



## Malette diagnostic pour remorques 24 Volts

Appareil permettant de contrôler et simuler l'état de marche de l'éclairage et du câblage d'une remorque 24 Volts.

Le testeur se branche sur le secteur 220 Volts (transfo fourni).

Les contrôles sont possibles sur les connecteurs suivants :

- 15 broches / 24 Volts - ISO12098 (ADR/GGVS)
- 13 broches / 24 Volts - (ADR/GGVS)
- 7 broches / 24 Volts - N - ISO1185
- 7 broches / 24 Volts - S - ISO3731
- 7 broches / 24 Volts - ABS/EBS - ISO7638

Caractéristiques techniques :

Tensions : Entrée 230 Volts / Sortie 24 volts/DC

Dimensions : 400 x 320 x 150 mm

Fusible enfichable maxi 4 Ampères

Led orange allumée lors du branchement sur le 220 Volts

Mode d'emploi :

1 - Brancher le bloc d'alimentation fourni avec la mallette, fiches rouges et noires dans les prises rouges et noires correspondantes.

Ensuite, seulement brancher la prise 220 Volts.

Une connexion correcte vous sera indiquée par la LED orange « power »

2 - Brancher maintenant la prise remorque dans le socle correspondant de la mallette

ATTENTION : ne brancher qu'une seule prise à la fois dans la mallette

3 - En tournant le sélecteur, vous pouvez ainsi contrôler chaque fonction de la remorque.

La fonction choisie doit vous donner un signal.

Attention : Lors de l'alimentation en courant de l'appareil vers la remorque, veuillez à ne pas surcharger le câble d'alimentation. Cela signifie que la durée des contrôles doit être la plus courte possible. Ne pas surcharger en durée l'alimentation et la mallette.

Référence	Caractéristiques
C40409A	Transformateur de recharge 220/24 Volts avec 2 connecteurs (rouge et noir) pour mallette C40415 (ancienne génération)