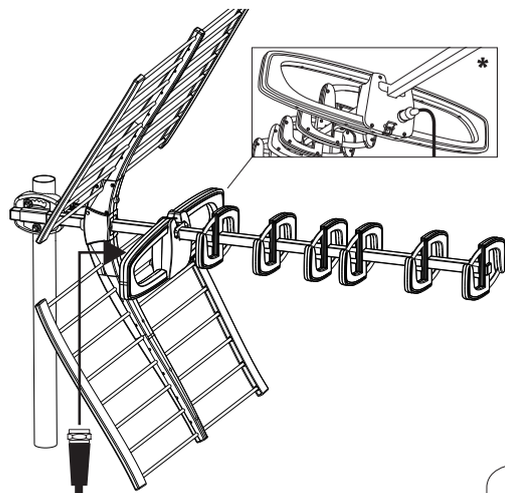


Recyclage
 Déchets d'équipements électriques et électroniques.
 Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ce dernier est conforme à la Directive européenne 2012/19/UE. Cela signifie que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés ne peuvent être jetés avec 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.

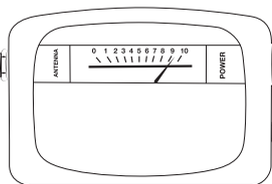
Garantie
 La garantie de votre appareil et ses accessoires se conforme aux dispositions légales à la date de l'achat. Les pièces détachées pour cet appareil sont au moins disponibles pendant toute la durée de la garantie.

Déclaration de conformité
 Par la présente, SEDEA déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives européennes en vigueur. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site :
<https://www.sedea-pro.fr/support-technique/>



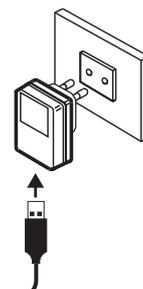
Câble 50 cm fourni

1. Connectez le câble coaxial de 50 cm fourni entre l'antenne terrestre et l'entrée " Antenna " du pointeur terrestre
2. Connectez un câble coaxial (non fourni : il est possible d'utiliser le câble existant de votre installation) entre l'entrée " Power " du pointeur terrestre et l'injecteur de tension
3. Branchez l'injecteur de tension sur une prise courant à l'aide de l'adaptateur secteur USB et du cordon jack/USB fournis
4. L'écran du pointeur s'allume. L'aiguille doit se trouver autour de 0
5. Pendant l'orientation de votre antenne, l'aiguille doit monter lorsque vous approchez de l'émetteur le plus proche de chez vous. Essayez d'obtenir la valeur la plus haute, serrez votre antenne pour ne pas perdre le réglage puis augmentez la sensibilité à l'aide de la molette de réglage située sur la droite de l'appareil (l'aiguille doit descendre)
6. Desserez légèrement et ajustez à nouveau le réglage de votre antenne de manière à obtenir la valeur la plus haute (aiguille sur la valeur la plus haute et niveau sonore du buzzer le plus haut) puis serrez définitivement votre antenne



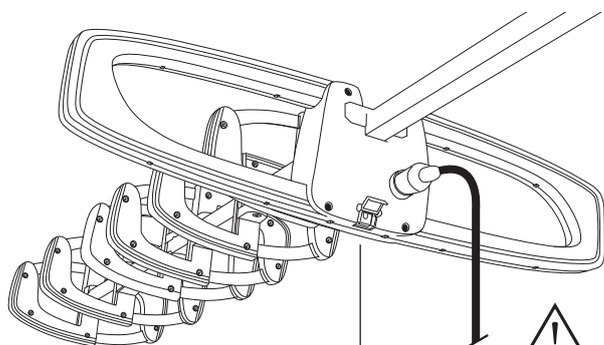
Câble existant (non fourni)

Molette de réglage de sensibilité



ORIENTATION DE L'ANTENNE

* Attention : à cette étape, le voyant de l'antenne est éteint



Le voyant vert s'allume

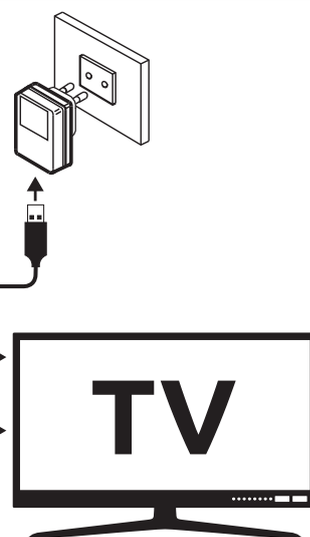


Attention 5 Vcc max.

L'injecteur de tension peut être alimenté en USB par l'adaptateur secteur fourni ou via le port USB de votre téléviseur

Injecteur de tension 5 Vcc fourni

OU



BRANCHEMENTS

Caractéristiques techniques

Dipôle :

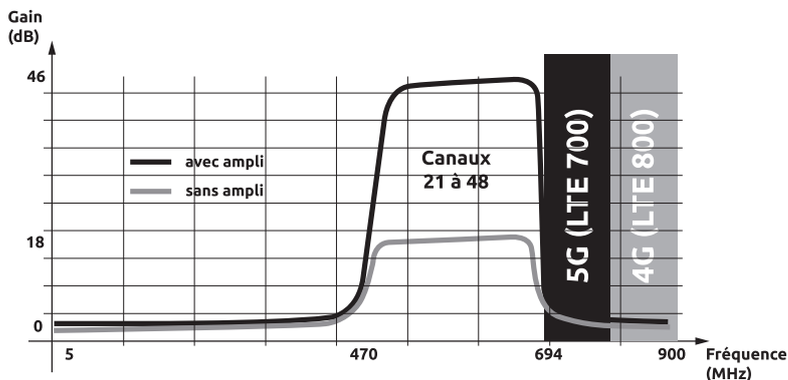
- Fréquences : 470 ~ 694 MHz
- Connectique : «F»
- Gain passif (sans amplificateur) : 18 dB
- Gain actif (avec amplificateur) : 46 dB
- Alimentation : 5 Vcc
- By-pass : peut fonctionner sans alimentation (lorsque l'amplification du signal n'est pas nécessaire)

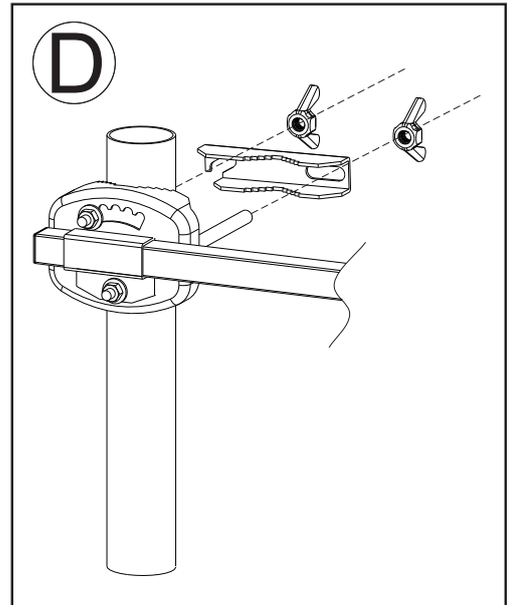
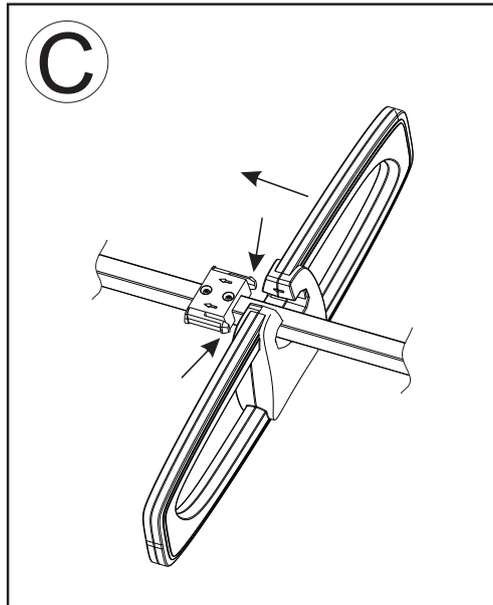
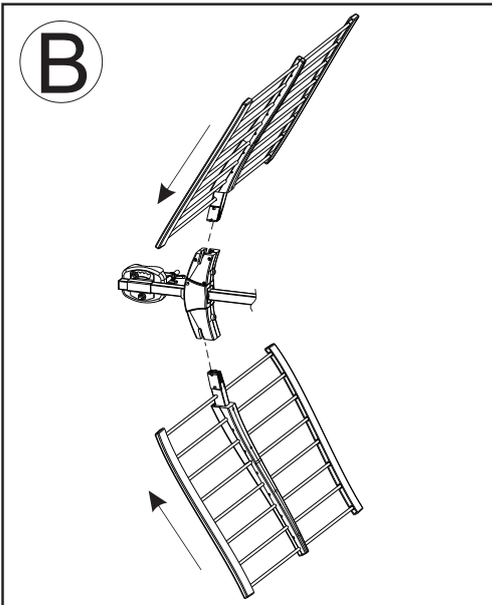
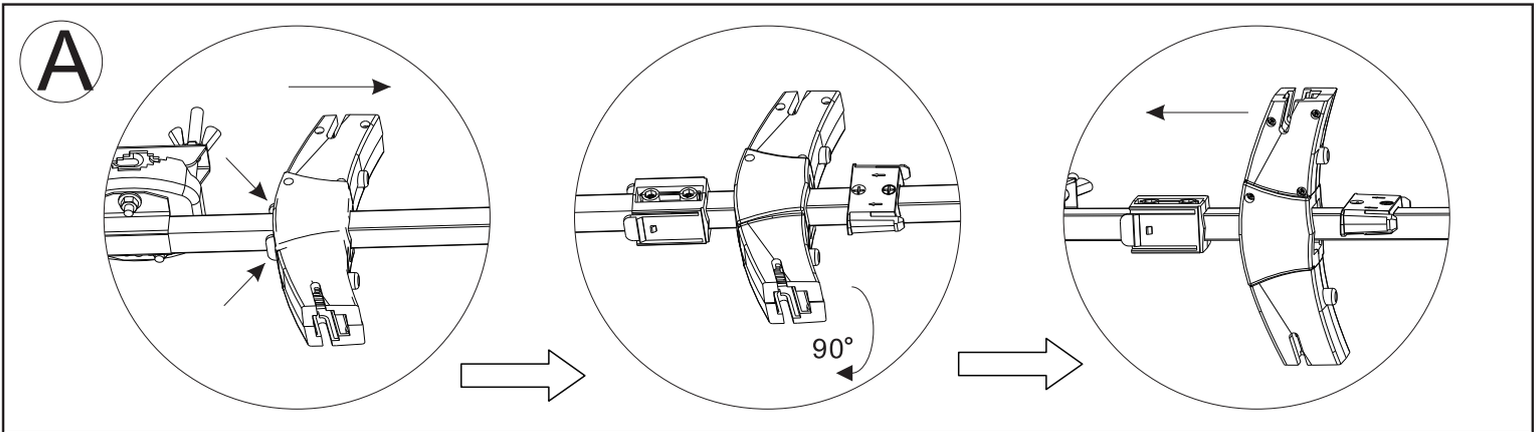
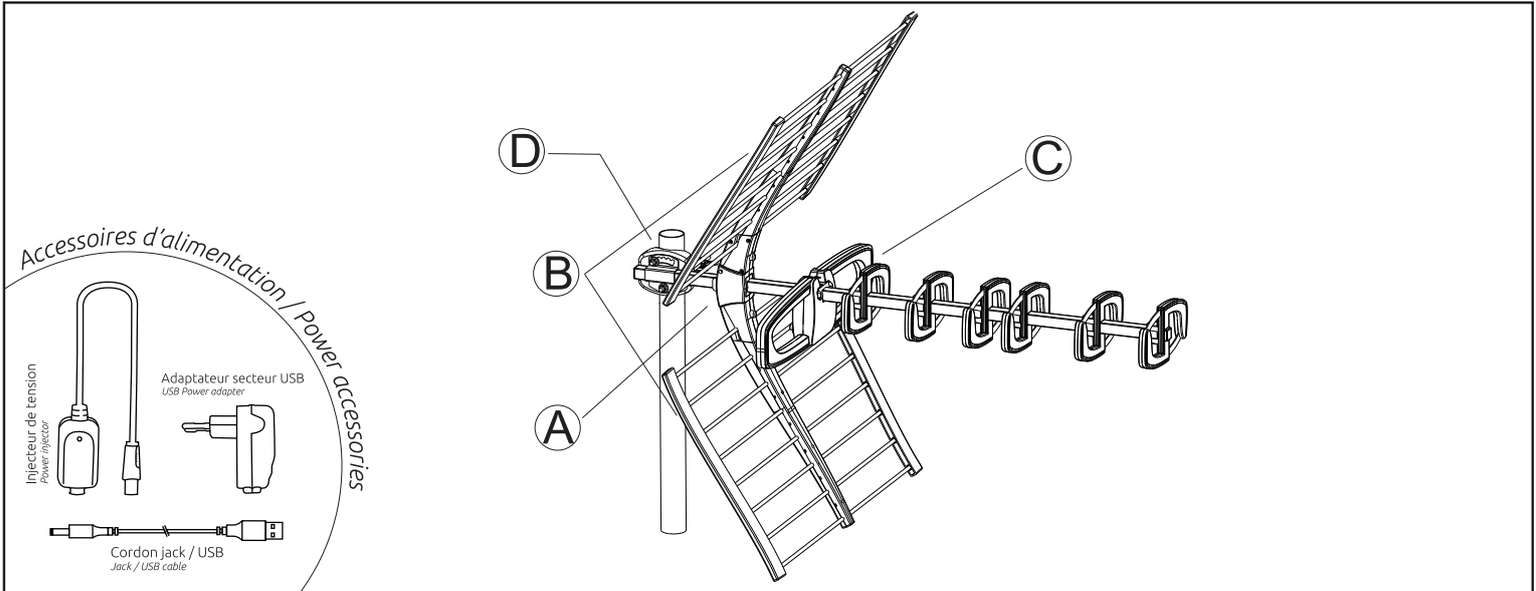
Antenne :

- Longueur : 91 cm
- Angle d'ouverture : 34°

Adaptateur secteur :

- Modèle : SW0500200-A02
- Tension d'entrée : 100-240V AC
- Fréquence du CA d'entrée : 50/60 Hz
- Tension de sortie : 5V CC
- Courant de sortie : 200 mA
- Puissance de sortie maximale : 1W
- Rendement moyen en mode actif > 66%
- Consommation hors charge < 0,1 W

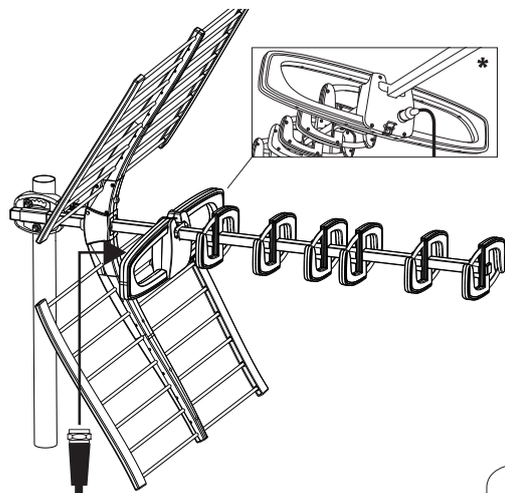




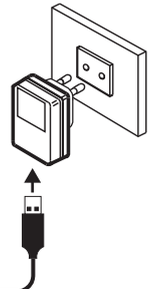
Recycling
 This symbol on the product, its accessories or documentation indicates that the product complies with the EU Directive 2012/19/EU. This means that neither the product nor its used electronic accessories may be disposed of with other household waste. Please separate your used products and accessories from other waste. By disposing of your old product in a responsible manner, you will protect the environment and your health, and you will promote the recycling of the material from which it is made as part of a sustainable development process. Individuals are advised to contact their local authorities to find out about the procedures and collection points for recycling these products.

Guarantee
 The warranty for your appliance and its accessories complies with the legal provisions at the time of purchase. Spare parts for this appliance are available at least for the duration of the guarantee.

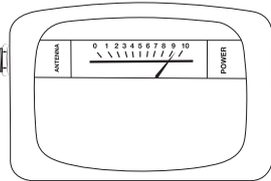
Declaration of conformity
 SEDEA hereby declares that this device is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of the applicable European Directives. The declaration of conformity can be found at: <https://www.sedeapro.fr/support-technique/>



1. Connect the supplied 50 cm coaxial cable between the terrestrial antenna and the "Antenna" input of the terrestrial pointer
2. Connect a coaxial cable (not supplied: it is possible to use the existing cable of your installation) between the "Power" input of the terrestrial pointer and the voltage injector
3. Connect the voltage injector to a power outlet using the supplied USB power adapter and USB/plug cord
4. The pointer display will light up. The pointer should be around 0
5. When orienting your antenna, the needle should rise as you approach the nearest transmitter. Try to get the highest value, tighten your antenna so as not to lose the setting and then increase the sensitivity with the adjustment wheel on the right of the unit (the needle should go down)
6. Slightly loosen and readjust your antenna to the highest value (needle on the highest value and buzzer sound level on the highest) then tighten your antenna



50 cm cable supplied

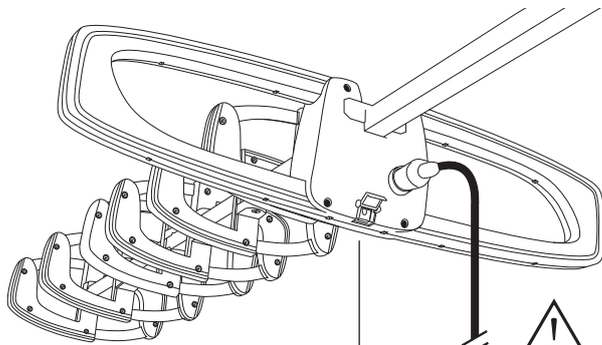


Existing cable (not supplied)

Sensitivity control knob

ORIENTATION OF THE ANTENNA

*Caution: at this stage, the antenna light is off



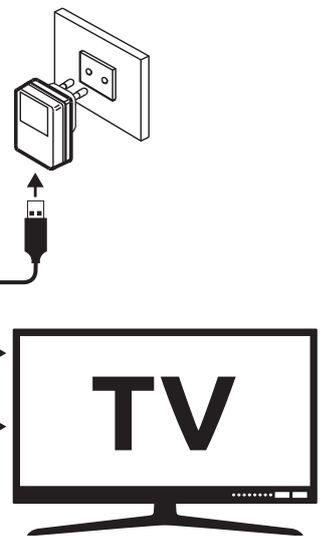
The green light is on

The voltage injector can be powered by USB via the supplied power adapter or the USB port on your TV.



Attention 5 Vcc max.

Voltage injector 5 VDC supplied



CONNECTIONS

Technical specifications

Dipole :

- Frequencies: 470 ~ 694 MHz
- Connection: "F"
- Passive gain (without amplifier): 18 dB
- Active gain (with amplifier): 46 dB
- Power supply: 5 Vdc
- By-pass: can work without power supply (when signal amplification is not necessary)

Antenna :

- Length: 91cm
- Opening angle: 34°

Power adapter :

- Model : SW0500200-A02
- Input voltage: 100-240V AC
- Input AC frequency: 50/60 Hz
- Output voltage: 5V DC
- Output current: 200mA
- Maximum output power: 1W

- Average efficiency in active mode > 66%
- Consumption without load < 0.1 W

