

OBD-L DÉTECTEUR DE SAUVEGARDE DE MÉMOIRE

Fixez entre une unité d'alimentation portable et un port de diagnostic des données intégrées (On-Board Data (OBDII)) d'un véhicule, pour maintenir l'alimentation sur les dispositifs embarqués contrôlés par microprocesseur du véhicule, lorsque la batterie du véhicule est débranchée pour réparation ou remplacement.



CONNECTEUR 12V DC

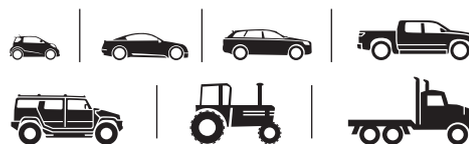
CONNECTEUR OBDII

FONCTIONNALITÉS:

- ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE
- PRISE D'ENTRÉE AUXILIAIRE PROTÉGÉE PAR UN FUSIBLE STANDARD
- INSTRUCTIONS FACILES À SUIVRE EN 3 ÉTAPES IMPRIMÉES SUR L'UNITÉ
- DÉTECTION AUTOMATIQUE
 - Détecte automatiquement si l'électronique du véhicule permet à cet appareil d'enregistrer les données intégrées.
- INDICATION DU VOYANT LED
 - Deux LED jaunes à chaque extrémité indiquent que la connexion du port OBDII et la connexion à l'unité d'alimentation portable sont correctes.
 - Un voyant LED rouge (Ne pas continuer) ou un voyant vert (Continuer) indique s'il est sûr de retirer ou de réparer la batterie du véhicule sans craindre de perdre des données stockées dans les appareils commandés par le microprocesseur du véhicule.
- FONCTIONNE SUR TOUS LES VÉHICULES ÉQUIPÉS D'UN PORT ON-BOARD DATA (OBDII) STANDARD

UTILISATION:

- AUTOMOBILE : VOITURE, CAMION ET MATÉRIEL AGRICOLE ET DE RANCH



- CONTENU :
(1) OBD-L - DÉTECTEUR DE SAUVEGARDE DE MÉMOIRE



WARRANTY