

BOITIER DE SAUVEGARDE DE MÉMOIRE OBD

RÉFÉRENCE : 550.1915F EAN : 3663389001111

- Permet de conserver la mémoire du calculateur pendant le remplacement de la batterie faible du véhicule
- Evite de perdre les données en mémoire telles que la position du siège, les codes multimédia, les codes d'erreur, etc.
- Vérifie également la présence d'une fuite de courant dans le circuit du véhicule qui pourrait détériorer plus rapidement la batterie
- Affichage numérique de la tension
- Alarme sonore et visuelle en cas de tension insuffisante (inf. à 11V) de la batterie utilisée
- Se connecte au port DLC du véhicule via le connecteur OBD 2 mâle
- Alimentation sur sa batterie intégrée ou sur batterie du véhicule via pinces crocodiles
- Protection contre l'inversion de polarité
- Livré avec chargeur secteur



Alimentation	lithium-ion 12 V / 2000 mAh
Code EAN	3663389001111
Longueur de câble en m	0,6 m
Longueur du câble d'alimentation	1,1 m
Précision de mesure 1	jusqu'à 4 Amps max.
Température d'utilisation	+0°C à +50°C
Tension d'utilisation	9-15 V DC
Poids	g