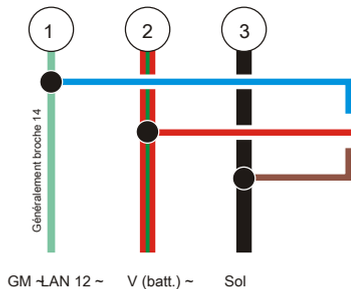
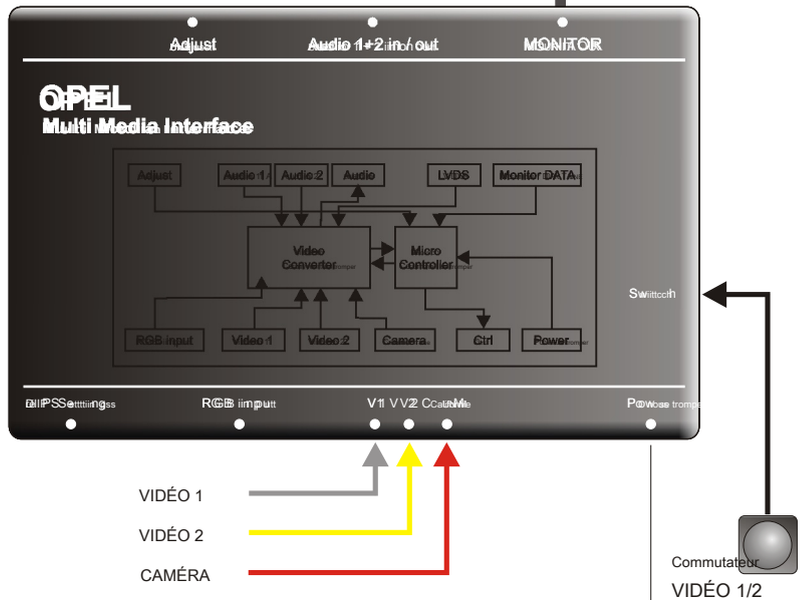
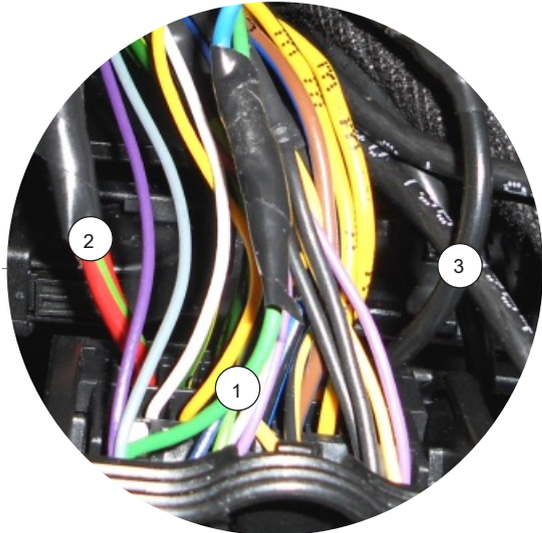
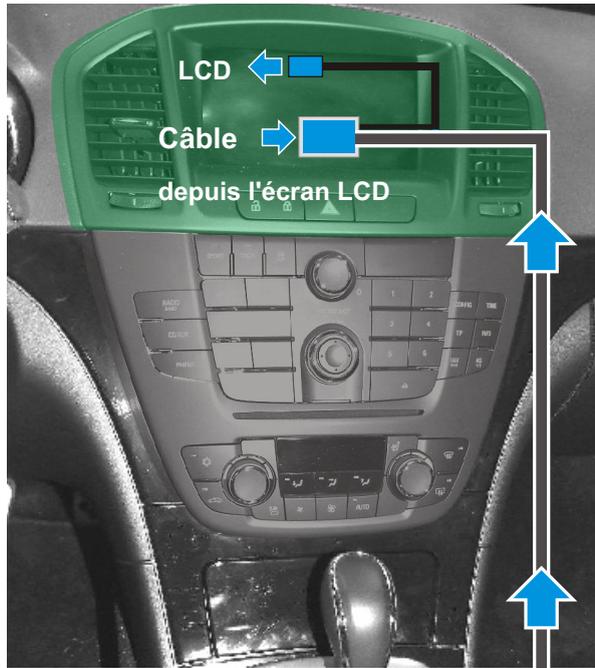


Interface vidéo de la caméra Opel / Vauxhall

Compatible avec: CD 500, NAVI 600, DVD 800, NAVI 900, NAVI 950

Installation:

- Connectez le câble image de l'adaptateur Y d'interface derrière l'écran LCD 7". Prenez l'org. Connecteur GVIF bleu de l'écran LCD et insérez-le dans l'adaptateur en Y. Connectez le connecteur mâle bleu de l'adaptateur en Y directement à l'écran LCD. Lorsque cela a été installé correctement, l'image d'origine devrait être là.
- Branchez les fils d'alimentation derrière l'unité principale radio comme illustré ci-dessous (quadlock).
- Réglez les commutateurs DIP comme indiqué ci-dessous.
- Connectez vos sources vidéo externes avec les bonnes entrées.
- Passez d'une image OEM à une source externe en utilisant la clé de contact ou mettez la vitesse en marche arrière pour la caméra arrière.



- | | | |
|-----|-------------------|--|
| 1 1 | RVB | UP (entrée RVB = OFF) |
| 2 2 | VIDÉO 1 | UP = OFF / DOWN = VIDEO 1 active (RCA blanc) UP = OFF / |
| 3 3 | VIDÉO 2 | DOWN = VIDEO 2 active (jaune RCA) UP (non utilisé) |
| 4 4 | X | |
| 5 5 | CAMÉRA | UP = OFF / DOWN = entrée CAMERA arrière active |
| 6 6 | Image adj. | HAUT = standard / BAS = lors du réglage de l'image horizontalement Réglage de l'image. |
| 7 7 | PROTOCOLE D'IMAGE | (régler lorsque l'écran LCD reste noir) Réglage de l'image. HAUT = LCD 800x480 |
| 8 8 | | / BAS = 480x240 |



Summary when interconnecting is not recommended for GM LAN 12, cut the green wire between CAN box and interconnect and connect to a 12V power source with a 12V fuse.