

Renault R-LINK 2

Interface caméra / vidéo

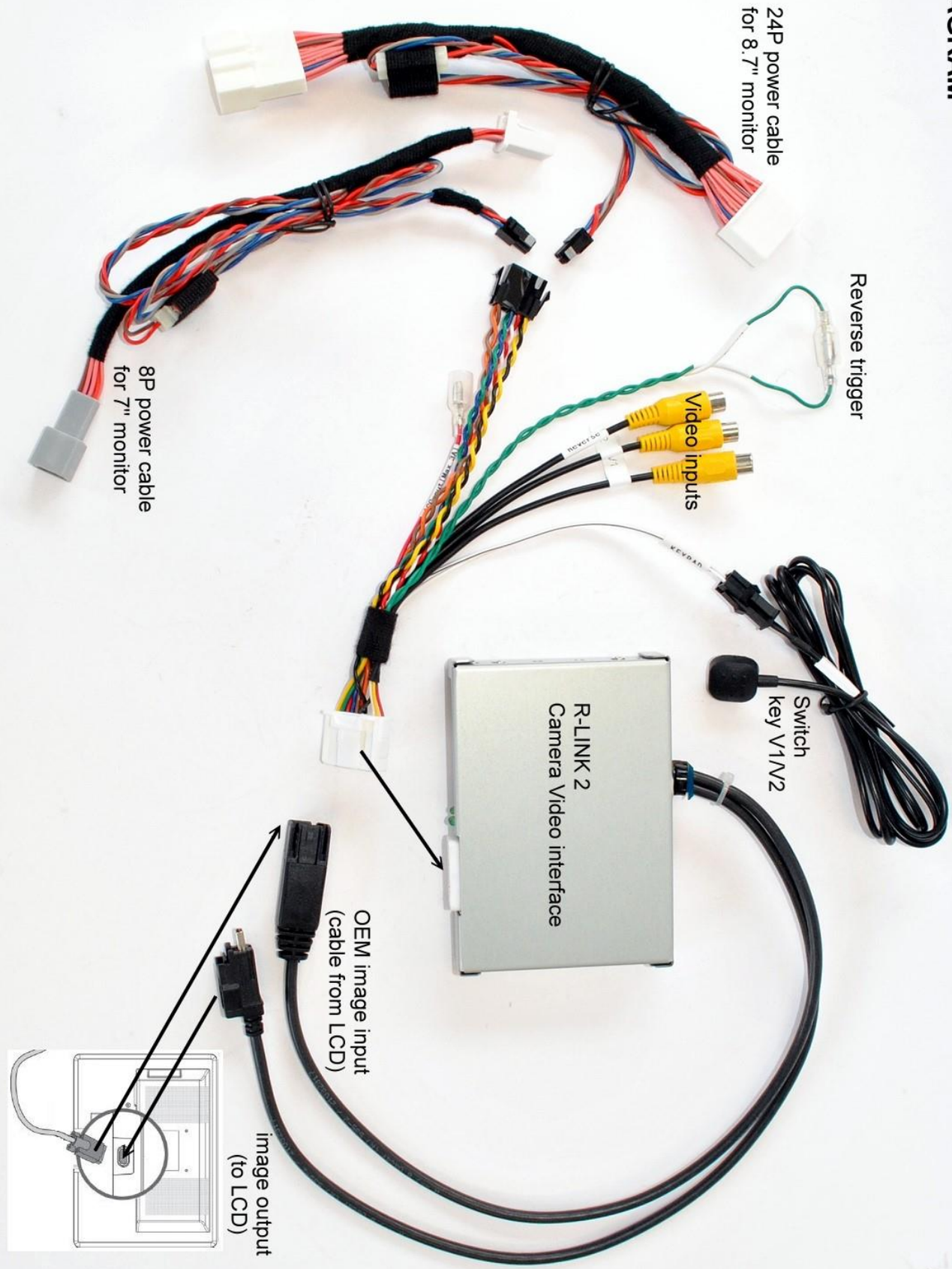
Compatible avec R-LINK 2 systèmes:

- **7 pouces** LCD horizontal (par exemple Kadjar / Megane)
- **8,7 pouces** LCD vertical (par exemple Megane / Talisman)



Code de l'article: 300290

DIAGRAM

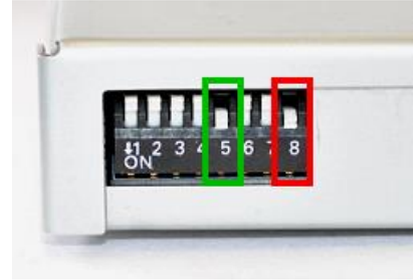


Paramètres des commutateurs DIP:

Réglage de l'image:

- **DIP8** : changer pour une image correcte de la caméra / vidéo

* Le déplacement de l'image externe vers la gauche / droite vers le haut / vers le bas peut être contrôlé par les paramètres du MENU (dernière page)

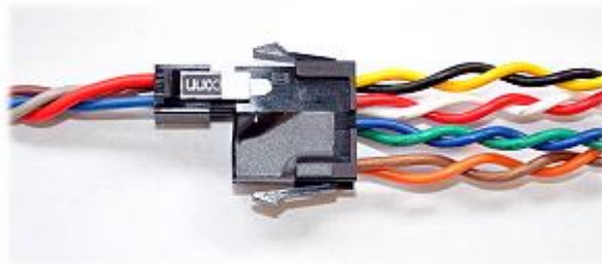


Activation CAM arrière et / ou autres entrées vidéo:

- **CAM arrière: interrupteur DIP 5 vers le bas**
- V1: Commutateur DIP 2 vers le bas
- V2: Commutateur DIP 3 vers le bas

L'interface doit être installée derrière le système de surveillance entre.

- Utilisez le connecteur DISPLAY (mini USB) pour la connexion d'image.
- Utilisez le 8P **ou** Connecteur 24P pour alimenter l'interface. Connectez le connecteur d'alimentation 4P / CANbus au connecteur 10P du câble d'interface comme illustré ci-dessous.



Après avoir installé l'interface entre les deux et la mise sous tension, l'image OEM doit être affichée à l'écran.

Passer d'une image OEM à des sources externes:

- V1 / V2: L'utilisateur peut utiliser la touche de commutation pour passer de l'image OEM à V1 / V2 (et revenir à OEM)
- CAM: lors de la mise en marche arrière, l'interface bascule automatiquement sur l'entrée de la caméra, généralement détectée par le système CANbus de la voiture. •

Malheureusement, parfois, l'inverse ne réagit pas par CANbus car la voiture peut avoir différents protocoles / codes CAN. De plus, les lignes directrices ne peuvent pas être garanties.

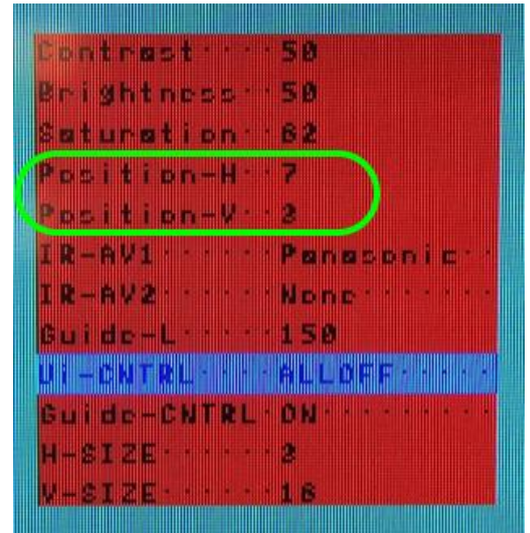
Dans ce cas, le **inversé vert** le fil de déclenchement de l'interface doit être connecté au signal de lumière inverse analogique 12V de la voiture.

Paramètres du menu de l'interface:

L'installateur peut utiliser les 3 touches MENU, BAS, HAUT sur la boîte d'interface pour modifier les paramètres d'image si nécessaire.



L'image externe peut être déplacée vers la gauche / droite et vers le haut / le bas en utilisant les paramètres Position-H et Position-V



L'option UI-CONTROL: active / désactive l'affichage de l'image PDC. C'est une autre fonction qui consiste à activer / désactiver la légende chinoise à l'écran.

- 1.PDCON: seule l'image PDC est affichée.
- 2.RETON: Seule la légende chinoise est affichée.
- 3.ALLON: le PDC et la légende chinoise sont affichés.
- 4.ALLOFF: les sous-titres PDC et chinois sont désactivés.

Le Guide-CNTRL: lignes de guidage ON / OFF sur l'image de la caméra externe (fonctionne uniquement lorsque CANbus est compatible)

L'option Guide-L: définissez le décalage de la ligne de guidage gauche à l'écran, lorsque la valeur change, l'emplacement de la ligne de guidage se déplace à l'écran. •

