

Renault / Opel / Smart R-Link (TOMTOM)

interface

installation Manuel



Code de l'article: 300299

(Septembre 2017)

Exemple d'installation

Vérifiez le type d'écran LCD avant l'installation



Retirez les vis du couvercle en plastique



Retirez le couvercle en plastique du boîtier LCD

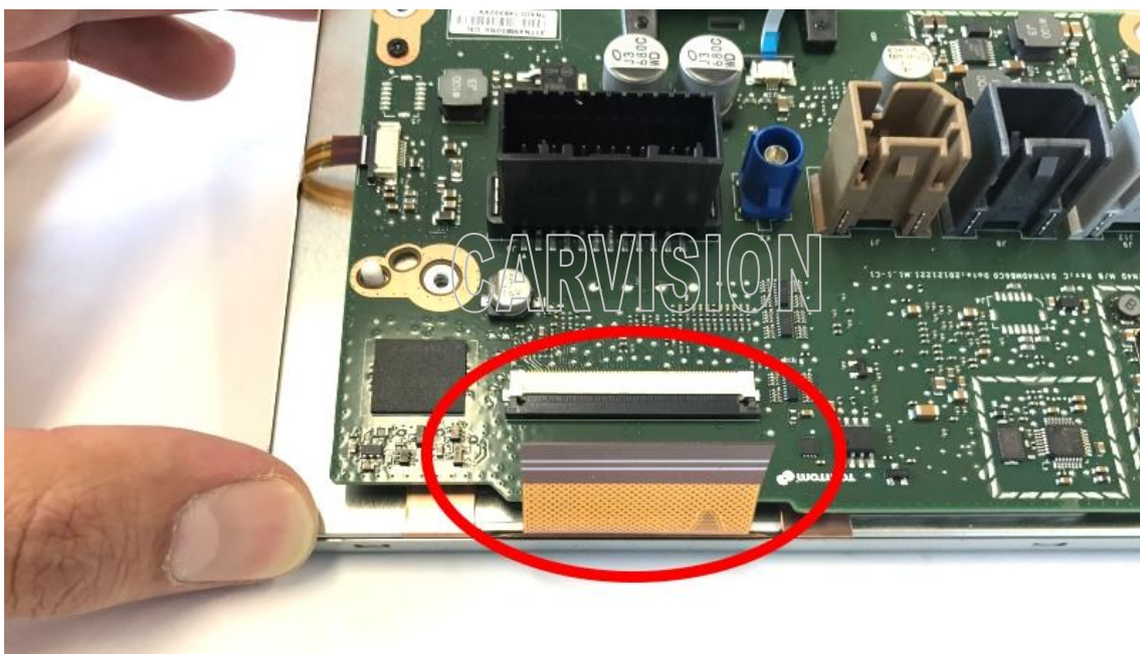


Retirez les vis du boîtier LCD



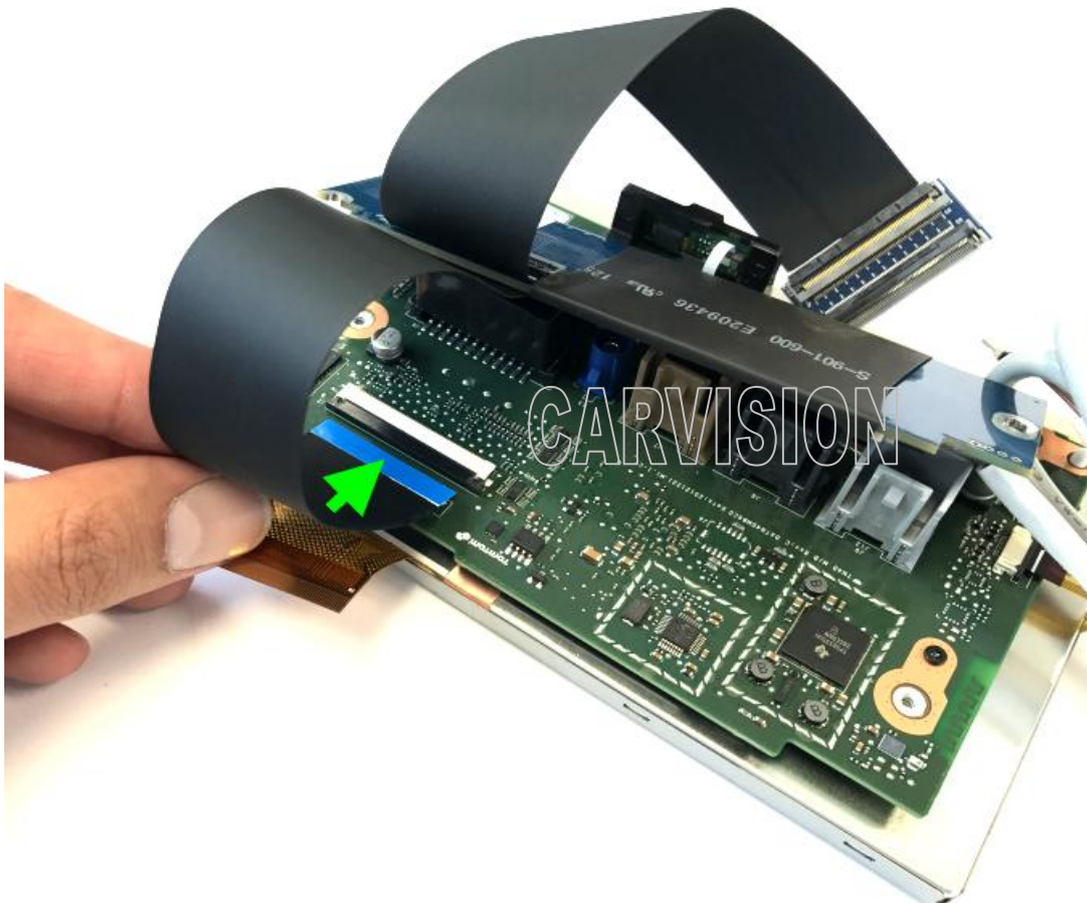
Déverrouillez très soigneusement le câble ruban LCD

Évitez les dommages et n'utilisez pas d'outils solides!



Connectez le tableau comme indiqué ci-dessous

Soyez prudent avec les câbles plats!



Connectez le câble ruban LCD d'origine avec le câble droit du tableau de distribution



Fixez le tableau sur le boîtier LCD comme indiqué ci-dessous



•



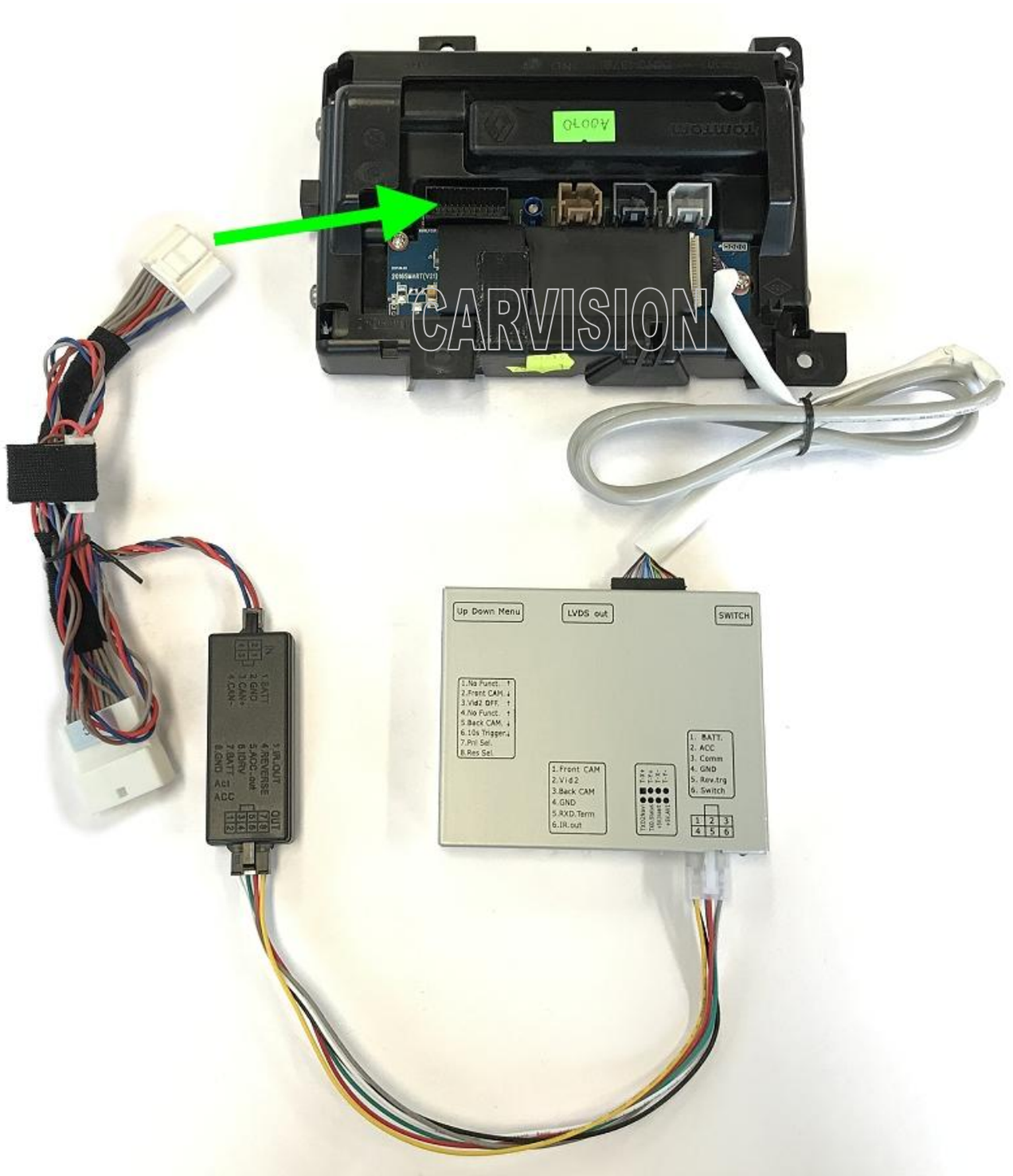


Fixez le couvercle en plastique sur le boîtier LCD



Connectez le câble d'alimentation entre

et l'interface comme indiqué ci-dessous



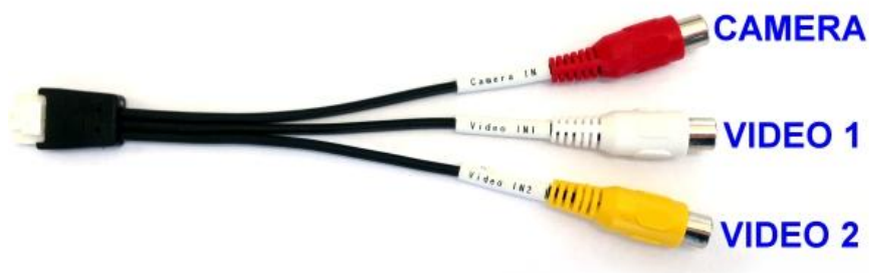
Entrées vidéo nécessaires actives comme suit:

- CAM: interrupteur DIP 5 vers le bas
- AV1: interrupteur DIP 2 vers le bas
- AV2: interrupteur DIP 3 vers le bas



* Le commutateur DIP 1,4,6,7,8 doit être configuré (non utilisé).

Entrées caméra / vidéo:



Lorsque l'interface ne réagit pas par CANbus, le fil inverse (vert) doit être connecté avec un signal inverse analogique (12V). Il est également possible de connecter les autres signaux de puissance sans CANbox, analogique comme ci-dessous:

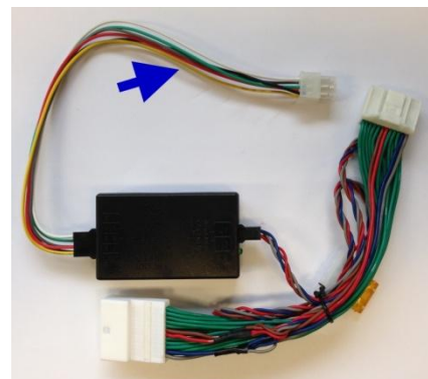
Jaune + rouge: + 12V selon. Noir:

sol

Vert: + 12V inverse

Blanc: en option (+ 12V, passer d'OEM à AV1 / AV2)

Gris: NC



Paramètres du menu de l'interface: •

L'installateur peut utiliser les 3 touches MENU, BAS, HAUT sur la boîte d'interface (inférieure ou latérale) pour modifier les paramètres d'image externe (caméra) si nécessaire.

