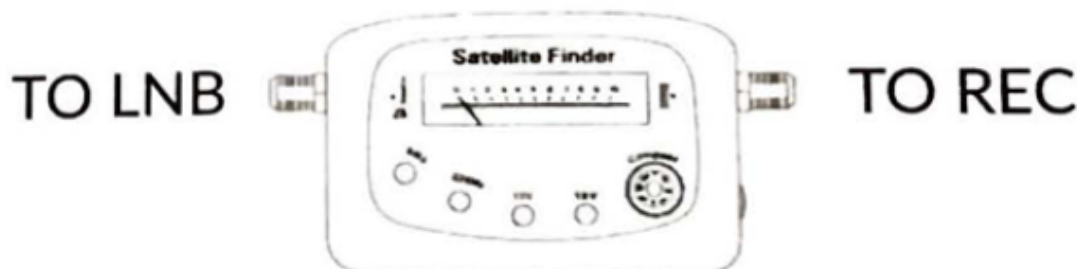


NÁVOD NA POUŽITIE MERACIEHO PRÍSTROJA

SAT Finder BLOW ASF02

Použitie

1. Použite koaxiálny kábel s koncovkami typu "F" pre pripojenie merača signálu, vstup "TO REC" so satelitným tunerom.
2. Pomocou druhého koaxiálneho kábla s koncovkami typu "F" pripojte merač signálu "TO LNB" ku konvertoru namontovanému na satelitnej anténe.
3. Spustíme satelitný prijímač. Merač SAT Finder je napájaný zo satelitného prijímača.
4. Po spustení okna by malo byť mierka zvýraznená a ukazovateľ by mal na stupnici označiť hodnotu 0.
5. Nastavte parabolickú anténu do príslušnej polohy azimutu / elevácie (pokyny pre nastavenie azimutu / výšky antény by mali byť pribalené k satelitnej anténe).
6. Pomocou otočného kolieska na pravej strane merača nastavte indikátor stupnice na 5.
7. Pomocou jemných pohybov antény vo všetkých smeroch (doprava / doľava / nahor / nadol) je potrebné nájsť pozíciu, v ktorej indikátor ukazuje najvyššiu hodnotu a zvukový signál je najhlasnejšie.
8. Po nastavení antény odpojte merač a pripojte satelitný prijímač priamo k satelitnému prevodníka (LNB).



Špecifikácia:

Frekvenčný rozsah: 0,95-2,15GHz

Napájanie: DC 13-18 V

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE:

Aby ste predišli nepretržitému čítaniu zo stupnice, nepoužívajte satelitný finder priamo pred vašej parabolou.

Keď používate LNB / LNBF s ziskom vyšším ako 60dB, vložte 5dB tlmiači článok medzi LNB / LNBF a satelitný merač. Ak príjem signálu vyskakuje, citlivosť je nastavená príliš vysoko. Znížte citlivosť.

Nastavte kolieskom LEVEL CONTROL dB. V opačnom prípade otáčajte kolieskom LEVEL CONTROL v smere hodinových ručičiek, aby ste zvýšili citlivosť.

Satellite Finder sa 4LED na čelnom paneli indikuje, že:

A) LED označená 22 kHz: Prijímač vysiela 22 KHz signál, ktorý sa používa na prepínanie LNB vysoké

frekvenčné pásmo.

B) LED označená 0 Hz podľa danej: Prijímač nevysiela 22 KHz signál.

C) LED označená 13V: Prijímač odosiela 13V napájania pre prepnutie LNB do vertikálnou polarizáciou.

D) LED označená 18V: Prijímač odosiela 18V napájania pre prepnutie LNB do horizontálnou polarizáciou.

DEKLARÁCIA ZHODY

Producent (výrobca):

Preletí R. Aj S. Leszek spolky Jawna

STARY PUZNÓW 58 B

08-400 Garwolin

POLSKA

Názov výrobku: Miernik satelitarny

Model: BLOWASF02

Kod produktu: 2101 #

Deklaruje, že výrobok: Miernik satelitarny, BLOW ASF02, kód produktu 2101 # je kompatibilný s požiadavky stanovené v smerniciach 2004/108 / ES. Na preukázanie zhody boli použité nasledujúce 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