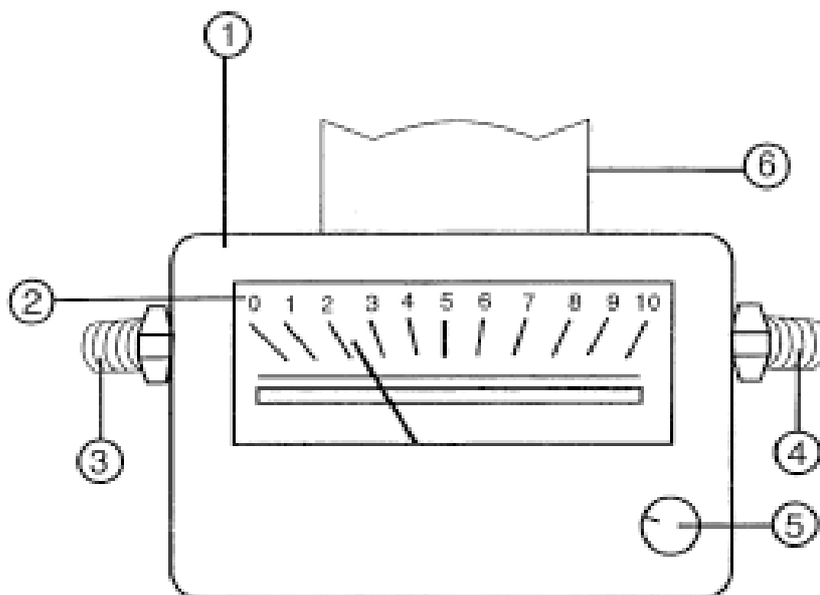


MODE D'EMPLOI DU SATFINDER



1. SATFINDER (façade)
2. Affichage analogique avec échelle graduée de "0" à "10" ou "-6" à "+6"
3. Borne d'entrée du signal d'antenne. (LNB)
4. Borne de sortie du signal d'antenne. (Récepteur Satellite)
5. Bouton de réglage de la sensibilité du SATFINDER.
6. Etrier de fixation situé au dos de l'appareil.

Fonctionnement

Attention !

Avant de réaliser une liaison du SATFINDER au récepteur, l'ensemble de l'installation doit être hors tension (coupez de toute alimentation), sinon risque éventuel de courts-circuits.

Après avoir débranché la prise d'alimentation du récepteur satellite , retirez le câble d'antenne du LNB et reliez-le à la fiche femelle/borne « 4 » du SATFINDER ("TO REC").

Prenez un câble coaxial de 1 m pourvu des deux côtés de fiches mâles F et reliez l'une des extrémités à la borne « 3 » (to LNB) du SATFINDER et l'autre extrémité au LNB

Tournez le bouton de réglage de la sensibilité « 5 » jusqu'au butoir gauche (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre).

Allumez votre récepteur satellite.

L'éclairage du cadran du SATFINDER doit s'allumer.

Tournez le bouton de réglage de la sensibilité « 5 » vers la droite jusqu'à une petite butée de l'aiguille.

Un signal sonore retentit en même temps. Le signal devient de plus en plus fort au fur et à mesure que l'antenne est orientée correctement.

Pour orienter l'antenne de façon optimale, procédez comme suit :

- Allumer le récepteur sur une chaîne du satellite souhaité
- Réglez la parabole dans la direction du satellite souhaité
- Lorsque le satellite a été trouvé, l'aiguille du SATFINDER est dirigée à fond vers la droite et un signal sonore retentit.
- Tournez le bouton de sensibilité vers l'arrière pour que l'aiguille vienne à 1/3 de la butée.
- Essayez ensuite, en tournant légèrement l'antenne, d'obtenir un maximum sur le cadran du STAFINDER
- Lorsque le maximum a été trouvé (orientation maximale = déviation maximale de l'aiguille)

Retirez maintenant le SATFINDER en ayant préalablement débranché le récepteur.

Rebranchez votre récepteur au LNB, par le câble coaxial.

L'antenne est désormais réglée de façon optimale.

Attention !

Le récepteur doit être débranché parce qu'il y a des appareils sur le marché dont le LNB est sous tension même lorsqu'ils sont éteints.

Caractéristiques techniques

Alimentation du SATFINDER : 13 à 18 V DC (du récepteur)

Plage de fréquence : 950 MHz à 2050 MHz

Consommation : 100 mA

Poids : 98 g

Dim (mm) : 100 x 63 x 41 mm (support de fixation rabattable)