

KIT POINTEUR SATELLITE KÖNIG

Pointeur satellite pour l'alignement des paraboles. Kit complet avec pointeur, boussole, câble, support batterie et boîtier de transport.

- Indication acoustique
- Alimenté via le récepteur SAT
- Sensibilité d'entrée: 83 dB
- Niveau de sortie: 102 dB

Manuel d'utilisation pour l'installation et fonctionnement des mesureurs de signaux satellite König

Pour le SATFINDER: Suivez les instructions 1a, 1b, 1c, 3, 4 et 5.

Pour le SATFINDER-KIT: Suivez les instructions 2a, 2b, 2c, 3, 4 et 5.

1a: Connectez la tête LNB à l'entrée "To LNB" du mesureur en utilisant un câble coaxial.

1b, Connectez le récepteur à l'entrée "To REC" du mesureur en utilisant un câble coaxial.

1c: Allumez le récepteur satellite. L'échelle du mesureur s'allume.

2a: Connectez la tête LNB à l'entrée "To LNB" du mesureur en utilisant un câble coaxial.

2b: Connectez le support pour les piles (Utilisez 10x piles alcalines type AA). À l'entrée. "To REC" du mesureur en utilisant le câble spécial.

2c: L'échelle du mesureur satellite s'allume.

3: Réglez la lecture à environ 5 en ajustant le bouton sur la façade du mesureur.

4: Utilisez une boussole pour trouver le satellite souhaité.

5: Alignez la parabole, le feedhorn et la polarisation pour obtenir la meilleure lecture. Si l'échelle est pleine alors diminuez la lecture en tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Répétez ces étapes jusqu'à obtenir le signal le plus fort.

Spécifications :

Plage de fréquence 0,95 - 2,3Ghz

Gain: 17dB

Alimentation DC 13 ~18Volts

Plage de fonctionnement 52-60dB (Insérez un atténuateur 5dB quand le signal est supérieur à 60dB).