



Adapter Box G2

Installationshandbuch

Version 0.0



Sicherheit

Allgemeiner Hinweis

- Inhalt kann regelmäßig aktualisiert oder überarbeitet werden. SolaX behält sich das Recht vor, Verbesserungen oder Änderungen an dem/den in diesem Handbuch beschriebenen Produkt(en) und Programm(en) ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- 2. Die Installation und Wartung darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das:
 - als solche zugelassen sind und/oder die Vorschriften der staatlichen und lokalen Gesetzgebung erfüllen;
 - gute Kenntnisse dieses Handbuchs und anderer damit zusammenhängender Dokumente haben.
- 3. Lesen Sie vor der Installation des Geräts die ausführlichen Anweisungen des Benutzerhandbuchs und anderer damit zusammenhängender Vorschriften sorgfältig durch, machen Sie sich mit ihnen vertraut und befolgen Sie sie genau. SolaX haftet nicht für Folgen, die durch die Verletzung der in diesem Dokument und im Benutzerhandbuch angegebenen Lager-, Transport-, Installations- und Betriebsvorschriften entstehen.
- 4. Benutzen Sie bei der Installation des Geräts isolierte Werkzeuge. Bei der Installation, dem elektrischen Anschluss und der Wartung muss individuelle Schutzausrüstung getragen werden.
- 5. Besuchen Sie bitte die Website de.solaxpower.com von SolaX für weitere Informationen.

Beschreibungen der Etiketten

CE	CE-Kennzeichnung		RCM-Zeichen
F©	FCC-Kennzeichnung	1 / 1	Entsorgen Sie das Gerät nicht mit dem Hausmüll.

Die CE-Konformitätserklärung finden Sie auf der folgenden Website: https://de.solaxpower.com/uploads/file/adapter-box-g2-declaration-of-conformity.pdf

♠ WARNUNG VOR HF-EXPOSITION!

- Installieren und betreiben Sie das Gerät gemäß den mitgelieferten Anweisungen.
- Die für diesen Sender verwendete(n) Antenne(n) muss (müssen) so installiert sein, dass sie einen Abstand von mindestens 20 cm von allen Personen bietet, und darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender liegen oder betrieben werden.
- Endbenutzern und Installateuren müssen Anweisungen zur Installation der Antenne und den Betriebsbedingungen des Senders zur Verfügung gestellt werden, damit die Konformität der HF-Exposition erfüllt wird.

- Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass die Stromversorgung der Adapter-Box getrennt wurde.
- Nicht gewaltsam demontieren oder verschrotten.
- Halten Sie sich beim Anschluss der Kabel strikt an die Installationsanleitung. Das Gehäuse muss gut verschlossen sein, bevor die Adapter-Box mit Strom versorgt wird. Eigenmächtiges Öffnen und Anschließen der Kabel führt zum Verlust der Garantie und kann zu tödlichen Gefahren oder schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.
- Informationen zu den Sicherheitsanforderungen beim Anschluss an andere Geräte finden Sie in der entsprechenden Installationsanleitung.
- Es sollten Antistatikmaßnahmen ergriffen werden, um die Schäden durch statische Elektrizität an elektronischen Bauteilen zu vermindern.
- Von brennbaren und explosiven Stoffen fernhalten.
- Alle Produktetiketten und das Typenschild auf dem Produkt m

 üssen deutlich sichtbar sein.

FCC-REGELN

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln erfüllt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, funktechnische Störungen verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Erhöhen Sie die räumliche Trennung zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Kreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

Packliste



Adapter Box G2 × 1



Expansionsrohre x 4



5-Pin männliche steckbare Klemmleiste × 1



Blechschrauben x 4



2-Pin männliche steckbare $\text{Klemmleiste} \times 1$



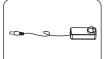
RJ45-Klemmen x 2



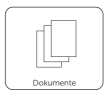
1 mm² schlauchisolierte Klemmen \times 7



 ${\sf Markierungskarton} \times 1$



Stromadapter \times 1 (optional)



Installationsort













brennbaren Stoffen



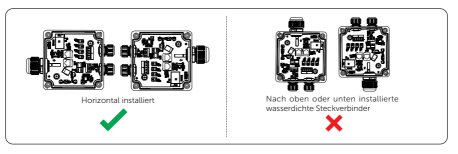




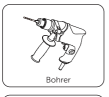
Schneelagerung

In der Nähe der Antenne

Installationswinkel



Installationswerkzeuge













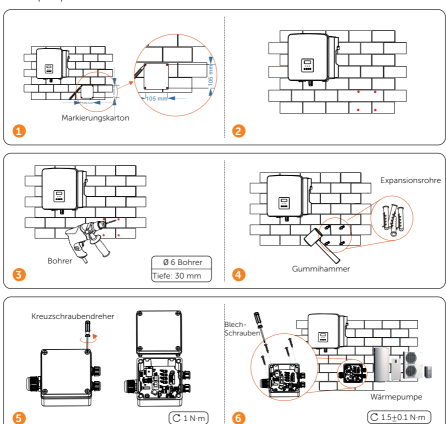




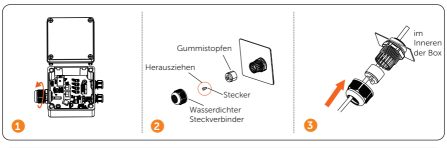


Mechanische Installation

Hinweis: Wählen Sie einen Ort, an dem sich die Adapterbox G2 in der Nähe der Wärmepumpe befindet.



RS485 INV-Port Anschluss





• Pin-Definition für RS485_INV

Pin	1	2	3	4	5	6	7	8
Pin-Definition	Х	Х	+13 V	RS485_A	RS485_B	GND	Χ	Х

Funktionen des RS485_INV-Ports:

- a) Pin 3 und Pin 6 sind für die Stromversorgung.
- b) Pin 4 und Pin 5 sind für die Kommunikation.

Bitte scannen Sie den QR-Code auf der Abdeckung für den Kabelanschluss der Wechselrichter-Seite aus dem Handbuch der Adapter Box G2.

RS485-Port Anschluss

Pin-Definition f ür RS485

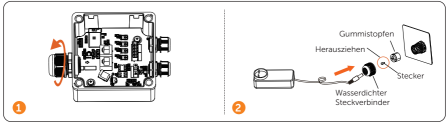
Pin	1	2	3	4	5	6	7	8
Pin-Definition	Χ	Χ	Х	RS485_A	RS485_B	Χ	Х	Х

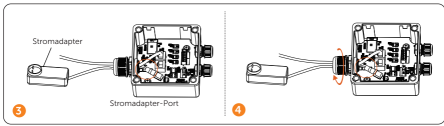
Funktion des RS485-Ports

- ein Zweigport des RS485_INV-Ports für die RS485-Kommunikation mit anderen Geräten. Hinweis: Die Anschlussmethoden für den RS485-Port entnehmen Sie bitte dem Kabelanschluss des RS485_INV-Ports.

Netzadapter-Anschluss (optional)

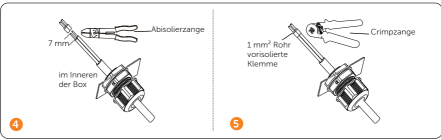
Hinweis: Ein Stromadapter wird benötigt, wenn der Wechselrichter keinen Strom für die Adapterbox liefern kann.

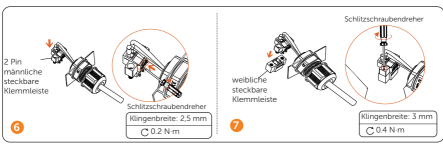


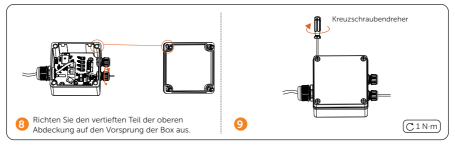


AO-Port Anschluss



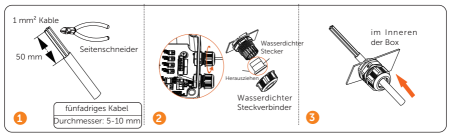






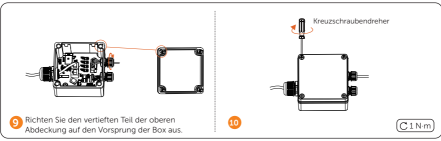
DO-Port Anschluss

a) DO-Port-Anschluss unter der Kontrolle von potentialfreiem Kontakt









b) DO-Port-Anschluss unter der Kontrolle von SG Ready

Hinweis: Bereiten Sie ein zweiadriges Kabel vor, isolieren Sie es ab, crimpen Sie es und fädeln Sie es durch die Steckverbinder, und stellen Sie dann das Kabel so her, wie Sie es in a) gemacht haben.



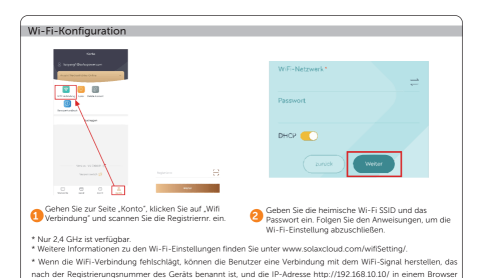
Schrauben Sie die wasserdichten Steckverbinder fest und verriegeln Sie die obere Abdeckung.

APP Anmeldung









aufrufen, um das Wi-Fi zu konfigurieren. (Konto: "admin"; Standardpasswort: die Registrierungsnummer)

Lokal-Modus

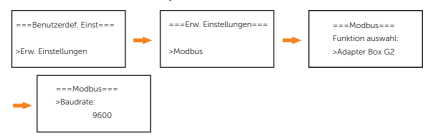




Um diese Funktion zu nutzen, verbinden Sie die Adapterbox zuerst mit dem entsprechenden WiFi und geben Sie dann das lokale Passwort ein. (Das Standard-Passwort ist die Registrierungsnummer.)

Allgemeine Einstellung

• Einstellschritte für die X1/X3-Hybrid G4-Serie-Wechselrichter



• Einstellschritte für die X3-MIC G2-Serie-Wechselrichter



Kontaktinformationen

UNITED KINGDOM

Unit C-D Riversdale House, Riversdale Road, Atherstone, CV9 1FA

+44 (0) 2476 586 998

service.uk@solaxpower.com

C TURKEY

Fevzi Çakmak mah. aslım cd. no 88 A Karatay / Konya / Türkiye

service.tr@solaxpower.com

USA

3780 Kilroy Airport Way, Suite 200, Long Beach, CA, US 90806

+1 (408) 690 9464

info@solaxpower.com

POLAND

WARSAW AL. JANA P. II 27. POST

+48 662 430 292

service.pl@solaxpower.com

ITALY

+39 011 19800998

support@solaxpower.it

C PAKISTAN

service.pk@solaxpower.com

AUSTRALIA

21 Nicholas Dr, Dandenong South VIC 3175

+61 1300 476 529

service@solaxpower.com

GERMANY

Am Tullnaupark 8, 90402 Nürnberg, Germany

+49 (0) 6142 4091 664

service.eu@solaxpower.com
service.dach@solaxpower.com

NETHERLANDS

Twekkeler-Es 15 7547 ST Enschede

+31 (0) 8527 37932

service.eu@solaxpower.com

service.bnl@solaxpower.com

SPAIN

+34 9373 79607

tecnico@solaxpower.com

BRAZIL

+55 (34) 9667 0319

info@solaxpower.com



service.za@solaxpower.com

Registrierungsformular für die Garantie



Für Kunden (obligatorisch)

Name	Land
Rufnummer	E-Mail
Adresse	
Staat	Postleitzahl
Produkt-Seriennummer	
Datum der Inbetriebnahme	
Name des Installationsunternehmens	
Name des Installateurs	Elektriker-Lizenz-Nr.
Für Ins	tallateure
Modul (falls vorhanden)	
Modul-Marke	
Modulgröße (B)	
Anzahl der Strings	Anzahl der Panels pro String
Batterie (falls vorhanden)	
Batterie-Typ	
Marke	
Datum der Lieferung	Unterschrift

Bitte besuchen Sie unsere Garantie-Website: https://www.solaxcloud.com/#/warranty oder scannen Sie mit Ihrem Mobiltelefon den QR-Code, um die Online-Garantieregistrierung abzuschließen.



Ausführlichere Garantiebedingungen finden Sie auf der offiziellen Website von SolaX: www. solaxpower.com.



SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.

Add.: No. 278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County,

Hangzhou, Zhejiang, China Tel.: +86 (0) 571-5626 0011 E-mail: info@solaxpower.com

