

1. Überwachungseinrichtung

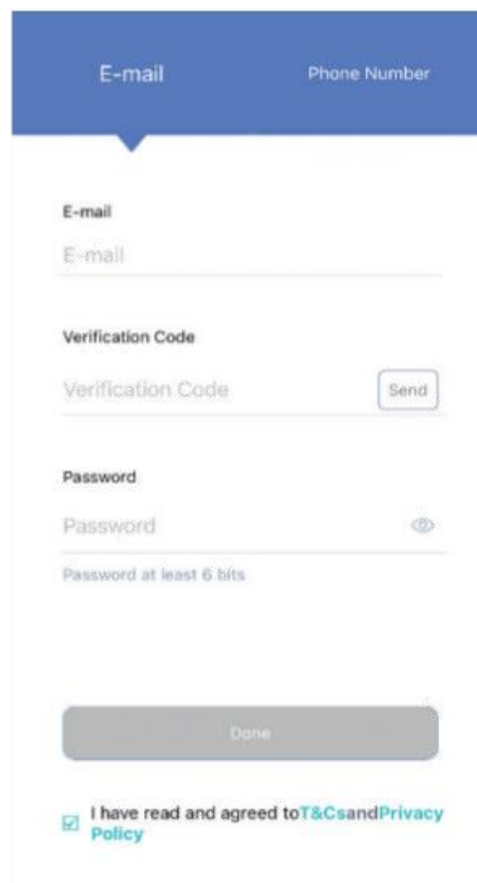
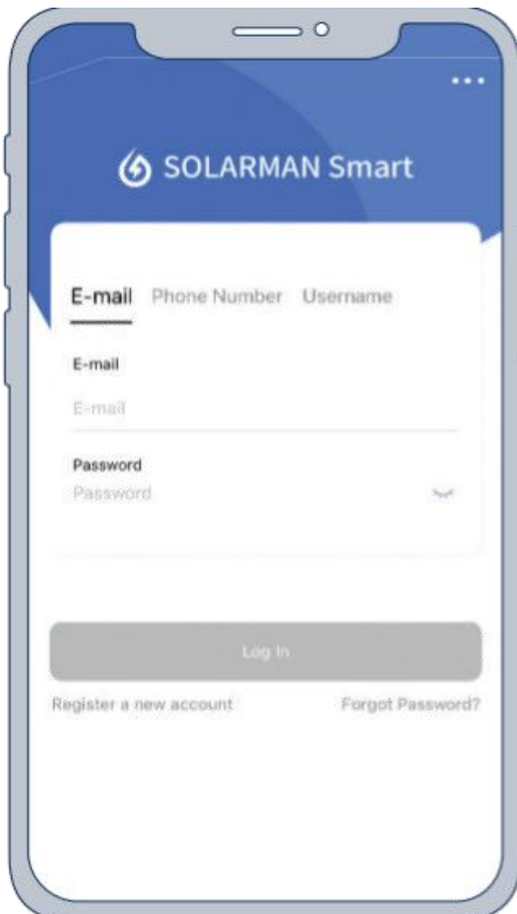
Achte darauf, dass das Lokale Netzwerk auf 2,4GHz eingestellt ist, da die App nicht mit 5GHz funktioniert!

Lade die Smartphone App Solarman Smart herunter und installiere diese.

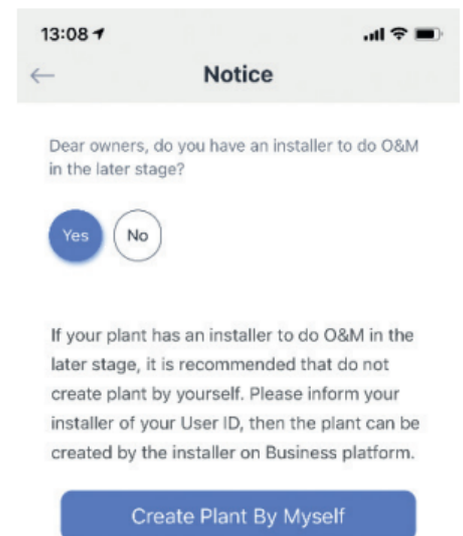
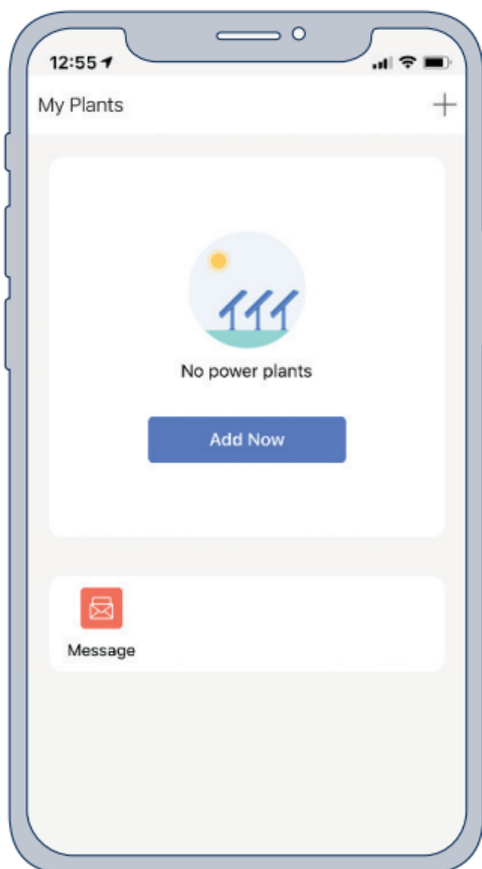


Hinweis: Alle App-Berechtigungen müssen für eine ordnungsgemäße Funktion gewährt werden (Mitteilungen, Bluetooth, Ortungsdienste etc.).

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



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 Passwort 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

13:23 📶 🔋

← **Plant Info**

Basic Info

Plant Name Bosswerk PV

Time Zone (UTC+02:00)
Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna >

System Info

Plant Type Residential Rooftop >

System Type Self-consumption >

Installed Capacity(kWp) 0,6

Operating Date *i* 2021-04-09 >

Yield Info

Currency EUR >

Unit Price(EUR/kWh) *i* 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