



**Antenne intérieure UHF/VHF/FM**  
**Réf. 008094**

NOTICE D'EMPLOI ET  
CONSEILS D'UTILISATION



## **Antenne intérieure UHF/VHF/FM**

Quelle que soit votre hâte d'utiliser votre ANTENNE INTERIEURE OPTEX, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice. Son contenu vous fournira des indications importantes concernant le montage, l'installation, l'utilisation, l'entretien, la sécurité...

Les produits OPTEX sont développés au travers de notre expérience pour répondre à tous vos besoins en vous garantissant économie, efficacité, fiabilité et sécurité

# SOMMAIRE

**Page**

---

**Contenu du pack**

4

**Fonctionnement**

5

**Connexions**

6

**Caractéristiques techniques**

7

**Recommandations**

---

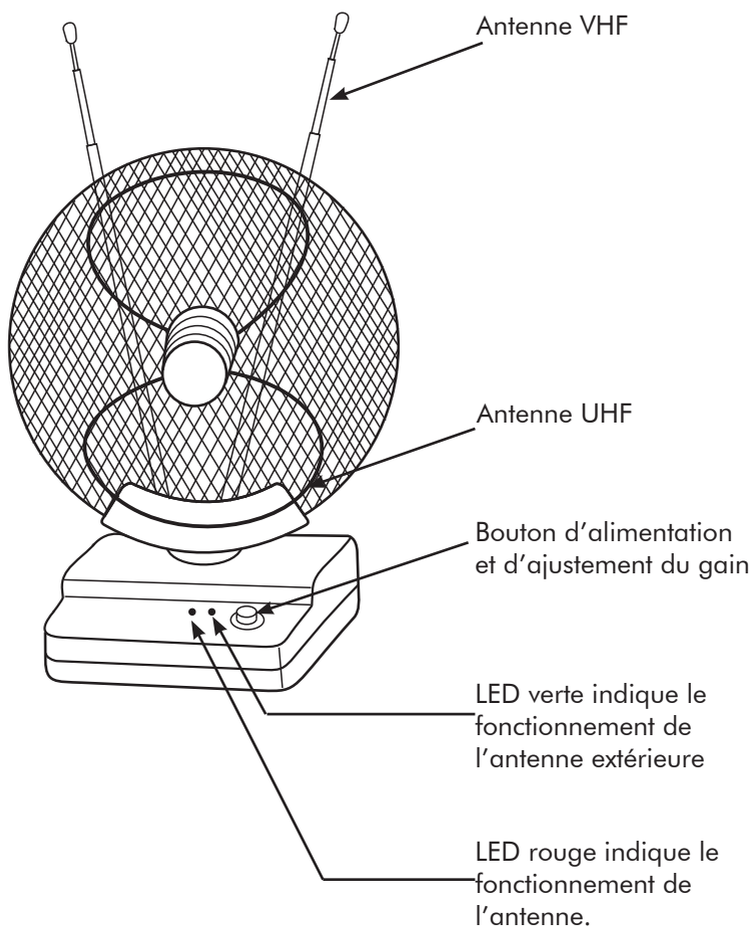
7

# CONTENU DU PACK

## Contenu de la boîte

Vous trouverez au déballage de votre pack :

- 1) L'antenne pour la réception des signaux UHF / VHF et FM.
- 2) Ce manuel d'utilisation.



# FONCTIONNEMENT

---

## **Fonctionnement de l'antenne**

Cette antenne vous permet la réception des signaux analogiques et numérique (sous réserve de proximité de l'émetteur numérique terrestre).

Son alimentation est intégrée et s'effectue directement sur le 230V~.

Le bouton situé sur la partie avant de l'antenne permet de régler le gain (la réception de votre signal) :

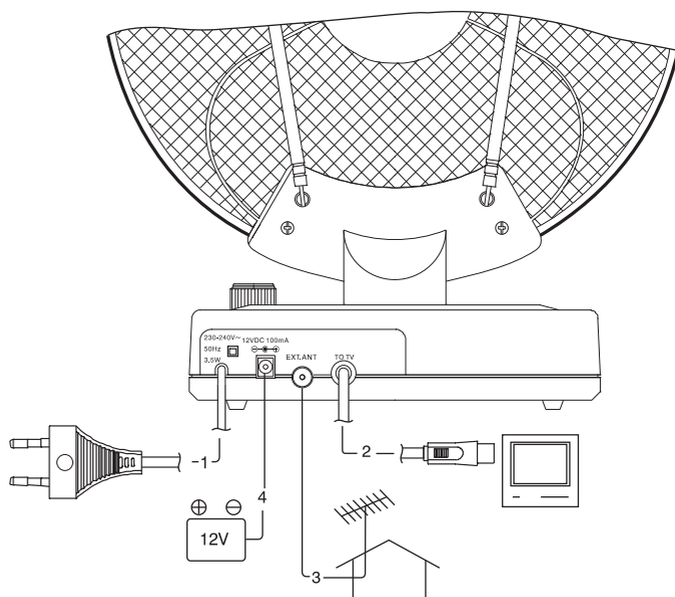
- \* Sens horaire permet d'augmenter le gain jusqu'à son maximum.
- \* Sens anti-horaire permet de diminuer le gain.

Ce bouton permet également de mettre ou non sous-tension l'antenne.

# CONNEXIONS

## Schéma de connexion de l'antenne

Ci-dessous figure le schéma de câblage de votre antenne :



- 1) Connecter la prise 220-240V~ sur votre prise secteur.
- 2) Connecter le câble d'antenne directement sur l'entrée tuner de votre téléviseur.
- 3) Permet de connecter une antenne extérieure.
- 4) Transformateur d'alimentation 12V optionnel. Permet l'alimentation de l'antenne lorsqu'aucune prise 220-240V~ n'est disponible.

# CARACTERISTIQUES

---

## Caractéristiques techniques

<b>Bande passante</b>	<b>40 - 860 MHz</b>
<b>Type d'antenne</b>	<b>Intérieure UHF / VHF / FM</b>
<b>Gain UHF</b>	<b>36 dB</b>
<b>Gain VHF</b>	<b>20 dB</b>
<b>Impédance</b>	<b>75 ohms</b>
<b>Dimensions</b>	<b>340 x 290mm</b>
<b>Alimentation</b>	<b>220-240V ~ ou 12V DC</b>
<b>Poids</b>	<b>600 g</b>

## Recommandations

- 1- L'appareil sera seulement employé avec la tension et la fréquence indiquée sur l'étiquette signalétique.
- 2- L'appareil ne doit être utilisé qu'en intérieur, il ne doit pas être exposé à des égouttements d'eau ou des éclaboussures et de plus qu'aucun objet rempli de liquide tel que des vases ne doit être placé sur l'appareil.
- 3- L'appareil ne doit être exposé à une flamme nue telle que la flamme d'une bougie allumée.
- 4- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon spécifique disponible auprès du fabricant.
- 5- L'entretien périodique de l'appareil est nécessaire.
- 6- Ne jamais utiliser l'appareil si celui-ci est endommagé, en particulier au niveau du cordon ou du boîtier.
- 7- L'appareil doit être mis hors de portée des enfants.
- 8- Ne jamais ouvrir l'appareil.

---

9- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, le débrancher.

10- Garder une distance minimale (5cm) autour de l'appareil pour une aération suffisante.

11- Ne pas gêner l'aération par l'obstruction des ouvertures d'aération par des objets tels que journaux, nappes, rideaux, etc.

12- Cet appareil ne doit pas être utilisé sous un climat tropical.

13- La prise du réseau d'alimentation est utilisée comme dispositif de déconnexion, ce dispositif doit demeurer aisément accessible.

Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les autres déchets domestiques. Jetez-les dans un centre de recyclage adapté. Consultez les autorités locales ou votre revendeur pour obtenir les informations nécessaires concernant le recyclage.

