

CARBEST

INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

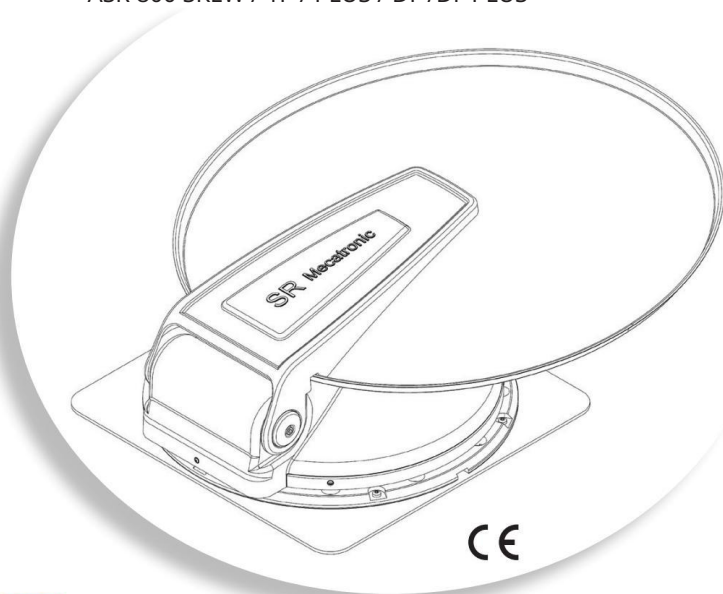
AUTOMATICKÁ SATELITNÍ TABLETA

AUTOMATICKÁ SATELITNÍ ANTÉNA

ANTÉNNÍ SATELITÁRNÍ AUTOMATIKA

ASR 680 SKEW / 1P / PLUS / DF / DF PLUS

ASR 800 SKEW / 1P / PLUS / DF / DF PLUS



GB

D

TO

DVBS2

NÁVOD K INSTALACI A POUŽ ITÍ

NÁVOD K POUŽ ITÍ A INSTALACI

NÁVODY PRO USO A PRO INSTALACI

OBSAH



1. ÚVOD

1.1 Používané symboly	Page 3	1.2 Správne používanie	
Page 3	1.3 Popis	Page 4	1.4 Komponenty
		Strana 5	1.5 Technické špecifikácie
			Strana 6

2 INŠTALÁCIA

2.1 Návod k montáži vonkajšej jednotky	Page 7	2.2 Montážny návod kábelového boxu	Page 8
		2.3 Montáž návodu ovládania skríňky	Page 9
		2.4 Návod k montáži i radiaciach jednotiek pre verziu LED a Plus..	Page 9
		2.5 Elektrické pripojenie..	Stránka 10

3 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

3.1 Pracovná plocha	Page 12	3.2 Elektrické pripojenie	Page 12
		3.3 Bezpečnosť osôb	Page 12
		3.4 Bezpečnosť počas montáže	Strana 13

4 POUŽÍVajte

4.1 Cíľ použitia	Page 13	4.2 Popis Ovládací panel 1P	Page 14
		4.3 Zapnutie	Page 16
		4.4 Vyhľadanie a výber satelitu	Page 16
		4.5 Parkovanie satelitných satelitov	Page 17
		4.6 Vypnutie	Page 17
		4.7 Programovanie jazykú displeje	Page 18
		4.8 Zvláštní poznámky	Strana 18

5 LIKVIDÁCIA.....Strana 19

6 INFORMÁCIE

6.1 Služby	Page 19	6.2 Záruka	Strana 20
		6.3 Prohlášení výrobce a shodě... ..	Strana 21
		6.4 Odstraňování problémů	Page 22
		6.5 Aplikácia Bluetooth združenie	Strana 24



Gratulujeme k nákupu tejto satelitnej parabolickej Carbest s automatickým sledovaním. Ide o technologicky vyspelý produkt so širokou škálou produktov pre satelitnú TV a hlas.

Pred inštaláciou bezpečnostného systému obzvlášť a jeho správneho použitia.

Ak chcete vedieť, čo hľadáte, budete môcť vidieť, čo hľadáte, v širokom rozsahu orientácie. Ak sa však pozriete na informácie, ktoré potrebujete, môžete vidieť aj dokumentáciu.

1.1 Popis použitých symbolov

	Prečítajte si návod k použitiu		Dôležité upozornenie
	Dodržujte bezpečnostné upozornenia		Zariadenie zlikvidujte šetrným k životnému prostrediu muži
	Operácia musí byť výhradne oprávneným a používaným osobné		Viz obrázky týkajúci sa písmene

1.2 Správne použitie



Aby ste to dosiahli, môžete použiť automatickú satelitnú anténu Carbest postupujte nasledovne:

1.2. Pred otvorením paraboly sa snažte, že v blízkosti paraboly nie sú žiadne stromy, zdi, budovy alebo iné predmety, ktoré by mohli ohroziť príjem signálu satelitnej TV. (pozri obrázky 1A a 1B)



1.2.2. Najprv systém funguje, že neexistujú žiadne prekážky, ktoré by mohli otvárať a otvárať satelitnú anténu (vetve stromů, balkón, prí strešky atď)

1.2.3 Satelitná parabola môže byť prevádzkovaná pri rýchlosti 120 km/h.
Ak chcete vidieť, čo hľadáte, satelitnú anténu s zatvorením nevidíte.

1.2.4 Napätie batérie musí byť vždy dostatočné; Napájanie je nižšie ako 10V, s elektronickými satelitnými signálmi.

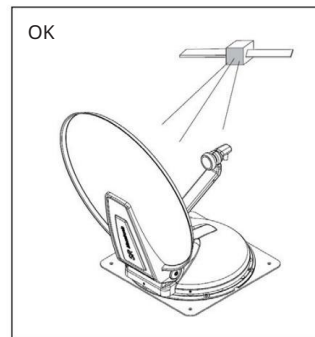
1.2.5 Napätie batérie musí byť vždy dostatočné; Napájanie je nižšie ako 10V, s elektronickými satelitnými signálmi.

1.2.6 Satelitná parabola môže byť použitá pri teplote medzi -15°C a +45°C. Zo satelitu je možné vidieť parabolický pohľad na satelity.

1.2.7 Ak máte satelitnú anténu a predtým sa set. Že je satelitná anténa zatvorená V tomto prípade môžete vidieť, že nie je signál, existuje signál, parabola je v parku.



1A



1B

1.3 Popis

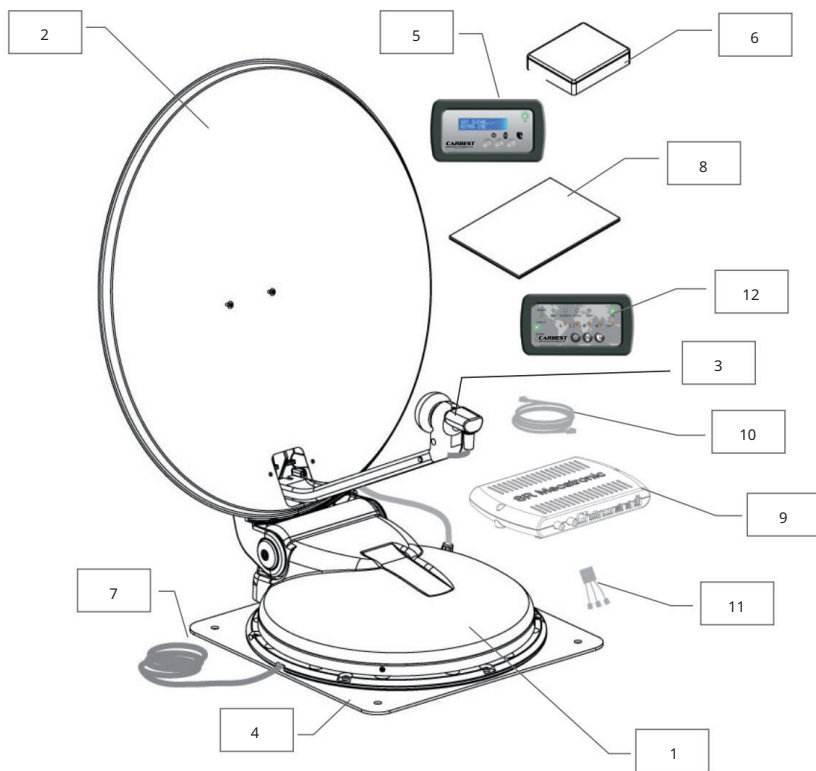
Satelitnú anténu ASR možno použiť na automatické monitorovanie satelitného systému.

Tento systém môže sledovať satelity, ktoré poskytujú modulovaný signál v QPSK, podľa normy DVB-SI EN 300 468, a preto môže:

- vyhľadať vybraný satelit
- zaparkuje satelitnú parabolu

1.4 Komponent

- Motorem ovládaná externá jednotka
- 1 Offsetová satelitná parabola alebo priemer 65-80 cm
 - 2 Univerzálny LNB
 - 3 Montáž na doska
 - 4 Použitie vateľský ovládací panel, verzia displeja (pouze modely plus)
 - 5 Vodotesná krabica pre vnútorný prechod káblov
 - 6 Elektrické vedenie
 - 7 Návod k zobrazeniu a použitiu
 - 8 Ovládací skriňa pre externú jednotku
 - 9 Ovládací panel – box prepojujaci kábel RJ45
 - 10 Box napájaci konektor
 - 11 Verzia LED použitia vateľského ovláacieho panela (pre základnú verziu)
 - 12



1.5 Technická špecifikácia

- Parabolická anténa
- Vyhľadávací systém

- Najvyššia IP adresa Satelity

- LED verzia nastaviteľné satelity

- Verze zobrazení nastaviteľné satelity

- Zdroj napajeni
- Absorbovaný hrdý
- Hrdý absorbovaný v pohotovostnom režime
- Hmotnosť
- Ochranná poist'ovňa
- Veľkosť (v uzavretom stave)

offset

plne automatické rozpoznávanie NID podľa špecifikácie DVB-SI EN 300 468

Z tohto dôvodu môžete využiť dostupný satelit (Hot Bird 13E z Talianska, Astra 19 a Francúzsko z Nemecka atď.)

7 (Hotbird 13E Astra 19, Thor, Sirius Atl Bird, Hispasat, Astra 28).

19 (Astra28E, Astra 19E, HotBird 13E, Eutelsat 16E, Sirius 5E, Thor 1W, AtlanticBird 5W, Hispasat 30W, Eutelsat 9E, Eutelsat 7E, Eutelsat 10E, 359E, Atlantic 28.E, Turkat 28.E. Sirius 5EN, Astra 19ES)

12 V DC -20 + 30 %

Maximálne 4 ampéry
5 mA

12 kg
5A

rozmer: 190 mm
Šírka: 618 mm

Dĺžka: 766 mm

INŠTALÁCIA

2



Satelitnú parabolu mal nainštalovať špecializovaný personál. Nesprávna inštalácia môže poškodiť systém.



Pred inštaláciou kartónovej krabice môžete vidieť, že satelitná parabola je v rovnakej polohe, ešte sa, že sú k dispozícii všetky diely opísané v návode k použitiu. (SR Mecatronic nemá žiadnu reklamu na škody spôsobené prepravou

bez chýbajúceho materiálu po inštalácii satelitnej antény).

2.1 Montáž ny návod vonkajšej jednotky

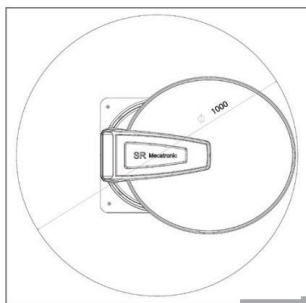


POZOR! Pred inštalovaním zariadení si dôkladne preštudujte bezpečnostné normy týkajúce sa inštalácie. Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k poškodeniu

Nič netreba.



2.1.1 Na streche vozidla nasledujte dostatočne veľkú plochu strechy (najlepšie po stranách strech), ktorá umožní umiestnenie satelitnej antény (viz obrázok 2)



2

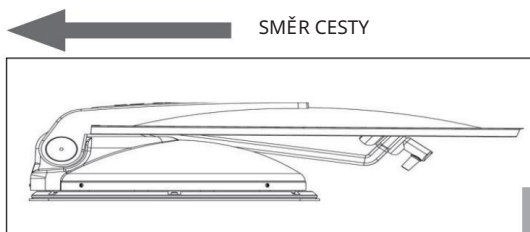
2.1.2 Pečlivé očistíte oblasť strechy vybranou na inštaláciu vonkajšej jednotky (odstráňte olej, masť a prach). Pečlivé očistíte spodnú časť upevňovacieho stola, aby ste zabezpečili všetky stopy prachu a mastnoty.

2.1.3 Silikónová píšťala je zo svojich štruktúrnych polyuretánových materiálov najhomogénnejšia a používa sa pre teplotu okolia do spodnej časti upevňovacieho stola (doporučuje sa lepidlo dekasy MS-2 NEBO MS-5, dodržujte pokyny pre aplikáciu).

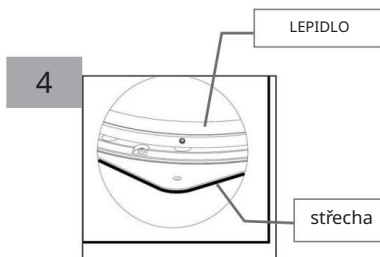
2.1.4 Umiestnite externú jednotku na vyčistenú plochu strechy. Silne nažatlačte, aby ste zabezpečili dobré rozloženie a prilnavosť lepidla.

POZOR!!! Predtým, ako vyrazíte do hôr, môžete vidieť, že máte parabolickú štruktúru, v ktorej môžete vidieť, čo chcete (viz obrázok 3)

Pre dokončenie inštalácie vonkajšej jednotky naneste lak lepidlo kolem upevňovacích desek, ale bola úplne vodotesná (viz obrázok 4)



3



Poznámka: Před přemístěním vozidla nechte lepidlo ztuhnout 24 hodin

2.2 Montáž vodiča káblového boxu

2.2.1 Pre rýchlu inštaláciu satelitných parabolických satelitov môžete použiť napájací zdroj na inštaláciu satelitného boxu (pozri 2.3.1).

2.2.2 Pomocou rezačky otvorov alebo priemeru 20 otvorov pre priechod káblov vnútri kabiny vozidla.

2.2.3 Očistíte dostatočnú masť z povrchu okolo otvoru. Všetky káble sú dostupné z iných zdrojov, vrátane projektovaného kábla Jím Mohla M25 (satelitný kábel a propojovací kábel).

2.2.4 Pretiahnite kábel dovnútra otvorom skôr vytvoreným v streše a kábel pevne pripevnite ke káblóvému skrínú pomocou skrutky (dodáva sa v sade).

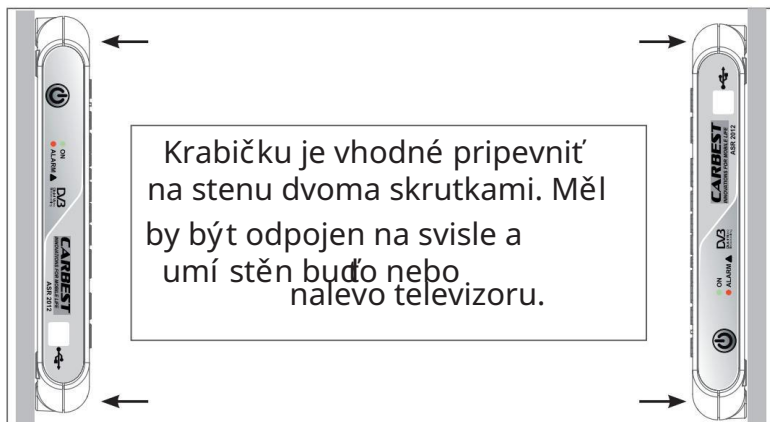
2.2.5 Naneste na základnú vrstvu polyuretanového lepidla (použite rovnaký typ, aký bol použitý na upevnenie vonkajších jednotiek). Umiestnite krabici na strechu blízko otvoru a pritlačte, ale umiestnite dobre a umiestnite lepidlo.

Kabely vedte bezpečne pozdĺž strechy (zasuňte je do káblového kanála, aby ste sa chránili pred UV žiarením) a prebytočné káble zaveďte do karavanu.

2.2.6 Káblóvá hudba nie je žiadnym spôsobom dostupná ale ani nie je možná

K dispozícii sú satelitné satelity a parabolické satelity.

2.3 Montáž návodu ovládací skrinky



5

2.3.1 Když něco slyšíte, můžete počítat něco, což není příliš hlasné, ale nemusíte to počítat.

2.3.2 Umístěte a upevněte nástěnnou krabici uvnitř tohoto přístupného a větraného prostoru tak, aby všechny servisní operace mohly být provedeny rychle (viz obrázek 5).



POZOR! Větrání zařízení je důležité, protože je přehřátí součástí.

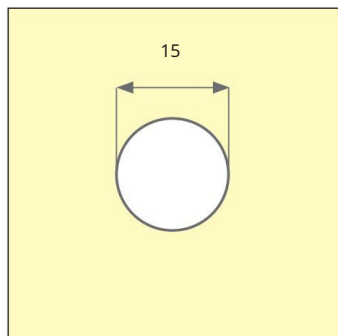
2.4 Montáž návodu vnitřní řídicí jednotky pro verzi LED a Plus

2.4.1 To znamená, že můžete také vidět dosah dvou metrů nebo ovládací skříňky).

2.4 Použijte frézu na otvory o průměru 15 mm k vytvoření průchozího otvoru v místě vybraného montáže (viz obrázek 6).

2.4.3 Spustíte prepojovací kabel RJ45 patch cat6 dodaný s satelitní parabolou a vybavený box k vnitřní řídicí jednotce (viz obrázek 7/7.1).

2.4.4 Upevníte radiacu jednotku pomocou 4 dodaných skrutiek (viz obrázok 6).



6



2.5 Elektrické pripojenie

2.5.1 nový šedý kábel pre externé jednotky k jeho svorkám na vnútornom ovládacom krídle (viz obrázok 7).

2.5.2 konektor čierneho koaxiálneho kábla pre LNB satelitnej antény do F ovládackej skrinky.

Poznámka: u parabol s dvojitým výstupom musí byť druhý čierny koaxiálny kábel zo satelitnej paraboly pripojený priamo a druhému prijímaču (viz obrázok 7.1).

2.5.3 Zasuňte zástrčkový konektor dodaný so systémom do špeciálneho konektora a ovládacieho skla.

2.5.4 s klasickým čiernym káblom napájaným k zápornému pólu domácej batérie a červenému káblu ku kladnej batérii domácej batérie.

2.5.5 zelený kábel nabíjacieho konektora do špeciálnej pozície D+ na palubnú palubu vozidla. Na zabezpečenie automatického ovládania parabolického systému v zariadení sa zapne klaksón.

V mnohých prípadoch si musí te dokúpiť 15-hodinový zdroj so zdrojom, ktorý aktivuje malé napätie +12 V DC.

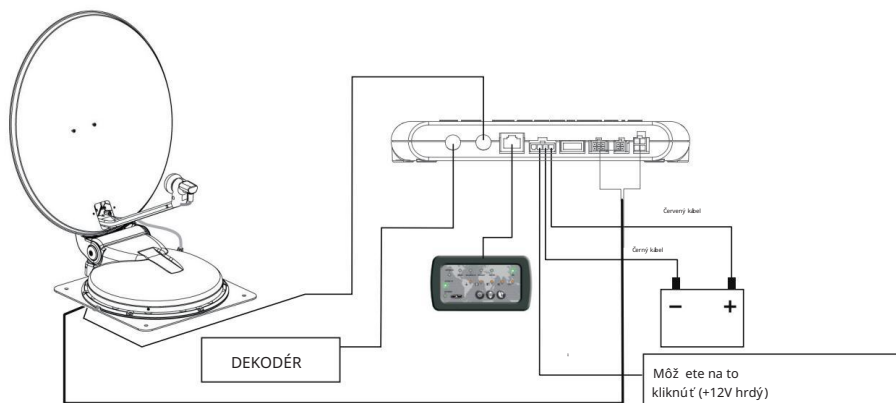
Na to môžete použiť parabolické satelity, takže budete počuť zvuk zo satelitov.

7

Jednostupováschéma zapojenia

Poznámka: dekodér a jeho kábel

nie sú zahrnuté

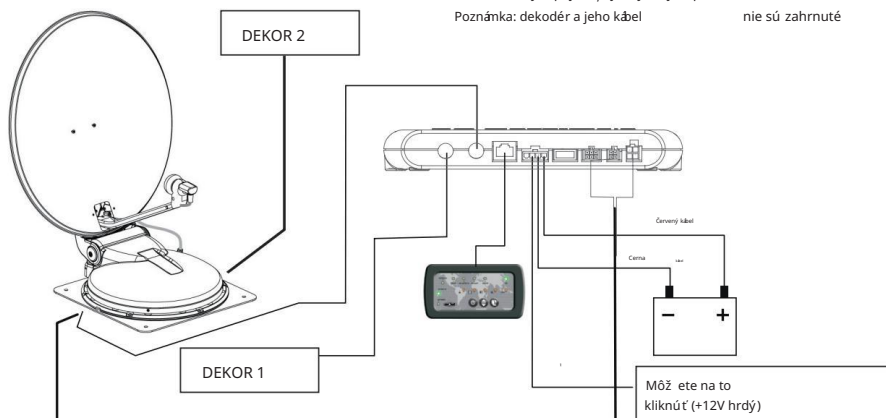


7.1

Verze schémy zapojenia s jedným výstupom

Poznámka: dekodér a jeho kábel

nie sú zahrnuté



VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

3



POZOR! Prečítajte si všetky pokyny.

Nesprávne nerešpektovanie týchto pokynov môže viesť k vážnemu poškodeniu a zraneniu.

USHOVEJTE TYTO POKYNY

3.1 Pracovná oblasť



Pred spustením systému sa vždy nedosiahne, žiadne prekážky (vetve, vyčnievajúci balkón atď).

NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ SATELITNÍ PANELU A VOZIDLA

3.2 Bezpečnosť a elektrické napájanie

Tento musí byť napájaný 12 V, napájací zdroj musí byť pripojený k batérii káblom alebo minimálne 2,5 mm.

Batéria je napájaná 12V elektrickou energiou, takže ju možno stabilizovať napájaním 3 ampéry a 10 ampérov.

Nepoužívajte nekvalitnú nabíjačku, ktorá nie je stabilizovaná

3.3 Bezpečnosť osôb



Pred povolením otvorení satelitnej antény sa používa vždy nikto nie je na streše vozidla. Ale nemusíte ísť do karavanu, je jednoduché mať satelitnú anténu, takže s tým nemáte čo robiť.

RIZIKO VÁŽNEHO ZRANENÍ

3.4 Bezpečnosť pri montáži



Pre montáž a operácie, ktoré znamenajú riziko pádu, musia byť prijaté nevyhnutné bezpečnostné opatrenia: napríklad pracovný mústek, ktorý sa môže použiť pri prevádzke na streše vozidla. všetky železné strechy vozidla majú dostatočnú nosnosť na montáž a operáciu.

Tu si môžete pozrieť podrobnosti:

- Zariadenie je odpojené od elektrickej siete
- Osoba zodpovedná za montáž netrpí závratí
- Osoba zodpovedná za montáž má na sebe protisklizové a úrazové oblečenie obuv.
- Hľadajte, hľadajte nad parabolou.
- Zvedacie zariadenie je protisklizové a suché.
- Most a železnica je dostatočne stabilný a robustný

POUŽÍTEĽ

4

4.1 Nesprávne použitie

Satelitná parabola je pripojená k každej demou digitálnemu televíznu a rádiovému signálu a satelitné signály sú viditeľné. Prijímací jednotka umožňuje príjem príjem TV a rádiových signálov, prijímací frekvencia je v rozsahu 10,7 GHz. 12,75 GHz. Akékoľvek iné použitie spôsobí neplatnosť záruky.

Upozornenie: SR Mecatronic neprijíma žiadnu zodpovednosť za spôsobené škody:



- Nesprávne použitie, ktoré neodpovedá zameranému použitiu zariadenia
- Opravy neprovádzajú autorizované servisné strediská
- Manipulácia s akýmkoľvek silnými súčastami
- Použitie neoriginálnych náhradných dielov a armatúr
- Nedodržanie pokynov v tomto návode

VE VŠETKÝCH UVEDENÝCH PŘÍPADECH JE ZÁRUKA NEPLATNÁ

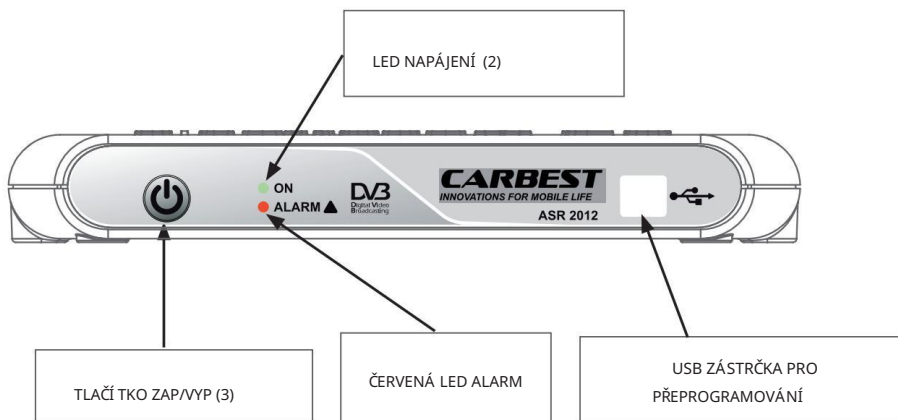
4.2. Popis stredný 1P

Zapnutie

systému spustí te stlačení m tlačidla on/off (3) na ovládacom paneli. Existujú dva rôzne typy LED diód, ale LED dióda funguje správne. Nechýba ani sekundárne LED pripojenie a je viditeľné LED svetlo, rovnako ako systém zo satelitu. Keď je satelit pripojený k napájaniu, LED sa zobrazí na jednom displeji.

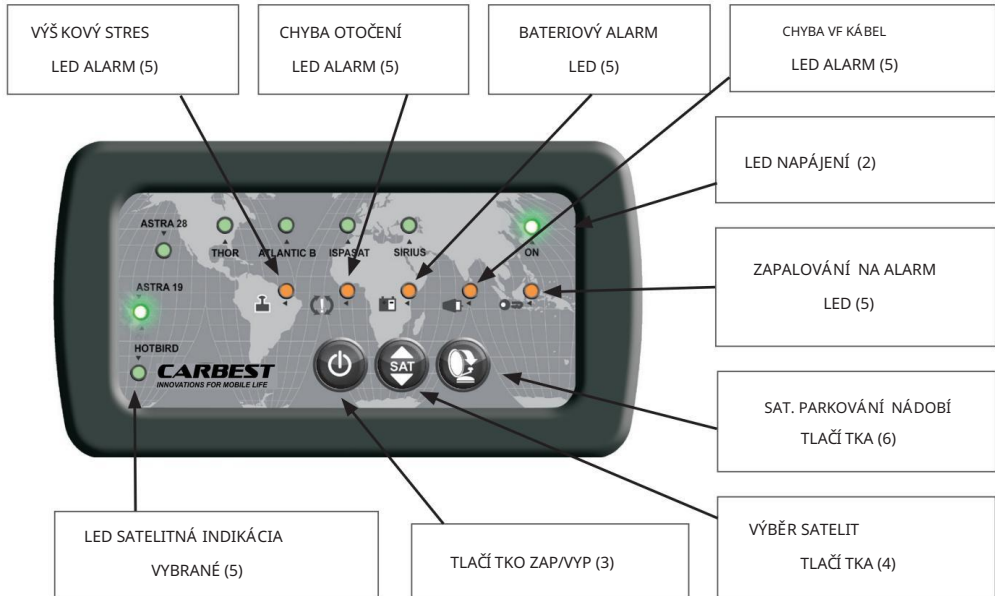
Parkovanie/vypínanie

To znamená že existuje čas, keď je satelitná parabola zapnutá napájanie je zapnuté/vypnuté (3) a druhé svetlo svieti, a nesvieti žiadna LED. Tento postup musí byť vykonaný vždy pred cestou, aby sa parabola uzavrela a vrátila sa do polohy pre cestovanie. Behom tejto operácie bude zelená LED blikať, kým sa parabola úplne nezastaví, a prestane blikať až po úplnom uzavretí paraboly.

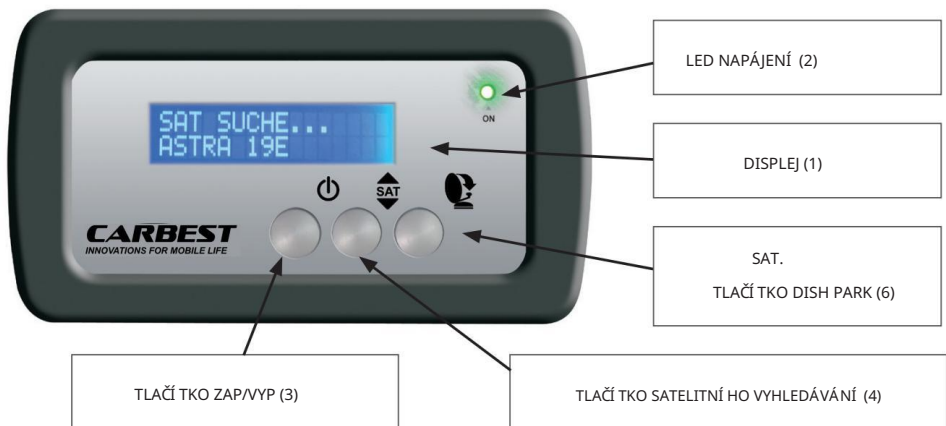


V prvom rade môžete vidieť rozdiel medzi signálmi a hudbou, ktorá je už dostupná. 6.4.1

4.2.1 Popis LED ovládacího panelu



4.2.2 Popis ovládacího panelu DISPLAY





4.3 Zapnutie / vypnutie tlačidla (3) na ovládacom paneli.

Po stlačení tlačidla sa zobrazí verzia LED rozsvieti sa nasledujúca LED:

- zelená LED dióda napájanie (2) zobrazujúce stav napájania - zelená
- LED dióda (5) pre vybraný satelit bude blikať, zatiaľ čo systém vyhľadá satelit.

LED ovládanie máveľký displej, v satelite je k dispozícii aj satelitná parabola. - Rozsvieti sa zelená LED dióda napájania (2), ktorá ukazuje stav napájania - na displeji sa zobrazí názov vybraného satelitu, ktorý systém automaticky nastaví hľadieť.

Poznámka: Pred nainštalovaním satelitnej paraboly neexistuje satelitná parabola, systém bol vyvinutý tak, aby poskytoval satelitnú parabolu.

4.4 Vyhľadanie a výber satelitu.

Systém je možné použiť na jazdu cez satelit, takže ho môžete použiť.

Aký satelit nie je ten, ktorý chcete zobrazit', stlačte tlačidlo (4) na ovládacom

paneli a: a) Prejdite zoznam uložených satelitov, kým nenajdete požadovaný satelit (v verzii zobrazenia) b) Prejdite rôzne LED

diódy, kým sa nerozsvieti LED na vašom satelite, ktorého chcete rozsvietiť (verze LED).

Systém automaticky vyhľadá vybraný satelit a vykoná jej pozíciu, ale následne sa usilovalo a urychlilo následné vyhľadanie.

K satelitu je možné pristupovať prostredníctvom plne vybaveného satelitného systému so systémom satelitného parabolického prístupu.

4.5 Parkování satelitnej antény

Stlačte tlačidlo (6) per zaparkovanie

satelitnej paraboly Tuto operaci je nutné vykonať pred vypnutím napájania a uvedenia satelitnej paraboly do parkovania a cestovnej polohy.

Stisknutím tlačidla ovládajúceho to začne zelená LED blikat' a bude blikat' po celú dobu potrebnú k zapnutiu satelitnej antény. Zelená LED dióda zhasne, akonáhle je ukončené naskenovanie. Verzia pre zobrazenie sa objaví správa (uzatváranie prebieha).

4.6 Vypnutie

Vypnite satelitnú parabolu tlačidlo ON / OFF (3) a jeho pridržiavajte po dobu asi 5 sec.



POZOR!!! Pred vypnutím satelitného systému nasleduje tlačidlo (3) sa nájde, že je satelitná parabola v parkovacej polohe (ítko 6).

K dispozícii je aj anténa, nie je pripojenie do parku, nie je pripojenie na pól, v akej bola pred vypnutím zelený kábel správne pripojený s + 12 V generovaným pri otočení kľúčku zapalovania.

4.7 Programování jazyků displeje

4.7.1 Na displeji je možné naprogramovat jazyky: italská, španělšтина, francouzšтина, angličtina, němčina a holandsčina.

4.7.2 Průstup k nabídce programování jazyků : - Zapněte satelitný parabolu stlačením tlačítka ON (3)

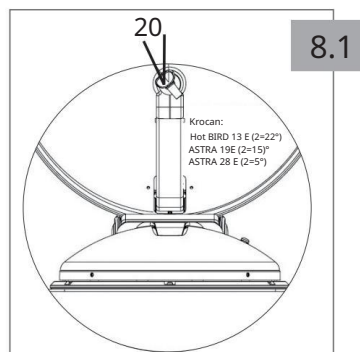
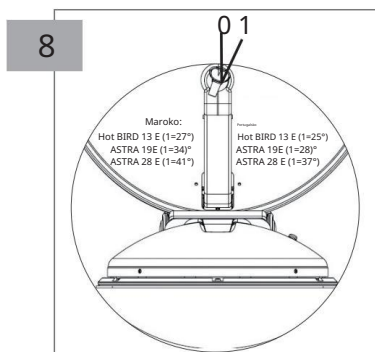
- Začínate s hrncem, ktorý má parabolickú polohu na parkovacom mieste (6).
- Čas na 5 sekúnd alebo uzatvorenie, aby ste videli satelit (4) a parkovanie tlačítka (6) súčasne.
- Skutočnosť, že operácia bola vykonaná bola vykonanáčas a aktuálna verzia bola aktualizovaná3 rôznymi spôsobmi (napríklad ITALSKÝ ***)
- Stlačte tlačítka pre zmenu satelitu (4), aby ste prešli ponuku docud sa nevyžaduje jazyk.
- Uložte si zvolený jazyk tlačítka (6). Nechýba ani 3-minútový pohyb na novú kameru.
- Pre opustenie menu stlačte súčasne tlačítka pre zmenu satelitu (4) a parkovanie (6).

4.8 Zvláštní poznámky

To vlní montážní poloha LNB je pozdě středové osy paraboly av tejto polohe LNB funguje správne na mnohých miestach v Európe. Ak chcete vidieť satelit v miestnej oblasti, mali by ste mať dobrú recenziu LNB.

Zejména pokud chcete přijímat ze satelitů Astra 28E, Astra 19E a Hot Bird 13E, keďste ve Španělsku, Portugalsku, Itálii nebo dále, mírně povolte šroub, který zabezpečuje LNB, aby se mohl otáčet.

Ďalšie informácie vám poskytne váš predajca.



151 ze dne 25. júla 2005 „implementace směrníc 2002/95/ES, 2002/96/ES a 2003/108/ES o znižovaní nebezpečných materiálov v elektrických a elektronických zariadeniach a o likvidácii odpadov“



Tento symbol znamená, že všetky zariadenia musia byť použité zlikvidované oddelene od ostatného odpadu a nie do domového odpadu.

Používatelia musia toto zariadenie zlikvidovať vo špecializovaných zberných strediskách pre elektrický a elektronický odpad v súlade s platnými miestnymi zákonmi.

Správny triedený zber odpadu s následnou recykláciou, spracovaním a ekologicky kompatibilným likvidačným zariadením má pozitívny dopad na životné prostredie a zdravie, pretože recyklácia pokračuje v ďalšom životnom období a recyklovaný materiál tvoriace zariadenia.

Nelegálna likvidácia produktu používatelom znamená správnu sankciu stanovenú platnými predpismi.

INFORMÁCIE

6.1 Služby



POZOR! Zariadenie môže opravovať iba kvalifikovaný a oprávnený personál (viz odstavec 5.5 o servisných strediskách). V tomto prípade môžete mať krátny výhľad na vodu a originálnym spôsobom uvidíte, čo hľadáte.

6.2 Zaruka



6.2.1 Na svojom mechanickom zariadení môžete použiť 3 údaje. U elektronických častí SR Mecatronic zaručuje, že zariadenie bolo vyrobené a testované, a preto je dodaný bez zárad.

6.2.2 Uschovej potvrdenky alebo faktúry, ktorú je nutné preukázať ako doklad o kúpe servisnej operácie v rámci záruky (inak záruka zaniká).

6.2.3 SR Mecatronic bezplatne opraví akékoľvek zárady zistené na tomto zariadení v primeranej dobe od doručenia zariadenia. Nezbytné náklady k tomuto účelu, najmä mzdové a materiálové náklady, budú plne účtované nám, zatiaľ čo náklady a riziká spojené budú s dopravnými zariadeniami do autorizovaného strediska účtované vám.

6.2.4 Prevádzka v rámci záruky neznamenajú predĺženie alebo obnovenie záručnej doby zariadenia. Vymenené diely sa automaticky stavajú naším majetkom.

6.2.5 V prípade potreby záručných operácií vás prosíme, aby ste svoje zariadenia doručili do nášho autorizovaného servisného strediska. napriek tomu, že obal je v perfektnom stave pre bezpečnú prepravu (originálny obal). Stručný popis zárady musí byť priložený a vložený do balenia spolu s vašou úplnou adresou. Existuje aj doklad alebo platba, ktorú je potrebné vykonať na zaplatenie pôvodnej platby alebo platby (výúčtovanie nie je potrebné fakturovať).

6.2.6 VZDÁNÍ SE

Môžete tiež vidieť vady, tu:

- dôjsť po nesprávnom, nedbalém not nedbalém použití nebo skladovacích zariadení ;
- nie je potrebné nič inštalovať, ale nie je potrebné to dokazovať novým spôsobom - personálom nie škodami spôsobenými prepravou;
- nič nevidí š;
- sú spôsobené použitím neoriginálnych náhradných dielov a príslušenstva;
- boli spôsobené bleskom, nesprávnym napätím napätím alebo inými udalosťami vyššej moci, č pripísateľné výrobcu.

6.3 Prehlásenie výrobcu alebo shodě

PROHLÁŠENÍ CE
O SHODĚ

SR Mecatronic sro
Aldo Moro 1-3 - 40046 Porretta Terme (BO) Taliansko

Prehlasujte na svoju vlastnú zodpovednosť, že nasledujúci produkt:
AUTOMATICKÁ SATELITNÍ STANICE, typ ASR

Splňuje nasledujúce normy:

Elektromagnetickákompatibilita	: 55022, EN 55024
Bezpečnostné stroje	: 12100-1,EN12100-2,EN294,EN349
IP	: EN60529
úroveň 529 vibrací	: 965/56 EHS

Porretta Terme, 12. október 2009

Vlastník

Marco Santoli

6.4 Problém s odstraňovaním

PROBLÉM	PRÍČINY	ŘEŠENÍ
Satelitnú parabolu nemožno otvoriť	<ul style="list-style-type: none"> - Žiadne napajenie satelitných antén - Na satelitnej anténe je prekážka - Vozidlo je v pohybe alebo motore je zapnuté - Uvoľnené alebo prerušené spojenie 	<ul style="list-style-type: none"> - Skontrolujte napájanie a pojistku - Zapnite ovládací panel - Odstráňte prekážky - Zastavte vozidlo a vypnite - Skontrolujte pripojenie
Chyba: satelit nenalezen	<ul style="list-style-type: none"> - Prekážky pred satelitným riadom (stromy, kovové steny, budovy, atď) bránia príjmu signálu. - Spojenie z Krabice do LNB je uvoľnené - Ste mimo alebo v extrémne obmedzených satelitných stopách 	<ul style="list-style-type: none"> - Odsuňte vozidlo od čokoľvek, čo bráni satelitnému prijímu a prekážky, ktoré ich je bez toho - utiahnite konektory a vyskúšajte znovu - stačí sa, že ste postupovali podľa pokynov v odseku 4.7; Inak počkajte, až príjete do centrálnej plochy
Chyba: maximálne namáčanie otáčania	<ul style="list-style-type: none"> - v oblasti sú prekážky pôsobenie satelitnej antény (stromy, led alebo sníh) 	<ul style="list-style-type: none"> - pozrite sa na prekážky, ktoré bránia
Chyba: maximálne napätie nadmorské výšky	<ul style="list-style-type: none"> - v oblasti sú prekážky pôsobenie satelitnej antény (stromy, led alebo sníh) 	<ul style="list-style-type: none"> - Odstráňte prekážky, ktoré spôsobujú prekážky.
Chyba otáčat	<ul style="list-style-type: none"> - Rotačný motor nefunguje - pripojenie 	<ul style="list-style-type: none"> Tento kábel sa pripája ku Krabici alebo satelitnej parabole na externé pozície
Chyba nadmorské výšky	<ul style="list-style-type: none"> - vysoký motor čerpa 	<ul style="list-style-type: none"> - bližšie pripojenie Tento kábel sa pripája ku Krabici alebo satelitnej parabole na externé pozície
Chyba: málo napajeni	<ul style="list-style-type: none"> - Batéria by mala byť nainštalovaná v samostatnom systéme 	<ul style="list-style-type: none"> - nabijte batérie
Chyba: nestabilné napájanie	<ul style="list-style-type: none"> - Je tam batéria, ktorá nie je prítomná ani stabilizovaná 	<ul style="list-style-type: none"> Vypnite všetky generátory prúdu bez správnej kontroly batérie
Satelitná parabola stráca signál	<ul style="list-style-type: none"> - pomalé pripojenie - silná búrka alebo vietor 	<ul style="list-style-type: none"> - skontrolujte a dotiahnite F spojku boxu, satelitu Parabolu a dekodér - počkajte na búrku bez vitru prestat
Chyba RF kábel	<ul style="list-style-type: none"> - Neexistuje žiadny ďalší satelitný kábel 	<ul style="list-style-type: none"> - bližšie pripojenie - silné napätie - bezpečnosť LNB

6.4.1 PROBLÉMY A ŘEŠENÍ OVLÁDACÍ PANEL 1 P

K dispozici cii je tiež LED displej a DISPLAY stan, typ elektrického panela, ktorý môže byť použitý na poskytovanie silných impulzov a sekundárnych akustických signálov. Neexistuje žiadne bezdrôtové pripojenie, LED diódy sú dostupné aj v rôznych smeroch. To znamená, že môže tiež zapnúť/vypnúť. Séria blikajúcich a akustických signálov signalizuje, alebo aký druh chyby sa jedná. Pozrite sa prosím na uvedenú tabuľku.

POPISY SIGNÁLŮ	PROBLÉM
1 bliknutí s 1 pípnutím	- chyba vertikálneho otáčania
2 bliknutí s 2 pípnutím	- chyba horizontálneho otáčania
3 bliknutí s 3 pípnutím	- chyba maximálneho úsilia
4 bliknutí s 4 pípnutím	- chyba nenalezeného satelitu
5 bliknutí s 5 pípnutím	- batéria
6 bliknutí a 6 pípnutí	- detail RF kábel
7 bliknutí s 7 pípnutím	- rozsah chyby porušenia vertikality
8 bliknutí s 8 pípnutím	- rozsah chýb porušenia vodorovnosti
9 bliknutí s 9 pípnutím	- kliknite na kempu ON
10 bliknutí s 10 pípnutím	- chyba nestabilného napájania
11 bliknutí s 11 pípnutím	- neplatná poloha GPS
12 bliknutí s 12 pípnutím	- chyba zesiakmenia / zablokovaná



VAROVÁNÍ! Chcete-li z antény odstranit akékoľvek chyby, po 5 sekundách stlačte tlačidlo ON/OFF, kým nezačne blikat zelená LED.

Ak je chyba opraviteľná, anténa začne fungovať normálne; Nie je potrebný kontakt so

servisom.

6.5 Pridružení aplikácie Bluetooth

PŘIPOJENÍ POMOCÍ KRABICE

- Pripojte sa k Bluetooth a iným aplikáciám ASR;
- Stlačte a podržte tlačidlo "Asociace", kým sa neotvorí vyskakovacia zprava;
- Skontrolujte, či je BOX vypnutý anténa zatvorená
- Stlačte tlačidlo ON na Boxu, kým neuslyšíte akustický signál;
- Stisknete "Pokračovat" na vašom zariadení;
- Keď sa objaví nová vyskakovacia zprava, stlačte "Pokračovat";
- Uslyšíte potvrzujúce pípnutie za „dokončenie postupu pridružení“, stlačte „OK“;
- Kabel alebo BOX by mali byť pripojené ku kablu druhýkrát;
- Zapnite BOX tlačidlom ON;
- Kliknite na "Připojit" z aplikácie a počkajte niekoľko sekúnd;
- Po dokončení nahrávania sa otvorí ponuka pre výber preferovaného satelitu.

PŘIPOJENÍ POMOCÍ BOXU A DISPLEJE 7SAT

- Prístup k smartfónu Bluetooth a ďalšej podpore ASR;
- Stisknete a podržte tlačidlo "Asociace", kým sa neotvorí vyskakovacia zprava;
- Zapnite anténu tlačidlom ON / OFF na displej a počkajte na úplné otvorenie;
- Zavrieť anténu stlačením za uzatvorenie paraboly;
- Zkontrolujte, či svieti a nesvieti zelená LED dióda (vlevo hore);
- Držte stlačené tlačidlo "zavrieť anténu", počkajte, až sa postupne rozsvieti všetky červené svetla a krabička akustický signál;
- Keď sa objaví nová vyskakovacia zprava, stlačte "Pokračovat"; -Objaví sa ďalšia vyskakovacia zprava, stlačte "Pokračovat" a potom "OK"; -Stlačte tlačidlo / OFF pri zapnutí a zapnutí napájania antény;
- Kliknite na "Připojit" z aplikácie a počkajte niekoľko sekúnd;
- Po dokončení nahrávania sa otvorí ponuka pre výber zvoleného satelitu.

PŘIPOJENÍ POMOCÍ BOXU A DISPLEJE 15SAT

- Prístup k smartfónu Bluetooth a ďalšej podpore ASR;
- Stisknete a podržte tlačidlo "Asociace", kým sa neotvorí vyskakovacia zprava;
- Zapnite anténu tlačidlom ON / OFF na displej a počkajte na úplné otvorenie;
- Zavrieť anténu stlačením za uzatvorenie paraboly;
- Zkontrolujte, či svieti a nesvieti zelená LED dióda (vlevo hore);
- Držte stlačené tlačidlo "zavrieť anténu", počkajte, až sa postupne rozsvieti pixely displeja a krabička akustický signál;
- Keď sa objaví nová vyskakovacia zprava, stlačte "Pokračovat";
- Objaví sa ďalšia vyskakovacia zprava, stlačte "Pokračovat" a potom "OK";
- Stlačte tlačidlo / OFF pri zapnutí a zapnutí napájania antény;
- Kliknite v aplikácii na "Připojit" a počkajte niekoľko sekúnd;
- Po dokončení nahrávania sa otvorí ponuka pre výber zvoleného satelitu.

ZÁRUČNÍ LIST:

Vyplňte a odešlete společnosti SR Mecatronic sro

Via Aldo Moro 1-3 - 40046 Porretta Terme BO Taliansko

PRÍJMENÍ	PRÍJMENÍ	ADRESA	MĚSTO'
PSČ	PROVINCIE	TELEFÓN	EMAIL
Dátum nákupu	Razítko predajcu	

index



1. Úvod

1.1 Použití symboly	Page 3	1.2 Správné použití	Strana 3	1.3
Popis			Strana 4	1.4
Rozsah dodávky				
Stránka 5	1.5	Technické údaje		

Strana 6

2 INŠTALÁCIA

2.1 Montážny návod pre externú jednotku			Strana 7	2.2
Návod k montáži puzdra káblové prípojky	Strana 8	2.3	Návod k montáži puzdra ovládania	
	Stránka 9	2.4	Montážny návod pre vnútorné riadiace zariadenie jednotka na LED a Plus oneskorenie	Page 9
		2.5		
Elektrické pripojenie			Strana 10	

3 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

3.1 Pracovná oblasť		Strana 12	3.2	
Bezpečnosť a napájanie	Page 12	3.3	Osobná bezpečnosť	Page 12
		3.4	Bezpečnosť pri montážnych prácach	Page 13
		3.5	Ustanovenie a uvedení na trh	strana 13

4 POUŽÍVEJTE

4.1 Použití v souladu s určením			
Page 13	4.2	Popis ústředne pro verzi 1P.	strana 14
		Zapnutí	strana
16	4.4	Vyhřívání a výběr satelitu Page 16	4.5
		Zaparkování antény	
Page 17	4.6	Vypnutí	
Strana 17	4.7	Programování jazyka na displeji	Page 18
	4.8	Špeciálne informácie	strana 18

5 LIKVIDÁCIA..... strana 19

6 INFORMÁCIE

6.1 Zákaznický servis Page			
19	6.2	Záruka Page 20	
		6.3 Prohlášení výrobce nebo shodě	Page 21
	6.4	Odstraňování problémů	
Strana 22	6.5	Pokyny pro připojení aplikací k satelitnímu úhlu ASR	strana 24









Blahoprejeme Vám k zakúpeniu našej antény Travelsat s automatickým nastavovaním, ktorá je technicky a kvalitatívne jedným z top produktov v oblasti príjmu televízie cez satelit.

Pred inštaláciou a uvedením do prevádzky by ste mali dôkladne poznať funkcie zariadenia a informovať o správnom používaní parabolických antén.

Prečítajte si preto pozorne tento návod k obsluhu a uchovávajte jej v blízkosti zariadenia.

Vidieť ale aj zvuk hudby, hudba bude prezentovaná prehľadným dokumentárnym záznamom.

1.1 Popis použitých symbolov

	Prečítajte si návod k obsluhu		Dôležitá poznámka
	Dodržujte bezpečnostné pokyny		Likvidujte spôsobom šetrným k životnému prostrediu
	Iba autorizovaný špecializovaný personál to môže urobiť Skúste zásahy		Viz ty uvedené Dopisy sú visiace Ilustrácie

1.2 Správne používanie



Pre správne používanie vašej automatickej antény Travelsat
Hudba od zabezpečeného nasledujúceho tela:

1.2.1 Pred otvorením nesmie byť v okolí antény stromy, kovové alebo sklenené steny, budovy alebo iné veci, ktoré by mohli brániť príjmu satelitného signálu. (viz obrázky 1A a 1B)



1.2.2. Pred otvorením antény je potrebné sa ubezpečiť, že v jej okolí nie sú žiadne prekážky, ktoré by mohli brániť otvorení a oťaženie.

(vetve, balkón, strechy)

1.2.3 Anténa byla navržena a testována tak, aby odolala rychlosti větru až 120 km/h.

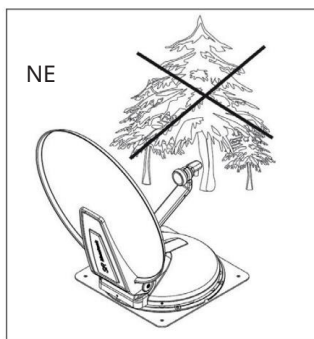
Pri silnom vetre však odporujeme anténu zavrieť, pretože jej veľká plocha by vystavila strechu vášho silného vozidla namáhanie.

1.2.4 Ak nepotrebujete používať dvojnapäťovú batériu, hudba z antény je vopred nahraná a napájanie sa zapína a vypína.

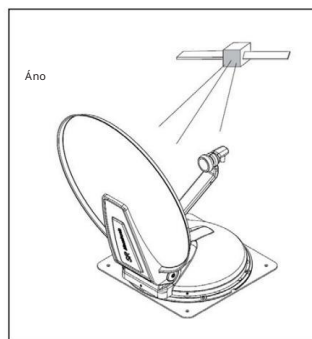
1.2.5 Batéria musí byť napájaná napájacím zdrojom, elektronickým obvodom s napätím 10 voltov.

1.2.6 Anténu lze použiť pri teplotách od -15 °C do +45 °C. Na vykresľovanie môžete použiť systém s konkrétnou špecifikáciou, ktorú o ňom potrebujete vedieť.

1.2.7 Ak máte parabolickú anténu, môžete ju tiež ovládať tak, aby bola anténa zavŕnená. Ak chcete jazdiť bez toho, aby ste museli jazdiť, môžete využiť aj parabolické antény.



1A



1B

1.3 Popis

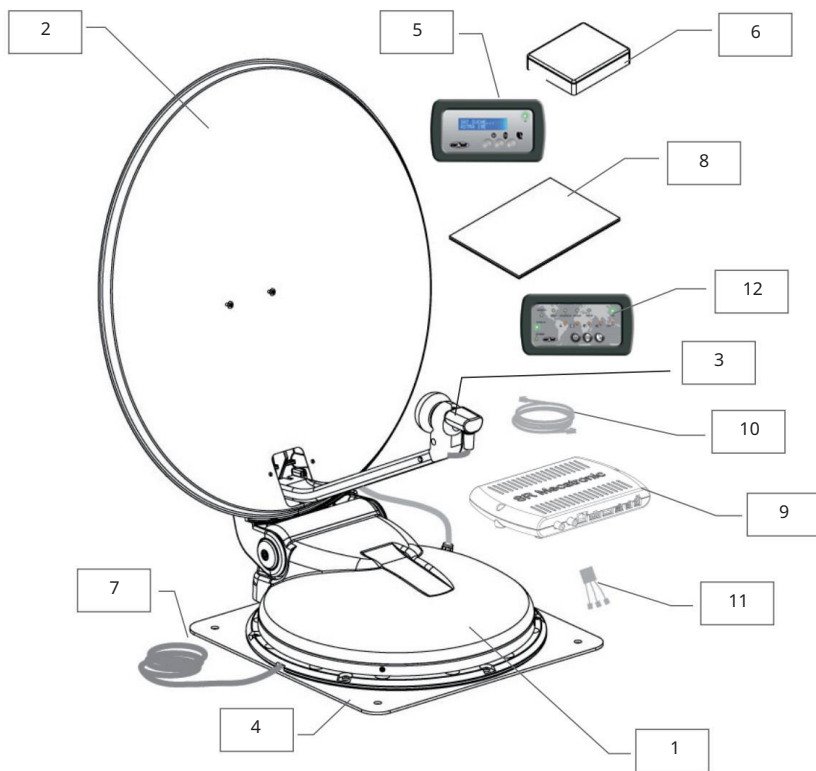
Anténa Travelsat je pripojená k systému a automaticky sa aktivuje.

Systém je vybavený satelitnými signálmi s modulárnym signálom v QPSK a normou DVB-SI EN 300 468, ako aj nasledujúci:

- Vyhládate satelit, ktorý ste vybrali
- stiahnuť anténu.

1.4 Rozsah dodávky

- 1 Externá pohonná jednotka
- 2 Offsetová parabolická anténa a priemer 60-80 cm
- 3 Univerzálny LNB
- 4 Montáž na dosku
- 5 Používatel'ský ovládací panel a zobrazenie verzii (pouze pre modely plus)
- 6 Vodotesné puzdro na priechod kábla vnútri kabeláže
- 7
- 8 Montážny a prevádzkový návod
- 9 Ovládací skříňka pre externé informácie
- 10 Propojovací kábel RJ45 k ústředně - pouzdro ovládací
- 11 Napájecí zástrčka pro ovládání skřínky
- 12 Používatel'ský ovládací panel vo verzii LED (pre základnú verziu)



1.5 Technické údaje

- Parabolická anténa offset
- Plne automatický vyhľadávací systém s detekciou NID podľa špecifikácie DVB-SI EN 300 468
- Satelity nastaviteľné vo verzii 1P V tejto verzii iba továrňami nastavenia zprístupnil satelit. (napr. Hot bird 13E v Itálii, Astra 19 ve Francii a Nemecku atd.)
- K dispozícii je 7 rôznych LED diód satelit (Hot bird 13E , Astra 19 , Thor , Sirius Atl. Bird , Hispasat , Astra 28)
- Nastaviteľné vo verzii s displejom 19 satelitov 19 (Astra28E, Astra 19E, HotBird 13E, Eutelsat 16E, Sirius 5E, Thor 1W, AtlanticBird 5W, Hispasat 30W, Eutelsat 9E, Eutelsat 7E, Eutelsat 10E, 359E, Atlantic 28.E, Turkat 28.E. Sirius 5EN, Astra 19ES)
- Zdroj napajenia 12 V DC -20 + 30 %
- Aktuálna spotreba Max.4 ampér 5 mA
- Spotreba prúdu v pohotovostnom režime 12 kg
- Hmotnosť Šírka 618 mm
- Ochranná poisťovňa Dĺžka 766 mm
- Rozmery v uzavretom stave, výška 190 mm

INŠTALÁCIA



Montáž nechajte provést iba odborníky. Nesprávna montáž môže poškodiť vozidlo a zariadenie.



Pred installáciou otvoríte krabicové balenie a otvoríte sa, že je parabolická anténa neporušená a je k dispozícii všetko príslušenstvo obsiahnuté v národe k obsluhu. (Výrobca prijíma po dokončení montáže)

Žiadne sťažnosti týkajúce sa dopravy alebo chýbajúcich materiálov)

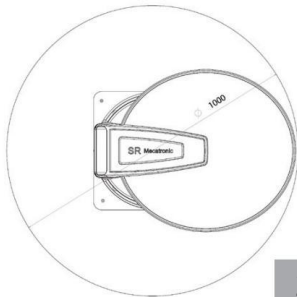
2.1 Pokyny pre montáž externých jednotiek



NEBEZPEČÍ! Pred montážou si pozorne prečítajte bezpečnostné pokyny týkajúce sa inštalácie. Akékoľvek chyby pri dodržávaní pokynov môžu spôsobiť zranenie osôb alebo poškodenie majetku, a to i vážneho charakteru.



2.1.1 odporúča sa, že je na streche vozidla (ak možno na strane strechy) dostatočne veľká voľná plocha pre umiestnenie antény (viz obrázok 2)



2.1.2 Pečlivo očistite povrch strechy oblasti vybranej pre instaláciu vonkajšie jednotky (odstráňte všetky stopy mastnoty a prachu). Pečlivo si tiež očistite spodnú stranu montážneho pultu, aby ste dostali všetky stopy mastnoty a prachu.

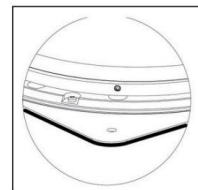
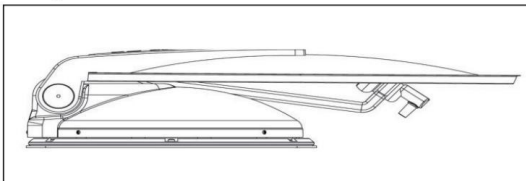
2.1.3 Pri okolní teplotě naneste silikonovou píšťoli na spodní stranu montážní desky rovnomernou vrstvou PU strukturálního lepidla (doporučujeme použít lepidlo sikaflex 292 a dodržat předpisy na jeho použití).

2.1.4 Teraz umiestíte vonkajšiu jednotku na vopred určenú a vyčistenú oblasť na streše vozidla a pevne ju pritlačíte, aby ste dosiahli dobré držanie a rovnomerné rozloženie lepidla.

NEBEZPEČÍ!! Při instalaci externí jednotky je třeba vzít v úvahu směr jízd (viz obrázek 3).

Na konečné pripevnenie vonkajších jednotiek naneste lepidlo okolo montážnych dosiek, aby bola utesnená (viz obrázok 4).

← SMĚR JÍZDY



POZNÁMKA: Pred jízdou nechajte lepidlo zaschnúť pri okolitej teplote a schnúť 24 hodín.

2.2 Montáž ny návod na puzdro káblové priechodky

2.2.1 Pre rýchlu inštaláciu antény na potrebnú konštrukciu ju môžete použiť na inštaláciu novej verzie (pozri 2.3.1).

2.2.2 Pomocou duté frézy vyfrézujte prechodový otvor alebo priemer 20 mm, ktorým sú vedeny káble do interiéru vozidla.

2.2.3 Pečlivě očistěte a odmastěte oblast okolo otvoru. Kábel můžete použiť na prepojenie kábla s káblom M25, můžete použiť aj satelitný kábel a použiť kábel na prepojenie káblův.

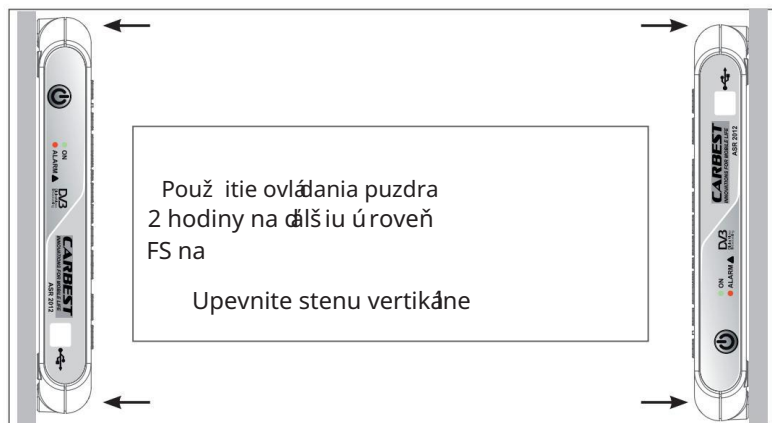
2.2.4 Pretiahnite káble vyvrtaným otvorom v strešnom priechode a pomocou káblového vedenia na kryte podľa uvedených údajův.

2.2.5 Naneste štredou vrstvy PU strukturálného lepidla (stejně lepidlo, aké sa používa k pripovneniu vonkajšej jednotky) na spodnú časť skrine a potom skrinku do roviny s vyvrtaným otvorom na streše vozidla. Použite dostatočný tlak, aby ste lepidlo správne rozprostřelo a zabezpečilo sa dobre prilnúť.

Kabely na streše starostlivo usporádejte (odporúčame je umiestniť do vodiaceho zoznamu, aby boli chránené pred UV žiarením) a prebytočné káble vykonajte do interiéru obytného auta. V tomto prípade musí te použiť kábel na napájanie zariadenia v napájacom zdroji.

2.2.6 Na dĺžku kábla 40 cm musí te mať kábel alebo drôtený kábel so skříní, aby bolo možné kábel ľubovoľne použiť. Kábel môžete pripojiť k napájacemu zdroju. Externá inštalácia antény je v tomto okamihu dokončená

2.3 Montážny návod na ovládanie skrine



5

2.3.1 Identifikujte oblasť v obytnom automobile, ktorá je pre používateľa ľahko dostupná najlepšie v rámci umiestnenia televízora alebo v skrini na stenu.

2.3.2 Za účelom zabezpečenia bezpečného zobrazenia pre servis a prevádzku zariadenia dostanete potrebné informácie (viz obrázok 5).



nebezpečenstvo! Aby nedochádzalo k zbytočnému namáhaniu komponentov, hudba bola v priestore okolo zariadenia zaistená dostatočným vetraním.

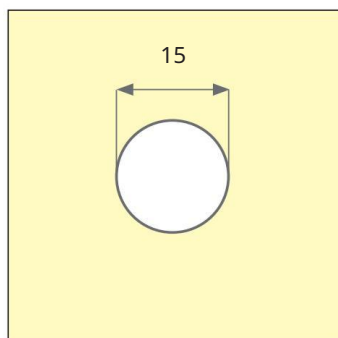
2.4 Montážny návod vnútornej riadiacej jednotky pre verziu LED a Plus

2.4.1 Uvnitř obytného auta identifikujte ľahko prístupný a viditeľný priestor s maximálnou dĺžkou 2 metre (inak je prepojovací kábel medzi krytom a ovládacím káblom príliš krátky) od krytu ovlejdane.

2.4.2 Prvým krokom je montáž dvojfrekvenčných častí zariadenia s priemerom 15 mm (viz obrázok 6).

2.4.3 Vložte propojovací kábel RJ45 patch cat6 dodaný s anténou do vyfrézovaného otvoru a overte spojenie medzi krytom a vnútornou riadiacou jednotkou (viz obrázok 7/7.1).

2.4.4 Upevnite vnútornú riadiacu jednotku pomocou 4 skrutiek, ktoré sú súčasťou dodávky (pozri obrázok. 6).



6



2.5 Elektrické pripojenie

2.5.1 nový šedý kábel dodávaný z externých jednotiek k zodpovedajúcim konektorom na ovládacích skrinách označených ako externá jednotka (viz obrázok. 7)

2.5.2 vhodný dodaný koaxiálny kábel alebo LNB parabolických antén ku konektoru F puzdro označenému LNB.

POZNÁMKA U parabolických antén s dvojitým výstupom je druhý koaxiálny kábel vychádzajúci z antény pripojený priamo a druhému dekodéru (viz výkres. 7.1)

2.5.3 Zapojte sieťovú zástrčku dodanú s anténou do 12V zástrčky v krytu.

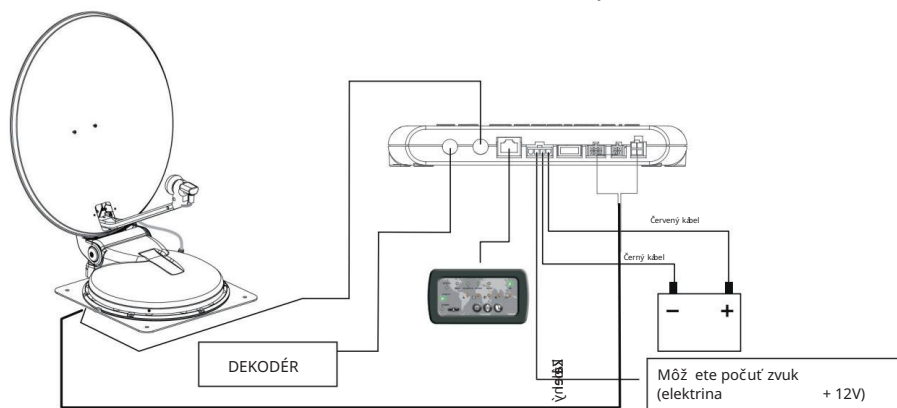
2.5.4 klasický čierny kábel napájacieho zdroja k akumulátoru a červený kábel ku kladnému akumulátoru.

2.5.5, nastavený zelený kábel napájacieho konektora súhlas konzoly spustenie "vozidla, takže" spustenie pláňa automaticky spustenie parabolickej antény s poloopeným pokusom v poradí .

Všetko funguje parabolické antény pri štartovaní vozidla alebo pri otočení kľúča zapalovaní m smerom k zapalovaniu.

7

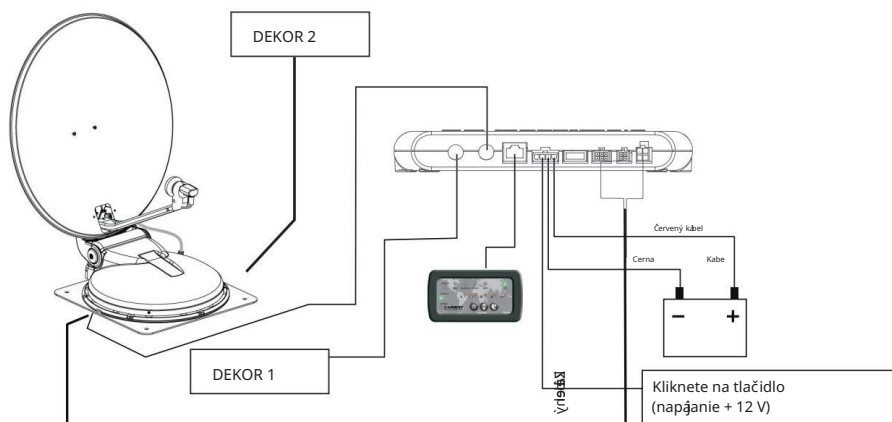
Schéma kábla je vždy k dispozícii so samostatným káblom
Poznámka: dekodér nie sú súčasťou dodávky



Kabelová schéma verze se dvěma výstupy

Poznámka: dekodér a příslušný kábel nie je súčasťou dodávky

7.1



OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÁ PRAVIDLA

3



NEBEZPEČÍ! Prečítajte si všetky pokyny.

Existuje mnoho ďalších vecí, ktoré môžete vidieť na vlastné oči: nie je na tom nič zlé a máto iný charakter.

TYTO POKYNY PEČLIVĚ USCHOVEJTE

3.1 Pracovní plocha



Pred povolením otvárať parabolické antény ovládanie s anténou, ž e v pracovnej oblasti nie sú žiadne prekážky (vetve, vyčnievajúci balkón atd): NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ PARABOLICKÉ ANTÉNY

A AUTODOŮM.

3.2 Zabezpečení a napájení

Zdroj napájania batérie 12V a kábel má minimálny priemer 2,5 mm.

Batéria by mala mať napätie 12V, no mala by byť stabilizovaná s 3 ampérmi a 10 ampérmi s dostatočným výkonom.

Rozhodne je vhodné použiť nekvalitní a nestabilizované nabíječky batérií.

3.3 Osobní bezpečnost



Napájanie batérie je 12V, ale napájanie je minimálne rezom 2,5 mm.

To znamená, že batéria môže byť napájaná 12V, takže môže byť stabilizovaná a chránená. Dodávať 3 ampéry základných a 10 ampérov po krátkou dobu.

Rozhodne je vhodné použiť nekvalitní a nestabilizované nabíječky batérií.

3.4 Bezpečnosť pri montáži nej činnosti



Vzhľadom na montáž nečinnosti, ktoré predstavujú nebezpečenstvo pádu, je možné vhodné opatrenie. Patrí sem napríklad použitie pracovného mosta pri činnostiach, ktoré majú byť upravené na streše obytného auta.

Ďalej je potrebné zabezpečiť, aby nosnosť strechy vozidla bola vhodná vykonávanie montážnych prác.

Pri montáži i hudby podľa a splnených nasledujúcich požiadaviek:

- Zariadenie nesmie byť pripojené k elektrickej sieti - Osoba zodpovedajúca za montáž nesmie byť zaznamenaná- Odpovedná osoba musí nosiť protiskluzovú bezpečnostnú ochranu - Počas inštalácie sa nikto nesmie držať pod anténou - Lezecké pomôcky musia byť protiskluzové a suché - Most alebo schodisko musí byť dostatočne stabilné a robustné .

3.5 Ustanovení alebo uvedení na trh

Anténa má výšku 2 metrov, anténa nie je pripojená k hlasu, takže ho môžete pomocou technológie počuť.

Výška antény však neprekročí hranicu 4 metrov (parabolická anténa plus vozidlo)

POUŽITÍ

4

4.1 Účel

Satelitná anténa bola vyvinutá pre príjem digitálneho televízneho a rozhlasového signálu cez satelit zo zaparkovaných vozidiel.

Prijímací jednotka zabezpečuje televízneho a rozhlasového signálu cez satelit vo frekvenčnom rádiovom páse od 10,7 GHz do 12,75 GHz.

Následkom straty záručného nároku treba nič povedať.

Pozor: V nasledujúcich prípadoch nepreberáme žiadnu zodpovednosť: - vadné alebo



neodpovedajúci zamýšľanému použitiu

použitie

- opravy, ktoré neprevádza autorizovaný servis

- Demontáž súčastí zariadenia

- Použitie neoriginálnych náhradných dielov a príslušenstva

- Nedodržanie pokynov obsiahnutých v tomto návode

V TĚCHTO PŘÍPADECH JE NÁROK NA ZÁRUKU NEPLATNÝ

4.2 Popis ústredne pre verziu 1P

Zapnúť

Anténu zapnete stlačením tlačidla on/off (3) na ovládacom paneli.

Určitý výkon má aj LED ovládanie, no nechýba ani rádio LED.

Je tu aj druhé LED pripojenie a je viditeľný LED signál, anténa je dostupná zo satelitu.

LED dióda pri detekcii signálu veľmi rýchlo ihneď blikne satelit a ihneď prijme anténu, LED dióda svieti trvalo zeleno.

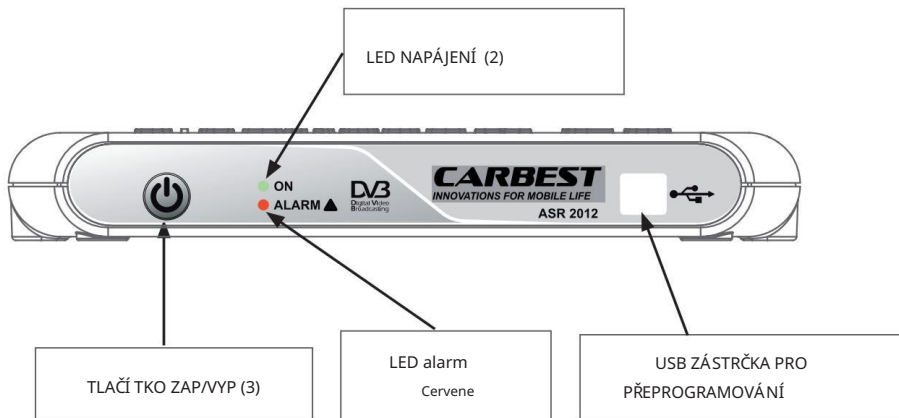
Zaparkovanie / vypnutie antény

Pre zaparkovanie a vypnutie antény stlačte niekoľko sekúnd, kým tlačidlo nezapne/vypne (3) nezačne blikat zelená LED.

Táto radioce music môže byť vždy povolená pred vzletom a návratom antény do pokoja a cestovnej polohy.

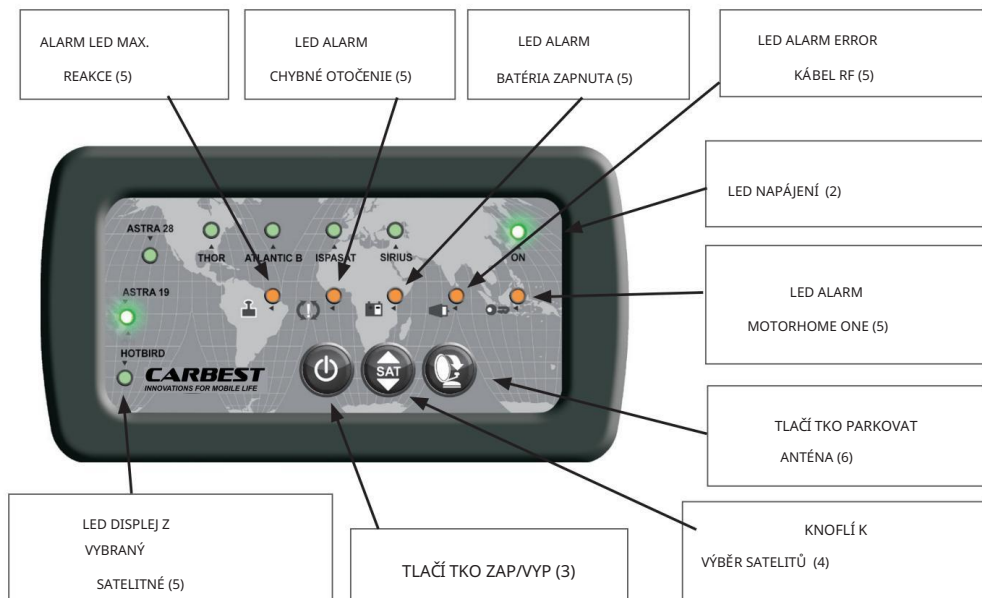
K LED svetlám je bezdrôtové pripojenie, ale anténu tiež nevidno.

K dispozícii sú LED diódy.

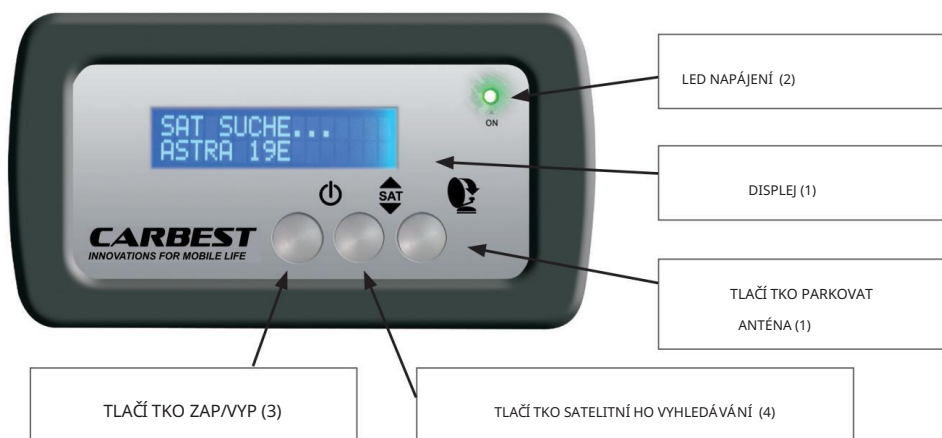


Najprv si budete musieť prečítať hudbu v 6.4.1

4.2.1 Popis LED ovládacího panelu



4.2.2 Popis ovládacího panelu DISPLAY





4.3 Zapnutie

Anténu zapnete stlačením tlačidla on/off (3) na ovládacom paneli.

Stlačením tlačidla sa zobrazia verzia LED zapnú súčasne nasledujúce zariadenia:

Zelená LED dioda napájania (2), ktorá ukazuje stav napájania Zelená LED dioda (5) vybraného satelitu, ktorú kliknete, dokud anténa neprijme satelit. Hneď anténa prijme satelit, LED svieti trvalo zelene.

Stlačením tlačidla a verzie DISPLAY súčasne zapnete nasledujúce zariadenia:

Zelená LED dioda napájania (2), ktorá stav napájania

Na displeji sa zobrazia názov vybraného satelitu, ktorý potom anténa automaticky vyhľadá

POZNÁMKA: Ak anténa nie je pri zapnutej parkovacej polohe, systém miesto vyhľadávania satelitu antenu zatvára.

4.4 Vyhľadanie a výber satelitu

To znamená že máte možnosť 4.3, môžete použiť anténny systém na pohon vášho satelitu.

To znamená že môžete použiť satelitný satelit, musí te otvoriť panel (4) na paneli:

Keď beží na displeji, prechádzajte zoznam uložených satelitov, kým nenajdete požadované satelity.

b) u verzie LED sa rôzne LED striedajú, kým sa svetlo nerozsvieti požadovaného satelitu

Automatický systém je teraz nainštalovaný na zariadení, takže ho môžete ľahko vidieť.

Anténa je pripojená k satelitu a systém je zaparkovaný.

4.5 Zaparkovanie antény

Pri zaparkovaní antény stlačte tlačidlo (6).

Táto funkcia musí byť vykonaná pred vypnutím a umožňuje vrátiť anténu späť do pokojovej a cestovnej polohy.

Môžete tiež použiť LED svetlo, aby sa svetlo rozsvietilo a potom môžete tiež vidieť celý proces.

Máme verzie na zobrazeniach, ktoré sa objavia počas procesu uzavretia (došlo k uzavretiu).

4.6 Vypnutie

Chcete-li anténu vypnúť, po 5 sekundách stlačte tlačidlo Napájanie (3).



NEBEZPEČÍ !!! Tiež by ste si mali obliecť parkovacie pólo a aktuálne pólo bude pred vami.

Aby ste videli anténu, môžete počuť kliknutie

vozidla, takže môžete použiť vlastný napájací kábel na pripojenie na +12 V, takže môžete použiť napájanie.



4.7 Programovanie jazyka na displeji

4.7.1 Na displeji je možné nastaviť celkom 6 jazykov: italština, španielčina, francúzština, angličtina, nemčina, holandčina.

4.7.2. Na účely ponuky hlasového programovania jsou nutné následující kroky:

Zapněte anténu pomocí tlačidla ON (3), počkejte, až se spustí te a zatvorte anténu tlačidlo pre parkování (6).

Po 5 sekundách uvidí te obrazovku pre každého satelit (4) a obrazovku pre park (6). Je třeba poznamenat, že e obe tlačidlámusia byť stlačené súčasne.

Ak boli činnosti vykonané správne, zobrazí te tieto na displeji aktuálne nastavený jazyk nasledovaný tromi hviezdičkami (napr. ITALIAN ***).

Stlačte tlačidlo pre zmenu satelitu (4), aby ste prešli ponuku pri hľadani požadovaného jazyka.

Je tu tiež veľ a parku (6). K dispozícii sú dva rôzne typy predmetov v 3 farbách, netreba sa obávať o použitý systém. V 3 hviezdoch potvrdujúci nový jazyk sú dva sekundárne objekty.

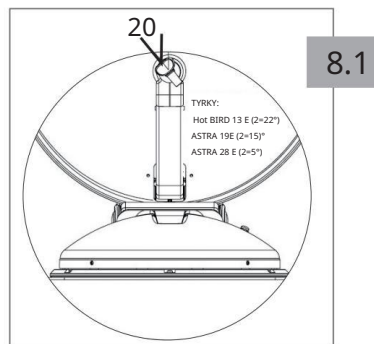
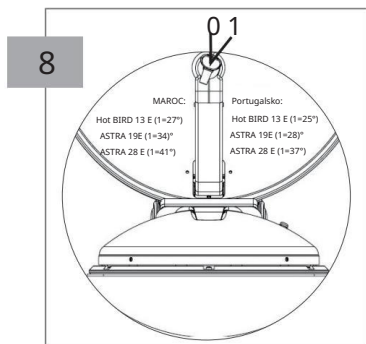
Je to skvelá možnosť, je tu tiež veľ a miesta (4) a park (6).

4.8 Zvláštní poznámky

Pomocou napájacieho zdroja (LNB) sa prepnete do stredú disku. V tejto konfigurácii možno zaručiť správnu funkciu vo väčšine európskych krajín. Ak sa však chcete pozrieť do oblastí, budete ho musieť použiť na získanie potrebných informácií.

Na využitie informácií môžete využiť aj satelity Astra 28E, Astra 18E a Hot Bird 13E a tiež z Portugalska, Maroku a Turecka.

Aby ste mohli čítať hudbu používať om, môžete použiť aj zariadenie, môžete ho použiť, ak keďste niečo také čítali, budete si musieť prečítať 8 a 8.1.



Podle čl. 13 legislatí vnych kapitol. 151 ze dne 25. července 2005 "Implementace směrníc 2002/95/ES, 2002/96/ES, 2003/108/ES o zní ž ení použ í vania nebezpečných látek v elektrických a elektronických zariadeniach a podobne."



Symbol popelnice s kríž om znamená ž e výrobok by mal byť po skončení ž ivotnosti oddelený od ostatného odpadu a nemal by byť likvidovaný s domovým odpadom.

Použ í vateľ je v tom povinný odevzdať zariadenie po skončení jeho ž ivotnosti v prí sluš ných strediskáh tried elektroodpadu, ktoré mu určí obec jeho pôvodu.

Vhodné triedenie odpadu pre neskoršiu recykláciu, rozoberanie zariadení a ekologickálikvidácia pomáha predchádzať negatí vnym vplyvom na ž ivotné prostredie a zdravie a podporuje opakované použ ítie a recykláciu materiáov zariadení .

Nelegána likvidácia produktu použ í vateľ a bude s následkom uplatnenia správnych sankcií stanovených platnými predpismi.

INFORMÁCIE

6.1 Zákaznický servis



NEBEZPEČÍ! Zariadenie môže opravovať iba autorizovaný odborný personál (viz odstavec 5.5 o zákaznických servisných strediskáh). K tomu je potrebné urobiť predobjednávku, vyprovokujete pučiace púčky a púčky si budete môcť pozrieť originálnym spôsobom.

6.2 Zaruka



6.2.1 Môžete použiť 3 kusy mechanických zariadení a 2 kusy elektronických zariadení alebo dá.

Výrobca zaručuje, že zariadenie bolo vyrobené a testované s maximálnou citlivosťou, a preto je pred dodaním bez závad.

6.2.2 Ak máte faktúru, hudba musí byť poskytnutá vo forme samostatného dokumentu.

6.2.3 Na získanie obdržaných zariadení zabezpečíme, ale boli v dostatočnej lehote bezplatne odstránené prípadné záady na ňom zistené.

Náklady vzniklé v tomto Ohľadu, najmä náklady na prácu a materiál, nemusia byť úplne my, zatiaľ čo náklady a riziká vznikli pri preprave zariadení do autorizovaného strediska zákazníck nese Majiteľ.

6.2.4 Činnosti vykonávané v rámci záruky nepredlžujú ani neobnovujú záručnú dobu zariadenia.

Vymenené diely sa automaticky stavajú naším majetkom.

6.2.5 Za účelom vykonania záručného servisu vás žiadame, aby ste zariadenia predali vlastným nákladom autorizovanému stredisku zákazníckych služieb.

Vhodný je, že obal je v perfektnom stave a vhodný pre bezpečnú prepravu (originálny obal).

V oznamte svoju úplnú adresu a stručný popis problému, ktorý ste našli.

To znamená, že dostanete informácie, ktoré potrebujete, a dostanete pôvodné informácie (nedostanete faktúru)

6.2.6 O záruce

Záruka obsahuje chyby, ktoré:

- nemusí sa ničoho, ale ani nemusí š báť použíť a skladovanie
- v dôsledku nesprávnej inštalácie, údržby alebo opravy neoprávnenými osobami osôb alebo poškodenia súvisiaceho s prepravou
- norok príčinných vadám výrobcu
- z dôvodu použitia neoriginálneho príslušenstva alebo náhradných dielov
- spôsobené bleskom, nesprávnym sieťovým napätím a všetkými ďalšími možnými škodami, ktoré mincovne objektívne pričítajú výrobcu.

6.3 Prehľadenie alebo shoda

výrobca

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ „IT

My, SR Mecatronic,
sa nachádza na adrese Aldo Moro 1-3 -40046 Porretta Terme (BO) Itálie

timto na vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že výrobok:
AUTOMATICKÁ SATELITNÍ ANTÉNA ASR

vyhovujú nasledujúcim normám:

Elektromagnetickákompatibilita
Bezpečnostné stroje

stupeň ochrany IP

Vibrácia 529

: 55022, EN 55024

: 12100-1, EN12100-2, EN294, EN349

: EN60529

: 965/56 EHS

Porretta Terme, Li 12-10-2009

vlastník

Marco Santoli



6.4 Problém s riešením

PROBLÉM	PRÍČINY	NÁPRAVNÉ PROSTŘEDKY
Parabolická anténa sa neotvorí	<ul style="list-style-type: none"> - Chýbi napájacie antény - Prekážka nad anténou - Obytný vů z se pohybuje - Spojenie sa uvoľnilo 	<ul style="list-style-type: none"> - Zapnite ovládací panel - Odstráňte prekážky - Vypnite obytné auto - Skontrolujte pripojenie
Satelit nebol nájdený	<ul style="list-style-type: none"> - Nachádzate sa pred parabolickou anténou Existujú prekážky, ako sú stromy, kovové steny, budovy, ktoré bránia príjmu signálu. - Spojenie z puzdra s LNB parabolické antény je uvoľnené. - Áno, to je v poriadku na extrémnom okraji stopy satelitu. 	<ul style="list-style-type: none"> - S obytným autom zónu Opustiť ty, ktorí bránia satelitnému príjmu a zabezpečiť, aby nebol satelitný príjem na jhu - Prekážky existujú. - Stiahnite spoje a skúste to znova. - Ak ste v Portugalsku, Ak pobývate Maroku alebo Turecku, v sebe - Provedli ste kroky uvedené v odstavci 4.7 alebo počkajte, až sa vráti te do centrálnejších zemí.
maximálne Stres pri rotácii	<ul style="list-style-type: none"> - V prevádzkovom polomere parabolické antény sú prekážky (vétve, ľad alebo sni h). 	<ul style="list-style-type: none"> - Ty, ktoré bránia rotácii Odstráňte prekážky.
maximálne Stres behom mŕtvice	<ul style="list-style-type: none"> - V prevádzkovom polomere parabolické antény sú prekážky (vétve, ľad alebo sni h). 	<ul style="list-style-type: none"> - Odstráňte prekážky brániace zdvihu.
tv	<ul style="list-style-type: none"> - Motor sa voľne otáča. 	<ul style="list-style-type: none"> - Skontrolujte pripojenie šedého kábla vedúceho k ovládačkej skrinke od antény k externej jednotke.
Rotácia	<ul style="list-style-type: none"> - Motor je vybavený napájacím zdrojom. 	<ul style="list-style-type: none"> - Skontrolujte pripojenie šedého kábla, ktorý vedie k ovládačkej skrinke, od antény k externej jednotke.
Nedostačujúci Zdroj napajeni	<ul style="list-style-type: none"> - Batéria je pripojená ale systém je funkčný. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nabite batérie.
Nestabilní Zdroj napajeni	<ul style="list-style-type: none"> - Vadná batéria bez prítomnosti nestabilizovaného zdroja napätia. 	<ul style="list-style-type: none"> - Vypnite všetky existujúce elektrocentrály popŕ - Nechajte si skontrolovať batériu.
Anténa stráca signál	<ul style="list-style-type: none"> - Spojenie uvoľnená - Silné bouřky nebo silný vítr 	<ul style="list-style-type: none"> - F-konektory krytu, antenu a dekodér šek. - Počkajte, až sa povetnostní podmienky upokojní.
RF kábel	<ul style="list-style-type: none"> - Satelitný kábel prerušený popŕ Nepripojený 	<ul style="list-style-type: none"> - Skontrolujte pripojenie. - Skontrolujte napájacie napätie - Skontrolujte LNB

6.4.1 JEDNOTKA ŘÍZENÍ CHYB 1 P

Na rozdiel od verzií LED a DISPLAY riadi tato řídicí jednotka alarmy pomocou svetelných a zvukových impulzov generovaných každým po druhom.

To je dôvod, prečo sú LED svetlá viditeľné.

To znamená, že môžete zapnúť/vypnúť. Séria bliknutí a pípnutí typov chýb je opísaná nasledujúcou tabuľkou.

TYP ALARMU	POPIS ALARMY
1 bliknutí s 1 pípnutím	- chyba vertikálneho otáčania
2 bliknutí s 2 pípnutím	- chyba horizontálneho otáčania
3 bliknutí s 3 pípnutím	- Maximálna chybovosť
4 bliknutí s 4 pípnutím	- Chyba satelit nenalezen
5 bliknutí s 5 pípnutím	- Batérie Ball čer
6 bliknutí a 6 pípnutí	- na ovládací RF kábel
7 bliknutí s 7 pípnutím	- Vertikálna zóna chyby
8 bliknutí s 8 pípnutím	- Narušenie chybových zón vodorovne
9 bliknutí s 9 pípnutím	- Tlačidlo pre prevádzku obytného vozidla
10 bliknutí s 10 pípnutím	- Spôsobuje nestabilnú chybu
11 bliknutí s 11 pípnutím	- neplatná poloha GPS
12 bliknutí s 12 pípnutím	- chyba „šikmý“ blokovany



NEBEZPEČÍ! Aby anténa opustila chybový režim, ON/OFF

in 5 seconds, kým nezačne blikat zelená LED.

Ak je chyba reverzibilná, anténa reštartuje normálne provokuje; Inak je to najbližšie zákaznické centrum.

6.5 POKYNY PRO PŘIHOJENÍ APLIKACE K SYSTÉMU ASR SAT

Metóda ovlácejacej skrinky

- Aktivujte si Bluetooth (BT) na svojom smartfóne a ďalších zariadeniach (aplikáciách) ASR (dříve nainstalovanou);

- Stlačte a podržte tlačidlo "Zkratka", kým sa neotvorí vyskakovacia zprava;

- okrem toho, že je ovládací skrinka vypnutá a anténa zatvorená

- Stlačte tlačidlo "ON" v ovládací skrině, kým neuslyšíte zvukový signál;

- Kliknite na „Ďalšie“ na smartfóne;

- Ak sa otvorí ďalšia vyskakovacia zprava, stlačte „Ďalšie“;

- Ozve sa pípnutím za potvrdenie postupu prepojení, stlačte „OK“;

- Prerušte na niekoľko ďalších riadiacích jednotiek a potom ji obnovte;

- Zapnite ovládací skrinku tlačidlom „ON“;

- Stlačte tlačidlo "Zkratka" v aplikácii a počkajte niekoľko sekúnd;

- Ak si ho nainštalujete, môžete použiť satelit

Metoda s ovládací skrinkou a ovládací m panelom LED (7 sat)

- Aktivujte si BT na svojom smartfóne a použite inú aplikáciu (dříve nainstalovanou);

- Stlačte a podržte tlačidlo "Zkratka", kým sa neotvorí vyskakovacia zprava;

- Zapnite na druhej strane prepínačom „ON/OFF“ na paneli a vrecku, ale je tiež k dispozícii;

- opäť zavřete anténu;

- ešte sa, že je zelená LED (vpravo blízko) trvale svítí;

- Nepretržite držte tlačidlo "Zavřít anténu" a počkajte, až sa postupne všetky červené svetlá rozsvietia a box akustický signál;

- Keď sa otvorí vyskakovacia zprava, stlačte „Ďalšie“;

- Objaví sa ďalšia vyskakovacia zprava, stlačte „Ďalšie“ a potom „OK“;

- Prepínač "ON/OFF" prepnite do opačnej polohy;

- Stlačte tlačidlo "Zkratka" v aplikácii a počkajte niekoľko sekúnd;

- Ak si ho nainštalujete, môžete použiť satelit

Metoda s ovládacím panelom a ovládacím panelom displeja (15 sat)

- Aktivujte si BT na svojom smartfóne a použite inú aplikáciu (dŕí ve nainstalovanou);
- Stlačte a podržte tlačidlo "Zkratka", kým sa neotvorí vyskakovacia zprava;
- Zapnite na druhej strane prepínačom „ON/OFF“ na paneli a vrecku, ale je tiež k dispozícii; - opäť zavrete anténu;
- ešte sa, ž e zelenáLED (vpravo blízko) trvale svieti ;
- Nepretržite držte tlačidlo "Zavrieť anténu" a počkajte, až sa postupne rozsvieti všetky pixely a krabička vydá akustický signál;
- Keď sa otvorí vyskakovacia zpráva, stlačte „Ďalšie“;
- Objaví sa ďalšia vyskakovacia správa, stlačte „Ďalšie“ a potom „OK“;
- Prepínač "ON/OFF" prepnite do opačnej polohy;
- Stlačte tlačidlo "Zkratka" v aplikácii a počkajte niekoľko sekúnd;
- Ak si ho nainštalujete, môžete použiť satelit

ZÁRUČNÍ LIST:

Na nasledujúcej adrese je potrebné uviesť nasledujúci formulár:
SR Mecatronic srl v Aldo Moro 1-3 - 40046 Porretta Terme BO

JMÉNO	PRÍJMENÍ	ULICE	MĚSTO
PSČ	PROVINCIE	TELEFÓN	EMAIL
Dátum nákupu	Razítko predajcu	



INDICE



1. ÚVOD

1.1 Využití symbolologie	Strana
3 1.2 Použití symbolologie correttamente.....	Stránka 3
1.3 Popis	Strana 4
1.4 Particolari	Stránka 5
1.5 Špecifická	Stránka 6
1.6 Technická technológia	Stránka 6

2 INŠTALÁCIA

2.1 Pokyny pre montaggio dell' unità sterna	Strana 7
2.2 Pokyny pre montáž della scatola per passaggio cavi.....	Strana 8
2.3 Pokyny pre montáž della box di comando.....	Strana 9
2.4 Pokyny za mesiac komanda pod a verze	Strana
2.5 LED e PLUS.....	Strana
2.5 Elektrické kolégium	Strana 10

3 NORME GENERALI DI SICUREZZA

3.1 Oblast' lavoro.....	Strana 12
3.2 Závislosť na elektrickej energii	Strana 12
3.3 Bezpečnost osoby.....	Strana 12
3.4 Bezpečnost počas pondělní ho provozu.....	Strana 13
3.5 Normativní relativní alla messa v circolazione.	Strana 13

4 USO

4.1 Destinace USA	Strana
4.2 Popis pannello comandi pre verziu 1P	Strana 14
4.3 Accensione.....	Strana
4.4 Ricerca a výber satelitu	Strana 16
4.5 Anténa Parcheggio dell'.....	Strana 17
4.6 Spegnimento	Strana 17
4.7 Programování jazykového displeje.....	Strana 18
4.8 Zvláštní poznámky	Strana 18

5 SMALTIMENTO

6 INFORMÁCIE

6.1 Služby	Strana 19
6.2 Záruka.....	Strana 20
6.3 Diagnostika shody výrobců	Strana 21
6.4 Riešenie problémov.	Strana 22
6.5 Asociace aplikácie BlueTooth	Strana 24



Gratulujeme k poriadeniu new antény type Carbest s base automatickým, technologickým a high quality in vrchol oblasti príjmu satelitnej televízie.

Prima dell'installazione e della messa in funzione dovete studiare bene le funzioni dell'apparecchio e vi dovete informare sull'uso corretto della parabola.

Zanechte prosím návod na použití a konzerváciu s portatou di mano dell'apparecchio. Máte rýchlu konzultáciu.

Dostanete tretiu časť výbavy, dostanete dokumentáciu.

1.1 Popis použitých symboliky

	Prečítajte si návod na stavbu		Veľmi dôležité
	Rispettare le avvertenze per la sicurezza		Smaltire in modo eco compatibile
	Interventi sono possibili solo con l'autorizzazione e specializzata		Predstavte si relativu alla lettera indicata

1.2 Použitie správne



To znamená že môžete správne antény Vostra satelitnáautomata Carbest je nevyhnutný pre zaistenie:

1.2.1 prima dell'apertura, in prossimità dell'antenna non siano presenti alberi, pareti metalliche alebo di vetro, edifici e comunque qualsiasi cosa che possa in qualche modo bráni príjmu satelitného TV signálu. (vedi obrazek 1A a 1B)



1.2.2. Anténa má predovšetkým, nella sua prossimità non sia presente nessun'antenna esterna, ktorá môže brániť pohybu v clone a otáčaní. (rami di alberi, balkón, stoly)

1.2.3 Anténa je projektovaná a collaudata na podporu vetra až do rychlosti 120 km/h tuttavia V prí tomnosti vetra per tenere chiusa anténa v quanto la sua ampia superficie velica velica generare delle forti mycitazioni al debole tetto del vostro taborní k.

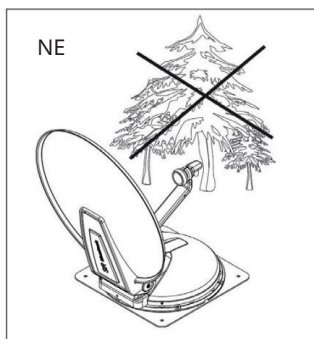
klony V prí pade alebo svetla si môž ete najskôr nainštalovať snehu prí kazom 1.2.4 pri napájaní a nevyuž itej spotrebe batérie

1.2.5 Napätie hlavnej batérie je dostatočné v množ stve napätia alimentazione every 10 voltů , elektronický obvod zabezpečuje ochranu všetkých anténových prijí mačov.

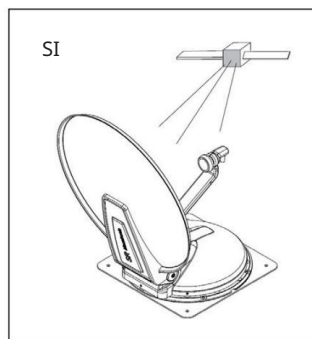
1.2.6 Tuk môž ete použiť na stlačenie teploty pri -15°C a $+45^{\circ}\text{C}$

Môž ete impianto všetky fuori di questi valori può comportare theneggiamenti o nefunkčnost.

1.2.7 Môž ete použiť parabolú, kábel môž ete použiť aj na prepojenie káblov a mož no použiť it' aj parabolú.



1A



1B

1.3 Popis

Anténa ASR je plne automatický satelitný systém.

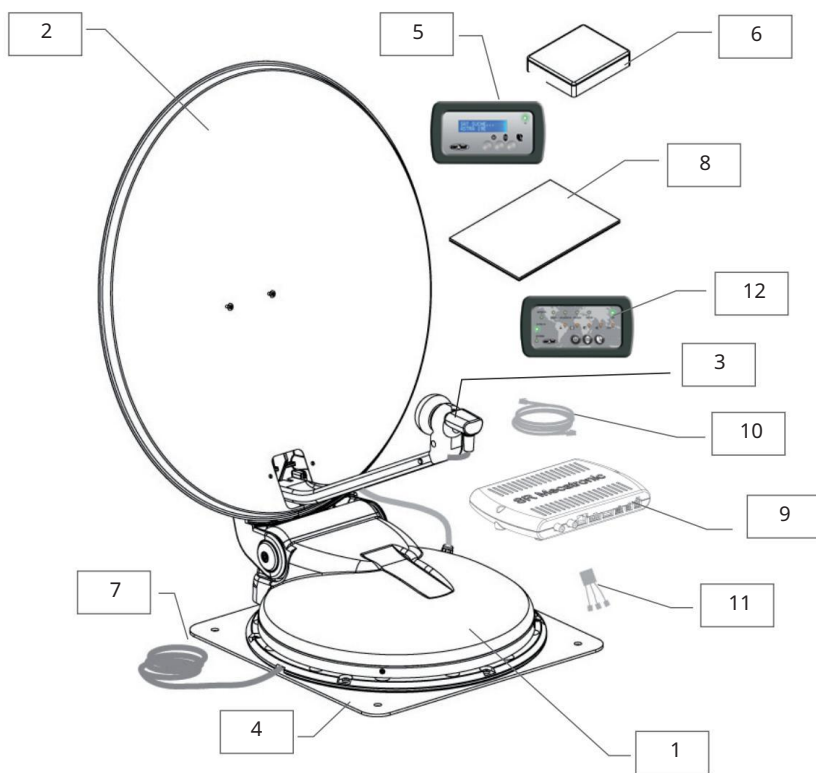
Systém má vysoké satelitné signály, má veľký modulárny signál v QPSK , Norma DVB-SI EN 300 468 je vytlačená nasledovne:

- Porovnajete ricerca del satellite da voi selezionato
- zaparkujete anténu

1.4 Particolari a corredo

Unità esterna motorizzata

- 1 Parabola má maximálnu výšku 65-80 cm
- 2 LNB univerzálny
- 3 Piastra di Montaggio
- 4 Ovládací panel pre malý displej verzie (iba pre model Plus)
- 5 Scatola a tenuta stagna per passaggio cavi all' interno
- 6 Cablaggio
- 7 Manuálne za pondelok a podľa používateľ a
- 8 Box per velení na jednotku vo vertru
- 9 Kábel z collegamento RJ45 pannello commandi – box
- 10 konektor pre napájanie do Krabici
- 11 12 Pannello di comando za utente versione a led (podle versione base)



1.5 Špecifické technické informácie

- Parabola tipo offset
- Sistem Ricerca Kompletné automatické testovanie je štandardné NID špecifické pre štandard DVB-SI EN 300 468 s tunerem DVB S2
- Satelitné satelity nie sú dostupné až do 1P Táto verzia je dostupná výlučne v továrni. (es Hot bird 13E za Itálie, Astra 19 za Francie e Germania atď)
- Satelitná impostabili versione led 7 (Hot bird 13E , Astra 19, Thor, Sirius Atl. Bird, Hispasat, Astra 28)
- Satelitné satelity sa nezobrazujú 19 (Astra28E, Astra 19E, HotBird 13E, Eutelsat 16E, Sirius 5E, Thor 1W, AtlanticBird 5W, Hispasat 30W, Eutelsat 9E, Eutelsat 7E, Eutelsat 10E, 359E, Atlantic 28.E, Turkat 28.E. Sirius 5EN, Astra 19ES)
- Stravování 12 V DC -20 + 30 %
- Corrente assorbita 4 ampéry max 5
- Corrente assorbita v pohotovostnom režime mA 12 kg 5A
- pesos
- Tavná ochrana výška 190 mm
- Rozmery chiusa Veľká výška 618 mm Lunghezza 766 mm

INŠTALÁCIA

2



Fate eseguire il montaggio solo da personale specializzato, a montaggio non corretto può causare Danni al mezzo e all' apparecchio.



Prvým krokom v procese instalácie je inštalácia do cartonu a kontroly integrity paraboly a prítomnosti všetkého príslušenstva pomocou indikátora na lístku inštrukcií. (SR Mechatronic neakceptuje súťaž z dôvodov prepravy alebo použitia materiálu, ktorý bol na anténe namontovaný).

2,1 pokynov za pondelok unità sterna

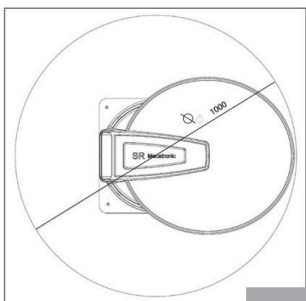


POZORNOST! Je potrebné vykonať prvý krok postupu ponorenia, ale nie vž dy je to možné pred opätovnou inštaláciou.

Zioni possono provocare Danni a persone nebo cose také hrob



2.1.1 Osoby na podlaže vozu majú dostatok priestoru (možnosť nosť ai lati del tetto) pomocou permettere il posizionamento dell' antény (vedi obrázek 2)



2

2.1.2 Najvyššia presnosť v zóne zodpovedajúcej (odstranění kvalitativních stop di unto, grasso e polvere).

Pulire accuratamente take parte inferiore della piastra di fissaggio k odstranění qualsiasi traccia residua di polvere e grasso.

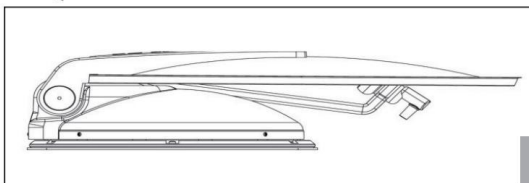
2.1.3 Naneste silikónovú pištoľ na teplotu

Okolité prostredie v dolnej časti fissaggio uno strato uniforme di adesivo polyuretano strutturale (so súhlasom použitia collante Sikaflex 292 a aplikácie Rispetto dile dile s.

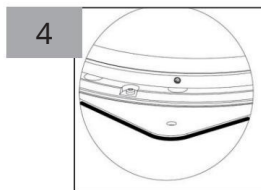
2.1.4 Posizionare quindi the unità esterna sul tetto nell zone precedentemente individual a pulita spinninggendo with forza su di essa, ale zaručilo dobré dodanie a distribúciu collante.

POZORNOST!! Sestava vonkajšej jednotky je zvednutý senzorom Marcia (vedi obraz 3), aby sa nakoniec dokončila a dokončila jednotka fissaggio dell' esterna, ktorá sa použije priamo do piastra di fissaggio uno strato di collante per renderla completamente stagna (vedi si predstav 4)

← SENSO DI MARCIA



3



4

NBlasciare riposare all' asciutto ea temperatura ambiente il collante na 24 ore prima di muovere il Mezzo

2,2 návodu na pondělky scatola na passaggio cavi

Pre malú rýchlosť a ľahkou inštaláciu samostatné antény na karavanu 2.2.1 je umiestnený bod, na ktorý je inštalovaná ovládaná napájacia skříňka (vedi 2.3.1).

2.2.2 S Freqvencí or priemer 20 diametrů ji můžete použít k přechodu přechodem cavi all'interno dell'abitacolo.

2.2.3 Potřebné a sgrassare bene the superficie attorno al foro , prendere scatola for passaggio dei cavi, praticare 1 for for for connect sulla scatola il passacavo M25 che com-prende il cavo unità cavo e sat.

2.2.4 Fare passare i cavi all'interno del foro appena praticato sul passatetto e conil data fornito a corredo serrare bene il passacavo sulla scatola.

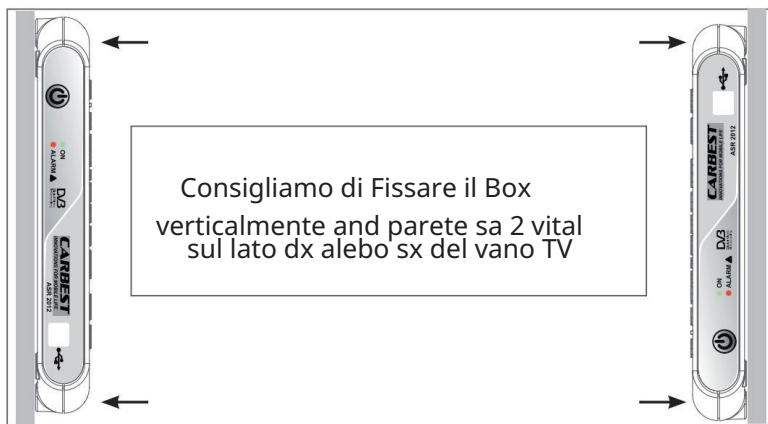
2.2.5 Applicare sulla sua base della scatola uno strato abbondante di collante poliuretano-nico strutturale (medesimo tipo utilizzato per il fissaggio dell' unità sterna) quindi posizionare scatola sul tecto v koreš pondencii bez koreš pondencie s sú una dobrá distribuovat ade-sione del collante.

Distribúcia bene i cavi sopra il tetto (si consiglia di inserirli all' interno di una canalina per protector i cavi dai raggi uv) avendo cura di portare le eccedenze all' interno del camper, questo punto potete serrare a passamontati sola precedens.

2.2.6 Kanál by sa nemal používať, ale s cavo s behounem-ta dall' unità motrice alla scatola na passaggio cavi è superiore ai 40 cm. Můžete tiež použít fermafasciette MFTH-2-01-RT ritcha.

Lopatka je ryba a cavi al tetto v modo da impedirne il hnutie.
To je koniec dňa v pondelok z antény.

2.3 Pondělní pokyny na příkazové pole



5

2.3.1 Jednotlivci v all-interno zone karavanu majú prístup ku všetkému vybaveniu, môžu mať všetky vnútorné časti TV bez všetkých vnútorných častí pensile.

2.3.2 Umiestnite a rozložte krabicu na všetky vnútorné steny prí stupu a priestoru modo da vere veloce a facile accesso in caso di assistenza (viz obrázok 5)



POZORNOST! : Letecký pohľad na zariadenie je dôležitý bez namáhania inuutilmente i component.

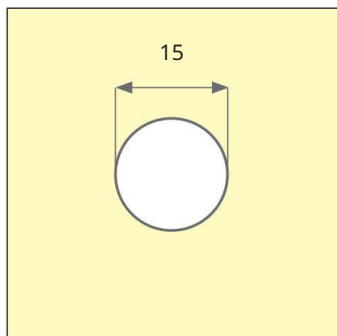
2.4 Môžete nainštalovať všetko, čo potrebujete pre LED a Plus

2.4.1 Jednotlivci v all-interno zone caravanu usnadňujú prístup a viditeľnosť na vzdialenosť menšiu než 2 metr od boxu di comando (altrimenti il cavo di collegamento tra il box e il pannello comandi non comesrebbe).

2.4.2 Mediante una fresa a tazza di diametro 15 praticare a foro passante nel punto prescelto al montaggio (vedi disegno. 6).

2.4.3 Prejdite cavo di collegamento RJ45 patch cat6 a corredo dell' antenna all' interno del foro a effettuare la connessione tra il il box a vnútorná jednotka velení (vedi disegno.7/7.1).

2.4.4 Mediante le 4 viti a corredo fissare l'unità interna di comando sul camper (vedi disegno. 6).



6



2,5 kola električky

2.5.1 Collegare il cavo grigio proveniente dall' unità esterna ai corrispettivi connettori situati sul box denominati externájednotka (vedi disegno. 7)

2.5.2 Collegare il coassiale black coassiale dall' LNB della parabola al connettore F del box menovitáLNB NB Nelle

Parabole a doppia uscita il secondo cavo coassiale nero coassiale che esce dall' anténa collegato direttamente alved secondo dekodér.

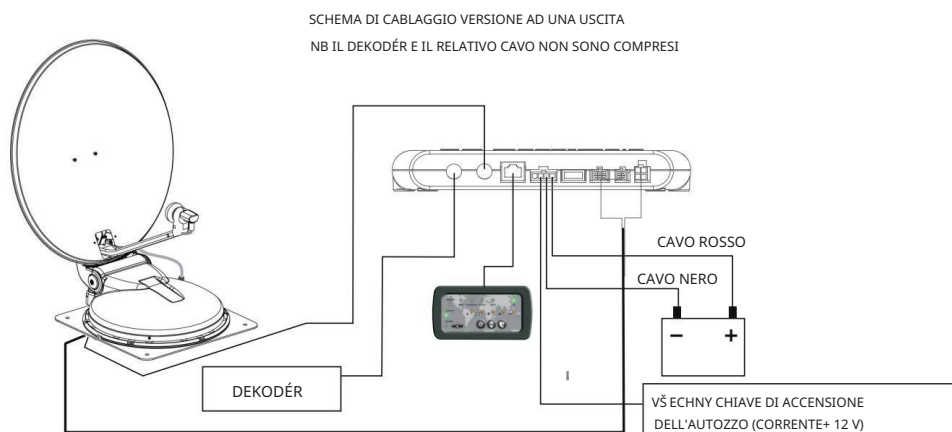
Konektor pre napájanie zasuňte do anténneho kábla s konektorom 2.5.3 na krabici označené 12V

2.5.4 Spojte čierny kábel napájacieho konektora pre zápornú batériu a červený kábel pre kladnú batériu.

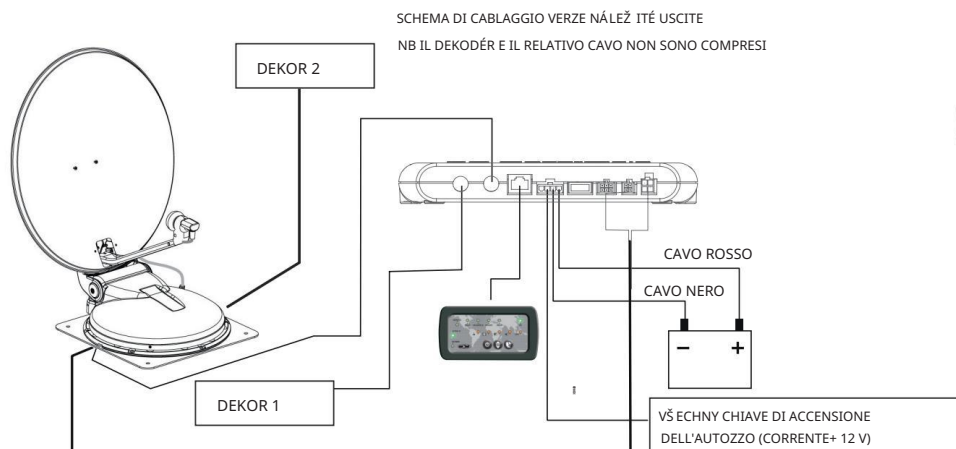
2.5.5 Collegare il cavo verde della connettore di alimentazione al consenso della con-by mal di avviamento dell' automezzo permettere the abbassamento in automatico della parabola, ked'je prova ad accendere il mezzo s parabola aperta.

V tomto prí pade si budete môcť prečítat' nasledujúce informácie o 15-palcovej batérii s napájaním m +12 V DC generovaným, ale budete mať aj aktívny výstup pre prí rastok mezo.

7



7.1



NORME GENERALI DI SICUREZZA

3



POZORNOST! Leggere tutte le istruzioni.

Môž u sa vyskytovať chyby v ovládaní, ktoré môžu urobiť osoba alebo s veľkou silou.

CONSERVARE BENE QUESTE ISTRUZIONI

3.1 Obľast' práce



Za prvé, consenso al comando di apertura della parabola assicurarsi che the area di lavoro della parabola sia sgombera da ostacoli (rami di alberi, balconi sporgenti, atď atď) PERICOLO DI DANNI ALLA PARABOLA E AL AL

3.2 Bezpečnosť a elektrická energia

K dispozícii je napájanie batérie 12 voltov a minimálna veľkosť je 2,5 mm.

Môžete použiť 12V elektrickú energiu a alternatívne môžete použiť batériu na zabezpečenie stabilného typu s kapacitou 3 ampéry a konštantným napätím 10 až 10 minút. Evitare assolutamente use carica battery with scarsa kvalitne nestabilzati.

3.3 sicurezza delle persone



Za prvým, consensusným príkazom apertury paraboly je assicurarsi to sul tetto del camper non siano presenti persone che potrebbero inavvertitamente nel raggio di azione della parabola nella sua fazeta apertura nebo chiusura PERICOLO DI FERIMENTI FERIMENTI

3.4 určíte sa, že vydrží i te pondělní



Pre prevádzku zariadenia je potrebné prijať potrebné opatrenia na zaistenie bezpečnosti.
 Accertatevi inoltre che il tetto del veicolo abbia a portata postačující ce pre prevádzkovanie
 Montaggio.

Assicurasi inoltre durante il montaggio che:

- Zariadenie je disalimentato z elektrickej siete - persona incaricata del montaggio non soffra di vertigini
- Osobnosť sia dotata di scarpe antiscivolo e antifornistiche
- Počas pondělní ho provozu nie je anténa žiadna anténa - uprostred salita siano antiscivolo ed asciutti
- Väčšina panelov je stabilnejšia a robustnejšia

3.5 Normativní relativní alla messa v circolazione Anténu, ktorá má 2 metrovú nadradenú anténu a nemábočné pripojenie k autoveiku, treba oznamovať obehový doklad.

USO

4

4.1 Miesto určenia USA

Satelitná anténa je realizovateľná pre príjem samostatných televíznych zorov a digitálneho rádia cez satelitné sólo, keď je mezzo è fermo.

Môžete si tiež zakúpiť satelitné rádio s frekvenciou 10,7 GHz. vajíca 12,75 GHz.

Qualsiasi altro utilizzo comporta perdita dei diritti di garanzia.

Pozor: V tomto prípade neprebíráme zodpovednosť za žiadne okolnosti:



- impiego errato e non conforme agli scopi previsti
- riparazioni non eseguite presso i centri di assistenza autorizzati
- Manomissioni di qualitativní komponenty stroje -
- impiego de pezzi di ricambio a príslušenstvo neoriginální
- Mancato rispetto delle norme d'uso predložité nel presente manuale

IN QUESTI CASI VIENE A DECADERE LA GARANZIA

4.2. Popis prí kazu Pannello pre verziu 1P

Accensione

Pre aktívne účely môžete zapnúť/vypnúť (3) na paneli.

Je tu tiež možnosť vidieť, či je na druhej strane LED rádio jedna LED dióda.

Za druhé, červená LED je spegnerà a zelená LED prichádza do hry s lampou, ktorá ukazuje smer satelitu, takže lampička má veľmi vysokú rýchlosť v prítomnosti signálu rilevato e diverterà verde fisso appena trovato e ricono-sciu to the satellite

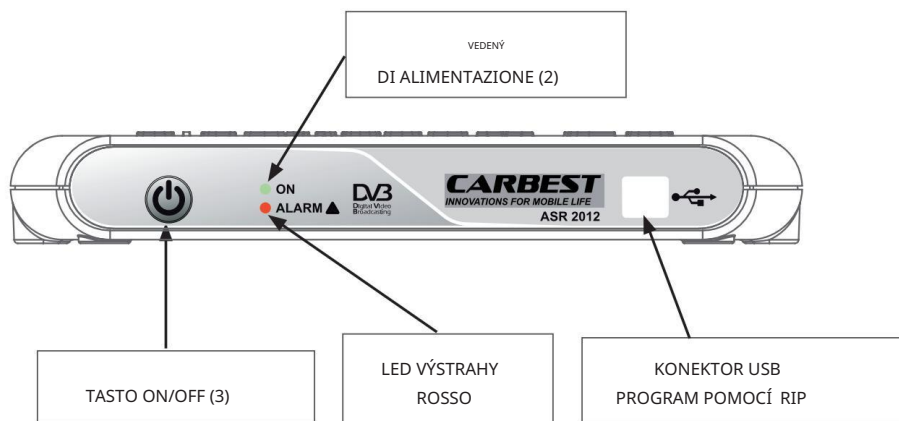
Anténa Parcheggio / spegnimento dell' Per

parcheggiare quindi spegnere antene premete il button on / off (3) for qualche secondo fino and when se rozsvieti zelená LED.

To znamená, že rádio je dostupné aj s priepustným ripor-tare v polo ripposa a dvoma širokými anténami.

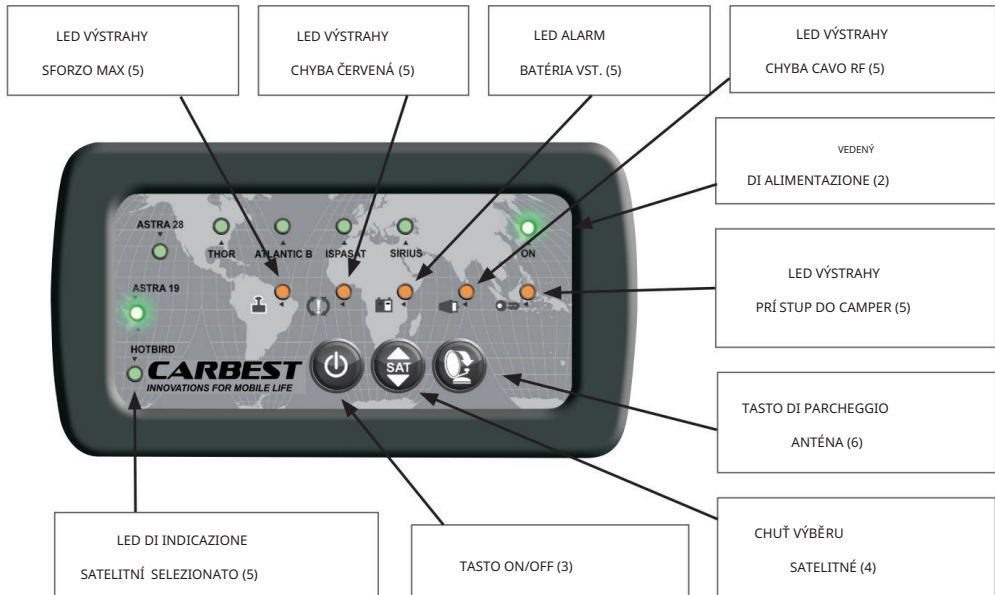
Predznamenajte chuť vzhľadom k funkcii zelenej LED prichádzajúcej do lampy

Prozatiť je nutné pripojiť anténu a spegnerà a chiusura ultimata.



Poznámka: per segnalazione allarmi vedi odstavec 6.4.1

4.2.1 Popis ovládacího panelu podř a verzie LED



4.2.2 Popis panelu DISPLAY pro verziu Plus





4.3 Accensione

Prvýkrát vidí te tlačidlo zapnutia/vypnutie (3) na ovládacom paneli.

Môž ete tiež vidieť LED súčasne:

-Zelená vybrať LED dioda jí dla (2) vybrať LED dioda jí dla (5) lze vzhledem ke stejnému režimu připojeny jako dřív ve Anténa k satelitu.

Appena anténu k agganciato satelitu a vedl diverterà verde fisso.

Môž ete tiež vidieť simultánne zobrazenie:

-Zelená jedlá(2) zobrazí automaticky názov jedla -Na displeji sa zobrazí video satelitu, ktorý je vybraný anténou je dostupný.

Všimnite si, že anténa nie je umiestnená v polohe parkovania, keď je systém prí stupný.

4.4 Ricerca a výber satelitu

Uvedte odsek 4.3 dodatok a predchádzajúce anténu k , System je incomincia subito fáze výběru satelitu.

Satelitný vizuálny displej nie je zdrojom gradita pred tlačidlom (4) ovládacieho panelu:

a) nella versione display ; scorrere a zobrazit seznam satelitů memorizzati fino a Ak neznáe zdroj vášho zájmu. b)

nella versione a led ; Scorrere i vari led fino a keď je svetlo accende sul led Vztah k zájmu or satellite di vostro.

Automatický systém má novú ricercu, ktorá je teraz satelitu a uloží enia polohy do pamäte, ale je usnadnila a urychlila postupné ricercu.

Dopo aver effettuato tutta la scansione possibile in elevation the anténa non sarà riuscita and compiere la ricerca il system provvederà riportare in parcheggio the anténa

Anténa 4.5 Parcheggio dell'

Pre zaparkovanie antény pred tlačidlom (6).

To znamená, že rádio je veľmi silné s efektívnym signálom a zvuk sa pohybuje v polohe ripu a druhej antény.

Predepište kľúč vzhľadom k funkcii zelenej LED prichádzajúcej k lampe podľa času potrebného pre anténu a maximálny výkon. Nella versione display durante la phase di chiusura comparirà la scritta (chiusura in corso).

4.6 Spegnimento

Za spegnere anténa Vostra premete dotek zrychlení / spegnimento (3) tenendo-lo premuto za 5 sec.

POZORNOST!!! To znamená, že môžete použiť dodatočné signály, takže môžete použiť aj anténu (tasto 6).

Anténa bola umiestnená v inej polohe v polohe parku a anténa bola umiestnená v predchádzajúcej polohe.

Anténa je umiestnená pouze v polohe rádia, s kľúčom nástupu mezzo ve stavu, že je filo verde Krabice je ve stavu collegato correttamente s + 12V, takže je stejné jako při kľí či přístoupení je nastaveno.



4.7 Programování jazyka pomocí displeje

4.7.1 Jazyk programovatelný na displeji je až 6 a je velmi přesný:

Talianske, Španielske, Francese, Inglese, Tedesco, Olandese.

4.7.2. Můžete například použít následující program:

- Anténu aktivujte tlačítkem ON (3)

- Účast na hlášení antény před parkováním (6)

- Zúčastněte se 5 sekund po spuštění chiusury před tlačítkem hlavního spínače

(4) a to je chuť parku (6), aby se Tenere před vstupem vylíčila a chuť zůstala otevřená

- Operace se vykonává na displeji v porovnání s jazykem attualmente impostata seguita da 3 asterischi (esempio ITALIANO ***)

- Ak chcete kliknout na cambio sat (4), můžete to zjistit i pomocí ponuky lingua desiderata.

- Na záchranu lingua selezionata najprv ochutnajte parcheggio (6). appena premuto il tasto

Compariranno 3 puntini ad indicare che il system has preso il comando date e dopo qual-che secondo

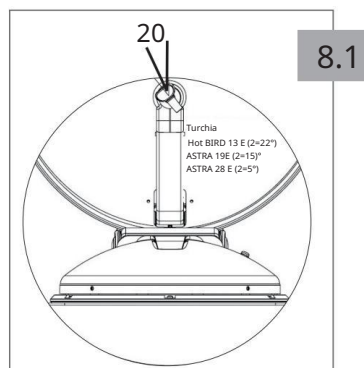
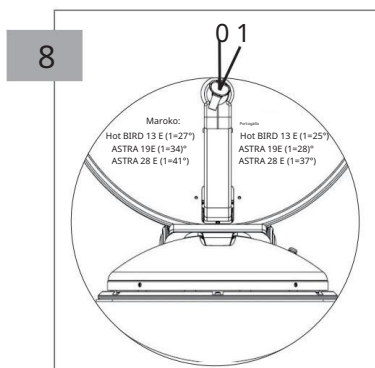
compariranno i 3 asterischi a conferma della new memorizzazione - Opakujte

simultaneamente v klávesách cambio sat (4) a parcheggio (6) při použití menu

4.8 Zvláštní upozornění

Poloha převodníku (LNB) v lince dříve ke středu disku a ve snaze nakonfigurovat převodník tak, aby správně fungoval na větší části evropského kontinentu, je umístěn na malé okrajové ploše zastavuje satelit. Je však potřebné s regulací uhlá convertoru.

Zejména jsou oblíbené příjemce delle trasmissioni pre satelit Astra 28E, Astra 18E op-pure Hot Bird 13E a vi trovate v Portogallu, Maroku nebo Turchia dovrete svitare leggermen-te la vite che blocka il convertitore per ruotarlo disegesni de 8 a 8.



Ai sensi dell'art. 13 legislati vnych kapitol. 151 dňa 25.12.2005

“
attuazione

Smernice 2002/95/CE je , 2002/96/CE , 2003/108/CE , Nemôž eš sa zbaviť dell' založ enána pripojení k perimetru elektrických a elektronických zariadení , nonché allo smaltimento dei rifiuti”.



Symbol cassonetto barrato indica che prodotto alla fine della propria vita utile deve essere smaltito separatamente dagli altri rifiuti e non può essere buttato assieme alla spazzatura della casa .

Preto vám chceme poskytnúť veľa informácií o vašom ž ivote a vašich potrebách.

adeguata raccolta Differentiata per the avvio followingivo dell' apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento, e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e favored sulla material compatibile

Kráka doba zneuž í vání při pravku je súčasťou súčasnej aplikácie administratí vnych zdravotných opatrení vopred podľa a normatí vnych pož iadaviek.

INFORMÁCIE

6.1 Služ by



POZOR! Fare riparare L'apparecchio solamente da personale qualificato e autorizzato (vedi paragrafo 5.5 relativo ai centri assistenza) , sólo v tento spôsob si môžu ete nechať essere sicuri di poter continuare ad utilizzare d'apparecchio

Za podmienok bezpečnosti, po dobu zániku a so zárukou, ž e budú kryté zárukou pôvodného ricambia.



6.2 Zaruka

6.2.1 Môžete použiť 3 alebo dva kusy mechaniky a 2 kusy elektroniky.

SR Mecatronic zaručuje, že budete mať silné zariadenie s veľmi vysokým výkonom a bude vždy v dobrom stave.

6.2.2 Conservare lo scontrino bez fattura che dovrà sere obbligatoriamente esibita come prova di acquisto per gli interventi in garanzia (pena il decadimento della stessa)

6.2.3 Provvederemo k odstranění gratuitamente a difetti riscontrati su all apparecchio in tempo ragionevole po al ricevimento dell'apparecchio.

Potřeba pohánky, tak prattutto and cost of lavoro a materialy saranno totalmente a nostro carico mentre i costi ei rischi derivati dal trasporto dell'apparecchio fino al centro autorizzato saranno a suo carico.

6.2.4 Záah do záruky nie je určený proroga alebo rinnovo del periodo di garanzia dell'apparecchio.

Ide o automatický systém, ktorý má vysoký výkon.

6.2.5 Za prípadný záah do garanzia la preghiamo di consegnare sua cura l'apparecchio al nostro centro di assistenza autorizzato.

Měli byste se ujistit, že obal je v dokonalom stave a je vhodné pre prepravu v bezpečnom stave (imballo originale).

Inserisca nel pacco in indirizzo Úplne insieme v stručnom popise guasto Podle komprovace a svrchu garancí a předběžných opatření k uzavření původního dokumentu di Acquisto (scontrino nebo fattura).

6.2.6 ZÁVERI

Mali by ste sa pozrieť aj na toto a uvidíte:

- overiť si svoje chyby, negligenza, incuria nell'uso nella custodia
- Sono causati da errata installazione, manutenzione no repair parte di persone
- Nepovolujte a následne neprevádzajte prepravu – nemusíte začať výrobu
- Sono attribuiti all'uso improprio o parti di ricambio non originali
- Ak sa pokúsite vyprovokovať fulmini, errata tensione di alimentazione, takže žiadne stavy provociati da fulmini
- Pokud je to nutné, nelze okamžitě přičítat výrobců

6.3 Dichiarazione di conformità del produttore

DICHIARAZIONE DI
CONFORMITA' CE

SR Mecatronic sro

Via Aldo Moro 1-3 -40046 Porretta Terme (BO) Taliansko

Dichiaro che kánaši zodpovednosť za produkt:

ANTÉNNÍ SATELITÁRNÍ AUTOMATIKA typ ASR

Splňuje všetky nasledujúce normy:

Elektromagnetickákompatibilita

: 55022, EN 55024

Bezpečný stroj

: 12100-1,EN12100-2,EN294,EN349

Grado IP

: EN60529

Vibrácia 529

: 965/56 CEE

Porretta Terme, 12. október 2009

il Titolare

Marco Santoli

6.4 Problém s riešením

PROBLÉM	ZPŮ SOBIT	RIMEDI
Parabola je jasná	<ul style="list-style-type: none"> - Manca l' alimentazione all' anténa -Prí tomnosť ostacolo sopra l' anténa -il kemper è v moto -si e' staccata una concessione 	<ul style="list-style-type: none"> -accendere pannello comandi -rimuovere l'ostacolo - spegnere karavan - ověřte zhodu
Chyba satelitu no trovato	<ul style="list-style-type: none"> - s překážkami alla parabola come alberi, pareti kovový , edifici che impediscono il segnale. -vezmite krabicu z LNB del- Parabola je lento - je to najväčší okraj otisku nohy satelitu 	<ul style="list-style-type: none"> - Spostarsi col camper dalle zone che impediscono la satellitare reception, verificando di avere il sud libero da ostacoli - výplet a konektory a reparať - se sí dlem v Portugallo, s Turchia overit' di aver Maroko Obsluha je uvedená v odstavci 4.7 Rozmanitý aspektá di rien-trare in paesi più centrali
Chyba sforzo massimo in rotazione	<ul style="list-style-type: none"> - zvuk ostacoli in raggio paraboly (rami, ghiaccio nebo neve) 	<ul style="list-style-type: none"> - Rimuovere gli ostacoli che impediscono la rotazione
Chyba pohon masí vne vo výške	<ul style="list-style-type: none"> - zvuk ostacoli in raggio paraboly (rami ghiaccio alebo neve) 	<ul style="list-style-type: none"> - Rimuovere gli ostacoli che ne impediscono l'elevazione
Chyba otáčat'	<ul style="list-style-type: none"> - motor nepoužíva Gira 	<ul style="list-style-type: none"> - ovládnite charakteristické cavo grigio, Môžete to urobiť v krabici s anténou a externými pozíciami
Chyba nadmorskej výšky	<ul style="list-style-type: none"> - Motor nie je prístupný verejnosti 	<ul style="list-style-type: none"> cavo grigio che arriva al box Anténa je na pozícií externej jednotky
Chyba výživy je málo	<ul style="list-style-type: none"> - Batéria je vybavená batériou, ktorámá fungálny systém 	<ul style="list-style-type: none"> - provvedere alla ricarica della batérie
Chyba nestabilného zaoberania potravinami	<ul style="list-style-type: none"> - batéria difettosa bez prítomnosti alimentazione non stabilizzata 	<ul style="list-style-type: none"> Môžete ho použiť na vytvorenie silného generátora bez batérie
Anténa je vždy signalizovaná	<ul style="list-style-type: none"> - Connessioni Lente - forti temporali nebo vento forte 	<ul style="list-style-type: none"> - Ovládnite a zablokujte pripojenie F boxu dekodéru , dell'anténa e - je tam skvelá atmosféra
Chyba cavo RF	<ul style="list-style-type: none"> - cavo satelit interrotto nebo scollegato 	<ul style="list-style-type: none"> - overit' súhlas - Skontrolujte napätie prívodu potravín - Verte LNB

6.4.1 GESTIONE ERRORI CENTRALINA 1 P

Rozdiel vo vynechaní LED a DISPLAYA podľa typu centrálneho gesta, ktorý mi poskytne svetelné a zvukové impulzy v sekvenci.

Poté porovnejte chyby a funkčnosti, ktoré se vyskytujú v barvě červené LED.

Pre pochopenie typu chyby stačí stlačiť tlačidlo ON/OFF. Řada control a akustický signál označuje typ chyby, který lze nalézt v tabulce níže.

TIPO DI ALLARME	POPIS ALARMY
1 lampeggio s 1 HDP	- Chyba vertikálneho otáčania
2 lampy sa 2 HDP	- Orientána chyba otáčania
3 lampy sa 3 HDP	- chyba Sforzo massimo
4 lampy sa 4 BIP	- Chybný satelit nie je viditeľný
5 svietidiel 5 HDP	- Batéria
6 svietidiel 6 BIP	- Overte cavo RF
7 lampa se 7 HDP	- Chyba Violazione vertikálny rozsah
8 svietidiel 8 HDP	- Chyba Violazione rozsah orizzontale
9 lampa 9 HDP	- Hlavný karavan zapnutý
10 lampa 10 HDP	- Chyba nestabilného záchovania potravinami
11 svietidiel 11 HDP	- Poloha GPS nie je k dispozícii
12 lampa 12 HDP	- Chyba skew bloccato



POZORNOST! To znamená že svetlo opäť vidí te, po 5 sekundách sa rozsvieti kontrolka ON/OFF a LED sa rozsvieti a lampa zhasne.

Ak je chyba reverzibilní, anténa sa vráti k normálnej funkčnosti; v prí pade contra-rio dovrete rivolgervi al centro assistenza a voi più vicino.

6.5 Pridružení APP BlueTooth

METODO CON BOX

- Prí stup k zariadeniu Bluetooth a spustenie aplikácie ASR; - Prvé tlačidlo „Associazione“ nie je pred vyskakovacím zpravou; - Ovládnite BOX medzi anténou a anténou; - Keď je impulz na skrinke zapnutý, nevysielala akustický signál; 25 - Premere „Continuare“ sul vostro dispositivo; - Při porovnávání nových zpravy vyskakovací okno před „Pokračovat“; - Verrà emesso a BIP di conferma podř a “Procedura di associazione completata”, stlačte “OK”; - Pridajte druhú záobu jedla do BOXu a rimetterly; - Stlačte tlačidlo NA BOXU; - Kliknite na „Connessione“ na sekundárnu žiadosť a Docházku; - Konečne caricamento verrà aperto il menu podř a výberu preferovaného satelitu.

METODO CON BOX E TASTIERINO LED

- Prí stup k Bluetooth v telefóne a otvorenie aplikácie ASR; - Prvé tlačidlo „Associazione“ nie je pred vyskakovacím zpravou; - ZAPNUTÍ /VYPNUTÍ tastierové antény LED a kompletne prí slušenstvo; - Richiudere anténu s kľúčom chiusura piatto; - Ovládnite zelenou LED (spolu se sinistra) s prí stupom a fisso; - Stlačte tlačidlo “anténa pusiusura”, aby sa postupne rozsvietilo svetlo v accendano a krabička vydala akustický signál; - Při rovnávání nových zpráv vyskakovací okno před „Pokračovat“; - Porovnejte ďalšie vyskakovacie okno so správou, najskôr „Pokračovat“ a „OK“; - Tlačidlo Premere ON/OFF cez spegnere antény a riaccenderla; - Kliknite na „Connessione“ na sekundárnu žiadosť a Docházku; - Konečne caricamento verrà aperto il menu podř a výberu preferovaného satelitu.

METODO CON BOX E TASTIERINO DISPLAY

- Prí stup k Bluetooth v telefóne a otvorenie aplikácie ASR; -
Prvé tlačidlo „Associazione“ nie je pred vyskakovací m zpravou; - ZAPNUTÍ /VYPNUTÍ
tastierové antény LED a kompletne prí slušenstvo; - Richiedere anténu s kl účom
chiusura
piatto; - Ovládnite zelenou LED (spolu se sinistra) s
prí stupom a fisso; - Stlačte tlačidlo „Tlačí tko Anténa“, postupne sa
zobrazí pixely na displeji a krabička vydá zvukový signál; - Příklad nových
zprá vyskakovací okno před „Pokračovat“; - Porovnejte další
vyskakovacie okno so správou, najskôr „Pokračovat“ a „OK“; - Tlačidlo Premere
ON/OFF cez spegnere antény a riaccenderla; - Kliknite na „Connessione“ na
sekundárnu ž iadosť a Docházku; - Konečne caricamento verrà aperto
il menu podí a výberu preferovaného satelitu.

ZÁRUČNÍ LIST:

Zkompilované a odoslané spoločnosti SR Mechatronic srl

Cez Aldo Moro 1 - 3 - 40046 Porretta Terme BO

NIE ANO	COGNOME	PRES	CITTA'
VÍ ČKO.	PROVINCIA	TELEFÓN	EMAIL
Zí skané údaje	Timbro del rivenditore	



ŠKOLNÍ ZNÁMKA

ŠKOLNÍ ZNÁMKAC

ŠKOLNÍ ZNÁMKAC

ŠKOLNÍ ZNÁMKAC

CARBEST

INNOVATIONS FOR MOBILE LIFE

REIMO RV Center GMBH
BOSCHRING 10
63326 EGELSBACH (NĚMECKO)
www.reimo.com

SR Mecatronic môže byť použitý na
zabezpečenie toho, aby bolo všetko pripravené vopred. Revidované
01 alebo 8. 8. 11

kód: 160001015

SR Mecatronic:

Ak chcete zabezpečiť, aby sa informácie zobrazovali - Rev 02 dňa

02-02-13, mali by ste sa tiež uistiť, že sa informácie zobrazia vopred. - Prepracované 02 alebo 02.02.13 je k
dispozícií podľa potreby qualsiasi modifica senza preavviso - Rev.02 del 02-02-13