OPEL HMI

Interface caméra / vidéo

Compatible avec 8 pouce Systèmes Opel:

- Navi 900 intellilink
- RF 900 intellilink



Code de l'article: 300285



DIAGRAM

Paramètres des commutateurs DIP:

Réglage de l'image:

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

pour 8 pouces généralement DOWN

* 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 1 vers le bas
- V2: Commutateur DIP 2 vers le bas
- V2: Commutateur DIP 3 vers le bas

L'interface doit être installée sur le système de l'unité centrale IHM entre les deux.

- Utilisez le connecteur DISPLAY (mini USB) (J5) pour la connexion d'image.

- Utilisez le connecteur 16 broches (J1) pour alimenter l'interface. Connectez la prise 10p au boîtier d'interface.

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 / V3: L'utilisateur peut utiliser la touche de commutation pour passer de l'image OEM à V1 / V2 / V3.

- CAM: lors de la mise en marche arrière, l'interface bascule automatiquement sur l'entrée de la caméra de marche arrière, 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.

Câble ACC manuel: connectez uniquement avec 12V ACC lorsque CANbus n'est pas connecté.





