



Datalogger Wifi-X / Wifi-S Installationsanleitung

Growatt After Sales Center 2020-04-16



Übersicht über Überwachungsgeräte



ShineWifi-X

 USB-Anschluss ShineWifi-X unterstützt alle
 Wechselrichter der Serie -X, einschließlich der MAX-Serie.
 Tricolor Anzeigelampe (RGB).
 Reset-Taste darunter.
 QR-Code.

4. Bar Codes auf der Rückseite.



ShineWifi-S

 RS232-Anschluss, ShineWifi-S unterstützt Wechselrichter mit RS232-Schnittstelle.
 Tricolor-Anzeigelampe (RGB) in der Gummikappe.
 Reset-Taste in der Gummikappe.
 Bar Codes auf der Rückseite.

Hinweis:

- (1) ShineWifi-X kompatibel mit 2, 4-GHz-WLAN und 2, 4-GHz + 5-GHz-Dualband-WLAN in einem.
- ② ShineWifi-S kompatibel mit 2,4 GHz Wi-Fi.
- ③ Der Datenlogger unterstützt keinen Single-Band-5-GHz-Router.

Anzeigen am Datenlogger



Sowohl ShineWifi-X als auch ShineWifi-S haben die gleichen Indikatorinformationen.

1. Rotlicht blinkt.

Der Ausgangszustand der Konfiguration.

2. Dauerlicht Blau.

Datalogger startet einen Hotspot und wartet auf die Verwendung der AP-Modus-Methode.

3. Blaulicht blinkt.

Der Datenlogger wurde mit Router und Server verbunden.

4. Dauerlicht Grün.

Verbindung fehlgeschlagen, Netzwerk nicht 2,4 GHz.

Falscher WLAN-Name / Passwort oder im AP-Modus.

Wifi-Signal ist zu schwach.

5. Grünlicht blinkt.

Der Datenlogger ist mit dem Router verbunden, aber der Router hat kein Internet.









Shinephone App Registrierung





Bevor Sie beginnen, stellen Sie bitte sicher, dass die Datenloggerleuchte rot blinkt. Stellen Sie vor dem Öffnen der Shinephone-App sicher, dass Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-WLAN verbunden ist.





Shinephone App Registrierung

•II Optus AU 4G	17:44	🕑 🖉 14% 🚺	
K Back	Register		
Click	to get the server address		
* 🞯 Country	Choose country		Das Land, in dem der Wechselrichter installiert ist.
* 💄 Username	Enter username		Bitte verwenden Sie Ihre eigene E-Mail-Adresse als Benutzername.
* 🔒 Password	Enter password		Legen Sie das Passwort fest (mindestens 6 Ziffern).
* 🔒 Repeat password	Repeat password		Passwort nochmal eingeben.
📞 Phone	Enter phone numbe		Ihre Telefonnummer.
* 🔛 Email	Enter email		Geben Sie Ihre eigene E-Mail-Adresse ein.
💷 Installer code	input installer code		Geben Sie den Installationscode <u>CDFM6</u> ein.
Agree	the user agreement		
	Register		



G

Shinephone App Registrierung

*	Plant name	Enter the Plant name	
*	Installation date	Soloot the installation date	

Plant address		
Get from the map	Automatic	Manual
* Australia	✓ City	~
Please enter the full a	address	
Longitude	~ Latitude	• ·
* Time zone <u>+</u>	11	~
* PV capacity(W)	V capacity	
 Plant type 		
Residential plant C	ommercial Plant	Ground-mounted plants
(Conversion standard	d based on 1kWh p	oower generation)
Fund Revenue		DOLLAR
PV Plant + picture	Choose the pi	cture to upload
	Add Plant	

Bitte geben Sie "meine Anlage" ein.

▶ Geben Sie das genaue Installationsdatum ein.

 Öffnen Sie die Berechtigung, um die Adresse auf dem Telefon abzurufen, und wählen Sie automatisch hinzufügen. Die folgenden Informationen zur Adresse werden automatisch ausgefüllt.

Wählen Sie die Zeitzone des Landes aus, in dem der
 Wechselrichter installiert ist.

▶ Füllen Sie die Nennleistung des Wechselrichters ein.

✤ Richtige Wahl des Anlagentyps.



Shinephone App Konfiguration

Enter the d	atalogger serial number and check code
	SN 0123456789 CC 12345 SN Check code
SN(SN):	Please enter datalogger SN
Check code(CC):	Enter datalogger checkcode

Add 3-party device >>



- 1. Scannen Sie für ShineWifi-X den QR, um SN und CC zu erhalten.
- 2. Scannen Sie für ShineWifi-S den Barcode auf der Rückseite, um SN und CC zu erhalten.

Hinweis:

Schirmen Sie das Sonnenlicht ab, um Code zu scannen.
 Die Seriennummer des Wechselrichters unterscheidet sich vom Datenlogger.
 Fügen Sie bitte die Seriennummer des Datenloggers hinzu.



JI Opti

Shinephone App Konfiguration (Methode 1)

🖬 Optus AU 4G 17:48 💽 🏽 14% 💽



Please determine the frequency band of the router. Please select mode 1 for 2.4G band. Select mode 2 for 2.4G band. The datalogger does not support single-band 5G router. (You can enter the router's built-in page to view the current band of the router)

 \rightarrow

Method1: 2.4GHz

Wählen Sie das 2,4-GHz-Band.

Method2: 2.4GHz+5GHz













I Optus AU 4G 17:48

Select router connection mode of datalog...

Please determine the frequency band of the router. Please select mode 1 for 2.4G band. Select mode 2 for 2.4G+5G dual-band. The datalogger does not support single-band 5G router. (You can enter the router's built-in page to view the current band of the router)

Method1: 2.4GHz

Method2: 2.4GHz+5GHz

Wählen Sie das Dualband mit 2,4 GHz + 5 GHz. Der Datenlogger unterstützt keinen Singleband-5G-Router. (Sie können die integrierte Seite des Routers aufrufen, um das aktuelle Band des Routers anzuzeigen.)



 Drücken Sie kurz die Datenlogger-Taste, um in den Hotspot-Modus zu gelangen (blaue LED leuchtet immer).
 Nur im konstanten blauen Zustand macht der Datenlogger den Hot Spot.

Hinweis: Wenn es zu anderen Farben wechselt, verschwindet der Hot Spot.



GROWATT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD – Powering Tomorrow



	Wi-Fi			\bigcirc
~	TPG-C7ZA	•	Ŷ	()
СН	DOSE A NETWORK			
	DIRECT-SRCHRIS- SURFACE6msVF	•	(f	()
	DIRECT-zV-MPC2004ex_f540	•	?	()
	HP-Print-A7-Officejet Pro 8600	8	¢	()
	PNLEXPRESS	۵	?	(i)
	TP-Link_A5DA	•	Ŷ	()
	X5	8	ົ	()
	XGD0914590		Ŷ	()
	Other			

1. Öffnen Sie das Telefon und rufen Sie die Benutzeroberfläche für die WLAN-Einstellungen auf.

2. Finden und verbinden Sie den Hotspot mit demselben Namen wie die Seriennummer des Datenloggers.

Hinweis:

(1)Bei der Verbindung zu diesem Hotspot wird möglicherweise "Unsicheres Netzwerk" angezeigt, "ob weiterhin eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt werden soll". Stellen Sie weiterhin sicher, dass Ihr Telefon mit dem Datenlogger-Hotspot-Signal verbunden ist.

② Aufgrund der unterschiedlichen Sicherheitseinstellungen jedes Telefons wird möglicherweise die Verbindung zum Hotspot unterbrochen und das ursprüngliche WLAN wird automatisch wieder hergestellt. Bitte stellen Sie die Verbindung zum Hotspot wieder her.

3:11			🌫 🔳
АА	192.168.	.10.100	S
Welco	me to us	se WiFi o	datalog
of WiFi datalog	g can be ac	hieved by u	ising APP or
	Username	admin	
	Password	12345678	
		Login	

1. Bitte öffnen Sie einen Browser und geben Sie die IP-Adresse ein: 192.168.10.100

2. Sehen Sie sich die im Bild links gezeigte Oberfläche an.

- 3. Der Benutzername lautet "admin".
- 4. Das Passwort lautet "12345678".

5. Klicken Sie auf "Login".



3:15		
AA	192.168.10.100	Ċ
	Setting c	enter

Wireless Router Setting	Wireless Router SettingAuto Manual		
Wireless Router Setting	WiFi mode	O Auto O Manual	
Advanced Setting	WiFi list	TPG-C7ZA Search	
Advanced Setting	WiFi name input	TPG-C7ZA	
System Management	WiFi password	Grt12345	
	Appl	y Cancel	
System Restart			

1. Bitte wählen Sie "Auto" -Modus.

1.1 Bitte wählen Sie "Auto". Klicken Sie auf "Search". Wenn die Suche abgeschlossen ist, wählen Sie den WLAN-Namen Ihres Hauses aus und geben Sie das Kennwort ein. 1.2 Bitte überprüfen Sie, ob Sie das richtige Passwort eingegeben haben, da diese Teile kapitalsensitiv sind.

1.3 Klicken Sie auf "Apply", wenn Sie sicher sind, dass Name und Passwort richtig sind.

2. Bitte wählen Sie "Manual" Modus.

2.1 Geben Sie manuell den Namen und das Passwort für 2,4 GHz + 5 GHz Dualband oder 2,4 GHz WLAN in "Wifi" ein. 2.2 Bitte überprüfen Sie, ob Sie den richtigen Wifi-Namen und das richtige Passwort eingegeben haben, da diese Teile kapitalsensitiv sind. 2.3 Klicken Sie auf "Apply", wenn Sie sicher

sind, dass Name und Passwort richtig sind.

Logout







1. Wenn die Website auf die linke Seite wechselt, klicken Sie auf "Restart Immediately".

2. Überprüfen Sie den Indikator. Blau blinkt bedeutet, dass er angeschlossen ist. Durchgehend grünes Licht bedeutet, dass keine Verbindung besteht.





Die Shinephone App konfiguriert den Datenlogger neu

+il Telstra 4G	11:41 AM	@ 0 72% E
K Back	Add datalogger	
Enter the dat	alogger serial number and	d check code
SN(SN):	XGD09284B2	ElScan
Check code(CC):	59846	_
	Existing datalogger SN	
	Yes	
	Add 3-party device >>	

1. Wenn beim Hinzufügen eines Datenloggers 'Existing datalogger SN' angezeigt wird.

2. Bitte konfigurieren Sie den Datenlogger auf den Seiten 19 und 20 neu.



Die Shinephone App konfiguriert den Datenlogger neu

Wählen Sie die Zielanlage aus



	te - Device nui	mber \$ PV capacity
88	Q	
The set	Grtsyd	>
12 10 10	-2.Current powe	w0tw
	Installation date	2020-02-05
Z// 200000	PV capacity	3000w
Silverwate	Today	0.0kWh
The set	TI-X upgrading	
and the second	-4.Current powe	w0.w
	Installation date	2020-02-11
TA A MILLION	Di eneralita	3555
Silverwate	Today	0.0kWh
The settle	TL-x	
and the second	-4.Current pow	mOw
	Installation date	2020-02-12
777 January	PV capacity	5000w
the second se		

Wählen Sie das Symbol + in der oberen rechten Ecke





Die Shinephone App konfiguriert den Datenlogger neu



Wählen Sie datalogger list

Growatt

GROWATT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD – Powering Tomorrow

durchzuführen.

Benutzername vorhanden	Um das Vorhandensein eines Benutzernamens zu vermeiden, verwenden Sie bitte den E-Mail-Namen für die Registrierung.
Installer Code	Wenn der Endbenutzer den Installationscode nicht kennt, lassen Sie ihn bitte leer und fahren Sie fort oder wenden Sie sich an Ihre Installationsfirma.
PV-Kapazität	Bitte überprüfen Sie den Modellnamen des Wechselrichters. Der digitale Teil kann in PV-Kapazität gebracht werden.
Bestehender Datenlogger SN	 ①Bitte gehen Sie zu "Plant" auf Shinephone und suchen Sie "Datalogger List". ②Klicken und halten Sie den zuvor hinzugefügten Datenlogger. ③Klicken Sie auf 'Configure datalogger' und führen Sie die Konfiguration erneut durch. ④Wenn dort kein Datenlogger vorhanden ist, wenden Sie sich bitte an Growatt.



G Häufige Fehler & Lösungen

Blau blinkt auf dem	Bitte gehen Sie zu "Plant" auf Shinephone und klicken Sie auf
Datenlogger, keine Daten auf	"Datenlogger hinzufügen" und scannen Sie den Code auf dem
der Shinephone App	Datenlogger erneut.
	Der Datenlogger konnte keine Verbindung zu Wifi herstellen.
	①Wifi ist nicht 2.4 GHz.
Der Datenlogger leuchtet grün	②Geben Sie im AP-Modus einen falschen WLAN-Namen oder ein
	falsches Passwort ein.
	③Wifi-Signal ist schwach.
	①Überprüfen Sie dies auf der integrierten IP-Seite des
Wifi ist pickt 2 / CHz	Routers und deaktivieren Sie 5 GHz.
WIII ISt HICHt 2,4 GHZ	②Wenden Sie sich an den Internetanbieter, um das WLAN auf 2,4
	GHz zu ändern.
Nach der Konfiguration in	
Shinephone blinkt die	Bitte setzen Sie den Datenlogger auf rot zurück und führen Sie
Datenlogger-Anzeige nicht blau	die Konfiguration erneut durch.
oder durchgehend grün	



G Häufige Fehler & Lösungen

Wifi-Signal zu schwach	Bitte überprüfen Sie den Abstand zwischen Router und Wechselrichter.
Wie setzen Sie den Datenlogger zurück	①Halten Sie die Taste gedrückt, bis mehrere Farben angezeigt werden, und lassen Sie sie dann los. ②Danach sollte das Licht in einer Minute rot blinken.
Der Datenlogger kann nicht rot blinken	 ①Wenn es nach dem Zurücksetzen zu blau statt rot wechselt, tippen Sie erneut auf die Schaltfläche. ②Wenn Sie immer noch nicht rot blinken können, wenden Sie sich zur Überprüfung an Growatt.
Die Anmeldeseite für den AP-	①Überprüfen Sie, ob der Hotspot des Dongles mit Ihrem Telefon
Modus kann nicht geöffnet	verbunden ist.
werden	②Lade die Seite neu.
	①Überprüfen Sie, ob der Hotspot des Datenloggers mit Ihrem
Das Einstellungszentrum für	Telefon verbunden ist.
den AP-Modus kann nicht	②Lade die Seite neu.
geöffnet sein	③Setzen Sie den Datenlogger zurück und wiederholen Sie den
	Vorgang von Anfang an.