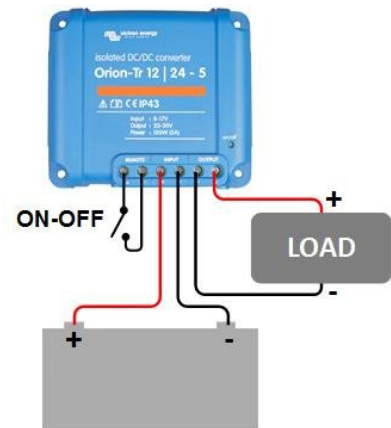
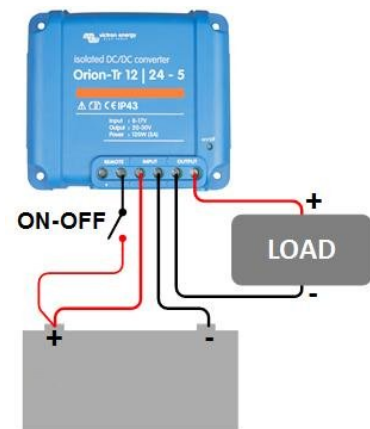


- 1 **Wählen Sie einen kühlen, trockenen und belüfteten Ort aus.**
- 2 **Schließen Sie die Versorgungskabel am Eingang an.**
 Hinweis: Die Modelle mit 12-V- und 24-V-Eingang verfügen über eine eingebaute Eingangssicherung (nicht ersetzbar). Die 48-V-Modelle haben keine solche Sicherung – es wird eine externe Sicherung benötigt.
- 3 **Optionale Fernsteuerung Ein/Aus: Ersetzen Sie die Drahtbrücke am grünen Stecker durch einen Schalter (Schaltstrom weniger als 100 mA), oder entfernen Sie die Drahtbrücke und verbinden Sie den rechten Anschluss des grünen Steckers über einen Schalter mit dem Batterie-Pluspol (z. B. der Ein-/Ausschalter des Motors).**
- 4 **Regelbare Ausgangsspannung:**
 Die Standardwerte sind 12,2 V, 24,2 V bzw. 48,2 V je nach Modell.
 Die Ausgangsspannung lässt sich durch Drehen des Potentiometers zwischen ca. -15 % und +25 % des Standardwerts einstellen.
 Gegen den Uhrzeigersinn drehen: Ausgangsspannung verringern.
 Im Uhrzeigersinn drehen: Ausgangsspannung erhöhen.
- 5 **Der Ausgang ist überlastungs- und kurzschlussgeschützt.**
 Die Wandler können daher parallel geschaltet und zur Erhaltungsladung einer Batterie verwendet werden.
 (Passen Sie die Ausgangsspannung immer an, bevor Sie die Geräte parallel schalten oder eine Batterie anschließen.)
- 6 **Schließen Sie die Last an. Der Wandler ist nun einsatzbereit.**



Ein-/Ausschalter an beiden Fernsteuerklemmen angeschlossen



Ein-/Ausschalter am Batterie-Pluspol angeschlossen