

Einrichtung der WLAN-Überwachung für Deye Wechselrichter

Version 2024.1

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	I
Allgemeine Hinweise zur WLAN-Einrichtung	1
Vor der Einrichtung der WLAN-Überwachung	2
Einrichtung über SOLARMAN Smart App	3
Manuelle Einrichtung der WLAN-Schnittstelle	14
Zurücksetzen der WLAN-Einstellungen	17



Allgemeine Hinweise zur WLAN-Einrichtung

- Halten Sie sich bei der Einrichtung in der Nähe des Wechselrichters auf, da dessen Sendeleistung begrenzt ist.
- Der Wechselrichter verwendet nur den Strom, den er selbst erzeugt, um die WLAN-Schnittstelle mit Strom zu versorgen. Achten Sie daher darauf, die Installation bei guten Lichtverhältnissen durchzuführen, damit der Wechselrichter ausreichend Strom produzieren kann.
- Der Wechselrichter arbeitet nur im WLAN-Frequenzbereich von 2,4 GHz. Gelegentlich kann es bei der Installation in 5 GHz Umgebungen zu Problemen kommen. Deaktivieren Sie daher bitte Ihr 5 GHz WLAN, wenn es bei der Installation zu Problemen kommt.



Vor der Einrichtung der WLAN-Überwachung

1. WLAN-Antenne an den Wechselrichter schrauben

Stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter ausgeschaltet und vom Netz getrennt ist, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.

Ziehen Sie zunächst die rote Abdeckung von der WLAN-Anschlussbuchse des Wechselrichters ab.

Legen Sie nun die mitgelieferte Dichtung in die WLAN-Anschlussbuchse, um eine wasserdichte Verbindung zwischen Antenne und Wechselrichter zu gewährleisten.

Schrauben Sie nun die WLAN-Antenne auf die WLAN-Anschlussbuchse des Wechselrichters. Achten Sie darauf, dass die Antenne fest sitzt und sich nicht lösen kann.

Überprüfen Sie, ob die Antenne richtig ausgerichtet ist und eine freie Sichtverbindung zum Funknetzwerk hat. Dies kann die Signalstärke verbessern und eine stabilere Verbindung gewährleisten.

2. Endkappe aufstecken

Stecken Sie nun die Endkappe auf das kürzere Betteri-Kabel des Wechselrichters. Ein Klicken zeigt an, dass die Endkappe eingerastet ist.

3. Solarmodule an den Wechselrichter anschließen

Schließen Sie nun die Solarmodule an die MC4-Anschlüsse des Wechselrichters an.

Achten Sie darauf, dass die Solarmodule ordnungsgemäß geerdet sind.

4. Inbetriebnahme des Wechselrichters

Durch Einstecken des AC-Anschlusskabels (z.B. Schuko) in den Wechselrichter wird dieser in Betrieb genommen. Zunächst wird ein Selbsttest durchgeführt, der etwa eine Minute dauert. Die Status-LED signalisiert den Startvorgang des Wechselrichters:

- Startvorgang: 3-fache schnelle rote Blinkintervalle
- Prüfvorgang: 2-fache langsame rote Blinkintervalle
- Einspeisevorgang: blaue Blinkintervalle (langsam = niedrige Ausgangsleistung schnell = hohe Ausgangsleistung)



Einrichtung über SOLARMAN Smart App

Der Wechselrichter nutzt zur Speisung der WLAN-Schnittstelle nur den Strom, den er selber produziert. Achten Sie daher darauf die Einrichtung bei guten Lichtverhältnissen durchzuführen sodass der Wechselrichter ausreichend Strom produziert.

1. Herunterladen und Installation der SOLARMAN Smart App

Die SOLARMAN Smart App ist kostenlos im Apple App Store für iOS-Geräte oder bei Google Play für Android-Geräte erhältlich.

Verwenden Sie die folgenden QR-Codes, um die App herunterzuladen.







Wenn Sie die App zum ersten Mal starten, müssen Sie die Nutzungsbedingungen und die Datenschutzerklärung der App akzeptieren.



2. Einrichten eines Benutzerkontos

Nach dem Start müssen Sie zunächst ein Benutzerkonto anlegen. Wählen Sie dazu Registrieren Sie ein neues Konto.



Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und klicken Sie neben Überprüfungscode auf den Button Senden.

Sie erhalten Ihren Überprüfungscode an die angegebene E-Mail-Adresse

2:39		
Registrieren		
E-Mail		
E-Mail		
info@rova-solar.de	٥	
Überprüfungscode		
Überprüfungscode	Senden	
	1	
Passwort		
Passwort	٢	
Mindestens 6 Zeichen		
Erledi	igt	
Ich habe gelesen un zugestimmt <t&cs></t&cs>	nd •undDatenschutz	



Geben Sie den Überprüfungscode ein (1).

Geben Sie ein sicheres Passwort ein (2).

Akzeptieren Sie die AGB und Datenschutzhinweise (3).

Klicken Sie auf Erledigt um das Konto anzulegen (4).

12:40		
< Registrieren		
E-Mail		
-		
E-Mail		
info@rova-solar.de	۵	
Überprüfungscode		
582867	45	
Passwort	-	
Passwort	©	
Mindestens 6 Zeichen	-	
	4 .	
Erled	igt	
Lch habe gelesen ur zugestimmt <t&cs< td=""><td>nd •undDatenschutz</td></t&cs<>	nd •undDatenschutz	
<u></u>		



3. Anlegen einer neuen Anlage

Sie können nun Ihre Anlage in der App anlegen. Wählen Sie dazu Jetzt hinzufügen.

Erlauben Sie der Anwendung, auf Ihren Standort zuzugreifen, um den Standort Ihrer Anlage automatisch zu bestimmen.



12:41

Meine Anlagen

Meldung

eine Anlager

+

Sie werden nun gefragt ob Sie die Anlage selbst einrichten oder von einem Installateur einrichten lassen wollen.

Wählen Sie Keine und legen Sie die Anlage über Jetzt anlegen an.



Hinweis

te Eigentü

en Phase übe

<

der spä







4. WLAN-Verbindung mit dem Wechselrichter herstellen

Halten Sie sich bei der Einrichtung in der Nähe des Wechselrichters auf, da dessen Sendeleistung begrenzt ist.







Vergewissern Sie sich, dass Ihr WLAN-Name korrekt ist (1).

Geben Sie nun das Passwort ein (2). Achten Sie besonders auf etwaige Großund Kleinschreibung.

Bestätigen Sie die Daten mit einem Klick auf Start to configure (3).

	.∥ † ■)
SN: 4165434	4295
nter Wi-Fi passwo	rd
cy band is not supported incy band.	d. Please connect to
Z!Box 7590 ZM	Change network
ed password	2 🔿
e enter Wi-Fi passwor	
Start to confi	gure
1	
/	
	SN: 416543 nter WI-Fi passwo y band an ot supporten- nor y band and supporten- grigory 7590 ZM ed password ed password Start to confi

Device Configuration

O Go to WLAN Setting and connect the follo

AP 4165434295

ŝ

12:50 -

4

Sie werden nun aufgefordert, eine Verbindung zum Wechselrichter herzustellen. Dies ist notwendig, um dem Wechselrichter die Daten Ihres WLANs mitzuteilen.

Wählen Sie dazu Connect.

Sie werden in die Einstellungen Ihres Handys geleitet wo sie eine Verbindung mit dem WLAN des Wechselrichters aufbauen müssen.

Das WLAN des Wechselrichters erkennen Sie am Namen AP_XXXXXX wobei XXXXXX für die Seriennummer des Loggers steht.

Wählen Sie das entsprechende WLAN aus. Es kann einige Sekunden dauern bis das WLAN erscheint.

Nach einigen Minuten wird die erfolgreiche Installation gemeldet.

Der Wechselrichter ist nun mit Ihrem WLAN verbunden.

Beenden Sie den Prozess mit einem Klick auf Done.

5. Status der Anlage auslesen

In der App sehen Sie nun Ihre Anlage.

Es kann bis zu zehn Minuten dauern, bis die aktuellen Produktionswerte angezeigt werden.

Manuelle Einrichtung der WLAN-Schnittstelle

Die im Folgenden dargestellten Schritte erfordern tiefergehendes technisches Verständnis.

Fehlerhafte Einstellungen können die WLAN-Schnittstelle unbrauchbar machen.

Sollte die Einrichtung der WLAN-Schnittstelle wiederholt fehlschlagen, gibt es noch die Möglichkeit der manuellen Einrichtung der WLAN-Schnittstelle.

Dazu muss die Anlage in der SOLARMAN Smart App bereits angelegt sein (Schritt 3 abgeschlossen).

Gehen Sie in die Einstellungen Ihres Handys wo sie eine Verbindung mit dem WLAN des Wechselrichters aufbauen müssen.	12:50
Das WLAN des Wechselrichters erkennen Sie am Namen AP_XXXXXX wobei XXXXXX für die Seriennummer des Loggers steht.	AP_4165434295 • <
Wählen Sie das entsprechende WLAN aus. Es kann einige Sekunden dauern bis das WLAN erscheint.	Auf Netze hinweisen Bekannte Netzwerke werden automatisch verbanden. Faits kein bekanntes Netzwerk vonaraden ist, wiert du auf verfügbare Netze hingewiesen. Autom. mit Hotspot verbinden Hinw > Etitabe diesem Gerät, automatisch persönliche Hotspots in der Nähe zu erkennen, wenn kein WLAN verfügbar ist.
Nun müssen Sie das Passwort eingeben. Es lautet 12345678. Wählen Sie anschließend Verbinden.	12:50 soLARMA
Wichtig: Bei neueren Wechselrichtern finden Sie das Passwort auf einem Aufkleber am Karton.	Passwort 123456/8 Ukannist auch auf der WLAN zugreffen, indem du das Pilvonein die Nur Jehre aufgeführt bist.

Zurücksetzen der WLAN-Einstellungen

Die im Folgenden dargestellten Schritte erfordern tiefergehendes technisches Verständnis.

Fehlerhafte Einstellungen können die WLAN-Schnittstelle unbrauchbar machen.

Es öffnet sich die Administrationsoberfläche des Wechselrichters.	13:27	
Im Menü auf der linken Seite wählen Sie nun <mark>Reset</mark> .		
	AA ⇒ 10.10.100.254 C < ▲ ▲	
Im nun erscheinenden Menü wählen Sie OK um das Zurücksetzen der WLAN- Einstellungen zu bestätigen.	14:56 → ♥ 🗈	
	Restore factory setting	
	AA ⇒ 10.10.100.254 Č < > ⚠ Щ — С	

