

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. **IMPORTANT: Coupez complètement le contact avant de continuer!** Déplacez le siège gauche complètement vers l'avant et vers le haut.



2. Retirez le siège arrière en tirant vers le haut à l'avant. Il est enclenché (voir flèches).



3. Soulevez le couvercle en plastique comme indiqué (flèches). Remuez doucement tout en tirant vers le haut. Il est également maintenu en place uniquement par des clips en plastique et en métal.

Installation - étapes 4-6



4. Retirez le cadre autour de l'ouverture de la ceinture de sécurité.



5. Maintenant, le capot supérieur entier peut se détacher. Ici (flèches) sont les clips à pression qui le maintenaient en place.



6. Retirez le seuil de porte en tirant vers le haut (flèches). Il est seulement enclenché.

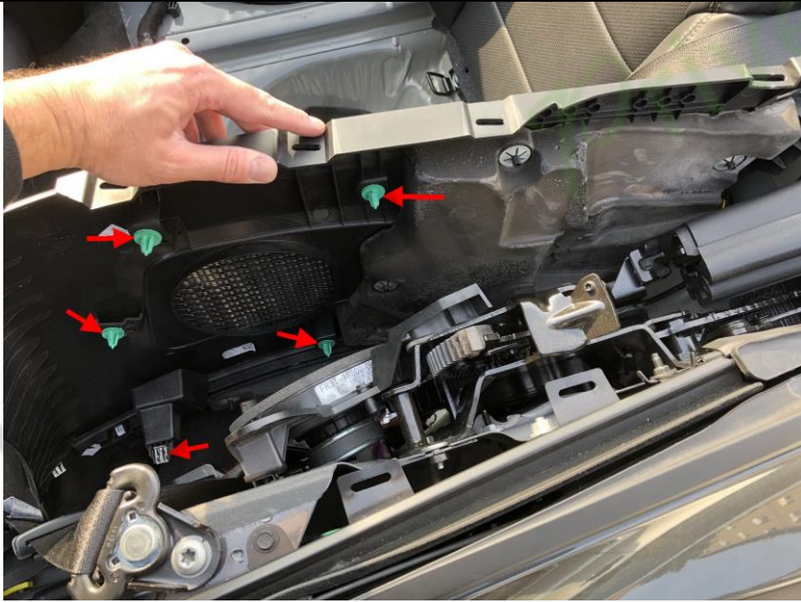
Installation - étapes 7-9



7. Tirez maintenant le panneau latéral vers le centre de la voiture (flèches). Il doit être complètement retiré pour accéder au contrôleur supérieur.

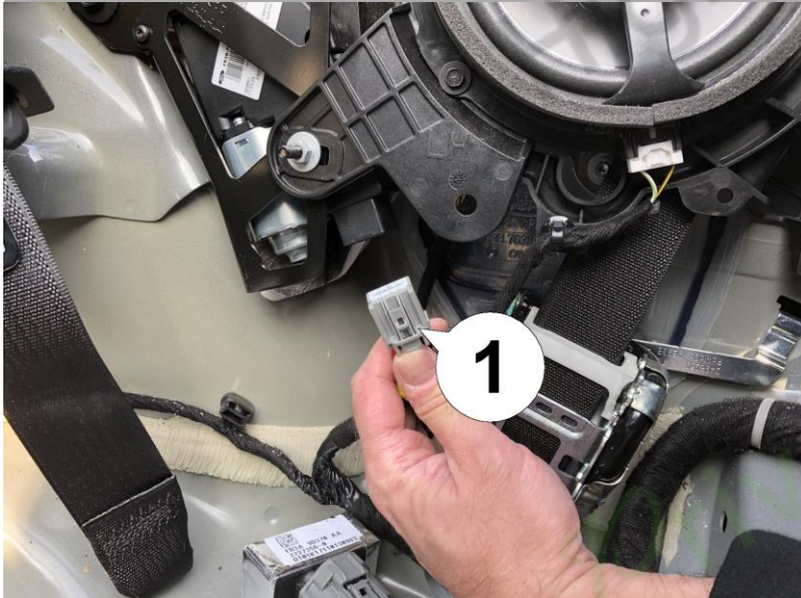


8. Tirez avec une certaine force et saisissez également par le dessous. Il y a un certain nombre de pinces vertes et d'autres clips métalliques qui le maintiennent en place.

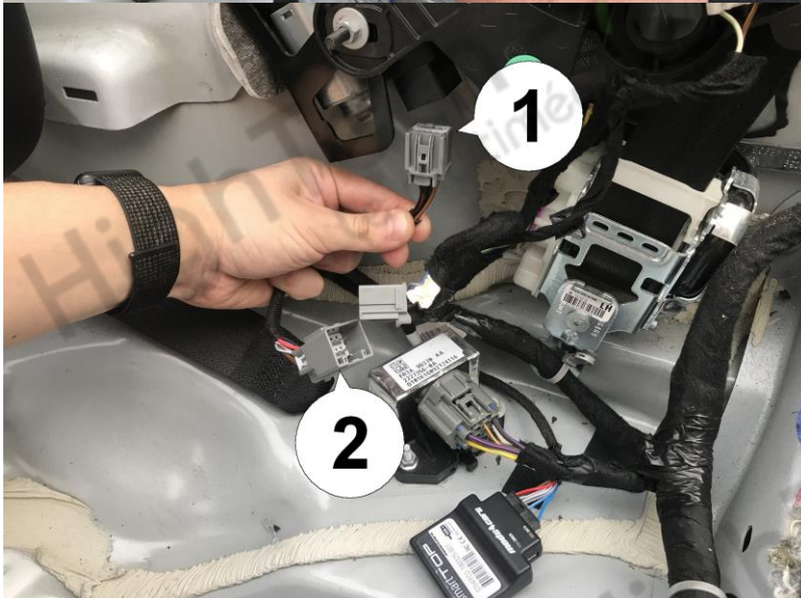


9. Les chevilles vertes sont marquées ici. Si un ou plusieurs d'entre eux se détachent et restent dans les trous, retirez-les plus tard avec une pince et fixez-les au panneau avant de les réinstaller.

Installation - étapes 10-12



10. Après avoir retiré le panneau latéral, trouvez la fiche grise en bas à gauche de l'enceinte. Il doit être retiré (1) en poussant sur la languette de verrouillage tout en le tirant et en le remuant.



11. Connectez la fiche du faisceau de modules (1) à la prise ici, puis connectez la fiche d'origine avec la prise correspondante (2) sur le faisceau. Assurez-vous qu'ils se verrouillent en place en toute sécurité.



12. Connectez le module lui-même. Mettez brièvement le contact et vérifiez la LED verte sur le module. Il doit clignoter de façon régulière, indiquant une installation réussie. Le module peut être installé dans l'espace entre le panneau latéral et le banc comme indiqué, de sorte qu'il peut être consulté plus tard afin de connecter un ordinateur portable via USB pour les mises à jour et la configuration.



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.