

mods4cars

INSTALLATION

smart**TOP**



Nous soulignons explicitement que toutes les fonctions de cette unité de contrôle doivent être utilisées uniquement en faisant preuve de prudence et de responsabilité. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage ou blessure causé par l'installation ou l'utilisation de ce produit. VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL COMPLET AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

Installation - étapes 1-3



1. Ouvrez complètement la capote. Commencez le cycle de fermeture supérieur et arrêtez lorsque les volets latéraux sont complètement montés, comme indiqué. Coupez complètement le contact.

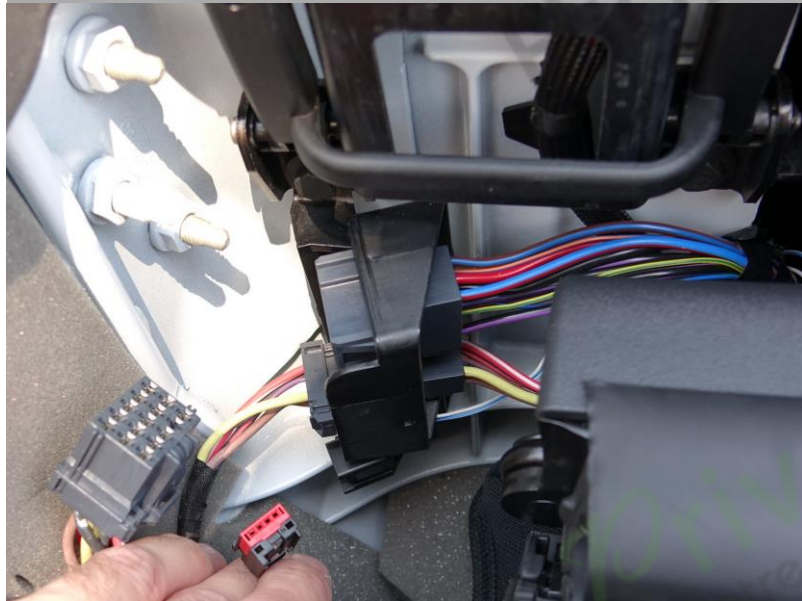


2. Sur le côté gauche de la voiture, directement sous le volet se trouve un couvercle en plastique avec un rivet en plastique coulissant (1) au milieu. Il tient bien mais peut être retiré et réutilisé plus tard. Retirez le couvercle en plastique pour révéler deux connecteurs.

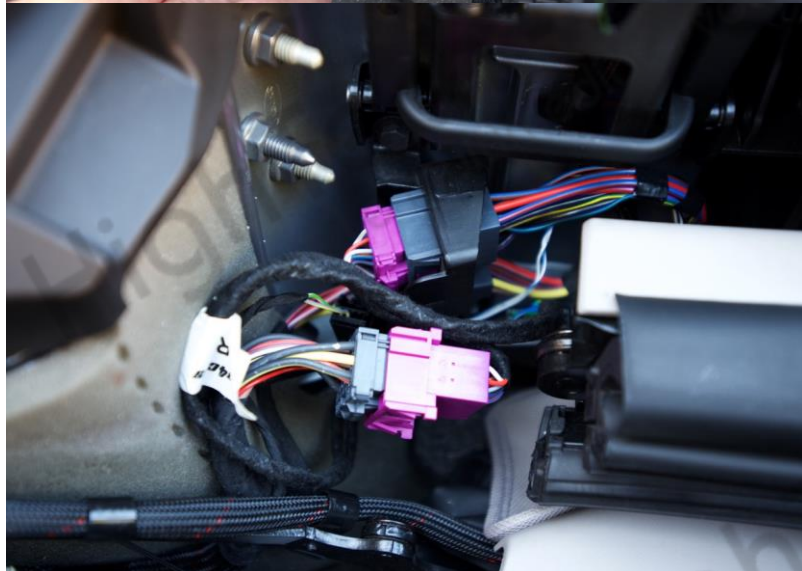


3. Débranchez le gros connecteur en poussant sur la languette de verrouillage sur le côté tout en remuant et en tirant fort.

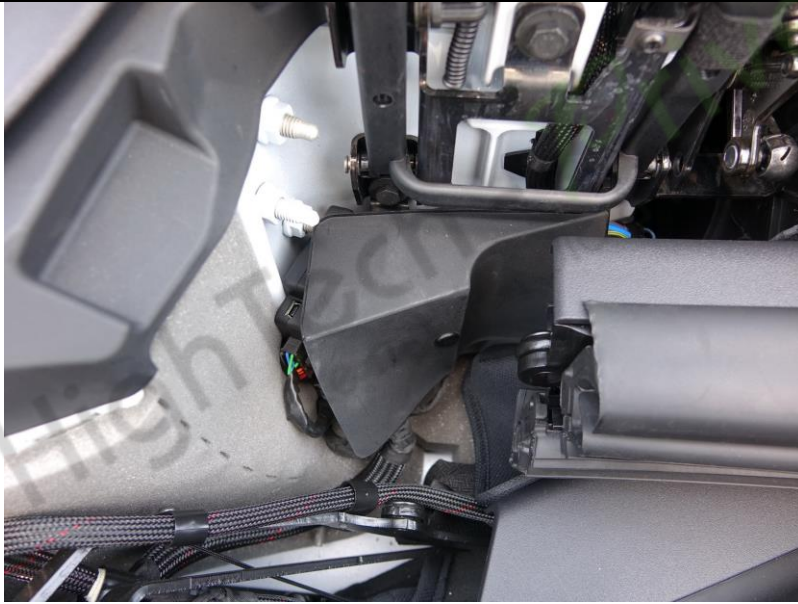
Installation - étapes 4-6



4. Débranchez le petit connecteur situé en dessous.



5. Connectez le faisceau de câblage personnalisé Mods4cars entre les deux et fixez le module, puis réassemblez tout.



6. Placez au mieux le module comme indiqué afin que le port USB soit facilement accessible. **Surveillez très attentivement les pièces supérieures mobiles! Ne fixez pas le module et ne faites pas passer le faisceau de câbles à un endroit où il pourrait gêner la mécanique supérieure ou des volets!** N'oubliez pas de configurer le module conformément à notre manuel d'utilisation et de programmation.



FONCTION DE LA LED DE DONNÉES

La LED DATA indique l'état du module et aide à résoudre les problèmes lors de l'installation:

- **Lorsque le contact est sur ON:** La LED devrait CLIGNOTER (clignoter) de façon régulière (environ 1x par seconde). Cela indique que le module reçoit des données et devrait fonctionner correctement.
- **Lorsque le contact est coupé:** la LED devrait CLIGNOTER (clignoter) tant que le bus de données est toujours actif et s'éteindre après un certain temps (max 5 min) indiquant que la voiture est entrée en mode veille (sommeil).
- **Si la LED est allumée en permanence avec le contact mis**, le module ne reçoit PAS de données du contrôleur supérieur et tous les connecteurs doivent être vérifiés.
- **Si la LED ne s'allume PAS du tout lors de la mise du contact**, le module n'est pas alimenté ou ne reçoit AUCUNE donnée. Tous les connecteurs doivent être vérifiés.