

## Kabel für Smart BMS CL 12-100 auf MultiPlus (PN: ASS070200100)

Mit diesem Kabel können die Modelle MultiPlus 500 VA - 1600 VA, MultiPlus Compact 800 VA - 2 kVA und MultiPlus-II mit BMS-Produkten verwendet werden, die keine VE.Bus-Schnittstelle haben, wie z.B. das Smart BMS CL 12-100 und das miniBMS. Diese MultiPlus-Modelle können über die Last-/Lasttrennausgänge bzw, Last-/Ladegeräteausgänge gesteuert werden.

Das Kabel muss mit dem Fern-Ein/Aus-Stecker der MultiPlus-Modelle verdrahtet werden:

- Bei Verwendung mit den Modellen MultiPlus 500 VA-1200 VA schließen Sie den schwarzen Draht an die AN-Klemme und den roten Draht an die (+)-Klemme an.
- Bei Verwendung mit den MultiPlus Compact 800 VA-2 kVA-Modellen wird der schwarze Draht an die mittlere Klemme und der rote Draht an die rechte (IN) Klemme angeschlossen.
- Bei Verwendung mit den MultiPlus-II-Modellen verbinden Sie den schwarzen Draht mit dem unteren (-) Anschluss und den roten Draht mit dem oberen (+) Fern-Ein-Aus-Anschluss.

Sowohl die Last-/Ladetrennausgänge des Smart BMS CL 12-100 als auch die Last-/Ladegeräteausgänge des miniBMS müssen sich im Zustand 'Hoch' befinden, damit der MultiPlus funktionieren kann. Nach der Abschaltung wegen niedriger Batteriespannung die Lichtmaschine laufen lassen oder ein Batterieladegerät auf der Primärseite des BMS verwenden, um das System zurückzusetzen. Der MultiPlus schaltet sich dann ein und beginnt den Ladevorgang (wenn er an eine AC-Stromquelle angeschlossen ist).

