Installationsanleitung für die SolarUnit Application



akzeptieren, klicken Sie auf das obere Feld. **5.** Sobald die Installation abgeschlossen ist, starten Sie die SolarUnit App und registrieren Sie sich.

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

Installationsanleitung für die SolarUnit Application





Installationsanleitung für die SolarUnit Application





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

Installationsanleitung für die SolarUnit Application



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



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.



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

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

SolarUnit APP Anleitung - Leistungssteuerung



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]



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"



überprüfen Sie es und klicken Sie auf "Ausschalten"



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

÷	15:04 实	验室封翔3.68KW	:::! © 83
•	Wandler	(AA22100810027)	
•	Wandler	(AA22100710022)	
•	Wandler	(AB23010610037)	
•	Wandler	(AB23010610038)	
0	Wandler	OK (AC23042010080)	
0	Wandler	(AC23062010119)	
8	abschalter	anma	achen

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

DANsolar

SolarUnit APP Anleitung - Leistungssteuerung



[Begrenzen Sie beispielsweise die Ausgangsleistung des Wechselrichters von 920 W auf 600 W, 600920*650%] [Die Leistung kann nach Bedarf eingestellt werden]

SolarUnit APP Anleitung - Leistungssteuerung

