



Obj.číslo: 2 40 030 SDC002

Adaptér pro ovládání na volantu a připojení autorádia s ISO konektorem



Vhodné pro automobily:

DACIA Duster I. (2012-2014)
DACIA Duster II. (2014->)
DACIA Dokker (2012->)
DACIA Logan (2012->)
DACIA Sandero II. (2012->)
DACIA Lodgy (2012->)

RENAULT Captur (2012->)
RENAULT Kangoo II. (2013->)
RENAULT Master III. (2012->)
RENAULT Trafic (2013->)
MERCEDES Citan (2012->)
OPEL Vivaro (2013->)
OPEL Movano (2013->)

Hlavní funkce:

- Zachovává ovládací prvky na volantu včetně Hands Free
- Obsahuje analogový výstup rychlostní impulsy

www.connects2.com

Designed and
Engineered
in the UK. 

Informace uvedené v tomto dokumentu se mohou bez upozornění změnit v důsledku změn a/nebo vylepšení produktu/ů.

O TOMTO PRODUKTU

240030 SDC002

Analogové ovládací rozhraní na volantu pro vozidla Renault, Dacia, Nissan s OEM autorádiem.

Nelze použít pro automobily s OEM navigací MEDIA Nav

BAREVNÉ ZNAČENÍ A FUNKCE VODIČŮ

Fialový	pravý zadní reproduktor +	Žlutý	trvalé napájení +12V
Fialovo/černý	pravý zadní reproduktor -	Černý	kostra
Zelený	levý zadní reproduktor +	Červený	napájení +12V
Zeleno-černý	levý zadní reproduktor -		po zapnutí zapalování
Šedý	pravý přední reproduktor +	Růžový	rychlostní impulzy
Šedo-černý	pravý přední reproduktor -		
Bílý	levý přední reproduktor +		
Bílo/černý	levý přední reproduktor -		

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 nenesou žádnou odpovědnost za instalaci tohoto produktu.

TECHNICKÁ PODPORA

Společnost Connects2 Ltd. chce poskytnout rychlé a vhodné řešení jakýchkoli problémů, se kterými se během tinstalace tohoto produktu můžete setkat.

Chcete-li se spojit s naším specializovaným týmem technické podpory, vyplňte prosím tiket na support.connects2.com a poskytněte co nejvíce informací.

NÁVOD K INSTALACI

1. Vyměňte a odpojte původní autorádio nebo navigaci.
2. Připojte 12pinový molex konektor propojovacího kabelu hlavní jednotky (součást dodávky samostatně) do modulu.



3. Připojte opačný konec propojovacího kabelu do příslušného konektoru na zadní straně instalovaného autorádia nebo navigace.
Poznámka: Může se jednat o 3,5mm jack konektor nebo kabelový vstup v závislosti na typu nebo značce instalovaného přístroje.

Informace m se připojit naleznete v návodu k instalaci jednotky.

Důležité: Tento krok je nutné dokončit před připojením napájení k modulu.



4. Připojte 14-pinový molex konektor do jednotky



5. Připojte kabel ISO napájení/reproduktorů k zásuvce ISO svazku napájení/reproduktorů instalovaného autorádia nebo navigace.

Pro jednotky bez ISO konektoru, viz „Barevné kódy vodičů“ na str. 2.



NÁVOD K INSTALACI

6. Připojte originální konektory v automobilu. Konektor samice na kabelovém svazku ke konektoru samec ve vozidlu.

Zkontrolujte správnou funkci instalované jednotky.

FUNKCE OVLÁDÁNÍ VOLANTU

Poznámka: Funkce ovládání na volantu lze nastavit změnou polohy DIP spínače 1 uvnitř řídicí jednotky. Otevřete plastový kryt a nastavte DIP spínač podle vašich preferencí před instalací. Informace naleznete níže:

Nastavení A DIP spínač č.1 v poloze OFF



- A. Zdroj
- B. Zdroj
- C. Hlasitost +
- D. Přijem / ukončení hovoru
- E. Hlasitost -
- F. FM / Band
- G. Stopa + / Stopa -
- C.+E. Mute (umlčení)

Nastavení B DIP spínač č.1 v poloze ON



- 1. Zdroj
- 2. Přijem / ukončení hovoru
- 3. Hlasitost +
- 4. FM / Band
- 5. Hlasitost -
- 6. Stopa + / Stopa -
- 3.+5.. Mute (umlčení)