E-GEN Kurzanleitung

Bei Verwendung von 12 V

Knopf drücken, er leuchtet grün auf und 12 V sind aktiviert.



Bei Verwendung von 230 V

Knopf drücken, er leuchtet grün auf und 230 V sind aktiviert.



Bei Verwendung von 400 V

Knopf drücken, er leuchtet grün auf und 400 V sind aktiviert.



Aufladung über das AC-Netz

Schließen Sie das mitgelieferte AC-Netzkabel an den blauen Neutrik-Anschluss auf der Rückseite des E-GEN und an das AC-Netz an.

Die Aufladung des E-GEN beginnt automatisch und die AC-Netzspannung wird zum weißen Neutrik-Anschluss des 230-V-AC-Ausgangs weitergeleitet.



Keine AC-Ausgangsspannung (niedriger Ladezustand)

Überprüfen Sie den Ladezustand (SOC).

Wenn der SOC-Wert 0 % beträgt, muss der E-GEN aufgeladen werden.

Wenn der SOC-Wert über 0 % liegt, RCBO-Status prüfen



Keine AC-Ausgangsspannung (RCBO ausgelöst)

Kontrollieren Sie, ob die RCBO-Relais aktiv sind.

Wenn die Relaisschalter unten sind (ausgelöst), trennen Sie alle AC-Ausgangsanschlüsse und schalten Sie sie nach oben.

Schließen Sie die AC-Lasten wieder an und überprüfen Sie, dass eine AC-Ausgangsspannung vorhanden ist - falls immer noch keine Ausgangsspannung vorhanden ist, wenden Sie sich an den Kundendienst von Clayton Power.



Bei Kontakt mit dem Kundendienst von Clayton Power

Seriennummer angeben

Die Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild auf der Rückseite des E-GEN.



Kontaktdaten

Wartung: service@claytonpower.com

E-Gen-Hotline: +45 6917 6001

BEI NICHTNUTZUNG MUSS DAS GERÄT ALLE SECHS MONATE AUFGELADEN WERDEN

DIE AUSGÄNGE IMMER AM ENDE DES ARBEITSTAGES ABSCHALTEN

ODER

DEN E-GEN AN EINE EXTERNE STROMQUELLE ANSCHLIESSEN