

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. Commencez par fermer le toit ouvrant. Coupez complètement le contact. Ouvrez le coffre.



2. Ouvrez le couvercle à droite (1).

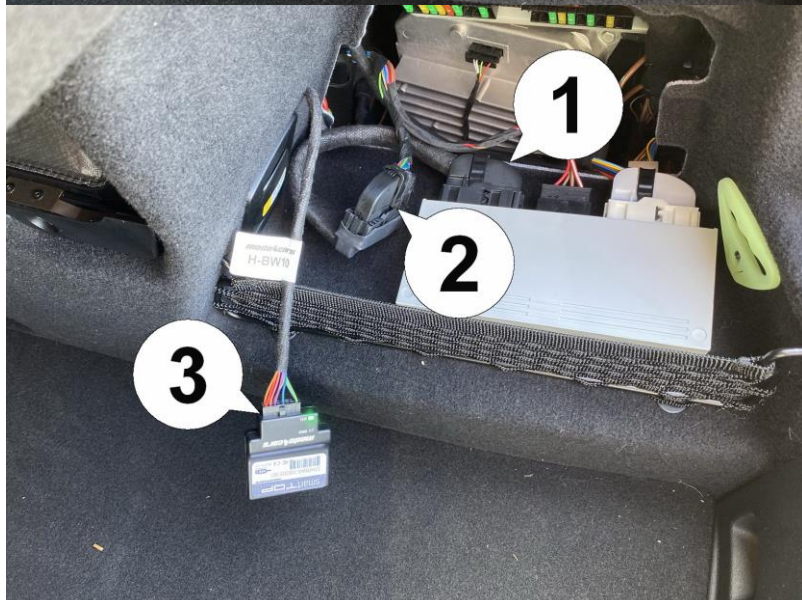


3. Directement derrière, se trouve le module de commande de capote blanche (1). Ouvrez la bande velcro au milieu et retirez le contrôleur.

Installation - étapes 4-6



4. Débranchez le grand connecteur noir (1) du contrôleur en poussant la languette de verrouillage en haut tout en repliant le levier sur le côté.



5. Connectez la fiche de l'adaptateur de câblage du module (1) au contrôleur, puis connectez la fiche d'origine (2) à la prise correspondante sur le faisceau. Enfin, connectez le module (3) au faisceau et appuyez une fois sur le bouton de déverrouillage de la télécommande. La LED verte du module doit s'allumer et clignoter jusqu'à ce que la voiture revienne en mode veille.



6. Le module peut facilement être rangé dans l'espace creux comme indiqué. N'oubliez pas de configurer les fonctions et caractéristiques du 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.