

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

## Wskaźnik Sat Finder Red Eagle SF-100



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

### 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 satelitarny

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



## **Producent:**

AX Technology

## Zalety i wady

- + czuły wskaźnik sygnału
- + zasilanie z odbiornika satelitarne
- + 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.