

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 le toit convertible pour un meilleur accès. **IMPORTANT: Coupez le contact et retirez la clé avant de continuer!** Déplacer complètement les deux sièges avant, puis soulever le siège arrière en tirant fort (flèches) des deux côtés.



2. Retirez les deux boulons qui maintiennent le dossier en place. Celui de gauche est marqué sur cette image avec (1).

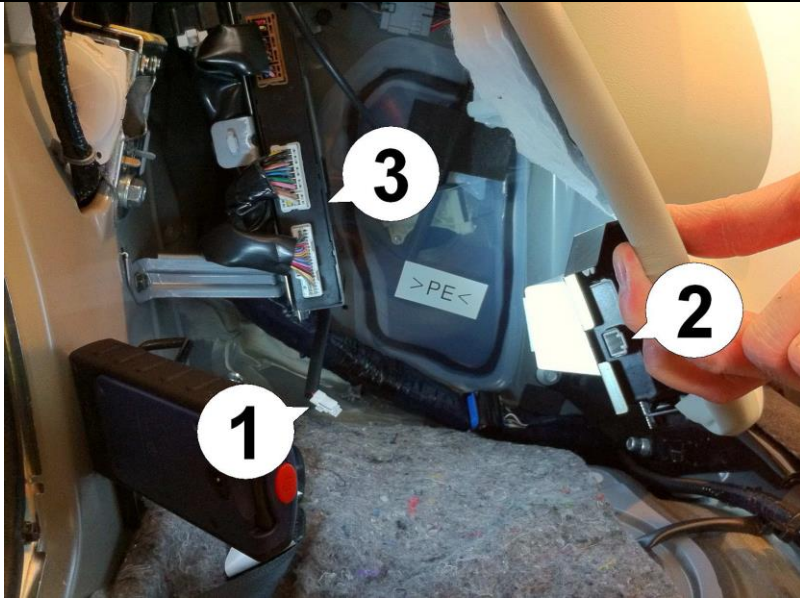


3. Soulevez le dossier vers le haut et déposez-le sur le couvercle supérieur convertible, comme illustré. Veillez à éloigner la ceinture de sécurité gauche du panneau latéral. Cette zone devra être accessible à l'étape suivante.

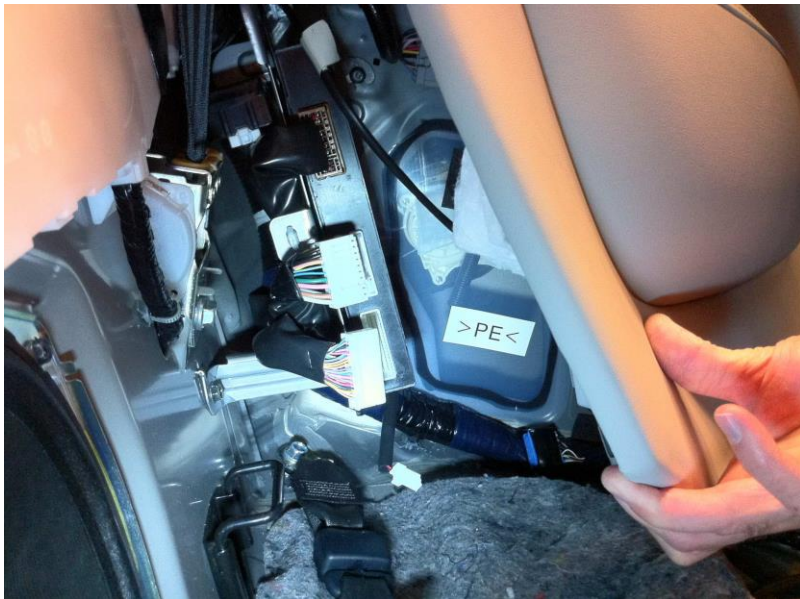
Installation - étapes 4-6



4. Tirez avec précaution sur le coin inférieur arrière du panneau latéral pour faire apparaître le contrôleur supérieur directement derrière lui. **IMPORTANT:** il y a un petit bouchon juste dans le coin qui doit être retiré en premier (voir l'étape suivante).

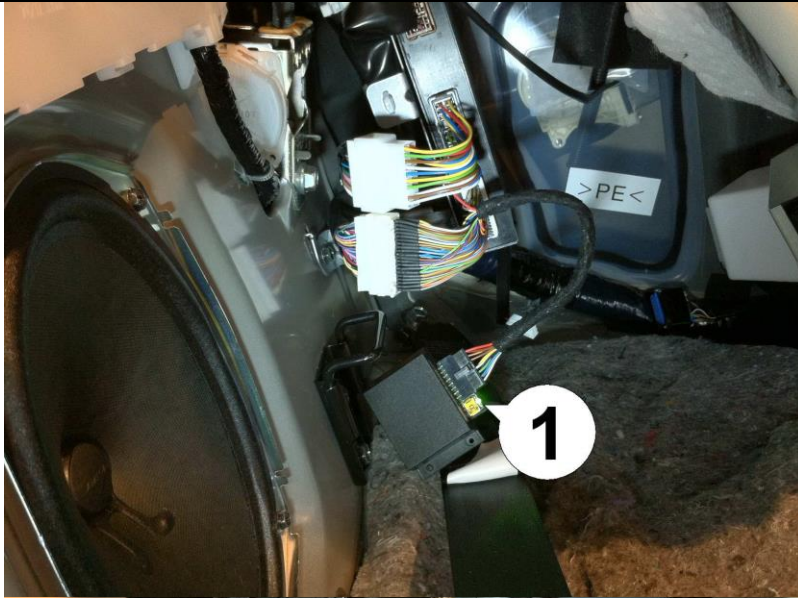


5. Retirez le petit bouchon (1) du boîtier du capteur (2), puis repérez l'unité de commande supérieure (3).

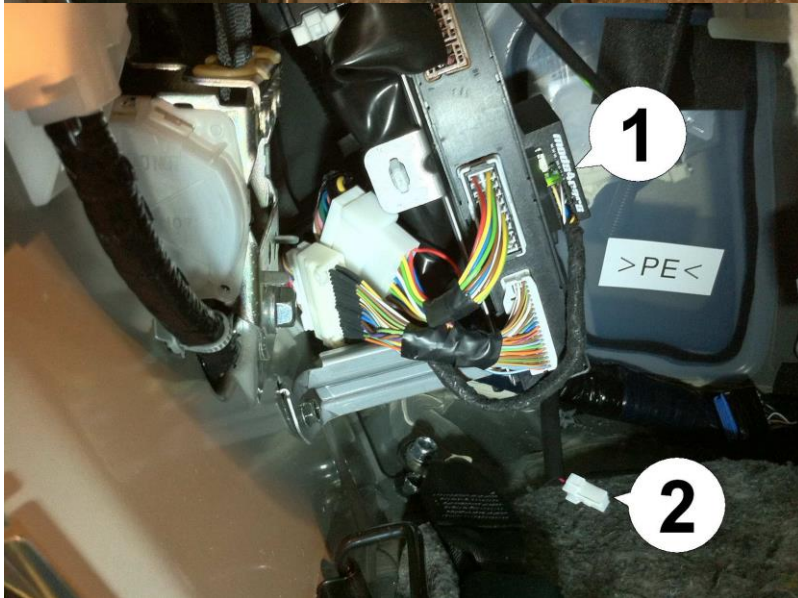


6. Retirez les deux connecteurs blancs de l'unité de commande supérieure. Ils doivent être échangés avec ceux du faisceau de câbles du module.

Installation - étapes 7-8



7. Connectez le faisceau à l'unité de commande supérieure, les fiches aux prises du faisceau, puis connectez le module et appuyez une fois sur déverrouiller sur la télécommande. Si la LED verte (1) du module clignote, toutes les connexions sont bonnes.



8. Fixez le module sur le côté de l'unité de commande supérieure avec l'autocollant de la bande velcro (1). Ensuite, remettez tout en place. N'oubliez pas la petite fiche (2).



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.