



# **OBD BLOCK**

---

**MANUEL D'UTILISATION**

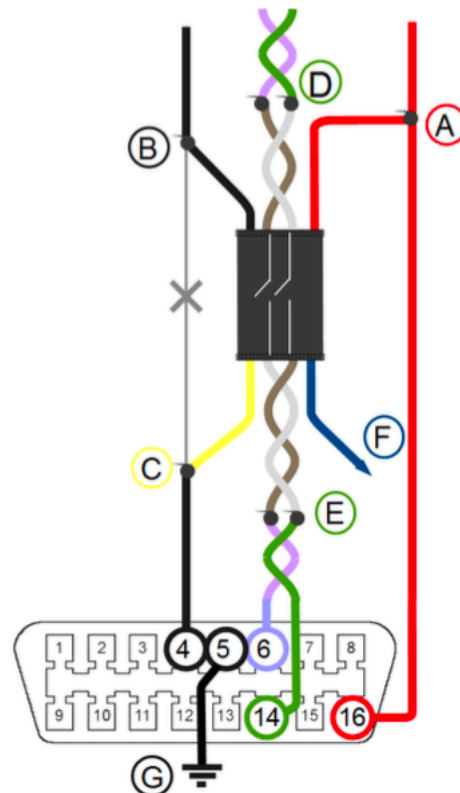
Le module **OBD BLOCK** fonctionne comme une clé pour libérer les lignes de données sur la prise OBD II. Si l'adaptateur n'est pas branché, les lignes de données sont interrompues. Si l'adaptateur approprié est branché sur la prise OBD II, la ligne de données est connectée.

Les relais et les adaptateurs sont mis en correspondance afin que seul l'adaptateur couplé libère les lignes de données. L'enregistrement ultérieur d'un autre adaptateur sur le relais n'est pas possible.

L'installation doit être dans le faisceau de câbles vers la prise OBD, à une distance max. de 30 cm.

## INSTALLATION

- A. Rouge : alimentation +12V (Pin 16)
- B. Noir : masse
- C. Orange : Sortie du relais vers la broche 4 de la prise OBD
- D. Blanc, Marron : Interruption des lignes CAN provenant de la section de contrôle
- E. Blanc, Marron : Interruption des lignes CAN vers la prise OBD II
- F. Bleu : sortie négative 250 mA pour commuter un relais optionnel (COM> NO). Cette sortie est activée lorsque le bon adaptateur est branché. Isolez le câble lorsqu'il n'est pas utilisé!
- G. Cette connexion doit être mise à la masse. Si le PIN de la prise OBD est libre, connectez-le à la masse.



## VÉRIFICATION

Après avoir connecté le relais numérique, vérifiez l'interruption de la connexion avec un équipement de diagnostic.

Placez ensuite l'adaptateur dans la prise OBD-II de la voiture et vérifiez que la connexion est rétablie.

## SPÉCIFICATIONS

Consommation du relais numérique en mode de repos

(sans adaptateur dans la prise OBD-II) ..... 3 mA mode de fonctionnement

(avec l' adaptateur dans la prise OBD-II) ..... 21 mA max. lorsque **D** et **E** sont bloqués

Courant maximal de la sortie ..... 250 mA

## COMPOSITION

1 Adaptateur OBD BLOCK

1 Relais digital

1 Notice

## CERTIFICAT DE GARANTIE

La garantie est de 12 mois à compter de la date d'achat. Pendant cette période, le support technique et la maintenance sont garantis gratuitement.

La garantie ne s'applique dans les cas suivants :

- dommages mécaniques, pièces brûlées et carbonisées, composants, pistes conductrices, etc.
- traces d'une réparation indépendante;
- les dommages causés par les dangers naturels, les incendies et les facteurs sociaux;
- ouverture du produit, dommage ou absence de label usine / commerce.

Seuls les articles en kit complet et avec l'emballage d'origine sont pris en compte pour la réparation sous garantie.

L'absence d'emballage est considérée comme une non-conformité aux règles de transport. La garantie ne s'applique pas aux dommages subis par un autre équipement fonctionnant avec cet appareil.

ARTICLE : OBD BLOCK

Date d'installation : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Contenu du produit

Fonctionnement

Absence de dommage mécanique

J'ai pris connaissance des conditions de garantie et les accepte :

L'acheteur \_\_\_\_\_ (Nom, prénom et signature)

Le vendeur \_\_\_\_\_ (signature et cachet commercial)

