

# E-GEN Kurzanleitung

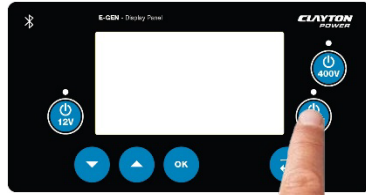
## Bei Verwendung von 12 V

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



## Bei Verwendung von 230 V

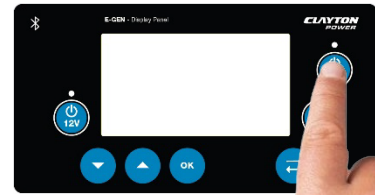
Knopf drücken, er leuchtet grün auf und 230 V sind aktiviert.



**i** Wenn während 60 Minuten kein Stromverbrauch erfolgt, schaltet sich der 230-V-Ausgang automatisch aus,

## Bei Verwendung von 400 V

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



**i** Wenn während 60 Minuten kein Stromverbrauch erfolgt, schaltet sich der 400-V-Ausgang automatisch aus,

## Aufladung über das AC-Netz

Schließen Sie das mitgelieferte AC-Netz Kabel an den DEFA-Anschluss außen am Fahrzeug an.

Die Aufladung der E-GEN beginnt automatisch und die AC-Netzspannung wird zum 230-V-AC-Ausgang der E-GEN weitergeleitet.



## Keine AC-Ausgangsspannung (niedriger Ladezustand)

Überprüfen Sie den Ladezustand (SOC).

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

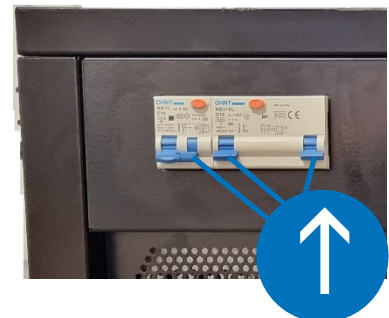
Wenn der SOC-Wert über 0 % liegt, RCBO-Status prüfen



## Keine AC-Ausgangsspannung (RCBO ausgelöst)

Kontrollieren Sie, ob die RCBO-Relais aktiv sind.

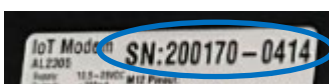
Wenn die Relaisschalter unten sind (ausgelöst), trennen Sie alle AC-Ausgangsanschlüsse und schalten Sie sie nach oben. Schließen Sie die AC-Lasten wieder an und überprüfen Sie, dass eine AC-Ausgangsspannung vorhanden ist - falls immer noch keine Ausgangsspannung vorhanden ist, wenden Sie sich an den Kundendienst von Clayton Power.



## Bei Kontakt mit dem Kundendienst von Clayton Power

### Seriennummer des Modems angeben

Die Seriennummer befindet sich auf dem Typenschild des IOT-Modems.



### Kontaktdaten

Wartung: [service@claytonpower.com](mailto: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**