



Mode d'emploi

Amplificateur pour deux appareils

N° de commande 2159047

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 ralliée au réseau d'alimentation électrique publique 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.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite. Le produit pourrait être endommagé en cas d'utilisation autre que celle décrite ci-dessus. De plus, une mauvaise utilisation pourrait entraîner des risques tels que courts-circuits, incendies, chocs électriques, etc. Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr ! Si vous donnez l'appareil à une autre personne, donnez-lui également le mode d'emploi.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

Étendue de la livraison

- · Amplificateur pour deux appareils
- · Mode d'emploi



Mode d'emploi actualisé

Téléchargez la dernière version du mode d'emploi sur <u>www.conrad.com/downloads</u> ou scannez le code QR. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

Explication des symboles



Le symbole avec l'éclair dans un triangle indique qu'il y a un risque pour votre santé, par ex. en raison d'une décharge électrique.

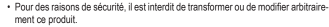


Le symbole avec le point d'exclamation dans un triangle sert à indiquer les informations importantes présentes dans ce mode d'emploi. Veuillez lire ces informations attentivement.

Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. Nous ne saurions être tenus pour responsables des blessures corporelles ou des dommages matériels résultant du non respect des mises en garde et des indications relatives à une utilisation correcte figurant dans ce mode d'emploi. Le droit à la garantie s'annule dans de tels cas.



- 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 iouet 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.

Recyclage



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères. En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur. Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

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

Ce document est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Strasse 1, D-92240 Hirschau - Allemagne (www.conrad.com). Tous droits réservés y compris la traduction. La reproduction par n'importe quel moyen, p. ex. photocopie, microfilm ou saisie dans des systèmes de traitement électronique des données, nécessite l'autorisation préalable par écrit de l'éditeur. La réimpression, même en partie, est interdite. Cette publication représente l'état technique au moment de l'impression.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.