

## Hurtig guide Installation Solar Manager via app

Version 0.1

www.solarmanager.dk support@solarmanager.dk



1. Trin 1: Registrer en ny kunde



5.

1. Åbn appen «Solar Manager Installation» og log ind. Du kommer til startsiden.



2. Klik på den gule knap «+ Slutkunde». 3.



 Når du har klikket på knappen «Scan ID» kan du scanne QR-koden på bagsiden af Solar Manageren med din mobiltelefons kamera.



Du kommer til processen «Angiv ny slutkunde». Klik på knappen «Scan ID» eller indtast Solar Manager ID manuelt.



Indtast også kundens e-mailadresse, og klik på «Send og fortsæt». Kunden modtager en e-mail for at bekræfte sin emailadresse og for at fuldføre oprettelsen af sin konto.



## 2. Trin 2: Tilføj enheder og foretag generelle indstillinger

*Bemærk:* Trin 2 er et forberedende trin, som ikke behøver at blive udført hos kunden. Hvis du udfører hele installationen hos kunden, anbefales det, at du udfører trin 3 først. Tilslut derefter enhederne, og konfigurer dem i henhold til dette afsnit «Trin 2». Med denne procedure kan du registrere IP-adresserne direkte, så kun punkt 12 i «Trin 4» er relevant.



 Følg vejledningen i appen, og tilføj inverter(e), forbrugsmåler og enheder.
Bemærk: Hvis du forbereder installationen, er IP-adressen endnu ikke kendt. I dette tilfælde kan du lade IP'en være tom.

14:02			al 🔻 🖿			
	GUEST 45lgu	68ujs6	2681			
ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN						
liitte geben	like die Niedertan	F-Zoiton o				
MONTAG-F	REITAG					
	19:00		06:00			
SAMSTAG						
	13:09		06:00			
SONNTAG						
	00:00		08:00			
-						
. De	ypt.		Fertig			

- Til sidst skal du foretage de generelle indstillinger og klikke på «Udført». Bemærkninger:
  - Reguleringsforskydningen bestemmer styringens tolerance. Med en reguleringsforskydning på f.eks.
    50W forbruges ca. 50W af solcellestrømmen ikke af systemet selv, men sendes til elnettet. Det betyder, at det ikke er nødvendigt at trække elektricitet med det samme, hvis den producerede mængde elektricitet svinger lidt. Det anbefales at indstille denne værdi til 0W.
  - e lave taksttider er særligt relevante for den korrekte fortolkning af elbilens ladeindstillinger. Starttidspunktet refererer til den angivne ugedag og sluttidspunktet til den følgende dag i ugen. Hvis f.eks den lave taksttid er angivet som 00:00 til 06:00 for «Søndag», fortolker Solar Manager den lave taksttid fra søndag 0:00 til mandag 6:00 - dvs. hele søndagen til mandag morgen kl. 6.00.



## 3. Trin 3: Tilslutning af Solar Manageren

Tilslut Solar Manager til strøm og LAN, og kontroller installationen på følgende måde:

14:02	at 🗢 🚍				
SOLAR	9				
Kuhn					
0 kwh	OkWh				
020124200					
1 Endkunden	+0 Loizto 7d				
O arte - 12 menorge	e O Constituine				
(Collimation)					
Q Annual States and Justices	1 millionen				
S man the second	10.000 11				
	6				
20:41					
Zunick Corinne Kul	hn 🙍				
status Akty	insiger interest worbunden				
Aligemeine Einstellungen	1				
Rogokingsottain: 50 Watt Montag-Naitsig Sametag	Servitag				
19:00-00:00 13:00-06:00	00.00-08.00				
Ow Ow					
CERATE WEDDINGS	TER SMART METER				
Menut (1)					
Marriwasser MyrvElWA-E	nicht verbunden Fohlen				
a Auto-Lociestation	ttich vebander				
ALDA WORSON #30					

8. Klik i det sorte område «Slutkunder» på startsiden i Solar Manager appen, og vælg derefter din kunde.

 Du kommer til oversigtssiden for din kunde. Så snart Solar Manageren er tilsluttet korrekt, skifter signalet (se rød boks i billedet til venstre) efter højst et minut til «tilsluttet» (genindlæsning nødvendig).



## 4. Trin 4: Tilslutning af enhederne

Sørg for, at alle enheder, der skal tilsluttes Solar Manageren, er forbundet via LAN. Der skal stadig foretages specifikke konfigurationer for visse enheder. Afslut derefter konfigurationen af Solar Manager som følger:

20:41		adî <sup>e</sup>	? <b></b> )
< Zunick	Corinne K	uhn Manager at	•
June Ale		Signal + Heat york	mden
Aligornalina Dina Englishina 60	witungen Wett		_
19:00-06:00	10:00-00:00	00.00-00.00	1
Sector of the		-	
OW	Ow		
GERÄTE	WECHSELAID	SATER SMOTTH	IETER .
elione 🛛			
Warmwala Myfy Ellaw E		Frank and and	1 =
a Auto-Lodes	tation rati	e National Sand	-
			-
			0
	c		

10. Registrer alle IP-adresser, der stadig mangler. For at gøre dette skal du klikke på hver enhed (inkl. inverter og forbrugsmåler)...



11. ... og indtast IP-adressen manuelt eller ved at bruge «Søg IP». Med den automatiske søgning vises en liste over mulige IP-adresser, og du kan vælge den korrekte IP.



12. Så snart enhedens status ændres til «tilsluttet» (se rød boks i ovenstående billede; genindlæsning nødvendig) er den klar til brug.