GROWATT

NEO WiFi Schnellkonfigurationsanleitung

Die neuesten Dokumente können Sie unter http://server.growatt.com herunterladen.

- W https://de.growatt.com/
- E service.de@growatt.com (service) info@ginverter.com (sales)

Schritt 2. Account registrieren

Vorbereitung: Aktivieren Sie Bluetooth und Standortdienste, bevor Sie die ShinePhone App ausführen.

- a. Starte die ShinePhone App und tippe auf "Registrieren" auf dem Anmeldebildschirm.
- b. Fülle die Registrierungsinformationen aus und tippe auf "Registrieren".



Schritt 1. App herunterladen

Methode 1: Scannen Sie den QR-Code unten, um ShinePhone herunterzuladen.

Methode 2: Suchen Sie nach ShinePhone im Apple Store oder Google Play, um die App herunterzuladen.

Hinweis: Wir empfehlen, auf die neueste Version zu aktualisieren, sobald sie verfügbar ist.



【Android&iOS】

Schritt 3. Füge eine Anlage hinzu

- a. Gehe zur "Anlage hinzufügen" Seite.
- b. Fülle die Anlageninformationen aus.
- c. Tippe auf "Anlage hinzufügen" um ein Kraftwerk hinzuzufügen.

	Plant list	+	<
	-	Parameters	
	earch	Add Plant	* PI
AJI (21)	Online (3) Offline (15)	Abnormai (3)	• In: da
Plant name	Current Power PV capacity	0 Daily Power Ce	PL
- Proces	dingxiang1		
	-4. Current Powert0kW		
	Installation date	2023-10-02	* CI
776	PV capacity	10kWp	
/ / Berin	Daily Power Generation	0.0kWh	P
Pres o	dingxiang2		La
	- Current Power:0kW		
	Installation date	2023-10-05	* TI
	PV capacity	10kWp	
/ / Berin	Daily Power Generation	0.0kWh	
- Rome of	ec cc		- 14
	A. Current Power:0kW		* PI
	Installation date	2023-10-08	
77 Laura	PV capacity	10kWp	
/ / Derin	Daily Power Generation	0.0kWh	
- Rose	dingxiang3		Fu
	📣 Current Power:0kW		PV
	Installation date	2023-10-09	pic
// Dienzia	PV capacity	10kWp	
//	Daily Power Generation	0.0kWh	
	Testing12345		
	-4. Current Powert0kW		
	Installation date	2023-10-10	
Ó	6 6	2 8	
Deshboard	Plant GroHome Servi	ice Me	

Plant name Enter the Plant name Installation date Select the installation date	
Installation data Select the installation data □ Paint address ▲ Atomatic ▲ Atomatic ▲ Atomatic * Otima ▲ + City ▲ Presse enter the full address Longhade Latitude	
Plant address Automatic Automatic Minual China China	
⊘ Automatic	
* China City Flease enter the full address Longitude Latitude	
Please enter the full address Longitude Latitude	
Longitude Latitude	
* Time zone +08 V	
* PV capacityW) PV capacity * Plant type	
Residential plant Commercial Plant Counterdanted	
Fund Revenue RMB ~	
PV Plant + Upload Picture	
Add Plant	

Schritt 4. Füge einen Mikro-Wechselrichter hinzu

Register

we read and agree Shine Sm

Voraussetzung:

- 1. Stellen Sie sicher, dass der Mikro-Wechselrichter an die PV-Module angeschlossen ist. Die WiFi-Konfiguration kann durchgeführt werden, nachdem die PV-Module eine Minute lang eingeschaltet waren.
- 2. Der im Mikro-Wechselrichter integrierte Datenlogger dient zur Aufzeichnung der Betriebsdaten des Mikro-Wechselrichters. Die Seriennummer des Datenloggers wird während der WiFi-Konfiguration benötigt.
- a. Wählen Sie die gewünschte Anlage und tippen Sie dann auf "Datenlogger hinzufügen".
- b. Scannen Sie den Barcode in der unteren linken Ecke des Typenschilds oder den QR-Code auf der Vorderseite des Geräts. Alternativ können Sie auch "Manuell" wählen, die SN und den Verifizierungscode des Datenloggers eingeben und dann auf "Bestätigen" tippen.
- c. Im Bluetooth-Modus erkennt die App den Datenlogger automatisch und verbindet sich mit ihm.
- d. Überspringen Sie diesen Schritt, wenn der Datenlogger erfolgreich verbunden wurde. Falls nicht, wiederholen Sie bitte Schritt b.
- e. Geben Sie den WiFi-Namen und das Passwort ein und klicken Sie dann auf "Sofort konfigurieren".
- f. Warten Sie, bis sich der Datenlogger mit dem Router und dem Server verbunden hat.
- g. Wenn die Konfiguration erfolgreich war, können Sie den Betriebsstatus des Datenloggers und des Mikro-Wechselrichters auf der Seite "Anlage" überprüfen.







Schritt 5. Überprüfen Sie den Status des Datenloggers und des Mikro-Wechselrichters

ShinePhone

- a. Klicken Sie auf "Datenloggerliste", um den Status des Datenloggers anzuzeigen.
- b. Sie können den Datenlogger bearbeiten, konfigurieren oder löschen.
- c. Tippen Sie auf "Meine Geräteliste" und wählen Sie dann den gewünschten Wechselrichter aus, um seinen detaillierten Betriebsstatus anzuzeigen.



Web: https://server.growatt.com

- a. Sie können sich auf der Server-Website mit demselben Benutzernamen und Passwort anmelden, das Sie in der ShinePhone APP registriert haben. Nachdem Sie Ihre Zielanlage ausgewählt haben, können Sie auf die detaillierten Informationen zugreifen.
- b. Klicken Sie auf "Datenlogger", um den Betriebsstatus des Datenloggers anzuzeigen. Sie können den Datenlogger auch bearbeiten oder löschen.
- c. Klicken Sie auf "Wechselrichter", um den Betriebsstatus und die Verlaufsdaten des Mikrowechselrichters anzuzeigen.
- d. Klicken Sie auf "Einstellung", um die Parameter des Mikro-Wechselrichters zu konfigurieren.

nent Location: Dashboard >	Photovoltaic Device> Data Logger																
hotovoltaic Device																	
	Je Power						-37	Generatio	n							Envenue 2	
0.2 Current Power	505 Ret	8 nd Prosess (b)	6		0 Taday(kith)		This	179.3		1	414		0 Tinley	(4)		215.2 This Marsh(V)	1696.8
Data Logger Invert	rry.												Denico	ce N	abor Or PT-		
GILIMEJODA /													Jence 56				
-10	Data Logger: GXL0MBI00A (S		Connection	i status:	Correction	Updat	te Time: 2	023-10-11	15:20.16								Data Logger Se
	User Name: 戶銀开來二點 10 & Port: 25.82.28.8241152		Plant Nam Data Unda	e: dx te Interve	i: 5 Minute	Device	e Type: St	n: 1804									(8)
-																	Delete
GXLOMEJDDE /																	(星)
Ů	User Name: 产品开发二部		Connection Plant Nam	e: dx		Device	e fime: 2 r Type: St	sz3-10-11 ineWeFi	15:20.21								Data Logger Se
	Ip & Port: 20.82,28.8256998		Data Upda	te Interva	i: 1 Minute	Firma	are Version	n: 3.8.1.6									Detete
																	Jun
Photovoltaic Device	d>Photovoltaic Device>MIN/MIC/	HOOVNED															
	an true						-6	Di Garari								Box France	
		• Histe	rry Data(BYPON	(ADDLBI				Time	Day	2023	10-03 - 2023	-10-11	Search		lapot	245.2	
O.2 Correct Par	verdit/M1	No. 11 476 2	ina 123-10-07 17:37:41	Status Normal	BacToday 23.1	BacTotal 02.0	Ppv(W) 517.2	Ppv1(W) 517.2	Ppv2(W) 0.0	Pac(W) 400.7	¥pv1(V) 29.1	lgrv1(A) 17.7	99942(H) 10.2	1942(A) 0.0	50.0	215.2 This Month(V)	1696.8 Tetel(#)
		477 2	23-10-07 17:56-42	Normal	23.1	82.8	517.1	\$17.1	0.0	483.5	29.1	17.7	10.2	6.0	93.0		
		479 2	123-10-07 17:25:32 123-10-07 17:54:33	Normal	231	62.8	517.2	517.2	10	483.5	29.1	17.7	10.2	-10	93.0 93.0	mber Or Alas	-
		400 2	22-10-07 17:33:23	Normal	21.0	62.7	\$17.0	\$17.0	0.0	403.5	29.1	17.7	10.2	0.0	93.0		
	Device Serial Number:	451 2	23-10-07 17:52:24	Normal	23.0	82.7	517.1	\$17.1	0.0	483.6	29.1	17.7	10.2	6.0	53.0		
	BYPONILICON ()	483 2	23-10-07 17:0015	Normal	23.0	82.7	517.1	\$17.1	0.0	483.5	29.1	12.7	10.2	10	50.0		History
	Today30001: 0	404 2	123-10-07 17/28/06	Normal	21.0	62.7	\$17.0	\$17.0	0.0	403.5	29.1	17.7	10.2	6.0	93.0		
		405 2	23-10-07 172606	Normal	23.0	62.7	517.1	\$17.1	0.0	483.4	29.0	17.7	10.2	6.0	93.0 93.0		
		487 2	23-10-07 1725-57	Normal	23.0	82.7	517.1	\$17.1	0.0	483.6	29.1	17.7	10.2	6.0	93.0		
	BYFERALICCE O	408 2	23-10-07 17,2447	Normal	21.0	62.7 82.7	517.D	517.0	0.0	403.4	29.1	12.7	10.2	6.0 5.0	93.0		History
9	Today(kilin): 0	400 2	123-10-07 17:22:30	Normal	21.0	62.7	\$17.1	\$17.1	0.0	403.5	29.1	12.7	10.2	0.0	93.0		
		-				_									+ Cancel		
	BYFOMELOO9 ()	Ce	investion status :	Maturict	ion Update	a Torra: 20	023-10-11	15:30.44	Rated	-Sourcess	5. 1.00						History
Current Location: Deshboar	d - Photosolulic Device - MIN/MIC/	MODVNER	,														
Photovolitaic Device																	
	Posser						is.	Ø Genera	tion							a Revenue	
0.	2	8	• Setting											×		215.2	1696.8
								Informatio						١ĵ			
			Device Se Data Logo	risi Numb Jec: GXL0	er: BYPCMB. VBJ00A	JODA AS Pri	las: operty: G/1	1.0/5/3314	n/GJaa-001	14/50780	COSTOCPOR	U01M00	0A				
							Comm	and				(Read		lice Serial N	umber Or Allas:	-
			Grid param	eters ~													
(1)	Device Serial Number: BYPOMELOOA (0)		Dry Functio	n -										1			
	User Name: ABREIS	P	Regulation	paramete	r setting ~												
	solley(kiNh): 0		Q/Owting	~													Settin
			Time of Use	Setting	~												
(2)	Device Serial Number: BYPOMBJOOE ©		Export limit	setting	~												Hatory S
	User Name: #87818	B	⊖ Set inve	nter Ory/O	er			Boot									
					Neura Freber	Env To Sau				-	1 decessor	1.5.4	Canad	- I			