

Interface CarVision

Interface de caméra VWMFD3 / RNS510 / RNS315

Caméra de recul - entrée

pour systèmes de navigation

Volkswagen MFD3 / RNS510 / RNS315

Skoda Columbus

Siège Trinax

Uniquement pour les véhicules SANS caméra de recul d'usine

Le système prend en charge uniquement la caméra NTSC

Avant l'installation:

Codage par PC de diagnostic: coder la caméra arrière sur "LOW" dans le contrôleur 37 ou 56 et 10 (PDC) (pas dans le contrôleur 19 - passerelle CAN). Après le codage, le véhicule doit être verrouillé pour atteindre le mode veille général.

Vérifiez que la commutation automatique sur la marche arrière du mode OEM à l'entrée de la caméra fonctionne après avoir codé l'unité de tête par ordinateur de diagnostic. Toutes les portes doivent être fermées. Une image noire doit être affichée si la caméra (ou l'interface) n'est pas encore installée.

Information légale

Selon la loi, il est interdit de regarder des images animées pendant la conduite, le conducteur ne doit pas être distrait. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages matériels ou corporels résultant, directement ou indirectement, de l'installation ou de l'utilisation de ce produit. Ce produit ne doit être utilisé que debout ou pour afficher des menus fixes ou une vidéo de la caméra de recul lorsque le véhicule est en mouvement, par exemple le menu MP3 pour les mises à niveau de DVD.

Les modifications / mises à jour du logiciel du véhicule peuvent entraîner des dysfonctionnements de l'interface. Nous proposons des mises à jour logicielles gratuites pour nos interfaces pendant un an après l'achat. Pour recevoir une mise à jour gratuite, l'interface doit être envoyée à ses frais. Les frais de main-d'œuvre et autres frais liés aux mises à jour du logiciel ne seront pas remboursés.

1. Avant l'installation

Lisez le manuel avant l'installation. Des connaissances techniques sont nécessaires pour l'installation. Le lieu d'installation doit être exempt d'humidité et éloigné des sources de chaleur.

1.1. Contenu de la livraison

Retirez la version SW et la version HW des boîtiers d'interface et conservez ce manuel à des fins d'assistance.

Boîte d'interface
RLC-M02
HW _____ SW _____



Harnais
RLC-VW03

1.2. Vérifier la compatibilité du véhicule et des accessoires

Exigences

Véhicule Volkswagen, Seat et Skoda

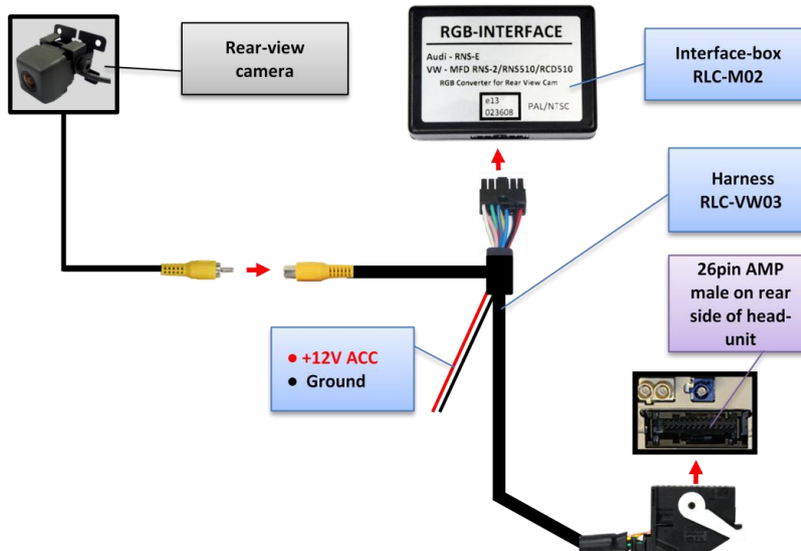
La navigation Navigation MFD3 / RNS510, Trinax ou Columbus

Limites

Tuner TV d'usine NE DOIT PAS être installé.

Vue arrière après-vente caméra Le passage automatique à la caméra à partir du mode OEM ne fonctionne qu'après le codage de l'unité de tête sur la caméra de recul par diagnostic ordinateur ou notre codeur OBD disponible en option OBD-MFD3-R-xx (Uniquement possible sur MFD3 / RNS510 version B avec un logiciel minimum de 1100. Contactez votre concessionnaire pour une mise à jour vers la version B).

2. Schéma de connexion

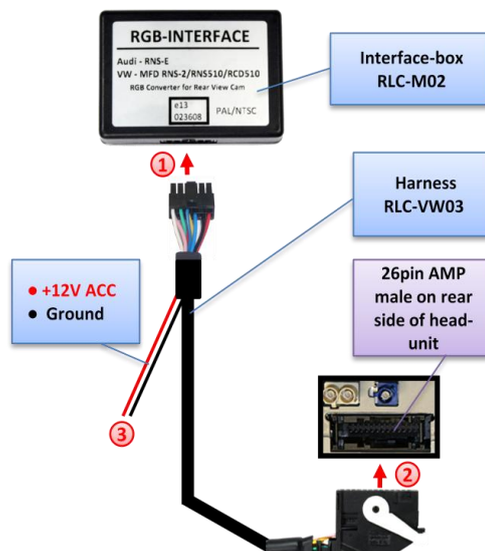


3. Installation

Coupez le contact et débranchez la batterie du véhicule! Si selon les règles d'usine, il faut éviter de déconnecter la batterie, il suffit généralement de mettre le véhicule en mode veille. Dans le cas où le mode veille ne montre pas de succès, déconnectez la batterie avec un câble de résistance.

Le lieu d'installation est derrière l'unité principale.

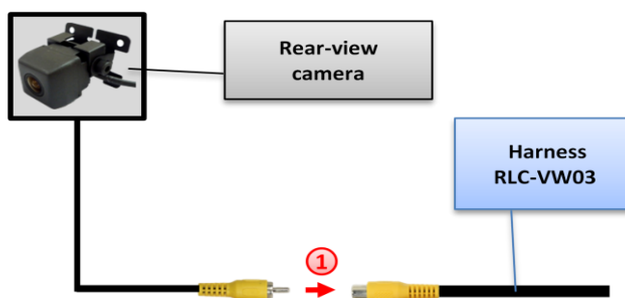
3.1. Interface-Box d'interconnexion, harnais et unité de tête



- 1 Branchez le faisceau RLC-VW03 dans le Molex 12 broches du boîtier d'interface RLC-M02.
- 2 Branchez le connecteur AMP 26 broches femelle du RLC-VW03 dans le connecteur AMP 26 broches mâle de l'unité principale.
- 3 Connectez le câble rouge du faisceau RLC-VW03 au feu de marche arrière + 12V (nous suggérons de connecter le relais pour éviter le bruit du signal) et le câble noir du faisceau RLC-VW03 à la terre.

Remarque: Si la prise AMP 26 broches de l'unité principale est déjà occupée, le véhicule a probablement une caméra de recul d'usine ou un tuner TV d'usine. Dans le cas d'un tuner d'usine, il doit être désinstallé: débranchez le connecteur AMP femelle 26 broches du faisceau d'usine et débranchez tous les fils du tuner TV d'usine. Dans le cas d'une caméra de recul d'usine, vous avez commandé / reçu le mauvais produit, appelez l'assistance.

3.2. Connexions à la caméra de recul après-vente



- 1 Connectez le RCA vidéo de la caméra de recul après-vente au connecteur RCA femelle du faisceau RLC-VW03.

Remarque: La commutation automatique sur la marche arrière du mode OEM à l'entrée de la caméra ne fonctionne qu'après le codage de l'unité de tête par ordinateur de diagnostic.

Codage par PC de diagnostic: coder la caméra arrière sur "LOW" dans le contrôleur 56 (radio) et 10 (PDC) (pas dans le contrôleur 19 - passerelle CAN). Après le codage, le véhicule doit être verrouillé pendant au moins 66 minutes pour atteindre le mode veille général.

4. Spécifications

Tension de fonctionnement	10,5 à 14,8 V CC
Consommation d'énergie en veille	0 mA
Consommation d'énergie de fonctionnement	200 mA
Consommation d'énergie	2,8 W
Écart de température	- 30 ° C à + 80 ° C
Poids	53 g
Mesures (boîte uniquement) B x H x T	72 x 23 x 5m 0 m

