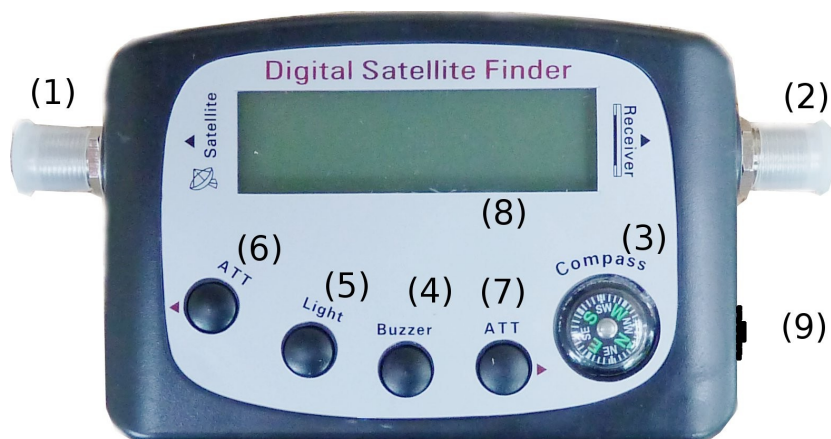


SATFINDER DIGITAL MANUAL DE UTILIZARE

Caracteristici:

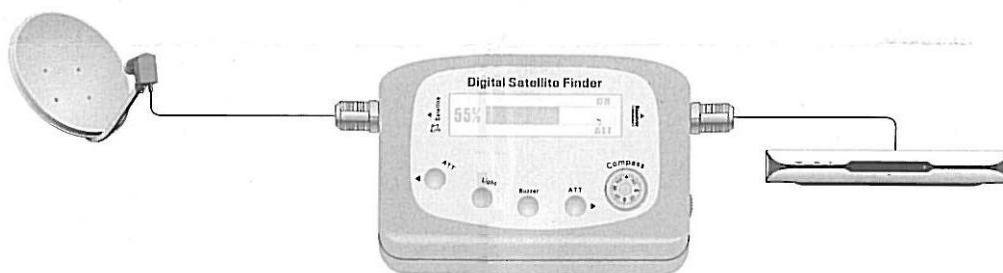
- afisare intensitate semnal pe afisaj cu cristale lichide
- afisare numerica 0-99
- avertizare audio gasire semnal
- atenuator semnal pentru nivele mari de semnal



- (1) INTRARE LNB
- (2) INTRARE RECEIVER
- (3) BUSOLA
- (4) AVERTIZARE SONORA
- (5) ILUMINARE AFISAJ
- (6) TASTA CRESTERE ATENUARE, daca semnalul de intrare este prea puternic, se afiseaza valoarea 99 si nivelul e la capat de scala, e utila atenuarea semnalului. Exista 4 nivele de atenuare
- (7) TASTA REDUCERE ATENUARE, e inversul functiei de mai sus
- (8) AFISAJ LCD afiseaza parametrii masurati
- (9) BUTON AJUSTARE punct 0

CONECTARE:

1. Cu ajutorul unui cablu cu mufe F se conecteaza LNB -ul si intrarea LNB a aparatului de masura (1)
2. Se conecteaza receiverul la intrarea respectica a paratului de masura (2)



UTILIZARE:

1. Se porneste receiverul, aparatul SATFINDER va porni automat
2. Se deplaseaza antena pe azimut si elevatie
3. Se ajusteaza punctul 0 al aparatului de masura cu ajutorul butonului (9) pana indicatorul arata 0%
4. Se deplaseaza antena foarte incet stanga dreapta (azimut), si sus jos (elevatie) pana se gaseste semnalul. Cu cat creste valoarea afisata, atat semnalul este mai puternic. Daca se afiseaza un semnal care atinge capatul de scala atunci trebuie marita atenuarea prin butonul <ATT.. Continuati miscarea antenei foarte fin pana atngeti un maxim afisat si suetul de avertiare sonora urca la frecvente inalte.
5. Cand ati gasit semnaul maxim deconectati aparatul de masura si reconectati receptorul satelit la LNB.

Specificatii:

Frecventa de intrare: 959-2150 MHz

Impedanta intrare: 75 Ohmi, Intrare conector F

Impedanta iesire: 75 Ohmi, Iesire conector F

Domeniu operare 52-60dB

Nivel minim de intrare -40dBm

Nivel maxim de intrare -10dBm

Alimentare CC 13-18V

Incazul in care folositi LNB cu castig mai mare de 60dB pana la 65dB folositi un atenuator de 5dB