

Link do produktu: <https://hollex.pl/wskaznik-red-eagle-sat-finder-sf-300-p-4442.html>

## Wskaźnik Red Eagle Sat Finder SF-300



Cena	<b>49,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>MIER4442</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

Opis produktu

# SF-300

sat-finder 



Content / Inhalt / Zawartość:

SF-300+ 

EN Digital satellite finder

Frequency range: 950~2150MHz  
Input level Min: -40dB  
Input level Max: 0dB  
Power supply: 13~18V DC

DE Digitaler Satelliten-Finder

Frequenzbereich: 950~2150MHz  
Eingang Min: -40dB  
Eingang Max: 0dB  
Energieversorgung: 13~18V DC

PL Cyfrowy miernik satelitalny

Zakres częstotliwości: 950~2150MHz  
Poziom wejściowy Min.: -40dBm  
Poziom wejściowy Max.: 0dBm  
Zasilacz: 13~18V DC

**DVBS**  
SATELLITE

**DVBS2**  
SATELLITE

Full HD  
1080p

HD +

HD  
TV



Designed in Europe. All rights reserved.  
Made in P.R.O.C.



Wskaźnik do ustawiania anteny satelitarnej.

Wbudowany kompas ułatwiający wstępne ukierunkowanie anteny.

Obsługa sygnałów Full HD DVB-S; DVB-S2.

Miernik Posiada przycisk ATT zwiększający poziom sygnału na wejściu.

Sygnalizacja wzrokowa i akustyczna.

### **Główne cechy:**

- Zasilanie miernika z tunera sat.
- Pomiar sygnału DVB-S/S2
- Cyfrowy wskaźnik poziomu sygnału
- Wysokiej jakości wyświetlacz
- Dźwiękowy sygnalizator sygnału
- Regulacja czułości
- Kompas

### **Dane techniczne:**

- Częstotliwości wyjściowa: 950MHz ~ 2150MHz
- Poziom wejściowy minimalny: -40dBm
- Poziom wejściowy maksymalny: -10dBm
- Impedancja wejściowa 75Ohm , złącze - F
- Impedancja wyjściowa 75Ohm, złącze - F
- Zasilacz DC13-18V
- Zakres roboczy (wzmocnienie LNB) 52~60dB



## Zalety i wady

- + wskaźnik działa bardzo szybko i niezawodnie
- + zasilany z odbiornika satelitarnego



## 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.