# GROWATT



# ShineWiLan-X2 Konfigurationshandbuch

Die neuesten Information	onen finden Sie unter: http://server.growatt.com
T +49 15252887034	F +86 755 2747 2131
E service@ginverter.	om W www.growatt.com

#### PV-Gerät einschalten und Verbindung prüfen Schritt 1.

Bei der Erstinstallation leuchtet die Anzeige des ShineWiLan-X2 dauerhaft blau, was darauf hinweist, dass Bluetooth aktiviert ist.

### **LED Status Indikator**

LED-Status	Betriebsstatus
Aus	<ul> <li>Der Datenlogger konnte nicht mit dem PV-Gerät kommunizieren.</li> <li>(1) Überprüfen Sie, ob der Datenlogger ordnungsgemäß mit dem USB- Anschluss des PV-Geräts verbunden ist</li> <li>(2) Datenlogger ab- und wieder einstecken.</li> <li>(3) Verbinden Sie den Datenlogger mit einem anderen PV-Gerät, um festzustellen, ob der Datenlogger oder das PV-Gerät defekt ist.</li> </ul>
Konstant weiß	Der Datenlogger wird gestartet. Bitte warten Sie etwa eine Minute.
Konstant blau	Der Datenlogger befindet sich im Bluetooth-Modus. Fahren Sie mit der Netzwerkkonfiguration fort. Wenn keine Netzwerkkonfiguration erforderlich ist, können Sie diesen Modus durch einmaliges Drücken des Knopfes verlassen.

### Schritt 2. ShinePhone-App herunterladen

Scannen Sie den QR-Code unten, um die ShinePhone-App herunterzuladen, oder suchen Sie im Apple Store oder Google Play nach "ShinePhone" zum Herunterladen und Installieren.

1. Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version herunterladen.

2. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte http://server.growatt.com.



[Android & iOS]

# Schritt 3. Konto registrieren

- 1. Verbinden Sie Ihr Handy über ein WLAN-Netzwerk mit dem Router.
- 2 Öffnen Sie die ShinePhone-App und gehen Sie zur Registrierungsseite.
- 3. Geben Sie die Registrierungsinformationen ein und klicken Sie auf "Konto erstellen".



## Schritt 4. Anlage hinzufügen

- 1. Gehen Sie zur Seite "Anlage hinzufügen".
- 2. Geben Sie die Anlagendaten ein.
- 3. Klicken Sie auf "Done" um die Anlage hinzuzufügen.



### Schritt 5. Einen Datenlogger hinzufügen

- Gehen Sie auf die Seite "Datenlogger hinzufügen";
   Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die Seriennummer (SN) und den Prüfcode manuell ein;
- Bei Auswahl von "LAN-Connect" wird der Datenlogger direkt hinzugefügt. Bei Auswahl von "Wi-Fi-Verbindung" muss das Netzwerk zunächst konfiguriert werden, um den Datenlogger hinzuzufügen.
   Wenn Sie keinen Datenlogger hinzufügen müssen, können Sie diesen Schritt
- überspringen und zur Seite "Anlage" gehen.



### Schritt 6. Konfiguration des Netzwerkmodus

### 1. Verbindung über Wi-Fi





#### Datenlogger konfigurieren

Schritt 01: Tippen Sie auf der Seite der Zielanlage auf "+", um den Datenlogger hinzuzufügen. Schritt 02: Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die Seriennummer (SN) und den Prüfcode manuell ein.

	Please ensure that the datalogger Bluetooth is turned on and the datalogger blue light remains on	Please ensure that the datalogger Bluetooth is turned on and the datalogger blue light remains on
advanced setting		
Fi Verbindung" wählen	Die Konfiguration des Datenlog automatisch eine Bluetooth-Verl	gers wird gestartet und es v bindung mit dem Namen der
	doc Dotopload	are borgostolit

Schritt 01: Wählen Sie "Wi-Fi Verbindung", um in den Bluetooth-Modus zu gelangen.

Schritt 02: Wenn die Anzeige auf dem Datenlogger konstant blau leuchtet, bedeutet dies, dass Bluetooth aktiviert wurde. Falls Bluetooth ausgeschaltet ist, drücken Sie bitte kurz die Taste, um es einzuschalten und fahren Sie mit der Netzwerkkonfiguration fort.



Datenlogger-Firmware-Upgrade (Führen Sie diesen Schritt nur aus, wenn ein Firmware-Update erforderlich ist)

Schritt 01: Auswählen, ob die Datenlogger-Version aktualisiert werden soll Schritt 02: Wenn Sie den Datenlogger aktualisieren müssen, warten Sie bitte etwa 10 Minuten. Der Datenlogger wird automatisch neu gestartet, sobald das Upgrade abgeschlossen ist.

Schritt 03: Verbinden Sie sich erneut mit dem Bluetooth des Datenloggers





Mit dem Heimrouter verbinden und das Netzwerk konfigurieren

Bei erfolgreicher Konfiguration zur Seite "Anlage" zurückkehren.

Schritt 01: Nachdem die Bluetooth-Verbindung hergestellt wurde, rufen Sie die Konfigurationsseite auf, wählen Ihren Zielrouter aus und geben das Passwort ein.

Schritt 02: Sobald die WiFi-Konfiguration abgeschlossen ist, kehren Sie bitte zur Seite "Anlage" zurück.



2. Verbindung über LAN



#### Schritt 7. Prüfen Sie den Datenlogger-Status

1. Melden Sie sich mit Ihrem Konto an, gehen Sie auf die Seite "Anlage" und klicken Sie auf das "+"-Symbol, um die Liste der Datenlogger zu überprüfen. 2. Von dort aus können Sie den Datenlogger bearbeiten, löschen oder konfigurieren



Hinweis: Um andere Geräte mit dem Datenlogger zu überwachen, müssen Sie ihn aus dem aktuellen Konto entfernen und dann zum neuen Konto hinzufügen.

# Anhang I. Fehlersuche

### 1. Fehlersuche anhand des Indikatorstatus

LED Status	Anzeige	Fehlersuche
Konstant grün	ShineWiLan-X2 konnte sich nicht mit dem Router verbinden	<ol> <li>Für Wi-Fi-Verbindung</li> <li>Überprüfen Sie, ob Sie bei der Konfiguration den richtigen Kontonamen und das richtige Passwort für den Router eingegeben haben</li> <li>Prüfen Sie den Router</li> <li>Der Name des Routers sollte eine Kombination aus englischen Buchstaben und Zahlen sein; Sonderzeichen sind nicht zulässig: (``€¥)</li> <li>Aus Sicherheitsgründen benutzen Sie bitte das verschlüsselte drahtlose Netzwerk</li> <li>Derzeit kann keine Unterstützung für Netzwerke gewährleistet werden, die eine sekundäre Authentifizierung verwenden.</li> <li>Bridged Wireless Signal wird derzeit nicht unterstützt</li> <li>Für LAN-Verbindungen</li> <li>Das Ethernet-Kabel ist nicht angeschlossen</li> <li>Starten Sie den Router neu und stellen Sie sicher, dass DHCP für die automatische Zuweisung von IP-Adressen aktiviert ist.</li> <li>Bitte überprüfen Sie, ob die Netzwerksegmente der übernommenen statischen IP-Adresse mit den Routereinstellungen übereinstimmen.</li> </ol>
Blinkt blau	ShineWiLan-X2 kommuniziert ordnungs- gemäß mit dem PV-Gerät, dem Router und dem Server	Ordnungsgemäßer Betrieb
Konstant blau	ShineWiLan-X2 befindet sich im Bluetooth-Modus	Bitte fahren Sie mit der Konfiguration fort. Wenn keine Netzwerk- konfiguration gewünscht ist, kann der Bluetooth-Konfigurationsmodus durch einmaliges Drücken der Taste verlassen werden.

LED-Status	Anzeige	Fehlersuche
Blinkt grün	ShineWiLan-X2 wurde mit dem Router verbunden, konnte sich aber nicht mit dem Server verbinden	<ul> <li>(1) Prüfen Sie, ob der Router Zugang zum Internet hat</li> <li>(2) Überprüfen Sie, ob der Router den Server und die Portnummer blockiert. ShineWiLan-X2 verwendet Port 7006.</li> </ul>
Aus	ShineWiLan-X2 konnte nicht mit dem PV-Gerät kommunizieren	Überprüfen Sie den Anschluss des USB-Ports

### 2. ShineWiLan-X2-Taste Beschreibung

Tastenbedienung	Beschreibung
Wenn das ShineWiLan-X2 normal funktioniert, drücken Sie kurz auf die Taste (die Anzeige leuchtet dann dauerhaft blau)	Bluetooth-Modus aktivieren
Wenn sich das ShineWiLan-X2 im Bluetooth-Modus befindet, drücken Sie kurz auf die Taste (die Anzeige wechselt in den blauen Status)	Bluetooth-Modus deaktivieren
Halten Sie die Taste 6 Sekunden lang gedrückt, bis das weiße Licht leuchtet.	Datenlogger zurücksetzen; Wiederherstellung der Werks- einstellungen (1) Standardmäßig dynamische IP (2) Zu den zurückgesetzten Elementen gehören Übertragungs- intervall, Routerinformationen, Bluetooth- Autorisierungsinformationen (3) Beim Zurücksetzen werden Seriennummer, Domänenname, IP-Adresse, Port und Daten zur erneuten Übertragung nicht berücksichtigt.

#### Anhang $\mathbf{II}$ . Erweiterte Einstellungen (nur für Inbetriebnahme, Fachleute)

1. Öffnen Sie die Seite "Erweiterte Einstellungen".









Schritt 01: Tippen Sie auf "Mein" > "Datenlogger konfigurieren". Schritt 02: Scannen Sie den QR-Code oder geben Sie die SN und den Prüfcode manuell ein. Anmerkung: (1) Bitte überprüfen Sie vor der Konfiguration des Datenloggers, ob Bluetooth auf Ihrem Telefon und dem Datenlogger aktiviert ist.
 (2) Die Anzeige auf dem Datenlogger leuchtet konstant blau, wenn Bluetooth aktiviert ist. Um Bluetooth einzuschalten, drücken Sie bitte kurz die Taste, falls es ausgeschaltet ist.





Einstellungen zuzugreifen Andernfalls könnte der Datenlogger nicht richtig funktionieren.

### 3. Parametereinstellungen

Advanced           Basic Informati settings         LAN         Server settings         Time settings           Non-professionalis should not modify the settings         Settings         Time settings           Datalogger SN         JKN0DY60C5           Datalogger MAC address         ShineWilan-X2           Software Version         76.09	Advanced           Basic Informati Settings         Router LAN         Server Settings         Time Settings           Non-professionals should not molfly the settings         Without authorization           Datalogger SN         JKN0DY80C5           Datalogger device type         ShineWilan-X2           Software Version         76.09				•	82
Basic Informati antiformati settings         LAN         Server settings         Time settings           Non-professionalis should not modify the settings without authorization         Non-professionalis should not modify the settings           Datalogger SN         JKN0DY60C5           Datalogger MC2 address         ************************************	Basic Informati settings         LAN         Server settings         Time settings           Non-professionalis should not modify the settings without authorization         Non-professionalis should not modify the settings           Datalogger MAC address         ************************************	<	A	dvanced	1	
Non-professionals should not modify the settings without authorization         Datalogger SN       JKNODY60C5         Datalogger SN       JKNODY60C5         Datalogger GN       ShineWilan-X2         Software Version       76.09	Nen-professionals should not modify the settings without authorization Datalogger SN JKNODY60C5 Datalogger McC address ShineWilan-X2 device type ShineWilan-X2 Software Version 76.09	Basic informati on	Router settings	LAN	Server settings	Time setting
Datalogger SN     JKNDDY60C5       Datalogger MC address     ************************************	Datalogger SN     JKN0DY60C5       Datalogger MC address     ************************************	Non-profes without aut	sionals shou horization	ld not mod	Sify the setting	gs
Dataloger MAC address Dataloger device type ShineWian-X2 Software Version 76.0.9	Datalogger       ************************************	Datalogger	SN		JKNODY	60C5
Datalogger ShineWilan-X2 device type 76.0.9 Software Version 76.0.9	Datalogger ShineWilan-X2 device type 76.0.9 Software Version 76.0.9	Datalogger MAC addres	s	****	******	*****
Software Version 76.0.9	Software Version 76.09	Datalogger device type			ShineWi	lan-X2
â Click the lock button to make changes	€ Click the lock button to make changes	Software Ve	ersion			7.6.0.9
lgemeine Informationssei	Igemeine Informationssei	lgeme	eine l	nforn	nation	ssei

Versionsnummer des Datenloggers



20:58 중 82 5minutes 2024-02-28 20:32:40 Zeiteinstellungsseite Sie können das Abtastintervall

des Datenloggers und die aktuelle Uhrzeit anzeigen

Sie können den Domänennamen, die IP-Adresse und den Netzwerkanschluss des Datenloggers überprüfen.