

MIB 9.2

Installation Manuel

Art. 300 325



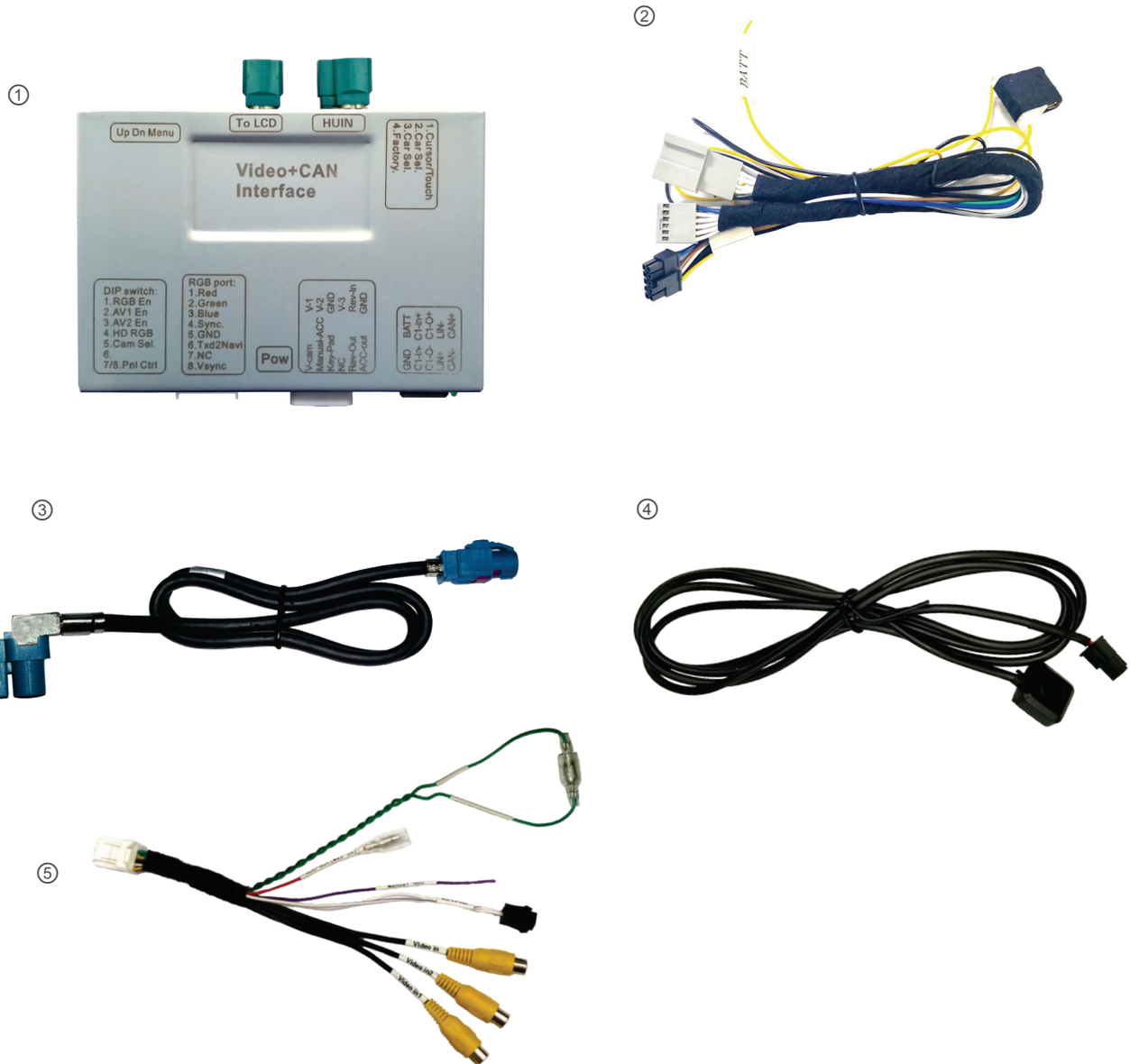
Nom du produit: CAME- MIB 9.2 "

Compatibilité: Compatible avec tous les systèmes VAG Discover Pro tels que:

Golf, Arteon, Passat, Tiguan, Skoda Superb etc à partir de 2017.

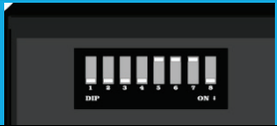
Taille de l'écran: Écran 9,2 "

Qu'y a-t-il dans la boîte:



CAM-VW-MIB9					
#	Nom	QTÉ	#	Nom	
1	unité principale	1	4	clavier externe	1
2	faisceau d'alimentation	1	5	faisceau d'entrée vidéo	1
3	Fil LVDS	1			

Paramètres DIP (8 DIP)

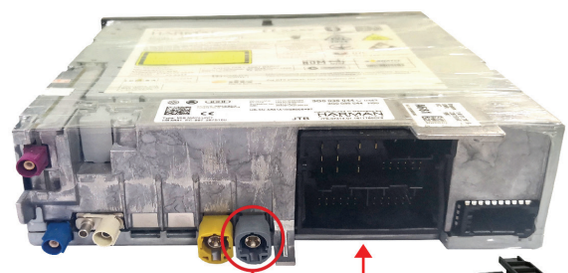
DIP UP = Arrêt DIP DOWN = ON			
TREMPER	SUR	DE	Défaut
1	Non utilisé		DE
2	AV1 activé	AV1 désactivé	DE
3	AV2 activé	AV2 désactivé	DE
4	Non utilisé		DE
5	Cam-CVBS en marche arrière	Affichage OEM en marche arrière	SUR
6	Devrait rester éteint		DE
sept			DE
8	Devrait rester allumé		SUR

Paramètres DIP (4 CAN DIP)

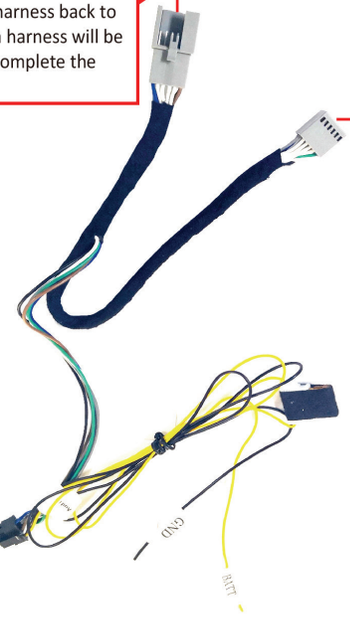
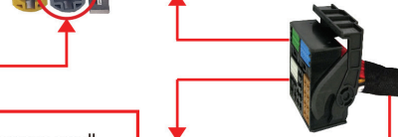
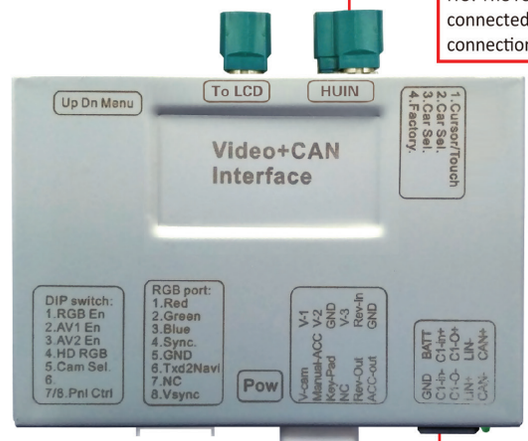
DIPUP = désactivé DIP DOWN = ON			
TREMPER	SUR	DE	Défaut
1	Non utilisé. Restez HAUT (OFF)		DE
2	Restez BAS (ON)		SUR
3	Non utilisé. Restez HAUT (OFF) Non		DE
4	utilisé. Restez HAUT (OFF)		DE

Diagrammes de connexion:

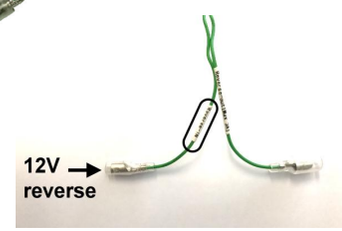
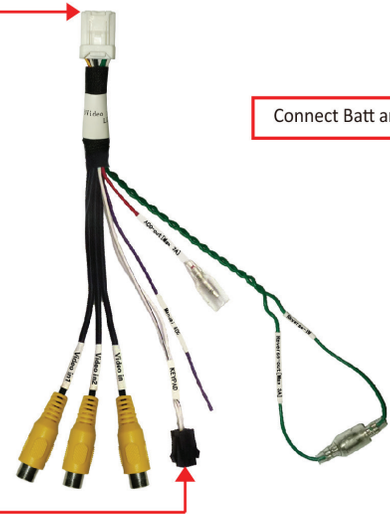
Remove the OE LVDS from head unit and connect to "TO LCD" and connect the Interface "HUIN" to the OE head unit where the LVDS was removed.



Remove the OE Harness from HU and remove small connector from the harness and connect provided harness in its place. Connect the main harness back to HU. The removed small connector from harness will be connected to the provided harness to complete the connection of CAN.



Connect Batt and GND separately for Power



Modes de commutation:

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



Commutation:

La commutation pour l'interface peut être effectuée en utilisant 2 méthodes différentes:

- a) Appuyez sur le bouton «Accueil» du système pour basculer entre les modes.
- b) Utilisez le bouton de commutation externe pour basculer entre les modes.



Appuyez sur la "Touche Accueil" illustrée ci-dessus pour basculer entre les modes sur l'interface.

Options OSD de l'interface:



- Une fois l'installation terminée de l'interface, utilisez les 3 boutons OSD pour ajuster l'image des entrées vidéo insérées.
- Chaque entrée vidéo doit être réglée séparément car les réglages sont enregistrés indépendamment. Appuyez sur "Menu" pour
- ouvrir le menu OSD. Utilisez "Haut" et "Bas" pour régler.

Contrast ··· 50 Brightness ··· 50 Saturation ··· 62	Ajustez la luminosité, le contraste et la saturation de l'écran
Position-H ··· 9 Position-V ··· 11	Ajuster la position verticale et horizontale de l'écran
Guide-L ····· 60 Guide-R ····· 3 Guide-CNTRL · ALLON ·····	Ajustez les paramètres des directives et du capteur de stationnement. Seul Guide-R utilisé dans cette interface
H-SIZE ····· 16 V-SIZE ····· 16	(Empty box)

** 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.*