

EMMA instellingen voor de SG Ready warmte pomp

1. Log in als <u>eigenaar</u> in de Fusionsolar app. Je ziet dan de volgende pagina en gaat iets naar beneden om de apparaten te zien.



2. Zorg ervoor dat de Warmtepomp kan communiceren met de EMMA en druk op apparaat toevoegen. EMMA zal de warmtepomp zelf kunnen vinden indien correct verbonden.

Schakel SmartEM0 te verbeteren	D in om de op	brengst	14:29	.III 5G I
			\leftarrow Apparaat	
Statistieken		969 >	DO I	oad1
8,95 kWh Energie vandaag	۵	0,64kWh Energie geladen vandaag	Uitgeso	chakeld
O,18kwh Energie ontlade vandaag	an	€0,00 Inkomsten vandaag		
Apparaten(3)		<u> </u>	0	
•		۲	•	
adpaal 2 DC line On	D load1 Iline	Apparaat toev oegen		
Voordelen voor he	et milieu			
11,06 t	13,14 t	18	Inscha	akelen
Besparing stand. Steenkool	CO ₂ voorkomen	Equivalent bomen geplant	Schema	
3		. 0		
Woning Appa	iraat Serv	ices Ik		

<u>*Let op: Worden er geen apparaten gevonden controleer dan de verbinding tussen EMMA</u> <u>en de warmte pomp</u>



3. Na het vinden zal je de instellingen zien van het verbonden apparaat. *In dit voorbeeld is het een DO load.

Op dit scherm heb je dus meerdere parameters die je kan wijzigen.

-Nominaal vermogen: Het vermogen van het gekozen apparaat

-Prioriteit belasting: Hier stel je in waar de prioriteit ligt van het systeem

-Schema energieverbruik: Stel in op welke moment er een hoeveelheid energie word gevraagd

-Instellingen PV vermogen: Je kan hier de keuze maken vanaf welk moment(hoeveelheid beschikbaar vermogen) de EMMA de warmtepomp moet aansturen

-Communicatie instellingen: Stel in wat voor communicatie er is en welke poort je kan gebruiken

14:29	. 5G 45	14:30	📲 5G 💶	14:30	11 5G 🕼
← Instellingen		← Instellingen voor PV-v	ermogen	← Communicatie-ins	stellingen 🗸
Apparaatpictogram	• - >	Overtollige		Communicatiemodus	DO-toegang >
Naam van apparaat	DO load1 >	PV-vermogensdrempel voor inschakelen	0,500 kW	Poortnummer	1 >
Apparaattype	Apparaat	Wanneer het resterende PV-vermogen groter is dan de waarde van deze parameter, start het apparaat op.		Help-informatie bekijken	
Nominaal vermogen	0,500 kW	Minimuminterval tussen in-			
Prioriteit belasting	>	en uitschakelen Deze parameter is ingesteld om het	3minuten >		
Schema energieverbruik	>	apparaat te beschermen en veelvuldig in- en uitschakelen te voorkomen.			
Instellingen voor PV-vermogen	>				
Communicatie-instellingen	>				



14:30	Ú.			1 5G 4 5
× Scl	hema wij:	zigen		~
Be	gin	-	E	ind
11	29			
12	30		12	30
13	31		13	31
Geso	chatte stroom	verbruikstijo	i: 0 uur 0 m	inuten
Herhale	en		Niet he	rhalen >
Voorkei	ur voor PV-	vermoge	en 🦻	