

### IV EPS-Verbindung (nur für die E Version)

# EPS-Verkabelunas

EPS-Verbindungsschritte:

1. Bereiten Sie die Kabel vor (Kabelgröße: siehe

# Batterie-Verbindung (optional)

### Batterie-Verbindungs

V

#### **Batterieschalter** Installieren Sie bitte, bevor Sie die Batterie anschließen einen





### Zähler Verbindung

#### Zähleranschluss Diagramm



1) Wenden Sie sich bitte an unseren Service-Support, um die Update-Dateien zu erhalten, und entpacken Sie sie wie folgt in Ihren USB-Stick (Ändern Sie den Dateinamen nicht):

"update\ARM\618.00098.00\_Hybrid\_X3G3\_Manager\_VX.XX\_XX.usb"; und "update\DSP\618.00096.00\_Hybrid\_G3X3\_Master\_VX.XX\_XX.hex"; 2) Drücken Sie die Enter-Taste 5 Sekunden lang, um in den Aus-Modus zu gelangen. Dann schrauben Sie den wasserdichten Deckel ab und stecken Sie den USB in den "Upgrade"-Port an der Unterseite des Wechselrichters.



3) Diese LCD-Anzeige wird erscheinen. Drücken Sie dann aufwärts und abwärts, um die Aktualisierung auszuwählen, drücken Sie "OK", um diese zu bestätigen.



abzunehmen, um den wasserdichten Deckel wieder anzuschrauben. Drücken Sie dann die Taste "Esc", um zur Hauptoberfläche zurückzukehren, und drücken Sie die Taste "Enter", um den Aus-Modus zu verlassen.

### VII Erdungsanschluss & Wechselrichter-Start



### Wechselrichterstart



- Stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter fest an der Wand angebracht ist.
- **2** Vergewissern Sie sich, dass alle DC- und AC-Verkabelungen abgeschlossen sind.
- 3 Vergewissern Sie sich, dass der Zähler richtig angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Batterie richtig angeschlossen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass das externe EPS-Schütz richtig angeschlossen ist. (falls nötig)
- Schalten Šie den DC-Schalter an der Unterseite des Wechselrichters in die Position
   EIN ".
- Schalten Sie den AC-Schalter, den EPS-Schalter und den Batterieschalter ein.
- 8 Drücken Sie die Enter-Taste fünf Sekunden lang, um den Aus-Modus zu verlassen. (Der Modus ist werkseitig als Aus-Modus voreingestellt)

Der Wechselrichter startet automatisch, wenn die PV-Module genügend Energie erzeugen oder die Batterie entladen wird.

Überprüfen Sie den Status der Indikatoren und des LCD-Bildschirms. Der linke Indikator sollte blau sein und der Indikatorbildschirm sollte die Hauptoberfläche anzeigen.

## Startanleitung

 1. Sprache einstellen
 2. Datum/Zeitpunkt einstellen

 Sprache
 Daum/Zeitpunkt

	3. Sicherheitsstandard einstellen
Γ	Sicherheit

## Überwachung des Betriebs

614.00207.02

Solax bietet dem Benutzer zwei Möglichkeiten: WLAN (optional) and Ethernet (LAN)

WLAN (optional)

Der Wechselrichter verfügt über einen WLAN-Anschluss, über den Daten von dem Wechselrichter gesammelt und über ein mobiles WLAN-Gerät an die Überwachungswebsite übertragen werden können. (Kaufen Sie das Produkt,

VI



>Relais1 Einstellungen >Relais2 Einstellungen Beenden Die Relaiskontrolle ist eine optionale Funktion, welche bestimmte Ladungen intelligent kontrollieren kann, indem überflüssige Energien verwendet werden, sobald der Einspeisestrom einen bestimmten Wert erreicht. Diese Funktion kann nur mit dem SolaX-Produkt "Smart Plug" erreicht werden. Die genaue Funktionsweise entnehmen Sie bitte dem " Smart Plug Benutzerhandbuch".