



GUIDE DE L'UTILISATEUR DU SATFINDER

BRANCHEMENT ET FONCTIONNEMENT :

1. Connectez un câble de liaison de la tête LNB à l'entrée « TO LNB » du pointeur satellite.
2. Connectez l'entrée « TO REC » à l'alimentation 13-18 V CC qui provient du récepteur satellite.
3. Vérifiez que le pointeur satellite est bien connecté. Branchez le cordon d'alimentation secteur et allumez le récepteur satellite. Vous verrez une légère déviation de 1 unité sur l'échelle.
4. Réglez grossièrement l'antenne en modifiant l'azimut et l'inclinaison.
5. Réglez la valeur lue sur 5 environ en tournant la commande de niveau du pointeur satellite.
6. Réglez la position de l'antenne, la polarisation et le cornet d'alimentation pour obtenir la plus forte lecture sur le pointeur satellite. Si la lecture devient maximale, réduisez la valeur lue en agissant sur la commande de niveau dans l'autre sens.
7. Retirez le câble de liaison et le pointeur satellite. Rétablissez la connexion entre le récepteur satellite et la tête LNB.

IMPORTANT :

- Lors de l'utilisation de cet appareil pour installer une antenne en bande C, vous ne devez pas placer le pointeur satellite devant l'antenne pour éviter des saturations répétitives.
- Lors de l'utilisation de têtes LNB à haut gain ou avec un gain supérieur à 60 dB, insérez un atténuateur de 5 dB entre la tête satellite et le pointeur, ou remplacez le câble de liaison par câble RG-59U de 6 m.
- Si la lecture a de brusques variations, la sensibilité est trop élevée. Réduisez la sensibilité en agissant sur la commande de niveau du pointeur satellite, ou augmentez la commande de niveau en la tournant vers la droite.

SPÉCIFICATIONS :

Plage de fréquence : de 0,95 à 2,25 GHz

Gain : 17 dB

Sensibilité* : 7

Alimentation : 13-18 V CC

Plage de fonctionnement** : Gain LNB = 52 – 60 dB

* Sous les conditions de test suivantes : Gain LNB = 55 dB, S/N trois porteuses = 15 dB

**Insérer un atténuateur de 5 dB avec des têtes LNB à gain = 60 – 65 dB

Remarque : Toutes les spécifications données dans ce livret sont soumises à modification sans préavis