

Miernik poziomu sygnału SAT

24358

Miernik służy do precyzyjnego ukierunkowania anteny satelitarnej i precyzyjnego ułożenia konwertera LNB.



PARAMETRY TECHNICZNE:

Zakres częstotliwości: 950 - 2150 MHz

Wzmocnienie: 11 dB

Czułość: 7dB

Zasilanie (z tunera SAT): 13 – 18 V DC

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

- Wyłącz tuner SAT (odbiorNIK satelitarny)
- Rozłącz tor sygnałowy konwerter LNB – tuner SAT
- Podłącz konwerter LNB do gniazda „TO LNB” miernika (oznaczenie na tylnej ściance miernika)
- Podłącz tuner SAT do gniazda „TO REC” miernika (oznaczenie na tylnej ściance miernika)
- Upewnij się, że połączenia są prawidłowe (jeśli Twój konwerter LNB ma wzmocnienie ponad 60dB, musisz dodatkowo w szeregu z miernikiem zastosować tłumik zewnętrzny o wartości 5dB)
- Włącz tuner SAT – zaświeci się podświetlenie skali miernika a wskaźnik powinien wskazywać ok. 1 czyli brak sygnału
- Ustaw zgrubnie antenę SAT w kierunku satelity, z którego będą odbierane programy i za pomocą pokrętki czułości ustaw wskazanie miernika na ok. 5
- Wykonaj precyzyjne ustawienie anteny SAT i konwertera LNB, tak aby uzyskać maksymalne wskazanie miernika. Zmniejsz czułość miernika kręcąc pokrętkiem w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. Wykonaj ponowne precyzyjne ustawienie anteny SAT i konwertera LNB
- Wyłącz tuner SAT i odłącz miernik.
- Podłącz ponownie Konwerter LNB bezpośrednio z tunerem SAT.

Jeśli czułość miernika jest za wysoka (wskazówka osiąga maksymalne wychylenie przy bardzo słabym sygnale), należy ją zmniejszyć pokręcając potencjometrem S.A. w kierunku przeciwny do kierunku wskazówek zegara. Potencjometr S.A. (występuje tylko w niektórych modelach) jest dostępny przez otwór w tylnej ściance miernika. Otwór ten jest fabrycznie zaklejony naklejką producenta; należy go odnaleźć i odsłonić.