

Link do produktu: <https://hollex.pl/wskaznik-opticum-ax-sf-10-p-4153.html>

Wskaźnik Opticum AX SF-10



Cena	29,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	MIER4153
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Czuły i mały wskaźnik wychyłowy sygnału z konwertera w zakresie 950-2150MHz.

Na obudowie potencjometr regulujący czułość oraz 4 diody identyfikujące:

- polaryzację V
- polaryzację H
- pasmo górne (22kHz)
- pasmo dolne (0kHz)

Niezawodny wskaźnik do indywidualnej korekty ustawienia anteny, a nawet dla użytkownika anteny obrotowej.

Podstawowe urządzenie każdego instalatora anten satelitarnych.

Zasilany jest z odbiornika satelitarnego napięciem 13V lub 18V.

Oprócz optycznego wskazania posiada sygnał dźwiękowy

Producent:

AX Technology

Zalety i wady

- + czuły wskaźnik sygnału
- + zasilanie z odbiornika satelitarnego
- + zakres regulacji czułości lepszy niż w przypadku wielu innych wskaźników tego typu



- nie mierzy żadnego parametru



GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do pomiaru, kontroli i diagnostyki sygnałów telewizji satelitarnej, naziemnej oraz instalacji RTV/SAT, w tym do zasilania i testowania elementów instalacji antenowych.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji i źródeł zasilania.
- Przed podłączeniem, konfiguracją lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie, jeśli dotyczy.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz zabrudzeniami.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku zasilaczy należy stosować wyłącznie zasilanie o parametrach określonych przez producenta.
- Nieprawidłowe podłączenie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub instalacji.
- Zapewnić odpowiednią wentylację urządzeń podczas pracy.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo pomiaru i instalacji

- Pomiar należy wykonywać zgodnie z instrukcją producenta urządzenia.
- W przypadku pracy przy instalacjach antenowych należy zachować szczególną ostrożność.
- Nie wykonywać pomiarów w warunkach burzy lub w pobliżu linii energetycznych.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów pomiarowych, złączy i obudowy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.