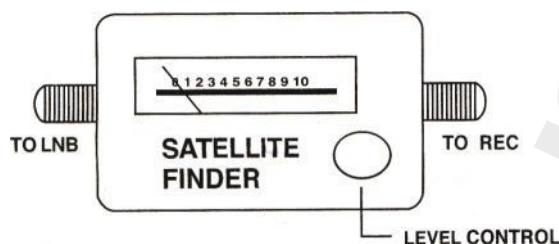


# NÁVOD NA POUŽITÍ MĚŘICÍHO PŘÍSTROJE SAT Finder BLOW ASF01



Zapojení a provoz :

- 1) Příbalený kabel použijte pro připojení LNB s měřicím přístrojem na vstup „TO LNB“
- 2) Výstup měř. přístroje „TO REC“ připojte k satelitnímu přijímači. Ten dodává DC 13-18V.
- 3) Ujistěte se, že měřicí přístroj je řádně zapojen. Zapojte satelitní přijímač do sítě a zapněte jej. Displej měřicího přístroje se rozsvítí. Ručička by se měla pohybovat okolo č. 1.
- 4) Nastavte nahrubo satelitní parabolu podle azimutu a sklonu
- 5) Nastavte ručičku měřicího přístroje okolo pozice 5 pomocí knoflíku „Level Control“
- 6) Nastavte parabolu a LNB tak aby ručička dosahovala co nejvyšší pozice na ukazateli. Pokud dojdete na konec rozsahu stupnice snižte ukazatele pomocí otočením knoflíku „Level Control“ proti směru hodinových ručiček.
- 7) Odpojte příbalený kabel od LNB a satelitního přijímače. Pokračujte zapojením satelitního přijímače s LNB.

## Důležité upozornění :

- pokud používáte tento přístroj pro k instalaci C bandu, nesmíte přístroj umístit před parabolu, jinak bude stále ukazovat plný rozsah stupnice
- pokud používáte LNB a s vysokým ziskem větším než 60dB zapojte mezi LNB a měřicí přístroj útlumový článek 5dB, nebo nahraďte příbalený kabel kabelem dlouhým 20ft RG-59U
- pokud ručička skáče, je senzitivita příliš vysoká. Senzitivitu snižte nastavením S.A. Na spodu. Naopak nastavte S.A. Ve směru hodinových ručiček pro zvýšení senzitivity.

## Specifikace :

Frekvenční rozsah 0,95-2,15GHz  
Napájení DC 13-18 V

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Abyste předešli nepřetržitému čtení ze stupnice, nepoužívejte satelitní finder přímo před vaší parabolou. Když používáte LNB/LNBF s ziskem vyšším než 60dB, vložte 5dB tlumící článek mezi LNB/LNBF a satelitní měřák. Pokud příjem signálu vyskakuje, citlivost je nastavena příliš vysoko. Snižte citlivost nastavte kolečkem LEVEL CONTROL dB. V opačném případě otáčejte kolečkem LEVEL CONTROL ve směru hodinových ručiček, abyste zvýšili citlivost.

Satellite Finder se 4LED na čelním panelu indikuje, že:

- A) LED označená 22 kHz: Přijímač vysílá 22 KHz signál, který se používá pro přepínání LNB vysoké frekvenční pásmo.
- B) LED označená 0Hz: Přijímač nevysílá 22 KHz signál.
- C) LED označená 13V: Přijímač odesílá 13V napájení pro přepnutí LNB do vertikální polarizací.
- D) LED označená 18V: Přijímač odesílá 18V napájení pro přepnutí LNB do horizontální polarizací.