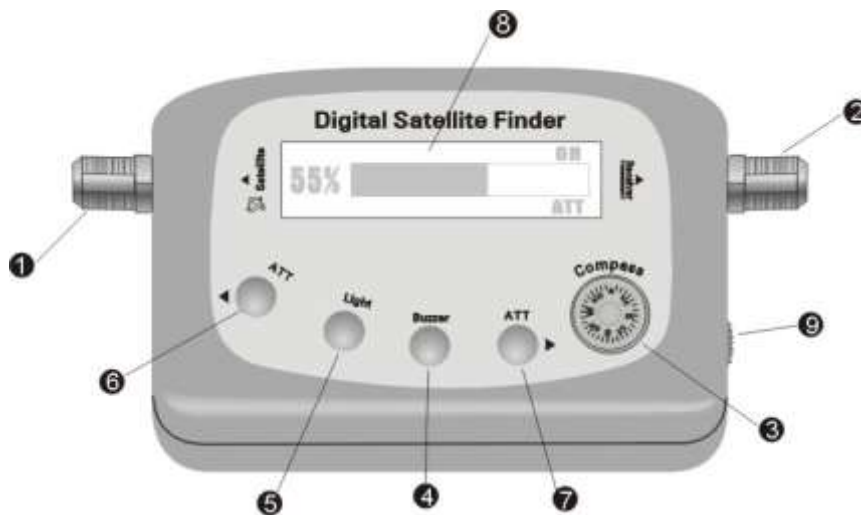


## Uživatelský manuál SAT-FINDER SF 28 LCD

Digitální SAT-FINDER je mikroprocesorově řízený, velmi spolehlivý a přesný. Síla signálu je graficky znázorněna na LCD displeji ve formě grafických úrovní a v číslech (0-99). Může také představovat tónové tóny (vyšší tón, tím lepší signál) na a bzučák. Digitální SAT-FINDER je velmi citlivý a dokáže detekovat nejslabší signál a i silné příchozí signály (výkonný satelit, velká anténa), které lze snadno utlumit pro lepší měření.



### Ovládání / funkce:

1. Připojovací port LNB
2. Připojovací port přijímače
3. Kompas
4. Bzučák
5. Ovládací klávesa podsvícení LED
6. Zvýšený útlum ATT - Je-li příchozí signál příliš silný, (displej ukazuje max a signál hodnota síly ukazuje 99), doporučujeme snížit příchozí signál na nižší úroveň. K dispozici jsou čtyři stupně utlumení.
7. Tlačítko redukce ATT (Funkce je v rozporu s výše uvedenou položkou)
8. Grafický displej LCD - Může zobrazit různé naměřené parametry zvolené funkce. Má LED podsvícení, které může uživatel volně zapnout nebo vypnout.
9. Nastavitelný knoflík

### Připojení

1. Připojte propojovací kabel z LNB do portu "Satellite" na digitálním SAT-FINDER.
2. Připojte kabel ze satelitního přijímače do portu "Receiver" na digitálním SAT-FINDER.



### Postup měření:

1. Zapněte satelitní přijímač, digitální SAT-FINDER se sám zapne.
2. Nastavte vaši nádobu na správné nastavení azimutu a výšky. (Informace by měly být dodány se satelitní anténou).
3. Nastavte knoflík, dokud se hodnota síly signálu nezobrazí na hodnotě 0% (kritický bod).
4. Zvyšte signál tím, že pomalu pohybuje azimut a výšku vaší antény. Vyšší hodnoty, lepší signál. Pokud se hodnota digitálního SAT-FINDERu změní na plný rozsah, můžete nastavením "ATT" snížit příchozí signál na nižší úroveň. Pokračujte v posunu antény, dokud nemáte nejvyšší možný odečet měřicího přístroje a nejvyšší možný bzučák.
5. Vyměňte propojovací kabel a digitální SAT-FINDER a znovu připojte LNB k vašemu přijímači.

### DŮLEŽITÉ POZNÁMKY:

Abyste se vyhnuli problémům s měřením, nepoužívejte digitální SAT-FINDER přímo před satelitní anténou. Při použití LNB se ziskem vyšším než 60 dB vložte útlum 5 dB mezi LNB a digitální SAT-FINDER.

V případě, že nemáte k dispozici žádný satelitní přijímač, může být použit napájecí zdroj 13-18V s konektorem F připojený na straně "přijímače" digitálního SAT-FINDER pro napájení SAT-FINDER.

### Specifikace:

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		

Za následujících zkušebních podmínek: zisk LNB = 55dB, nosič C / N = 15dB.

Vložte útlum 5dB při provozu se ziskem LNB = 60 ~ 65dB.

EAN-Number : 4260189990301

Poznámka: Všechny údaje uvedené v této příbalové informaci mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Copyright: <https://www.antenex.cz>