

INSTRUKCJA OBSŁUGI MIERNIKA SF-95



1. podłączyć konwerter do gniazda "TO LNB" wskaźnika za pomocą krótkiego odcinka przewodu koncentrycznego
2. podłączyć tuner satelitarny do złącza "TO REC" wskaźnika;
3. upewnić się, że miernik jest prawidłowo podłączony, oraz czy tunera sat. jest podłączony do zasilania i uruchomiony, skala miernika powinna być podświetlona;
4. pokrętkę czułości ustawić w pozycji skrajnie w prawo;
5. ustawiając czaszę w poziomie i pionie doprowadzić do pełnego wychylenia wskaźnika, dla ułatwienia obsługi poziom sygnału sygnalizowany jest także dźwiękowo, większe wychylenie to większa głośność buzera;
6. zmniejszyć czułość wskaźnika przekręcając pokrętkę kilka stopni przeciwnie do ruchu wskazówek zegara;
7. powtarzać kroki 5 i 6 do momentu, kiedy wskazania przestaną rosnać;
8. odłączyć tester i podłączyć konwerter bezpośrednio z tunerem;

UWAGA:

1. jeżeli używasz miernika do instalacji anten pasma C, nie możesz umieszczać miernika naprzeciwko anteny, aby uniknąć przesterowania wskaźnika.
2. jeżeli używasz konwertera o wysokim zysku (gain), wyższym od 60dB, użyj tłumika 5dB pomiędzy konwerterem a miernikiem lub wymień kabel między miernikiem a konwerterem na 6 metrowy odcinek RG-59U.
3. jeżeli wskaźnik odczytu skacze pomiędzy różnymi wartościami, oznacza to że jest zbyt duża czułość. Zaniż czułość za pomocą pokrętki na dole. W przeciwnym przypadku, ustaw pokrętkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby podwyższyć czułość.

SPECYFIKACJA:

Zakres częstotliwości: 0.95 GHz ~ 2.15 GHz

Zysk (Gain): 11dB

Czułość (Sensitivity): 7

Zasilanie: DC 13-18V

Zakres operacji: Zysk LNB (LNB Gain) = 52~60dB