

# 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. Commencez par baisser complètement le haut et coupez le contact. Déplacer le siège du conducteur à fond comme illustré.



2. Ouvrez les deux panneaux d'accès derrière le siège gauche (du conducteur) en les ouvrant délicatement sur le dessus avec un outil en plastique ou une carte de crédit.

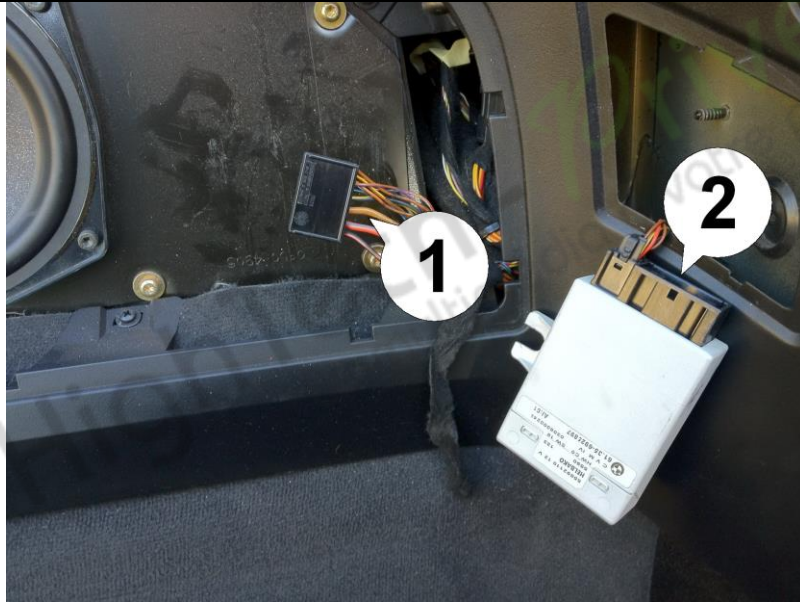


3. La boîte blanche dans le coin est l'unité de commande supérieure. Retirez l'écrou noir de 10 mm (1).

## Installation - étapes 4-6



4. Agitez l'unité et tirez-la par l'ouverture. Débranchez la grande fiche noire (1) de l'unité de commande en appuyant fortement sur la serrure au milieu tout en tirant la fiche.



5. Branchez la fiche (1) avec la prise correspondante sur le faisceau du module, puis connectez la fiche sur le faisceau du module avec la prise (2) sur le contrôleur supérieur. Assurez-vous que les deux loquets sont bien en place.



6. Ici, le faisceau de câbles plug-and-play est complètement connecté. Veuillez vous assurer que la petite fiche carrée (1) reste connectée au contrôleur supérieur blanc, pas à la prise du faisceau de câblage. La prise reste inutilisée.

Installation - Étape 7



7. Remettez l'unité de commande supérieure en place et fixez-la avec l'écrou. Fixez le module SmartTOP comme indiqué avec l'autocollant velcro fourni. Mettez maintenant le contact et vérifiez la LED verte DATA (1) sur le module. Il devrait clignoter pour signaler une installation réussie. N'oubliez pas de configurer le module conformément à notre manuel d'utilisation et de programmation.



## 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.