

## Câble pour Smart BMS CL 12-100 vers MultiPlus (Réf. : ASS070200100)

Ce câble permettra d'utiliser les modèles MultiPlus 500 VA – 1600 VA, MultiPlus Compact 800 VA – 2 kVA et MultiPlus-II avec les produits BMS ne disposant pas d'interface VE.Bus, tels que le Smart BMS CL 12-100 et le miniBMS. Ces modèles de MultiPlus peuvent être contrôlés depuis des sorties de déconnexion de charge/chargeur, et depuis des sorties de charge/chargeur respectivement.

Ce câble doit être branché sur le connecteur d'allumage/arrêt à distance des modèles MultiPlus :

- Lorsqu'il est utilisé avec des modèles MultiPlus 500 VA-1200 VA, branchez le fil noir sur la borne ON, et le fil rouge sur la borne positive (+).
- Lorsqu'il est utilisé avec des modèles MultiPlus Compact 800 VA-2 kVA, branchez le fil noir sur la borne du milieu, et le fil rouge sur la borne de droite (IN).
- Lorsqu'il est utilisé avec des modèles MultiPlus-II, branchez le fil noir sur la borne négative (-) du bas, et le fil rouge sur la borne d'allumage/arrêt à distance (+) du haut.

Les deux sorties de déconnexion de charge/chargeur du BMS CL 12-100 et les sorties de charge/chargeur du miniBMS doivent être à l'état « Élevée » afin que le MultiPlus fonctionne. Après un arrêt dû à une tension de batterie trop faible, faites fonctionner l'alternateur ou utilisez un chargeur de batterie sur le côté primaire du BMS pour réinitialiser le système. Le MultiPlus s'allumera et commencera le processus de charge (s'il est connecté à une source CA).

