

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/miernik-poziomu-sygnalu-satelit-axing-szu-17-01-p-19171.html>



## Miernik poziomu sygnału satelit. Axing SZU 17-01

Cena brutto	<b>46,67 zł</b>
Cena netto	<b>37,94 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>21031</b>

### Opis produktu

## Axing SZU 17-01

Miernik sygnału satelitarnego Axing SZU 17-01 z regulacją czułości wskazań przy pomocy pokrętła. Jedna dioda zielona i 6 czerwonych jako skala wskazania sygnału z satelity oraz dodatkowo brzęczek - sygnał akustyczny.

Prosty i niezawodny wskaźnik, dzięki któremu nie musimy prosić kogoś o pomoc by sprawdził moc sygnału na tunerze podłączonym do telewizora. Miernik najlepiej podłączyć za pomocą krótkiego kabla koncentrycznego zakończonego dwoma złączami F (nie ma w zestawie).

Złącze LNB na mierniku oznacza wyjście w kierunku konwertera na antenie, złącze REC w kierunku tunera satelitarnego. Po podłączeniu ustawiamy kąt na podziałce anteny zgodny z naszym położeniem geograficznym oraz satelitą jakiego chcemy odebrać. Dla satelity Hot Bird jest to kąt mniej więcej 30 stopni.

Następnie skieruj antenę na południe i bardzo delikatnie obracaj, aż do pojawienia się sygnału. Musisz zwrócić uwagę na tunerze czy jesteś na odpowiednim satelicie ponieważ miernik może wskazać wysoki sygnał ale nie tego satelity, w którego celujesz - np. złapiesz Astrę zamiast Hot Bird.

Jeżeli sygnał będzie już mocny spróbuj skorygować też ustawienia w pionie tak by uzyskać maksymalny sygnał. Aby zwiększyć moc może okazać się również pomocne przekręcenie samego konwertera w uchwycie anteny. Zmień jego ustawienie o kilka stopni przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, patrząc na antenę z przodu, od strony konwertera.