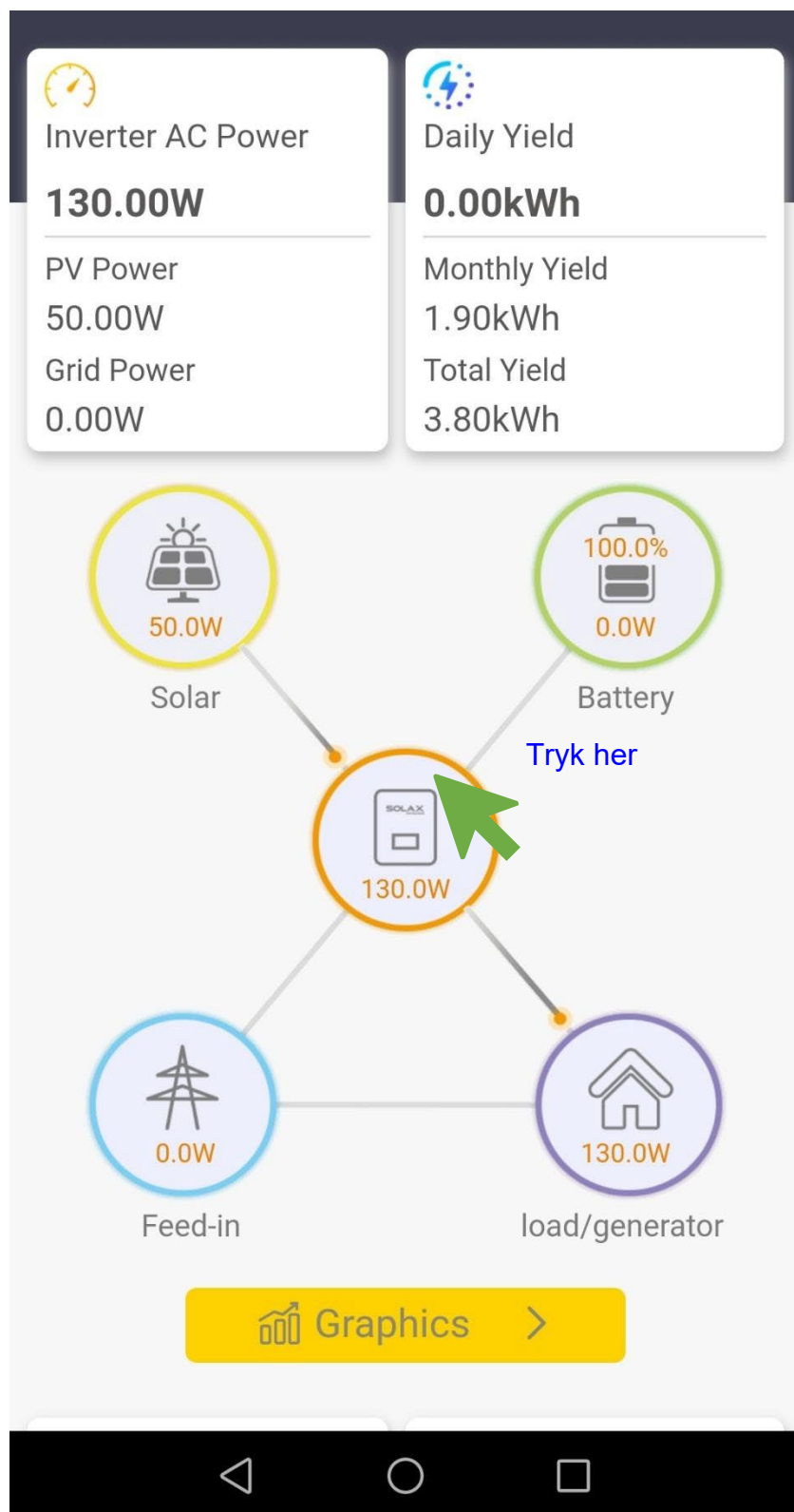


Vejledning til indstilling af lade perioder (el. fra nettet)

Om vinteren kan du købe billig strøm om natten og bruge det i dyre timer om aftenen.

Om sommeren skal batteriet ikke lades om natten, da det bliver fyldt op med solcellestøm om dagen.



H34D08H6041006



[Tryk her](#)



Registration No.

SWSAJVJ7YU

Daily Yield

0.00kWh

Power

0.00W

Battery

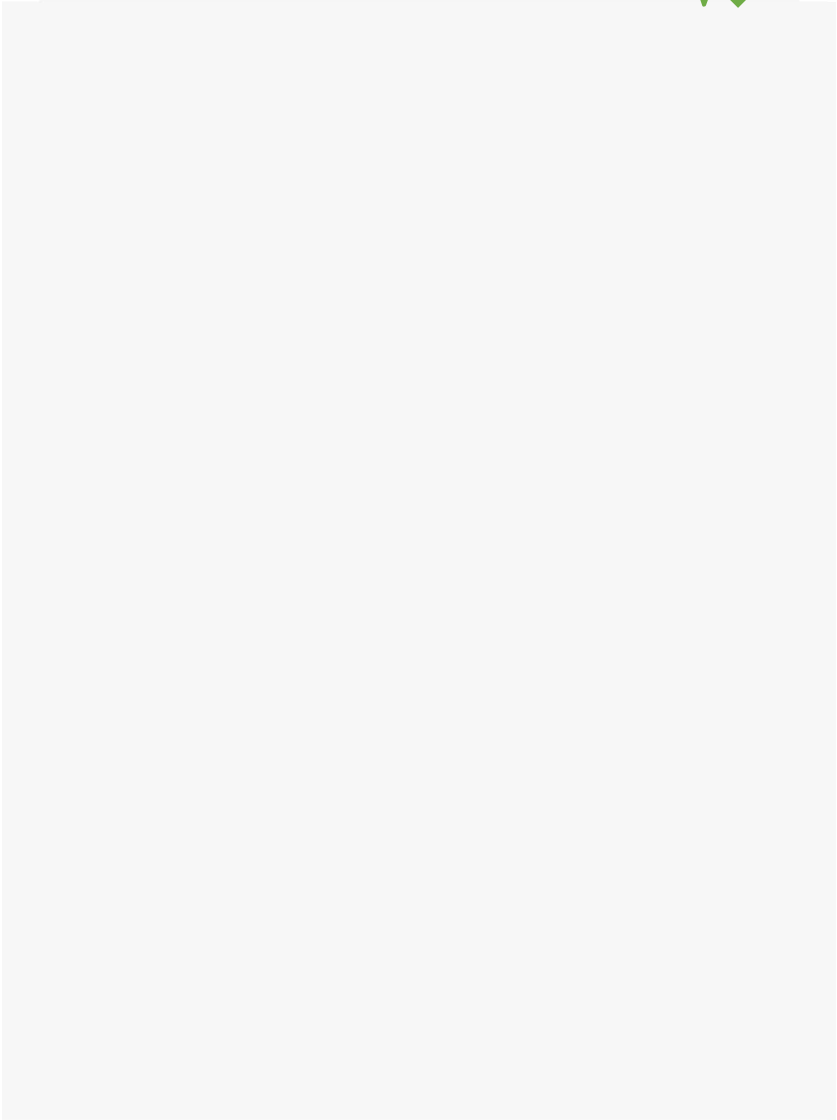
100.0%

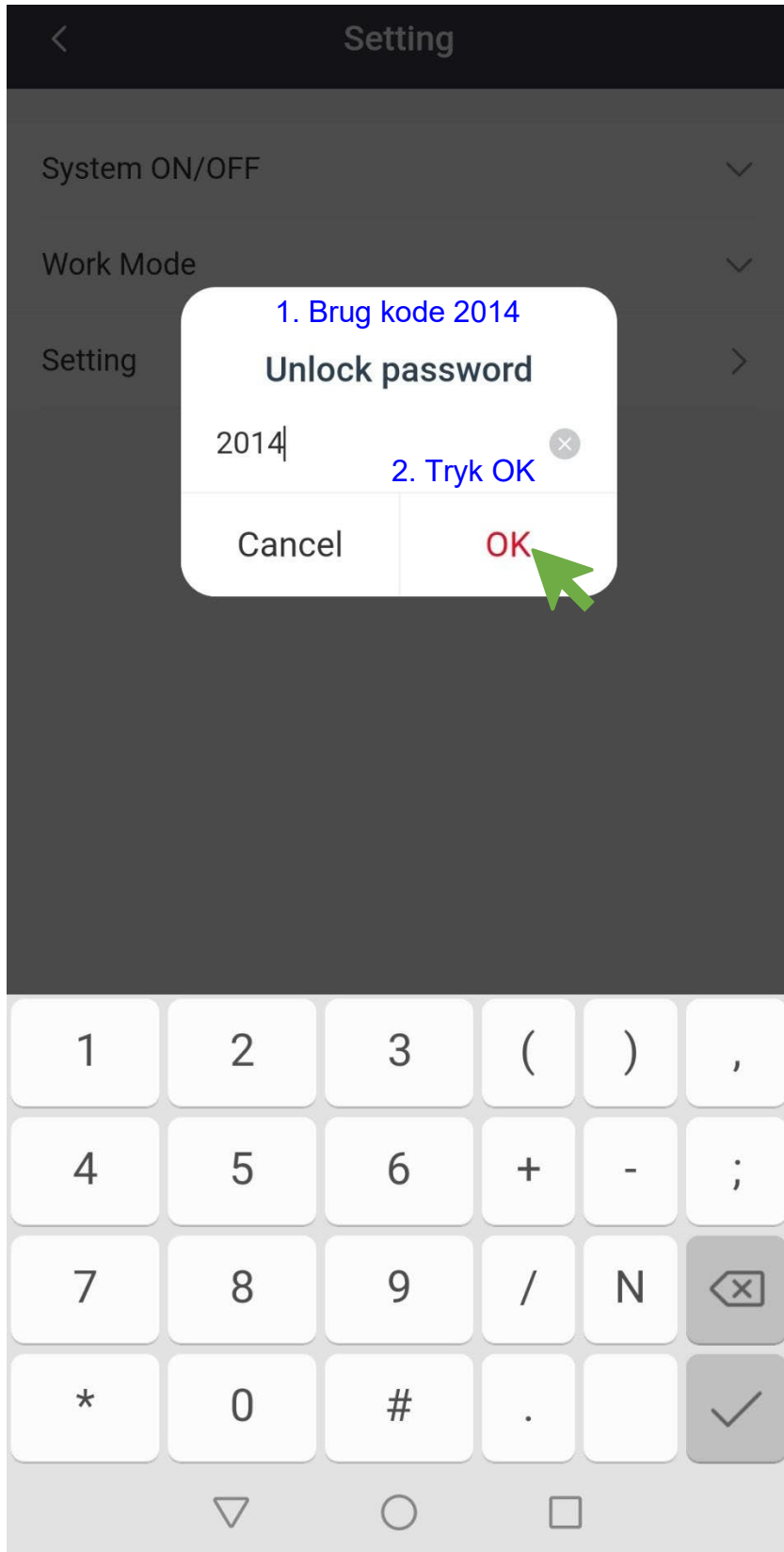


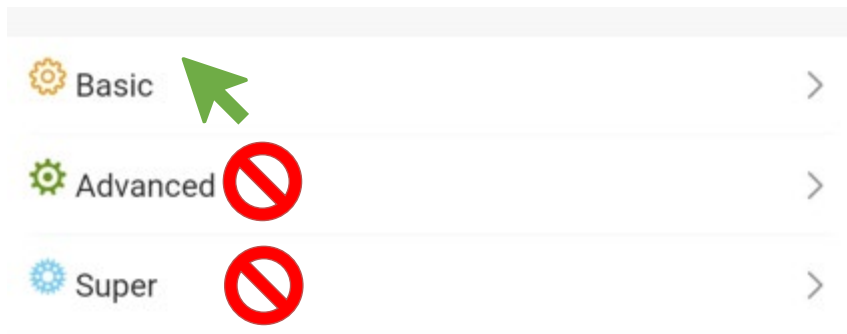
System ON/OFF 

Work Mode 

Setting [Tryk her](#)  







< User settings

Date Time >

Language >

EPS Mute >

Self Use >

Min Soc (%)

20

Save

Charge from Grid

Enable

2. Tryk på Enable

Save

3. Tryk på Save

Charge battery to (%)

100

Save

Her kan du vælge maks. afladning. Vi anbefaler ikke med end 10%

Her kan du vælge maks. opladning fra nettet. Du kan vælge f.eks. 100%, 80%, 50% efter behov.

OBS. Inverter skal være i aktiv tilstand og produce strøm, ellers kan indstillingerne ikke gemmes.

User settings

Feed-in Priority ∨

Backup Mode ∨

Chrg&Dischrg Period ∧

Charge Start Time

00:00

Save

Charge End Time

00:00

1. Vælg ladeperiode
(fx. 01:00-04:00)

2. Tryk SAVE

Save

Discharge Start Time

00:00

Save

Discharge End Time

Der skal også vælges afladningsperiode
(fx. 17:00-23:59)

23:59

Save

Chrg&Dischrg Period2

Function

Her kan man indstille lade/afladningsperioder nr.2

Disable

Save

Bemærk at perioderne må ikke overlappes. Der kan ikke lades og aflades i samme periode.

Eksempel på korrekt indstilling:

Opladning 01:00-04:00
Afladning 07:00-09:00

Opladning 13:00-15:00
Afladning 17:00-00:59

Batteri oplades automatisk med solcelleproduktion når der produceres overskud.