



Adaptér pro ovládání na volantu a připojení autorádia s ISO konektorem pro automobily:

CRYSLER / DODGE / JEEP

Obj.číslo: 240030 SCH00C



1. Volné vodiče
2. ISO konektor do instalované jednotky (16 pinů)
3. OEM konektor varianta 1 (22pinů)
4. OEM konektor varianta 2 (22pinů)
5. Řídící jednotka

Designed and
Engineered
in the UK. 

URČENÉ PRO AUTOMOBILY

Poznámka: Údaje o použití se mohou kdykoli změnit

Chrysler

200	2011 - 2014
300C (LX)	2008 - 2010
300M	2002 - 2004
Aspen	2008 - 2009
Concorde	2002 - 2004
Pacifica	2004 - 2008
PT Cruiser	2002 - 2005
Sebring (JR/JS)	2002 - 2010
Town & Country	2002 - 2015
Voyager	2002 - 2013

Dodge

Avenger (JS)	2007 - 2015
Caliber (PK)	2006 - 2015
Caravan	2002 - 2015
Challenger	2008 - 2014
Charger	2006 - 2015
Dakota	2002 - 2011
Durango	2002 - 2009
Intrepid	2002 - 2004
Journey	2009 - 2010
Magnum	2005 - 2008
Nitro	2007 - 2011
RAM (DR/DH)	2002 - 2015
Stratus	2002 - 2006
Viper	2003 - 2009

Jeep

Compass	2009 - 2015
Commander (WH)	2008 - 2010
Patriot (PK)	2009 >
Liberty	2002 >
Wrangler	2003 >
Grand Cherokee (WJ/WH)	2002 - 2014

FUNKCE

- Zachovává funkce tlačítek pro ovládání na volantu
- Zachovává tlačítka telefonu (pokud je jimi vozidlo vybaveno)
- Výstupní audio signály ruční brzda, zpátečka a ovládání zesilovače
- Aktualizovatelné přes USB (pro více informací kontaktujte dodavatele)

ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI

Informace uvedené v tomto dokumentu podléhají změnám bez předchozího upozornění v důsledku změn výrobce a/nebo vylepšení produktu/ů. Tento návod k použití je založen na zdokumentovaných datech a výzkumu. Výrobce tohoto produktu nemůže být odpovědný za žádné změny provedené na vozidle výrobcem nebo škody, ke kterým může dojít při instalaci tohoto produktu v souladu s kroky zde uvedenými. Údaje aplikace se mohou kdykoli změnit

O TOMTO PRODUKTU

240030 SCH00C

Rozhraní CAN-Bus pro různá vozidla (viz seznam aplikací na přední straně obálky). Toto rozhraní zachovává ovládání na volantu a tovární tlačítka telefonu (pokud je jím vozidlo vybaveno).

Toto konkrétní rozhraní je dodáváno s 2x variantami konektoru - při instalaci vyberte vhodný pro připojení do vašeho vozidlo.

BAREVNÉ ZNAČENÍ A FUNKCE VODIČŮ

V ISO KONEKTORU

Fialový	pravý zadní reproduktor +
Fialovo/černý	pravý zadní reproduktor -
Zelený	levý zadní reproduktor +
Zeleno-černý	levý zadní reproduktor -
Šedý	pravý přední reproduktor +
Šedo-černý	pravý přední reproduktor -
Bílý	levý přední reproduktor +
Bílo/černý	levý přední reproduktor -

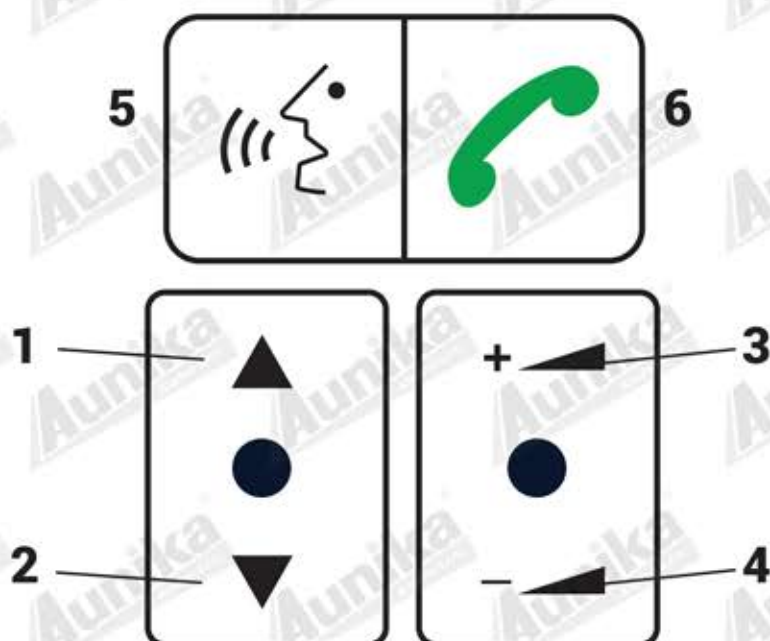
Žlutý	trvalé napájení +12V
Černý	kostra
Červený	napájení +12V po zapnutí zapalování

VOLNÉ VODIČE

Růžový	rychlostní impulzy
Zelený	ruční brzda
Modro-bílá	Ovládání zesilovače

FUNKCE OVLÁDÁNÍ VOLANTU

Následující obrázek je pouze příklad. Jednotlivé konfigurace ovládání na volantu se mohou lišit.



1. Ladění / Stopa +
Střed: Mute
2. Ladění / Stopa -
3. Hlasitost +
Střed: Přepínání zdroje
4. Hlasitost -
5. Hlasové ovládání
6. Příjem hovoru (krátký stisk)
Ukončení hovoru (dlouhý stisk)

PŘED INSTALACÍ

Před instalací si přečtěte návod. Pro instalaci jsou nutné technické znalosti. Místo instalace musí být bez vlhkosti a mimo zdroje tepla. Ujistěte se, že máte správné nástroje které používáte během instalace, aby nedošlo k poškození vozidla nebo produktu.

Výrobce Connects2 ani prodejce nenese žádnou odpovědnost za instalaci tohoto produktu.

NÁVOD K INSTALACI

Další informace viz schéma zapojení na str. 4

Před instalací rozhraní je třeba originální autorádio. Chcete-li to provést, prostudujte si návod k vozidlu nebo se obraťte na odborníka na montáž.

Pro instalaci tohoto modulu je také nutný propojovací kabel dle typu instalovaného autorádia (dodáván samostatně).

Než budete pokračovat, ujistěte se, že máte správný kabelový svazek.

1. Připojte 12pinový propojovací adaptér do řídicí jednotky.
2. Připojte druhý opačný konec adaptéru do vstupu pro ovládání na volantu na zadní strana instalovaného autorádia nebo navigace.

POZNÁMKA: Může se jednat o 3,5 mm jack konektor nebo volný kabel v závislosti na značce instalované jednotky. Prosím poradte se s instalačním návodem pro instalované autorádio, kde najdete další informace o tom, kde provést připojení

! DŮLEŽITÉ: TENTO KROK MUSÍ BÝT DOKONČEN PŘED PŘIPOJENÍM NAPÁJENÍ K MODULU. NEDODRŽENÍ TAK MŮŽE MÍT ZA NÁSLEDEK ŠPATNOU FUNKČNOSTI A POTŘEBU PŘEINSTALOVAT PRODUKT

3. Připojte 14kolíkový konektor z dodaného kabelového svazku do řídicí jednotky.
4. Připojte ISO konektory pro napájení / reproduktory ke konektoru ISO napájení / reproduktory instalované jednotky

POZNÁMKA: U autorádií, která nemají konektor ISO, viz „Popis kabelů“ na str. 2, kde najdete informace o tom, které kabely připojit. Některá rozhraní mohou mít také další volné vodiče, které lze připojit k vozidlu a podporovat tím různé funkce jako například: informaci o zatažené parkovací brzdě, zařazené zpátečce a rychlostních impulsech. Podrobnosti o nich naleznete v části „Další připojení“.

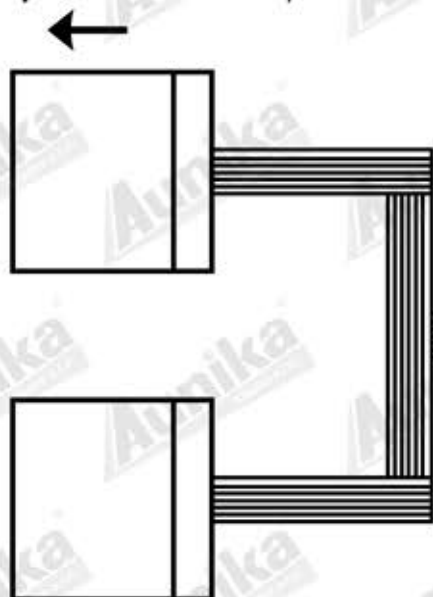
5. Připojte konektor specifický pro vozidlo na dodaném kabelovém svazku k originálnímu konektoru ve vozidlu určenému pro připojení autorádia. Další informace naleznete ve schématu zapojení na str. 4 nebo na úvodní fotografii na str. 1

6. Před opětovnou montáží otestujte správnou funkci autorádia a ovládání na volantu vozidla. Pokud funkce ovládání na volantu nereagují, odinstalujte rozhraní a kabeláž a znovu opatrně nainstalujte v souladu s výše uvedenými kroky. Pro další pomoc a podporu nás prosím kontaktujte přímo na adrese support.connects2.com/tickets/technical and vyplňte lístek podpory s úplnými podrobnostmi o vašem problému.

SCHÉMA ZAPOJENÍ

OEM konektor (22 pinů)

Připojte k OEM konektoru vozidla.
Vyberte vhodnou variantu pro vozidlo.



Volné vodiče

Zelená - Parkovací brzda

Fialová/Bílá - zpátečka

Modrá/bílá - ovládání zesilovače



ISO konektor

Připojte k instalované jednotce



Hlavní konektor kabelového svazku [14pin]

Připojte k řídicí jednotce



Řídicí jednotka



Propojovací konektor pro připojení instalované jednotky [12 pinů]

Připojte k řídicí jednotce



Poznámka: Tento propojovací kabel musí být připojen jako první, před připojení napájení (konektor do automobilu)