



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Le SFDVBT permet d'optimiser le pointage de votre antenne afin d'avoir un maximum de niveau Radio-Fréquence.

Il peut être alimenté par certains téléviseurs ou récepteur TNT (alimentation de 5V fourni par ces équipements sur l'entrée antenne) ou par l'intermédiaire d'une pile de 9V.

Un interrupteur permet de choisir ce mode d'alimentation (par le Téléviseur, si celle-ci offre cette possibilité de fournir du 5V sur le connecteur du Tuner, ou par la pile e 9V)

Description

Régler la sensibilité au maximum a l'aide du potentiomètre placé sur la face avant du produit. Cherchez l'orientation optimale de votre antenne, c.a.d. l'orientation qui permet d'allumer un maximum de LED.

Si toutes les LED sont allumés (le cas où le signal reçu est puissant), diminuez la sensibilité et recommencer l'opération.



Dans le cas d'utilisation d'un préamplificateur de mât, le pointeur d'antenne doit obligatoirement être placé soit :

- entre l'antenne et le pré-amplificateur.
- après l'alimentation du pré-amplificateur (entre l'alimentation et la TV)

Spécifications Techniques

Plage de fréquence	47 ... 862 MHz
Connectique entrée / sortie	Type F
Alimentation	Par pile de 9V ou par le TV (si l'option est disponible pour votre téléviseur)