

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. Fermez la capote et coupez complètement le contact. Ouvrez le coffre et videz-le complètement.



2. Retirez le panneau de plancher.



3. Retirez tous les inserts en mousse de polystyrène et le couvercle en plastique sur le mécanisme de verrouillage. Soulevez le couvercle en tirant vers le haut avec une certaine force. Il est simplement enclenché.

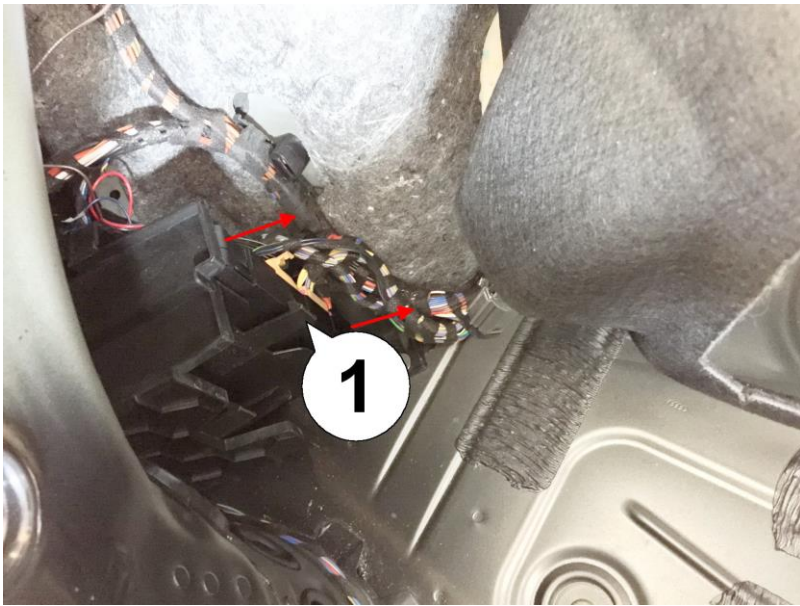
Installation - étapes 4-6



4. Retirez la pièce carrée en plastique (1). Saisissez le trou et tirez délicatement sur le revêtement de la moquette. Il est enclenché.

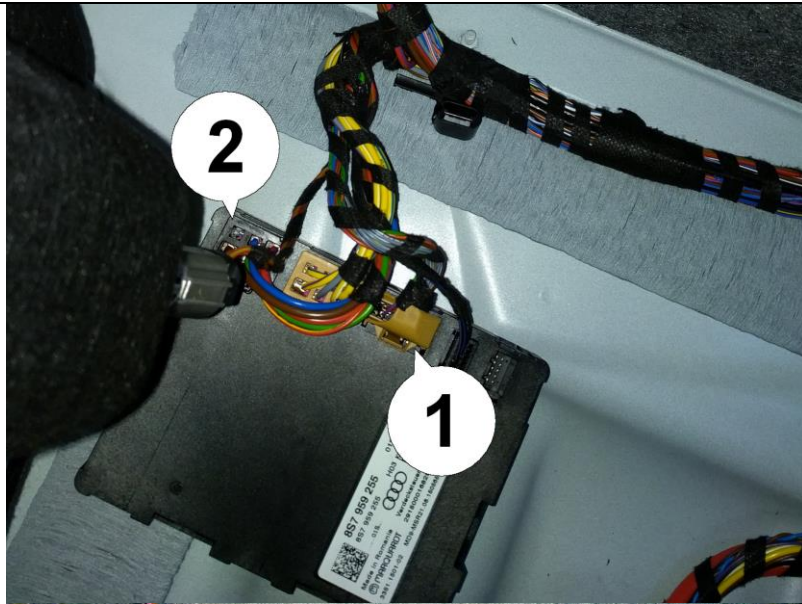


5. Pliez tout le revêtement de moquette vers le centre pour accéder au contrôleur supérieur situé derrière.

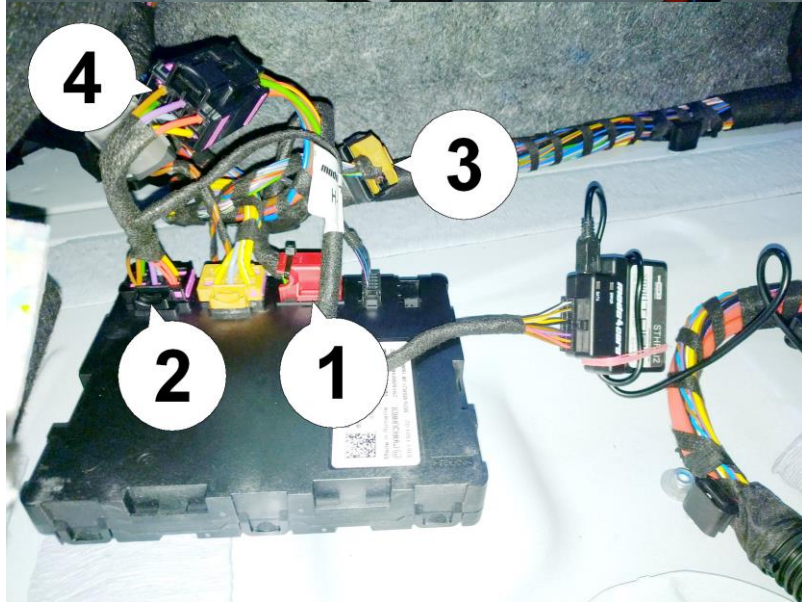


6. Le boîtier de commande supérieur comporte deux connecteurs jaunes et deux connecteurs noirs. Il est monté dans un support et maintenu en place par un crochet en plastique (1). Pliez soigneusement le crochet vers vous et faites glisser le module supérieur hors du support (flèches).

Installation - étapes 7-8



7. Débranchez la prise de données jaune (1) et la prise d'alimentation noire (2) en appuyant fortement sur les leviers de verrouillage sur le côté (déverrouillé) afin de connecter le faisceau de câblage personnalisé Mods4cars entre les deux.



8. Connectez la nouvelle fiche de données rouge (1) et la nouvelle fiche d'alimentation (2) à l'unité supérieure, puis connectez la fiche de données jaune d'origine (3) et la fiche d'alimentation d'origine (4) aux prises correspondantes sur le faisceau, en s'assurant que tous se verrouillent solidement en place. Connectez le module SmartTOP au harnais et rangez-le dans l'espace creux après avoir fait glisser le contrôleur supérieur à sa place. Il est préférable de connecter et d'installer le câble USB pour les mises à jour ultérieures du micrologiciel ou la configuration du module. Remettez tout ensemble. 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.