

1. Podłącz kabel koncentryczny wychodzący z konwertera przy antenie do wejścia oznaczonego „TO LNB” miernika (poprzez złącze typu F).
2. Wejście „TO REC” połącz kablem koncentrycznym z wejściem antenowym tunera SAT (poprzez złącze typu F).
3. Po upewnieniu się, że wszystkie połączenia są wykonane prawidłowo włącz tuner SAT. Przelącznikiem „5” możesz teraz włączyć lub wyłączyć podświetlanie wyświetlacza LCD.
4. Ustaw zgrubnie antenę satelitarną na wybranego satelitę, możesz wykorzystać w tym celu kompas „3”.
5. Pokrętle „9” ustaw wskazanie miernika, tak by wyświetlacz pokazywał 0%.
- 6.

- Poprzez delikatne przesuwanie anteny w płaszczyźnie pionowej i poziomej ustaw maksymalne wskazanie miernika.
7. Za pomocą przelączników „6” i „7” zredukuj wskazanie miernika.
  8. Powtarzaj kroki 6 i 7 aż do momentu kiedy wskazania miernika przestana wzrastać.
  9. Wyłącz odbiornik SAT, odłącz miernik z toru antenowego i połącz odbiornik SAT bezpośrednio z konwerterem

Jeśli konwerter LNB posiada wzmocnienie powyżej 60dB, w celu przeprowadzenia właściwego strojenia pomiędzy konwerter, a miernik należy włączyć tłumik o wartości 5dB.

#### Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



1. Podłącz kabel koncentryczny wychodzący z konwertera przy antenie do wejścia oznaczonego „TO LNB” miernika (poprzez złącze typu F).
2. Wejście „TO REC” połącz kablem koncentrycznym z wejściem antenowym tunera SAT (poprzez złącze typu F).
3. Po upewnieniu się, że wszystkie połączenia są wykonane prawidłowo włącz tuner SAT. Przelącznikiem „5” możesz teraz włączyć lub wyłączyć podświetlanie wyświetlacza LCD.
4. Ustaw zgrubnie antenę satelitarną na wybranego satelitę, możesz wykorzystać w tym celu kompas „3”.
5. Pokrętle „9” ustaw wskazanie miernika, tak by wyświetlacz pokazywał 0%.
- 6.

- Poprzez delikatne przesuwanie anteny w płaszczyźnie pionowej i poziomej ustaw maksymalne wskazanie miernika.
7. Za pomocą przelączników „6” i „7” zredukuj wskazanie miernika.
  8. Powtarzaj kroki 6 i 7 aż do momentu kiedy wskazania miernika przestana wzrastać.
  9. Wyłącz odbiornik SAT, odłącz miernik z toru antenowego i połącz odbiornik SAT bezpośrednio z konwerterem

Jeśli konwerter LNB posiada wzmocnienie powyżej 60dB, w celu przeprowadzenia właściwego strojenia pomiędzy konwerter, a miernik należy włączyć tłumik o wartości 5dB.

#### Prawidłowe usuwanie produktu

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



**DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY**  
Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu

#### DANE TECHNICZNE:

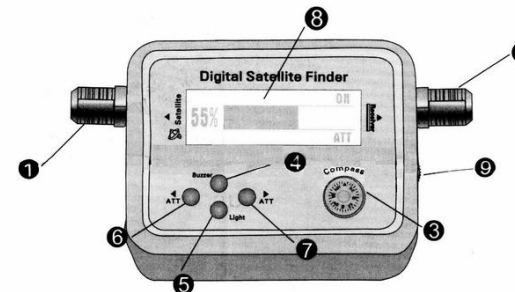
Zakres: 950 – 2150MHz  
Min. poziom sygnału: -40dBm  
Max. poziom sygnału: -10dBm  
Zasilanie: 13 – 18VDC (z tunera SAT)

#### OBSŁUGA



**UWAGA! Przed rozpoczęciem instalacji miernika wyłącz zasilanie tunera SAT.**

1. Gniazdo do połączenia z konwerterem.
2. Gniazdo do połączenia z tunerem SAT.
3. Kompas.
4. Przelącznik sygnalizacji dźwiękowej.
5. Przelącznik podświetlenia wyświetlacza LCD.
- 6, 7. Przelączniki regulacji mocy sygnału
8. Wyświetlacz LCD.
9. Pokrętło regulacji zgrubnej.



**DOKŁADNIE ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OBSŁUGI PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY**  
Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować uszkodzenie lub zniszczenie przyrządu

#### DANE TECHNICZNE:

Zakres: 950 – 2150MHz  
Min. poziom sygnału: -40dBm  
Max. poziom sygnału: -10dBm  
Zasilanie: 13 – 18VDC (z tunera SAT)

#### OBSŁUGA



**UWAGA! Przed rozpoczęciem instalacji miernika wyłącz zasilanie tunera SAT.**

1. Gniazdo do połączenia z konwerterem.
2. Gniazdo do połączenia z tunerem SAT.
3. Kompas.
4. Przelącznik sygnalizacji dźwiękowej.
5. Przelącznik podświetlenia wyświetlacza LCD.
- 6, 7. Przelączniki regulacji mocy sygnału
8. Wyświetlacz LCD.
9. Pokrętło regulacji zgrubnej.

