## Manual inställningar batteri Version 1: oktober 2023 (2 sidor)



 Klicka på "Devices" längst ner i mitten på hemskärmen.

9:22 🖻 🕷 – Battery	<b>8 K</b> % (	89% <b>.</b>
Battery operating	status	Operating
Charge/Discharge	mode	TOU
Bus voltage		770.5 V
Battery SOC		91.0%
Energy charged to	day	7.71 kWh
Energy discharge	d today	3.03 kWh
Charge/Discharge	power	1.504 kW
Backup time		
ESU		5
R		ß
Real-time info	Historical Info	Basic info

 Klicka på menyknapparna längst upp i högra hörnet.



Connected devices" under
 "Inverter"-rutan.

9:23 121 12	R 4.	.÷ ₩ 1  89%
- Battery		
Battery operating	stati Pa	rameter settings
Charge/Discharge	mode	TOU
Bus voltage		770.5 V
Battery SOC		91.0 %
Energy charged to	oday	7.71 kWh
Energy discharge	d today	3.03 kWh
Charge/Discharge	power	1.504 kW
Backup time		
ESU		>
	۲	D Resigned
Real-time info	Historical info	

 Välj "Parameter settings"



 Klicka på Batteryrutan.

09:23 🖻 📽	📽 🛠 🤋 🚟 III 89% 🛢
$\leftarrow$ Parameter setting	gs
Parameter settings	Peak shaving
End-of-charge SOC (%)	100.0
End-of-discharge SOC (%)	10.0
Charge from AC	Enable >
AC charge cutoff SOC (%)	100.0

6. Här anger du hur mycket batteriet ska laddas från solcellerna.

"End-of-charge SOC %": Ange ett värde mellan 90.0-100.0

Vill du att batteriet ska ladda 100% med solel så skriver du 100.0 (Lägre procent förlänger livslängden på batteriet.)

"End-of discharge SOC %": Ange ett värde mellan 0.0-20.0 när batteriet ska sluta tömmas. (Högre procent förlänger livslängden på batteriet.)

## Manual inställningar batteri Version 1: oktober 2023 (2 sidor)

09:23 🖻 😫	🖉 🛠 🕾 🛗 🖉 89% 🛢
$\leftarrow$ Parameter setti	ngs
Parameter setting	s Peak shaving
End-of-charge SOC (%)	100.0
End-of-discharge SOC (%	6) 10.0
Charge from AC	Enable >
AC charge cutoff SOC (%	i) 100.0

← Parameter setti	
Parameter setting	s Peak shaving
End-of-charge SOC (%)	100.0
End-of-discharge SOC (%	i) 10.0
Charge from AC	Enable >
AC charge cutoff SOC (%	.) 100.0

Charge from AC Disabled Enable Cancel

7. "Charge from AC": Välj om du vill tillåta anläggningen att köpa el från nätet för att ladda batteriet.

Vill du nattladda från nätet kontrollera att "Enable" är valt.

Vi rekommenderar inte "Disable"läge pga den långa vintern och att man blockerar systemet från att underhållsladda vid behov. 8. "AC charge cutoff SOC (%)": Välj vid vilken procent du vill sluta ladda från nätet.

Du kan välja en lägre procent om du inte har behov att fylla hela batteriet med köpt el, tex vår och höst när solen kan ge överskott under dagen.

<ul> <li>Parameter settings</li> </ul>	
Parameter settings	Peak shaving
End-of-charge SOC (%)	100.0
End-of-discharge SOC (%)	10.0
Charge from AC	Enable >
AC charge cutoff SOC (%)	100.0
Cancel	ок

**9.** När alla inställningar är klara, tryck OK.