

Link do produktu: <https://hollex.pl/wskaznik-sat-finder-red-eagle-sf-100-p-4760.html>

Wskaźnik Sat Finder Red Eagle SF-100

Cena	29,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MIER4760
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

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

SF-100

sat-finder 



EN Satellite finder

Frequency Range 950~2150MHz
Input Level Max -10dBm
Input Level Min -40dBm
Power Supply 13~18V DC

DE Satelliten-Finder

Frequenzbereich 950~2150MHz
Eingang Max -10dBm
Eingang Min -40dBm
Energieversorgung 13~18V DC

PL Miernik satelitalny

Zakres częstotliwości 950~2150MHz
Poziom wejściowy Max -10dBm
Poziom wejściowy Min -40dBm
Zasilacz 13~18V DC



Niezawodny wskaźnik do indywidualnej korekty ustawienia anteny,
a nawet dla użytkownika anteny obrotowej.
Podstawowe urządzenie każdego instalatora anten satelitalnych.
Zasilany jest z odbiornika satelitalnego napięciem 13V lub 18V.



Producent:

AX Technology

Zalety i wady

- + czuły wskaźnik sygnału
- + zasilanie z odbiornika satelitarneho
- + 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 użytkownika

- 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.