

1. Überwachungseinrichtung

Achte darauf, dass das Lokale Netzwerk auf 2,4GHz eingestellt ist, da die App nicht mit 5GHz funktioniert!

Lade die Smartphone App Solarman Smart herunter und installiere diese.



Hinweis: Alle App-Berechtigungen müssen für eine ordnungsgemäße Funktion gewährt werden (Mitteilungen, Bluetooth, Ortungsdienste etc.).

2. Starte die Smartphone App und erstelle ein neues Profil durch Auswahl von "Register a new account".

			E-mail	
E-mail Phone N	umber Username		E-mail	
E-mail			Verification Code	
E-mail			Verification Code	Send
Password		~	Password	
			Password	đ
			Password at least 6 bits	
	Log In			
Register a new account	t Forgot Pa	issword?		



- 3. Gib deine E-Mail-Adresse an und betätige die Schaltfläche "Send" unter Verification Code. In deinem E-Mail-Postfach findest du nun eine Mitteilung mit einem 6-stelligen Code. Diesen gibst du in der App unter "Verification Code" ein. Danach vergib ein Password und gehe auf "Done".
- 4. Nun betätige die Schaltfläche "Add Now" and wähle bei der O & M-Anfrage (Dienstleister für technische Betriebsführung und Wartung) "Yes". Wähle danach "Create Plant By Myself".



5. Die Solarman Smart App erkennt automatisch deinen Standort. Betätige danach die Schaltfläche "Next".



6. Fülle nun alle Informationen deiner PV-Anlage aus und betätige "Done":

Plant Name:	Name der Anlage	
Time Zone:	Zeitzone	
Plant Type:	Anlagen-Art	
System Type:	PV-Anlagen-Typ	
All-on-Grid:	die erzeugte Leistung wird direkt in das	
	öffentliche Stromnetz eingespeist.	
Self-consumption:	die erzeugte Leistung wird von Ihnen selbst	
	genutzt und ein Überschuss in das öffentliche	
	Stromnetz eingespeist.	
Storage System:	die PV Anlage kann die erzeugte Energie	
	speichern (Batterien).	
Installed Capacity (kWp)	: max. Gesamtkapazität (Dezimalzahlen werden mit Punkt angegeben!)	
Operating Date:	Installationsdatum	
Currency:	Währung	
Unit Price (EUR/kWh):	Ersparnis/kWh Ihres Energieversorgers	
Total Cost (EUR):	Anlagen Anschaffungskosten	



- PI	ant Info
Basic Info	
Plant Name	Bosswerk PV
Time Zone	(UTC+02:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Ro me, Stockholm, Vienna
System Info	
Plant Type	Residential Rooftop
System Type	Self-consumption >
Installed Capacity(kWp	b) 0,6
Operating Date 🕕	2021-04-09 >
Yield Info	
Currency	EUR
Unit Price(EUR/ (i) kWh)	0,27
Total Cost(EUR)	479
	Done

Die Einrichtung deines PV-Systems in der Solarman Smart App ist nun abgeschlossen.



LED Funktionen am DEYE Wechselrichter

Langsames, durchgehendes blaues Blinken: Niedrige Stromerzeugung Schnelles, durchgehendes blaues Blinken: Hohe Stromerzeugung Rotes, durchgehendes Blinken: Keine Stromerzeugung 2 x Rotes Blinken: zu niedrige ODER zu hohe AC Spannung 3 x Rotes Blinken: Fehler im Netz