



OBD PROTECT



OBD PROTECT EXOSFER : LA PROTECTION INDISPENSABLE DE L'ÉLECTRONIQUE DES VÉHICULES

OBD PROTECT LA BASE DE L'ANTIVOL ÉLECTRONIQUE

- Objectif :
 - Empêche tout voleur de communiquer avec les calculateurs du véhicule via sa prise OBD
 - Le voleur ne peut plus reprogrammer de clé pour démarrer le véhicule
- Principe :
 - Modifie le câblage de la prise OBD du véhicule
 - Aucun appareil ne peut communiquer avec les calculateurs du véhicule sans l'adaptateur fourni
- Avantages :
 - Sécurité très efficace, permanente et discrète
 - N'a aucun impact sur le fonctionnement du véhicule
 - Simple à installer et à utiliser
 - 100 combinaisons de câblage différentes
 - EXOSFER peut fournir un adaptateur identique si besoin
 - Compatible avec toutes les marques de véhicules
 - Made in France



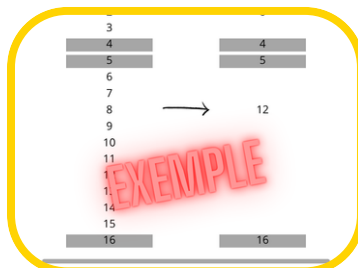
Si le véhicule est équipé de clés mains libres, EXOSFER recommande vivement d'également bien les protéger avec nos étuis anti-RFID
Enfin, le bloque volant EXOSFER complète bien la sécurité du véhicule

COMMENT FONCTIONNE L'OBD PROTECT EXOSFER ?



SORTIR LA PRISE OBD

1. Sortir la prise OBD de son emplacement.



MODIFICATION DE LA PRISE

2. Modifier la prise OBD suivant le plan fourni.



UTILISATION DE LA PRISE

A. Brancher l'adaptateur sur la prise OBD
B. Brancher l'appareil de diagnostic sur l'adaptateur



Caractéristiques :

Marque	EXOSFER
Type de verrouillage	Antivol Électronique, Verrouillage prise OBD 2
Compatibilité	Toutes marques de véhicules
Dimensions adaptateur	7,5 x 4,5 x 2,2 centimètres
Poids adaptateur	43 gr
Matériaux	Demi coques : plastique recyclé PCB : fibre de verre, résine & cuivre
Couleur	Noir
Usages recommandés pour le produit	Voiture, SUV, Utilitaire, Camion léger, Fourgon, Camping-car



LES VÉHICULES MODERNES SONT DE PLUS EN PLUS VULNÉRABLES AU VOL



LE MOUSE JACKING UNE TECHNIQUE IMPARABLE

- La prise OBD, initialement prévue pour la maintenance du véhicule, se trouve être un maillon faible de la sécurité des véhicules.
- En se connectant à la prise via un boîtier (qui s'achète en quelques clics sur Internet), les hackers piratent le calculateur du véhicule afin de reprogrammer une clé vierge et partir avec la voiture.



Le mouse jacking en trois étapes



ÉTAPE 1

Le voleur entre dans la voiture, soit par effraction, soit grâce à un brouilleur de signal, soit par la reproduction de la clé via le numéro de série.



ÉTAPE 2

Il se branche sur la prise OBD du véhicule.



ÉTAPE 3

Le voleur reprogramme sa propre clé et peut partir avec le véhicule.



LA PARADE CONTRE CE FLÉAU : L'OBD PROTECT

