



SAT Finder s LED ukazatelem

Obj. č.: 139 10 11



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup satelitního vyhledávače SAT Finder s LED ukazatelem. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod k obsluze.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Účel použití

Výrobek se používá pro lokalizaci satelitů a nasměrování satelitních antén. Vyhledávač SAT Finder je certifikován jen pro připojení k standardním satelitním komponentům, jako je SAT anténa, SAT přijímač, SAT multifunkční přepínač.

Uvedení do provozu



Aby se zabránilo zkratům, odpojte před připojením vyhledávače SAT satelitní přijímač a multifunkční přepínače od napájení (vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky). Nedovolte, aby došlo ke zkratu nebo k přetížení na připojovacím F kabelu nebo na vstupu „To-LNB“ vyhledávače SAT. V opačném případě může dojít k poškození SAT vyhledávače nebo připojeného přijímače.



Nedávejte SAT vyhledávač přímo před satelitní talíř, protože by to ovlivňovalo LED ukazatel úrovně signálu.

Když LED ukazatel přeskočí na nejvyšší hodnotu stupnice, znamená to, že signál přijímače je pro vyhledávač SAT příliš silný. V takovém případě otočte regulátor úrovně proti směru hodinových ručiček, aby se snížila citlivost vyhledávače SAT. Pokud to nebude dostatečné pro regulaci v středním rozsahu stupnice (v případě, že používáte vysoko kapacitní konvertor LNB (Low Noise Block) s vysokým zesílením (>60 dB) nebo satelitní anténu, které je větší než 1 m, měli byste zvážit začlenění dalšího regulátoru úrovně mezi LNB a vyhledávač SAT (regulátor útlumu 0 – 20 dB).

- Propojte výstup LNB s konektorem „LNB“ na SAT vyhledávači.
- Konektor „REC“ vyhledávače SAT připojte k vstupu antény satelitního přijímače (často se označuje jako „IF INPUT“).

- Nasměrujte satelitní anténu přibližně směrem na požadovaný satelit. Správné nastavení hodnoty pro výškový a postranní úhel najdete v návodu k obsluze satelitní antény, na internetu nebo v odborné literatuře.
- Pokud se rozsvítí celý rozsah LED stupnice, otáčejte regulátorem LED úrovně proti směru hodinových ručiček, až dokud nebudou svítit jen 2 – 3 LED. Může se stát, že v průběhu nastavení antény bude potřebné tento proces několikrát opakovat.
- Nyní přistupte k přesnému zarovnání antény, aby se přitom rozsvítilo co možno nejvíc LED světél na ukazateli úrovně. Čím víc LED svítí, tím vyšší bude tón akustického ukazatele úrovně.
- Pokud máte anténu optimálně nastavenou, upevněte ji na místě (řídte se přitom pokyny výrobce).
- Odpojte konektor napájení satelitního přijímače a odstraňte vyhledávač SAT z dráhy antény.
- Znovu propojte LNB přímo se satelitním přijímačem nebo obnovte původní propojení.
- Zkontrolujte kvalitu obrazu na TV, a zda máte přístup ke správnému satelitu. Pokud jste lokalizovali nesprávný satelit, budete muset celý proces nastavení provést znovu.

Kontrola konverzního signálu 22 kHz

- V přítomnosti signálu 22 kHz se rozsvítí indikátor „22 kHz“.
- Signál 22 kHz konektor obvykle používá k přepínání pásem z nižšího (analogového) frekvenčního pásma na vyšší (digitální) pásmo.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do satelitního vyhledávače. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro přístroje.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení:	13 – 18 V DC (přijímač SAT)
Odběr proudu:	Max. 120 mA
Frekvenční rozsah:	950 – 2200 MHz
Útlum v propustném pásmu	< 10 dB
Konektory:	F zásuvka

Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

VAL/62016