

# Lynguide til E-GEN

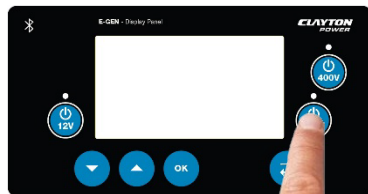
## Brug af 12 V

Tryk på knappen, som så lyser grønt. Nu er 12 V aktiv.



## Brug af 230 V

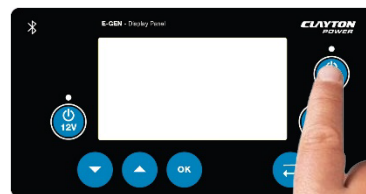
Tryk på knappen, som så lyser grønt. Nu er 230 V aktiv.



**i** Hvis der ikke er noget forbrug i 60 minutter, slukker 230 V automatisk for at spare strøm.

## Brug af 400 V

Tryk på knappen, som så lyser grønt. Nu er 400 V aktiv.



**i** Hvis der ikke er noget forbrug i 60 minutter, slukker 400 V automatisk for at spare strøm.

## Opladning med vekselstrøm

Sæt den medfølgende vekselstrømsledning i DEFA-stikket på ydersiden af køretøjet.

E-GEN begynder automatisk at oplade og overfører AC-netspændingen til 230 V AC-udgangen på E-GEN.

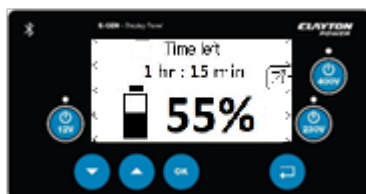


## Ingen AC-udgang (lav SOC)

Tjek ladetilstanden (SOC).

Hvis SOC er 0 %, skal E-GEN oplades.

Hvis SOC er over 0 %, skal du tjekke RCBO-status

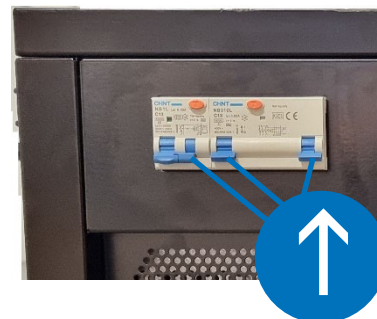


## Ingen AC-udgang (RCBO udløst)

Tjek, om RCBO-relæerne er aktive.

Hvis relækontakterne er nede (udløst), skal du frakoble alle AC-udgangstilslutninger og vippe relækontakterne op igen.

Tilslut vekselstrømsbelastningen igen, og kontrollér, at der er vekselstrømsudgang - hvis der stadig ikke er nogen udgang, skal du kontakte supporten hos Clayton Power.



## Når du kontakter serviceafdelingen hos Clayton Power

### Angiv modemets serienummer

Serienummeret finder du på typeskiltet på IOT-modemet.



### Kontaktoplysninger

Service: [service@claytonpower.com](mailto:service@claytonpower.com)

E-Gens hotline: +45 6917 6001

**ENHEDEN SKAL OPLADES  
HVER 6. MÅNED, HVIS DEN  
IKKE ER I BRUG**

**SLUK ALTID FOR UDGANGENE  
VED ARBEJDSDAGENS  
SLUTNING**

**ELLER**

**SLUT E-GEN TIL EKSTERN  
STRØM**