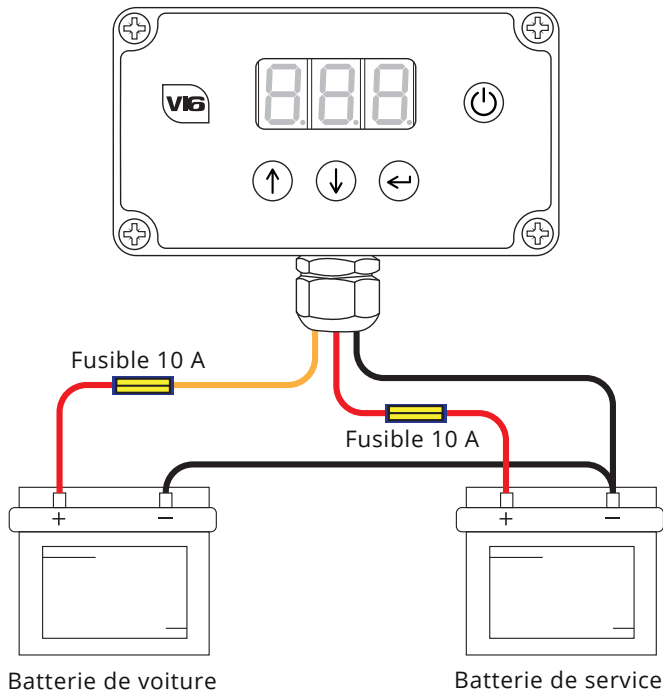




Câble supplémentaire de chargeur



Connectez le contrôleur de pompe conformément à ce schéma.
REMARQUE : ne montez le fusible qu'une fois toutes les connexions effectuées.



Le fusible de cette unité est de 10 A. Assurez-vous que le bon fusible est installé, près de l'extrémité du fil ROUGE (positif) de la batterie. Le non-respect de cette consigne pourrait endommager l'appareil.

La fonction de charge ne requiert aucune configuration supplémentaire. Lorsque le moteur de la voiture tourne, l'alternateur se met en marche, ce qui porte la tension de la batterie de la voiture à plus de 13,5 V. À cette tension, l'alternateur et la batterie de voiture sont reliés à la batterie de service pour la charger.

Lorsque le moteur de la voiture est arrêté et que l'alternateur ne fonctionne pas, l'alternateur et la batterie de la voiture sont déconnectés de la batterie de service. Le contrôleur de pompe fonctionne alors uniquement à partir de la batterie de service.

La fonction de charge est active lorsque l'appareil est allumé ou éteint. Lorsqu'il est activé, un message clignote à l'écran.



En plus de surveiller la tension de la batterie de service, le contrôleur peut également surveiller la tension de l'alternateur ou de la batterie de la voiture.

En mode de débit normal, appuyez sur la touche Entrée pour afficher la tension actuelle de la batterie de service.



Appuyez à nouveau sur la touche « Entrée » pour surveiller la batterie de la voiture.



Ce contrôleur peut ne pas fonctionner avec tous les vans Euro 6.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

FABRICANT SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS À TOUT PRODUIT FIGURANT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT AFIN D'AMÉLIORER SA FIABILITÉ, SON FONCTIONNEMENT OU SON DESIGN. LE FABRICANT N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DE L'APPLICATION OU DE L'UTILISATION DE TOUT PRODUIT OU CIRCUIT DÉCRIT DANS LE PRÉSENT DOCUMENT.

Pour obtenir plus d'informations et des vidéos sur l'utilisation des contrôleurs Spring, veuillez consulter le site : www.springltd.co/videos

Copyright © 2021 Spring (Europe) Ltd. Tous droits réservés.

BREVET EN ATTENTE DE VALIDATION 1918133.8