

## Guia do Utilizador



### Ligações e operação:

1. Conecte o cabo de ligação do LNB à entrada do SAT Finder “TO LNB”.
2. Conecte o cabo proveniente do receptor de satélite à entrada “TO REC” que transportará a tensão DC 12V~18V.
3. Verifique se o SAT Finder se encontra bem ligado. Ligue o cabo AC do recetor de satélite. O SAT Finder será alimentado e entrará em funcionamento (não deve fazer as ligações ao SAT Finder com o recetor ligado a corrente).
4. Faça o alinhamento a antena estabelecendo o azimute (posicionamento em relação ao norte, esquerda ou direita) e inclinação.
5. Rode o botão no sentido do relógio até atingir a posição 5.
6. Ajuste a posição da antena e a polarização do LNB, para ter uma receção mais elevada. Se a escala atingir o máximo, rode o botão no sentido oposto aos ponteiros do relógio e baixe a escala em 2 posições.
7. Remova o cabo de ligação do SAT Finder ao LNB. Restabeleça a ligação do LNB ao recetor satélite.

### IMPORTANTE:

- **Quando estiver a utilizar este aparelho em banda C, não deverá colocar SAT Finder em frente à antena, a fim de evitar que a escala esteja sempre no máximo.**
- **Quando é utilizado o rendimento máximo do LNB, rendimento esse superior a 60dB, inserir uma atenuação de 5dB entre o LNB e SAT Finder ou substituir o cabo de ligação para 20 RG-59U.**
- **Se a escala com a sensibilidade está muito elevada. Diminuir o sinal de entrada colocando um atenuador entre o LNB e o SAT Finder.**

### Especificações:

Frequência:	950-2150MHz
Ganho:	18dB
Sensibilidade	7dB
Alimentação:	DC 13-18V
Ganho de LNB	52~60dB (inserir uma atenuação quando estiver a trabalhar com um ganho do LNB de=60~65dB)
Impedância	75Ω
Tipo de conector	F

Nota: todas as especificações citadas neste panfleto estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.