

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



59031751950499  
 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

