

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Rauscharme Verstärkertechnik  
 Vier Ausgänge  
 Verstärkung 12 dB  
 Stromversorgung über externes Netzteil  
 LED Betriebsanzeige  
 Fm Rauschunterdrückungsfilter



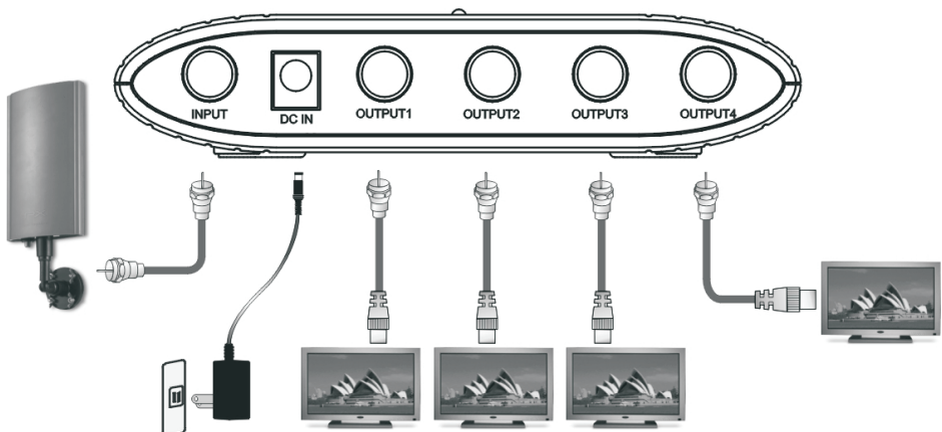
### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

DVB-T setzt sich als Standard zur Übertragung von Fernsehsignalen mehr und mehr durch. Die übertragenen Bilder sind klarer, schärfer und stabiler. Ein großer Vorteil von DVB-T ist der einfache Empfang der Signale über eine Antenne.

In einigen Fällen ist es notwendig eine Antenne im Außenbereich zu installieren, was längere Kabelwege zur Folge hat. Für eine solche Situation und für den Fall, dass das Empfangssignal auf mehrere Receiver verteilt werden soll, wurde Ihr neuer Antennenverstärker entwickelt.

### INBETRIEBNAHME

1. Nehmen Sie den Antennenverstärker aus der Verpackung
2. Schließen Sie zunächst die Fernsehgeräte und die Antenne an.
3. Schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an den Verstärker und an eine Steckdose an.



## Hinweise

- Um die beste Bildqualität zu erreichen, sollten Sie den Verstärker so nahe wie möglich bei der Antenne montieren.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet und darf nicht nass werden.

VHF L Frequenzbereich	45~75	MHz
VHF H Frequenzbereich	125~230	MHz
UHF Frequenzbereich	470~870	MHz
Empfangsverstärkung	12 ± 2	dB
Reflexionsdämpfung	6	dB
Rauschfaktor	4	dB
RF Impedanz	75	Ω
Strombedarf	DC +9 - 12V 40mA	
Stromanschluss	IEC- Buchse	
Stromversorgung	Über externes Netzteil 220 V / 9V 100mA	

## Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

## ACHTUNG

- Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantiesanspruch an den Hersteller.
- Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung Wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Anti-parasite  
Quatre sorties  
Amélioration de 12 dB  
Alimentation par adaptateur secteur  
Affichage à LED  
Réduction du grésillement Fm

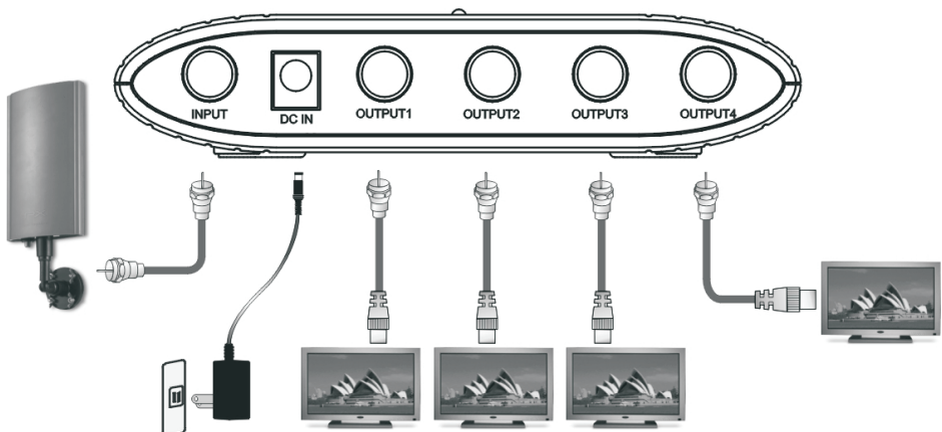


### Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.  
Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

### Mise en marche

1. Retirez l'amplificateur de l'emballage.
2. Branchez d'abord les téléviseurs et l'antenne.
3. Branchez l'adaptateur secteur sur l'amplificateur.



## Remarques

- Pour obtenir la meilleure qualité d'image possible, veuillez installer l'amplificateur près de l'antenne.
- Ne mouillez pas l'appareil. Usage intérieur uniquement.

Gamme de fréquence VHF L	45~75	MHz
Gamme de fréquence VHF H	125~230	MHz
Gamme de fréquence UHF	470~870	MHz
Amplification de réception	12 ± 2	dB
Réduction de la réflexion	6	dB
Facteur parasite	4	dB
Impédance RF	75	Ω
Courant	DC +9 - 12V 40mA	
Connectique	Fiche IEC	
Alimentation	Par alimentation externe 220 V / 9V 100mA	

## Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.
- Ne l'exposez pas à l'humidité et à la chaleur.
- Ne le plongez pas dans du liquide.
- Ne l'exposez pas au soleil.
- Nettoyez-le avec un chiffon sec et sans produits de nettoyage.
- La tension du transmetteur est de 12V. N'essayez pas de l'alimenter avec une tension inférieure ou supérieure au risque de l'endommager.
- Afin de maintenir la durée de vie du transmetteur veuillez éviter de l'utiliser continuellement.

## ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit

Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs.

## Indications importantes concernant l'élimination des déchets

Cet appareil ne doit pas être jeté à la poubelle.

Pour l'élimination, veuillez vous renseigner auprès de votre mairie.

