

mods4cars

INSTALLATION

smart**TOP**

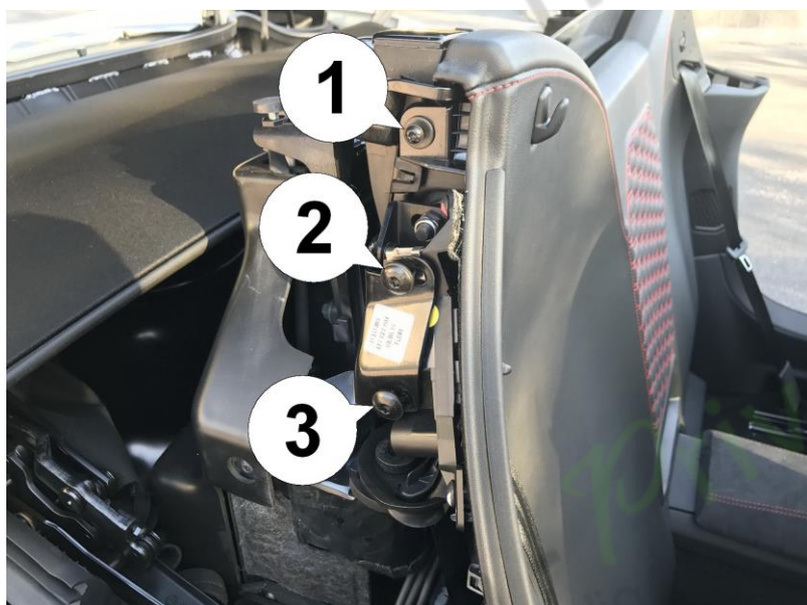


Nous soulignons explicitement que toutes les fonctions de cette unité de contrôle doivent être utilisées uniquement en faisant preuve de prudence et de responsabilité. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage ou blessure causé par l'installation ou l'utilisation de ce produit. VEUILLEZ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

Installation - étapes 1-3



1. Ouvrez complètement la capote, puis appuyez et relâchez le bouton de fermeture lorsque la capote est dans la position de maintenance indiquée. Déplacez les deux sièges vers l'avant autant que possible. Coupez complètement le contact.

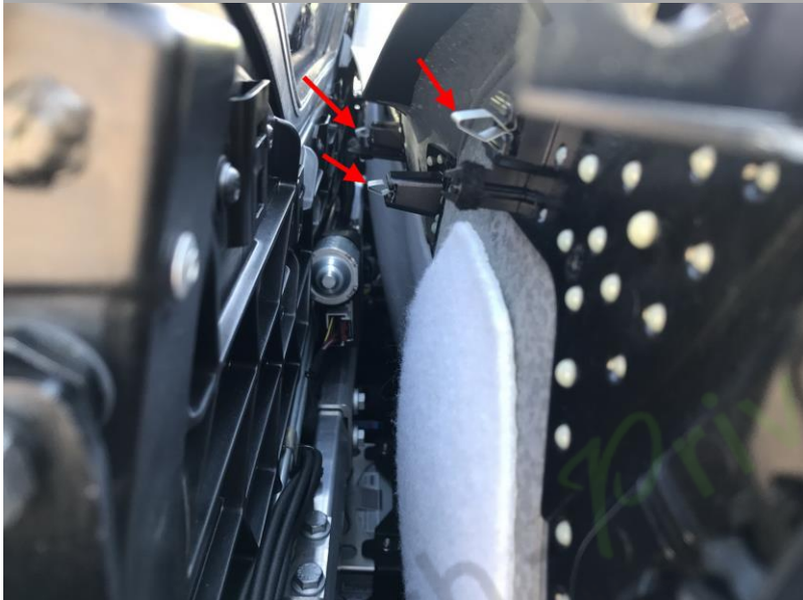


2. Retirez les trois vis (1) (2) et (3) à gauche et à droite. Veillez en (1) à ce que la petite rondelle ne soit pas perdue.



3. Passez sous la paroi arrière derrière les sièges et tirez fermement vers l'avant. Le mur arrière est cassé à plusieurs endroits.

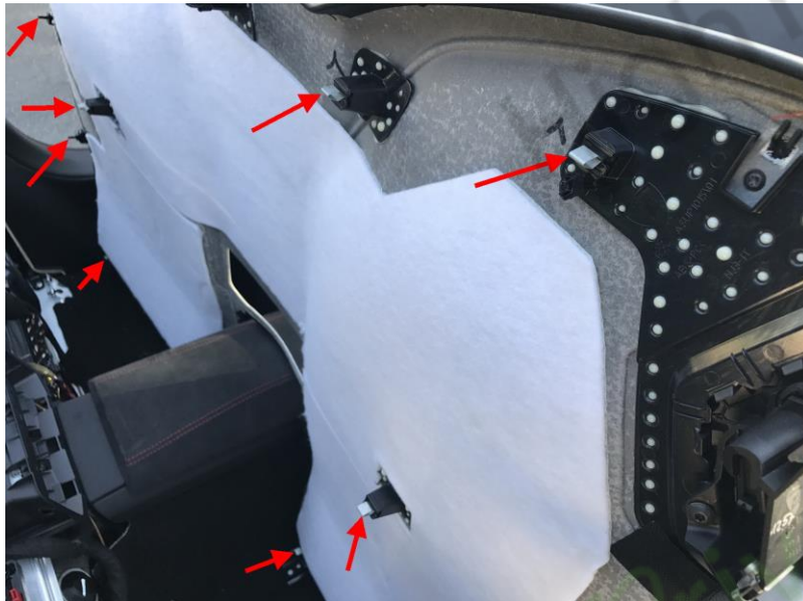
Étapes d'installation 4-6



4. Les supports à enclenchement en haut de la paroi arrière sont visibles sur l'image.



5. Lorsque le panneau arrière a suffisamment cliqué, le cadre autour du lecteur de CD peut être retiré.



6. Déplacez tout le mur arrière vers l'avant. Les nombreux supports à encliquetage sont montrés ici à nouveau.

Installation - étapes 7-9



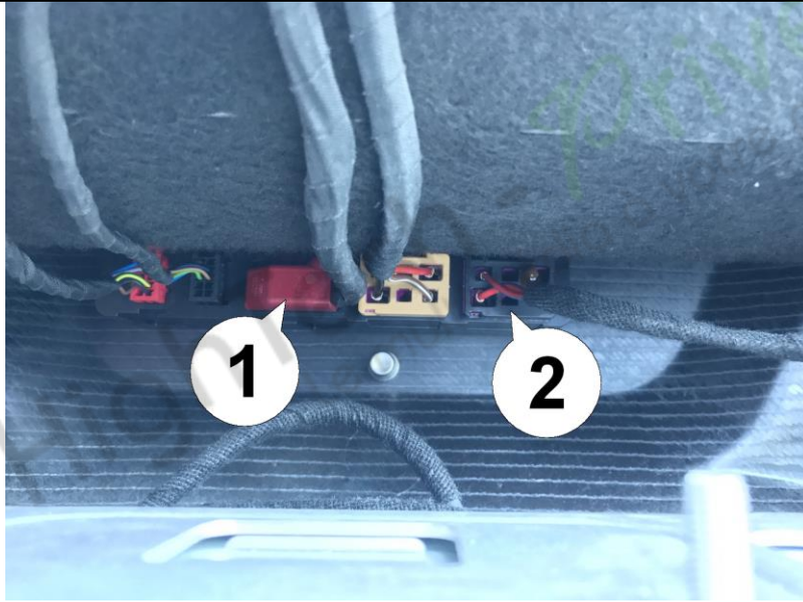
7. Appuyez la paroi arrière à l'arrière contre les sièges ou (avec deux personnes!) Soulevez-la avec précaution et placez-la sur le toit. Faites attention aux sangles.



8. Directement au-dessus du lecteur de CD se trouve un faisceau de câbles (1) qui passe sous le revêtement du tapis. Suivez ceci, puis l'unité de commande de capote (2) est visible par le bas.

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée



9. Le bord inférieur de l'unité de commande du toit ouvrant. Le connecteur rouge (1) et le connecteur noir (2) doivent être retirés. Poussez les leviers de sécurité et agitez et tirez les fiches. En cas de problème, examinez les mécanismes de verrouillage des connecteurs de jeu de câbles comme référence pour les comprendre.

Installation - étapes 10-12

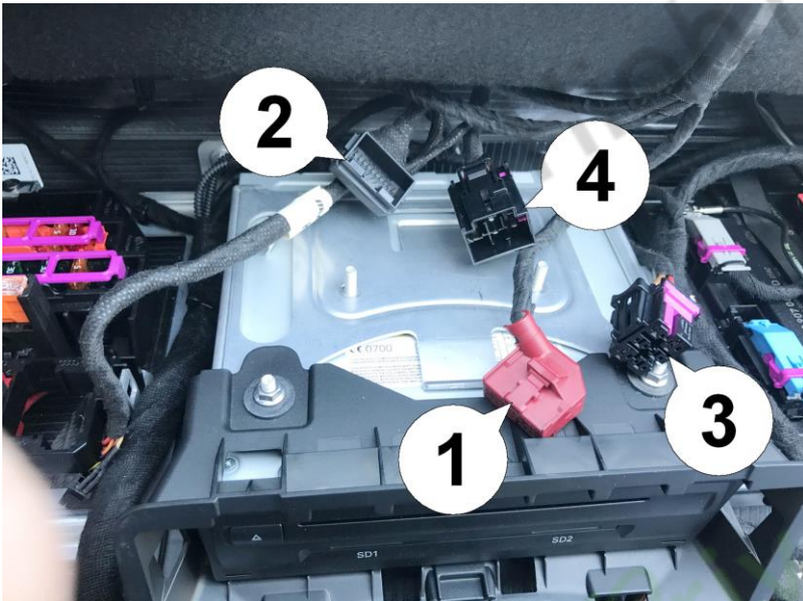


10. Ici, le bord inférieur de l'unité de commande du toit décapotable avec les deux bouchons retirés.



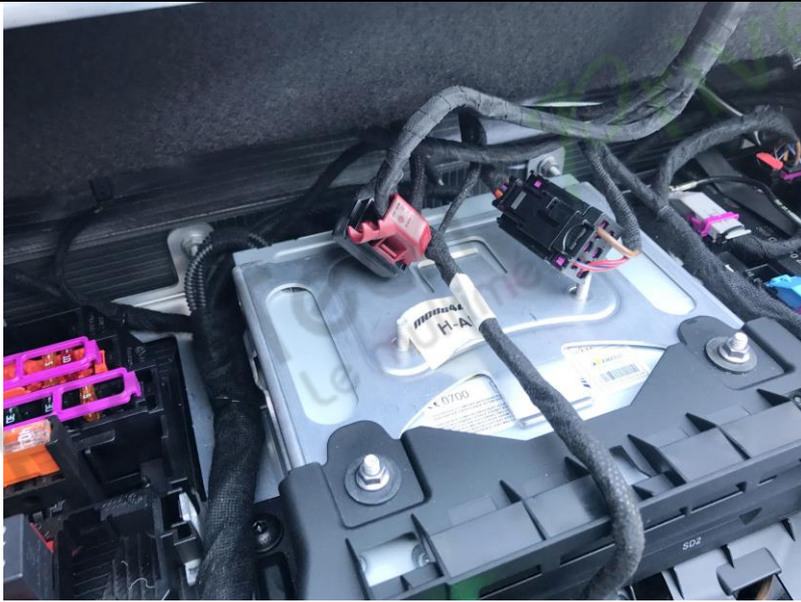


11. Insérez le connecteur approprié du jeu de câbles du module dans l'unité de contrôle, en vous assurant qu'il s'enclenche. Les deux prises du jeu de câbles sont visibles au premier plan.



12. Branchez la fiche rouge d'origine (1) sur la prise correspondante (2) et la fiche (3) sur la prise (4). Encore une fois, assurez-vous que les deux s'enclenchent.

Installation - étapes 13-15



13. Tout affiché ici lorsqu'il est connecté.



14. Connectez le module au jeu de câbles et appuyez une fois sur le bouton de déverrouillage de la télécommande. La LED verte DATA du module devrait maintenant clignoter et indiquer une installation réussie. Assemblez tout et configurez le module selon nos instructions de fonctionnement et de programmation.





15. Nous vous recommandons de connecter le câble USB au module et de l'installer dans la voiture comme illustré. Il peut facilement être traversé sur le côté (flèche) et placé dans l'étagère centrale. Cela signifie que les mises à jour peuvent être importées ultérieurement ou que le module peut être facilement configuré à l'aide d'un ordinateur portable sans avoir à tout démonter à nouveau.

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée



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 - Privée
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée