

INSTRUKCJA OBSŁUGI MIERNIKA DSF-10



Instrukcja obsługi:

1. Podłączyć konwerter do gniazda "TO LNB" wskaźnika za pomocą krótkiego odcinka przewodu koncentrycznego.
2. Podłączyć tuner satelitalny do złącza "TO REC" wskaźnika.
3. Upewnij się, że miernik jest prawidłowo podłączony, oraz czy tuner satelitalny jest podłączony do zasilania i uruchomiony, skala miernika powinna być podświetlona.
4. Pokrętko 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 pokrętko 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 pokrętkła na dole. W przeciwnym przypadku, ustaw pokrętkło 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) ~60dB

Importer:

Satmania Sp. z o.o.

ul. Piwna 3A

65-315 Zielona Góra

POLSKA

