

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. Fermez complètement le haut et coupez le contact. Ouvrez le coffre, videz-le et ouvrez le séparateur de bagages. Retirez le fond.
IMPORTANT: rabattez les deux sièges arrière pour que la zone soit accessible par l'ouverture en cas de problème de connexion (voir étape 8).



2. Tirez le revêtement du tapis vers la gauche et sortez le support en polystyrène en tenant l'accessoire de remorquage.

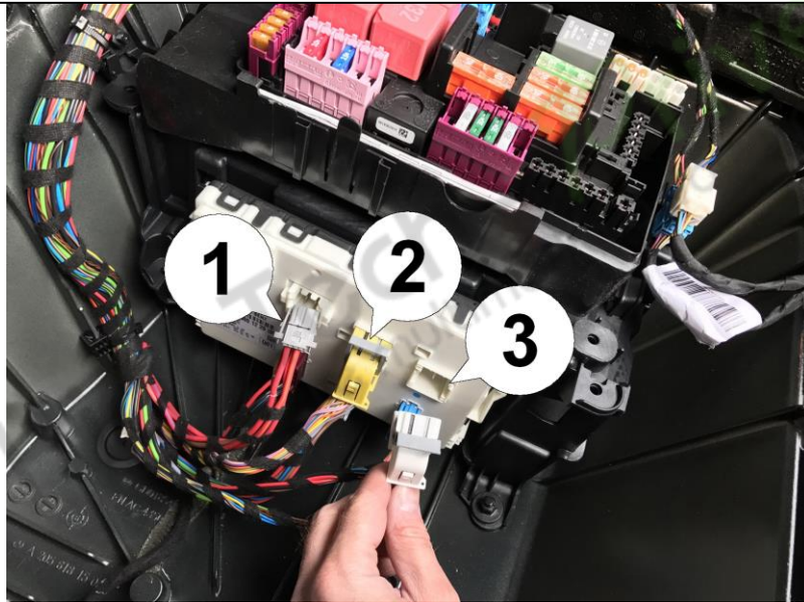
3. Soulevez tous les couvercles et pièces inférieurs jusqu'à ce que vous voyiez du métal.



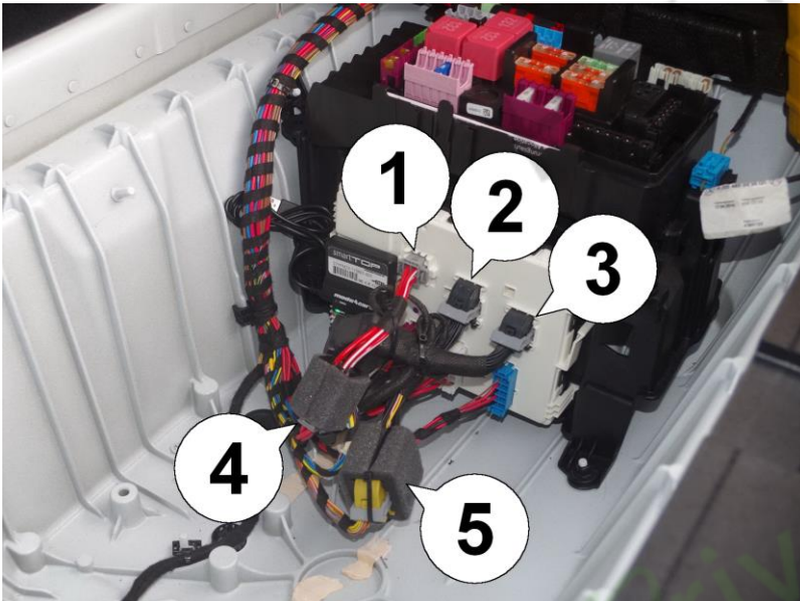
Installation - étapes 4-6

4. La grande boîte blanche est l'unité de commande du toit décapable. Sur la rangée supérieure, il y a une prise grise, jaune et blanche connectée.



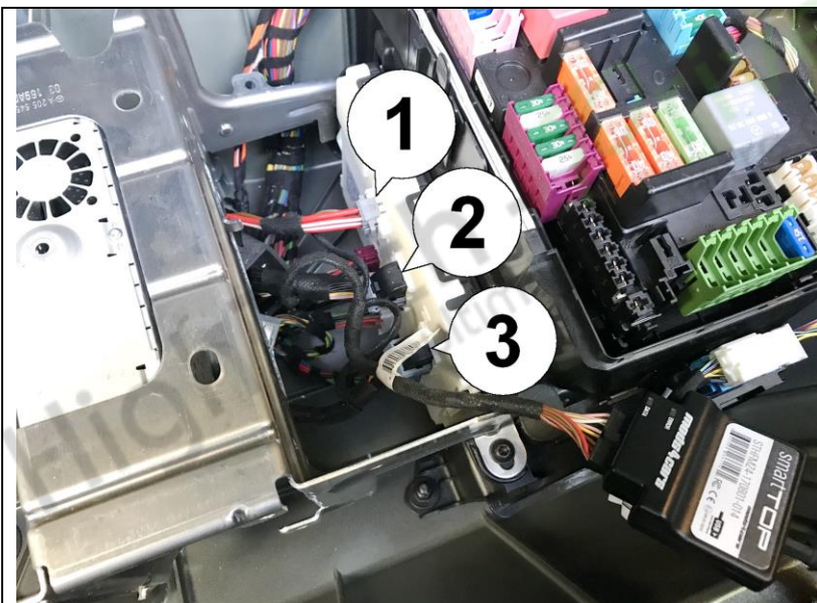


5. Retirez le bouchon gris (1) en appuyant sur les leviers de verrouillage des deux côtés tout en le faisant pivoter. Relevez les leviers de verrouillage sur le bouchon jaune (2) et le bouchon blanc (3) pour les éjecter.



6. Branchez les trois fiches (1) (2) et (3) du faisceau de modules à l'unité de commande, en vous assurant qu'elles se verrouillent solidement en place. Ensuite, connectez les fiches d'origine aux prises du harnais comme indiqué en (4) et (5) et à l'étape suivante. Enfin, connectez le module à l'extrémité du faisceau et appuyez une fois sur le bouton de déverrouillage de la télécommande. Le voyant DATA du module devrait maintenant clignoter lentement et indiquer une installation réussie. Configurez le module conformément à notre manuel d'utilisation et de programmation.

Installation - étapes 7-8



7. Sur certains modèles, il y a un support métallique avec un autre boîtier de commande ou amplificateur monté (support argenté à gauche sur la photo). Dans de tels cas, il y a encore suffisamment d'espace entre le support et le boîtier de commande supérieur blanc pour connecter les fiches du faisceau de câbles (1) (2) et (3) comme indiqué.



8. L'adaptateur de câblage Mods4cars a trois prises. Les deux enveloppés de mousse sont conçus sur mesure car il n'y a pas de pièces OEM. Veuillez vous assurer d'insérer les deux bouchons de gauche à fond comme indiqué (voir les flèches) en utilisant une certaine force et que le levier de verrouillage sur la prise de droite se relève et le verrouille en place.

IMPORTANT: ne remettez pas le fond du coffre en place pour l'instant. Testez d'abord le fonctionnement supérieur avec les deux sièges arrière rabattus. En cas de verrouillage du coffre bloqué en raison de problèmes de connexion, le module est accessible par l'ouverture.

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