

DIGITAL SATFINDER

HD LINE

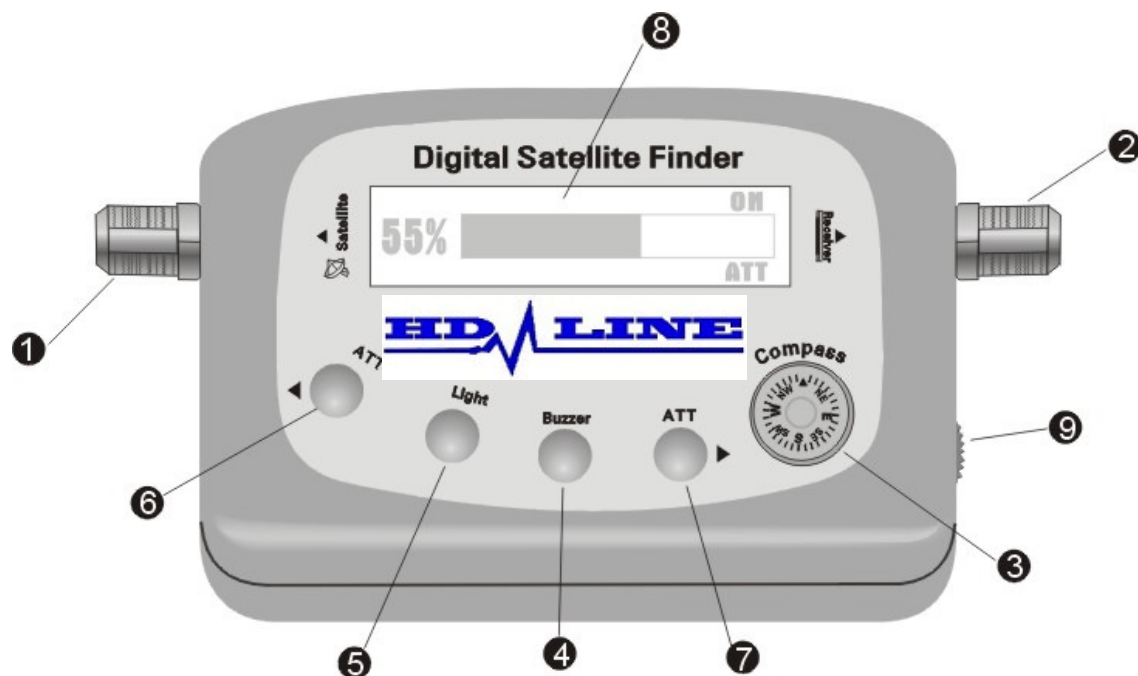
Manuel du fabricant

Vue d'ensemble:

www.hd-line.fr

Le SATFINDER numérique est contrôlé par un microprocesseur, ce qui rend très fiable et précis. force du signal est présenté graphiquement sur l'écran LCD sous forme de thermomètre-échelles et en nombre (0-99). Il peut aussi présenter des sons aigus (le plus élevé ton meilleur signal) sur un buzzer. Le SATFINDER numérique est très sensible et peut détecter les plus faibles des signaux, forte les signaux entrants (satellites puissants, grandes paraboles) peuvent facilement être atténués pour une meilleure lecture.

Commandes / Fonctions:



1. Connexion Port LNB

2. Connexion Port Récepteur

3. Compass

4. Bouton Contrôle Buzzer

5. Bouton Rétroéclairage LED

6. Bouton augmentation ATT

Si le signal entrant est trop fort, (les échelles montre max thermomètre et la valeur la puissance du signal montre 99) il peut facilement être atténuée par l'activation de cette atténuation "fonction", il réduit le signal entrant vers un niveau inférieur. Il y a quatre étapes atténuation au total.

7. Bouton réduction ATT (La fonction est inverse à l'indiquation ci-dessus)

8. Écran graphique LCD

Il peut afficher différents paramètres mesurés pour la fonction que vous avez sélectionné. Il a LED rétroéclairage que l'utilisateur peut tourner librement sur ou désactiver.

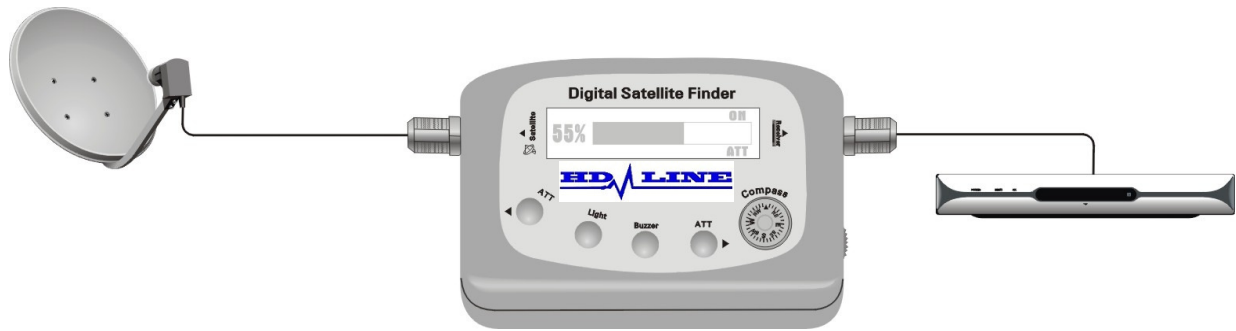
9. bloc ajustable

Comment se connecter:

1. Branchez un câble du LNB au "Satellite" sur le port SATFINDER numérique.

2. Connecter le câble de votre récepteur satellite à la sur le port SATFINDER numérique.

.



Opération:

1. Allumer le récepteur satellite (bouton on), le SATFINDER numérique se met en marche par lui-même.
2. Réglez votre parabole à l'azimut approprié et les paramètres d'altitude. (L'information devrait être fournie avec votre antenne parabolique).
3. Réglez le bloc (schéma 9) jusqu'à ce que l'affichage de puissance du signal à 0% (le point critique).
4. Augmenter le signal en déplaçant lentement votre antenne à l'azimut et l'élévation. Les valeurs les plus élevées, le meilleur signal. Si la lecture du SATFINDER numérique devient au maximum pleine échelle, vous pouvez régler le "ATT" pour réduire le signal entrant à la baisse de niveau. Continuez de bouger l'antenne jusqu'à ce que vous avez la possibilité de relever plus haut et le plus haut possible son du bip (signal sonore).
5. Retirez les câbles du SATFINDER, puis rebranchez le câble du LNB sur le port / LNBF de votre récepteur numérique.

NOTES IMPORTANTES:

※ Pour éviter tout court-circuit ou de griller le satfinder, ne pas utiliser le SATFINDER numérique directement en face de l'antenne.

※ Lorsque vous utilisez un LNB avec un gain supérieur à 60dB, insérer un atténuateur de 5 dB entre le LNB / LNBF et le SATFINDER numérique.

Au cas où aucun récepteur satellite n'est disponible sous la main, un 18V DC-13 d'alimentation avec F-connecteur peut être branché sur le port "recepteur" du SATFINDER numériques pour l'alimenter .

Spécifications:

Input frequency	950-2150MHz	Input impedance	75Ohm , F-connector	Operating range (LNB gain)	52~60dB
Input level min.	-40dBm	Output impedance	75Ohm , F-connector		
Input level max.	-10dBm	Power supply	DC 13-18V		

★ En vertu de la condition de test suivants: gain = 55 dB LNB, le transporteur C / N = 15dB.

★ Insérer un atténuateur de 5 dB en fonctionnement avec un gain LNB 60 ~ = 65dB.

Note: toutes les spécifications citées dans cette brochure sont sujettes à changement sans préavis.