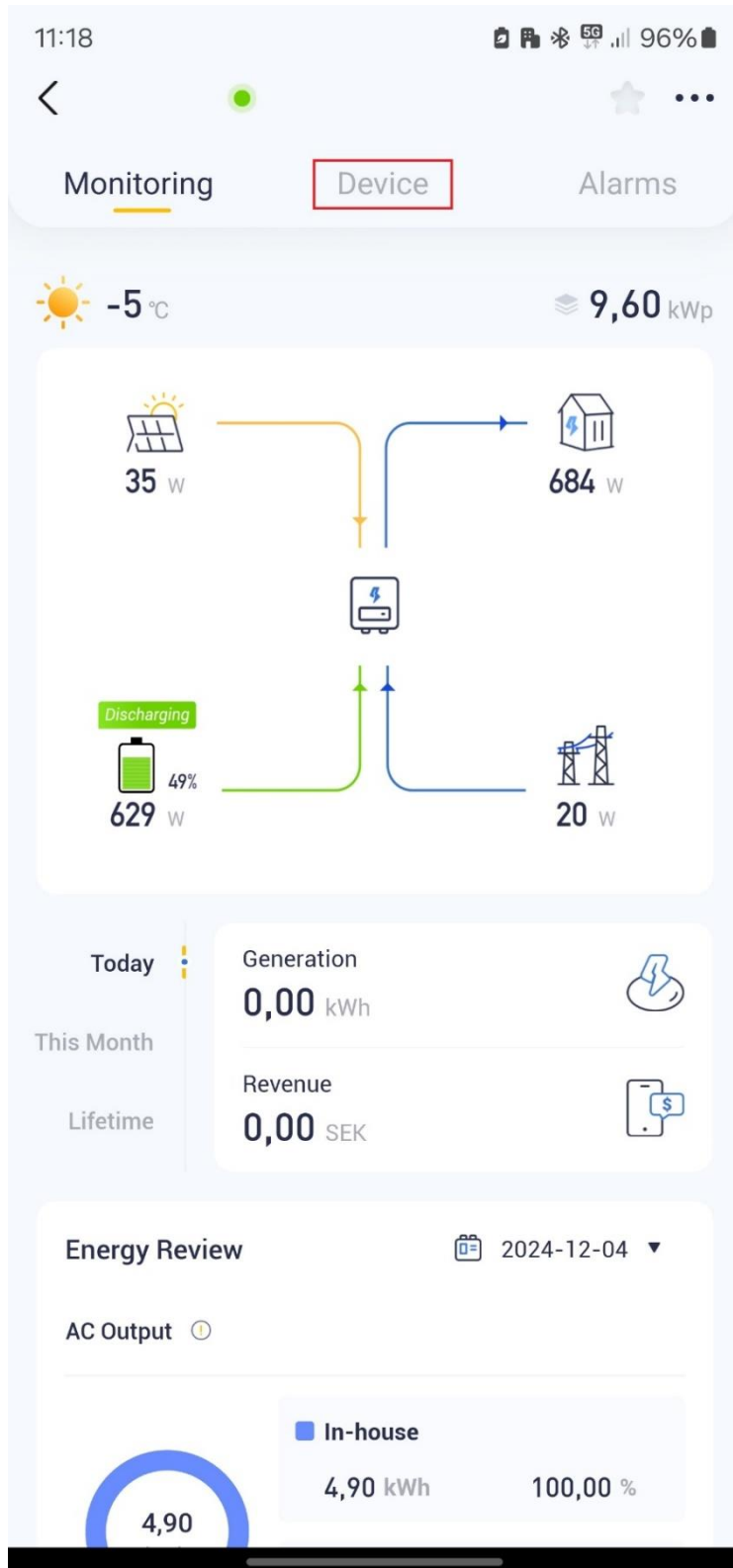




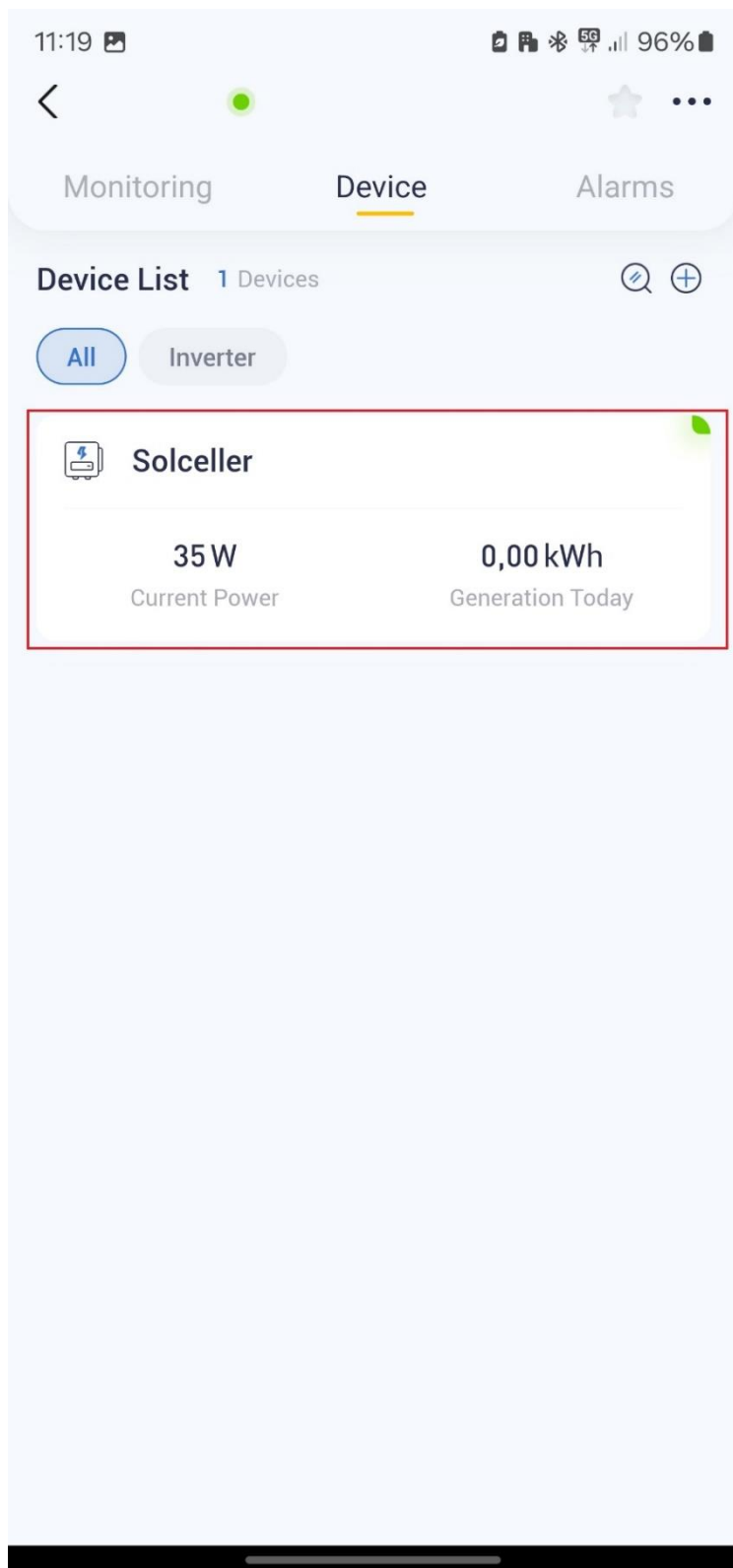
Guide till Goodwe Sems+ hur man navigerar till att ställa in sitt batteri

Steg 1: Tryck på "Device"



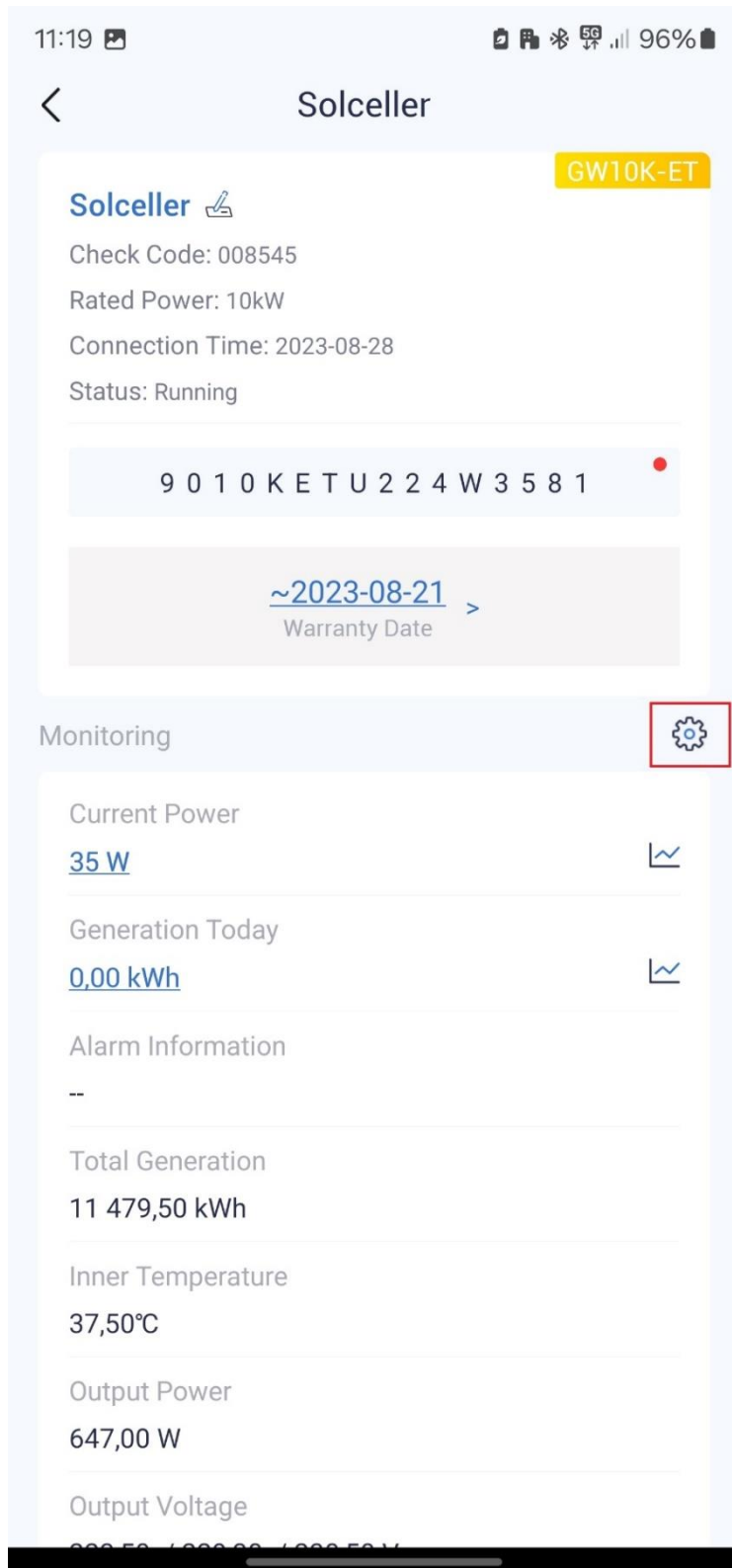


Steg 2: Tryck inom den röda ramen



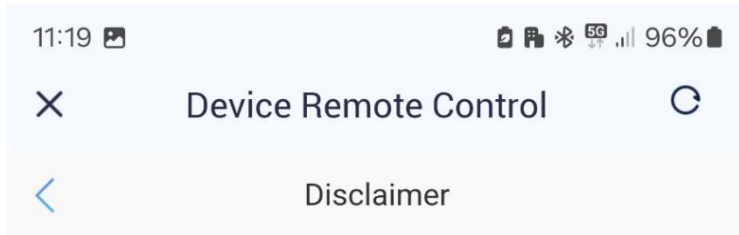


Steg 3: Tryck på kugghjulet inom röda ramen





Steg 4: Tryck i check boken och tryck på "Next"



Please read this carefully before requesting authorization from GoodWe.

- 1) All persons who apply for this function must have the necessary qualifications and professional skills to work with photovoltaic power generation systems;
- 2) All persons who apply for this function must note that the function may cause failure or partial failure to the photovoltaic power generation system or inverter;
- 3) All persons who apply for this function must strictly observe all the local standards, regulations and grid codes.

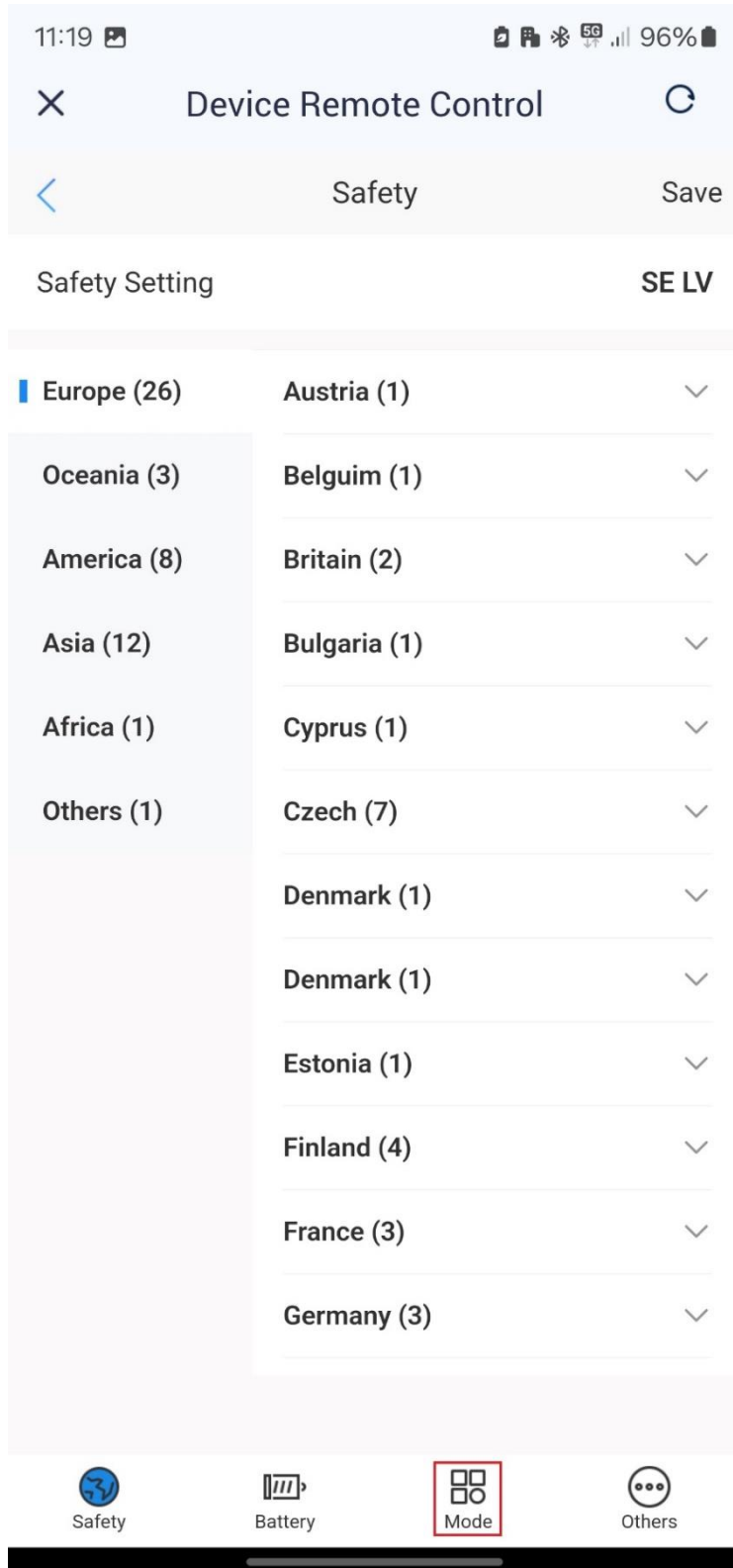
Applicants should fully understand and fully recognize the above information, and make their own judgment on whether they have the qualifications and skills to open this function, and decide whether to apply for this function. Any applicant who applies for this function will be regarded by us as a subject who fully understands and fully recognizes the above information, and will be regarded by us as a subject with corresponding qualifications and professional skills; we are exempt from any obligation to review the qualifications and skills of applicants.

I agree to the above conditions.

Next



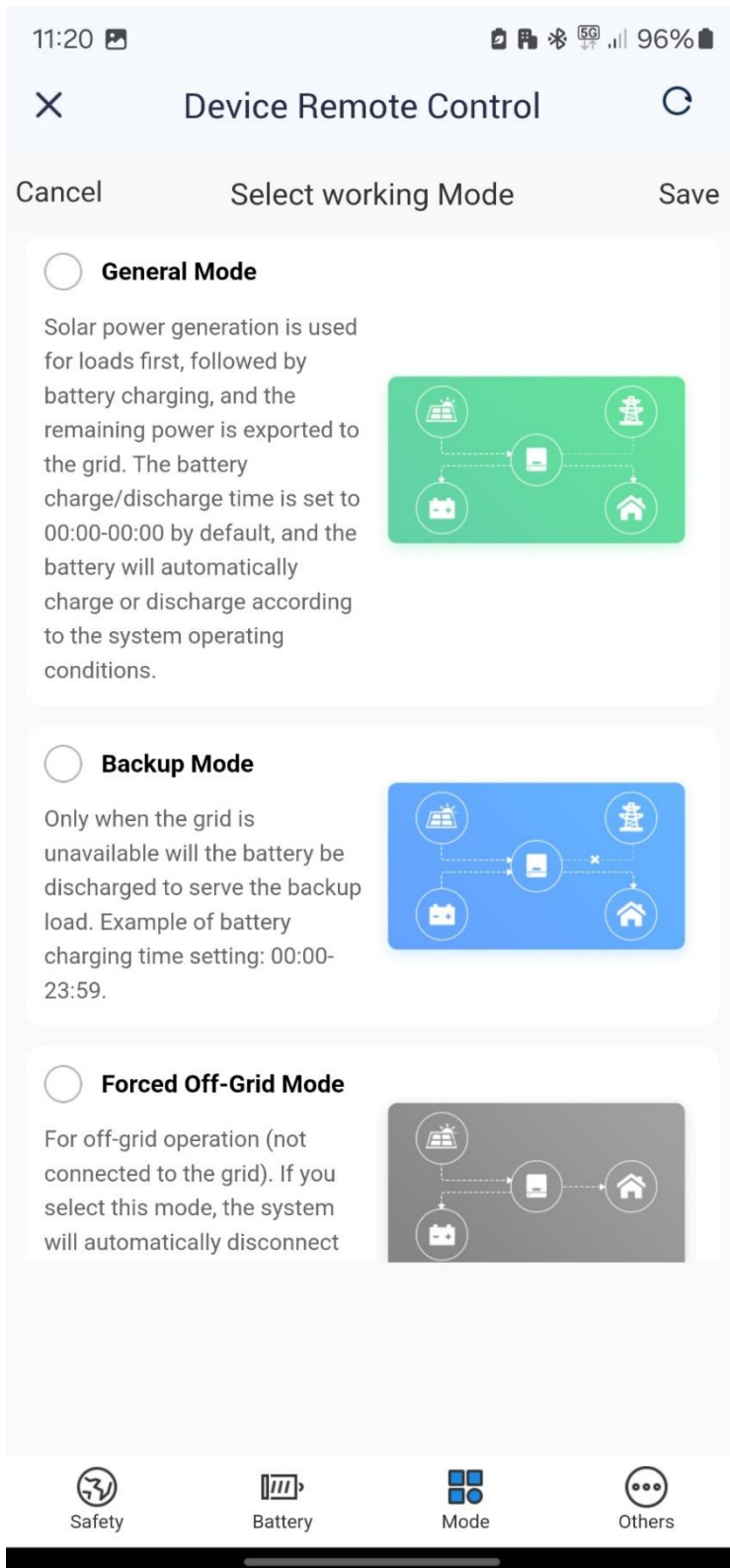
Steg 5: Tryck på "Mode"

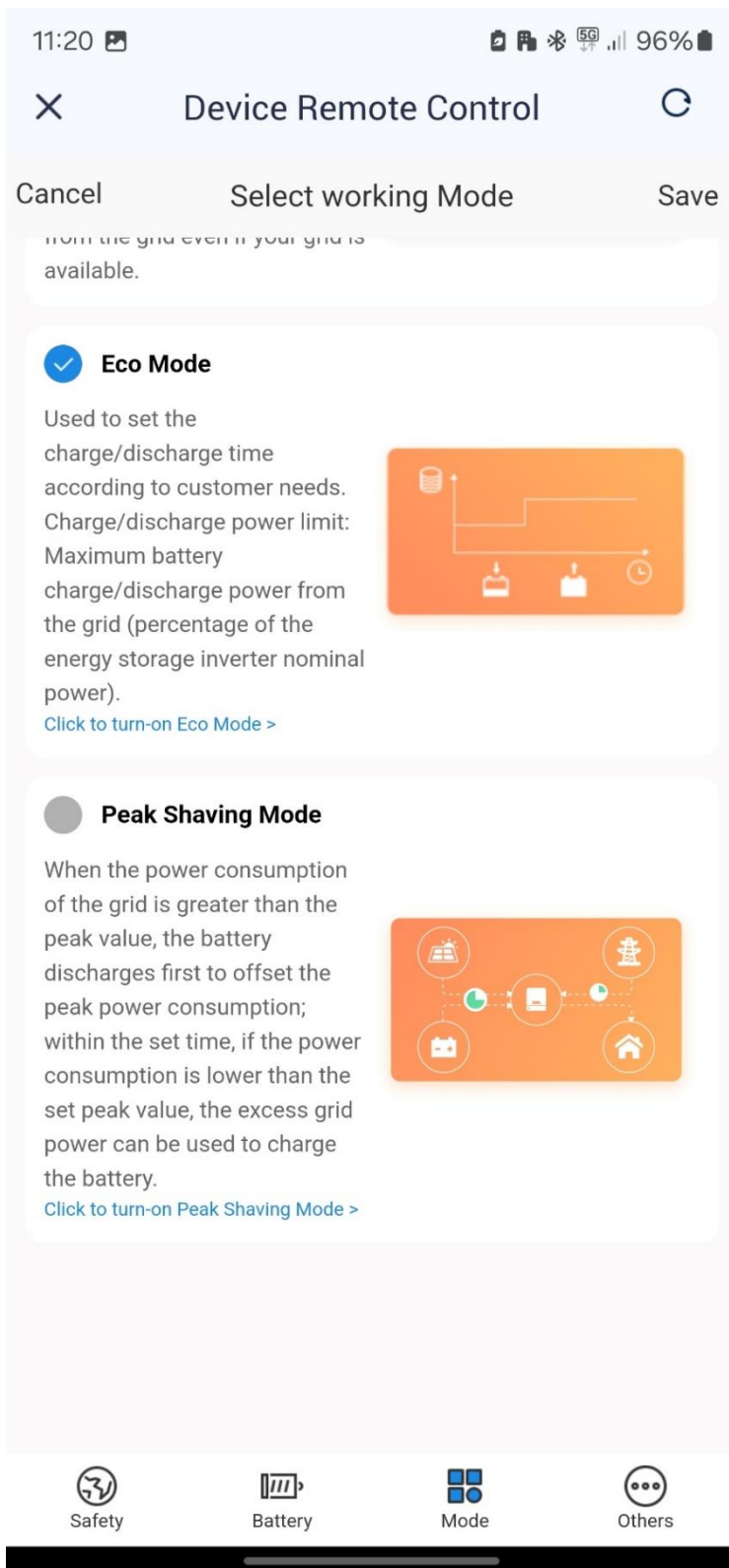


Steg 6: Tryck på "Eco Mode"



Steg 7: Välj mellan General mode eller Eco mode enligt bilderna nedan

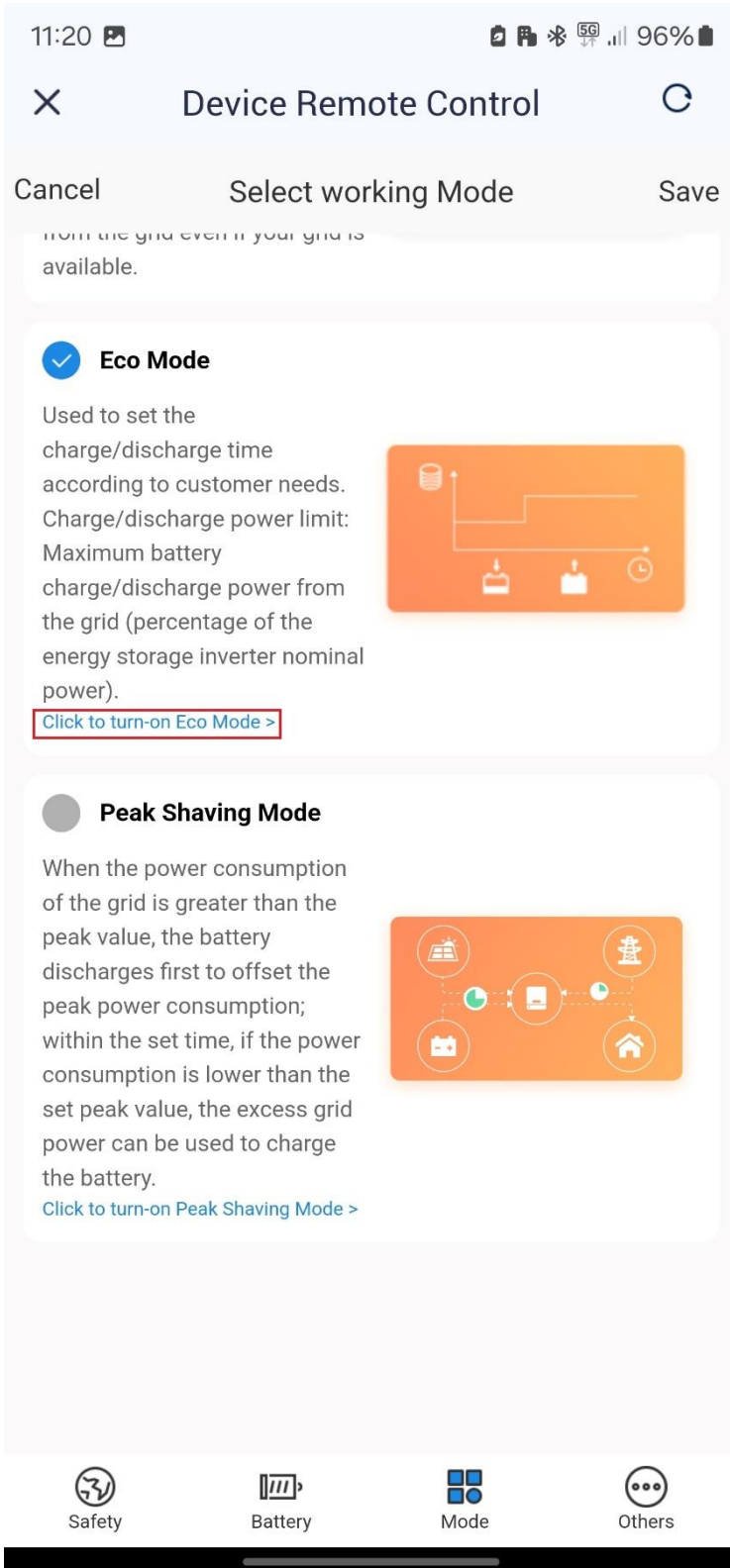






Ställa in Eco mode (vinterläge mellan 15 oktober – 15 mars)

Klicka på den blå texten



11:20 96%

Device Remote Control

Cancel Select working Mode Save

from the grid even if your grid is available.

**Eco Mode**

Used to set the charge/discharge time according to customer needs. Charge/discharge power limit: Maximum battery charge/discharge power from the grid (percentage of the energy storage inverter nominal power).

[Click to turn-on Eco Mode >](#)

**Peak Shaving Mode**

When the power consumption of the grid is greater than the peak value, the battery discharges first to offset the peak power consumption; within the set time, if the power consumption is lower than the set peak value, the excess grid power can be used to charge the battery.

[Click to turn-on Peak Shaving Mode >](#)

Safety Battery Mode Others

Rekommenderade inställningar är:

Depth of Discharge (On-Grid): 90%

Depth of Discharge (Off-Grid): 90%

00.00 - 06.59 Charging 23%\*<sup>1</sup>

07.00 - 09.00 Discharge 13%\*<sup>1</sup>

09.01 - 15.59 Discharge 1%\*<sup>1</sup>

16.00 - 23.59 Discharge 33%\*<sup>1</sup>

#### Förklaringar

- Eco mode, genom att välja denna inställning kan man välja vilka tider som batteriet laddar eller laddar ur. Anledningen vi rekommenderar att täcka in hela dygnet i tid är på grund av att batteriet ska veta vad den ska göra vid varje enskild minut och inte gå tillbaka till sin grundinställning som är general mode.
- General mode, genom att välja denna inställning kommer batteriet maximera egenförbrukningen av solenergin i fastigheten. I denna inställning laddar batteriet bara om där finns över produktion av solcellerna och laddar ur för att täcka fastighetens förbrukning.
- \*1: procenten som anges har till hur mycket effekt man önskar ladda/ladda ur med. Till exempel har vi en 10 kW växelriktare med 13,1 kWh batteri med ett procenttal på 100% kommer vi ladda och ladda ur med 10 kW vilket medför att ni har ett full laddat batteri på ca 1 timme och 11 minuter.
- OBS! Kom ihåg att välja repeat, rekommenderat varje dag.