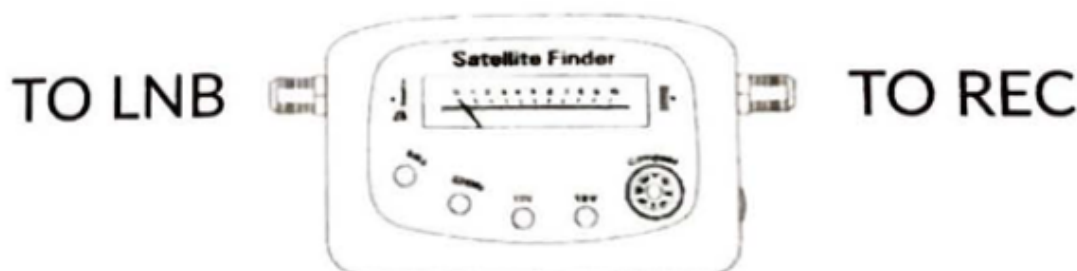


# NÁVOD NA POUŽITÍ MĚŘÍČÍHO PŘÍSTROJE

## SAT Finder BLOW ASF02

### Použití

1. Použijte koaxiální kabel s koncovkami typu "F" pro připojení měřiče signálu, vstup "TO REC" se satelitním tunerem.
2. Pomocí druhého koaxiálního kabelu s koncovkami typu "F" připojte měřič signálu "TO LNB" ke konvertoru namontovanému na satelitní anténě.
3. Spustíme satelitní přijímač. Měřič SAT Finder je napájen ze satelitního přijímače.
4. Po spuštění okna by mělo být měřítko zvýrazněna a ukazatel by měl na stupnici označit hodnotu 0.
5. Nastavte parabolickou anténu do příslušné polohy azimutu / elevace (pokyny pro nastavení azimutu / výšky antény by měly být přibaleny k satelitní anténě).
6. Pomocí otočného kolečka na pravé straně měřiče nastavte indikátor stupnice na 5.
7. Pomocí jemných pohybů antény ve všech směrech (doprava / doleva / nahoru / dolů) je třeba najít pozici, ve které indikátor ukazuje nejvyšší hodnotu a zvukový signál je nejhlasitější.
8. Po nastavení antény odpojte měřič a připojte satelitní přijímač přímo k satelitnímu převodníku (LNB).



### 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.

## DEKLARACE SHODY

Producent (výrobce):

PROLECH R. I S. LESZEK SPÓŁKA JAWNA

STARY PUZNÓW 58 B

08-400 GARWOLIN

POLSKA

Název výrobku: Miernik satelitarny

Model: BLOWASF02

Kod produktu: 2101#

Deklaruje. Že výrobek: Miernik satelitarny, BLOW ASF02, kód produktu 2101 # je kompatibilní s požadavky stanovené ve směrnících 2004/108 / ES. K prokázání shody byly použity následující normy:

EN 55022:2010

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, EN 61000-3-3:2008

EN 55024:2010

EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-4:2012. EN 61000-4-5:2006

EN 61000-4-6:2009, EN 61000-4-8:2010, EN 61000-4-11:2004

Stary Puznów, dn. 26.02.2014

(pieczęć firmy)

**Prolech Sp. J.**

**Radosław Leszek**  
współwłaściciel

**Prolech R. I S. Leszek Spółka Jawna**

Stary Puznów 58B, 08-400 GARWOLIN  
NIP: 826-21-37-891; REGON: 141770160  
KRS: 0000325424; tel. 25 6830221