

Návod k obsluze pro měřič terestriálního signálu BLOW TVF10

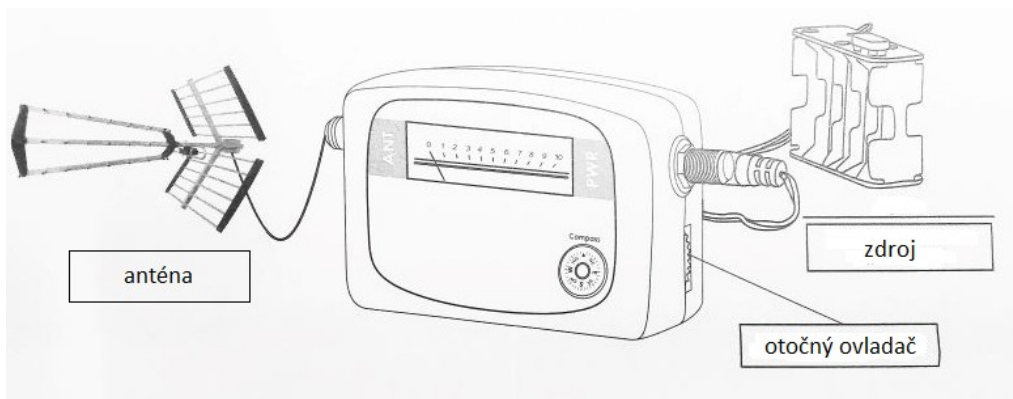
Zařízení pro vyhledávání maximální úrovně signálu.

Přístroj je vybaven kompasem pro určení orientace směru příjmu.

Přístroj je vybaven regulátorem citlivosti

- pokud signál přesahuje rozsah stupnice tak pomocí regulátoru snižte, aby bylo možná najít maximum signálu.

Obsluha :



Připojte anténu pomocí konektoru "F" z levé strany do vstupu s označením ANT. Pokud Vaše anténa je vybavená vnitřním zesilovačem nebo zesilovačem nutné zajistit aby tento zesilovač byl napájen.

Pokud máte zesilovač externí, který je těsně za anténou tak jej odpojte. Připojte z pravé strany do konektoru "F" PWR napájení buď bateriový adaptér nebo napáječ z 230V na 12-24V. Natáčením směrování antény vlevo nebo vpravo nastavte maximum signálu tzn. čím vyšší číslo na stupnici tím silnější signál, tak aby signál ukazoval na maximum.

Specifikace:

- Frekvenční rozsah VHF: 174MHz - 230MHz
- UHF frekvenční rozsah: 470MHz - 860MHz
- Úroveň vstupního signálu: 65,0dBuV ~ 95,0dBuV
- Impedance: 75Ohm
- Přípustná teplota: 0 ° C ~ + 40 ° C
- Typ konektoru: Typ F.
- Pracovní rozsah (zisk LNB): 52 dB ~ 6 dB
- Napájení: 12-24VDC

Návod k obsluze pro měřič terestriálního signálu BLOW TVF10

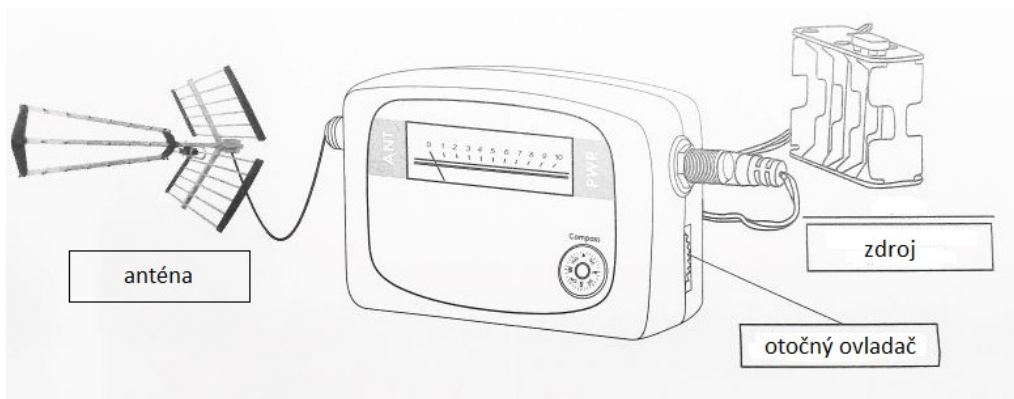
Zařízení pro vyhledávání maximální úrovně signálu.

Přístroj je vybaven kompasem pro určení orientace směru příjmu.

Přístroj je vybaven regulátorem citlivosti

- pokud signál přesahuje rozsah stupnice tak pomocí regulátoru snižte, aby bylo možná najít maximum signálu.

Obsluha :



Připojte anténu pomocí konektoru "F" z levé strany do vstupu s označením ANT. Pokud Vaše anténa je vybavená vnitřním zesilovačem nebo zesilovačem nutné zajistit aby tento zesilovač byl napájen.

Pokud máte zesilovač externí, který je těsně za anténou tak jej odpojte. Připojte z pravé strany do konektoru "F" PWR napájení buď bateriový adaptér nebo napáječ z 230V na 12-24V. Natáčením směrování antény vlevo nebo vpravo nastavte maximum signálu tzn. čím vyšší číslo na stupnici tím silnější signál, tak aby signál ukazoval na maximum.

Specifikace:

- Frekvenční rozsah VHF: 174MHz - 230MHz
- UHF frekvenční rozsah: 470MHz - 860MHz
- Úroveň vstupního signálu: 65,0dBuV ~ 95,0dBuV
- Impedance: 75Ohm
- Přípustná teplota: 0 ° C ~ + 40 ° C
- Typ konektoru: Typ F.
- Pracovní rozsah (zisk LNB): 52 dB ~ 6 dB
- Napájení: 12-24VDC