

NÁVOD

BCMI-VW RNS510

Video adaptér pre zapojenie parkovacej kamery
pre originálne autorádiá
Volkswagen RNS510, RNS315,
RNS810 a radio RCD510
Skoda Columbus a radio Bolero
Seat Trinx

Len pre vozidlá bez originálnej parkovacej kamery

Právne informácie

Sledovanie obrazu počas vedenia vozidla je zakázané, vodič nesmie byť pri vedení vozidla vyrušovaný. Výrobca ani predajca nezodpovedá za akékoľvek uplatnenie nároku na náhradu materiálnej škody, alebo osobnej ujmy na zdraví priamo, ani nepriamo v dôsledku inštalácie a prevádzky tohto produktu. Tento produkt smie byť používaný iba pri bezpečne odparkovanom vozidle. Počas jazdy sa smie využívať iba na sledovanie obrazu z parkovacej kamery pri cúvaní.

1. Pred inštaláciou

Vopred si pozorne prečítajte návod. Technické vedomosti sú pri inštalácii nevyhnutné. Miesto inštalácie musí byť bez vlhkosti a vzdialené od akéhokoľvek zdroja tepla.

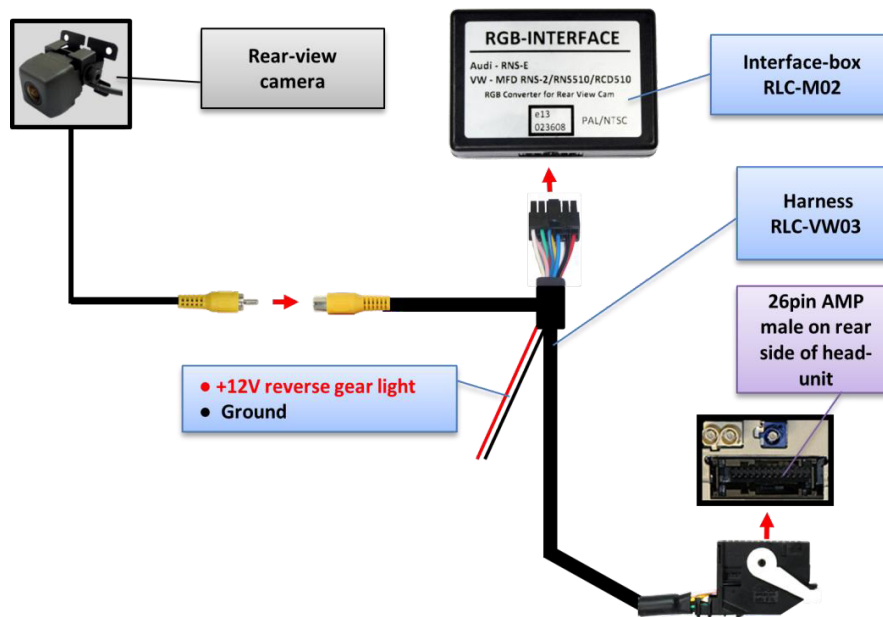
1.1. Obsah balenia



1.2. Skontrolujte kompatibilitu vášho vozidla a obsah balenia

Požiadavky	
Vozidlo	Volkswagen, Škoda a Seat
Autorádio	RNS510, Columbus a Trinax (minimálne Verzia B so SW 1100), RNS315 a RNS810 navigácie RCD510 a Bolero rádio s 26pin konektorom na zadnej strane autorádia
Obmedzenia:	
Originálny TV-tuner	Nesmie byť vo vozidle inštalovaný
Kódovanie	Rádio musí byť nakódované na parkovaciu kameru cez diagnostiku vozidla
OPS	Na vozidlách s OPS, musí byť tento nakódovaný na parkovaciu kameru cez diagnostický počítač.
Neoriginálna park.kamera	Len NTSC kamery sú použiteľné

2. Schéma zapojenia

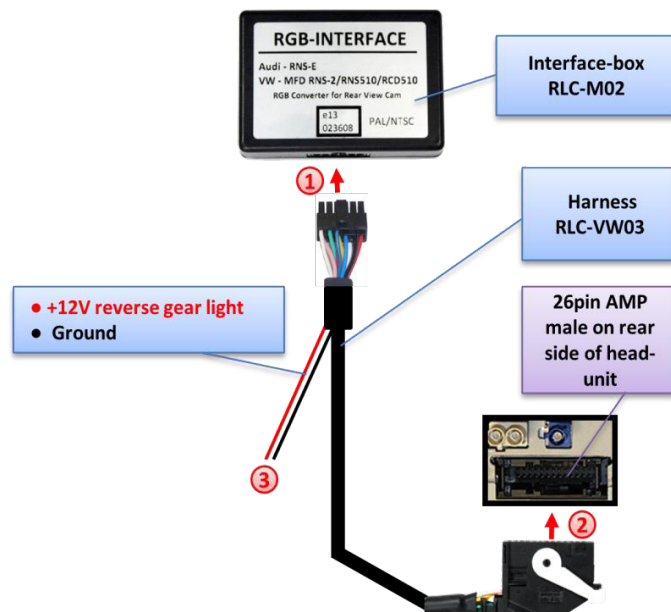


3. Montáž

Vypnite zapalovanie a odpojte batériu vozidla! Ak sa nedoporučuje odpojenie batérie v návode na vozidlo, potom zvyčajne stačí uviesť vozidlo do režimu spánku, ak toto nepomôže, odpojte batériu cez rezistor.

Miesto inštalácie sa nachádza za originálnym rádiom.

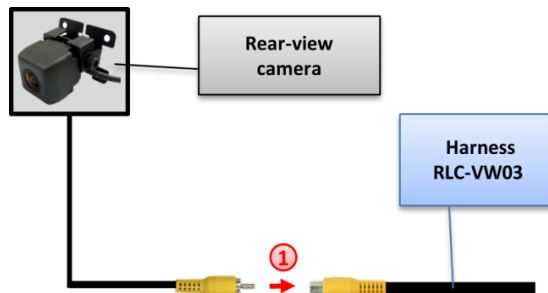
3.1. Prepojenie riadiacej jednotky, kabeláže a originálneho rádia



- ① Pripojte kábel BCMI-VW RNS510 12pin konektor do modulu RGB
- ② Pripojte konektor samicu 26pin z dodanej kabeláže ku +12V zapaľovaniu a čierny vodič ku kostre.
- ③ Pripojte červený vodič z kabeláže BCMI-VW RNS510 k +12V zo spiatočkového svetla (doporučujeme pripojiť cez relé aby sme sa vyhli rušeniu signálu) a čierny vodič pripojte ku kostre

Pozn: Poznámka: Ak nie je 26PIN konektor rádia voľný, vozidlo pravdepodobne už má originálnu parkovaciu kameru, alebo TV-tuner. V takom prípade TV-tuner musí byť odinštalovaný. Odpojte 26PIN konektor originálnej kabeláže a odpojte všetky vodiče OEM TV-Tunera. V prípade že tam pripojená oem parkovacia kamera, máte nesprávny produkt, volajte podporu.

3.2. Pripojenie k neoriginálnej parkovacej kamere



- ① Pripojte video konektor RCA z parkovacej kamery do RCA konektoru samica kabeláže BCMI-VW RNS510

RNS510 nemá automatické prepínanie na normu PAL/NTSC, je potrebné urobiť nastavenie manuálne v menu. BCMI modul je kompatibilný iba s NTSC kamerami. Originálne rádio musí byť nakódované pre parkováciu kameru cez diagnostický počítač.

RNS510/810: Nakódujte parkováciu kameru na "LOW" v ovládači 56 Radio (nie v ovládači 19-CAN gateway). Po nakódovaní musí byť vozidlo uvedené do režimu spánku (od 30 sek. do 66 minút v nečinnosti, v závislosti od modelu vozidla)

RNS315: Po nakódovaní cez diagnostický počítač, nakódujte parkováciu kameru v ovládači 37 v navigácii (nie v ovládači 19-CAN gateway). Po nakódovaní musí byť vozidlo uvedené do režimu spánku (od 30 sek. do 66 minút v nečinnosti, v závislosti od modelu vozidla)

Vozidlá s OPS (originálne parkovacie senzory): Po nakódovaní cez diagnostický počítač, nakódujte parkováciu kameru v ovládači 10 Parkovací asistent (nie v ovládači 19-CAN gateway). Po nakódovaní musí byť vozidlo uvedené do režimu spánku (od 30 sek. do 66 minút v nečinnosti, v závislosti od modelu vozidla)

4. Parametre:

Prevádzkové napätie	10.5 – 14.8V DC
Odber pri nečinnosti	0mA
Prevádzkový odber	200mA
Výkon	2.8W
Rozsah pracovnej teploty	-30°C to +80°C
Hmotnosť	53g
Rozmery jednotky	72 x 23 x 50mm

