

mods4cars

INSTALLATION

smart**TOP**

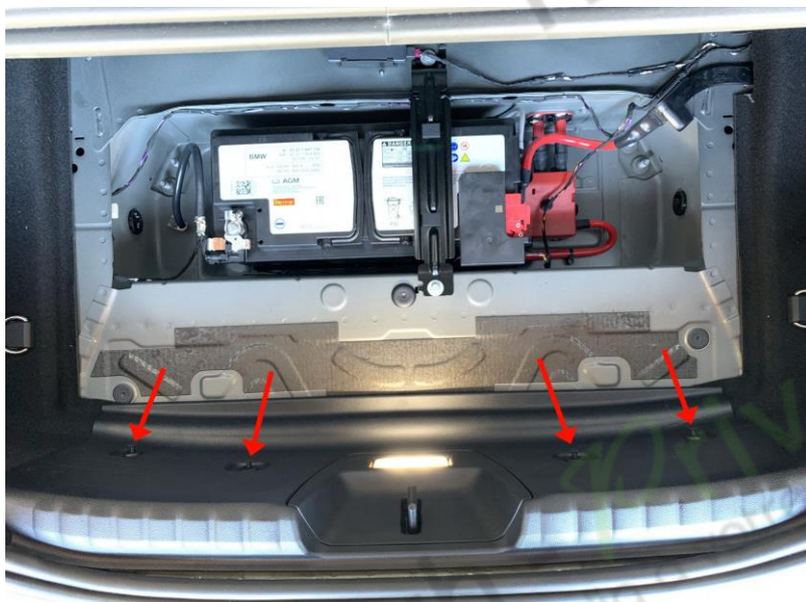


Nous soulignons explicitement que toutes les fonctions de cette unité de contrôle doivent être utilisées uniquement en faisant preuve de prudence et de responsabilité. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage ou blessure causé par l'installation ou l'utilisation de ce produit. VEUILLEZ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

Installation - étapes 1-3



1. Commencez avec le toit fermé, la voiture déverrouillée et le contact complètement coupé. Ouvrez le coffre (hayon) et soulevez et retirez le plancher de la moquette.



2. Retirez les 4 rivets en plastique de la paroi avant en tirant d'abord sur les centres.



3. Saisissez sous la pièce en plastique et tirez vers le haut. Il est enclenché en plusieurs endroits.

Installation - étapes 4-6



4. Débranchez la fiche de la lumière.



5. Retirez les deux vis Torx sur le côté droit du coffre. Afin de soulever les capuchons en plastique, insérez délicatement un petit couteau ou un tournevis et poussez latéralement et vers le haut.



6. Retirez les trois rivets en plastique comme auparavant en tirant les centres vers l'extérieur.

Installation - étapes 7-9

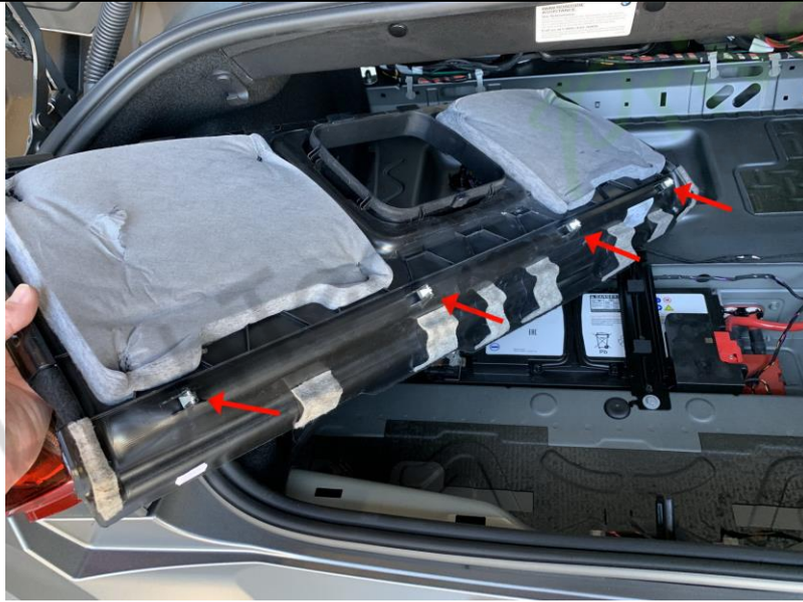


7. Maintenant, repliez toute la pièce latérale vers la gauche et retirez-la.



8. Tirez fort sur le bas de la paroi arrière. Il est enclenché en bas. Tirez uniquement sur le bas car il est accroché sous le haut.





9. Voici les mécanismes d'encliquetage au bas de la pièce murale en plastique.

Installation - étapes 10-12



10. Derrière le mur de droite se trouve le boîtier de commande de toit blanc. Le connecteur noir le plus à droite doit être retiré en appuyant sur la languette de verrouillage tout en retournant le levier de verrouillage.



11. La prise illustrée dans un état déconnecté. Branchez la fiche d'origine avec la prise correspondante sur le faisceau de câbles du module, puis connectez la fiche du faisceau de câbles au contrôleur de toit. Assurez-vous que les leviers de verrouillage se rabattent et se verrouillent en place en toute sécurité.



12. Enfin, connectez le module smartTOP au connecteur à 16 voies du faisceau. Appuyez une fois sur le bouton de déverrouillage de votre télécommande porte-clés et le voyant de données vert devrait maintenant clignoter, indiquant que le module est prêt à l'emploi. Reportez-vous au manuel d'utilisation et de programmation pour configurer le module SmartTop.



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.