

MCS 006

Montážní příručka

Obsah

Instrukce k bezpečnému používání	2
Obsah balení	3
Seznam vozidel	3
Popis vodičů	3
Montáž adaptéru MI-006 s MULTI03-SO.....	4
Popis pro vozidla VW Golf 5, Touran a Passat	4
Popis pro vozidla VW Touareg a T5.....	5
Funkce a ovládání	6
Aktivace	6
Přiřazení kódu zařízení	6
Ovládání	7

Instrukce k bezpečnému používání

1. Přečtete si montážní příručku
Před montáží a prvním zapnutím výrobku si pozorně přečtete tuto montážní příručku a instrukce k bezpečnému používání.
2. Montážní příručku si ponechte
Montážní příručku a instrukce k bezpečnému používání si ponechte pro případ potřeby.
3. Pokyny k montáži
Při montáži výrobku dbejte prosím pokynů a upozornění, které jsou obsaženy v montážní příručce.
4. Voda a vlhkost
Výrobek nesmí být používán v blízkosti vody nebo v prostředí s nadměrnou vlhkostí.
5. Teplo a zdroje tepla
Výrobek nesmí být vystaven působení zdrojů tepla, např. výkonového zesilovače.
6. Napájení
Napájecí napětí výrobku je +12 V. Zkontrolujte také příslušné zemnění.
7. Proniknutí cizích předmětů nebo vody
Zajistěte, aby se do zařízení nedostaly žádné předměty a nepronikla voda. V zařízení by mohlo dojít k elektrickému zkratu.
8. Opravy
Opravy by vždy měly být přenechány odbornému servisu, zvláště pokud se jedná o tyto případy:
 - Došlo k poškození zástrčky nebo zásuvky.
 - Některý z vodičů je poškozen.
 - Do zařízení se dostaly cizí předměty nebo do něj pronikla voda.
 - Zařízení bylo vystaveno působení nadměrné vlhkosti.
 - Zařízení nefunguje správně nebo byly pozorovány významné změny v jeho funkci.
 - Byl poškozen kryt přístroje.
9. Používání zařízení
Během řízení vozidla neprovádějte žádná nastavení zařízení. Mohlo by být narušeno vaše soustředění na dopravní situaci, následkem čehož by mohlo dojít k havárii.

10. Záruka

Záruku na zařízení nelze uplatnit v následujících případech:

- Byl otevřen kryt přístroje
- Byla provedena neodborná oprava
- Zařízení bylo využíváno nesprávně
- Zařízení vykazuje poškození způsobené vnější silou.

Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za poškození vozidel nebo zranění osob.

Výrobní proces našich přístrojů je důkladně kontrolován a funkčnost každého výrobku je testována.

Z důvodu neustálého vývoje a zlepšování výrobku je také stále aktualizována tato montážní příručka. Může se však stát, že některé funkce výrobku budou trochu odlišné od popisu v této příručce.

Obsah balení

Sada kabelů a montážní příručka.

Seznam vozidel

MCS-006 představuje adaptér (sadu kabelů) k multimediálnímu rozhraní MI-092AVX.

MSC-006 je určen k montáži do vozidel, která jsou vybavena systémem MFD3 nebo RNS510. Jedná se o vozidla VW Golf 5, Passat, Touran, Touareg a T5.



Popis vodičů

Barva vodiče resp. konektor	Připojení
18-ti pinový konektor AMP	Připojit k navigačnímu systému
Červený	+12 V DC (stálé napětí)
Černý	Zem
Žlutý	CAN-H
Modrý	CAN-L
Červený konektor Cinch	Audio vstup pravý
Černý konektor Cinch	Audio vstup levý

Montáž adaptéru MI-006 s MULTI03-SO

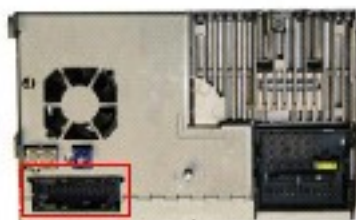
Popis pro vozidla VW Golf 5, Touran a Passat

Upozornění: Montáž provádějte pouze při vypnutém zapalování.

1. Pomocí vhodného nářadí opatrně sejměte dekorační rámeček okolo navigačního systému. Rámeček je zajištěn 8 západkami. Následně vyšroubujte 4 šrouby typu Torx, jejichž poloha je na obrázku vpravo označena šipkami. Navigační systém lze nyní vysunout ze středového panelu.



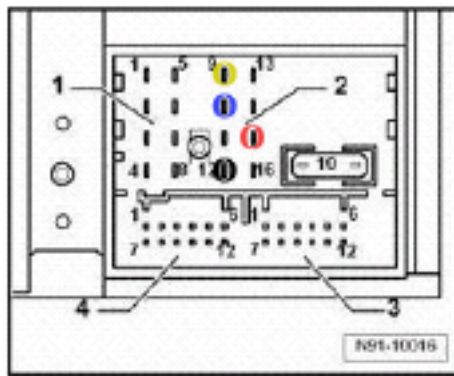
2. Odpojte konektor Quadlock od navigačního systému. K navigačnímu systému připojte 18-ti pinový konektor AMP z adaptéru MCS-006.



3. Připojte odpovídající ovládací kabel (například DVD přehrávače) ke 3-pinovému konektoru AMP. IR senzor dálkového ovládání zdroje videosignálu je dále možné prostřednictvím Y-adaptéru MicDual (prodáván samostatně) připojit paralelně k rozhraní. Druhý Y-adaptér lze použít k paralelnímu ovládání přídavného zdroje videosignálu tak, že je adaptér připojen mezi konektor jack svazku vodičů a odpovídající ovládací kabel. K připojení zdroje videosignálu ke třem konektorům Cinch je zapotřebí Video nebo RCA kabel (prodáván samostatně).



4. Modrý vodič adaptéru MCS-006 připojte k pinu 8 konektoru Quadlock (CAN-L). Žlutý vodič připojte k pinu 9 (CAN-H). Černý vodič připojte k pinu 12 (Zem). Červený vodič připojte k pinu 15 (stálé napájecí napětí).



5. Konektor Qudlock připojte zpět k navigačnímu systému a ten připevněte zpět ke středovému panelu.

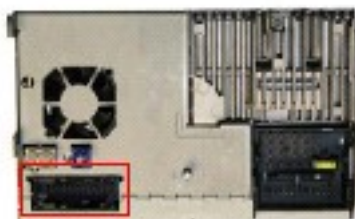
Popis pro vozidla VW Touareg a T5

Upozornění: Montáž provádějte pouze při vypnutém zapalování.

1. Pomocí speciálního nářadí (prodáváno samostatně) vyjměte navigační systém ze středního panelu.



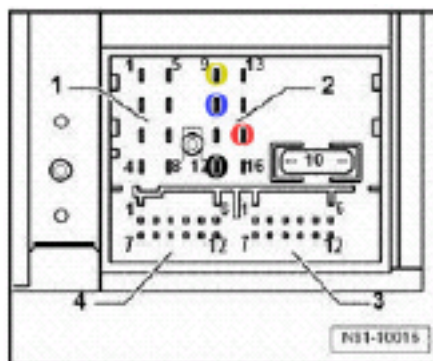
2. Odpojte konektor Quadlock od navigačního systému. K navigačnímu systému připojte 18-ti pinový konektor AMP z adaptéru MCS-006.



3. Připojte odpovídající ovládací kabel (například DVD přehrávače) ke 3-pinovému konektoru AMP. IR senzor dálkového ovládání zdroje videosignálu je dále možné prostřednictvím Y-adaptéru MicDual (prodáván samostatně) připojit paralelně k rozhraní. Druhý Y-adaptér lze použít k paralelnímu ovládání přídatného zdroje videosignálu tak, že je adaptér připojen mezi konektor jack svazku vodičů a odpovídající ovládací kabel. K připojení zdroje videosignálu ke třem konektorům Cinch je zapotřebí Video nebo RCA kabel (prodáván samostatně).



4. Modrý vodič adaptéru MCS-006 připojte k pinu 8 konektoru Quadlock (CAN-L). Žlutý vodič připojte k pinu 9 (CAN-H). Černý vodič připojte k pinu 12 (Zem). Červený vodič připojte k pinu 15 (stále napájecí napětí).



5. Konektor Qudlock připojte zpět k navigačnímu systému a ten připevněte zpět ke středovému panelu.

Funkce a ovládání

Aktivace

Systém MFD3 resp. RNS510 lze přepnout do režimu TV stisknutím tlačítka MEDIA a následně stisknutím zobrazeného tlačítka VIDEO.

Přiřazení kódu zařízení

Ovládání zvoleného zařízení lze nastavit (zvolit) v nabídce EXTRAS → V-TEXT.

V následující nabídce stiskněte zobrazené tlačítko SEITE.

Prostřednictvím zobrazené numerické klávesnice zadejte RC kód zařízení (viz tabulka níže) a potvrďte stisknutím OK.

RC	Zařízení	RC	Zařízení
101	DVD USB, MP410, AD212U, DVP-1000M, DVP-900HD	117	DVD Necvox DVA-3206
102	DVBT2007, Dietz 1491/V	118	Analog-TV Alpine TUE-T112P
103	AMPIRE DVB-T100	119	Analog-tv trt-003
104	DVB2008, TRT400	120	BOA-DVD 85700/AIV,C-KO 412
105	DVDC CKO DVC10	121	DVD Visteon VXM2200
106	DVD měnič CKO-DVC 6M, DVD měnič Yamakawa	122	DVBT Quantum QTM10
107	DVBT NL, SENERGY, C-KO DVBT-1080, Axion DVBT 500	123	DVD Elite ELT-900XU Novosonic
108	DVD ADJQ-DVDRD, PYLE PLD24, Veba	124	DVDC CkO MPC6
109	DVD 1/2 DIN	125	DVD-TIXXON
110	DVD Alpine RUE-4201	126	HD přehrávač 3,5“ MVIX MV-5000U
111	DVD Alpine RUE-4158, TUE-T150DV	127	DVD Axion VDV-402
112	EVBT Eastern SE563-T	128	DVD Bullit CVVD12
113	iPOD Vlink	129	DVD ZENEC ZE-080
114	DVBT ZENEC ZE-DVBT25	130	DVBT Ampire DVBT200
115	V-HUB VPA-B222R Alpine Radio	131	DVBT&DVD USB Digitaldynamic Multiplayer
116	V-HUB VPA-B222R Alpine DVD	141	DVBT Asuka
		142	DAS DVBT

Ovládání

Zdroje videosignálu jsou ovládány prostřednictvím dotykového displeje, pravého otočného voliče a kurzorových šipek v levé horní části navigačního systému.

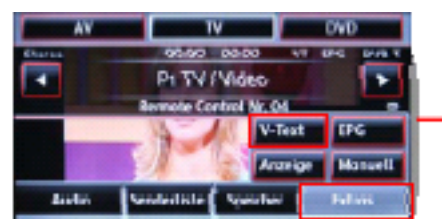
Po krátkém stisknutí displeje se zobrazí dvě šipky, které slouží ke změně stanice DVB-T vysílání nebo změně skladby na DVD. Stejnou funkci plní také kurzorové šipky navigačního systému.



Další nabídku s různými funkcemi ovládání lze zobrazit stisknutím tlačítka SENDERLISTE. V levé části zobrazené nabídky lze provádět nastavení DVB-T, v pravé části potom nastavení DVD přehrávače.



Z důvodu usnadnění navigace v nabídce nastavení zdroje videosignálu je nejprve zapotřebí aktivovat zobrazení nabídky zdroje videosignálu. To lze provést stisknutím tlačítka MENU/SETUP a následně zvolit EXTRAS → V-TEXT.



Funkce tlačítka OK bude nyní přiřazena ke tlačítku ZOOM a funkce tlačítka O ÚROVEŇ VÝŠE bude přiřazena ke tlačítku STOP. Posun v nabídkách lze provádět pomocí zobrazených kurzorových šipek a pravého otočného voliče.

