

mods4cars

INSTALLATION

smartTOP

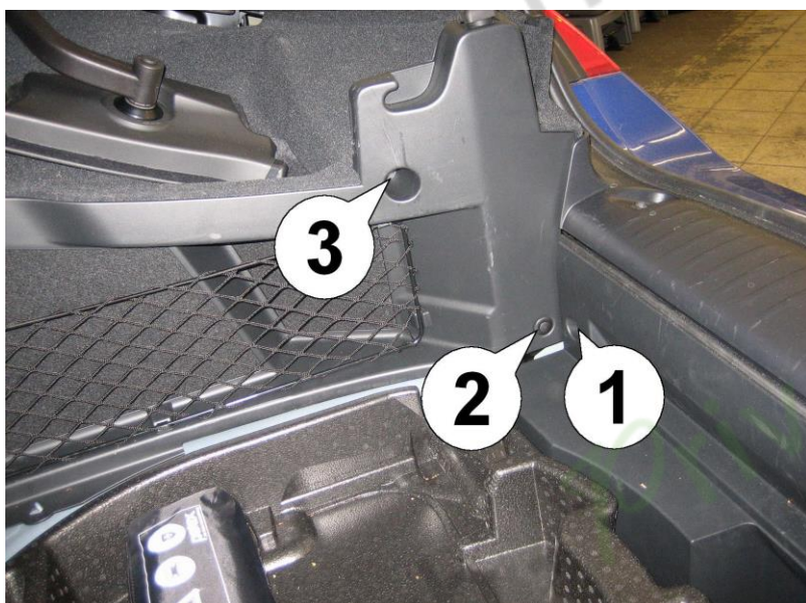


Nous soulignons explicitement que toutes les fonctions de cette unité de contrôle doivent être utilisées uniquement en faisant preuve de prudence et de responsabilité. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage ou blessure causé par l'installation ou l'utilisation de ce produit. VEUILLEZ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

Installation - étapes 1-3



1. **IMPORTANT: Coupez le contact et retirez la clé avant de continuer!** Ouvrez le coffre et retirez le couvercle inférieur.



2. Retirez le support en polystyrène ou (ou la roue de secours). Retirez les deux vis (1) de chaque côté du panneau arrière. Retirez le bouchon central du boulon de fixation (2) et retirez la vis (3) du panneau latéral.

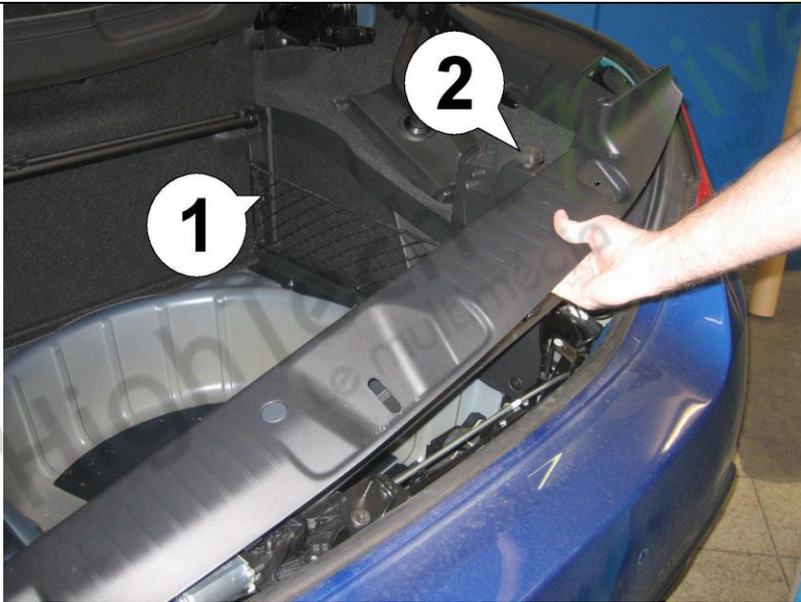


3. Retirez le panneau.

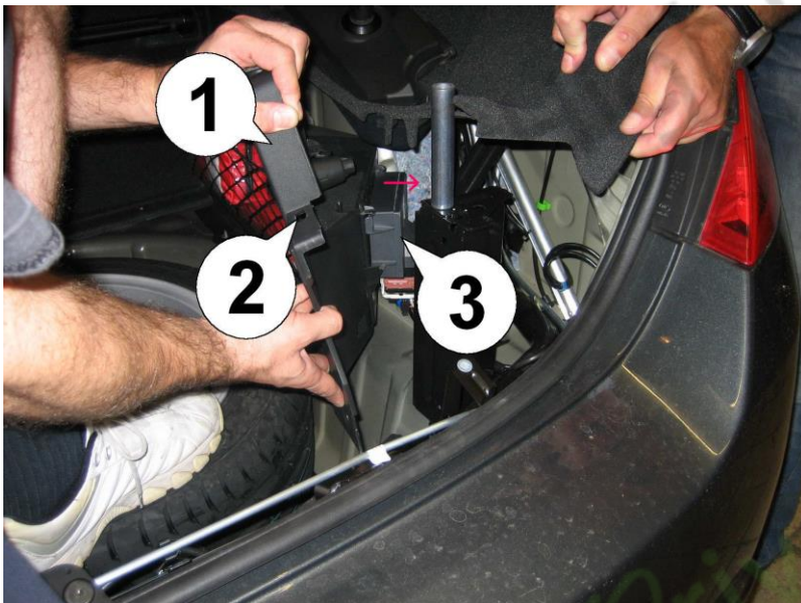
Installation - étapes 4-6



4. Il y a maintenant trois vis à l'intérieur et deux sur le dessus du couvercle en plastique sur le verrou du coffre. Retirez les cinq.



5. Retirez le couvercle. Retirez également complètement le boulon de fixation (1) dans le coin et le pare-chocs carré en caoutchouc (2).

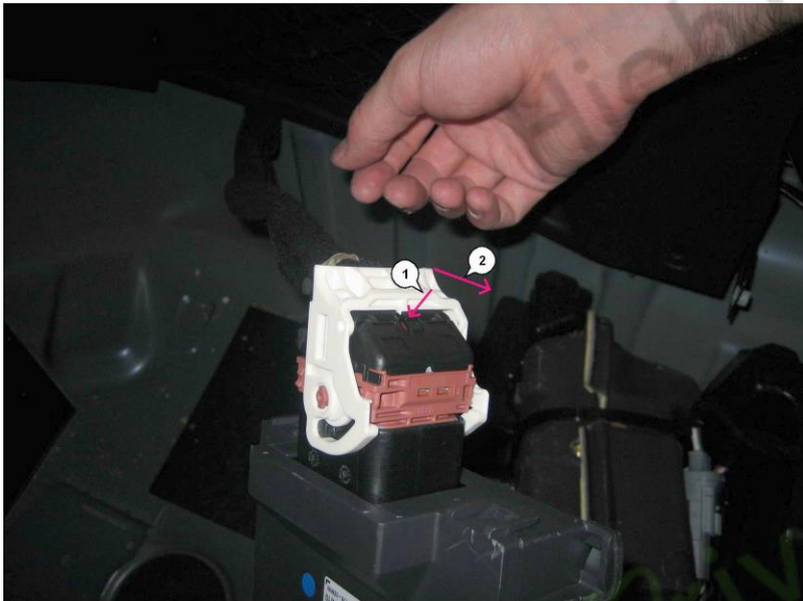


6. Retirez le couvercle de l'extérieur du boîtier (1) (il est enclenché en place), puis déconnectez les parties supérieure et inférieure du panneau latéral qui sont accrochées ensemble en (2) pour révéler le contrôleur de capote (3) sur l'intérieur. Sortez-le de son support en poussant le haut dans le sens de la flèche.

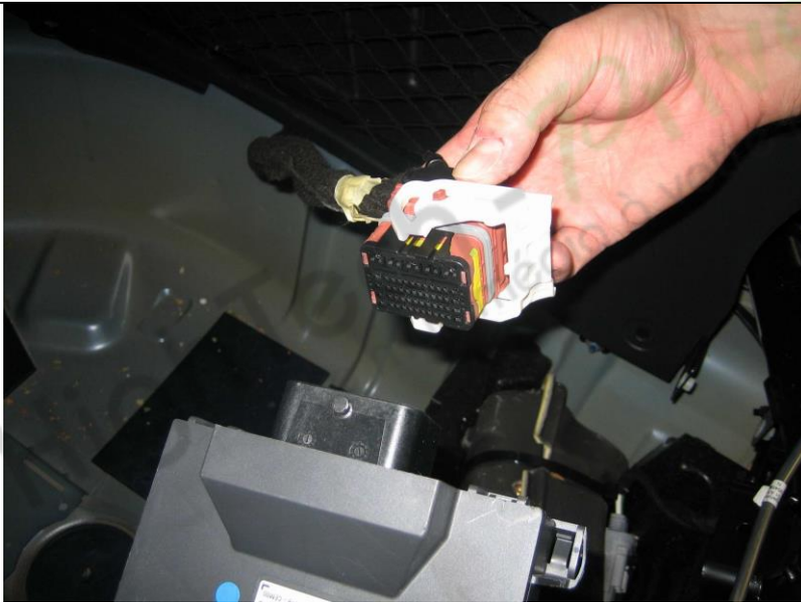
Installation - étapes 7-9



7. Tirez l'unité de commande supérieure avec son faisceau de câbles vers le bas vers le centre du coffre. Cela permet un accès facile aux fils.



8. Retirez la fiche du contrôleur en appuyant sur le loquet de verrouillage (1) tout en retournant le levier blanc (2) dans le sens de la flèche.



9. Retirez la fiche et mettez l'unité de commande de côté.

Installation - étapes 10-12



10. Connectez l'adaptateur de câblage fourni à l'unité de commande supérieure. Assurez-vous que la prise s'enclenche et que le levier de verrouillage est en position verrouillée, comme illustré.

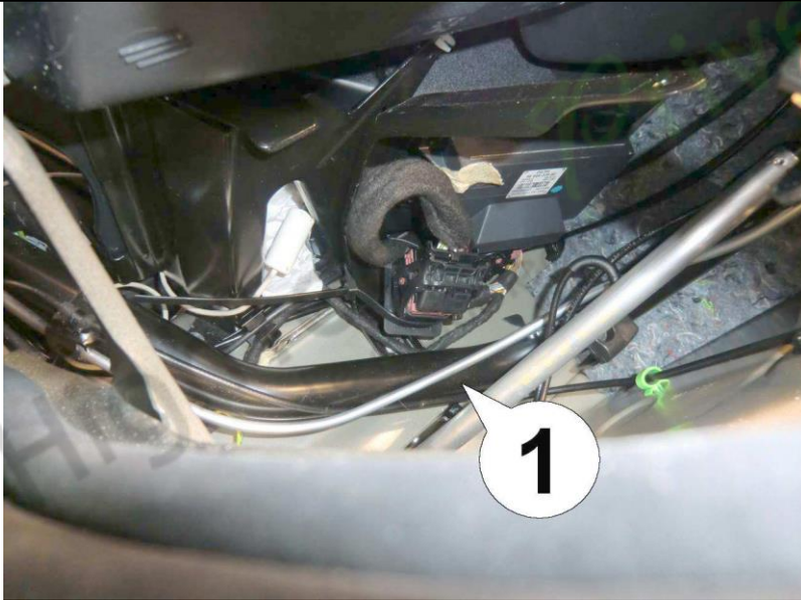


11. Maintenant, connectez la fiche de la voiture à la prise à l'autre extrémité de l'adaptateur de câblage, en vous assurant également qu'elle s'enclenche. Ensuite, connectez le module smartTOP à la petite prise (1) et (facultativement) connectez le câble USB pour une configuration / mise à jour ultérieure via un ordinateur portable sans avoir à tout démonter à nouveau.



12. Fixez le contrôleur supérieur à sa place, puis rangez le smartTOP et le faisceau de câbles sur le côté du contrôleur supérieur. La meilleure solution consiste à attacher le faisceau de câbles avec une attache à glissière (1) au coin du contrôleur supérieur, de sorte qu'il ne puisse pas être pincé par la mécanique du toit (voir l'étape suivante!).

Installation - étapes 13-14



13. **AVERTISSEMENT:** pour éviter le coincement, ne placez pas le faisceau de câbles, les connecteurs ou le module près ou sous la barre ronde noire (marquée avec 1) car cela fait partie de la mécanique du toit. Vous pouvez utiliser le velcro fourni pour fixer le module sur ou juste à côté du contrôleur supérieur.



14. Si vous le souhaitez, faites passer le câble USB à un endroit facilement accessible dans le coffre. Évitez également de le faire courir n'importe où près de la mécanique du toit. Mettez tout ensemble dans l'ordre inverse. Terminé.

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.



HighTech - Privee
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privee
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privee
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privee
Le multimédia à votre portée