

Návod na zaměření družice pomocí měřící sady SAT KIT

- 1) Pomocí buzoly zhruba zaměřte směr družice, kterou budete chtít přijímat.
- 2) Propojte pomocí přiloženého kabelu s F konektory LNB a ručičkoví Satellite Finder (na zadní straně Findru vstup **TOLNB**) a dále propojte pomocí Vašeho kabelu satelitní přijímač (na zadní straně Findru vstup **TOREC**). Pokud nemůžete propojit přijímač s měřákem, použijte přiloženého napájecího kabelu a 2ks 9V baterií (není součástí balení).
- 3) Parabolou jemně pohybujte horizontálním pohybem, dokud Vám na Finderu ručička neukáže nejvyšší hodnotu. Pokud se tak nestane, je nutné na držáku satelitní antény změnit elevační (vertikální) úhel a vše opakovat, dokud nedosáhnete nejlepšího signálu.
- 4) Poté naladte satelitní přijímač a ujistěte se, že jste na Vámi požadované družici.
- 5) Pokud se Vám nepodaří družici naladit, obraťte se prosím na odbornou firmu.

Návod na zaměření družice pomocí měřící sady SAT KIT

- 6) Pomocí buzoly zhruba zaměřte směr družice, kterou budete chtít přijímat.
- 7) Propojte pomocí přiloženého kabelu s F konektory LNB a ručičkoví Satellite Finder (na zadní straně Findru vstup **TOLNB**) a dále propojte pomocí Vašeho kabelu satelitní přijímač (na zadní straně Findru vstup **TOREC**). Pokud nemůžete propojit přijímač s měřákem, použijte přiloženého napájecího kabelu a 2ks 9V baterií (není součástí balení).
- 8) Parabolou jemně pohybujte horizontálním pohybem, dokud Vám na Finderu ručička neukáže nejvyšší hodnotu. Pokud se tak nestane, je nutné na držáku satelitní antény změnit elevační (vertikální) úhel a vše opakovat, dokud nedosáhnete nejlepšího signálu.
- 9) Poté naladte satelitní přijímač a ujistěte se, že jste na Vámi požadované družici.
- 10) Pokud se Vám nepodaří družici naladit, obraťte se prosím na odbornou firmu.