Leitfaden zur Leistungsanpassung von Balkonkraftwerken

Vorraussetzungen: Die DTU und der Mikro-Wechselrichter normal laufen und die Kommunikationsverbindung in Ordnung.

Schritte:

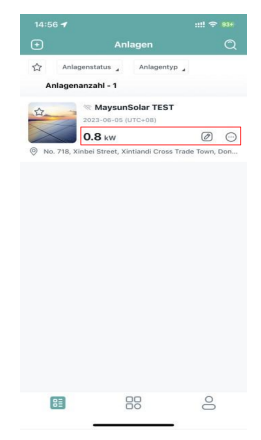
- 1. Öffnen Sie die S-Miles Cloud und loggen Sie sich ein.
- 2. Klicken Sie auf die Schaltfläche unten links in der APP und finden das anzupassnede Kraftwerk.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche unten links und wechseln zur Einstellungsseite zu.
- 4. Klicken Sie auf die dritte Spalte Leistungsanpassung.
- 5. Bestätigen Sie die Standardleistungseinstellung oben rechts.
- 6. Stellen Sie den Prozentsatz der Ausgangsleistung ein (von 2 bis 100 einstellbar).

Nehmen Sie als Beispiel eine 800W-Station, die auf 600W eingestellt ist: (600/800) *100%=75%, dann geben wir 75 ein.

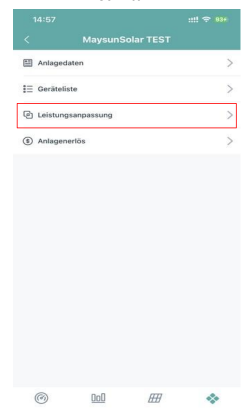
7. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Speichern** und warten Sie, bis der Befehl erfolgreich ausgeführt wird.

Hinweis: Wenn Sie die volle Ausgangsleistung wiederherstellen müssen, ändern Sie den Wert auf 100 und speichern und senden Sie den Befehl.

Illustrationen:



Schritt 2



MaysunSolar TEST

② 2023-06-05 15:45:52

Kapazität

O.8 kW

O W

Aktuelle Leistung

Ail

Gesamt

O Wh

O Wh

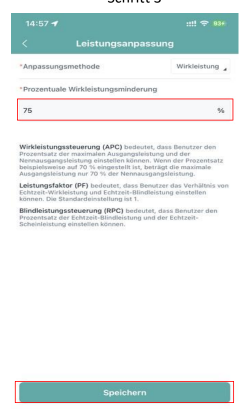
Schritt 3

HH

000

6

000



Schritt 4

Schritt 6-7