

Instalacja elektryczna i stosowanie.

1. Połącz kabel z konwertera do miernika do wejścia "TO LNB".
2. Podłącz do wejścia "TO REC" napięcie 13-18 V, które pochodzi z tunera satelitarnego.
3. Upewnij się, że miernik jest prawidłowo podłączony. Podłącz tuner do prądu i włącz go. Skala zostanie podświetlona, a miernik powinien pokazywać 1.
4. Ustaw w antenie azymut i inklinację.
5. Ustaw odczyt około "5" poprzez regulację poziomu na przednim panelu.
6. Popraw ustawienie anteny, konwertera, nachylenia anteny aby uzyskać najwyższy odczyt na wskaźniku. Kiedy wskaźnik będzie pokazywał największą wartość, zmniejsz odczyt poprzez regulację poziomu sygnału (odwrotnie do ruchu wskazówek zegara).
7. Usuń kabel między miernikiem a konwerterem oraz sam miernik. Połącz konwerter z tunerem.

Ważne:

1. Kiedy używasz tego urządzenia do instalacji na pasmo C, nie umieszczaj miernika tuż przy antenie aby uniknąć zbyt silnego sygnału.
2. Kiedy używasz konwertera o dużym wzmacnieniu, powyżej 60 dB, wstaw tłumik 5 dB między konwerter a miernik lub zastąp go 6-cio metrowym kablem kategorii RG-59U
3. Kiedy wskaźnik "skacze", czułość jest zbyt duża. Zmniejsz czułość "pokrętłem", zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

Specyfikacja:

Zakres częstotliwości: 0.95 - 2.15 GHz

Wzmocnienie: 11 dB

Czułość: 7

Wymagane zasilanie: 13 - 18 V (prądu stałego)

Obszar działania - konwertery ze wzmacnieniem 52 - 60 dB