



Obj.číslo: 2 40 030 SVL004

Adaptér pro ovládání na volantu a připojení autorádia s ISO konektorem



Vhodné pro automobily:

**VOLVO XC90 2004 - 2014**

automobily s OEM autorádiem, CAN-Bus tlačítky na volantu a OEM parkovacími čidly

**Hlavní vlastnosti:**

- Umožňuje připojení neoriginálního autorádia nebo navigace s ISO konektorem
  - Zachovává ovládací prvky na volantu
  - Zachovává audio signál parkovacích čidel
- Zobrazení originální parkovací kamery (pokud je instalována) zůstane zachované
- Poskytuje rychlostní impuls, parkovací brzdu, zařazení zpátečky a ovládání antény

[www.connects2.com](http://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 SVL004

CAN-Bus ovládací rozhraní na volantu pro vozidla Volvo XC90 a originálním autorádiem, tlačítka ovládání na volantu a OEM parkovacími senzory. Nahrazuje akustickou signalizaci parkovacích čidel po vyjmutí originálního autorádia.

## 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 po zapnutí zapalování
Zeleno-černý	levý zadní reproduktor -	Fialovo-bílý	zpátečka
Šedý	pravý přední reproduktor +	Oranžový	osvětlení
Šedo-černý	pravý přední reproduktor -	Růžový	rychlostní impulzy
Bílý	levý přední reproduktor +	Zelený	parkovací brzda
Bilo/černý	levý přední reproduktor -	Fialová/bílý	zpátečka
		Modrý	ovládání antény

## 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.

## TECHNICKÁ PODPORA

---

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

Chcete-li se spojit s naším specializovaným týmem technické podpory, vyplňte prosím tiket na [support.connects2.com](http://support.connects2.com) a poskytněte co nejvíce informací.

## NÁVOD K INSTALACI

---

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



## NÁVOD K INSTALACI

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.



6. Protáhněte dlouhý kabelový svazek dolů za palubní deskou až pod sedadlo spolujezdce kde je umístěný zesilovač (obr.číslo1).

7. Odpojte konektory OEM zesilovače a zapojte je do šedého a zeleného konektoru prodlužovacího kabelového svazku (obr.číslo2).

Odpojte šedý konektor úplně vlevo a zapojte smyčku MOST (obr.číslo3).



## NÁVOD K INSTALACI

8. Odpojte OEM konektor z displeje vozidla a zapojte do zeleného konektoru z kabelového svazku.  
Odpojený vodič displeje zapojte do zeleného konektoru displeje vozidla (samice).

Poznámka: Pokud má vozidlo instalovanou originální zpětnou kameru, odpojte optický kabel ze zadní části originální hlavní jednotky a zapojte druhou smyčku MOST.



9. Připojte originální konektory v automobilu. Konektor samice na kabelovém svazku ke konektoru samec ve vozidle.  
Zkontrolujte správnou funkci instalované jednotky.  
Připojte modul s reproduktorem k řídicímu modulu pro zachování akustické signalizace parkovacích čidel.



## FUNKCE OVLÁDÁNÍ VOLANTU

1. Stopa -
2. Stopa +
3. Přijem hovoru
4. Ukončení hovoru
5. Hlasitost +
6. Hlasitost -

