

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. Ouvrez complètement la capote, abaissez toutes les fenêtres. **IMPORTANT: Coupez le contact et tirez la clé avant de poursuivre l'installation!** Déplacez les deux sièges complètement vers l'avant et rabattez les deux dossiers vers le haut. Derrière les sièges au milieu se trouve le module d'éclairage (1).

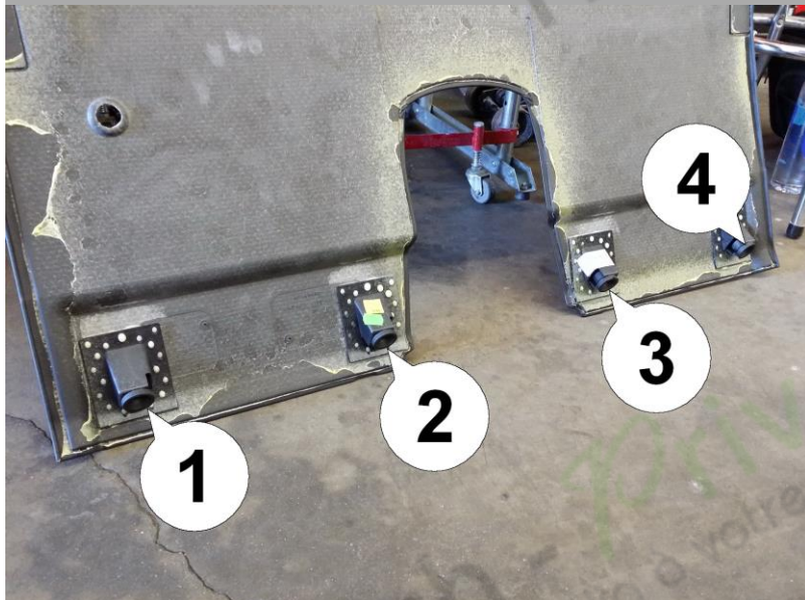


2. Retirez le module d'éclairage comme indiqué et débranchez-le.



3. Retirez la vis Torx unique dans le coin gauche de l'ouverture où se trouvait le module d'éclairage.

Installation - étapes 4-6



4. Soulevez l'ensemble du mur arrière en tirant d'abord les côtés vers l'avant de la voiture, puis vers le haut. Assurez-vous que les 4 œillets en caoutchouc (1-4) restent attachés au mur, pas les prises de la voiture. Si l'un est coincé, retirez-le et insérez-le ici.

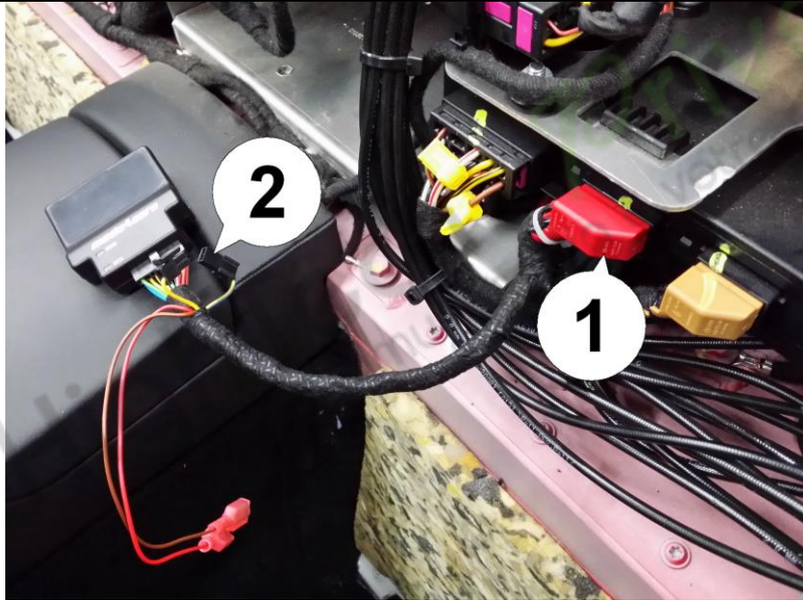


5. Le module de commande supérieur se trouve au milieu (certaines années de modèle) ou légèrement à droite (en regardant le câblage). Il est facilement reconnaissable par les trois fiches. Un noir, un rouge et un jaune.

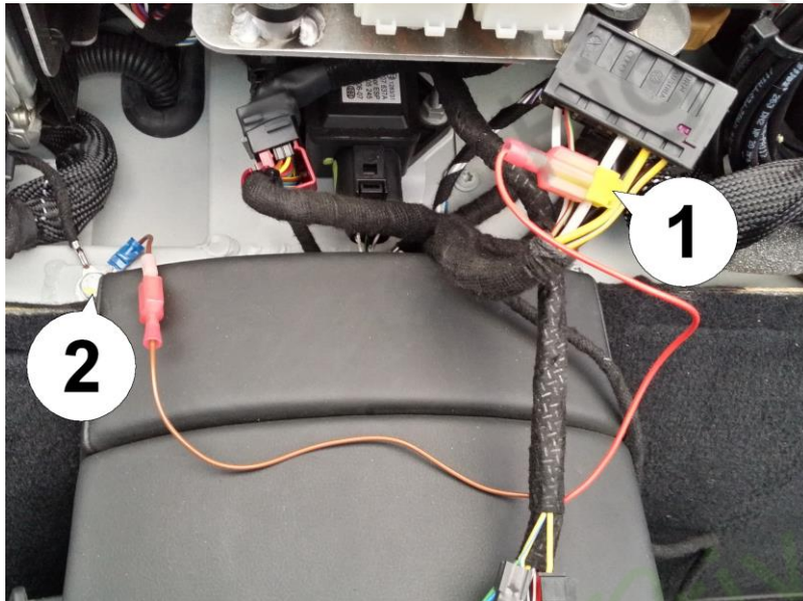


6. Débranchez le connecteur rouge central (1) en poussant la languette de verrouillage en dessous tout en le tirant fermement.

Installation - étapes 7-9



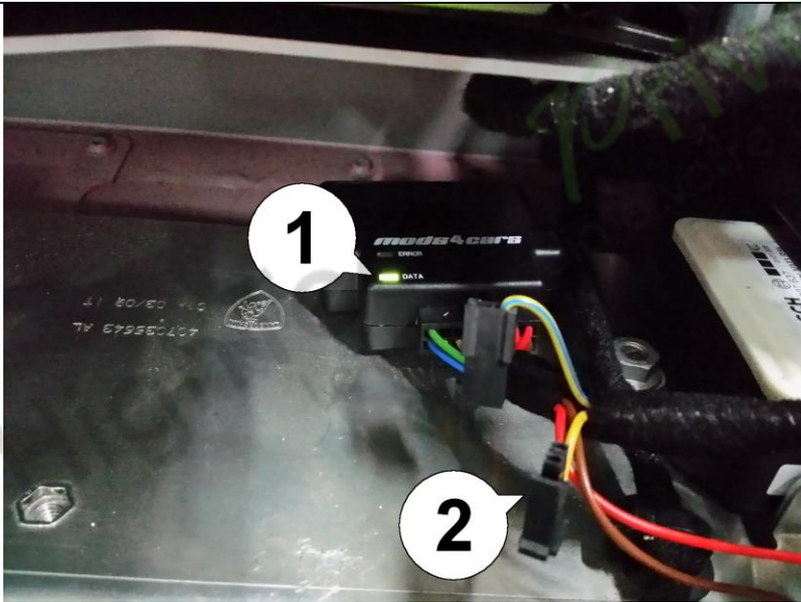
7. Connectez la fiche rouge du faisceau de câbles au module de commande (1), puis connectez la fiche rouge d'origine à la prise correspondante sur le faisceau (assurez-vous que les deux s'enclenchent fermement en place). Ouvrez le petit cavalier de connexion (2) près de la fiche du module et connectez le module SmartTOP au faisceau.



8. Connectez l'alimentation électrique comme suit. Fixez d'abord la cosse à anneau de la queue de cochon fournie directement à un boulon de mise à la terre (2), puis connectez-y le fil marron du faisceau de modules. Ensuite, fixez le robinet d'alimentation jaune fourni au fil blanc sur la grande prise noire gauche (peut avoir une bande brune ou rouge sur certains modèles) à l'aide d'une pince à cobiner (1) et connectez le fil rouge au faisceau ici. La LED verte du module doit s'allumer brièvement pour indiquer que le module a démarré. Rebranchez le connecteur noir au contrôleur supérieur au cas où il aurait été retiré pour fixer le robinet d'alimentation jaune!

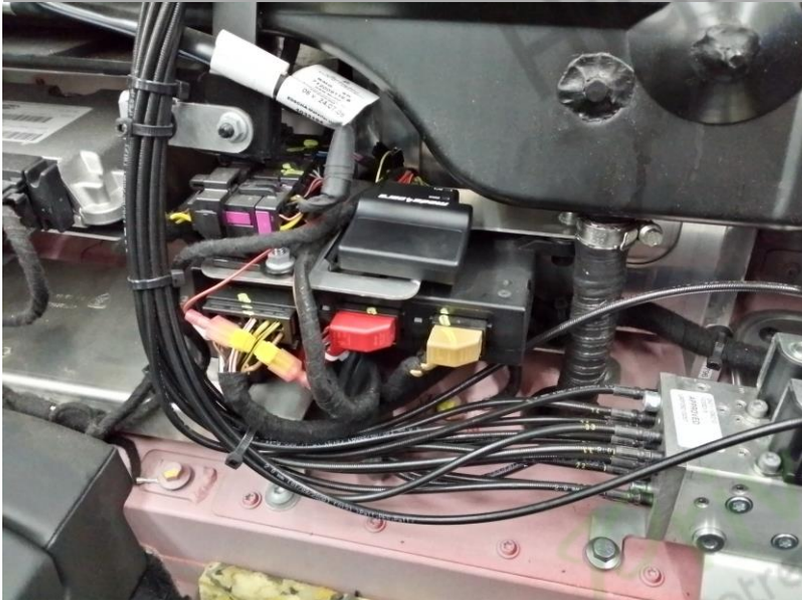
HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée



9. Appuyez une seule fois sur le bouton de déverrouillage de la télécommande. La LED verte DATA du module doit maintenant s'allumer et clignoter régulièrement. Cela montre que le module reçoit des données et est prêt à l'emploi. **Assurez-vous que la connexion du petit cavalier avec le fil jaune (2) est OUVERTE!** Sinon, le fonctionnement à distance ne fonctionnera pas.

Installation - Étape 10



10. Rentrez bien le module dans n'importe quel espace disponible, utilisez l'autocollant velcro pour le fixer. En option, connectez et faites passer le cordon USB sur le tapis derrière l'un des sièges. De cette façon, un ordinateur portable peut être connecté plus tard sans avoir à rouvrir le mur arrière. Réinstallez le mur et configurez 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.

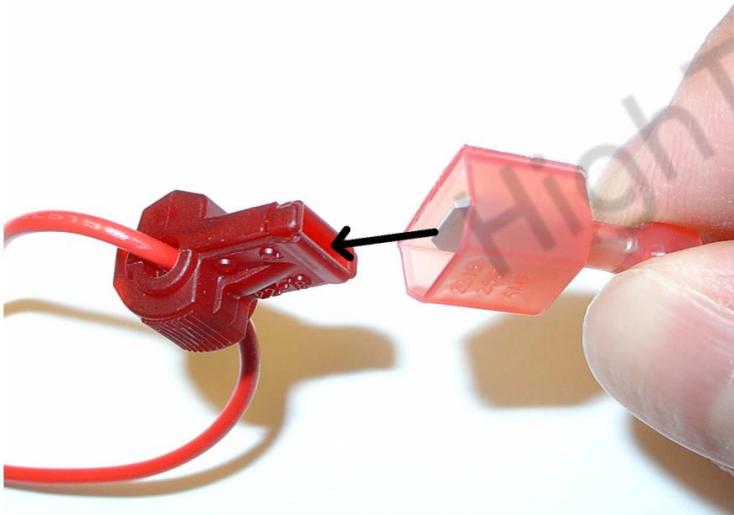
UTILISATION DES PRISES DE FIL 3M

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 - Privée
Le multimédia à votre portée