

Cyfrowy Miernik Sygnału Satelitarnego SAT Finder z LCD

Niezbędne urządzenie dla każdego instalatora oraz osób samodzielnie ustawiających antenę satelitarną. Ten precyzyjny miernik pozwala na błyskawiczne i optymalne ustawienie czaszy, eliminując konieczność angażowania drugiej osoby do podglądu obrazu na telewizorze.

Kluczowe Cechy Produktu

- **Wyświetlacz LCD z Podświetleniem:** Czytelny ekran pozwala na precyzyjny odczyt parametrów nawet w pełnym słońcu lub po zmroku.
- **Sygnalizacja Akustyczna:** Wbudowany brzęczyk (buzzer) zmienia natężenie dźwięku wraz ze wzrostem mocy sygnału, co ułatwia regulację bez patrzenia na ekran.
- **Wysoka Czułość:** Urządzenie wykrywa nawet słabe sygnały, co pozwala na idealne dostrojenie anteny do odbioru kanałów w jakości HD i 4K.
- **Kompas w Obudowie:** Zintegrowany kompas ułatwia wstępne określenie kierunku satelity (np. Hotbird czy Astra).
- **Brak Baterii:** Miernik jest zasilany bezpośrednio z tunera satelitarnego poprzez kabel koncentryczny, co czyni go zawsze gotowym do pracy.

Specyfikacja Techniczna

Parametr	VESA
Zakres Częstotliwości	950 MHz - 2150 MHz
Poziom Wejściowy	-40 dBm ~ -10 dBm
Impedancja	75 Ohm
Zasilanie	13-18 V DC (z tunera)
Wyświetlacz	LCD podświetlany
Złącza	Typu F (wejście/wyjście)
Dodatki	Wbudowany kompas i sygnalizator dźwiękowy

Dlaczego warto go mieć?

1. **Oszczędność czasu i pieniędzy:** Samodzielna instalacja anteny trwa zaledwie kilka minut, co pozwala uniknąć kosztownych wizyt serwisantów.
2. **Intuicyjna obsługa:** Urządzenie jest niezwykle proste w użyciu – wystarczy wpiąć je w linię między konwerterem a tunerem.
3. **Regulacja wzmacnienia:** Możliwość dostosowania czułości miernika zapobiega "przesterowaniu" sygnału przy bardzo silnych transponderach.
4. **Kompaktowe wymiary:** Niewielka i lekka obudowa sprawia, że miernik zmieści się w każdej kieszeni lub torbie z narzędziami.

Wskazówka: Aby uzyskać najlepsze rezultaty, po wstępnym ustawieniu anteny należy zmniejszyć czułość miernika pokrętłem i dokonać precyzyjnej korekty "na milimetry", aż do uzyskania najwyższego wskazania na wyświetlaczu.

