



# X3-AELIO

50 kW / 60 kW / 49.9 kW / 61 kW

## Installation Manual

Version 3.0

[www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com)



Manual in the QR code or  
<http://kb.solaxpower.com/>

# Table of Contents

---

Safety.....	1
Sicherheit.....	3
Sécurité.....	5
Seguridad.....	7
Segurança .....	9
Veiligheid .....	11
Sicurezza .....	13
Bezpieczeństwo.....	15
Bezpečnost .....	17
Säkerhet.....	19
Siguranță.....	21
Безопасност .....	23
Sikkerhed .....	25
Ασφάλεια .....	27
Ohutus .....	29
Turvallisuus.....	31
Sigurnost .....	33
Biztonság .....	35
Sauga.....	37
Drošība.....	39
Bezpečnosť .....	41
Varnost.....	43
Güvenlik .....	45
Segurança .....	47
Installation.....	49

# Safety

## General Notice

1. Contents may be periodically updated or revised. SolaX reserves the right to make improvements or changes in the product(s) and the program(s) described in this manual without the prior notice.
2. The installation, maintenance and grid-related setting can only be performed by qualified personnel who:
  - Are licensed and/or satisfy state and local jurisdiction regulations;
  - Have good knowledge of this manual and other related documents.
3. Before installing the device, carefully read, fully understand and strictly follow the detailed instruction of the user manual and other related regulations. SolaX shall not be liable for any consequences caused by the violation of the storage, transportation, installation, and operation regulations specified in this document and the user manual.
4. Use insulated tools when installing the device. Individual protective tools must be worn during installation, electrical connection and maintenance.
5. Please visit the website [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) of SolaX for more information.

## Descriptions of Labels

	CE mark of conformity		TUV certification
	RCM mark of conformity		Caution, hot surface
	Caution, risk of electric shock		Caution, risk of danger
	Read the enclosed documentations		Do not dispose of the inverter together with household waste.
	Additional grounding point		Do not operate this inverter until it is isolated from mains and on-site PV generation suppliers.
	Danger of high voltage. Do not touch live parts for 5 minutes after disconnection from the power sources.		

 DANGER!**Lethal danger from electrical shock due to the inverter**

- Only operate the inverter when it is technically faultless. Otherwise, electric shock or fire may occur.
- Do not open the enclosure in any case without authorization from SolaX. Unauthorized opening will void the warranty and cause lethal danger or serious injury due to electric shock.

 DANGER!**Lethal danger from electrical shock due to the PV**

- When exposed to sunlight, high DC voltage will be generated by PV modules. Death or lethal injuries will occur due to electric shock.
- Never touch the positive or negative pole of PV connecting device. Touching both of them at the same time is prohibited as well.
- Do not ground the positive or negative pole of the PV modules.
- Only qualified personnel can perform the wiring of the PV panels.

 WARNING!**Risk of personnel injury or inverter damage**

- During operation, do not touch any parts other than DC switch and LCD panel of the inverter.
- Never connect or disconnect the AC and DC connectors when the inverter is running.
- Turn off the AC and DC power and disconnect them from the inverter, wait for 5 minutes to fully discharge the voltage before attempting any maintenance, cleaning or working on any circuits connected.
- Make sure that the input DC voltage  $\leq$  Maximum DC input voltage of the inverter. Overvoltage may cause permanent damage to the inverter, which is NOT covered by the warranty.

 CAUTION!

- Keep children away from the inverter.
- Pay attention to the weight of the inverter. Personal injuries may be caused if not handled properly.

**NOTICE!**

- The inverter has an integrated Type-B Residual Current Monitoring Unit (RCMU). If an external Residual Current Device (RCD) is required by local regulations, verify the type of RCD required. It is recommended to use a Type-A RCD with a rating of 300 mA.
- All the product labels and nameplate on the inverter shall be maintained clearly visible.

# 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.
- Die Installation, Wartung und Netz-bezogene Einstellung 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.
- 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.
- Benutzen Sie bei der Installation des Geräts isolierte Werkzeuge. Bei der Installation, dem elektrischen Anschluss und der Wartung muss individuelle Schutzausrüstung getragen werden.
- Besuchen Sie bitte die Website [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) von SolaX für weitere Informationen.

## Beschreibungen der Etiketten



CE-Kennzeichnung



TÜV-Zertifikat



RCM-Zeichen



Vorsicht, heiße Oberfläche



Vorsicht, Stromschlaggefahr



Vorsicht, Gefahrenrisiko



Lesen Sie die beigefügten Dokumente



Entsorgen Sie den Wechselrichter nicht mit dem Hausmüll



Zusätzlicher Erdungspunkt



Betreiben Sie diesen Wechselrichter erst, wenn er vom Stromnetz und von den PV-Erzeugern vor Ort getrennt ist.



Hochspannungsgefahr.  
Berühren Sie keine stromführenden Teile für 5 Minuten nach der Trennung von den Stromquellen.

 **GEFAHR!****Tödliche Gefahr durch Stromschlag durch den Wechselrichter**

- Betreiben Sie den Wechselrichter nur, wenn er technisch einwandfrei ist. Andernfalls besteht Stromschlag- oder Brandgefahr;
- Öffnen Sie das Gehäuse auf keinen Fall ohne Genehmigung von SolaX. Eigenmächtiges Öffnen führt zum Verlust der Garantie und kann zu tödlichen Gefahren oder schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.

 **GEFAHR!****Tödliche Gefahr durch Stromschlag aufgrund der PV**

- Bei Sonneneinstrahlung wird von der PV-Anlage eine hohe Gleichspannung erzeugt. Tod oder tödliche Verletzungen durch Stromschlag sind die Folge.
- Berühren Sie niemals den positiven oder negativen Pol des PV-Anschlussgeräts. Auch das gleichzeitige Berühren der beiden ist untersagt.
- Erden Sie nicht den positiven oder negativen Pol der PV-Module.
- Die Verkabelung der PV-Paneele darf nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

 **WARNUNG!****Gefahr von Personenschäden oder Beschädigung des Wechselrichters**

- Berühren Sie während des Betriebs keine anderen Teile als den Gleichstrom-Schalter und den LCD-Bildschirm.
- Verbinden oder trennen Sie niemals die AC- und DC-Verbindungen, wenn der Wechselrichter in Betrieb ist.
- Schalten Sie die Wechsel- und Gleichstromversorgung aus und trennen Sie sie vom Wechselrichter, warten Sie 5 Minuten, um die Spannung vollständig zu entladen, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen oder an den angeschlossenen Stromkreisen arbeiten.
- Prüfen Sie, ob die Eingangs-Gleichspannung  $\leq$  der maximalen Eingangsspannung des Wechselrichters beträgt. Eine Überspannung kann zu dauerhaften Schäden am Wechselrichter führen, die NICHT durch die Garantie abgedeckt sind.

 **VORSICHT!**

- Halten Sie Kinder vom Wechselrichter fern.
- Achten Sie auf das Gewicht des Wechselrichters. Bei unsachgemäßer Handhabung kann es zu Personenschäden kommen.

**HINWEIS!**

- Der Wechselrichter verfügt über eine integrierte Typ-B-Reststrom-Überwachungseinheit (engl. RCMU). Wenn ein externer FI-Schutzschalter gemäß den örtlichen Vorschriften erforderlich ist, prüfen Sie, welche Art von FI-Schutzschalter gemäß den einschlägigen Elektrovorschriften erforderlich ist. Es wird empfohlen, einen FI-Schutzschalter vom Typ A mit einem Wert von 300 mA zu benutzen.
- Alle Produktetiketten und das Typenschild des Wechselrichters müssen gut sichtbar bleiben.

## Sécurité

### Avis général

- Le contenu peut être périodiquement mis à jour ou révisé. SolaX se réserve le droit d'apporter des améliorations ou des modifications au(x) produit(s) et au(x) programme(s) décrit(s) dans ce manuel sans préavis.
- L'installation, la maintenance et le réglage lié au réseau ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié qui:
  - sont agréés et/ou satisfont aux exigences de la réglementation nationale et locale ;
  - ont une bonne connaissance de ce manuel et des autres documents connexes.
- Avant d'installer l'appareil, lisez attentivement, comprenez parfaitement et suivez strictement les instructions détaillées du manuel d'utilisation et d'autres réglementations connexes. SolaX ne sera pas responsable des conséquences causées par la violation de la réglementation concernant le stockage, le transport, l'installation et l'exploitation spécifiées dans ce document et le manuel d'utilisation.
- Utiliser des outils isolés lors de l'installation de l'appareil. Des outils de protection individuels doivent être portés lors de l'installation, du raccordement électrique et de la maintenance.
- Veuillez visiter le site Web [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) de SolaX pour obtenir de plus amples informations.

### Descriptions des étiquettes



Marquage CE de conformité



Homologation TÜV



Marquage RCM de conformité



Attention, surface chaude



Attention,  
risque de choc électrique



Attention, risque de danger



Lire la documentation jointe



Ne pas jeter l'onduleur avec les  
ordures ménagères



Point de mise à la terre  
supplémentaire



Ne pas faire fonctionner cet  
onduleur tant qu'il n'est pas isolé  
du secteur et des fournisseurs de  
production PV sur site.



Risque de haute tension.

Ne pas toucher pas les pièces sous tension avant un délai de 5 minutes après  
la déconnexion des sources d'alimentation.

 DANGER!**Danger de mort par choc électrique dû à l'onduleur**

- N'exploitez l'onduleur que s'il est techniquement irréprochable. Sinon, un choc électrique ou un incendie pourrait se produire.
- Ne jamais ouvrir le boîtier sans l'autorisation de SolaX. L'ouverture non autorisée annulera la garantie et peut entraîner un danger mortel ou des blessures graves par choc électrique.

 DANGER!**Danger de mort par choc électrique dû au PV**

- Lors d'une exposition à la lumière du soleil, une tension continue élevée sera générée par le générateur photovoltaïque. La mort ou des blessures mortelles se produiront en raison d'un choc électrique.
- Ne jamais toucher le pôle positif ou négatif du dispositif de connexion PV. Il est également interdit de toucher les deux en même temps.
- Ne pas mettre à la terre le pôle positif ou négatif des modules PV.
- Seul un personnel qualifié peut effectuer le câblage des panneaux PV.

 AVERTISSEMENT!**Risque de blessures corporelles ou de dommages à l'onduleur**

- Pendant le fonctionnement, ne touchez aucune pièce autre que l'interrupteur CC et le panneau LCD.
- Ne jamais brancher ni débrancher les fiches CA et CC lorsque l'onduleur fonctionne.
- Coupez l'alimentation CA et CC et déconnectez-les de l'onduleur, attendre 5 minutes pour décharger complètement la tension avant de tenter toute maintenance, nettoyage ou travail sur les circuits connectés.
- S'assurer que la tension d'entrée CC soit  $\leq$  à la tension d'entrée CC nominale maximale de l'onduleur. Une surtension peut causer des dommages permanents à l'onduleur, ce qui n'est PAS couvert par la garantie.

 ATTENTION!

- Tenir les enfants éloignés de l'onduleur.
- Prêter attention au poids de l'onduleur. Des blessures personnelles peuvent être causées si le produit n'est pas manipulé correctement.

 PRUDENCE!

- L'onduleur est équipé d'une Unité de surveillance de courant résiduel de type B intégrée (RCMU). Si un disjoncteur externe est requis par les réglementations locales, vérifiez quel type de disjoncteur est requis pour les codes électriques pertinents. Il est recommandé d'utiliser un disjoncteur de type A avec une valeur de 300 mA.
- Toutes les étiquettes de produit et la plaque signalétique de l'onduleur doivent rester clairement visibles.

## Seguridad

### Aviso general

- Los contenidos pueden actualizarse o revisarse periódicamente. SolaX se reserva el derecho de realizar cambios o mejoras en los productos y programas descritos en el presente manual sin previo aviso.
- La instalación, el mantenimiento y la configuración relacionada con la red solo pueden ser realizados por personal cualificado que:
  - Tienen licencia o cumplen con las regulaciones de la jurisdicción estatal y local.
  - Tienen un buen conocimiento del presente manual y otros documentos relacionados.
- Antes de instalar el dispositivo, lea con atención, comprenda bien y siga estrictamente las instrucciones detalladas del manual de usuario y otras normas relacionadas. SolaX no será responsable de las consecuencias causadas por el incumplimiento de las normas de almacenamiento, transporte, instalación y funcionamiento especificadas en este documento y el manual de usuario.
- Utilice herramientas aisladas cuando instale el dispositivo. Se deben usar herramientas de protección individual durante la instalación, la conexión eléctrica y el mantenimiento.
- Para obtener más información, visite el sitio web de SolaX [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com).

### Descripciones de etiquetas



Marcado CE de conformidad



Certificación TÜV



Marcado RCM de conformidad



Precaución: superficie caliente



Precaución: riesgo de descarga eléctrica



Precaución: riesgo de peligro



Lea la documentación anexa



No deseche el inversor con la basura doméstica.



Punto de conexión a tierra adicional



No utilice este inversor hasta que esté aislado de la red y equipo de suministro FV in situ.



Peligro de alto voltaje.

No toque las partes activas durante los 5 minutos posteriores a la desconexión de las fuentes de alimentación.

## PELIGRO!

### Peligro de muerte por descarga eléctrica a causa del inversor

- Utilice el inversor únicamente cuando esté perfecto desde el punto de vista técnico. De lo contrario, podría producirse una descarga eléctrica o un incendio.
- En ningún caso, abra la caja sin autorización de SolaX. La apertura no autorizada anulará la garantía y puede causar peligro de muerte o lesiones graves por descarga eléctrica.

## PELIGRO!

### Peligro letal por descarga eléctrica debido a la FV

- Cuando se expone a la luz solar, el conjunto FV genera una alta tensión de CC. Una descarga eléctrica conllevará lesiones letales o la muerte.
- Nunca toque ninguno de los polos del dispositivo de conexión FV. Esto incluye el polo positivo, negativo o ambos al mismo tiempo.
- No haga la toma de tierra desde el polo positivo o negativo del módulo FV.
- Solo el personal calificado puede realizar el cableado de los paneles FV.

## ADVERTENCIA!

### Riesgo de lesiones personales o daños en el inversor

- Durante el funcionamiento, no toque ninguna pieza que no sea el interruptor de CC y el panel LCD.
- Nunca conecte o desconecte los conectores de CA y CC cuando el inversor esté en funcionamiento.
- Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, limpieza o trabajo en los circuitos conectados, Apague la alimentación de CA y CC, y desconéctelas del inversor, espere 5 minutos para que se descargue completamente la tensión.
- Asegúrese de que la tensión de CC de entrada  $\leq$  Tensión nominal máxima de entrada de CC del inversor. La sobretensión puede provocar daños permanentes en el inversor, que NO están cubiertos por la garantía.

## PRECAUCIÓN!

- Mantenga a los niños alejados del inversor
- Preste atención al peso del inversor. Si no se maneja adecuadamente, se pueden provocar lesiones personales.

## AVISO!

- El inversor tiene integrada una unidad de monitorización de corriente residual tipo B (RCMU). Si la legislación local exige un RCD externo, compruebe qué tipo de RCD es necesario para el código eléctrico pertinente. Se recomienda utilizar un RCD de tipo A con un valor de 300 mA.
- Todas las etiquetas del producto y la placa de características del inversor deberán mantenerse claramente visibles.

## Segurança

### Aviso geral

- O conteúdo pode ser atualizado ou revisto periodicamente. A SolaX reserva-se ao direito de fazer melhorias ou alterações no(s) produto(s) e no(s) programa(s) descrito(s) neste manual sem aviso prévio.
- A instalação, manutenção e configuração relacionada com a rede só podem ser executadas por pessoal qualificado que:
  - São licenciados e/ou atendem aos regulamentos da jurisdição estadual e local;
  - Têm um bom conhecimento deste manual e de outros documentos relacionados.
- Antes de instalar o dispositivo, leia atentamente, compreenda completamente e siga rigorosamente as instruções detalhadas do manual do utilizador e outros regulamentos relacionados. A SolaX não se responsabiliza por quaisquer consequências causadas pela violação dos regulamentos de armazenamento, transporte, instalação e operação especificados neste documento e no manual do utilizador.
- Utilize ferramentas com isolamento ao instalar o dispositivo. Os equipamentos de proteção individual devem ser usados durante a instalação, ligação elétrica e manutenção.
- Visite o site [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) da SolaX para obter mais informações.

### Descrições de rótulos

	Marca CE de conformidade		Certificação TUV
	Marca RCM de conformidade		Cuidado! Superfície quente
	Cuidado! Risco de choque elétrico		Cuidado! Risco de perigo
	Leia a documentação incluída		Não descarte o inversor junto com o lixo doméstico.
	Ponto de ligação à terra adicional		Não opere este inversor até que ele esteja isolado da rede elétrica e dos painéis fotovoltaicos geradores de energia.
	Perigo de alta tensão. Não toque nas partes energizadas por 5 minutos após a desconexão das fontes de alimentação.		

 PERIGO!**Perigo letal de choque elétrico devido ao inversor**

- Opere o inversor somente quando ele estiver tecnicamente sem falhas. Caso contrário, pode ocorrer choque elétrico ou incêndio.
- Não abra o compartimento em nenhum caso sem autorização da SolaX. A abertura não autorizada anulará a garantia e pode causar perigo letal ou ferimentos graves devido a choque elétrico.

 PERIGO!**Perigo letal de choque elétrico devido ao PV**

- Quando exposto à luz solar, a alta tensão CC será gerada pela série fotovoltaica. Morte ou ferimentos letais ocorrerão devido a choque elétrico.
- Nunca toque no polo positivo ou negativo do dispositivo de conexão fotovoltaica. Tocar os dois polos ao mesmo tempo também é proibido.
- Não ligue à terra o polo positivo e negativo dos módulos fotovoltaicos.
- Só pessoal qualificado pode executar a cablagem dos painéis fotovoltaicos.

 AVISO!**Risco de ferimentos pessoais ou danos no inversor**

- Durante a operação, não toque em nenhuma peça que não seja o interruptor CC e o painel LCD.
- Nunca conecte ou desconecte os conectores CA e CC quando o inversor estiver em funcionamento.
- Desligue a alimentação CA e CC e desconecte-as do inversor, aguarde 5 minutos para descarregar totalmente a tensão antes de realizar qualquer manutenção, limpeza ou trabalho em qualquer circuito ligado.
- Certifique-se de que a tensão CC de entrada  $\leq$  Tensão de entrada CC máxima nominal do inversor. A sobretensão pode causar danos permanentes ao inversor, que NÃO são cobertos pela garantia.

 CUIDADO!

- Mantenha as crianças longe do inversor.
- Preste atenção ao peso do inversor. Ferimentos pessoais podem ser causados se o inversor não for manuseado adequadamente.

 PONTA!

- O inversor possui uma Unidade de Monitorização de Corrente Residual Tipo B (RCMU) integrada. Se um RCD externo for obrigatório perante a legislação local, verifique que tipo de RCD é exigido para os códigos de eletricidade relevantes. Recomenda-se usar um RCD Tipo A com o valor de 300 mA.
- Todas as etiquetas do produto e a placa de identificação no inversor devem ser mantidas claramente visíveis.

## Veiligheid

### Algemene kennisgeving

- De inhoud kan periodiek worden bijgewerkt of herzien. SolaX behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving verbeteringen of wijzigingen aan te brengen in de producten en de programma's die worden beschreven in deze handleiding.
- De installatie, het onderhoud en de aan het net gerelateerde instellingen, mogen uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel dat:
  - Gecertificeerd zijn en/of voldoen aan de nationale en lokale regelgeving;
  - Goede kennis hebben van deze handleiding en andere gerelateerde documenten.
- Voordat u het toestel installeert, moet u de gedetailleerde instructies in de gebruikershandleiding en andere verwante regelgeving zorgvuldig lezen, volledig begrijpen en strikt opvolgen. SolaX is niet aansprakelijk voor de gevolgen van het niet naleven van de voorschriften voor opslag, transport, installatie en gebruik die in dit document en in de gebruikershandleiding worden vermeld.
- Gebruik geïsoleerd gereedschap bij het installeren van het apparaat. Tijdens de installatie, elektrische aansluiting en onderhoud moeten individuele beschermingsmiddelen worden gedragen.
- Ga naar de website [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) van SolaX voor meer informatie.

### Beschrijving van de etiketten

	CE-markering van overeenstemming		TUV-certificering
	RCM-markering van overeenstemming		Opgelet, heet oppervlak
	Opgelet, risico op elektrische schokken		Opgelet, risico op gevaar
	Lees de bijgesloten documentatie		Gooi de omvormer niet samen met het huisvuil weg.
	Extra aardingspunt		Gebruik deze omvormer niet totdat deze is geïsoleerd van het lichtnet en PV-generatoren ter plaatse.
	Hoogspanningsgevaar. Raak na het loskoppelen van de stroombronnen gedurende 5 minuten geen spanningvoerende delen aan.		

 GEVAAR!**Levensgevaar door elektrische schok vanwege de omvormer**

- Gebruik de omvormer alleen als deze technisch in orde is. Als dit niet het geval is, kunnen er elektrische schokken of brand ontstaan.
- Open de behuizing in geen geval zonder toestemming van SolaX. Het zonder toestemming openen van de behuizing doet de garantie vervallen en kan levensgevaar of ernstig letsel als gevolg van elektrische schokken veroorzaken.

 GEVAAR!**Levensgevaar door elektrische schok als gevolg van de PV**

- Bij blootstelling aan zonlicht wordt er een hoge DC-spanning gegenereerd door de PV-array. De dood of dodelijk letsel zal zich voordoen als gevolg van elektrische schokken.
- Raak nooit de positieve of negatieve pool van het PV-aansluitapparaat aan. Het is ook verboden om beide tegelijk aan te raken.
- Aard de positieve of negatieve pool van de PV-modules niet.
- Alleen gekwalificeerd personeel mag de bedrading van de PV-panelen uitvoeren.

 WAARSCHUWING!**Risico op persoonlijk letsel of beschadiging van de omvormer**

- Raak tijdens bedrijf geen andere onderdelen dan de DC-schakelaar en het LCD-paneel aan.
- Als de omvormer in bedrijf is, mogen de AC- en DC-connectoren nooit worden aangesloten of losgekoppeld.
- Schakel de AC- en DC-voeding uit en koppel ze los van de omvormer, wacht 5 minuten om de spanning volledig te ontladen alvorens onderhoud uit te voeren, de omvormer te reinigen of werkzaamheden uit te voeren aan aangesloten circuits.
- Zorg ervoor dat de DC-ingangsspanning  $\leq$  maximale nominale DC-ingangsspanning van de omvormer. Overspanning kan permanente schade aan de omvormer veroorzaken. Dit wordt NIET gedekt door de garantie.

 ATTENTIE!

- Houd kinderen uit de buurt van de omvormer.
- Let op het gewicht van de omvormer. Er kan persoonlijk letsel ontstaan als de omvormer niet juist wordt behandeld.

 ADVIES!

- De omvormer heeft een geïntegreerde type-B reststroombewakingseenheid (RCMU). Als een externe RCD (aardlekschakelaar) vereist is door de lokale regelgeving, controleer dan welk type RCD vereist is voor relevante elektrische codes. Het wordt aanbevolen om een Type-A RCD met een waarde van 300 mA te gebruiken.
- Alle productlabels en naamplaatjes op de omvormer moeten duidelijk zichtbaar blijven.

## Sicurezza

### Avvisi generali

- Il contenuto può essere soggetto periodicamente ad aggiornamenti o revisioni. SolaX si riserva il diritto di apportare migliorie o modifiche al(i) prodotto(i) e al(i) programma(i) descritti in questo manuale senza alcun preavviso.
- L'installazione, la manutenzione e l'impostazione relativa alla rete possono essere eseguite esclusivamente da addetti qualificati, i quali:
  - sono in possesso di un'autorizzazione e/o agiscono nel rispetto delle normative nazionali e locali;
  - hanno una conoscenza approfondita di questo manuale o di altri documenti correlati.
- Prima di installare il dispositivo, leggere attentamente, comprendere appieno e seguire scrupolosamente le istruzioni dettagliate del manuale dell'utente e le altre normative correlate. SolaX non sarà ritenuta responsabile per conseguenze che risultino dal mancato rispetto delle norme di conservazione, trasporto, installazione e funzionamento specificate in questo documento e nel manuale dell'utente.
- Utilizzare utensili isolati nel corso dell'installazione del dispositivo. È necessario indossare dispositivi di protezione individuale durante gli interventi finalizzati all'installazione, al collegamento elettrico e alla manutenzione.
- Si prega di visitare il sito web di SolaX [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) per maggiori informazioni.

### Descrizioni delle etichette

	Marchio di conformità CE		Certificazione TÜV
	Marchio di conformità RCM		Attenzione, superficie ad alta temperatura
	Attenzione, rischio di folgorazione		Attenzione, rischio di pericolo
	Leggere la documentazione in allegato		Non smaltire l'inverter come un normale rifiuto domestico.
	Punto di messa a terra aggiuntivo		Non mettere in funzione l'inverter finché non è stato isolato dalla rete e dai generatori FV in loco.
	Pericolo di alta tensione. Non toccare parti sotto tensione nei cinque minuti successivi all'aver scollegato le fonti di alimentazione.		

## PERICOLO!

### Pericolo di morte per scosse elettriche dovute all'inverter

- Utilizzare l'inverter solo quando è tecnicamente privo di difetti. In caso contrario, potrebbe verificarsi il rischio di folgorazione o incendio.
- Non aprire l'involucro dell'inverter in alcuna circostanza senza l'autorizzazione di SolaX. L'aprirlo in assenza di autorizzazione invaliderà la garanzia e può causare pericolo di morte o lesioni gravi per folgorazione.

## PERICOLO!

### Pericolo di morte per scosse elettriche dovute ai pannelli fotovoltaici

- Quando è esposto al sole, il generatore FV produrrà alta tensione CC; Le scosse elettriche comporteranno la morte o ferite letali.
- Non toccare il polo positivo o quello negativo del dispositivo di connessione FV; evitare, inoltre, di toccarli contemporaneamente.
- Non mettere a terra il polo positivo o quello negativo dei moduli FV.
- Solo il personale qualificato può eseguire il cablaggio dei pannelli fotovoltaici.

## AVVERTENZA!

### Rischio di lesioni personali o danni all'inverter

- Durante il funzionamento, non toccare parti diverse dall'interruttore CC e dal pannello LCD.
- Non collegare o scollegare connettori CA e CC quando l'inverter è in funzione.
- Spegnere l'alimentazione CA e CC, quindi scollegarli dall'inverter, attendere cinque minuti perché la tensione si scarichi completamente, prima di procedere alla manutenzione, alla pulizia o ad interventi sui circuiti collegati.
- Assicurarsi che la tensione in ingresso CC sia pari o inferiore al valore nominale massimo dell'inverter. Una sovratensione potrebbe causare danni permanenti all'inverter non coperti da garanzia.

## ATTENZIONE!

- Tenere l'inverter lontano dalla portata dei bambini.
- Tenere in considerazione il peso dell'inverter; se non viene maneggiato adeguatamente, potrebbe causare lesioni personali.

## AVVISO!

- L'inverter è dotato di un'unità integrata di monitoraggio della corrente residua (RCMU) di tipo B. Se i regolamenti locali obbligano all'utilizzo di un RCD esterno, verificare quale sia il tipo richiesto dal codice elettrico pertinente. Si consiglia l'utilizzo di un RCD di tipo A con valori di corrente pari a 300 mA.
- Tutte le etichette e la targhetta riportate sull'inverter devono essere mantenute in modo da essere perfettamente visibili.

## Bezpieczeństwo

### Uwaga ogólna

1. Treść może być co pewien czas aktualizowana lub zmieniana. Firma SolaX zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń lub zmian w produktach i programach opisanych w niniejszej instrukcji bez uprzedniego powiadomienia.
2. Instalację, konserwację i konfigurację ustawień związanych z siecią mogą przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowani pracownicy, którzy:
  - Posiadają odpowiednią licencję i/lub spełniają wymogi określone w przepisach krajowych i lokalnych;
  - Są obeznani z treścią niniejszej instrukcji i innych powiązanych dokumentów.
3. Przed zainstalowaniem urządzenia należy uważnie przeczytać i w pełni zrozumieć szczegółowe instrukcje określone w podręczniku użytkownika oraz innych powiązanych regulacjach i ściśle się do nich stosować. Firma SolaX nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek skutki spowodowane naruszeniem zasad przechowywania, transportu, instalacji i obsługi określonych w niniejszym dokumencie oraz instrukcji obsługi.
4. Podczas instalowania urządzenia należy korzystać z izolowanych narzędzi. Podczas instalacji, podłączenia elektrycznego i konserwacji należy nosić indywidualne środki ochrony.
- 5.Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej firmy SolaX:  
[www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com).

### Opisy etykiet

	Znak zgodności CE		Certyfikat TUV
	Znak zgodności RCM		Ostrożnie, gorąca powierzchnia
	Ostrożnie, ryzyko porażenia prądem		Ostrożnie, ryzyko niebezpieczeństwa
	Zapoznaj się z załączoną dokumentacją		Nie należy wyrzucać falownika razem z odpadami domowymi.
	Dodatkowy punkt uziemienia		Nie należy używać tego falownika, dopóki nie zostanie on odizolowany od sieci zasilającej i dostawców energii fotowoltaicznej na miejscu.
	Niebezpieczeństwo związane z wysokim napięciem. Nie wolno dotykać części pod napięciem przez 5 minut od momentu odłączenia od źródła zasilania.		



## NIEBEZPIECZEŃSTWO!

### Śmiertelne niebezpieczeństwo porażenia prądem z falownika

- Falownik należy obsługiwac wyłącznie, gdy jest w pełni sprawny technicznie. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub pożaru.
- W żadnym wypadku nie wolno otwierać obudowy bez upoważnienia firmy SolaX. Nieuprawnione otwarcie spowoduje utratę gwarancji i może być spowodować śmiertelne niebezpieczeństwo lub poważne obrażenia w wyniku porażenia prądem.



## NIEBEZPIECZEŃSTWO!

### Śmiertelne niebezpieczeństwo porażenia prądem z instalacji fotowoltaicznej

- Pod wpływem promieniowania słonecznego w instalacji fotowoltaicznej powstaje wysokie napięcie prądu stałego. Porażenie prądem grozi śmiercią lub śmiertelnymi obrażeniami.
- Nie wolno dotykać dodatniego ani ujemnego bieguna urządzenia łączącego moduły fotowoltaiczne. Zabronione jest także dotykanie obu z nich jednocześnie.
- Nie należy uziemiać dodatniego ani ujemnego bieguna modułów fotowoltaicznych.
- Tylko wykwalifikowani pracownicy mogą wykonywać okablowanie paneli fotowoltaicznych.



## OSTRZEŻENIE!

### Ryzyko obrażeń ciała lub uszkodzenia falownika

- Podczas pracy nie wolno dotykać żadnych elementów innych niż przełącznik DC i panel LCD.
- Nigdy nie należy podłączać ani odłączać złączy AC i DC, gdy falownik pracuje; a także.
- Przed przystąpieniem do konserwacji, czyszczenia lub prac przy podłączonych obwodach należy Wyłączyć zasilanie AC i DC oraz odłączyć te obwody od falownika. odczekać 5 minut w celu całkowitego rozładowania napięcia.
- Upewnij się, że wejściowe napięcie prądu stałego ≤ maksymalne znamionowe napięcie wejściowe prądu stałego falownika. Przepięcie może spowodować trwałe uszkodzenie falownika, które NIE jest objęte gwarancją.



## PRZESTROGA!

- Nie wolno dopuszczać dzieci w pobliżu falownika.
- Należy zwrócić uwagę na ciężar falownika. W przypadku niewłaściwego obchodzenia się może dojść do obrażeń ciała; ponadto.

## UWAGA!

- Falownik ma zintegrowany moduł monitorowania prądu resztkowego (RCMU) typu B. Jeśli przepisy lokalne wymagają zastosowania zewnętrznego wyłącznika różnicowoprądowego, należy sprawdzić, jaki typ wyłącznika jest wymagany zgodnie z odpowiednimi przepisami elektrycznymi. Zaleca się stosowanie wyłącznika różnicowoprądowego RCD typu A o cułości 300 mA.
- Wszystkie etykiety produktu i tabliczka znamionowa na falowniku powinny być dobrze widoczne.

## Bezpečnost

### Obecné upozornění

1. Obsah může být pravidelně aktualizován nebo revidován. Společnost SolaX si vyhrazuje právo provádět vylepšení nebo změny v produktech a programech popsaných v této příručce bez předchozího upozornění.
2. Instalaci, údržbu a nastavení týkající se sítě může provádět pouze kvalifikovaný personál, který:
  - je licencován a/nebo splňuje státní a místní regulatorní předpisy;
  - je dobře seznámen s touto příručkou a dalšími souvisejícími dokumenty.
3. Před instalací zařízení si pozorně přečtěte, plně pochopete a přísně dodržujte podrobné pokyny v uživatelské příručce a další související předpisy. Společnost SolaX nenese odpovědnost za žádné následky způsobené porušením skladovacích, přepravních, instalačních a provozních předpisů uvedených v tomto dokumentu a uživatelské příručce.
4. Při instalaci zařízení používejte izolované nástroje. Při instalaci, elektrickém připojení a údržbě je nutné nosit jednotlivé ochranné nástroje.
5. Navštívte prosím webovou stránku [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) společnosti SolaX pro více informací.

### Popisy štítků

	Značka shody CE		Certifikace TUV
	Značka shody RCM		Pozor, horký povrch
	Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem		Pozor, nebezpečí
	Přečtěte si přiloženou dokumentaci.		Nelikvidujte měnič společně s domovním odpadem.
	Další bod pro uzemnění		Neprovozujte tento střídač, dokud není izolován od sítě a místních dodavatelů FV generátoru.
	Nebezpečí vysokého napětí Nedotýkejte se částí pod napětím po dobu 5 minut po odpojení od zdrojů energie.		

## NEBEZPEČÍ!

### Nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem v důsledku střídače

- Měnič provozujte pouze tehdy, je-li technicky bezvadný. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem nebo požáru.
- V žádném případě neotevírejte kryt bez povolení společnosti SolaX. Neoprávněné otevření způsobí neplatnost záruky a způsobí smrtelné nebezpečí nebo vážné zranění v důsledku úrazu elektrickým proudem.

## NEBEZPEČÍ!

### Smrtelné nebezpečí úrazu elektrickým proudem v důsledku FV

- Při vystavení slunečnímu záření budou FV moduly generovat vysoké stejnosměrné napětí. V důsledku úrazu elektrickým proudem může dojít k usmrcení nebo smrtelnému zranění.
- Nikdy se nedotýkejte kladného nebo záporného pólu FV připojovacího zařízení. Je také zakázáno dotýkat se obou pólu současně.
- Neuzemňujte kladný ani záporný pól FV modulů.
- Zapojení FV panelů může provádět pouze kvalifikovaný personál.

## VAROVÁNÍ!

### Nebezpečí zranění osob nebo poškození střídače

- Během provozu se nedotýkejte jiných částí než vypinače stejnosměrného proudu a LCD panelu.
- Nikdy nepřipojujte ani neodpojujte konektory střídavého proudu ani konektory stejnosměrného proudu, když je střídač v chodu.
- Vypněte střídavé a stejnosměrné napájení a odpojte je od střídače, počkejte 5 minut, než se napětí úplně vybije, než se pokusíte o jakoukoli údržbu, čištění nebo práci na připojených obvodech.
- Ujistěte se, že vstupní stejnosměrné napětí  $\leq$  DC vstupní stejnosměrné napětí střídače. Přepětí může způsobit trvalé poškození měniče, na které se NEVZTAHUJE záruka.

## POZOR!

- Měnič udržujte mimo dosah dětí.
- Věnujte pozornost hmotnosti měniče. Při nesprávném zacházení může dojít ke zranění osob.

## OZNÁMENÍ!

- Střídač má integrovanou jednotku pro monitorování zbytkového proudu typu B (RCMU). Pokud místní předpisy vyžadují externí proudový chránič, zkontrolujte, jaký typ proudového chrániče je vyžadován pro příslušné elektrické kódy. Doporučuje se použít proudový chránič typu A s hodnotou 300 mA.
- Všechny produktové štítky a typový štítek na střídači musí být dobře viditelné.

## Säkerhet

### Allmänt meddelande

1. Innehållet kan uppdateras eller revideras regelbundet. SolaX förbehåller sig rätten att göra förbättringar eller ändringar i produkten/produkterna och programmet/programmen som beskrivs i denna handbok utan föregående meddelande.
2. Installation, underhåll och elnätsrelaterad inställning kan endast utföras av kvalificerad personal som:
  - Är licensierade och/eller uppfyller statliga och lokala jurisdiktionsbestämmelser;
  - Har god kännedom om denna handbok och andra relaterade dokument.
3. Innan du installerar enheten, läs noggrant, förstå och följ noggrant de detaljerade anvisningarna i användarhandboken och andra relaterade regler. SolaX ansvarar inte för några konsekvenser som orsakas av brott mot lagrings-, transport-, installations- och driftsföreskrifterna som anges i detta dokument och användarhandboken.
4. Använd isolerade verktyg när du installerar enheten. Individuell skyddsutrustning måste bäras under installation, elektrisk anslutning och underhåll.
5. Besök webbplatsen [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) av SolaX för mer information.

### Beskrivningar av etiketter

	CE-märke för överensstämmelse		TUV-certifiering
	RCM-märke för överensstämmelse		Försiktighet, het yta
	Försiktighet, risk för elektrisk stöt		Försiktighet, risk för fara
	Läs bifogad dokumentation		Kassera inte växelriktaren tillsammans med hushållsavfallet.
	Ytterligare jordningspunkt		Använd inte denna växelriktare förrän den är isolerad från elnätet och försörjningen från solcellsanläggningen.
	Risk för högspänning. Rör inte vid spänningsförande delar under 5 minuter efter frånkoppling från strömkällorna.		

## FARA!

### Dödlig fara från elektriska stötar på grund av växelriktaren

- Använd endast växelriktaren när den är tekniskt felfri. Annars kan elektriska stötar eller brand uppstå.
- Öppna inte höljet under några omständigheter utan tillstånd från SolaX. Obehörig öppning upphäver garantin och orsakar dödlig fara eller allvarlig skada på grund av elektriska stötar.

## FARA!

### Dödlig fara från elektriska stötar på grund av solcellsanläggningen

- Vid exponering till solljus genereras hög DC-spänning av solcellsmoduler. Dödsfall eller dödliga skador kommer att uppstå på grund av elektrisk stöt.
- Rör aldrig vare sig den positiva eller negativa polen på anslutningsenheten för solcellsanläggningen. Att röra båda samtidigt är också förbjudet.
- Jorda inte den positiva eller negativa polen på solcellsmodulerna.
- Endast kvalificerad personal kan utföra inkopplingsarbete på solcellspanelerna.

## VARNING!

### Risk för personskada eller skador på växelriktaren

- Under drift, rör inte några andra delar än CD-omkopplare och LCD-panelen.
- Anslut eller koppla aldrig ur AC- och DC-kontakterna när växelriktaren är igång.
- Stäng av AC- och DC-försörjningen och koppla bort dem från växelriktaren, värta i 5 minuter för att helt ladda ur spänningen innan du utför underhåll, rengöring eller arbete på anslutna kretsar.
- Se till att den ingående DC-spänning  $\leq$  maximal DC-spänning hos växelriktaren. Överspänning kan orsaka permanent skada på växelriktaren, som INTE täcks av garantin.

## FÖRSIKTIGHET!

- Håll barn borta från växelriktaren.
- Var uppmärksam på växelriktarens vikt. Det kan leda till personskador de inte hanteras korrekt.

## OBS!

- Växelriktaren har en integrerad jordfelsövervakningsenhet av typ B (RCMU). Om en extern jordfelsbrytare krävs enligt lokala bestämmelser, kontrollera vilken typ av jordfelsbrytare som krävs för relevanta elektriska bestämmelser. Det rekommenderas att använda en typ-A RCD med värdet 300 mA.
- Alla produktetiketter och typskylten på växelriktaren ska vara tydligt synliga.

## Siguranță

### Notă generală

1. Conținutul poate fi actualizat sau revizuit periodic. SolaX își rezervă dreptul de a aduce îmbunătățiri sau modificări produsului (produselor) și programului (programelor) descrise în acest manual fără notificare prealabilă.
2. Instalarea, întreținerea și setarea retelei pot fi efectuate numai de personal calificat care:
  - Deține licență și/sau îndeplinește reglementările jurisdicționale de stat și locale;
  - Cunoaște bine acest manual și alte documente conexe.
3. Înainte de a instala dispozitivul, citiți cu atenție, înțelegeti pe deplin și urmați cu strictețe instrucțiunile detaliate din manualul de utilizare și alte reglementări aferente. Compania SolaX nu va fi responsabilă pentru nicio consecință cauzată de încălcarea regulamentelor de depozitare, transport, instalare și operare specificate în acest document și în manualul de utilizare.
4. Pentru instalarea dispozitivului, utilizați unelte izolate. În timpul instalării, conectării electrice și întreținerii trebuie purtate echipamente individuale de protecție.
5. Vizitați site-ul web [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) al SolaX pentru mai multe informații.

### Descrierile etichetelor



Marcaj de conformitate CE



Certificare TUV



Marcaj de conformitate RCM



Atenție, suprafață fierbinte



Atenție, risc de electrocutare



Atenție, risc de pericol



Citii documentațiile anexate



Nu aruncați invertorul împreună cu deșeurile menajere.



Punct suplimentar de împământare



Nu utilizați acest inverter până când nu este deconectat de la rețea și de la furnizorii de generare PV de la fața locului.



Pericol de înaltă tensiune.

Nu atingeți părțile sub tensiune timp de 5 minute după deconectarea de la sursele de alimentare.

## PERICOL!

### Pericol de deces cauzat prin electrocutare din cauza invertorului

- Utilizați invertorul numai dacă nu are defecțiuni tehnice. În caz contrar, poate apărea electrocutare sau incendiu.
- Nu deschideți în niciun caz carcasa fără autorizația SolaX. Deschiderea neautorizată va anula garanția și va cauza pericol letal sau vătămare gravă prin electrocutare.

## PERICOL!

### Pericol de deces prin electrocutare din cauza PV

- Atunci când sunt expuse la lumina soarelui, modulele fotovoltaice (PV) vor genera o tensiune de c.c. ridicată. Decesul sau rănirile letale vor fi cauzate prin electrocutare.
- Nu atingeți niciodată polul pozitiv sau negativ al dispozitivului de conectare PV. De asemenea, este interzisă atingerea ambilor poli simultan.
- Nu impământați polul pozitiv sau negativ al modulelor fotovoltaice (PV).
- Numai personalul calificat poate efectua cablarea panourilor fotovoltaice (PV).

## AVERTIZARE!

### Risc de rănire a personalului sau deteriorare a invertorului

- În timpul funcționării, nu atingeți alte părți, cu excepția comutatorului de c.c. și a panoului LCD.
- Nu conectați sau deconectați niciodată conectorii de c.a. și c.c. când invertorul funcționează.
- Opreți alimentarea c.a. și c.c. și deconectați-le de la invertor, așteptați 5 minute pentru a descărca complet tensiunea înainte de a încerca orice întreținere, curățare sau lucrare la orice circuit conectat.
- Asigurați-vă că tensiunea de intrare de c.c.  $\leq$  Tensiunea maximă de intrare c.c. a invertorului. Supratensiunea poate cauza deteriorarea permanentă a invertorului, care NU este acoperită de garanție.

## ATENȚIE!

- Nu lăsați copiii în apropierea invertorului.
- Fiiți atenți la greutatea invertorului. Dacă nu este manipulat corespunzător, pot fi cauzate vătămări personale.

## NOTĂ!

- Invertorul are integrată o unitate de monitorizare a curentului rezidual de tip B (RCMU). Dacă reglementările locale impun un RCD extern, verificați ce tip de RCD este necesar pentru codurile electrice relevante. Se recomandă utilizarea unui RCD tip A cu valoarea de 300 mA.
- Toate etichetele produselor și placuța de identificare de pe invertor trebuie să fie menținute vizibile clar.

## Безопасност

### Общи положения

- Съдържанието може да се обновява или ревизира периодично. SolaX си запазва правото да прави подобрения или промени в продукта (продуктите) и програмата (програмите), описани в това ръководство, без предизвестие.
- Монтажът, обслужването и свързването с електрическата мрежа следва да се извършват само от квалифицирани техници, които:
  - Притежават съответния лиценз и/или отговарят на държавните или общинските изисквания;
  - Познават добре това ръководство и свързаната документация.
- Преди монтажа на устройството трябва да прочетете внимателно, да разберете напълно и да спазвате стриктно подробните инструкции на ръководството за потребителя и свързаните разпоредби. SolaX не носи отговорност за никакви последствия, причинени от неспазване на инструкциите за съхранение, транспортиране, монтаж и експлоатация, посочени в този документ и в ръководството за потребителя.
- Използвайте изолирани инструменти за монтажа на устройството. Носете лични предпазни средства по време на монтажа, електрическото свързване и обслужването.
- Посетете уеб сайта на SolaX [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) за повече информация.

### Описание на стикерите

	CE маркировка за съответствие		TUV сертификация
	RCM маркировка за съответствие		Внимание - гореща повърхност
	Внимание - риск от токов удар		Внимание - риск от опасност
	Прочетете приложената документация		Не изхвърляйте инвертора заедно с битовите отпадъци.
	Допълнителна точка за заземяване		Не работете с инвертора, докато не бъде разединен от мрежата и от локалните PV системи.
	Опасност от високо напрежение. Не докосвайте тоководещи части 5 минути след изключване на захранването.		

## ОПАСНОСТ!

### Смъртоносна опасност от токов удар

- Използвайте инвертора само когато е технически изправен. В противен случай има риск от токов удар или пожар.
- При никакви обстоятелства не отваряйте корпуса без разрешение от SolaX. Неоторизираното отваряне на корпуса ще анулира гаранцията и ще доведе до смъртоносна опасност или сериозна травма поради токов удар.

## ОПАСНОСТ!

### Смъртоносна опасност от токов удар при контакт с PV

- При излагане на слънчева светлина PV модулите генерираят високо правотоково напрежение. Токовият удар ще доведе до смърт или смъртоносни травми.
- Никога не докосвайте положителния или отрицателния полюс на устройството за свързване към PV. Забранява се също двата полюса да се пипат едновременно.
- Не заземявайте положителния и отрицателния полюс на PV модулите.
- Само квалифициирани техници могат да работят по електрическата инсталация на PV панелите.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### Риск от физическа травма или повреда на инвертора

- По време на работа не пипайте никакви други части освен DC превключвателя и LCD панела.
- Никога не включвате и не изключвате AC и DC конекторите, докато инверторът работи.
- Изключете променливотоковото и правотоковото захранване, разкачете ги от инвертора и изчакайте 5 минути напрежението да изчезне напълно, преди да пристъпите към обслужване, почистване или друга работа по свързаните вериги.
- Уверете се, че входното правотоково напрежение е ≤ на максималното правотоково входно напрежение на инвертора. Свръхнапрежението може да повреди трайно инвертора, а това НЕ се покрива от гаранцията.

## ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте деца в близост до инвертора.
- Имате предвид теглото на инвертора. Неправилната работа може да доведе до злополуки.

## БЕЛЕЖКА!

- Инверторът има вграден модул за мониторинг на остатъчния ток (RCMU) тип B. Ако местните разпоредби изискват да се използва външна ДТЗ, проверете какъв тип ДТЗ се изисква за съответните електрически кодове. Препоръчва се да се използва ДТЗ тип A със стойност 300 мА.
- Всички стикери и заводската табелка на инвертора трябва да се поддържат чисти.

## Sikkerhed

### Generel meddelelse

- Indholdet kan blive opdateret eller revideret regelmæssigt. SolaX forbeholder sig retten til at foretage forbedringer eller ændringer i produktet/produkterne og programmerne beskrevet i denne manual uden forudgående varsel.
- Installation, vedligeholdelse og netrelateret indstilling kan kun udføres af kvalificeret personale, som:
  - Er licenseret og/eller opfylder statslige og lokale jurisdiktionsregler
  - Har godt kendskab til denne manual og andre relaterede dokumenter.
- Før du installerer enheden, skal du omhyggeligt læse, forstå og nøje følge den detaljerede vejledning i brugervejledningen og andre relaterede regler. SolaX hæfter ikke for eventuelle konsekvenser forårsaget af overtrædelse af opbevarings-, transport-, installations- og betjeningsreglerne specificeret i dette dokument og brugervejledningen.
- Brug isoleret værktøj, når du installerer enheden. Individuelt beskyttelsesværktøj skal benyttes under installation, elektrisk tilslutning og vedligeholdelse.
- Besøg venligst hjemmesiden [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) for SolaX for mere information.

### Mærkatbeskrivelser

CE-	overensstemmelsesmærke	TÜV-certificering
RCM-	overensstemmelsesmærke	Forsiktig, varm overflade
Forsiktig, risiko for elektrisk stød		Forsiktig, risiko for fare
Læs den vedlagte dokumentation		Bortskaf ikke vekselretteren sammen med husholdningsaffald.
Ekstra jordingspunkt		Betjen ikke denne vekselretter, før den er isoleret fra lysnettet og PV-generende moduler på stedet.
Højspændingsfare Rør ikke ved spændingsførende dele i 5 minutter efter frakobling fra strømkilderne.		

## FARE!

### Livsfare på grund af elektrisk stød fra vekselretteren

- Vekselretteren må kun betjenes, når den er teknisk fejlfri. I modsat fald kan der opstå elektrisk stød eller brand.
- Kabinetet må under ingen omstændigheder åbnes uden forudgående godkendelse fra SolaX. Uautoriseret åbning vil ugyldiggøre garantien og forårsage livsfare eller alvorlig skade på grund af elektrisk stød.

## FARE!

### Livsfare på grund af elektrisk stød fra PV-modulet

- Når PV-moduler udsættes for sollys, genereres der høj jævnstrømsspænding. Elektrisk stød kan forårsage dødsfald eller livstruende kvæstelser.
- Rør aldrig ved den positive eller negative pol på PV-tilslutningsenheden. Det er også forbudt at berøre dem begge på samme tid.
- Forbind ikke den positive eller negative pol på PV-modulerne til jord.
- Kun kvalificeret personale kan udføre PV-panelernes ledningsføring.

## ADVARSEL!

### Risiko for personskade eller skade på vekselretteren

- Under drift må du ikke røre ved andre dele end jævnstrømsafbryderen (DC) og LCD-panelet.
- Tilslut eller frakobl aldrig vekselstrøms- (AC) og jævnstrømsstikkene (DC), når vekselretteren kører.
- Sluk for AC- og DC-strømmen, og afbryd dem fra vekselretteren, vent i 5 minutter for at aflade spændingen helt, før du forsøger at udføre vedligeholdelse, rengøring eller arbejde på tilsluttede kredsløb.
- Sørg for, at DC-indgangsspændingen  $\leq$  Maksimal DC-indgangsspænding for vekselretteren, Overspænding kan forårsage permanent skade på vekselretteren, hvilket IKKE er dækket af garantien.

## FORSIGTIG!

- Hold børn væk fra vekselretteren.
- Vær opmærksom på vekselretterens vægt. Der kan opstå personskade, hvis den ikke håndteres korrekt.

## BEMÆRK!

- Inverteren har en integreret Type-B fejlstrømsovervåger (RCMU). Hvis en ekstern fejlstrømsafbryder er påkrævet i henhold til lokale regler, skal du kontrollere, hvilken type fejlstrømsafbryder, der kræves til relevante elforskrifter.  
Det anbefales at bruge en Type-A-fejlstrømsenhed med en værdi på 300 mA.
- Alle produktetiketter og navneskilt på vekselretteren skal altid være klart synlige.

## Ασφάλεια

### Γενικές ειδοποιήσεις

- Τα περιεχόμενα μπορεί να ενημερώνονται ή να αναθεωρούνται περιοδικά. Η SolaX διατηρεί το δικαίωμα να προχωρήσει σε βελτιώσεις ή αλλαγές στο πριονί(τα) και το πρόγραμμα(τα) που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
- Η εγκατάσταση, συντήρηση και η τοποθέτηση που σχετίζονται με το πλέγμα μπορούν να πραγματοποιηθούν μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό που:
  - Διαθέτει άδεια και/ή πληροί τους κανονισμούς της πολιτείας και των τοπικών αρμόδιων.
  - Έχει καλή γνώση αυτού του εγχειρίδιου και άλλων σχετικών εγγράφων.
- Πριν από την εγκατάσταση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά, κατανοήστε πλήρως και τηρήστε πιστά τις σχετικές οδηγίες του εγχειρίδιου χρήσης και άλλων σχετικών κανονισμών. Η SolaX δεν φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε συνέπειες προκαλούνται από παραβίαση των κανονισμών φύλαξης, μεταφοράς, εγκατάστασης και λειτουργίας που ορίζονται σε αυτό το έγγραφο και το εγχειρίδιο χρήσης.
- Χρησιμοποιήστε μονωμένα εργαλεία κατά την εγκατάσταση της συσκευής. Τα ατομικά εργαλεία προστασίας πρέπει να φοριούνται κατά την εγκατάσταση, ηλεκτρική σύνδεση και συντήρηση.
- Επισκεφθείτε τον ιστότοπο [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) της SolaX για περισσότερες πληροφορίες.

### Περιγραφές ετικετών



Σήμανση συμμόρφωσης CE



Πιστοποίηση TUV



Σήμανση συμμόρφωσης RCM



Προσοχή, καυτή επιφάνεια



Προσοχή, πιθανότητα ηλεκτροπληξίας



Προσοχή, κίνδυνος



Διαβάστε τα εσώκλειστα έγγραφα



Μην απορρίπτετε το inverter μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Πρόσθετο σημείο γείωσης



Μην λειτουργείτε αυτό το inverter έως ότου απομονωθεί από το ρεύμα και από τους παρόχους παραγωγής PV στον χώρο.



Κίνδυνος υψηλής τάσης.

Μην αγγίζετε τα ηλεκτροφόρα μέρη για 5 λεπτά μετά την αποσύνδεση από τις πηγές ρεύματος.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

### Θανάσιμος κίνδυνος από ηλεκτροπληξία λόγω του inverter

- Χρησιμοποιείτε το inverter μόνο όταν δεν έχει τεχνικά σφάλματα. Διαφορετικά, υπάρχει πιθανότητα ηλεκτροπληξίας ή πυρκαγιάς.
- Μην ανοίγετε το κάλυμμα σε καμία περίπτωση χωρίς έγκριση από τη SolaX. Μη εξουσιοδοτημένο άνοιγμα θα ακυρώσει την εγγύηση και να προκαλέσει θανάσιμο κίνδυνο ή σοβαρό τραυματισμό λόγω ηλεκτροπληξίας.

## ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

### Θανάσιμος κίνδυνος από ηλεκτροπληξία λόγω του PV

- Κατά την έκθεση σε ηλιακό φως, υψηλή τάση DC θα παραχθεί από τις μονάδες PV. Θάνατος ή θανάσιμοι τραυματισμοί λόγω ηλεκτροπληξίας.
- Ποτέ μην αγγίζετε τον θετικό ή αρνητικό πόλο της συσκευής σύνδεσης PV. Επίσης, απαγορεύεται το ταυτόχρονο άγγιγμα και των δύο πόλων.
- Μη γειώνετε τον θετικό ή αρνητικό πόλων των μονάδων PV.
- Μόνο εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να πραγματοποιήσει την καλωδίωση των πάνελ PV.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

### Κίνδυνος τραυματισμού προσωπικού ή βλάβη στο inverter

- Κατά τη λειτουργία, μην αγγίζετε κανένα μέρος εκτός από τον διακόπτη DC, το πάνελ LCD.
- Ποτέ μη συνδέετε ή αποσυνδέετε τις συνδέσεις AC και DC όταν το inverter λειτουργεί.
- Απενεργοποιήστε το ρεύμα AC και DC και αποσυνδέστε τα από το inverter, περιμένετε 5 λεπτά ώστε η τάση να αποφορτιστεί πλήρως πριν επιχειρήσετε οποιαδήποτε συντήρηση, καθαρισμό ή εργασία σε οποιοδήποτε συνδεδεμένο κύκλωμα.
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση DC εισόδου ≤ Μέγιστη τάση εισόδου DC του inverter. Η υπέρταση μπορεί να προκαλέσει μόνιμη βλάβη στο inverter, η οποία ΔΕΝ καλύπτεται από την εγγύηση.

## ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Κρατήστε τα παιδιά μακριά από το Inverter.
- Προσέξτε το βάρος του inverter. Υπάρχει πιθανότητα προσωπικών τραυματισμών σε περίπτωση εσφαλμένου χειρισμού.

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Ο μετατροπέας έχει ενσωματωμένη μονάδα παρακολούθησης υπολειπόμενου ρεύματος τύπου B (RCMU). Εάν απαιτείται εξωτερικό RCD από τους τοπικούς κανονισμούς, ελέγχετε ποιος τύπος RCD απαιτείται για σχετικούς ηλεκτρικούς κωδικούς. Συνιστάται να χρησιμοποιείται Τύπος-A-RCD με την τιμή 300mA.
- Όλες οι ετικέτες προϊόντων και ταμπλές επάνω στο Inverter θα παραμείνουν ξεκάθαρα ορατές.

## Ohutus

### Üldised märkused

1. Sisu võidakse perioodiliselt ajakohastada või läbi vaadata. SolaX jätab endale õiguse teha selles juhendis kirjeldatud tootes (toodetes) ja programmi(de)s parandusi või muudatusi ilma eelneva etteateamiseta.
2. Paigaldamist, hooldust ja võrguga seotud seadistamist võivad teha ainult kvalifitseeritud töötajad, kes:
  - on litsentseeritud ja/või vastavad riiklikele ja kohalikele õiguseeskirjadele;
  - tunnevad hästi käesolevat kasutusjuhendit ja muid sellega seotud dokumente.
3. Enne seadme paigaldamist lugege hoolikalt läbi, saage täielikult aru ja järgige rangelt kasutusjuhendi üksikasjalikke suuniseid ja muid seonduvaid eeskirju. SolaX ei vastuta tagajärgede eest, mis tulenevad käesolevas dokumendis ning kasutusjuhendis sätestatud ladustamis-, transpordi-, paigaldus- ja kätitamisnormide eiramisest.
4. Kasutage seadme paigaldamisel isoleeritud tööriisti. Paigaldamise, elektrilise ühendamise ja hoolduse ajal tuleb kanda isikukaitsevahendeid.
5. Lisateavet leiataolete SolaXi veebilehelt [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com).

### Tähiste kirjeldused



CE-vastavusmärk



TÜV sertifikaat



RCM-vastavusmärk



Ettevaatust, kuum pind



Ettevaatust, elektrilöögi oht



Ettevaatust, oht



Lugege lisatud dokumente



Ärge visake inverterit ära koos olmejäätmega.



Täiendav maanduspunkt



Ärge kasutage inverterit enne, kui see on isoleeritud vooluvõrgust ja kohapealsetest päikeseenergia tootjatest.



Kõrgepinge oht.

Ärge puudutage pinge all olemaid osi 5 minuti jooksul pärast vooluvõrgust lahtiühendamist.

## OHT!

### Inverterist tulenev surmav elektrilöögi oht

- Kasutage inverterit ainult siis, kui see on tehniliselt töökoras. Muidu võib tekkida elektrilöök või tulekahju.
- Ärge mingil juhul avage korpust ilma SolaXi loata. Ilma loata avamine muudab garantii kehtetuks ja põhjustab elektrilöögi tõttu surmaohtu või raskeid vigastusi.

## OHT!

### Päikesenergiast tingitud surmav elektrilöögi oht

- Kui PV moodulid puutuvad kokku päikesevalgusega, tekib kõrge alalisvoolupinge. Elektrilöök võib põhjustada surma või surmavaid vigastusi.
- Ärge kunagi puudutage PV ühendusseadme positiivset või negatiivset poolust. Samuti on keelatud puudutada mölemaid korraga.
- Ärge maandage PV moodulite positiivset või negatiivset poolust.
- PV paneelide juhtmestikuga võib töötada ainult kvalifitseeritud personal.

## HOIATUS!

### Töötajate vigastuste või inverteri kahjustamise oht

- Arge puudutage tootamise ajal muid osi peale alalisvoolu lüliti ja LCD-paneeli.
- Ärge kunagi ühendage ega lahutage vahelduv- ega alalisvooluühendusi inverteri töötamise ajal.
- Lülitage vahelduv- ja alalisvoolu toide välja ning ühendage need inverterist lahti, oodake 5 minutit, et pingi täielikult tühjeneks, enne kui püüate teha hooldustöid, puhastamist või tööd ühendatud vooluahelate kallal.
- Veenduge, et inverteri sisend-alalispinge  $\leq$  maksimaalne sisend-alalispinge. Ülepinge võib põhjustada inverterile püsivaid kahjustusi, mida garantii EI kata.

## HOIATUS!

- Hoidke lapsed inverterist eemal.
- Pöörake tähelepanu inverteri kaalule. Nõuete eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

## TÄHELEPANU!

- Inverteril on integreeritud B-tüüpi jätkvoolu seireseade (RCMU). Kui kohalikud eeskirjad nõuavad välist kaitselülitit, kontrollige, millist tüüpi kaitselülitit asjaomased elektrikeskirjad nõuavad. Soovitatav on kasutada A-tüüpi kaitselülitit väärtsusega 300 mA.
- Kõik inverteril olevad tootesildid ja nimesildid peavad olema selgelt nähtavad.

## Turvallisuus

### Yleinen ilmoitus

1. Sisältöä saatetaan päivittää tai muuttaa ajoittain. SolaX varaa oikeuden tehdä parannuksia ja muutoksia tässä oppaassa kuvattuihin tuotteisiin ja ohjelmiin ilman ennakkoilmoitusta.
2. Asennus, huolto ja sähköverkkoon liittyvät asetukset on annettava sellaisen pätevän henkilöstön hoidettavaksi, joka täyttää seuraavat vaatimukset:
  - on lisensioitu ja/tai täyttää osavaltion ja paikallisen lainsääädännön vaatimukset
  - tuntee tämän oppaan ja muit aiheeseen liittyvät asiakirjat hyvin
3. Ennen kuin asennat laitteen, lue käyttöohjeen yksityiskohtaiset ohjeet ja muut aiheeseen liittyvät säännökset huolella, ymmärrä ne täysin ja noudata niitä tarkkaan. SolaX ei ole vastuussa mistään seuraamuksista, jotka johtuvat tämän asiakirjan ja käyttöoppaan säilytys-, kuljetus-, asennus- ja käyttöohjeiden rikkomisesta.
4. Käytä laitetta asentaessasi eristettyjä työkaluja. Asennuksen, sähkökytkentöjen ja huollon aikana on käytettävä henkilökohtaisia suojaavia työkaluja.
5. Lisätietoja on SolaXin sivustolla [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com).

### Kylttien kuvaukset

	CE-vaatimustenmukaisuusmerkki		TUV-sertifikaatti
	RCM-vaatimustenmukaisuusmerkki		Varoitus, kuuma pinta
	Huomio, sähköiskun vaara		Huomio, vaaran mahdollisuus
	Lue mukana tulevat asiakirjat		Älä hävitä inverteriä kotitalousjätteen mukana.
	Ylimääräiset maadoituskohdat		Älä käytä tästä inverteriä, ennen kuin se on eristetty verkkovirrasta ja paikan pällä sijaitsevista aurinkosähkötoimittajista.
	Suurjännitteen vaara. Älä kosketa sähköistettyjä osia 5 minuutiin laitteen irrottamisesta virtalähteestä.		

## **VAARA!**

### **Hengenvaara inverteristä aiheutuvan sähköiskun vaaran takia**

- Käytä inverteriä vain, kun se on teknisesti moitteeton. Muutoin seurauskena voi olla sähköisku tai tulipalo.
- Älä avaa koteloa missään tapauksessa ilman SolaX:n lupaa. Luvaton avaaminen mitätöi takuun ja voi aiheuttaa hengenvaarantai vamman sähköiskun takia.

## **VAARA!**

### **Hengenvaara PV:stä aiheutuvan sähköiskun vaaran takia**

- Auringon valolle altistuessaan PV-moduuleissa syntyy korkea tasajännite. Sähköisku aiheuttaa kuoleman tai hengenvaarallisen vamman.
- Älä koskaan kosketa PV-liitäntälaitteen positiivista tai negatiivista napaa. Molempien koskettaminen yhtä aikaa on myös kielletty.
- Älä maadoita PV-moduulien positiivista tai negatiivista napaa.
- Vain pätevä henkilöstö voi kytkeä PV-paneelit.

## **VAROITUS!**

### **Loukkaantumisen tai inverterin vahingoittumisen vaara**

- Älä kosketa käytön aikana mitään muita osia kuin DC-kytkintä ja LCD-paneelia.
- Älä koskaan kytke tai irrota AC- ja DC-liittimiä inverterin ollessa käynnissä.
- Kytke AC- ja DC-virta pois päältä ja irrota ne inverteristä ja odota 5 minuuttia, jotta jännite purkautuu täysin, ennen kuin yrität huolata, puhdistaa tai käsittellä mitään kytkettyjä piirejä.
- Varmista, että tulotasajännite  $\leq$  inverterin suurin tulotasajännite. Ylijännite voi aiheuttaa inverterille pysyviä vaurioita, joita takuu EI kata.

## **HUOMIO!**

- Pidä lapset kaukana inverteristä.
- Huomioi inverterin paino. Virheellisestä käsittelystä voi seurata loukkaantumisia.

## **HUOMAUTUS!**

- Inverterissä on integroitu B-typin vikavirran valvontayksikkö (RCMU). Jos paikalliset määräykset edellyttävät ulkoista vikavirtasuoja, tarkista, minkä tyypinen vikavirtasuoja asianmukaisissa sähkösäädöksissä vaaditaan. Suosittelemme käyttämään A-typin 300 mA:n vikavirtasuoja.
- Kaikki inverterin tuotemerkin ja nimikilpi on pidettävä selkeästi näkyvillä.

## Sigurnost

### Opća obavijest

1. Sadržaj se može povremeno ažurirati ili mijenjati. Tvrtka SolaX zadržava pravo izvršiti poboljšanja ili izmjene na proizvodima i programima opisanim u ovom priručniku bez prethodne obavijesti.
2. Ugradnju, održavanje i postavljanje u vezi s mrežom smije vršiti samo kvalificirano osoblje koje:
  - ima licencu i/ili udovoljava propisima u državnoj i lokalnoj nadležnosti;
  - dobro poznaje ovaj priručnik i druge povezane dokumente.
3. Prije ugradnje uređaja pažljivo pročitajte, u potpunosti usvojite i strogo slijedite podrobne upute korisničkog priručnika i druge povezane propise. Tvrtka SolaX nije odgovorna ni za koje posljedice prouzročene kršenjem propisa o skladištenju, prijevozu, ugradnji i rukovanju koji su navedeni u ovom dokumentu i korisničkom priručniku.
4. Pri ugradnji uređaja upotrebljavajte izolirane alate. Obvezno je nošenje osobne zaštitne opreme pri ugradnji, priključivanju električne energije i održavanju.
5. Za više informacija posjetite web-mjesto tvrtke SolaX: [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com).

### Opisi oznaka



Oznaka sukladnosti CE



Certifikacija TUV



Oznaka sukladnosti RCM



Oprez, vruća površina



Oprez, rizik od strujnog udara



Oprez, rizik od opasnosti



Pročitajte priloženu dokumentaciju



Ne odlažite izmjenjivač zajedno s kućanskim otpadom.



Dodatno mjesto uzemljenja



Ne rukujte ovim izmjenjivačem sve dok ne bude izoliran s mrežnog napajanja i dovoda fotonaponske energije na lokaciji.



Opasnost od visokog napona.

Ne dodirujte dijelove pod naponom 5 minuta nakon isključivanja s izvora energije.

## OPASNOST!

### Smrtonosna opasnost od strujnog udara pri uporabi izmjenjivača

- Rukujte izmjenjivačem samo kada je potpuno tehnički ispravan. U suprotnom može doći do strujnog udara ili požara.
- Ni u kojem slučaju ne otvarajte kućište bez odobrenja tvrtke SolaX. Neovlašteno otvaranje poništava jamstvo te može prouzročiti smrtonosnu opasnost ili tešku ozljedu uslijed strujnog udara.

## OPASNOST!

### Smrtonosna opasnost od strujnog udara pri uporabi fotonaponske energije

- Kada su izloženi sunčevoj svjetlosti, fotonaponski moduli proizvodit će istosmjernu struju visokog napona. Uslijed strujnog udara doći će do smrti ili smrtonosnih ozljeda.
- Nikada ne dodirujte pozitivni ili negativni pol uredaja za fotonaponski priključak. Zabranjeno je i istovremeno dodirivanje oba pola.
- Nemojte uzemljivati pozitivni ili negativni pol fotonaponskih modula.
- Ožičavanje fotonaponskih ploča može provoditi samo kvalificirano osoblje.

## UPozorenje!

### Rizik od ozljedivanja osoblja ili oštećenja izmjenjivača

- Tijekom rada nemojte dodirivati nijedan dio izmjenjivača osim prekidača istosmrjerne struje i LCD ploče.
- Nikada nemojte uključivati ili isključivati priključke izmjenične i istosmrjerne struje dok izmjenjivač radi.
- Prije početka svakog održavanja, čišćenja ili rada na bilo kojem priključenom strujnom krugu, isključite izmjenično i istosmrjeno napajanje i isključite ih s izmjenjivačem te pričekajte 5 minuta kako bi se napon potpuno ispraznio.
- Vodite računa da je ulazni napon istosmrjerne struje  $\leq$  maksimalnim ulaznim naponom istosmrjerne struje na izmjenjivaču. Prenapon može prouzročiti trajno oštećenje izmjenjivača, a ono NIJE obuhvaćeno jamstvom.

## OPREZ!

- Držite djecu podalje od izmjenjivača.
- Obratite pozornost na težinu izmjenjivača. Ako se njime ne rukuje ispravno, može doći do tjelesnih ozljeda.

## OBAVIEST!

- Izmjenjivač ima integriranu jedinicu za praćenje rezidualne struje (RCMU) tipa B. Ako lokalni propisi zahtijevaju vanjski RCD, provjerite koji tip RCD-a je potreban za odgovarajuće električne značajke. Preporučuje se koristiti se RCD-om tipa A s vrijednošću od 300 mA.
- Sve oznake proizvoda i natpisna pločica izmjenjivača moraju biti jasno vidljive.

## Biztonság

### Általános tájékoztató

- A tájékoztatás tartalma időről időre frissülhet vagy átdolgozásra kerülhet. A SolaX fenntartja a jogot az ebben a kézikönyvben ismertetett termék(ek) és a program(ok) előzetes értesítés nélkül történő javítására.
- A telepítést, karbantartást és a hálózattal kapcsolatos beállításokat kizárolag olyan képesített személyzet végezheti, amely:
  - az állami és helyi engedélyel rendelkeznek és/vagy jogszabályok előírásainak megfelelnek;
  - ezt a kézikönyvet és az egyéb kapcsolódó dokumentumokat jól ismerik.
- A készülék telepítése előtt gondosan olvassa el, értelmezze teljes mértékben és szigorúan kövesse a felhasználói kézikönyv és egyéb kapcsolódó szabályozások részletes utasításait. A SolaX nem köteles helytállni az ebben a dokumentumban és a felhasználói kézikönyvben meghatározott tárolási, szállítási, telepítési és üzemeltetési szabályok megszegésével okozott semmilyen következményért.
- A készülék telepítése során szigetelt szerszámokat használjon. A telepítés, az elektromos bekötés és a karbantartás elvégzése során kötelező egyéni védőeszköz viselni.
- Bővebb tájékoztatásért keresse fel a SolaX honlapját a [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) címen.

### Címkek ismertetése

	CE megfelelőségi jelzés		TÜV tanúsítvány
	RCM megfelelőségi jelzés		Vigyázat, forró felület
	Vigyázat, áramütés veszélye		Vigyázat, veszély kockázata
	Olvassa el a mellékelt dokumentációkat		Az invertort ne háztartási hulladékkel ártalmatlanítsa.
	További földelési pont		Az invertort csak akkor üzemeltesse, ha már elszigetelte a fő áramellátástól és a telephelyi PV generátoruktól.
 	Nagyfeszültség veszélye. Az áramellátásról való leválasztást követően 5 percig ne érjen az élesüzemi részekhez.		

**⚠ VESZÉLY!**

**Az inverter miatt a halálos áramütés veszélye áll fenn**

- Az invertert kizárolag akkor üzemeltesse, ha műszakilag hibátlan. Egyébként áramütésre vagy tűzre kerülhet sor.
- A nyílást a SolaX engedélye nélkül semmilyen esetben ne nyissa ki. Az engedély nélküli nyitás a jótállás érvénytelenségét eredményezi, és áramütés miatt halálos veszélyt vagy súlyos sérülést okozhat.

**⚠ VESZÉLY!**

**A PV miatt a halálos áramütés veszélye áll fenn**

- Napfénynek kitéve a PV modulok nagy egyenáramú feszültséget generálnak. Áramütés miatt halál vagy halálos sérülés következik be.
- A PV csatlakoztató eszköz pozitív vagy negatív pólusát soha ne érintse meg. Ugyancsak tilos egyszerre megérinteni a kettőt.
- Ne földelje a PV modulok pozitív vagy negatív pólusát.
- A PV panelek vezetékezését kizárolag képesített személy végezheti.

**⚠ VIGYÁZAT!**

**Személyi sérülés vagy az inverter károsodásának kockázata**

- Üzemelés során kizárolag az inverter DC kapcsolójához és LCD paneléhez érhet hozzá.
- Az inverter üzemelése közben soha ne csatlakoztassa vagy válassza le a váltóáramú és egyenáramú csatlakozókat.
- Kapcsolja ki a váltó- és egyenáramú tápellátást és válassza le az inverterről, várjon 5 percet a feszültség teljes kisüléséig, és csak ezt követően próbálja meg a karbantartási, tisztítási vagy bármely csatlakozó áramkörön végzendő munkát megkezdeni.
- Győződjön meg róla, hogy a bemenő egyenáramú feszültség legalább egyenlő az inverter maximális egyenáramú bemenő feszültségével. A túlfeszültség az inverter tartós károsodását okozhatja, amelyre a jótállás NEM vonatkozik.

**⚠ VIGYÁZAT!**

- A gyermekeket tartsa távol az invertertől.
- Figyelje az inverter súlyát. A nem megfelelő kezelés személyi sérülést okozhat.

**FIGYELEM!**

- Az inverter integrált B típusú maradékáram-felügyeleti egységgel (RCMU) rendelkezik. Ha a helyi szabályozások külső érintésvédelmi relé alkalmazását írják elő, ellenőrizze, milyen típusú érintésvédelmi berendezésre van szükség a vonatkozó elektromos szabályozások szerint. Javasolt 300 mA értékű A típusú érintésvédelmi relét alkalmazni.
- Az inverter összes termékcímkéjét és adattábláját mindenkorral láthatóan kell karbantartani.

## Sauga

### Bendroji pastaba

1. Turinys gali būti periodiškai atnaujinamas arba peržiūrimas. „SolaX“ pasilieka teisę tobulinti ar keisti šiame vadove aprašytą (-us) produktą (-us) ir programą (-as) be išankstinio išspėjimo.
2. Montavimo, techninės priežiūros ir su tinklu susijusius paruošimo darbus gali atlkti tik kvalifikuoti darbuotojai, kurie:
  - turi licenciją ir (arba) atitinka valstybės ir vietas jurisdikcijos taisykles;
  - gerai išmano šį vadovą ir kitus susijusius dokumentus.
3. Prieš montuodami įrenginį atidžiai perskaitykite, visiškai supraskite ir griežtai laikykite išsamių naudotojo vadovo ir kitų susijusių taisyklių nurodymų. „SolaX“ neatsako už jokias pasekmes, atsiradusias dėl šiame dokumente ir naudotojo vadove nurodytų laikymo, transportavimo, montavimo ir naudojimo taisyklių nesilaikymo.
4. Montuodami prietaisą naudokite izoliuotus įrankius. Montuojant, prijungiant prie elektros tinklo ir atliekant techninę priežiūrą būtina dėvėti individualias apsaugos priemones.
5. Daugiau informacijos rasite „SolaX“ svetainėje [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com).

### Užrašų aprašymai



CE atitikties ženklas



TUV sertifikavimas



RCM atitikties ženklas



Atsargiai, karštas paviršius



Atsargiai, elektros smūgio pavojus



Atsargiai, pavojinga



Perskaitykite pridedamus dokumentus



Neišmeskite inverterio su buitinėmis atliekomis.



Papildomas įžeminimo kontaktas



Nenaudokite šio inverterio, kol jis nebus atjungtas nuo elektros tinklo ir vietoje veikiančių fotovoltaikos energijos gamybos tiekėjų.



Aukštos įtampos pavojus.

5 minutes po atjungimo nuo maitinimo šaltinių nelieskite įtampą turinčių dalių.

 **PAVOJUS!**
**Mirtinas elektros smūgio pavojus dėl inverterio**

- Inverterij naudokite tik tada, kai jis yra techniškai tvarkingas. Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.
- Jokiui būdu neatidarykite korpuso be „SolaX“ leidimo. Atidarymas be leidimo panaikins garantijos galiojimą ir sukelia mirtiną pavojų arba rimtus sužalojimus dėl elektros smūgio.

 **PAVOJUS!**
**Mirtinas elektros smūgio pavojus dėl fotovoltaikos energijos**

- Saulės šviesoje fotovoltaikos moduliai generuoja aukštą nuolatinę jtamprą. Dėl elektros smūgio gali ištikti mirtis arba galima patirti mirtinus sužalojimus.
- Niekada nelieskite fotovoltaikos jungiamojo įrenginio teigiamo arba neigiamo poliaus. Taip pat draudžiama liesti juos abu vienu metu.
- Neįžeminkite fotovoltaikos teigiamo arba neigiamo poliaus.
- Fotovoltaikos skydų elektros instalaciją gali įrengti tik kvalifikuoti darbuotojai.

 **ISPĖJIMAS!**
**Personalo sužeidimo arba inverterio pažeidimo rizika**

- Naudodamini nelieskite jokių kitų dalių, išskyrus nuolatinės srovės (DC) jungiklį ir skystujų kristalų skydelį.
- Niekada nejunkite ir neatjunkite kintamosios ir nuolatinės srovės jungčių, kai veikia inverteris.
- Išjunkite kintamosios (AC) ir nuolatinės srovės (DC) maitinimus ir atjunkite juos nuo inverterio; tuomet palaukitė 5 minutes, kad jtempa visiškai nukristų, prieš atlikdamis bet kokius techninės priežiūros darbus, valydamis ar dirbdamis su bet kokiomis prijungtomis grandinėmis.
- Jei sitikinkite, kad nuolatinės srovės (DC) jėjimo jtempa  $\leq$  už maksimalią inverterio nuolatinės srovės (DC) jėjimo jtempą. Viršutampis gali sukelti nuolatinę žalą inverteriui; tokiu atveju garantija NERA taikoma.

 **DĒMESIO!**

- Neleiskite vaikams būti prie inverterio.
- Atkreipkite dėmesį į inverterio svorį. Netinkamai elgiantis gali būti sužaloti žmonės.

**PASTABA!**

- Inverteris turi integruotą B tipo liekamosios srovės stebėjimo bloką (angl. RCMU). Jei pagal vietines taisykles reikalaujama naudoti išorinę srovės nuotekio relė (RCD), patikrinkite, koks tipo srovės nuotekio relė reikalaujama pagal atitinkamas elektros taisykles. Rekomenduojama naudoti A tipo srovės nuotekio relė, kurios vardinė srovė yra 300 mA.
- Visi ant inverterio esantys produkto užrašai ir vardinė lentelė turi būti gerai matomi.

## Drošība

### Vispārīgs paziņojums

- Satus periodiski var tilkt atjaunots vai pārskatīts. SolaX patur tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma veikt šajā rokasgrāmatā aprakstītā(-o) izstrādājuma(-u) un programmas(-u) uzlabojumus un izmaiņas.
- Uzstādīšanu, apkopi un ar tīklu saistītos iestatījumus var veikt tikai kvalificēts personāls, kas atbilst šādām prasībām:
  - ir licencēts un/vai atbilst valsts un vietējo tiesību aktu noteikumiem;
  - labi pārzina šo rokasgrāmatu un citus saistītos dokumentus.
- Pirms ierīces uzstādīšanas rūpīgi izlasiet, pilnīgi izprotiet un stingri ievērojet lietotāja rokasgrāmatā un citos saistītajos noteikumos sniegtos norādījumus. SolaX neuzņemas atbildību ne par kādām sekām, ko izraisījuši šajā dokumentā un lietotāja rokasgrāmatā noteikto glabāšanas, transportēšanas, uzstādīšanas un ekspluatācijas noteikumu pārkāpumi.
- Uzstādot šo ierīci, izmantojiet izolētus darbarīkus. Uzstādot, pievienojot elektrībai un veicot apkopi, jāvalkā individuālie aizsarglīdzekļi.
- Lūdzu, apmeklējiet SolaX tīmekļa vietni [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com), lai saņemtu sīkāku informāciju.

### Etiķešu apraksts

	CE atbilstības zīme		TUV sertifikācija
	RCM atbilstības zīme		Uzmanību, karsta virsma
	Uzmanību, elektriskās strāvas trieciena risks		Uzmanību, bīstamības risks
	Izlasiet pievienotos dokumentus		Neizmetiet invertoru kopā ar sadzīves atkritumiem.
	Papildu zemējuma punkts		Neizmantojiet šo invertoru, ja tas nav izolēts no elektrotīkla un vietējiem saules panelu generatoriem.
 	Augsta sprieguma radīts apdraudējums. Nepieskarieties strāvu vadošajām daļām 5 minūtes pēc atvienošanas no strāvas avotiem.		

 **BĪSTAMI!****Bojāejas risks invertora radīta elektriskās strāvas trieciena dēļ.**

- Ekspluatējet invertoru tikai tad, ja tam nav nekādu tehnisku defektu. Pretējā gadījumā var notikt elektriskās strāvas trieciens.
- Nekādā gadījumā neatveriet korpusu bez SolaX atlaujas. Neatlauta atvēršana anulē garantiju un rada bojāejas vai smagu traumu risku elektriskās strāvas trieciena dēļ.

 **BĪSTAMI!****Bojāejas risks saules paneļa radīta elektriskās strāvas trieciena dēļ.**

- Saules panelu moduļi ġenerē lielu līdzstrāvas spriegumu, kad uz tiem iedarbojas saules gaisma. Elektriskās strāvas trieciens var izraisīt nāvi vai nāvējošus ievainojumus.
- Nekādā gadījumā nepieskarieties saules paneļu savienojuma ierīces pozitīvajam vai negatīvajam polam. Aizliegts ir arī pieskarties abiem poliem vienlaikus.
- Neiezemējiet saules paneļu moduļu pozitīvo vai negatīvo polu.
- Saules paneļu elektroinstalāciju drīkst veikt tikai kvalificēts personāls.

 **BRĪDINĀJUMS!****Fizisku ievainojumu vai invertora bojājuma risks**

- Ekspluatācijas laikā nepieskarieties nekādām citām invertora daļām, izņemot līdzstrāvas slēdzi un LCD paneli.
- Nekad nepievienojet un neatvienojet maiņstrāvas un līdzstrāvas kontaktus, kad invertors darbojas.
- Pirms jebkādu apkopes vai tīrišanas darbu veikšanas vai arī darba pie jebkuriem pieslēgtajiem kontūriem izslēdziet maiņstrāvas un līdzstrāvas barošanu, atvienojet to no invertora un pēc tam nogaidiet 5 minūtes, lai spriegums pilnībā izlādētos.
- Pārliecinieties, ka ieejas līdzstrāvas spriegums ir mazāks par vai vienāds ar invertora maksimālo ieejas spriegumu. Pārsriegums var izraisīt neatgriezeniskus invertora bojājumus, ko NESEDZ garantija.

 **UZMANĪBU!**

- Sargājiet invertoru no bērniem.
- Pievērsiet uzmanību invertora svaram. Rīkojoties neuzzmanīgi, var gūt traumas.

**IEVĒROJET!**

- Invertoram ir integrēta B tipa atlikušās strāvas uzraudzības ierīce (RCMU). Ja vietējie noteikumi paredz, ka nepieciešama paliekošās strāvas aizsargierīce (RCD), pārbaudiet, kāda veida RCD ierīce nepieciešama attiecīgajiem elektriskajiem kodiem. Ieteicams izmantot A tipa aizsargierīci ar 300 mA nominālu.
- Visām izstrādājuma etiketēm un nosaukuma plāksnītei uz invertora jābūt skaidri salasāmām.

## Bezpečnosť

### Všeobecné upozornenia

- Obsah dokumentu môže byť pravidelne aktualizovaný alebo revidovaný. Spoločnosť SolaX si vyhradzuje právo na akékoľvek zlepšenia a zmeny produktu (produktov) a programu (programov) popísaných v tomto návode bez predchádzajúceho upozornenia.
- Inštaláciu, údržbu a nastavenie súvisiace so sietou môže vykonávať len kvalifikovaný personál, ktorý:
  - má licenciu a/alebo spĺňa štátne a miestne právne predpisy,
  - je podrobne oboznámený s týmto návodom a ďalšími súvisiacimi dokumentmi.
- Pred inštaláciou zariadenia si pozorne prečítajte, plne pochopte a striktne dodržiavajte podrobné pokyny v návode na obsluhu a ďalšie súvisiace predpisy. Spoločnosť SolaX nezodpovedá za žiadne následky spôsobené porušením predpisov týkajúcich sa skladovania, prepravy, inštalácie a prevádzky, ktoré sú uvedené v tomto dokumente a návode na obsluhu.
- Pri inštalácii zariadenia používajte izolované nástroje. Pri inštalácii, elektrickom zapojení a údržbe je nutné používať osobné ochranné pomôcky.
- Viac informácií nájdete na webovej stránke spoločnosti SolaX [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com).

### Popis štítkov

	CE označenie zhody		TUV certifikácia
	RCM označenie zhody		Pozor, horúci povrch
	Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom		Pozor, riziko nebezpečenstva
	Prečítajte si priložené dokumenty		Nelikvidujte invertor spolu s komunálnym odpadom.
	Dodatočný uzemňovací bod		Nepracujte na tomto invertore, kým nie je odpojený od hlavnej rozvodnej siete a lokálnych modulov na výrobu fotovoltaickej energie.
 	Nebezpečenstvo vysokého napäťa. Nedotýkajte sa časti pod napäťom po dobu 5 minút po odpojení od zdroja napájania.		



## NEBEZPEČENSTVO!

### Smrteľné nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom spôsobené invertorom

- Invertor uvádzajte do prevádzky len vtedy, ak je technicky bezchybný. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom alebo požiaru.
- V žiadnom prípade neotvárajte kryt bez povolenia od spoločnosti SolaX.  
Neoprávnené otvorenie bude mať za následok stratu záruky a spôsobi smrteľné nebezpečenstvo alebo väzne zranenie v dôsledku úrazu elektrickým prúdom.



## NEBEZPEČENSTVO!

### Smrteľné nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom spôsobené fotovoltikou

- Pri vystavení slnečnému žiareniu budú fotovoltaické moduly generovať vysoké jednosmerné napätie. V dôsledku zásahu elektrickým prúdom môže dôjsť k usmrteniu alebo smrteľnému zraneniu.
- Nikdy sa nedotýkajte kladného alebo záporného pólu fotovoltaického spojovacieho zariadenia. Dotýkať sa oboch naraz je tiež zakázané.
- Neuzemňujte kladný ani záporný pól fotovoltaických modulov.
- Zapojenie fotovoltaických panelov môže vykonávať len kvalifikovaný personál.



## VAROVANIE!

### Nebezpečenstvo poranenia osôb alebo poškodenia invertora

- Počas prevádzky sa nedotýkajte žiadnych častí okrem spínača jednosmerneho prúdu a LCD panela.
- Keď je invertor v prevádzke, nikdy nepripájajte ani neodpájajte konektory jednosmerného a striedavého prúdu.
- Vypnite napájanie striedavým a jednosmerným prúdom a odpojte od nich invertor. Predtým, než pristúpite k údržbe, čisteniu alebo práci na akýchkoľvek pripojených obvodoch, počkajte 5 minút, kým sa napätie úplne vybjije.
- Uistite sa, že vstupné jednosmerné napätie  $\leq$  maximálne jednosmerné vstupné napätie invertora. Prepátie môže spôsobiť trvalé poškodenie invertora, na ktoré sa NEVZŤAHUJE záruka.



## POZOR!

- Uchovávajte invertor mimo dosahu detí.
- Venujte pozornosť hmotnosti invertora. Pri nesprávnom zaobchádzaní môže dôjsť k zraneniu osôb.

## UPOZORNENIE!

- Invertor má integrovanú jednotku monitorovania zvyškového prúdu typu B (RCMU). Ak miestne predpisy vyžadujú inštalačiu externého prúdového chrániča, otverte, ktorý typ prúdového chrániča sa vyžaduje pre príslušné elektrické kódy. Odporúča sa použiť prúdový chránič typu A s citlivosťou 300 mA.
- Všetky produktové štítky a typový štítok na invertore musia byť udržiavané tak, aby boli dobre viditeľné.

## Varnost

### Splošno obvestilo

1. Vsebina se lahko občasno posodablja ali revidira. SolaX si pridržuje pravico do izboljšav ali sprememb v izdelkih in programih, opisanih v tem priročniku, brez predhodnega obvestila.
2. Namestitev, vzdrževanje in nastavitev, povezano z omrežjem, lahko izvaja samo usposobljeno osebje, ki:
  - ima licenco in/ali izpolnjuje državne in lokalne predpise;
  - dobro pozna ta priročnik in druge povezane dokumente.
3. Pred namestitvijo naprave natančno preberite, v celoti razumite in dosledno upoštevajte podrobna navodila uporabniškega priročnika in druge s tem povezane predpise. SolaX ne prevzema odgovornosti za posledice, ki nastanejo zaradi kršitve predpisov o shranjevanju, transportu, namestitvi in delovanju, navedenih v tem dokumentu in uporabniškem priročniku.
4. Pri nameščanju naprave uporabljajte izolirana orodja. Med namestitvijo, električnim priklopom in vzdrževanjem je treba nositi osebna zaščitna orodja.
5. Za več informacij obiščite spletno stran [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) podjetja SolaX.

### Opisi nalepk

	Oznaka skladnosti CE		TUV certifikat
	Oznaka skladnosti RCM		Pozor, vroča površina
	Pozor, nevarnost električnega udara		Pozor, možna nevarnost
	Preberite priloženo dokumentacijo		Razsmernika ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki.
	Dodatna ozemljitvena točka		Ne uporabljajte tega razsmernika, dokler ni izoliran od električnega omrežja in dobaviteljev fotonapetostne proizvodnje na kraju samem.
	Nevarnost visoke napetosti. Ne dotikajte se delov pod napetostjo 5 minut po odklopu iz virov napajanja.		



## NEVARNOST!

### Smrtna nevarnost zaradi električnega udara zaradi razsmernika

- Razsmernik uporabljalje le, če je tehnično brezhiben. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.
- V nobenem primeru ne odpirajte ohišja brez dovoljenja družbe SolaX. Nepooblaščeno odpiranje bo razveljavilo garancijo in povzročilo smrtno nevarnost ali resne poškodbe zaradi električnega udara.



## NEVARNOST!

### Smrtna nevarnost zaradi električnega udara zaradi fotonapetosti

- Ko so izpostavljeni sončni svetlobi, bodo fotonapetostni moduli ustvarili visoko enosmerno napetost. Zaradi električnega udara lahko pride do smrti ali smrtnih poškodb.
- Nikoli se ne dotikajte pozitivnega ali negativnega pola fotonapetostne priključne naprave. Prepovedano je tudi dotikanje obeh hkrati.
- Ne ozemljite pozitivnega ali negativnega pola fotonapetostnih modulov.
- Ožičenje fotonapetostnih panelov lahko izvaja samo usposobljeno osebje.



## OPOZORILO!

### Nevarnost telesnih poškodb ali poškodb razsmernika

- Med delovanjem se ne dotikajte nobenih delov razen stikala DC, LCD plošče.
- Nikoli ne priklapljamte ali odklapljajte priključkov AC in DC, ko razsmernik deluje.
- Izklopite napajanje izmeničnega in enosmernega toka in ju odklopite iz razsmernika, počakajte 5 minut, da se napetost popolnoma izprazni, preden poskusite vzdrževati, čistiti ali delati na katerem koli priključenem tokokrogu.
- Prepičajte se, da je vhodna enosmerna napetost  $\leq$  največja enosmerna vhodna napetost razsmernika. Previsoka napetost lahko povzroči trajno škodo na razsmerniku, česar garancija NE pokriva.



## POZOR!

- Otroci naj se ne približujejo razsmerniku.
- Bodite pozorni na težo razsmernika. Če z njim ne ravname pravilno, lahko pride do telesnih poškodb.

## OBVESTILO!

- Pretvornik ima vgrajeno enoto za spremljanje preostalega toka tipa B (RCMU). Če lokalni predpisi zahtevajo zunanjji RCD, preverite, kateri tip RCD je zahtevan za ustrezne električne kode. Priporočljivo je, da uporabite RCD tipa A z vrednostjo 300 mA.
- Vse oznake izdelkov in tablica z imenom na pretvorniku morajo biti jasno vidni na razsmerniku.

# Güvenlik

TÜRKÇE

## Genel Bildirim

- İçindekiler periyodik olarak güncellenebilir veya revize edilebilir. SolaX, önceden haber vermemeksizin ürün(ler) ve bu kılavuzda açıklanan program(lar) üzerinde iyileştirme veya değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- Kurulum, bakım ve şebekeyle ilgili ayar sadece aşağıdaki özelliklere sahip kalifiye personel tarafından gerçekleştirilebilir:
  - Ulusal ve yerel yasal yetki bölgelerinde lisanslı olmalı ve buralardaki düzenlemelerle uyumlu olmalıdır;
  - Bu kılavuz ve diğer ilgili dokümanlar hakkında iyi bilgiye sahip olmalıdır.
- Cihazı kurmadan önce kullanım kılavuzunun ve diğer ilgili düzenlemelerin ayrıntılı talimatlarını dikkatlice okuyun, tam olarak anlayın ve kesinlikle uygulayın. SolaX, bu dokümanda ve kullanım kılavuzunda belirtilen depolama, taşıma, kurulum ve işletme düzenlemelerinin ihlalinden kaynaklanan sonuçlardan sorumlu olmayacağından emin olmalıdır.
- Cihazı kurarken yalıtımlı aletler kullanın. Kurulum, elektrik bağlantısı ve bakım sırasında bireysel koruyucu aletler takılmalıdır.
- Daha fazla bilgi için lütfen [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) of SolaX web sitesini ziyaret edin.

## Etiketlerin Açıklamaları



CE uygunluk işareteti



TUV uygunluk işareteti



RCM uygunluk işareteti



Dikkat, sıcak yüzey



Dikkat, elektrik çarpması riski



Dikkat, tehlike riski



Ekteki dokümanları okuyun



İnvertörü evsel atıklarla birlikte atmayın.



Ek topraklama noktası



Şebeke ve yerinde PV üretimi besleyicilerinden izole edilene kadar bu invertörü çalıştmayın.



Yüksek gerilim tehlikesi.

Güç kaynaklarından ayrıldıktan sonra yüklü parçalara 5 dakika boyunca dokunmayın.

 **TEHLİKE!**
**İnvertör nedeniyle elektrik çarpması kaynaklı ölümcül tehlike**

- İnvertörü yalnızca teknik olarak hatalı olduğunda çalıştırın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yanın meydana gelebilir.
- Muhafazayı hiçbir durumda SolaX'ın izni olmadan açmayın. Yetkisiz açılma garantiyi geçersiz kılar ve elektrik çarpması nedeniyle ölümcül tehlikeye veya ciddi yaralanmalara neden olur.

 **TEHLİKE!**
**PV nedeniyle elektrik çarpması kaynaklı ölümcül tehlike**

- Güneş ışığına maruz kaldığında PV modülleri tarafından yüksek DC gerilim üretilecektir. Elektrik çarpması nedeniyle ölüm veya ölümcül yaralanmalar meydana gelecektir.
- PV bağlantı cihazının pozitif veya negatif kutbuna asla dokunmayın. İkisine de aynı anda dokunmak da yasaktır.
- PV modüllerinin pozitif veya negatif kutbunu topraklamayın.
- PV panellerinin kablolarını yalnızca kalifiye personel bağlayabilir.

 **UYARI!**
**Personel yaralanması veya invertör hasarı riski**

- Çalışma sırasında DC anahtarı ve LCD panel dışındaki herhangi bir parçaya dokunmayın.
- İnvertör çalışırken AC ve DC konnektörlerini asla bağlamayın veya çıkarmayın.
- AC ve DC gücü kapatın ve invertörden ayrıln, bağlı devrelerde herhangi bir bakım, temizlik veya çalışma yapmadan önce gerilimin tamamen boşalması için 5 dakika bekleyin.
- Giriş DC geriliminin invertörün maksimum DC giriş geriliminden az veya buna eşit olduğundan emin olun. Aşırı gerilim invertörde garanti kapsamına girmeyen kalıcı hasara neden olabilir.

 **DİKKAT!**

- Çocukları invertörden uzak tutun.
- İnvertörün ağırlığına dikkat edin. Doğru şekilde kullanılmazsa kişisel yaralanmalara neden olabilir.

**BİLDİRİ!**

- İnvertörde entegre bir B Tipi Artık Akım İzleme Ünitesi (RCMU) bulunur. Yerel düzenlemeler tarafından harici bir RCD gereklisi ilgili elektrik kodları için hangi tür RCD'nin gerekliliğini kontrol edin. 300 mA değerinde bir Tip A RCD kullanılması önerilir.
- İnvertördeki tüm ürün etiketleri ve isim plakası açıkça görülebilmelidir.

# Segurança

## Aviso Geral

1. Os conteúdos podem ser periodicamente atualizados ou revistos. A SolaX se reserva o direito de efetuar melhorias ou mudanças no(s) produto(s) e no(s) programa(s) descrito(s) neste manual sem aviso prévio.
2. A instalação, a manutenção e a configuração relativa à rede apenas podem ser realizadas por pessoal qualificado que:
  - É licenciado e/ou satisfaz aos regulamentos das jurisdições estaduais e locais;
  - Tem bons conhecimentos sobre este manual e outros documentos relacionados.
3. Antes da instalação do dispositivo, leia cuidadosamente, entenda totalmente e siga rigorosamente as instruções detalhadas do manual do usuário e de outros regulamentos relevantes. A SolaX será responsável por quaisquer consequências causadas pela violação dos regulamentos de armazenamento, transporte, instalação e regulamentos de operação especificados neste documento e no manual do usuário.
4. Utilize as ferramentas isoladas ao instalar o dispositivo. As ferramentas de proteção individuais devem ser usadas durante a instalação, a conexão elétrica e a manutenção.
5. Por favor visite o site eletrônico [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) da SolaX para mais detalhes.

## Descrições dos Rótulos

	Marca CE de conformidade		Certificação TUV
	Marca RCM de conformidade		Atenção, superfície quente
	Atenção, risco de choque elétrico		Atenção, risco de perigo
	Leia as documentações em anexo		Não descarte o inversor juntamente com resíduos domésticos.
	Ponto de aterramento adicional		Não opere esse inversor até que ele esteja isolado da rede elétrica e dos fornecedores de geração fotovoltaica no local.
	Perigo de alta tensão. Não toque em partes vivas por 5 minutos após a desconexão da fonte de alimentação.		

## PERIGO!

### Perigo de morte por choque elétrico devido ao inversor

- Somente opere o inversor quando ele não estiver tecnicamente defeituoso. Caso contrário, pode ocorrer choque elétrico ou incêndio.
- Não abra o invólucro em qualquer caso sem autorização da SolaX. A abertura não autorizada violará a garantia e causará perigo de morte ou ferimentos graves devido ao choque elétrico.

## PERIGO!

### Perigo de morte de choque elétrico devido à FV

- Quando exposto à luz solar, a alta tensão CC será gerada pelos módulos FV. Ocorrerá morte ou lesões graves devido a choque elétrico.
- Nunca toque no pólo positivo ou negativo do dispositivo de conexão FV. Também é proibido tocar em ambos ao mesmo tempo.
- Não atere o pólo positivo ou negativo dos módulos FV.
- Somente pessoal qualificado pode realizar a cablagem dos painéis FV.

## ADVERTÊNCIA!

### Risco de ferimentos pessoais ou danos ao inversor

- Durante a operação, não toque em nenhuma parte que não seja o interruptor CC e o painel LCD.
- Nunca ligue ou desligue os conectores CA e CC quando o inversor estiver funcionando.
- Desligue a energia CA e CC e desconecte-as do inversor, aguarde por 5 minutos para descarregar totalmente a tensão antes de tentar fazer qualquer manutenção, limpeza ou trabalho em qualquer circuito conectado.
- Certifique-se de que a tensão de entrada CC seja  $\leq$  a tensão de entrada CC máxima do inversor. A sobretensão pode causar dano permanente ao inversor, o que NÃO é coberto pela garantia.

## ATENÇÃO!

- Mantenha-se a criança longe do inversor.
- Preste atenção ao peso do inversor. Os ferimentos pessoais podem ser causados se não forem tratados adequadamente.

## AVISO!

- O inversor possui uma Unidade de Monitoramento de Corrente Residual (RCMU) Tipo B integrada. Se um RCD externo for necessário pelos regulamentos locais, verifique em que tipo de RCD é exigido pelos códigos elétricos relevantes. É recomendado usar um RCD do Tipo-A com o valor de 300mA.
- Todos os rótulos e placas de identificação do produto no inversor devem ser mantidos claramente visíveis.

Packing List / Packliste / Liste du matériel livré / Lista de piezas / Lista da embalagem  
 / Paklijst / Contenuto della confezione / Zawartość opakowania / Seznam balení /  
 Packlista / Listă de ambalare / Опаковъчен лист / Pakkeliste / Λίστα συσκευασίας  
 / Pakkeleht / Pakkausluettelo / Popis pakiranja / Csomaglista / Pakuotēs turinys /  
 Iepakojuma saraksts / Zoznam položiek balenia / Seznam pakiranja / Kutu Listesii /  
 Lista de Embalagem



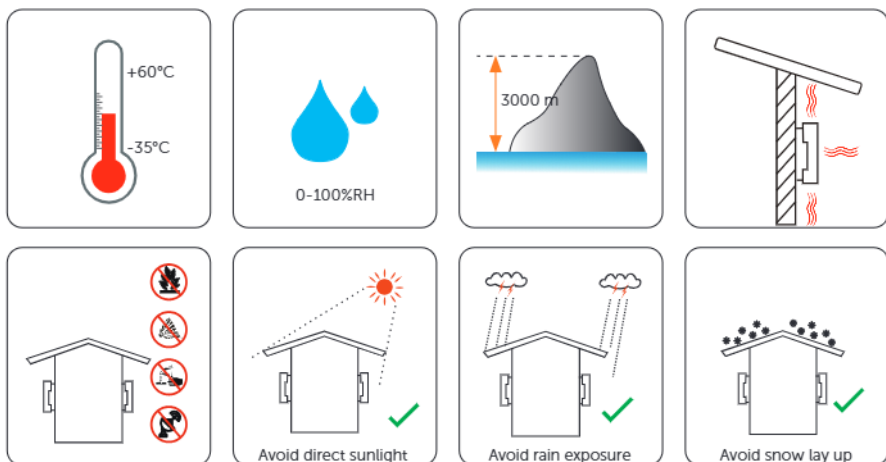
\* Refer to the actual delivery for the optional accessories.

Item	Description	Quantity	Remark
/	Inverter	1 pc	

Item	Description	Quantity	Remark
A	Mounting bracket	1 pc	For wall mounting or battery cabinet mounting
B	M5*50 screw	4 pcs	For securing inverter on the bracket
C	Cable clamp	1 pc	For COM 1 connection
D	OT terminal	1 pc	For grounding
E	RJ45 terminal	7 pcs	For COM 1 and COM 2 connection
F	8-pin terminal block	2 pcs	For ripple control connection and DIO connection
G	Positive battery connector	2 pcs	For battery connection
H	Negative battery connector	2 pcs	For battery connection
I	Positive PV connector & pin contact	10 pairs for X3-AELIO-50K and X3-AELIO-49.9K 12 pairs for X3-AELIO-60K, X3-AELIO-61K and X3-AELIO-49.9K-P	For PV connection
J	Negative PV connector & pin contact	10 pairs for X3-AELIO-50K and X3-AELIO-49.9K 12 pairs for X3-AELIO-60K, X3-AELIO-61K and X3-AELIO-49.9K-P	For PV connection
K	M10*100 expansion bolt	4 pcs	For wall mounting bracket installation * When the inverter is installed on the cabinet, screws or bolts for securing the mounting bracket is provided in the accessory of a battery cabinet.
L	Eye bolt	2 pcs	For carrying the inverter
M	Removal tool for PV connectors	1 pc	For dismantling PV connectors from the inverter
N	AC terminal	10 pcs	For assembling the Grid and EPS cable
O	AC connector	1 pc	For Grid and EPS connection
P	Five-hole sealing plug	2 pcs	For replacing the original AC connector sealing plug when the inverter is paired with the AELIO-B100 battery cabinet.

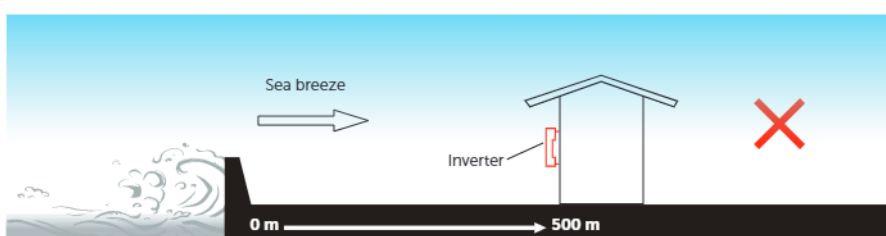
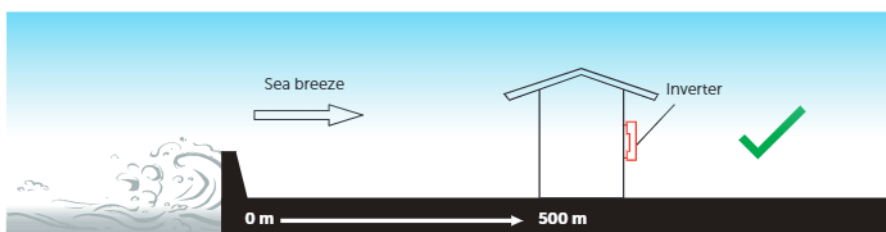
Item	Description	Quantity	Remark
Q	M6 screw	10 pcs	For securing the Grid and EPS cable with AC terminals on the inverter
R	M4*12 screw	2 pcs	For securing AC connector
S	Negative PV dustproof buckle	12 pcs	For sealing negative PV terminals
T	Positive PV dustproof buckle	12 pcs	For sealing positive PV terminals
U	M4*10 screws	2 pcs	For securing the inverter screen cover
V	Inverter screen cover	1 pc	For covering the inverter screen
W	RJ45 connector	1 pc	For CT connection
X	CT	1 pc	
Y	Documents	/	
/	Meter (optional)	1 pc	
/	Dongle (optional)	1 pc	

Installation Site / Installationsort / Site d'installation / Sitio de instalación / Local de instalação / Installatiesite / Sito di installazione / Miejsce instalacji / Misto instalace / Installationsplats / Loc de instalare / Монтажен обект / Monteringssted / Τόπος εγκατάστασης / Paigaldamise koht / Asennuspaikka / Lokacija ugradnje / Telepítési helyszín / Montavimo vieta / Uzstādīšanas vieta / Miesto inštalácie / Mesto namestive / Kurulum Yeri / Local de Instalação

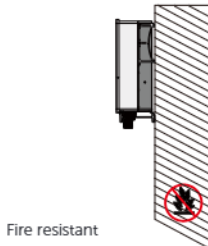


#### NOTICE!

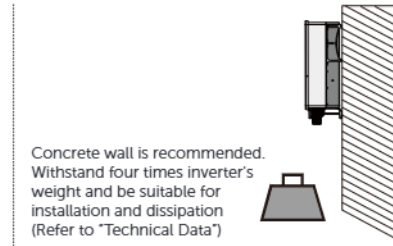
- For outdoor installation, precautions against direct sunlight, rain exposure and snow accumulation are recommended.
- Exposure to direct sunlight raises the temperature inside the device. This temperature rise poses no safety risks, but may impact the device performance.



Installation Carrier / Installationsträger / Partie porteuse / Soporte de instalación / Supoorte de Instalação / Installatiedrager / Supporto di installazione / Powierzchnia montażowa / Nosič instalace / Installationsfästen / Suport instalatie / Монтажна основа / Monteringsholder / Μεταφορέας εγκατάστασης / Paigalduskandja / Asennusteline / Nosač za ugradnju / Telepítési szolgáltató / Montavimo pagrindas / Instalācijas turētājs / Nosná konštrukcia pre inštaláciu / Namestitveni nosilec / Kurulum Taşıyıcı / Portador de Instalação

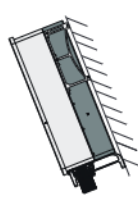
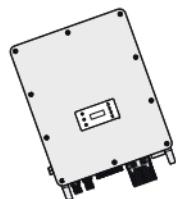
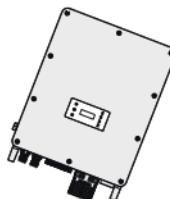
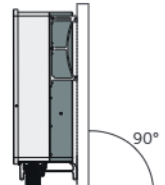
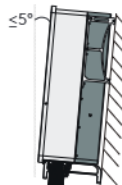


Fire resistant

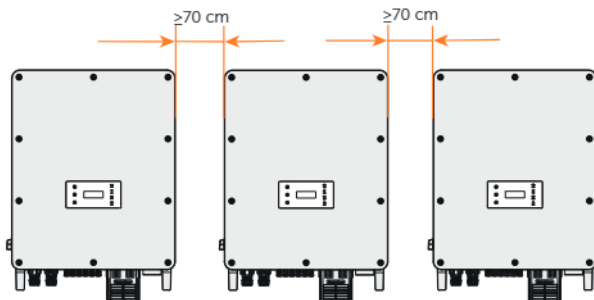
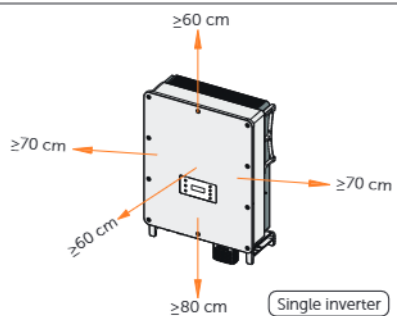
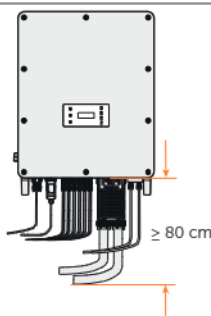


Concrete wall is recommended.  
Withstand four times inverter's  
weight and be suitable for  
installation and dissipation  
(Refer to "Technical Data")

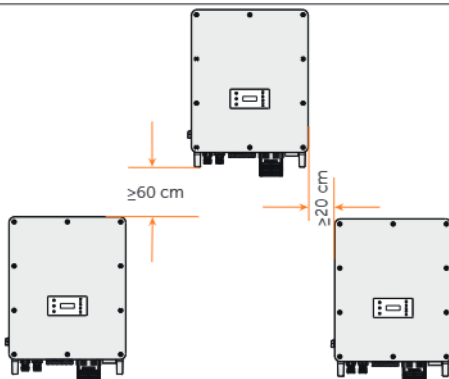
Installation Angle / Installationswinkel / Angle d'installation / Ángulo de instalación / Ângulo de instalação / Installatiehoek / Angolazione di installazione / Kąt instalacji / Instalační úhel / Installationsvinkel / Unghi de instalare / Монтажен ъгъл / Monteringsvinkel / Γωνία εγκατάστασης / Paigaldusnurk / Asennuskulma / Kut ugradnje / Telepítési szög / Montavimo kampas / Uzstādišanas leņķis / Uhol inštalacie / Namestitveni kot / Kurulum Açısı / Ângulo de Instalação



Installation Space / Installationsraum / Espace d'installation / Espacio de instalación  
/ Espaço de instalação / Installatieruimte / Spazio di installazione / Przestrzeń  
instalacyjna / Instalační prostor / Installationsutrymme / Spaťu de instalare /  
Монтажно пространство / Monteringsplads / Χώρος εγκατάστασης / Paigaldusruum /  
Asennustila / Mjesto ugradnje / Telepítési tér / Montavimo erdvé / Uzstādišanas telpa /  
Priestor pre inštaláciu / Prostor za namestitev / Kurulum Alanı / Espaço de Instalação



Multiple inverters



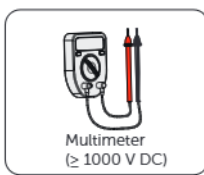
Multiple inverters

Recommended in insufficient installation space.

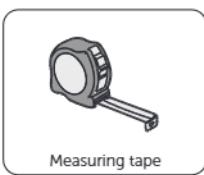
Installation Tools / Installationswerkzeuge / Outils d'installation / Herramientas de instalación / Ferramentas de instalação / Installatiemiddelen / Utensili di installazione / Narzędzia do instalacji / Instalační nástroje / Verktyg för installation / Instrumente de instalare / Монтажни инструменти / Monteringsværktøjer / Εργαλεία εγκατάστασης / Paigaldamise tööriistad / Asennustyökalut / Alati za ugradnju / Telepítő eszközök / Montavimo įrankiai / Uzstādīšanas instrumenti / Nástroje pre inštaláciu / Orodja za namestitev / Kurulum Araçları / Ferramentas de Instalação



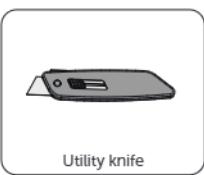
Hammer drill  
(drill bit: Ø15 mm)



Multimeter  
(≥ 1000 V DC)



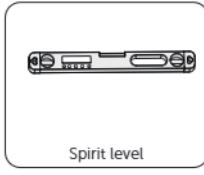
Measuring tape



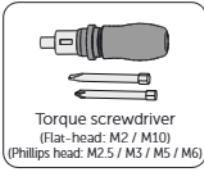
Utility knife



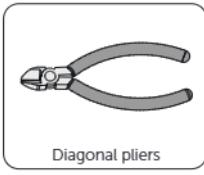
Marker



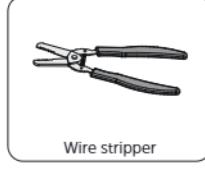
Spirit level



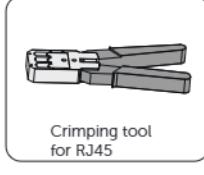
Torque screwdriver  
(Flat-head: M2 / M10)  
(Phillips head: M2.5 / M3 / M5 / M6)



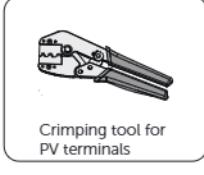
Diagonal pliers



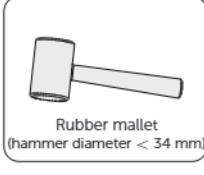
Wire stripper



Crimping tool  
for RJ45



Crimping tool for  
PV terminals



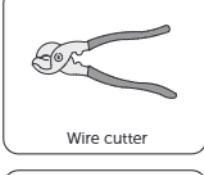
Rubber mallet  
(hammer diameter < 34 mm)



Crimping tool



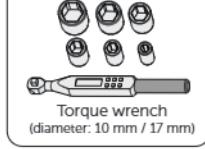
Crimping tool for ferrules



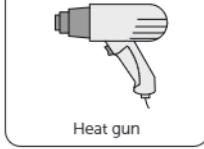
Wire cutter



Ladder (>1.5m)



Torque wrench  
(diameter: 10 mm / 17 mm)



Heat gun



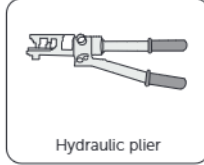
Heat shrink tubing  
(Ø13 mm)



Crane  
carrying capacity > 150kg  
lifting height ≥ 2.1 m



Slings  
carrying capacity ≥ 150 kg  
length ≥ 0.8 m



Hydraulic plier



Safety gloves



Safety boots



Safety goggle



Anti-dust mask

**Additionally Required Materials / Zusätzlich erforderliche Materialien / Matériaux supplémentaires requis / Materiales adicionales necesarios / Materiais Adicionais Necessários / Extra benodigde materialmen / Materiali aggiuntivi necessary / Materiały wymagane dodatkowo / Další požadované materiály / Ytterligare materialkrav / Materiale suplimentare necesare / Други необходими материали / Yderligere nødvendige materialer / Πρόσθετα απαιτούμενα υλικά / Täiedavad vajalikud materjalid / Muut vaaditut materiaalit / Potrebni dodatni materijali / További szükséges anyagok / Papildomos reikalingos medžiagos / Papildus vajadzīgie materiāli / Dodatočne požadované materiály / Dodatno zahtevani materiali / Ayrıca Gerekli Malzemeler / Materiais Adicionais Necessários**

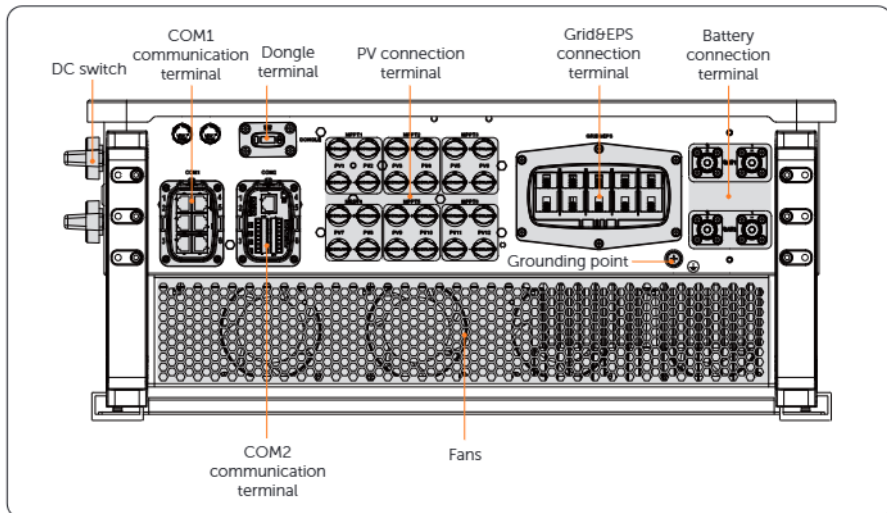
No.	Required Material	Type	Conductor Cross-section
1	PV wire	Dedicated PV wire with a voltage rating of 1000 V, a temperature resistance of 105°C , a fire resistance grade of VW-1	6 mm <sup>2</sup>
2	Communication wire 1	Network cable CAT5E	/
3	Communication wire 2	Four-core signal cable	0.25 mm <sup>2</sup> -0.3 mm <sup>2</sup>
4*	Grid and EPS wire	Five-core copper cable	35 mm <sup>2</sup>
5	Additonal PE wire	Conventional yellow and green wire	25 mm <sup>2</sup>
6*	Battery power cable	One-core copper cable	25 mm <sup>2</sup>

\* When the X3-AELIO series inverters are used in conjunction with the AELIO-B100 battery cabinet, the battery power wire is prefabricated in the cabinet, no additional battery power wire is required.

When the X3-AELIO series inverters are used in conjunction with the AELIO-B200 battery cabinet, the Grid and EPS wire and battery power wire is prefabricated in the cabinet, no additional Grid and EPS wire and battery power wire is required.

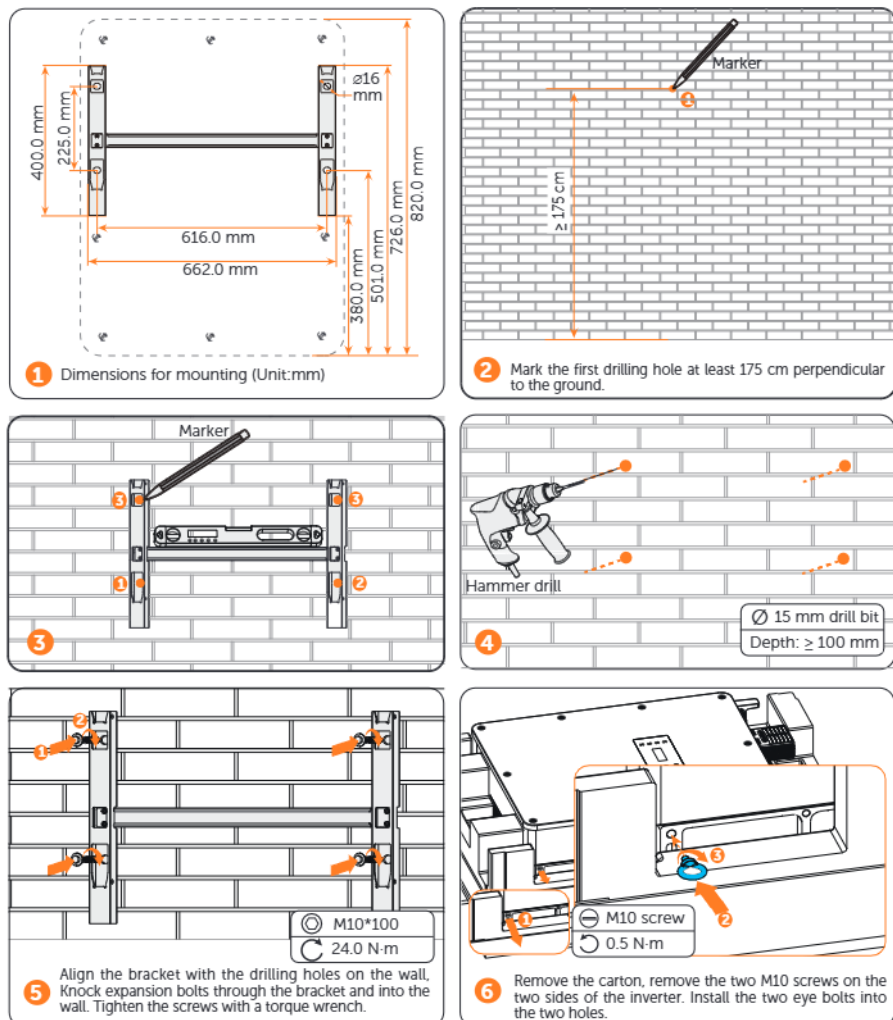
Model	50 kW	60 kW	49.9 kW	61 kW	
Grid circuit breaker		> 100A	> 125A	> 100A	> 125A
Model	50 kW	60 kW	49.9 kW	61 kW	
EPS circuit breaker		> 100A	> 125A	> 100A	> 125A
Model	50 kW	60 kW	49.9 kW	61 kW	
RCD		< 500 mA	< 600 mA	< 500 mA	< 600 mA

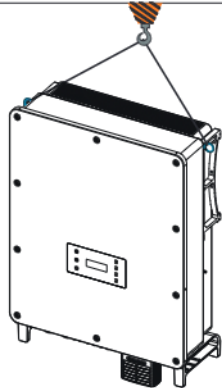
Terminals and Parts of Inverter / Terminals und Teile des Wechselrichters / Bornes et pièces de l'onduleur / Terminales y partes del inversor / Terminais e peças do inversor / Aansluitingen en onderdelen van de omvormer / Terminali e parti dell'inverter / Zaciski i części falownika / Svorky a součásti střídače / Växelriktarens plintar och delar / Terminale și părți ale invertorului / Клемы и части на инвертора / Terminaler og dele af inverteren / Ακροδέκτες και εξαρτήματα του μετατροπέα / Inverteri klemmid ja osad / Invertterin liittimet ja osat / Terminali i dijelovi izmjerenjača / Az inverter termináljai és alkatrészei / Inverterio gnybtai ir dalys / Termináli un invertora dałas / Svorky a časti invertora / Priključki in deli pretvornika / Terminaler ve invertör Parçaları / Terminais e peças do inversor



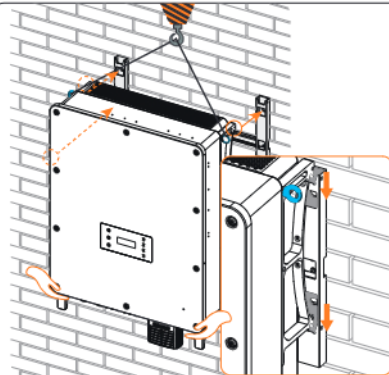
Mechanical Installation / Mechanische Installation / Installation mécanique / Instalación mecánica / Instalação mecânica / Mechanische installatie / Installazione meccanica / Instalacja mechaniczna / Mechanická instalace / Mekanisk installation / Instalare mecanică / Механичен монтаж / Mekanisk installation / Μηχανική εγκατάσταση / Mehaaniline paigaldus / Mekaaninen asennus / Mehanička ugradnja / Mechanikai telepítés / Mechaninis montavimas / Mehāniskā uzstādīšana / Mechanická inštalácia / Mehanska namestitev / Mekanik Kurulum / Instalação Mecânica

### 1. Wall mounting

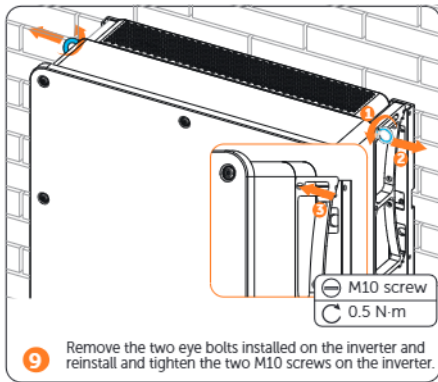




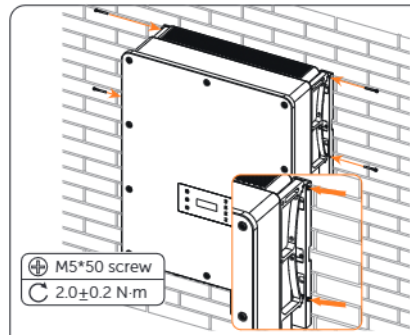
- 7 Lift the inverter from the carton. Do not damage the coating on the inverter.



- 8 Hold the inverter by hands when lifting it from the carton or it is near the mounting bracket to prevent inverter damage.

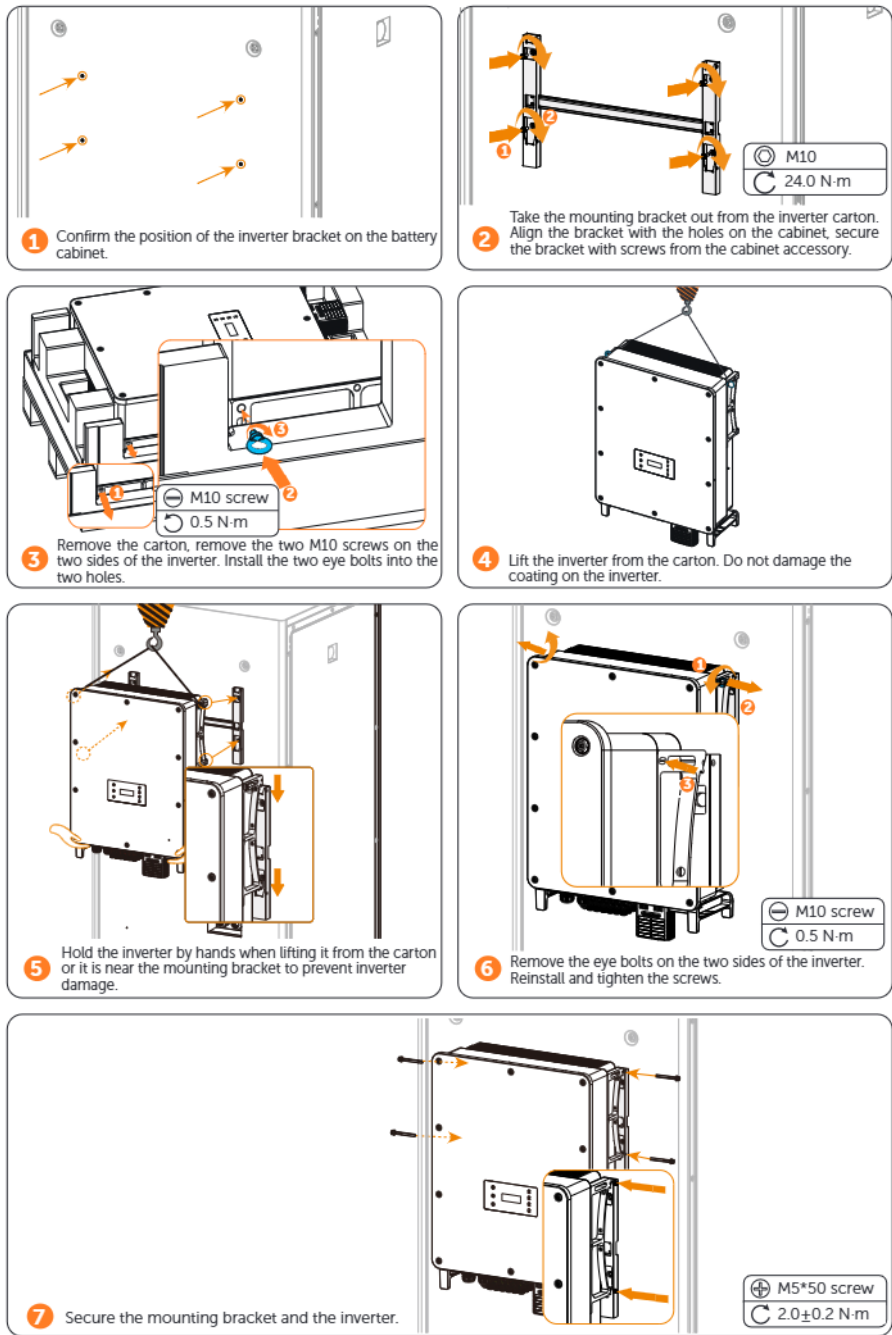


- 9 Remove the two eye bolts installed on the inverter and reinstall and tighten the two M10 screws on the inverter.

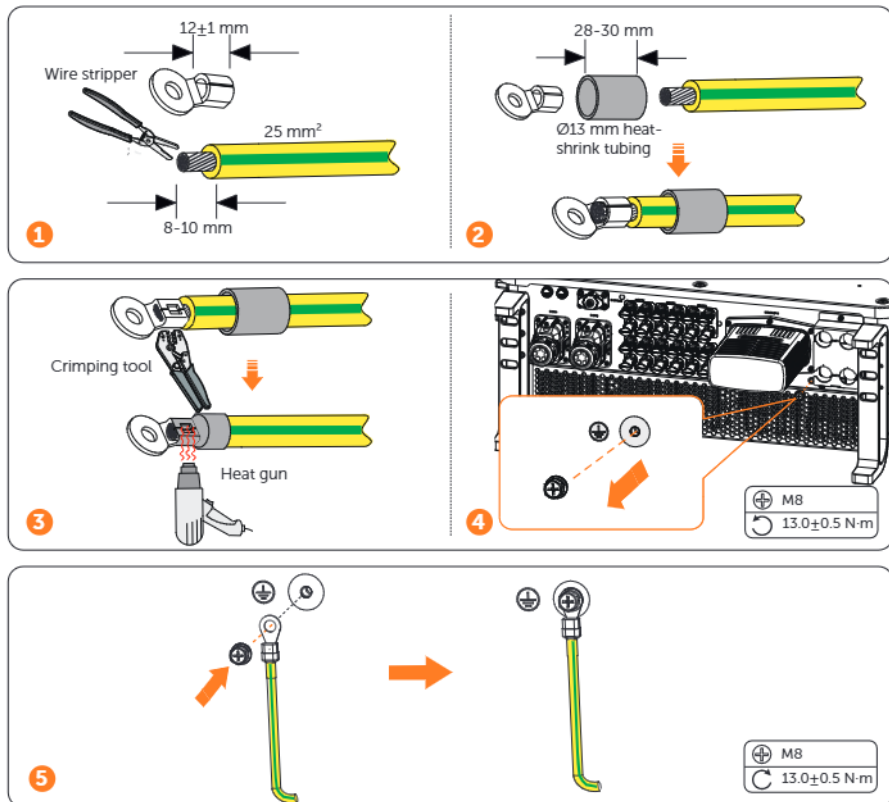


- 10 Secure the inverter and the mounting bracket with M5\*50 screws.

## 2. Battery cabinet installation

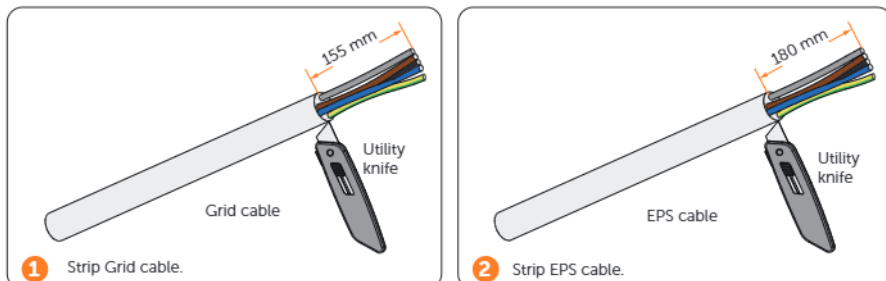


PE Connection / Schutzerdungs-Anschluss / Connexion PE / Conexión PE / Ligação à Terra / PE-aansluiting / Collegamento PE / Potączenie PE / PE připojení / PE-anslutning / Conexiune PE / PE връзка (земя) / Jordforbindelse / Σύνδεση PE / PE ühendus / PE-yhteys / PE priključak / PE bekötés / PE (apsauginio įžeminimo) kontaktas / PE savienojums / Prijenie ochranného vodiča / PE povezava / PE Bağlantısı / Conexão PE



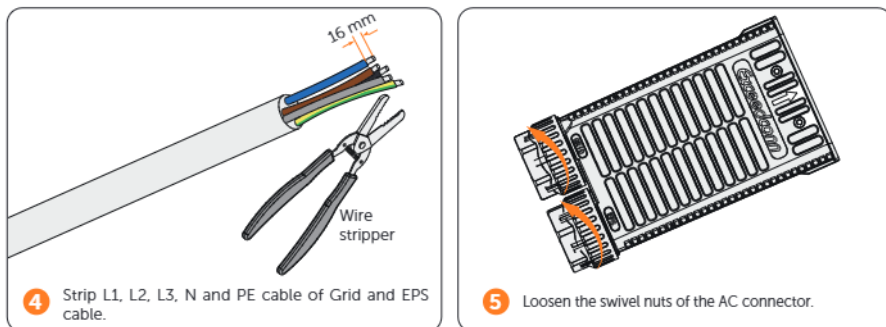
AC Side Connection / Wechselstrom-seitiger Anschluss / Connexion côté CA / Conexión lateral de CA / Ligação lateral CA / Aansluiting wisselspanningszijde / Collegamento lato CA / Połączenie po stronie AC / Boční připojení střídavého proudu / Anslutning på AC-sidan / Conexiune laterală c.a. / Свързване от AC страната / AC-sidetilslutning / Πλαϊνή σύνδεση AC / Vahelduvvoolupoolne ühendus / AC-puolen liitäntä / Priključak za izmjeničnu struju (AC) / Váltóáram-oldali bekötés / AC (kint. sr.) šoninis kontaktas / Maiņstrāvas puses savienojums / Pripojenie na strane striedavého prúdu / AC stranska povezava / AC Yan Bağlantı / Conexão do Lado CA

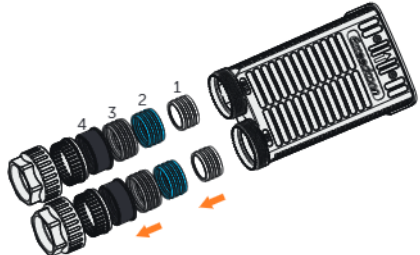
Here below the Grid and EPS cable making for the wall-mounting inverter is taken for an example. When the inverter is matched with a battery cabinet, crimped Grid cable and EPS cable are prepared in the cabinet accessory. Please assemble all Grid and the EPS cables as the same method below.



**3** Remain the length of the L1, L2, L3, N and PE cable of Grid and EPS cable according to the table.

Type of cable	Sequence of each cable	Length of cable (mm)
Grid cable	Grid_N	135
	Grid_L1	135
	Grid_L2	145
	Grid_L3	145
	Grid_PE	155
EPS cable	EPS_N	180
	EPS_L1	170
	EPS_L2	170
	EPS_L3	160
	EPS_PE	160

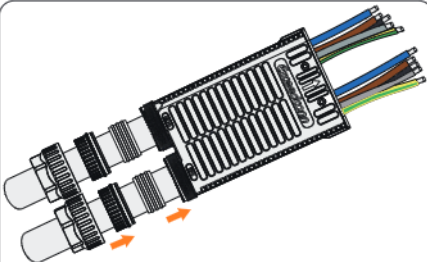




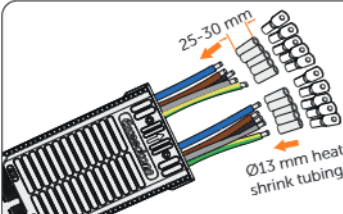
Seal No.	Diameter of the seal bore (mm)	Diameter of cable selected (mm)
1	34	29~33
2	39	33~38
3	44	38~43
4	49	43~48

\* Installers remove seals from a smaller to a larger one in accordance with the diameter of cables selected. If the diameter of the cable used is over 33 mm, remove the smallest seal No.1. If the diameter of the cable is 29~33 mm, cut the membrane inside the seal No.1 and thread cable through it.

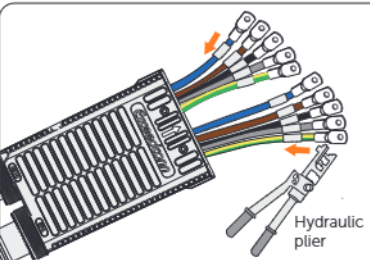
- 6 Disassemble the AC connector. Deal with the seals with the diameter of Grid and EPS cable used. When connecting the inverter to the AEIIO-B100 battery cabinet, replace the original sealing plugs with the five-hole sealing plugs.



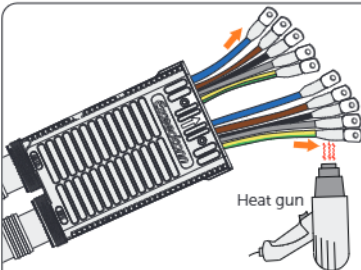
- 7 Thread the stripped Grid and EPS cable through the AC connector.



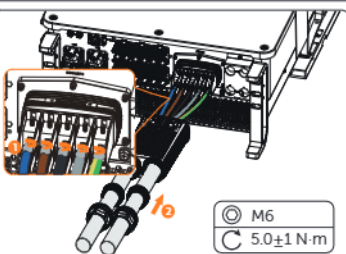
- 8 Thread heat shrink tubings through the L1, L2, L3, N and PE cable of Grid and EPS cable respectively.



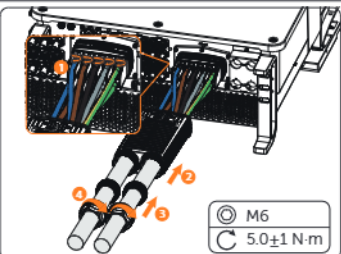
- 9 Insert AC terminals into the L1, L2, L3, N and PE conductor of Grid and EPS cable. Crimp terminals with a hydraulic plier.



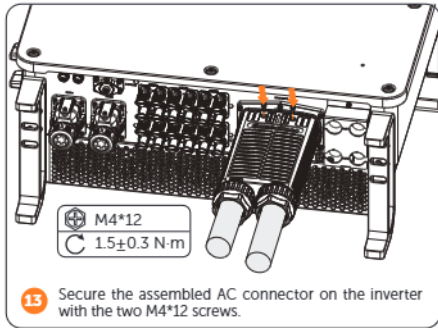
- 10 Use a heat gun to attach the tubing to the junction between the terminal and the stripped cable.



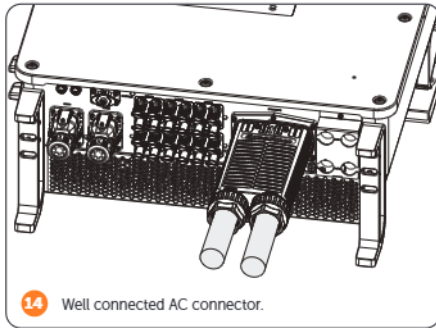
- 11 Connect the assembled Grid cable to the Grid terminal block on the inverter. Tighten terminals with M6 screws, locking M6 screws requires as vertical as possible, or you can manually pre-locking the screws and then locking them with a torque tool.



- 12 Connect the assembled EPS cable to the EPS terminal block on the inverter. Tighten terminals with M6 screws.

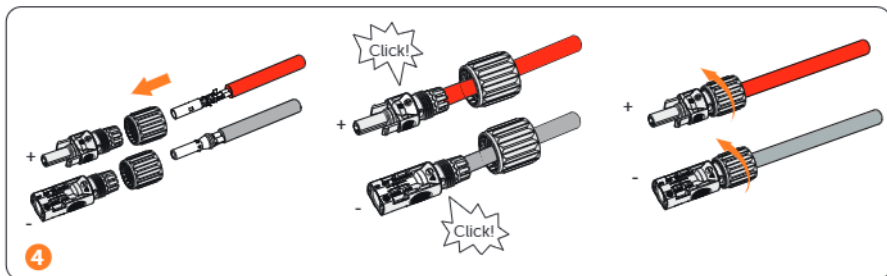
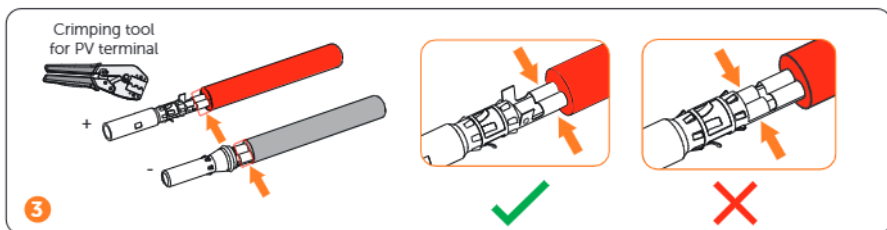
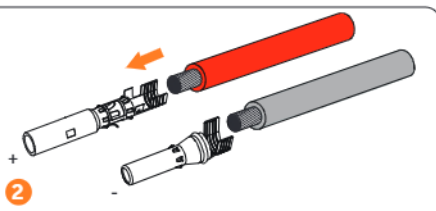
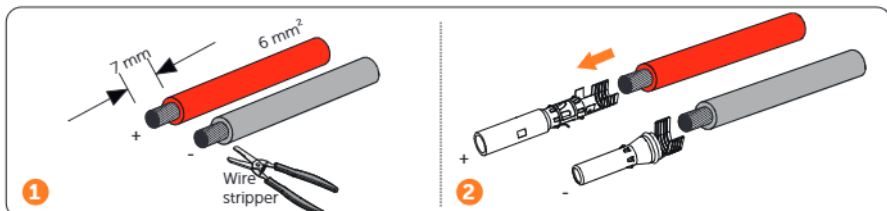


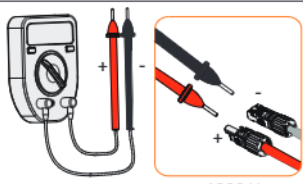
- 13** Secure the assembled AC connector on the inverter with the two M4\*12 screws.



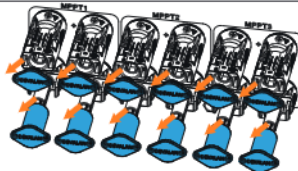
- 14** Well connected AC connector.

DC Side Connection / Gleichstrom-seitiger Anschluss / Connexion côté CC / Conexión lateral de CC / Ligação lateral CC / Aansluiting gelijkspanningszijde / Collegamento lato CC / Połączenie po stronie DC / Boční připojení stejnosměrného proudu / Anslutning på DC-sidan / Conexiune laterală c.c. / Свързване от DC страната / DC-sidetilslutning / Πλαϊνή σύνδεση DC / Alalisvooolpoolne ühendus / DC-puolen liittäntä / Priključak za istosmjernu struju (DC) / Egyenáram-oldali bekötés / DC (nuol. sr.) šoninis kontaktas / Līdzstrāvas puses savienojums / Pripojenie na strane jednosmerného prúdu / DC stranska povezava / DC Yan Bağlantı / Conexão do Lado CC

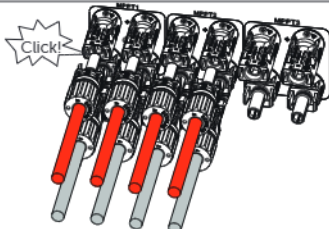




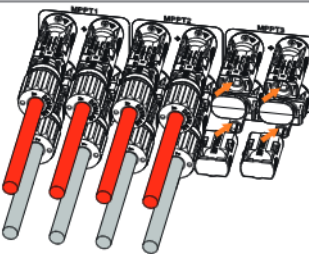
5



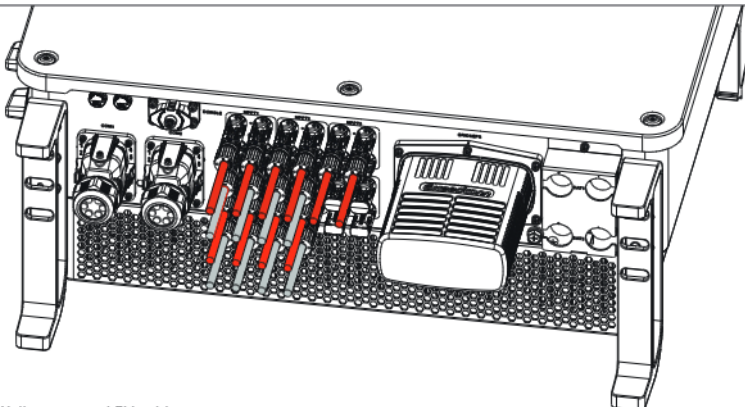
6 Remove PV caps.



7 Insert the assembled PV cables (+/-) into the PV terminals (+/-) on the inverter respectively.



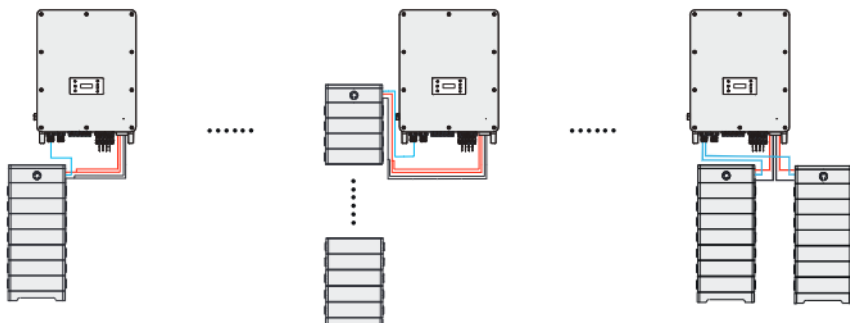
8 Seal the unused PV terminals (+/-) on the inverter with dustproof buckles (+/-) respectively.



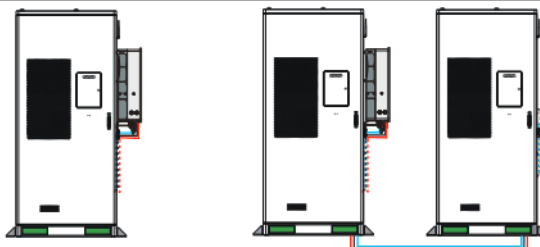
9 Well connected PV cables.

Battery Connection / Batterieanschluss / Branchement de la batterie / Conexión de la batería / Ligação da bateria / Batterij-aansluiting / Collegamento della batteria / Połączenie akumulatora / Připojení baterie / Batterianslutning / Conectare baterie / Връзка с батерията / Batteritilslutning / Σύνδεση μπαταρίας / Akuühendus / Akun liitäntä / Priključak za bateriju / Akkumulátor bekötés / Akumulatorius jungtis / Akumulatora savienojums / Pripojenie batérie / Povezava baterije / Akü Bağlantısı / Conexão da Bateria

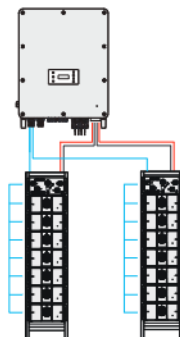
1. Battery connected with an inverter



\* The series inverter can be coupled with two clusters of lithium-ion batteries. When it is connected to one cluster of batteries, both BAT1 and BAT2 terminals on the inverter should be connected in accordance with the figure above.

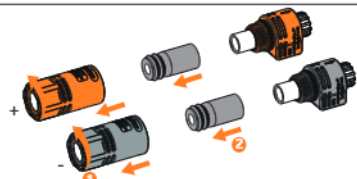


\* The series inverter can be coupled with battery cabinet(s).

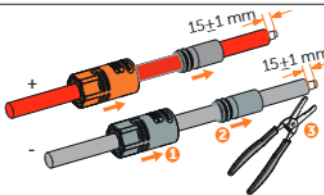


\* The series inverter supports bracket mounting options.

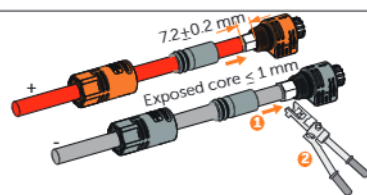
## 2. Battery wiring procedures



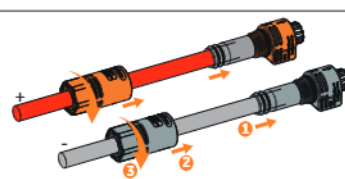
- 1** Disassemble battery connectors.



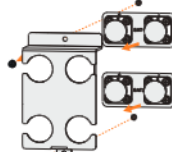
- 2** Thread battery power cables through connectors and strip cables.



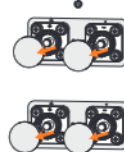
- 3** Connect stripped end into the battery connector and crimp the connector with a hydraulic plier.



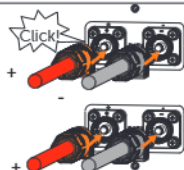
- 4** Pull the supporting sleeve over the joints and then assemble and tighten the connector.



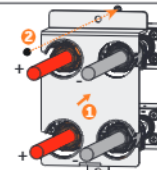
- 5** Remove the battery protective cover from the inverter.



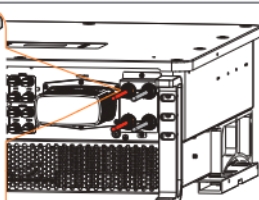
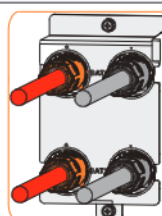
- 6** Remove battery caps from the inverter.



- 7** Insert assembled battery cables into the battery terminals on the inverter.



- 8** Reinstall the protective cover on the inverter.

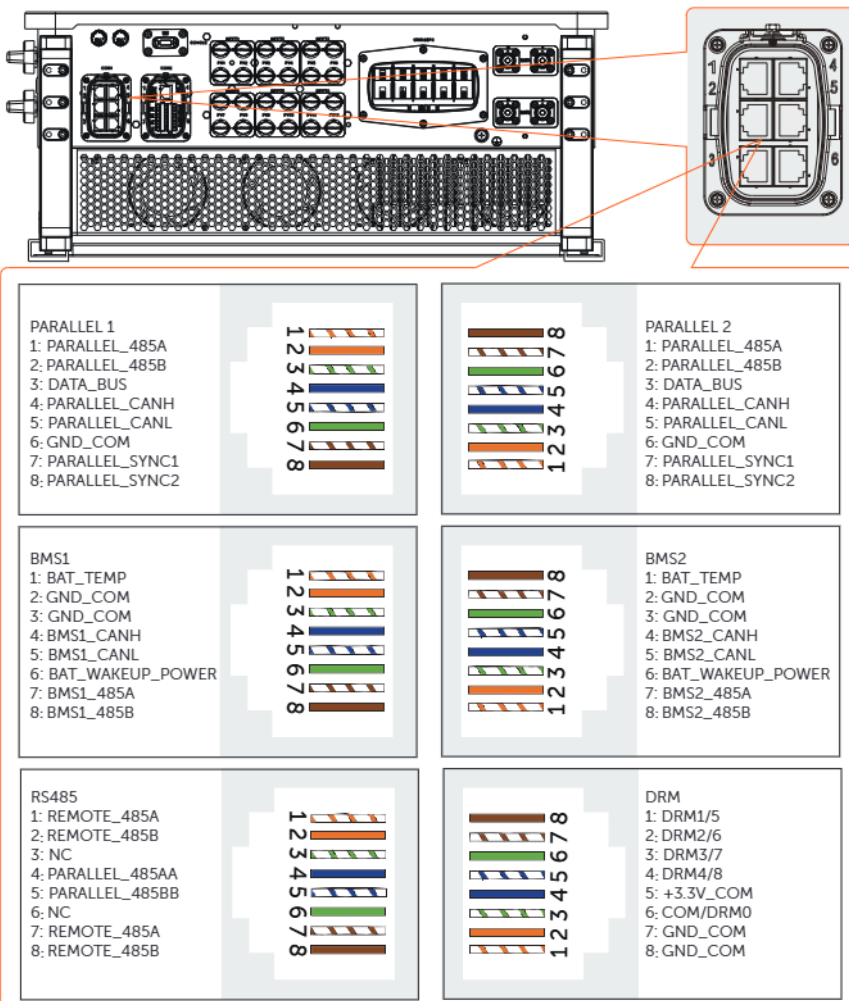


- 9** Well connected battery cables.

Communication Connection / Kommunikations-Anschluss / Branchement de communication / Conexión de comunicación / Ligação à Comunicação / Communicatie-aansluiting / Collegamento comunicazione / Połączenie komunikacyjne / Komunikační připojení / Kommunikationsanslutning / Conexiune de comunicare / Комуникационна връзка / Kommunikationsforbindelse / Σύνδεση επικοινωνίας / Sideühendus / Tiedonsiirtoliitintä / Priklučak za komunikaciju / Kommunikációs bekötés / Duomenų ryšys / Sakaru savienojums / Pripojenie komunikácie / Komunikacijska povezava / İletişim Bağlantısı / Conexão de Comunicação

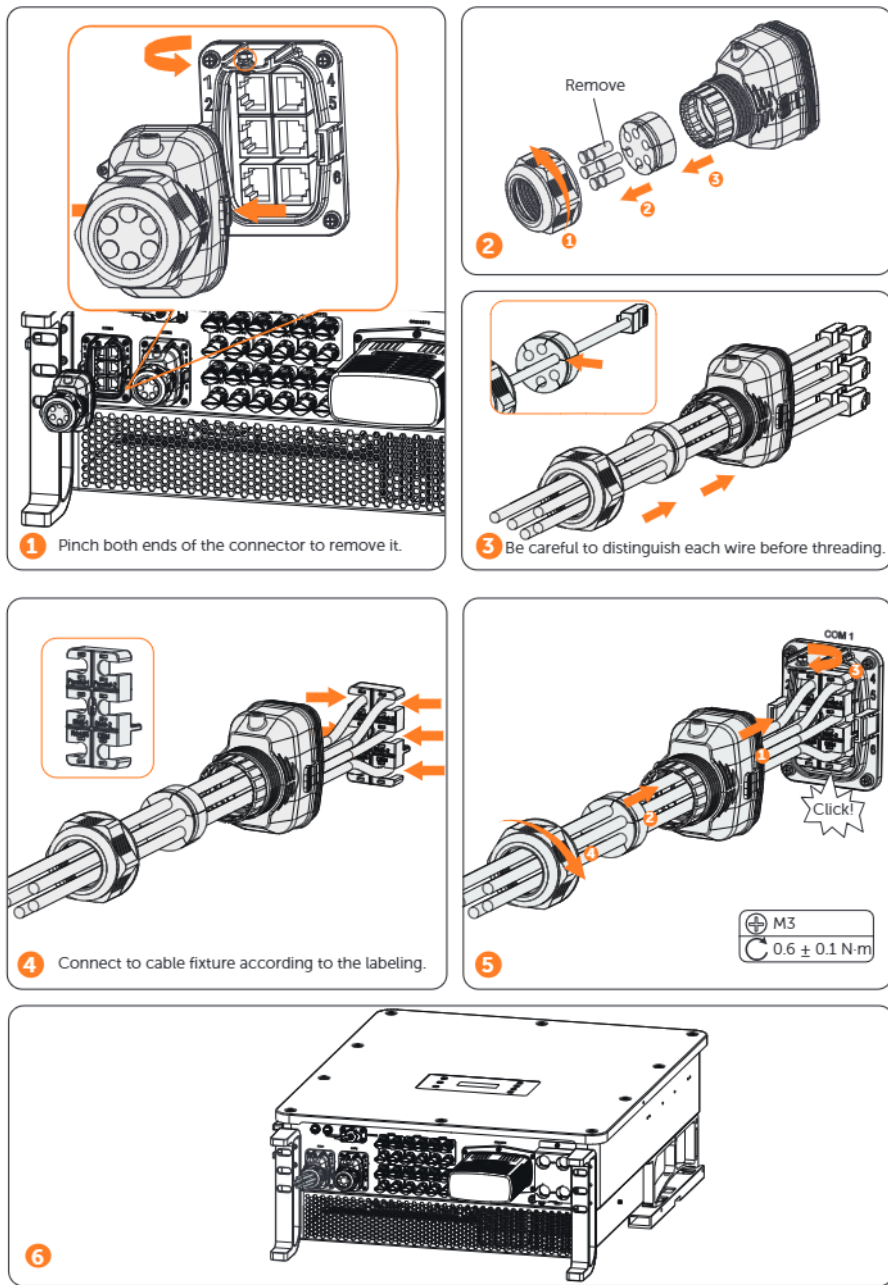
## COM 1 Communication Connection

### 1. Pin assignment of COM 1 terminal



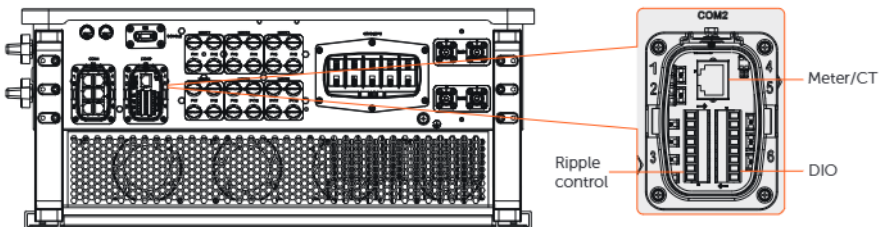
## 2. Cable connection steps

\* Connect the cables according to the actual function requirements.



## COM 2 Communicaiton connection

### 1. Pin assignment of COM 2 terminal

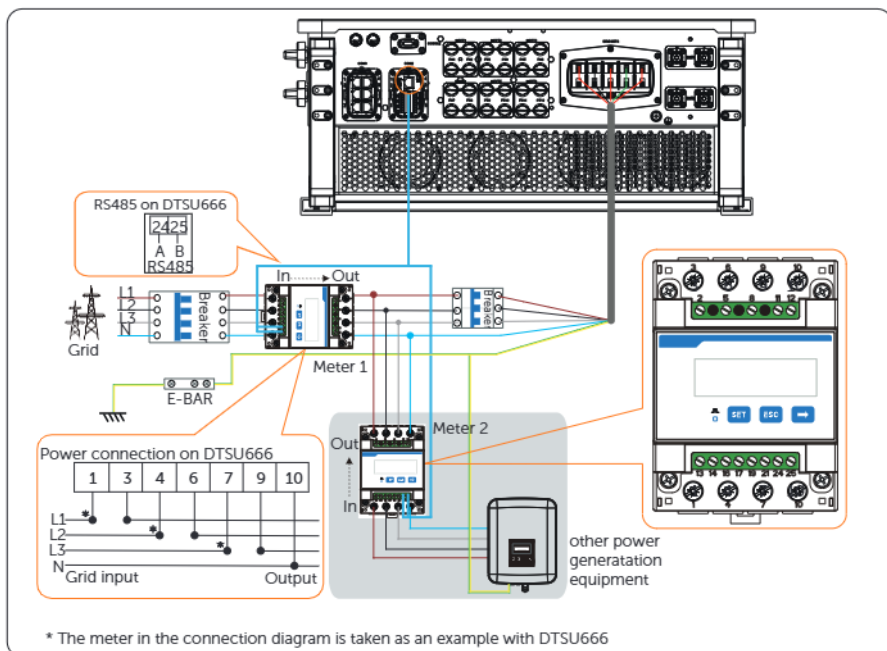


Pin	Pin assignment	Definition
<b>Meter/CT</b>		
1	CT_R1_CON	
2	CT_S1_CON	For CT connection
3	CT_T1_CON	
4	METER_485A	
5	METER_485B	For Meter connection
6	CT_T2_CON	
7	CT_S2_CON	For CT connection
8	CT_R2_CON	
<b>Ripple control</b>		
1	RP_K4	
2	GND_COM	
3	RP_K3	
4	GND_COM	
5	RP_K2	For ripple control connection
6	GND_COM	
7	RP_K1	
8	GND_COM	
<b>DIO port</b>		
1	DO_1	For generator dry contact output
2	DO_2	
3	DI_1+	
4	DI_1-	For system switch dry contact input

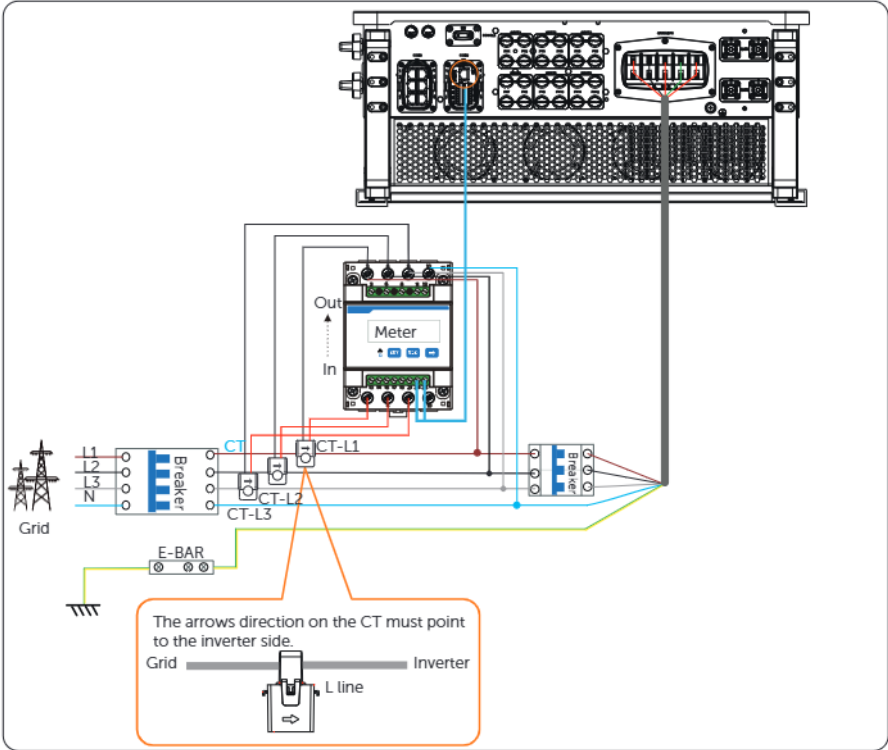
Pin	Pin assignment	Definition
5	DI_2+	
6	DI_2-	Reserved
7	GND_COM	Reserved for connecting the shielding layer of the cables if there is strong interference in the surroundings.
8	EPSBOX_RELAY_VCC	12V power supply

## 2. Meter/CT connection

- Meter connection diagram

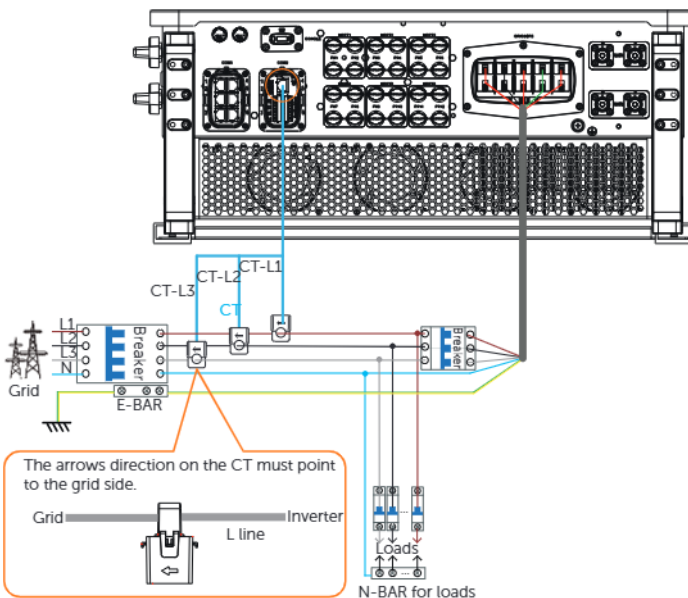


- Meter with CT connection diagram

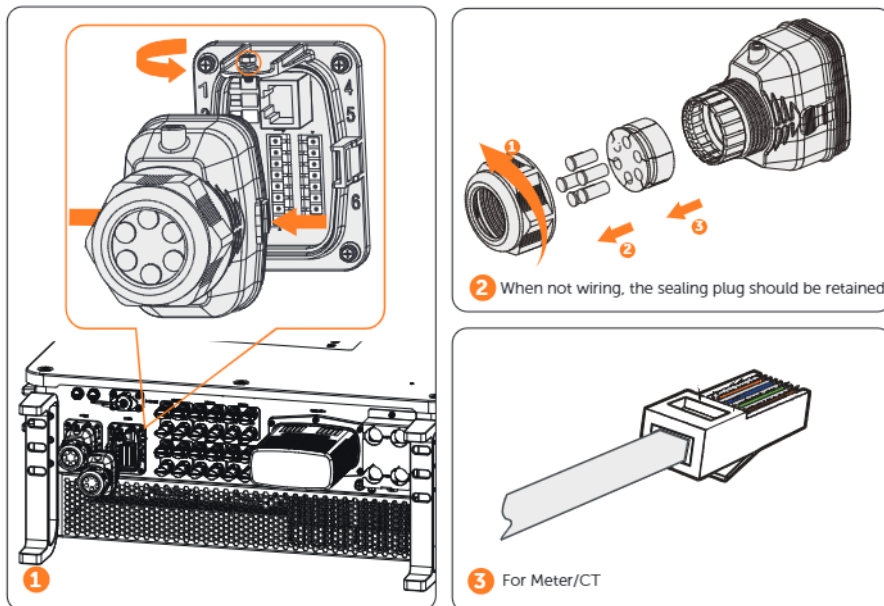


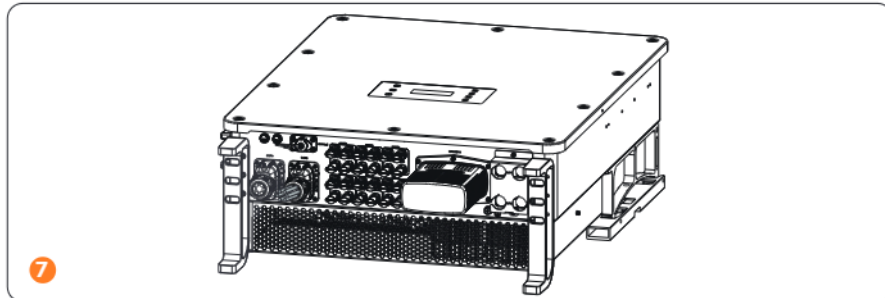
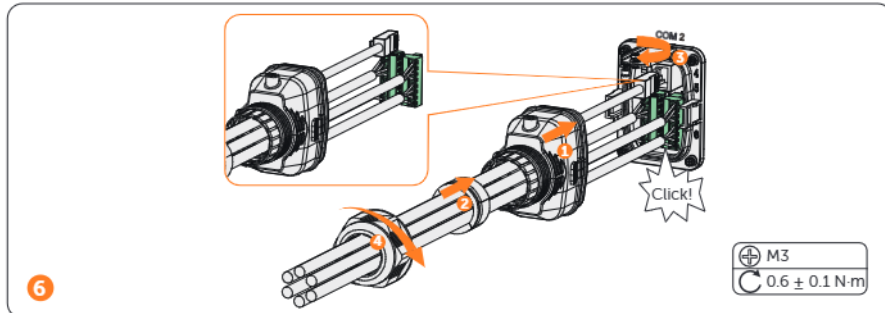
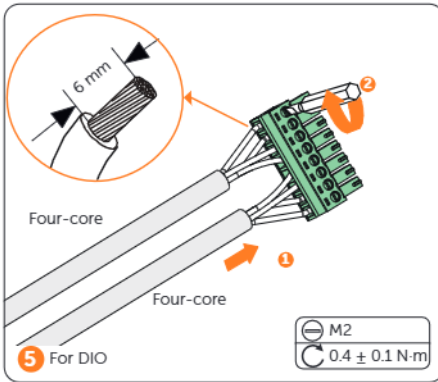
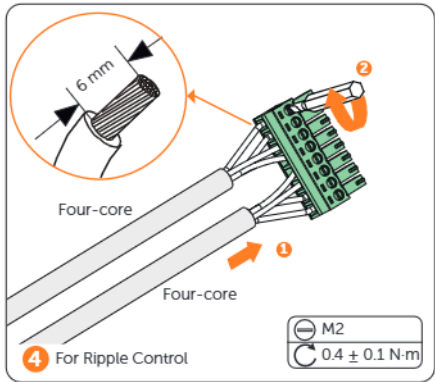
\* Markings on the CTs might be R, S and T or L1, L2 and L3. Make sure to clip CT-R/CT-L1 to the L1 wire, CT-S/CT-L2 to the L2 wire, and CT-T/CT-L3 to the L3 wire.

- CT connection diagram

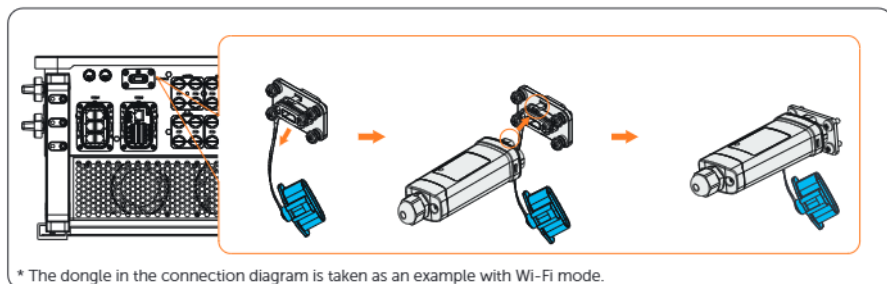
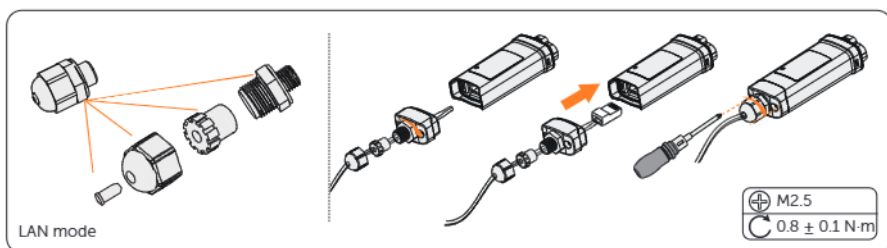
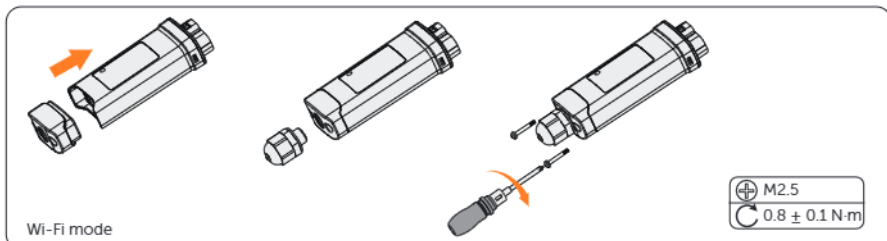


### 3. Cable connection steps



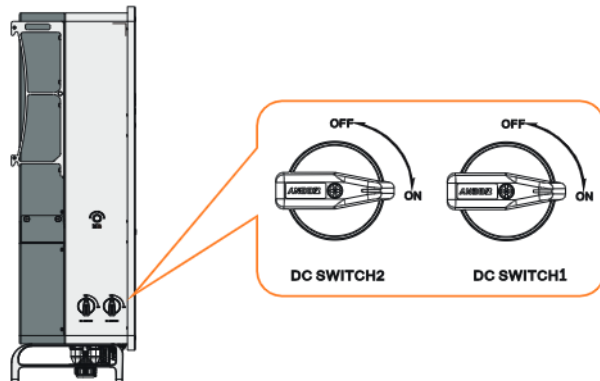


Monitoring Connection / Überwachungs-Anschluss / Branchement de surveillance  
 / Conexión de monitorización / Ligação à Monitorização / Monitoring-aansluiting /  
 Collegamento monitoraggio / Połaczenie na potrzeby monitorowania / Připojení ke  
 sledování / Övervakningsanslutning / Conexiune de monitorizare / Мониторингова  
 връзка / Overvågningsforbindelse / Σύνδεση παρακολούθησης / Seire ühendus /  
 Valvontaliitintä / Priklučak za nadzor / Monitoring bekötés / Stebējimo ryšys /  
 Uzraudzības savienojums / Pripojenie monitorovania / Povezava za spremištanje /  
 İzleme Bağlantısı / Conexão de Monitoramento



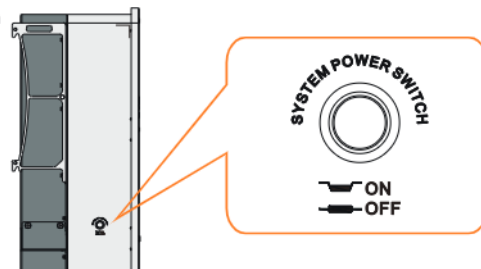
Power on the System / Schalten Sie das System ein / Mise sous tension du système / Encienda el sistema / Ligue o sistema / Het systeem inschakelen / Accensione del sistema / Włączenie systemu / Zapnutí systému / Slå på systemet / Pornire sistem / Включване на системата / Tænd for systemet / Ρεύμα στο σύστημα / Süsteemi sisselülitamine / Kytke järjestelmän virta päälle / Napajanje sustava / Rendszer áram alá helyezése / Ijungti sistemą / Ieslēdziet sistēmu / Zapnite sistem / Vklopite sistem / Sistemin Güçü / Ligar o Sistema

Turn on DC switch



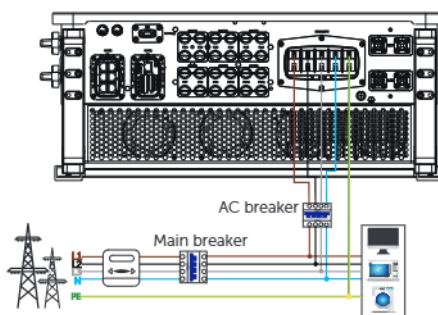
1

Press the button to turn on the inverter system



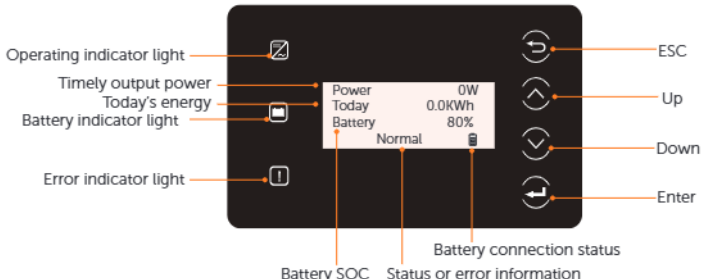
2

Turn on AC breaker



3

LED Panel / LED-Bildschirm / Panneau LED / Panel LED / Painel de LED / LED-paneel / Pannello LED / Panel LED / LED panel / LED-panel / Panou cu LED / LED панель / LED-panel / Λύτρα LED / LED-paneel / LED-paneeli / LED ploča / LED panel / LED skydas / LED panelis / LED Panel / LED plošča / LED Panel / Painel LED



- In a normal state, the "Power", "Today" and "Battery" information will be displayed. You can press the keys to switch information.
- In an error state, the fault message and error code will be displayed, please refer to corresponding solutions in the user manual.

LED indicator	Status	Definition
		Solid blue The inverter is in a normal state.
Operating		Blue blinking The inverter is in a waiting or checking state.
		Solid red The inverter is in a fault state.
		Solid green Either of the battery is in normal state.
Battery		Green blinking Both of the batteries are in an idle state.
	/	Solid display Either of the battery is connected normally.
		Blinking Both of the batteries are disconnected.

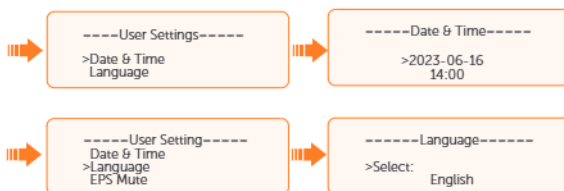
Key	Definition
ESC key	Exit from the current interface or function
Up key	Move the cursor to the upper part or increase the value
Down key	Move the cursor to the lower part or decrease the value
Enter key	Confirm the selection

## ① User Settings

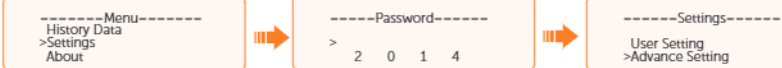


\* The initial password is 0 0 0 0 which should be changed for the consideration of account security.

- Data&Time, Language



## ② Advance Settings



\* The initial password is 2014 which should be changed for the consideration of account security.

- Safety Code

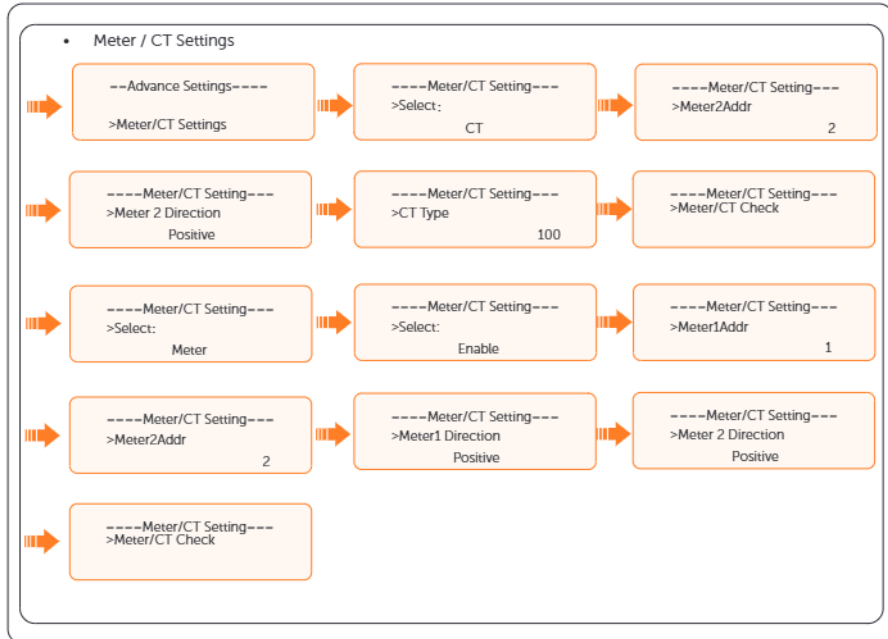


Set the corresponding safety standards according to different countries

- Export Control

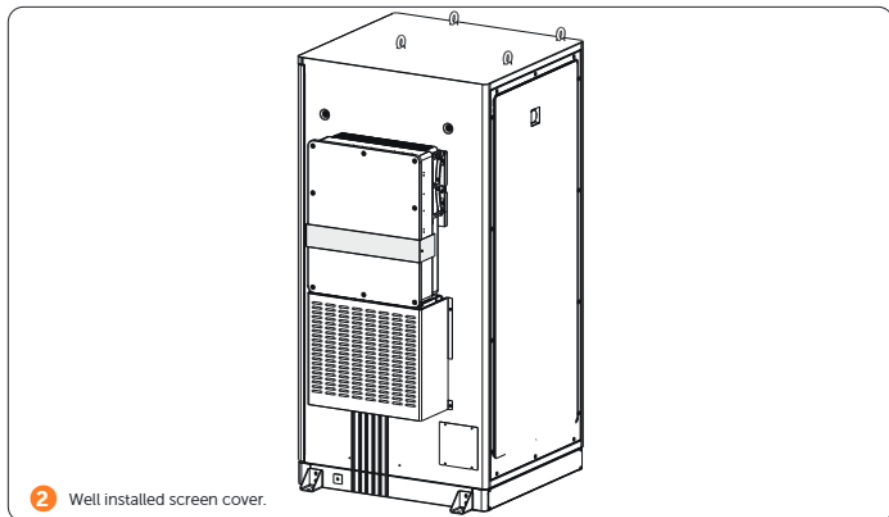
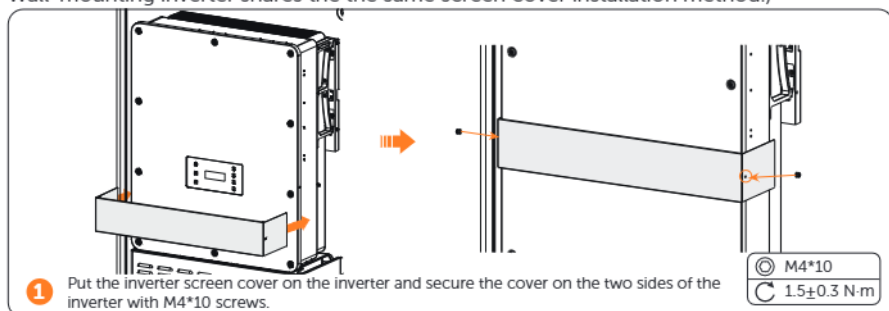


Set the control power to 0 for the countries with zero export control limit



Inverter Screen Cover Installation / Inverter-Abdeckungsmontage / Installation du couvercle de l'écran de l'onduleur / Instalación de la cubierta de la pantalla del inversor / Instalação da tampa do ecrã do inversor / Inverter-schermkap installatie / Installazione del coperchio dello schermo dell'inverter / Instalacja osłony ekranu inwertera / Instalace krytu obrazovky měniče / Inverter skärmlock installation / Instalarea capacului ecranului invertorului / Инсталация на капака на екрана на инвертора / Inverter-Bildschirmabdeckung Installation / Installation du couvercle de l'écran d'onduleur / Instalación de la cubierta de la pantalla del inversor / Instalação da tampa do ecrã do inversor / Inverter-schermkap installatie / Installazione del coperchio dello schermo dell'inverter / Instalacja osłony ekranu inwertera / Instalace krytu obrazovky měniče / Inverter skärmlock installation / Instalarea capacului ecranului invertorului / Установка крышки экрана инвертора / Inverterképernyő fedél telepítése / Εγκατάσταση κάλυψης οθόνης αντιστροφέα / Inverteri ekraani kaane paigaldamine / Inverterinäytön kotelon asennus / Instalacija poklopa invertorskog ekrana / Installazione del coperchio dello schermo dell'inverter / Установка крышки экрана инвертора / Inverter ekran kapağı kurulumu / Instalação da tampa do ecrã do inversor

It is recommended that the inverter screen cover should be installed after all settings on the inverter LCD screen are set. (The inverter on the cabinet is taken for an example below. Wall-mounting inverter shares the the same screen cover installation method.)



SolaXCloud Download / SolaXCloud Download / Téléchargement SolaXCloud / Descarga de SolaXCloud / Descarga do SolaXCloud / SolaXCloud Downloaden / SolaXCloud Download / Pobieranie SolaXCloud / Stáhnout SolaXCloud / SolaXCloud-nedladdning / Descărcare SolaXCloud / Извеждане на SolaXCloud / Hent SolaXCloud / Λήψη SolaXCloud / SolaXCloud'i allalaadimine / SolaXCloudin lataus / Preuzimanje SolaXCloud / SolaXCloud Letöltés / „SolaXCloud“ atsiuntimas / SolaXCloud lejupielāde / Stiahnuť SolaXCloud / Prenesi SolaXCloud / SolaXCloud İndirmesi / Download do SolaXCloud



SolaXCloud

Scan the QR code to download SolaXCloud App. Follow the tutorial or online documents on the SolaXCloud App to complete the configuration.

## Technical Data / Technische Daten / Fiche technique / Datos técnicos / Dados Técnicos / Technische gegevens / Dati tecnici / Dane techniczne / Technické údaje / Tekniska data / Date tehnice / Технически данни / Tekniske data / Техникá ѕеборéва / Tehnilised andmed / Tekniset tiedot / Tehnički podaci / Műszaki adatok / Techniniai duomenys / Tehnickie daty / Technické údaje / Tehnični podatki / Teknik Bilgiler / Dados Técnicos

- DC input

Model	X3-AELIO-50K	X3-AELIO-60K	X3-AELIO-49.9K	X3-AELIO-61K	X3-AELIO-49.9K-P
Max. recommended PV array power [kWp]	100	120	100	122	100
Max. PV input power per MPPT [kW]			30		
Max. PV input voltage [V] <sup>①</sup>			1000		
Nominal PV input voltage [V]			650		
MPPT voltage range [V]			160-950		
Full load MPPT voltage range [V] <sup>②</sup>			320-800		
Start-up voltage [V]			200		
No. of MPP trackers	5	6	5	6	6
Strings per MPP tracker			2		
Max. PV current per MPPT [A] <sup>③</sup>			40		
Isc PV array short circuit current per MPPT [A] <sup>③</sup>			50		
Max. inverter backfeed current to the array [A]			0		
DC disconnection switch			Yes		

**Note:**

- ① The maximum input voltage represents the highest DC voltage threshold for the inverter, approaching which power derating occurs and any further increase might lead to potential damage to the inverter.
- ② PV voltage out of the full load MPPT range will trigger the inverter derating protection or possibly cause damage to the inverter if it exceeds the Max. input voltage.
- ③ Max. current for each PV input string is 35A

- AC output

Model	X3-AELIO-50K	X3-AELIO-60K	X3-AELIO-49.9K	X3-AELIO-61K	X3-AELIO-49.9K-P
Rated AC power [kW]	50	60	49.9	61	49.9
Max. AC output apparent power [kVA]	55	66	49.9	66	49.9
Nominal AC voltage [V]	3/N/PE, 400V/230V, 380V/220V				
Nominal AC frequency [Hz]	50/60, ±5Hz				
Rated AC output current [A]	72.2	86.6	72.0	88.0	72.0
Max. AC output continuous current [A]	83.6	100.3	75.8	100.3	75.8
Current (inrush) (at 50μs) [A] (AC 280V, 90°)	104.0				
Adjustable power factor range	1 (-0.8~0.8)				
Total harmonic distortion (THDi, rated power)	<3%				
Maximum output fault current [A]	195	240	195	240	195
Maximum output overcurrent protection [A]	225	260	225	260	225
Feedin phases	3				

- Battery

Model	X3-AELIO-50K	X3-AELIO-60K	X3-AELIO-49.9K	X3-AELIO-61K	X3-AELIO-49.9K-P
Battery voltage range [V]	180-820				
Recommended battery voltage [V]	650				
Max.charge / discharge power [kW]	50/50	60/60	49.9/49.9	61/61	49.9/49.9
Max.charge/discharge current [A]	160 (80*2)				
Battery connection	Yes				

- EPS output (with battery)

Model	X3-AELIO-50K	X3-AELIO-60K	X3-AELIO-49.9K	X3-AELIO-61K	X3-AELIO-49.9K-P
Rated EPS voltage [V], Frequency [Hz]	400/230V, 50/60Hz				
Rated EPS output power [kW]	50	60	49.9	61	49.9
Peak EPS output power [kW]	*55/ 75kVA for 10s*	*66/ 90kVA for 10s*	*55/ 75kVA for 10s*	*66/ 90kVA for 10s*	*55/ 75kVA for 10s*
Switch time [s]	<10ms				
Total harmonic distortion (THDi)	<3%				

- Efficiency

Model	X3-AELIO-50K	X3-AELIO-60K	X3-AELIO-49.9K	X3-AELIO-61K	X3-AELIO-49.9K-P
European efficiency	97.20%				
Max. efficiency	98.00%				

- Environment limit

Model	X3-AELIO-50K	X3-AELIO-60K	X3-AELIO-49.9K	X3-AELIO-61K	X3-AELIO-49.9K-P
Ingress protection	IP66				
Operating ambient temperature range [°C]	-35~60				
Relative Humidity (condensing) [%]	0~100				
Altitude [m]	<3000				
Storage temperature [°C]	-40~+70				
Over voltage category	PV:II + Main:III				

- General

Model	X3-AELIO-50K	X3-AELIO-60K	X3-AELIO-49.9K	X3-AELIO-61K	X3-AELIO-49.9K-P
Demensions (WxHxD) [mm]			820x670x257		
Weight [kg]	<100	<105	<100	<105	<105
Cooling concept			Smart air cooling		
Topology			Non-isolated		
Communication		RS485, CAN-BMS, CAN-Parallel, USB, DI, DO, DRM			
LCD display			Optional		
SPD		PV Type II+AC Type II			
AFCI			Optional		
Active anti-islanding method			Frequency shift		
Pollution degree			PD 2		

**Note:**

\* The specific gross weight is subject to the actual situation of the whole machine.

- Standard

Model	X3-AELIO-50K	X3-AELIO-60K	X3-AELIO-49.9K	X3-AELIO-61K	X3-AELIO-49.9K-P
Safety			EN/IEC 62109-1/-2		
EMC		EN/IEC 61000-6-1/-2/-3/-4; EN/IEC 61000-3-2/-3/-11/-12; EN 55011; IEC 62920;			
Cetification		VDE4105, G99, AS4777, EN50549, CEI 0-21, IEC 61727, PEA/MEA, NRS-097-2-1, RD1699, TOR			

# Contact Information

## UNITED KINGDOM

 Unit C-D Riversdale House, Riversdale Road, Atherstone, CV9 1FA  
 +44 (0) 2476 586 998  
 service.uk@solaxpower.com

## TURKEY

 Fevzi Çakmak mah. aslim 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

## PAKISTAN

 service.pk@solaxpower.com

## AUSTRALIA

 21 Nicholas Dr, Dandenong South VIC 3175  
 +61 1300 476 529  
 service@solaxpower.com.au

## 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

## SOUTH AFRICA

 service.za@solaxpower.com

# Warranty Registration Form



## For Customer (Compulsory)

Name \_\_\_\_\_ Country \_\_\_\_\_  
Phone Number \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_  
Address \_\_\_\_\_  
State \_\_\_\_\_ Zip Code \_\_\_\_\_  
Product Serial Number \_\_\_\_\_  
Date of Commissioning \_\_\_\_\_  
Installation Company Name \_\_\_\_\_  
Installer Name \_\_\_\_\_ Electrician License No. \_\_\_\_\_

## For Installer

Module ( If Any )  
Module Brand \_\_\_\_\_  
Module Size(W) \_\_\_\_\_  
Number of String \_\_\_\_\_ Number of Panel Per String \_\_\_\_\_

Battery ( If Any )  
Battery Type \_\_\_\_\_  
Brand \_\_\_\_\_  
Number of Battery Attached \_\_\_\_\_  
Date of Delivery \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_

Please visit our warranty website: <https://www.solaxcloud.com/#/warranty> or use your mobile phone to scan the QR code to complete the online warranty registration.



For more detailed warranty terms, please visit SolaX official website: [www.solaxpower.com](http://www.solaxpower.com) to check it.





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

Add.: No. 278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County,  
Hangzhou, Zhejiang, China  
E-mail: info@solaxpower.com

Copyright © SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd. All rights reserved.



