

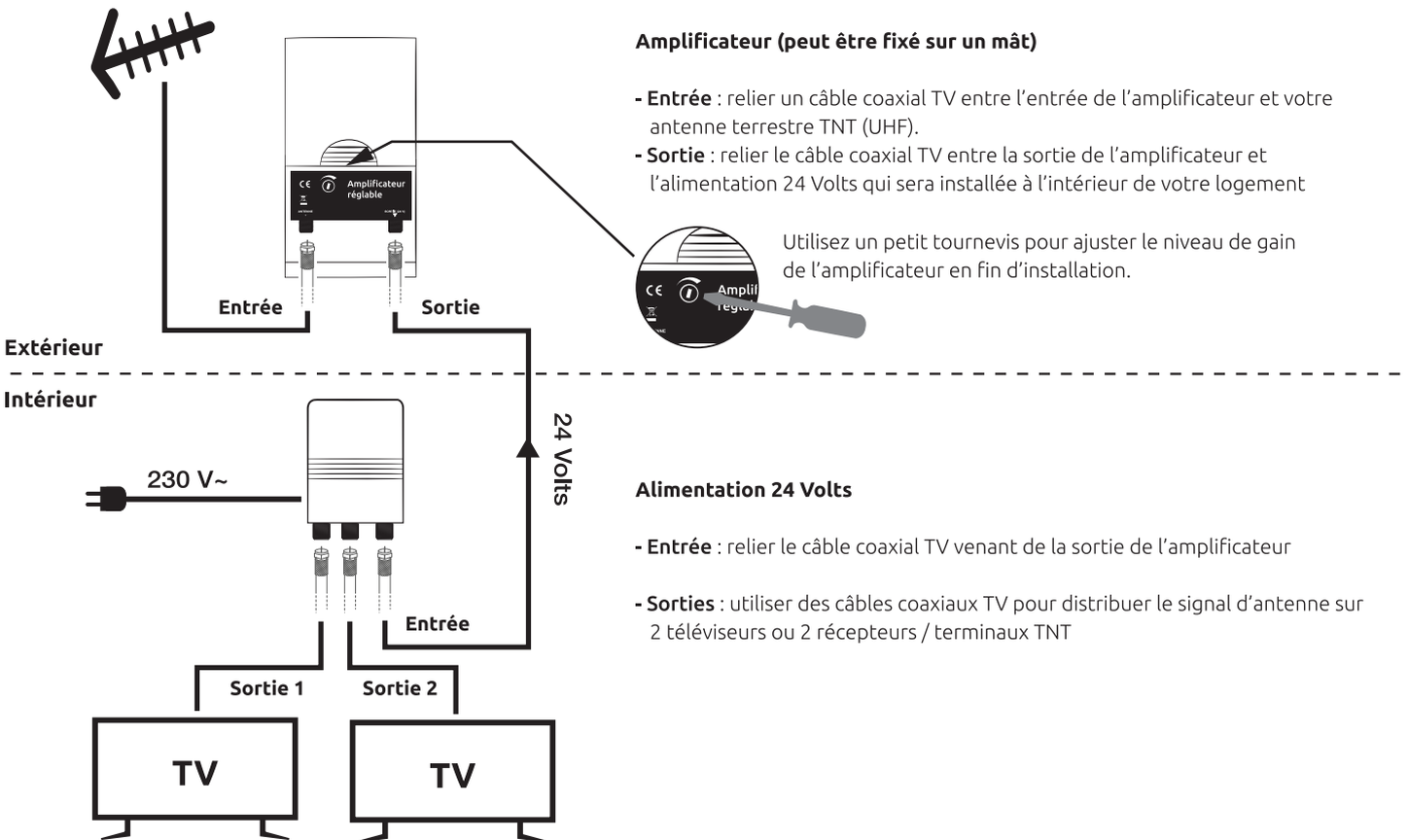
Recommandations de sécurité

- Ne pas ouvrir/démonter cet appareil : faites appel à un personnel qualifié pour une éventuelle réparation
- Ne pas utiliser d'objets pointus pour accéder à l'intérieur de cet appareil
- Ne pas exposer à des températures élevées, ne pas mettre cet appareil à proximité d'une quelconque source de chaleur
- Ne pas placer cet appareil près d'une source d'eau ou d'humidité
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne puisse être écrasé ou coincé en particulier au niveau des connecteurs ou prises.
- Débranchez cet appareil en cas d'orage ou de non utilisation prolongée
- Pour débrancher l'appareil, ne pas tirer sur le câble d'alimentation mais sur la prise. Si le câble est endommagé, celui-ci doit être remplacé par un personnel qualifié.
- L'appareil ne disposant pas d'interrupteur marche/arrêt, la prise du réseau d'alimentation secteur doit demeurer aisément accessible.
- Il convient de ne pas placer sur l'appareil des sources de flammes nues, telles que des bougies allumées.



Kit amplificateur 35 dB + alimentation 24 Volts - 2 sorties

Cet kit amplificateur + alimentation permet d'améliorer la qualité du signal TNT de votre antenne terrestre et d'éviter tout phénomène de mosaïque ou de coupure d'image sur votre téléviseur. L'amplificateur se fixe au plus près de votre antenne, son entrée sera reliée à l'antenne et sa sortie à l'alimentation via le câble coaxial TV allant de l'extérieur à l'intérieur de votre habitation. L'alimentation sera installée à l'intérieur de votre habitation, son entrée est donc reliée à l'amplificateur et ses 2 sorties permettent de distribuer le signal d'antenne sur 2 téléviseurs.



Amplificateur (peut être fixé sur un mât)

- **Entrée** : relier un câble coaxial TV entre l'entrée de l'amplificateur et votre antenne terrestre TNT (UHF).
- **Sortie** : relier le câble coaxial TV entre la sortie de l'amplificateur et l'alimentation 24 Volts qui sera installée à l'intérieur de votre logement

Utilisez un petit tournevis pour ajuster le niveau de gain de l'amplificateur en fin d'installation.

Alimentation 24 Volts

- **Entrée** : relier le câble coaxial TV venant de la sortie de l'amplificateur
- **Sorties** : utiliser des câbles coaxiaux TV pour distribuer le signal d'antenne sur 2 téléviseurs ou 2 récepteurs / terminaux TNT

Amplificateur :

- Bande passante : 470 – 698 MHz
- Canaux : 21 – 48
- Amplificateur classe P2 (RE-D)
- Gain : réglable de 20 à 35 dB
- Niveau de sortie max. : 104 dBµV
- Facteur de bruit < 2,5 dB
- Consommation : 45 mA
- Témoin de mise sous tension
- Connecteurs femelles type « F » à visser

Alimentation :

- Alimentation : 24 Volts – 500 mA
- Tension d'entrée : 230 V AC
- Répartiteur 2 sorties intégré
- Perte de passage < 4 dB
- Témoin de mise sous tension
- Connecteurs femelles type « F » à visser.

Préamplificateur classe RE-D : P2 : La sélectivité de cet amplificateur permet la réjection des signaux inférieurs à 470 MHz et supérieurs à 700 MHz (évitte les perturbations des signaux téléphoniques 5G – LTE700). Ce produit peut être utilisé dans un environnement où les fréquences de téléphonie mobiles sont supérieures à 700MHz (signaux LTE-700 Bande 28 et LTE-800 bande 20) et inférieures à 470MHz.

Conditions de garantie :

La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toutes la durée de la garantie.

Déclaration de conformité :

Le soussigné, SEDEA, déclare que l'équipement radioélectrique du type kit amplification est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.sedeaf.fr.



Recyclage :

Déchets d'équipements électriques et électroniques

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. Veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. La mise au rebut citoyenne de votre ancien produit permet de protéger l'environnement et la santé, vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable. Les particuliers sont invités à contacter les autorités locales pour connaître les procédures et les points de collectes de ces produits en vue de leur recyclage.



SEDEA
Parc d'activités du mélantois
rue des saules CS80458
59814 LESQUIN cedex