

mods4cars

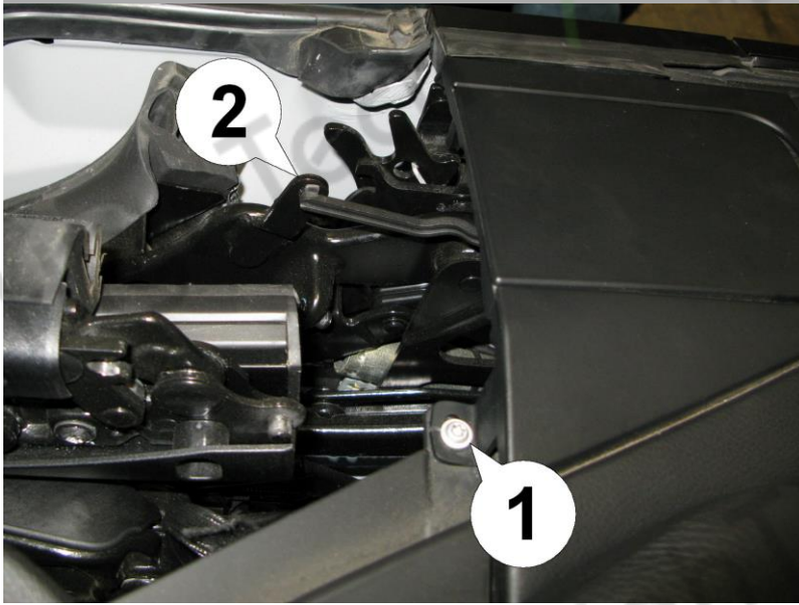
INSTALLATION

smart**TOP**

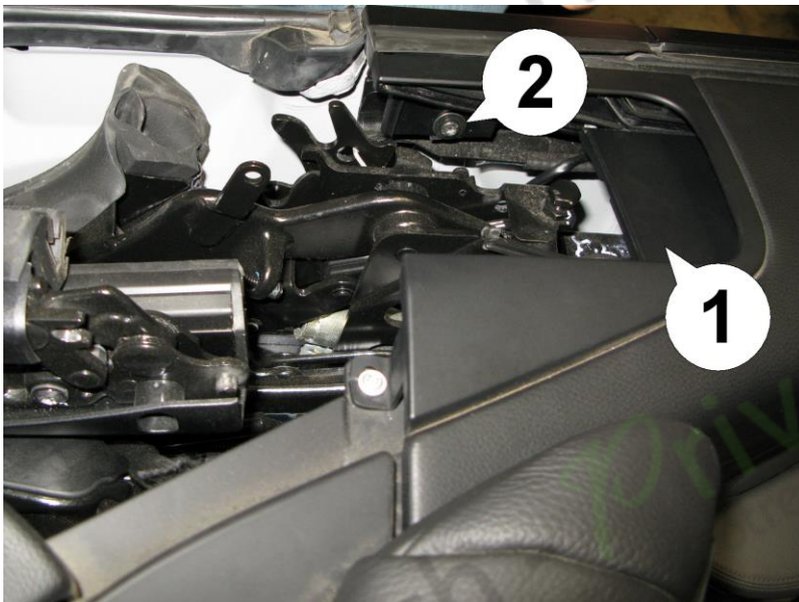


Nous soulignons explicitement que toutes les fonctions de cette unité de contrôle doivent être utilisées uniquement en faisant preuve de prudence et de responsabilité. Nous ne pouvons être tenus responsables de tout dommage ou blessure causé par l'installation ou l'utilisation de ce produit. VEUILLEZ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

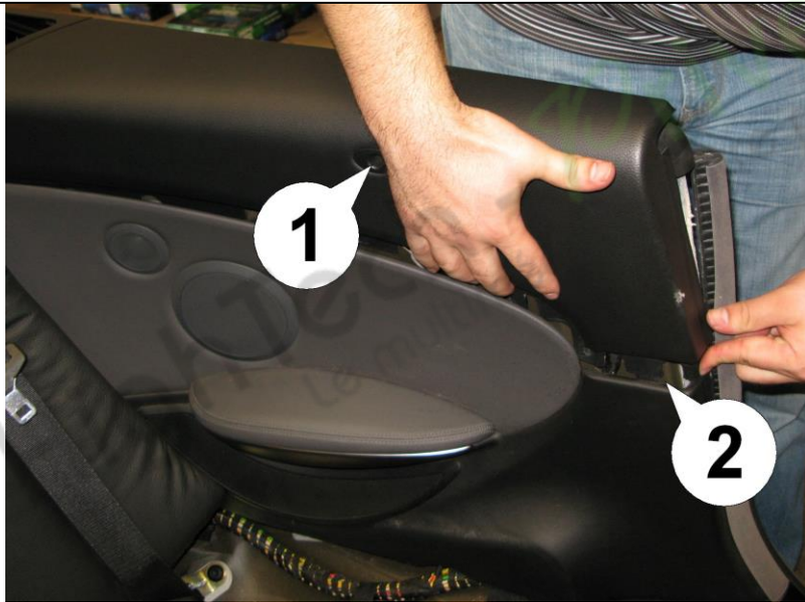
Installation - étapes 1-3



1. Commencez par abaisser complètement le haut. Ensuite, commencez à fermer le haut et juste au moment où le couvercle arrière est complètement ouvert, mais le mécanisme de toit n'a pas encore commencé à se relever, arrêtez. Coupez complètement le contact et soutenez le couvercle arrière avec une boîte en carton ou similaire pour l'empêcher de retomber lorsqu'il n'est pas alimenté. Sur le côté gauche de la voiture, généralement caché par le couvercle arrière, retirez la vis torx (1) puis dégagez le levier en plastique (2) qui maintient le petit volet coulissant en place.



2. Déplacez manuellement le volet coulissant (1) vers l'avant de la voiture pour révéler une autre vis torx (2). Retirez la vis.

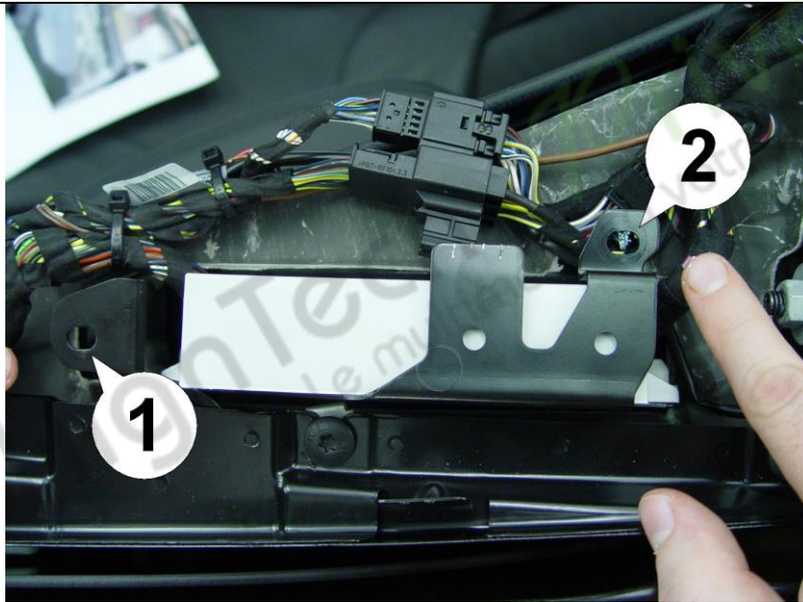


3. Retirez une autre vis Torx (ou Allen) (1) dans le panneau latéral, puis soulevez le panneau latéral entier vers le haut et vers l'extérieur en commençant par l'avant (1). Le contrôleur de capote est en dessous.

Installation - étapes 4-6

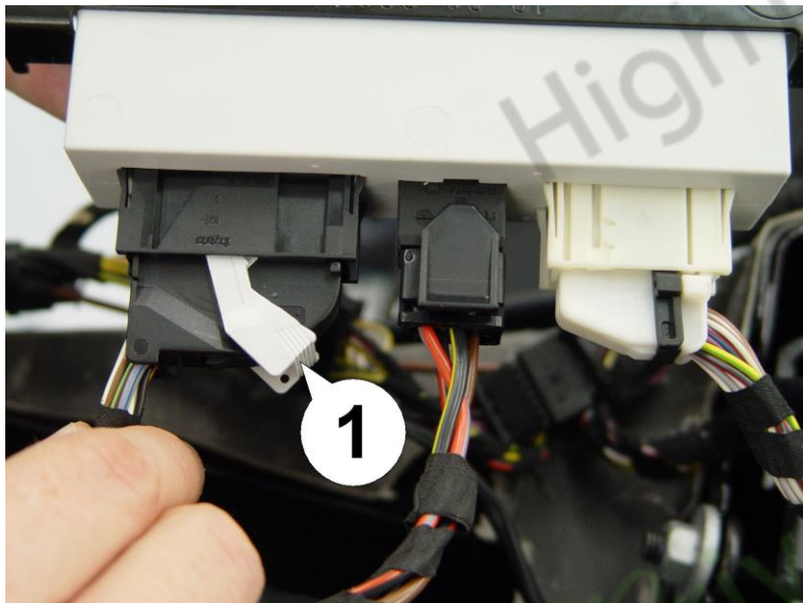


4. Le contrôleur de capote (1) est monté entre la paroi intérieure et extérieure, juste derrière le petit haut-parleur. Dans certains cas, il est monté à l'envers à l'intérieur d'un support métallique qui est maintenu en place par deux vis.



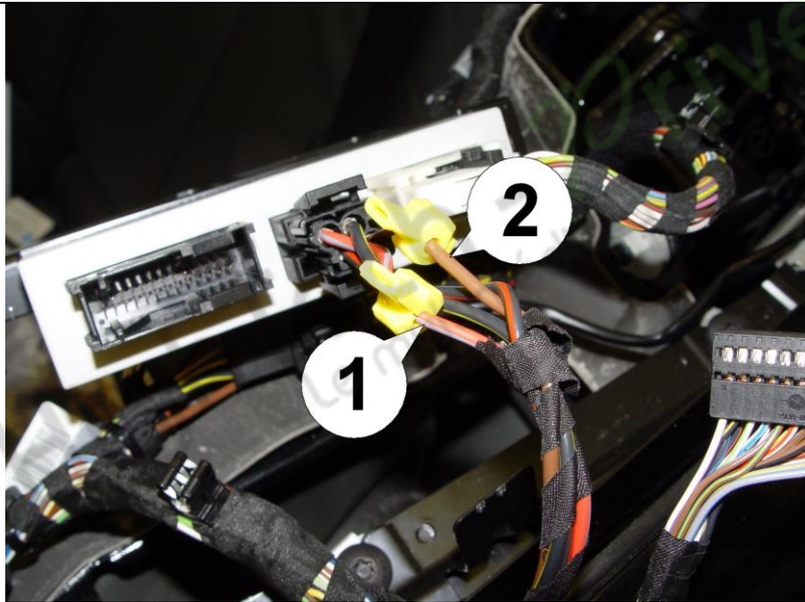
5. Retirez les deux boulons (1) et (2) maintenant le support blanc de l'unité de commande convertible en place. Faites glisser le support pour accéder aux fiches illustrées à l'étape suivante.

IMPORTANT: sur certains modèles, l'unité de commande supérieure blanche est installée avec tous les connecteurs cachés et pointés vers le BAS (comme illustré) tandis que sur d'autres modèles, les connecteurs sont accessibles et pointent vers le HAUT. Selon la version avec laquelle vous travaillez, il peut ne pas être nécessaire de retirer les vis de l'unité de commande.



6. **DÉSACTIVEZ MAINTENANT L'ALLUMAGE ET ENLEVEZ LA CLÉ!** Assurez-vous que le couvercle supérieur du cabriolet n'est pas obstrué car il peut couler lentement une fois le contact coupé. Déplacez le levier blanc (1) sur la grande fiche noire pour libérer la fiche de sa prise.

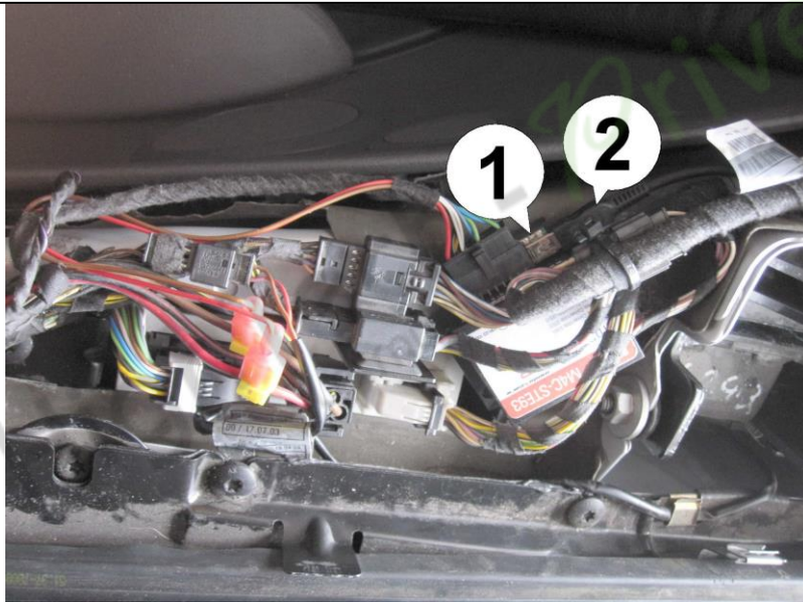
Installation - étapes 7-9



7. Fixez les prises d'alimentation jaunes fournies sur les fils d'alimentation épais de la prise centrale. Le rouge avec une bande grise est + 12V et le brun uni est rectifié.



8. Installez le faisceau de câbles fourni. Tout d'abord, connectez la fiche retirée à l'étape 6 avec la prise correspondante (1) et fixez-la avec le levier blanc. Connectez ensuite la fiche du faisceau (2) à l'unité de commande supérieure (en la fixant également avec le levier). Ensuite, fixez les connecteurs d'alimentation (3), marron pour GROUND et rouge (rouge / gris) pour + 12V. Une fois toutes les autres connexions effectuées, connectez le module SmartTOP à la fiche du faisceau de câbles (4) et regardez la LED verte sur le module. Il devrait s'allumer brièvement pour indiquer que le module a démarré et est prêt.



9. Mettre le contact et regarder la LED (1) sur le module: elle doit montrer un motif de clignotement constant. Voir le paragraphe sur la LED InstallAID. Utilisez maintenant le velcro fourni et fixez le module dans le vide sous ou à côté du module de commande supérieur. Nous vous recommandons d'installer le cordon USB (2) avec le module et de le faire passer à un endroit accessible (sous le siège arrière par exemple). Cela permet des mises à jour faciles du micrologiciel à une date ultérieure sans avoir à tout démonter à nouveau. Enfin, remettez tout dans l'ordre inverse de la suppression. Terminé.

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:

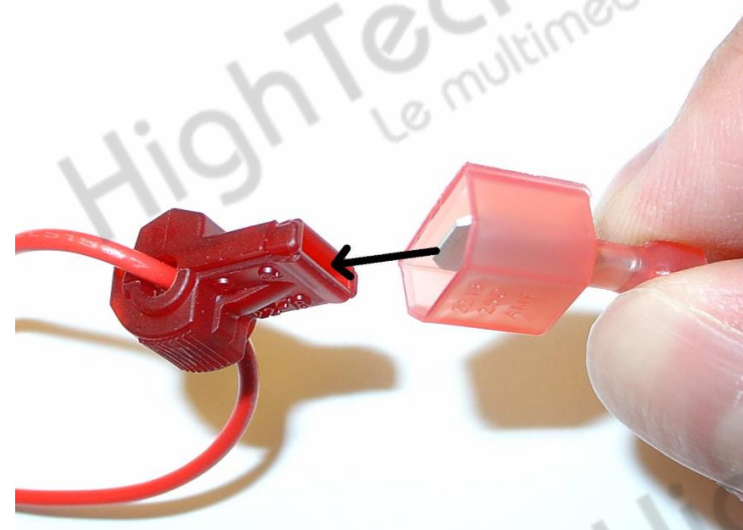
- **Lorsque le contact est sur ON:** La LED devrait CLIGNOTER (clignoter) de façon régulière (environ 1x par seconde). Cela indique que le module reçoit des données et devrait fonctionner correctement.
- **Lorsque le contact est coupé:** la LED devrait CLIGNOTER (clignoter) tant que le bus de données 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.

UTILISATION DES PRISES DE FIL 3M

Ce module est installé à l'aide des prises de fil 3M très appréciées de l'industrie du marché secondaire de 12V pour leur fiabilité et leur durabilité. **Le problème le plus courant lors de l'installation est un mauvais contact entre les fiches des fils d'alimentation et les prises de fils. Veuillez vous assurer que les lames métalliques des fiches glissent dans les fentes des tarauds. Il arrive que la lame "manque" la fente et la connexion semble correcte, mais ne fait pas de contact électrique!**

Les tarauds en T sont disponibles en ROUGE (pour les fils fins), BLEU (pour les fils moyens) et JAUNE (pour les fils épais).

Pour tester si vous avez installé le module correctement après avoir connecté tous les fils, mettez le contact à fond et regardez la LED verte sur le module. Il devrait clignoter (flash) pour signaler une installation correcte. Si la LED ne s'allume pas ou reste allumée en permanence, il y a un mauvais contact ou une connexion manquante! Voir l'explication détaillée de la LED DATA.



HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privee
Le multimédia à votre portée