

Digitální měřič síly signálu satelitní antény FTA HD

1. POPIS

Jedná se o snímač síly signálu satelitní antény, která nedisponuje funkcí automatického vyhledávání. Tento modul uživateli usnadní nastavení optimálního příjmu satelitního zařízení. Senzor je velice citlivý i na velmi malé změny v síle signálu. Připojuje se mezi satelitní parabolu a přijímač. Napájení je vyřešeno skrz satelitní přijímač. Základní charakteristika modulu:

- Velmi malé rozměry
- Napájený skrze přijímač
- Velmi přesné měření
- Velice usnadňuje vyhledání kvalitního signálu



2. SPECIFIKACE

Frekvenční rozsah	0,95 až 2,15 GHz	Napájení	13 až 18 V
Provozní rozsah	52 až 60 dB	Rozměry (mm)	82 x 60 x 36
Zisk	11 dB	Hmotnost	86 g

3. ZAPOJENÍ

- Zapojte připojovací kabel LNB/LNBF do vstupu "TO LNB" na zařízení.
- Připojte kabel ze satelitního přijímače do vstupu "TO REC" na zařízení.
- Ujistěte se, že je Váš satelitní přijímač zapnutý. Stupnice na měřiči síly signálu by měla být podsvícená a ručička by se měla pohybovat kolem hodnoty 2.
- Nastavte Vaši satelitní parabolou do správného azimutu a elevace (Návod na tento krok by měl být přibalen u satelitní paraboly).
- Nastavte ručičku na stupnici měřiče signálu na hodnotu 5, tím, že pootočíte knoflík na měřiči. (Otočením po směru hodinových ručiček se bude hodnota zvyšovat).
- Upravte signál tak, že budete pomalu upravovat azimut a elevaci Vaší satelitní paraboly. Pokud ručička na měřiči vystoupá za hranici maximální hodnoty (10), pomocí knoflíku ji upravte znovu na hodnotu 5 (Otočením knoflíku proti směru hodinových ručiček se bude hodnota snižovat). Pohybujte se satelitní parabolou, dokud se ručička na měřiči nezastaví na nejvyšší možné hodnotě (Bez toho, aby překročila hraniční hodnotu 10).
- Vyjměte připojovací kabel a měřič síly signálu a znovu připojte kabel LNB/LNBF do satelitního přijímače.

