoffen (bijv. emmers, vazen of planten) op of in de ommiddellijke buurt van het product. Hierdoor kunnen er vloeistoffen in het inwendige van het apparaat terechtkomen die de elektrische veiligheid beïnvloeden. Dit kan leiden tot brand of levensgevaarlijke elektrische schokken! Als er toch water in het apparaat is binnengedrongen, schakel dan de bijbehorende contactdoos stroomloos (bijv. zekeringautomaat en FI schakelaar uitschakelen) en haal het apparaat uit de contactdoos. Gebruik het product daarna niet langer, maar breng het naar een reparatiewerkplaats.
- Stel het product niet bloot aan extreme temperaturen, sterke trillingen, hoge vochtigheid (zoals bijv. druppel- of spatwater) en sterke mechanische belastingen.
- Zet geen brandende voorwerpen, zoals kaarsen, op of direct naast het apparaat.
- Gebruik het apparaat alleen in een gematigd klimaat, niet in een tropisch klimaat.
- Laat verpakkingsmateriaal niet rondslingerend. Dit kan voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.
- Raadpleeg een vakman als u twijfelt aan de werking, de veiligheid of de aansluiting van het apparaat.
- Wanneer u vragen hebt die niet in deze gebruiksaanwijzing worden beantwoord, kunt u contact opnemen met onze technische helpdesk of een andere deskundige.

Aansluiting en ingebruikname



Wees voorzichtig in de omgang met netaansluitingen. Netspanning kan levensgevaarlijke elektrische schokken veroorzaken.

Zorg ervoor dat de aangegeven spanning op het product overeenkomt met de netspanning van uw stroomvoorziening. Probeer het apparaat nooit onder een andere spanning te gebruiken.

Het stopcontact waarop het apparaat wordt aangesloten, moet zich in de nabijheid van het apparaat bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn, zodat het apparaat in geval van storingen snel en zonder gevaren van de netspanning kan worden gescheiden.

- Trek de aanwezige antennekabel van uw ontvangstapparaat (tv of radio) uit uw antennecontactdoos.
- Verbind de permanent aangesloten antennekabel van de versterker voor twee apparaten met de antennecontactdoos, waaraan uw ontvangstapparaat was aangesloten.
- Sluit de eerder verwijderde antennekabel van uw ontvangstapparaat aan op een van de vrije antenneaansluitingen „TV1“ of „TV2“ van de versterker van twee apparaten.
- U hebt nog een extra mogelijkheid om nog een tv of radio aan te sluiten op de versterker voor twee apparaten.
- Steek de versterker voor twee apparaten in een geschikt stopcontact, om hem te gaan gebruiken.

Onderhoud en schoonmaken

Reinig het product alleen met een schone, zachte en droge doek.

Gebruik geen chemische schoonmaakmiddelen, deze kunnen de behuizing verkleuren.

Verwijdering



Elektronische apparaten bevatten herbruikbare materialen en mogen niet bij het huishoudelijk afval!



Voer het product aan het einde van zijn levensduur conform de geldende wettelijke bepalingen af.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning	230 V/50 Hz
Vermogensopname.....	2,5 W
Frequentiebereik.....	47 - 862 MHz
Impedantie	75 ohm
Aansluitingen.....	1x IEC-koppeling (ingang) 2x IEC stekker (uitgangen)
Versterking.....	2x 10 dB
Afmetingen.....	76,6 x 59,8 x 87 mm
Gewicht.....	225 g



Dit is een publicatie van Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. De publicatie voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen.

© Copyright 2015 by Conrad Electronic SE.

V1_0815_01/HD