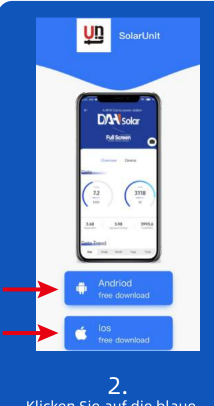




1.Scannen Sie den QR Code um die SolarUnit App herunterzuladen

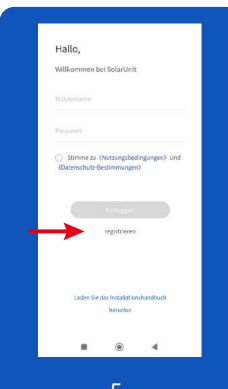


Klicken Sie auf die blaue Schaltfläche, wie oben im Bild markiert, um die SolarUnit App direkt herunterzuladen.

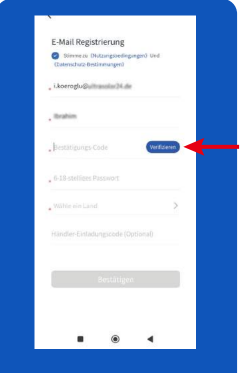




4.
Um die Bedingungen zu akzeptieren, klicken Sie auf das obere Feld.

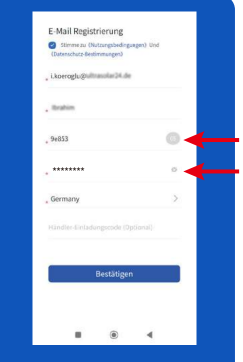


Sobald die Installation abgeschlossen ist, starten Sie die SolarUnit App und registrieren Sie sich.

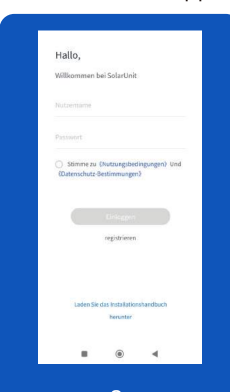


6.
Geben Sie eine E-Mail und einen Benutzernamen ein.
Anschließend tippen Sie auf Verifizieren.

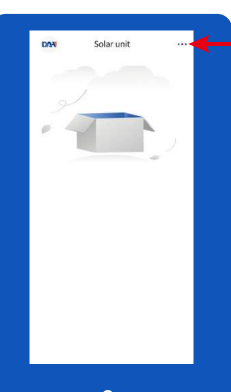




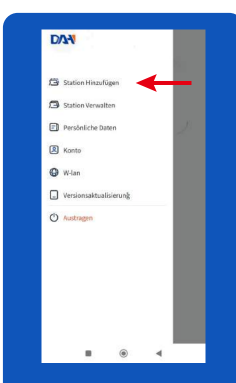
7.
Bitte entnehmen Sie von Ihrer
E-Mail den Sicherheitscode und
tragen es ein. Vergeben Sie sich
auch ein Passwort und schließen
die Registrierung ab.



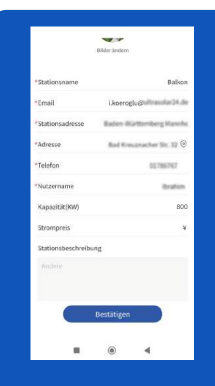
8.
Die Registrierung ist nun
abgeschlossen.
Melden Sie sich nun mit Ihren
Daten an.



9.
Tippen Sie auf die 3 Punkte um das Menü zu öffnen.

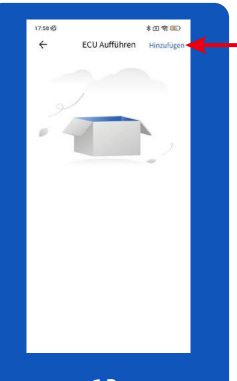


10.
Fügen Sie nun Ihre erste
Station hinzu und geben Sie
alle nötigen Informationen
ein.



II.

Nachdem Sie alle
Informationen ausgefüllt
haben, bestätigen Sie dies
mit dem unteren Feld.



12. Nun fügen Sie das ECU Gerät hinzu, indem Sie auf Hinzufügen tippen.





13.
Nutzen Sie die Scanfunktion,
um den Gerätecode auf dem
Aufkleber seitlich vom
ECU-Gerät abzuscannen.



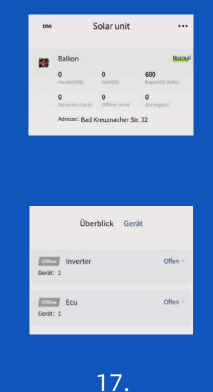
14.
Nun fügen Sie den
Mikrowechselrichter hinzu.
Klicken Sie dazu aud diesen
kleinen Pfeil.



15.
Tippen Sie nun auf
Hinzufügen rechts oben in
der Ecke.

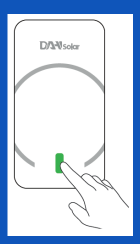


16.
Nutzen Sie erneut die
Scanfunktion um den Aufkleber
auf dem Mikrowechselrichter
abzuscannen.



Falls alles richtig eingerichtet worden ist, sollten Sie im Überblick 2 Geräte sehen die Offline angezeigt werden.

Um die Geräte Online zu schalten, müssen Sie im letzten Schritt die Wlan Einstellungen vornehmen.

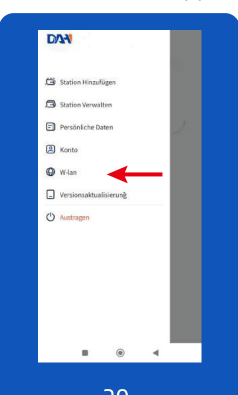


18.
Schließen Sie das Steuermodul
ECU in die Steckdose ein.
Die LED sollte blau blicken.
Drücken und halten Sie auf die
LED-Leuchte, bis die Leuchte
abwechselnd rot und grün
blinkt.

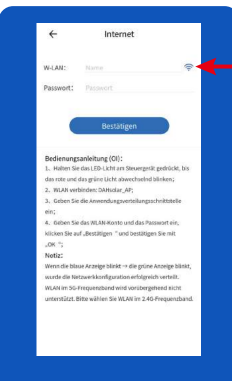




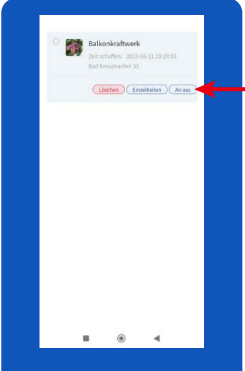
19.
Verbinden Sie sich mit dem
Steuermodul "DAHsolar_AP"
Hinweis:
Die Internetverbindung ist nicht
möglich.



20.
Wechseln Sie wieder auf die
App und wählen Sie im Menü
W-lan



21.
Tippen Sie nun auf dieses Wlan
Zeichen und suchen Sie ihr
Heimnetzwerk aus. Geben Sie
das Passwort ein und bestätigen
sie die Eingabe.



22.Wenn Sie die Netzwerkverbindung hergesellt haben,
sollten Sie jetzt das Gerät
einschalten können.



23.
Bei erfolgreicher Verbindung sollte alles Online und mit einem grünen Punkt markiert sein.



24.
Die Verbindung kann ein paar
Minuten dauern. Bitte warten
Sie eine Weile und prüfen
diese Seite. Fertig!

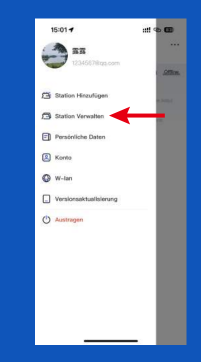


SolarUnit APP Anleitung - Leistungssteuerung



1.

Klicken Sie auf die drei Punkte oben rechts auf der Startseite 【Das Bild zeigt "Alarm", da es sich um eine Demonstrationsstation handelt. Mach dir keine Sorgen】

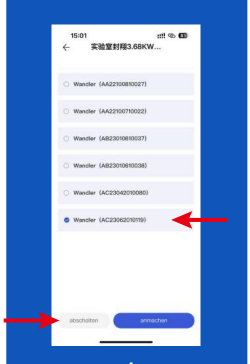


2.

Klicken Sie auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke der Startseite Wählen Sie "Station verwalten" aus dem Menü, das links angezeigt wird

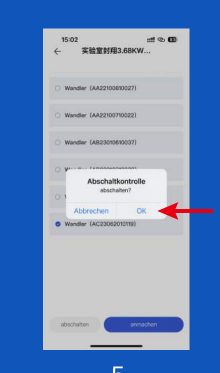


Klicken Sie direkt auf "An Aus"



4.

Finden Sie den Wechselrichter, der eine Leistungsbegrenzung benötigt Überprüfen Sie es und klicken Sie auf "Ausschalten"



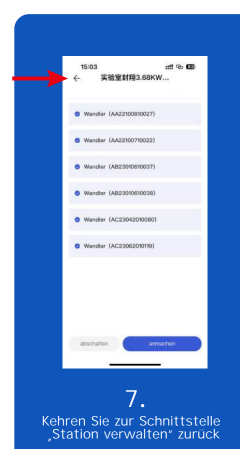
O.Klicken Sie auf "OK", um das Herunterfahren zu bestätigen



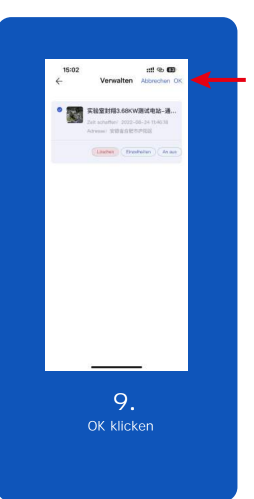
6.
Erfolgreiche Operation
Die ECU-Anzeige wechselt
von grün auf rot

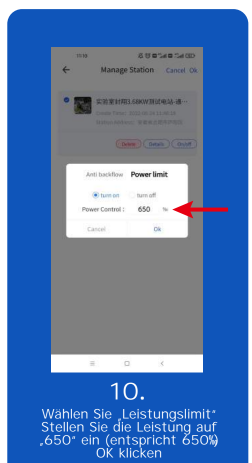


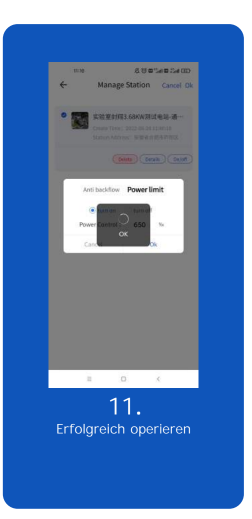
SolarUnit APP Anleitung - Leistungssteuerung

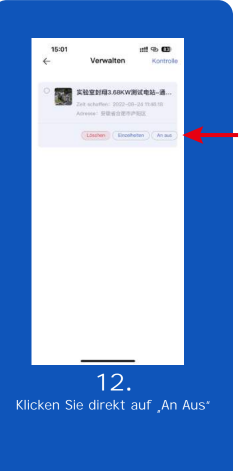














SolarUnit APP Anleitung - Leistungssteuerung





