

mods4cars

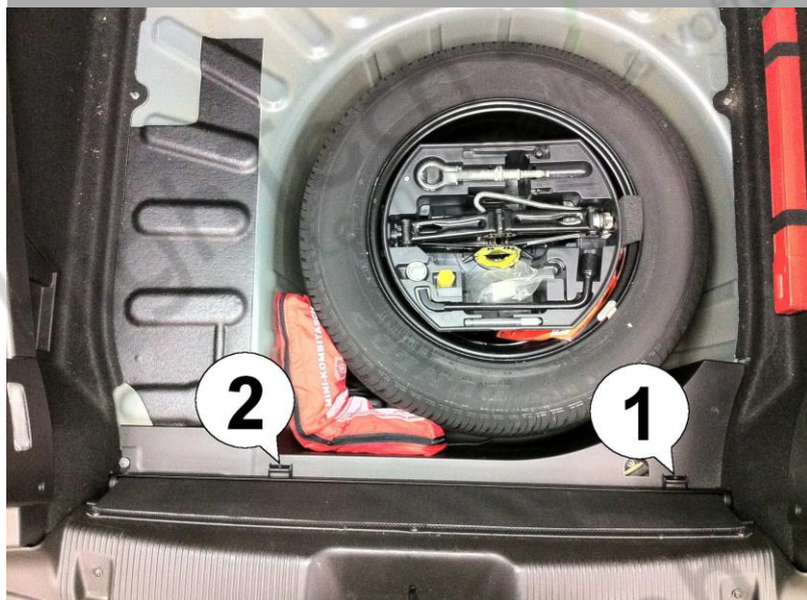
INSTALLATION

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. **IMPORTANT: Coupez le contact et retirez la clé avant de continuer!** Ouvrez le coffre et retirez le couvercle inférieur. Retirez le support en polystyrène ou (ou la roue de secours). Retirez les deux vis (1) et (2) de chaque côté du panneau arrière. Soulevez et sortez le capot de protection.



2. Retirez la vis (1).



3. Retirez la vis (1).

Installation - étapes 4-6



4. Soulevez le couvercle en plastique vers le haut et au-dessus des boulons du bouton, puis tirez-le dans le sens de la flèche.



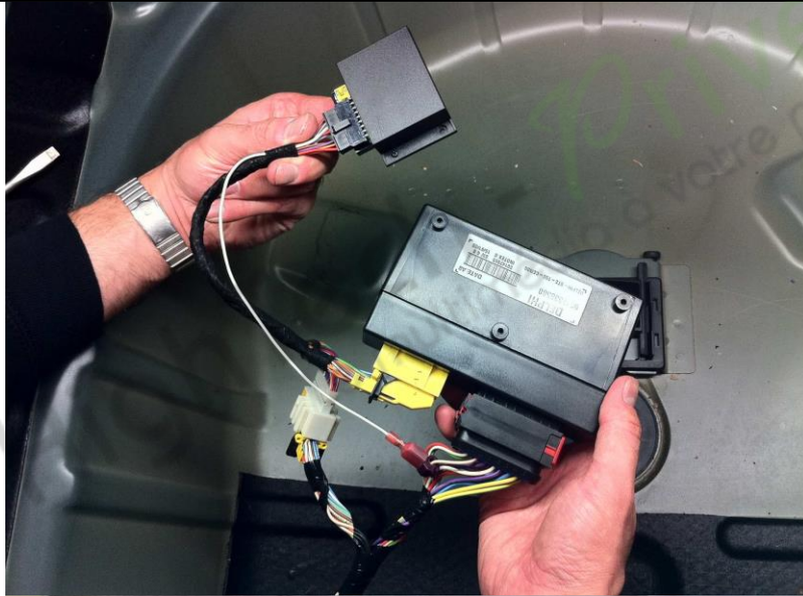
5. En dessous se trouve l'unité de commande supérieure (1), qui se trouve simplement dans un espace dans le support en polystyrène. Tirez-le vers le haut et vers l'extérieur.



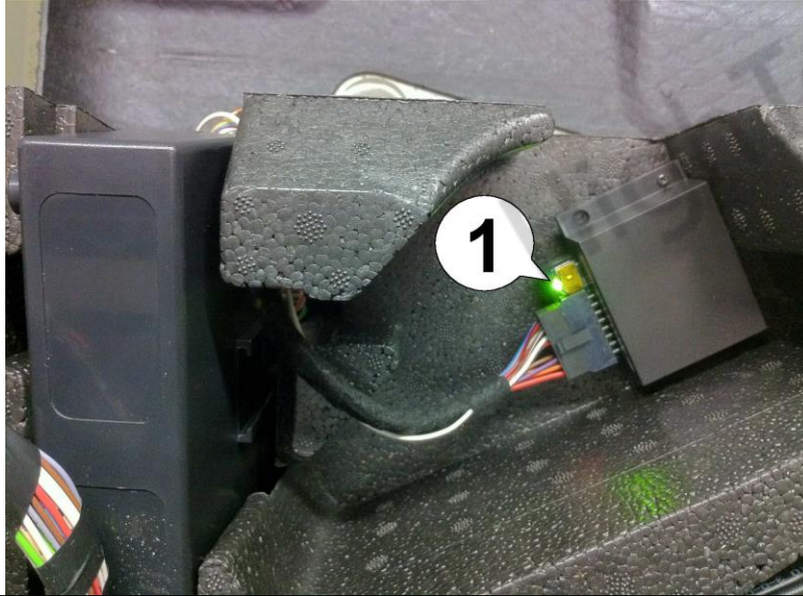
6. À l'aide d'une pince universelle, fixez le robinet à fil rouge fourni au fil beige clair no. 10 sur la prise noire / rouge comme illustré.

Installation - étapes 7-8

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée



7. Connectez la fiche du faisceau de câbles smartTOP au robinet, puis retirez la fiche jaune de l'unité de commande et branchez le faisceau de câbles entre les deux comme indiqué. Fixez le module smartTOP au faisceau.



8. Fixez le module smartTOP au support en mousse de polystyrène avec l'autocollant velcro fourni, remettez le contrôleur supérieur là où il était auparavant, puis appuyez une fois sur le bouton de déverrouillage de la télécommande. Si la LED verte (1) du module clignote lentement, le module est installé correctement et prêt à l'emploi. Remettez tout ensemble dans l'ordre inverse, puis configurez le module conformément à notre manuel d'utilisation et de programmation, terminé.



FONCTION DE LA LED DE DONNÉES

La LED DATA indique l'état du module et aide à résoudre les problèmes lors de l'installation:

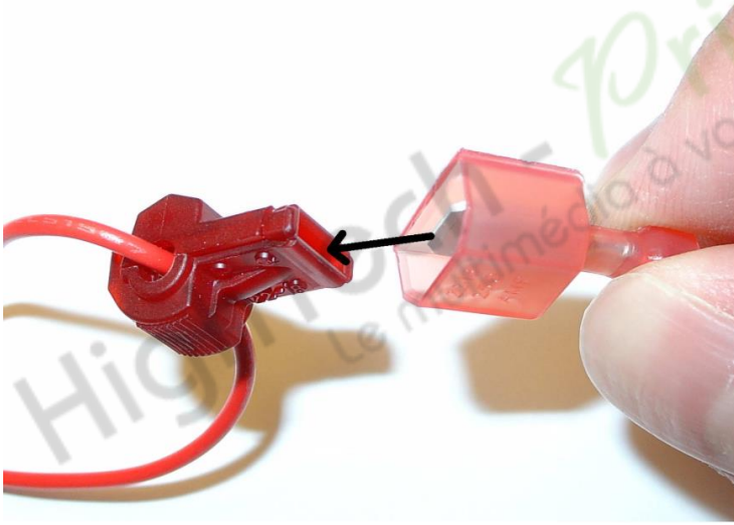
- **Lorsque le contact est sur ON:** La LED devrait CLIGNOTER (clignoter) de façon régulière (environ 1x par seconde). Cela indique que le module reçoit des données et devrait fonctionner correctement.
- **Lorsque le contact est coupé:** la LED devrait CLIGNOTER (clignoter) tant que le bus de données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

HighTech - Privée
Le multimédia à votre portée