

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 – zapali się podświetlenie skali miernika.
4. Ustaw zgrubnie antenę satelitarną na wybranego satelitę.
5. Pokrętle na panelu czołowym ustaw wskazanie miernika w okolicy 5.
6. Poprzez delikatne przesuwanie anteny w płaszczyźnie pionowej i poziomej ustaw maksymalne wskazanie miernika.
7. Za pomocą pokrętła ustaw wskazanie na skali miernika w okolicach wartości 5.
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 – zapali się podświetlenie skali miernika.
4. Ustaw zgrubnie antenę satelitarną na wybranego satelitę.
5. Pokrętle na panelu czołowym ustaw wskazanie miernika w okolicy 5.
6. Poprzez delikatne przesuwanie anteny w płaszczyźnie pionowej i poziomej ustaw maksymalne wskazanie miernika.
7. Za pomocą pokrętła ustaw wskazanie na skali miernika w okolicach wartości 5.
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

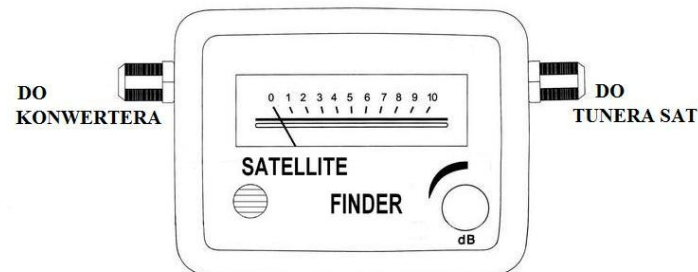
#### DANE TECHNICZNE:

Zakres: 950 – 2150MHz  
Wzmocnienie : 11dB  
Czułość: 7dB  
Zasilanie: 13 – 18VDC (z tunera SAT)

#### OBSŁUGA



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



**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  
Wzmocnienie : 11dB  
Czułość: 7dB  
Zasilanie: 13 – 18VDC (z tunera SAT)

#### OBSŁUGA



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

