

SAT-FINDERDIG je řízen mikroprocesorem, který dělá tento přístroj velmi spolehlivý a přesný. Ukazuje sílu signálu na LCD. Kromě toho obsahuje bzučák.

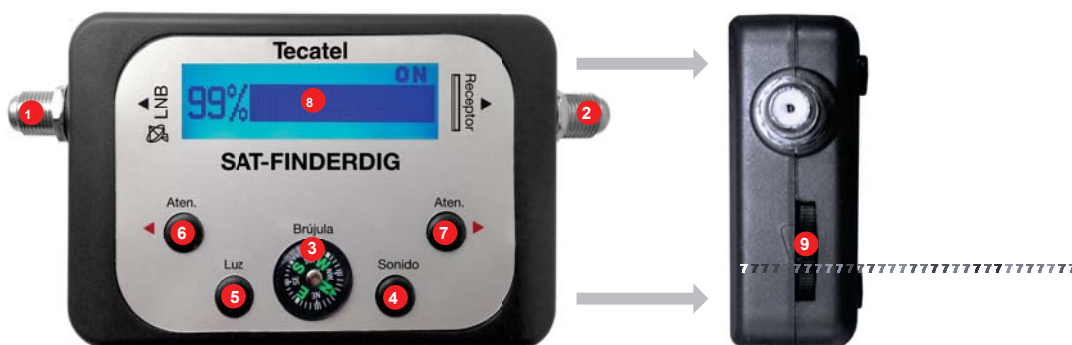
1

Ovládání / FUNKCE

- 1- vstup LNB
- 2- výstup pro přijímač
- 3- kompas
- 4- zvuk
- 5- podsvícení displeje
- 6 a 7- Útlum signálu

Pokud je vstupní signál příliš silný, indikátor signálu na displeji ukazuje hodnotu 99%, kterou lze tlumit pomocí funkce „Aten“. (Útlum) vstupního signálu na nižší úrovni. K dispozici jsou 4 pozice, dokud nejsou úplně utlumeny.

- 8- LCD displej
Zobrazuje úroveň signálu. Má podsvícení, které lze zapnout / vypnout.
- 9- ovládání úrovně



2

PROVOZ

Připojení

- 1- připojit kabel z LNB do výstupu „LNB“ a přijímač do výstupu „receptor“

OPERATIVE

- 1 Zapněte satelitní přijímač a nastavte jeho parametry na parabolické anténě.
- 3. Regulujte světlo výšku, dokud nedosáhne 0% na displeji
- 4- Přesun antény pomalu mění hodnoty azimutu a elevaci, dosahuje nejvyšší hodnoty na displeji. Můžete použít ◀ Aten. ▶ pro nastavení úrovně signálu. Vyšší úroveň hladiny akustického signálu bude mít větší intenzitu a může být vynechána pomocí tlačítka „Sound“ 5
- Odstraňte kabely a připojte kabel do přijímače LNB

3

Důležité

Při použití LNB s vyšším ziskem 60 dB, vložte 6 dB útlumový článek mezi LNB a SAT-FINDERDIG.

Všechny specifikace uvedené v této příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění.

4

Technické specifikace

kmitočety kmitočty	950-2150 MHz
Minimální vstupní úroveň vstupní úroveň min.	- 40 dBm
Maximální vstupní úroveň Vstupní úroveň max.	- 10 dBm
napájení napájení	13 ~ 18 V DC

5

Příklad instalace



Podle směrnice Evropského WEEE o nakládání s odpady z elektrických a elektronických zařízení Tento výrobek musí mít zvláštní likvidaci léčky. Oddělený sběr odpadu pomáhá šetřit přírodní zdroje a zajistí recyklaci, který chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o místech, kde můžete zbavit elektrických a elektronických zařízení, obraťte se na příslušné orgány dané lokality nebo dodavatele, kteří dodávají produkt. Tento výrobek splňuje požadavky směrnice 2004/108 / EEC Elektromagnetická kompatibilita a 2006/95 / EEC nízké napětí.

