### Särskilda installationsinstruktioner CheckWatt CM10 till Solis växelriktare S6-EH3P(12-20)K-H Uppdaterad 2024-11-20

Installation av CheckWatt CM10 samt Solis växelriktare sker enligt respektive installationsmanual. Följande dokumentation beskriver specifikt hur kommunikation upprättas mellan CheckWatt CM10 och Solis växelriktare.

Kommunikation mellan CM10 och Solis växelriktare sker med Modbus RTU (RS485) via nätverkskabel av typen CAT6 FTP.

Max antal växelriktare per CM10:1



# @CheckWatt

Gamlestadsvägen 18B 415 02 Göteborg SWEDEN

#### Installation: Internetuppkoppling och kommunikation



## @Check**Watt**

Gamlestadsvägen 18B 415 02 Göteborg SWEDEN



## @CheckWatt

Gamlestadsvägen 18B 415 02 Göteborg SWEDEN

1 a) Allow Grid Charging ska vara satt till <b>Enable</b> .				
		Cancel	Allow Grid Charging	Save
		Current Value: Disable		
		Enable		~
		Disable		



Gamlestadsvägen 18B 415 02 Göteborg SWEDEN

### Uppdatering av växelriktare

När installationen är färdigställd ska ett supportärende skickas in till Solis Service Center för att uppdatera till rätt firmware på växelriktaren. Du gör detta genom att logga in via <u>Solis Service Center</u> och klickar sedan på "Skicka in ett ärende". Har du inte ett inlogg så behöver detta skapas.

I beskrivningen skriv: Firmware update for CheckWatt VPP services

### Uppdatering av Leapton batteri

För Leapton batteri kopplade till Solis krävs senaste firmware för BMS (Battery management system). För att Leapton ska kunna genomföra uppdateringen behöver batteriet vara anslutet till internet via Wi-Fi. Följ <u>Leaptons instruktioner</u> för att koppla upp batteriet till Wi-Fi.

När batteriet är uppkopplat behöver Leapton meddelas. Skicka följande mail till Leapton.

Till: <u>service@leaptonenergy.com</u> Ämne: Update for VPP Services with CheckWatt

Please update the following system for VPP Services with CheckWatt.

Serial number: Gateway serial number:

Regards [Name]



Gamlestadsvägen 18B 415 02 Göteborg SWEDEN