

# SF 100 - Satelitní indikátor signálu SAT FINDER



## Popis měřiče satelitního signálu:

Frekvenční rozsah: 950 - 2150MHz, Rozsah: -25dBm ~ + 75dBm, LNB 52-60dB, zisk 10dB, přístroj nevyžaduje baterie, indikátor úrovně signálu, nastavení citlivosti

## Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento přístroj není hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit Použití:

**Abyste předešli zkratům, před připojováním odpojte od napájení satelitní přijímač (vytáhněte zástrčku). Za každých okolností zabraňte tomu, aby došlo ke zkratu propojovacího kabelu nebo vstupu „TO-LNB“ u vyhledávacího satelitů, nebo aby došlo k jejich přetížení, protože tak by mohlo dojít k poškození vyhledávacího satelitů nebo připojeného satelitního přijímače.**

**vyhledávací satelitů neumísťujte přímo před parabolu satelitu, protože to by mohlo vést k trvalému maximálnímu vychýlení ručičky.**

\* Náhlý skok ručičky na maximální hodnotu stupnice znamená, že přijímaný signál je pro vyhledávací satelitů příliš silný. V tomto případě snižte citlivost vyhledávacího satelitů pootočením kolečka proti směru hodinových ručiček. Pokud toto nepostačuje, např. protože je použitý LNB s vysokým výkonem a velkým zesílením (>60 dB) nebo protože satelitní anténa je větší než 1 metr, měli byste mezi LNB a vyhledávací satelitů ještě zařadit útlumový článek (0 až 20 dB).

\* Propojte výstup LNB s kontaktem „LNB“ vyhledávacího satelitů.

\* Propojte kontakt „REC“ vyhledávacího satelitů se vstupem pro anténu satelitního přijímače (často je označen "in")

\* Přezkoušejte, zda bylo zapojení provedeno správně. Zasuňte zástrčku satelitního přijímače do zásuvky a zapněte přijímač.

\* S pomocí kompasu nařídte satelitní anténu zhruba směrem na požadovaný satelit. Přesné údaje pro výškový a stranový úhel, které jsou zapotřebí pro nastavení, najdete v návodu k satelitní anténě, na internetu nebo v odborné literatuře.

\* Otáčejte kolečkem na přední straně vyhledávacího satelitů, až bude ručička na „5“.

\* Měňte polohu satelitní antény (elevaci a stranový úhel) tak dlouho, dokud ručička nedosáhne maxima.

\* Je-li ručička maximálně vychýlená, otáčejte kolečkem proti směru hodinových ručiček tak dlouho, než se vrátí přibližně do poloviny stupnice. Může se stát, že tento postup budete muset během nasměrování satelitní antény několikrát zopakovat.

\* Jemným nastavením paraboly se snažte znovu dosáhnout co možná největšího vychýlení ručičky.

\* Když je satelitní anténa nastavená optimálně, zafixujte ji v této poloze (viz pokyny výrobce).

\* Znovu vyjměte zástrčku satelitního přijímače.

\* Propojte LNB se satelitním přijímačem, resp. obnovte původní propojení. Na televizoru zkontrolujte kvalitu obrazu a zda byl zaměřen správný satelit.

\* Případně musíte celý proces zopakovat od prvního kroku.

## Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.