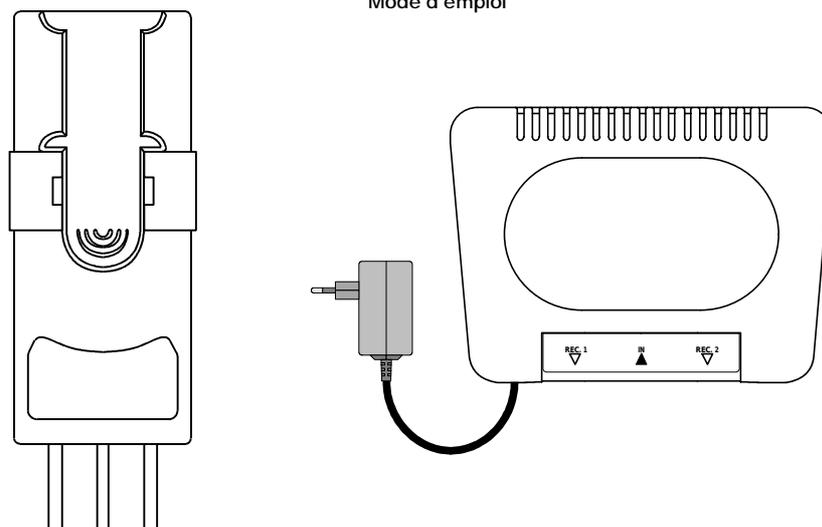


Convertisseur Multi Bande Sat

Mode d'emploi



Description

- Le Convertisseur Multi Bande Sat permet de modifier votre installation par un LNB TWIN (ou quad) pour le branchement d'un récepteur numérique double tuner.
- La fonction DiSEqC™ permet de recevoir les signaux de 2 satellites (ex. Astra / Hot Bird).

Spécifications Techniques

Convertisseur

- Entrées : 1 x 5 - 2150 MHz
1 x 950 - 2150 MHz
- Sortie : 5 - 3550 MHz
Connecteur "F" High Haute Qualité
(adapté aux fréquences jusqu'à 3,6 GHz)
- Perte de passage / Gain : Terrestre : -1 dB / Satellite : -4 dB
Sat. converti : +7 dB
- Consommation : 85 mA max.
- Dimensions : 201 x 87 x 42 mm.

Boîtier d'usager

- Entrée : 5 - 3550 MHz
Connecteur "F" High Haute Qualité
(adapté aux fréquences jusqu'à 3,6 GHz)
- Sorties vers récepteurs : 1 x 5 - 2150 MHz
1 x 950 - 2150 MHz
- Perte de passage / Gain : Terrestre : -1 dB / Satellite : -4 dB
Sat. converti : +5 dB
- Consommation : 60 mA max.
- Transformateur secteur : 230-240 VAC / 50 Hz / 30 VA
20 V $\overline{\text{---}}$ / 1.0 A
- Dimensions : 127 x 92 x 41 mm.

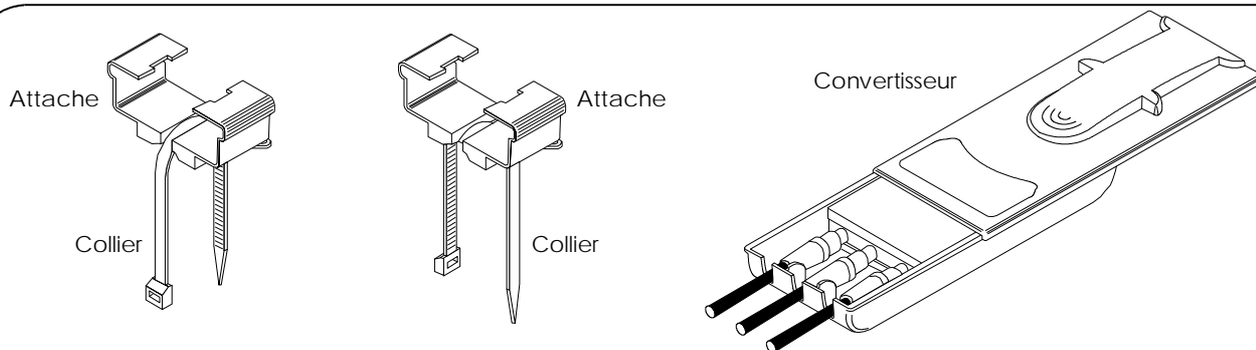
Caractéristiques générales

Fonctionnement avec câble CT100, 19VAtC ou 17VAtC jusqu'à 70 m.

- 4 câbles coaxiaux fournis pour branchement LNB et récepteur.

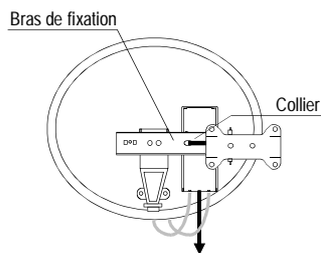
ATTENTION ! Eviter tout court-circuit sur le Convertisseur et le boîtier d'usager.

Montage du Convertisseur

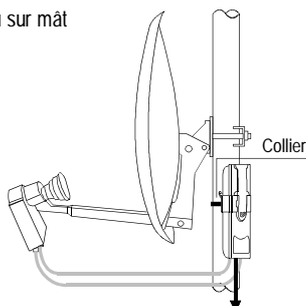


Faire les branchements entre LNB et Convertisseur par les 2 câbles coaxiaux 90 cm fournis.

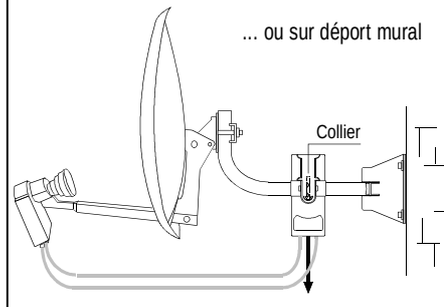
Montage sur bras.



... ou sur mât

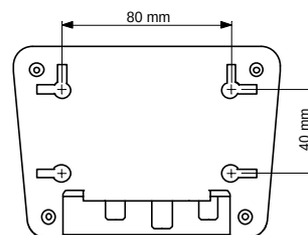
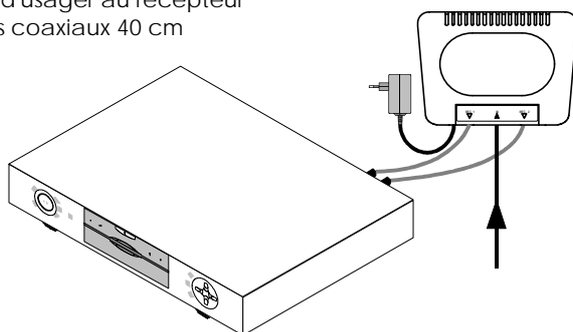


... ou sur déport mural



Montage du boîtier d'utilisateur

Relier la boîtier d'utilisateur au récepteur par les 2 câbles coaxiaux 40 cm fournis.



Consigne de sécurité

Lire attentivement ces instructions avant le branchement au réseau électrique.

La plaque signalétique sur le produit indique la tension de fonctionnement.
Afin d'éviter tout risque de court-circuit ou de choc électrique : Ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
Installer le produit dans un lieu sec, sans infiltration ni condensation d'eau.

Ne pas l'exposer à des égouttements ou à des éclaboussures d'eau.

Aucun objet rempli de liquide tel qu'un vase ... ne doit être posé sur l'appareil.

Si un liquide tombe accidentellement dans le boîtier, débrancher le cordon secteur.

S'adresser à un technicien qualifié avant sa remise en service.

Afin d'éviter tout risque de surchauffe:

Installer le produit dans un endroit bien ventilé et laisser une distance minimale de 15 cm autour de l'appareil pour une aération suffisante.

Ne mettre aucun objet sur le produit tel que journal, rideau, nappe ... qui puisse couvrir ou boucher les ouvertures d'aération.

Ne pas exposer le produit à une source de chaleur (soleil, chauffage,...).

Ne pas placer sur l'appareil des sources de flammes telles que des bougies allumées.

L'appareil ne doit pas être installé en milieu poussiéreux.

Ne brancher la prise de courant qu'après avoir réalisé le raccordement de tous les câbles.

Afin d'éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier.

Entretien :

Utiliser uniquement un chiffon doux et sec pour nettoyer le boîtier.

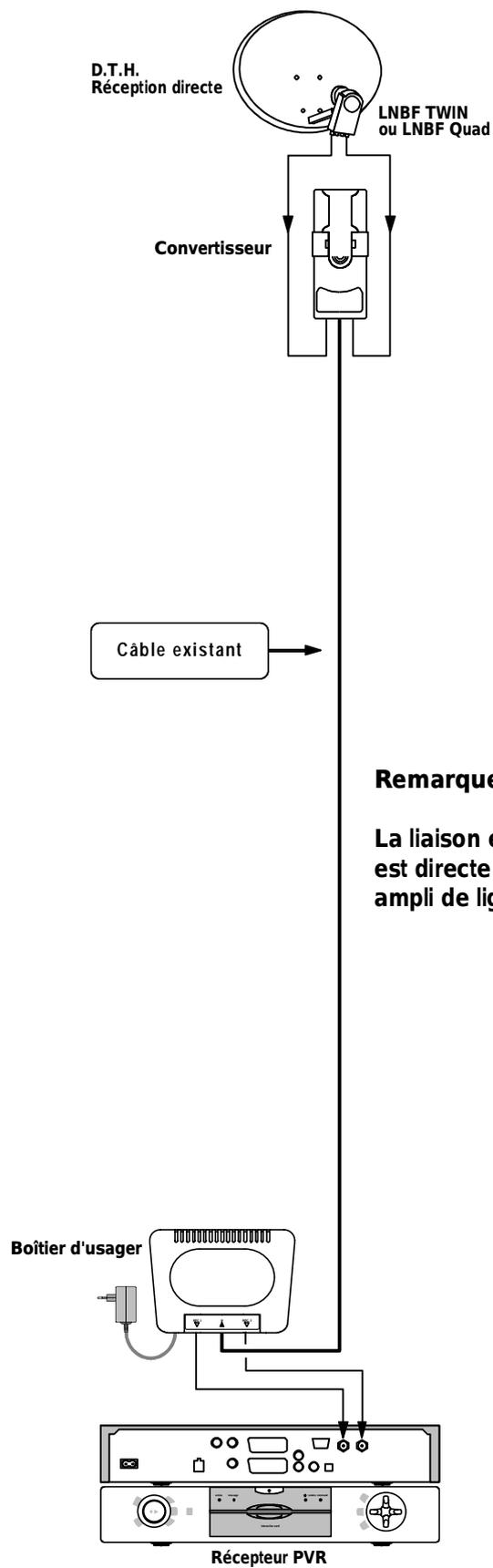
Ne pas utiliser de solvant.

Réparation :

Toute intervention ou réparation doit être effectuée par un personnel qualifié.

Applications

UN SATELLITE

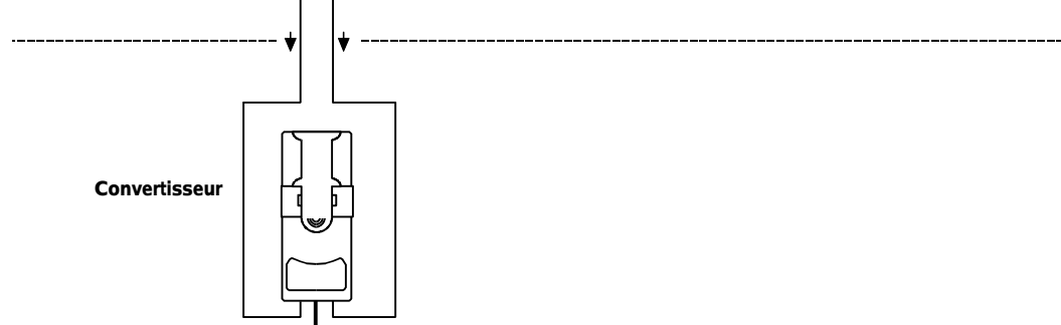
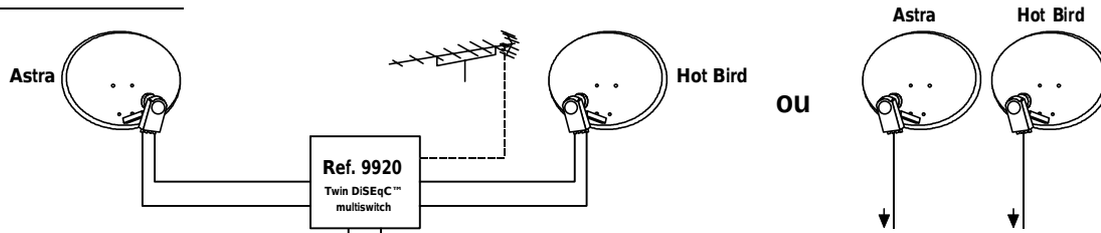


Remarque :

La liaison entre le convertisseur et le boîtier d'utilisateur est directe sans aucun accessoire tel répartiteur, ampli de ligne ...

Applications

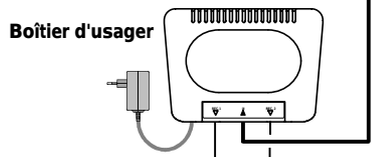
DEUX SATELLITES



Câble existant →

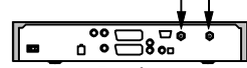
Remarque :

La liaison entre le convertisseur et le boîtier d'usager est directe sans aucun accessoire tel répartiteur, ampli de ligne ...

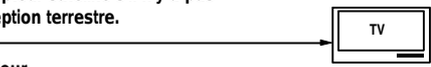


La sortie 5-2150 MHz est reliée au découpleur SAT/TV ou directement au récepteur satellite s'il n'y a pas de réception terrestre.

Découpleur SAT / TV (réf. 9501)



Récepteur double entrée



2 récepteurs