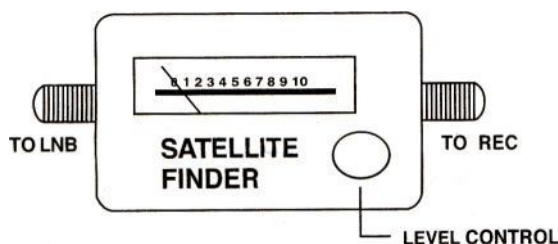


NÁVOD NA POUŽITÍ MĚŘICÍHO PŘÍSTROJE CHESS – SAT Finder



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 nahradte 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	0,95-2,3 GHZ
Zisk	17dB
Senzitivita*	7
Napájení	DC 13-18 V
Provozní rozsah **	LNB Gain = 52-60dB

-
- *Pod následujícími testovacími podmínkami : zisk LNB = 55dB, tři nosné C/N = 15dB
- ** : Pokud pracujete s LNB které má zisk 60-65dB vložte útlumový článek 5dB

všechny specifikace se můžou změnit bez předchozího upozornění.