Land Rover InControl 8 "

Interface caméra / vidéo



InControl Touch 8 "

Jaguar: XE, XF, XFL, XJ, F-Pace, F-Type

Land Rover: Range Rover, Sport, Evoque, Découverte

3. Installation:

Toute l'installation se fait derrière le Unité principale.

- Chaque modèle peut avoir un processus différent pour accéder à l'unité principale. (Veuillez consulter les manuels des constructeurs automobiles pour savoir comment ouvrir le tableau de bord et accéder aux panneaux).
- > Une fois que le panneau arrière de l'unité principale est accédé, il aura deux câbles à retirer. L'un est le faisceau d'alimentation et l'autre sera le câble LVDS rond 6 broches.
- Le câble LVDS rond 6 broches de l'interface doit être inséré ici et le câble LVDS rond 6 broches OE retiré doit être branché sur l'interface (le réacheminement de la vidéo sera terminé).
- Le faisceau d'alimentation d'origine sera retiré du port et inséré dans le faisceau d'alimentation fourni avec l'interface. La fiche du faisceau d'alimentation fournie avec l'interface sera insérée à l'endroit où la fiche d'origine a été retirée.



Connexion pour les systèmes 8 ":

4. Schéma de connexion:



5. Paramètres DIP de l'interface:

	DIP Down = ON DIP	UP = OFF	1 2 3 4 5 6 7 8 DIP ON 1
TREMPE	R SUR	DE	Défaut
1	Non utilisé	Non utilisé	HAUT (OFF)
2	Caméra gauche (Video2) installée	Caméra gauche (Vidéo2) <mark>ne pas</mark> installée	HAUT (OFF)
3	Caméra droite (Video3) installée	Caméra droite (Video3) <u>ne pas</u> installée	HAUT (OFF)
	DIP4: BAS (ON) DIP5: BAS (ON)	Pas de fonction Marche arrière activée	
4, 5	DIP4: HAUT (OFF) DIP5: BAS (ON)	Vidéo CVBS du marché secondaire quand marche arrière activée	DIP4: HAUT (OFF) DIP5: BAS (ON)
	DIP4: HAUT (OFF) DIP5: HAUT (OFF)	Vidéo de marche arrière OEM lorsque la marche arrière est activée	
6	Directives ON	Directives OFF	VERS LE BAS SUR)
sept	PDC ON	PDC OFF	VERS LE BAS SUR)
8	Écran 8 "sélectionné		VERS LE BAS SUR)

6. Paramètres CAN DIP:

DIP Down	= ON DIP UP = OFF	
TREMPER	FONCTION	Défaut
DIP1: MARCHE (BAS) DIP2, 3, 4: OFF (HAUT)	Modèles Land Rover / Jaguar 2017/2018 (Jaguar XE 2018, découverte5 etc.)	DIP1: MARCHE (BAS) DIP2, 3, 4: OFF (HAUT)
DIP2: ON (BAS) DIP1, 3, 4: OFF (HAUT)	Autres modèles avec un code CAN inversé différent, par exemple 2016-Jaguar XF	
DIP1, 2, 3, 4: OFF (HAUT)	Modèles Land Rover et Jaguar 2016, par exemple Jaguar XE 2016	

* REMARQUE: Lors du réglage des paramètres CAN Dip, certains véhicules ne sont pas affichés ici. Veuillez vérifier ces 3 options. Une fois ces paramètres modifiés, déconnectez l'alimentation et redémarrez pour que les paramètres prennent effet.

7. Modes de commutation:

Basculez entre les différents modes vidéo insérés. Le passage de l'écran OE à Vidéo1 (si sélectionné) à Vidéo2 (si sélectionné) revient à l'écran OE.





Maintenez la touche "HOME" pendant 3 secondes pour changer entre les modes sur les systèmes 8 "

8. Options OSD de l'interface:



- Une fois l'installation terminée de l'interface, utilisez les 3 boutons OSD pour régler la taille de l'écran pour les entrées vidéo insérées.
- Chaque entrée vidéo doit être ajustée séparément car les paramètres sont enregistrés indépendamment. Appuyez sur "Menu" pour ouvrir
- le menu OSD. Utilisez "Haut" et "Bas" pour faire défiler.
- «Menu» pour sélectionner l'option et «Haut» et «Bas» pour régler



* REMARQUE: Lors du réglage de l'image de marche arrière, maintenez la marche arrière engagée et pour les directives / capteur de stationnement, déplacez le volant pour que les changements soient visibles.