

| REV. | Description   | REV.  | Description |
|------|---|---|-------------|
| 00   | 首次发行 (据 SolaX320102062804)<br>周雯 2024/03/11                         |   |             |
| 01   | 修改为离网<br>周雯 2024/09/23  |   |             |
|      |   |   |             |
| 描述   | 快速安装指南 X1-Genki 系列 (内部 X1-Hybrid LV) 多语言版 巴基斯坦 Renewable power 01 版 | 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司<br>SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.   |             |
| 料号   | 320102119801  |   |             |
| 单位   | mm  | 页次  |             |



#### **技术要求:**

- 封面封底 157g 铜版纸覆哑膜彩打，内部纸 80g 双胶纸黑白印刷，正反打印；  
装订方式：胶装或骑马钉，内页大于 60 页时须胶装；
  - 未注尺寸公差按  $\pm 3$  mm；
  - 图面、字体印刷清晰、无偏移、无毛边、不起边、油墨不脱落；
  - 黑色字体颜色为 PANTONE BLACK C, 无边框，底色为白色；
  - 符合 ROHS 要求。

|    |   |    |                  |
|----|---|----|------------------|
| 描述 | 快速安装指南 X1-Genki 系列 (内部 X1-Hybrid LV) 多语言版 巴基斯坦 Renewable power 01 版 | 设计 | 周 雯 2024/09/24   |
|    |   | 审核 | 侯 坚 2024/09/24   |
| 材料 | 双胶纸   | 核准 | 施鑫淼 2024/09/24   |
| 料号 | 320102119801  |    |                  |
| 单位 | mm  | 页次 | 浙江艾罗网络能源技术股份有限公司 |





# X1-Genki

## Installation Manual



# Table of Contents

---

|                     |    |
|---------------------|----|
| Safety.....         | 1  |
| Sicherheit.....     | 3  |
| Sécurité.....       | 5  |
| Seguridad.....      | 7  |
| Segurança .....     | 9  |
| Veiligheid .....    | 11 |
| Sicurezza .....     | 13 |
| Bezpieczeństwo..... | 15 |
| Bezpečnost .....    | 17 |
| Säkerhet.....       | 19 |
| Siguranťa.....      | 21 |
| Безопасность .....  | 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. FRONUS 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 and maintenance 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. FRONUS 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.FRONUS.COM of FRONUS for more information.

## Descriptions of Labels

|  |  |  |                            |
|--|--|--|----------------------------|
|  | CE mark of conformity  |  | Additional grounding point |
|  | Caution, risk of electric shock  |  | Caution, hot surface       |
|  | Read the enclosed documentations   |  | Caution, risk of danger    |
|  | Do not dispose of the inverter together with household waste.  |  |                            |
|  | Do not operate this inverter until it is isolated from mains and on-site PV generation suppliers.            |  |                            |
|  | Danger of high voltage.<br>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 FRONUS. 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!**

- If an external RCD is required by local regulations, check which type of RCD is required for relevant electric codes. It is recommended to use a Type-A RCD with the value of 300 mA.
- All the product labels and nameplate on the inverter shall be maintained clearly visible.

## Allgemeiner Hinweis

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

## Beschreibungen der Etiketten

|  |   |  |                            |
|--|---|--|----------------------------|
|  | CE-Kennzeichnung  |  | Zusätzlicher Erdungspunkt  |
|  | Vorsicht, Stromschlaggefahr   |  | Vorsicht, heiße Oberfläche |
|  | Lesen Sie die beigefügten Dokumente   |  | Vorsicht, Gefahrenrisiko   |
|  | Entsorgen Sie den Wechselrichter nicht mit dem Hausmüll   |  |                            |
|  | Betreiben Sie diesen Wechselrichter erst, wenn er vom Stromnetz und von den PV-Erzeugern vor Ort getrennt ist.        |  |                            |
|  | Hochspannungsgefahr.<br>Berühren Sie keine stromführenden Teile für 5 Minuten nach der Trennung von den Stromquellen. |  |                            |

 GEFÄHR!**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 FRONUS. Eigenmächtiges Öffnen führt zum Verlust der Garantie und kann zu tödlichen Gefahren oder schweren Verletzungen durch Stromschlag führen.

 GEFÄHR!**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!**

- 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

1. Le contenu peut être périodiquement mis à jour ou révisé. FRONUS 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.
2. L'installation et l'entretien ne peuvent être effectués que par du personnel qualifié:
  - 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.
3. Avant d'installer l'appareil, lisez attentivement, comprenez parfaitement et suivez strictement les instructions détaillées du manuel d'utilisation et d'autres réglementations connexes. FRONUS 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.
4. 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.
5. Veuillez visiter le site Web WWW.FRONUS.COM de FRONUS pour obtenir de plus amples informations.

### Descriptions des étiquettes

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Marquage CE de conformité   |  | Point de mise à la terre supplémentaire |
|  | Attention,<br>risque de choc électrique   |  | Attention, surface chaude               |
|  | Lire la documentation jointe  |  | Attention, risque de danger             |
|  | Ne pas jeter l'onduleur avec les ordures ménagères  |  |   |
|  | 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.<br>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 FRONUS. 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!

- 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

1. Los contenidos pueden actualizarse o revisarse periódicamente. FRONUS se reserva el derecho de realizar cambios o mejoras en los productos y programas descritos en el presente manual sin previo aviso.
2. La instalación y el mantenimiento sólo 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.
3. Antes de instalar el dispositivo, lea con atención, comprenda bien y siga estrictamente las instrucciones detalladas del manual de usuario y otras normas relacionadas. FRONUS 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.
4. Utilice herramientas aisladas cuando instale el dispositivo. Se deben usar herramientas de protección individual durante la instalación, la conexión eléctrica y el mantenimiento.
5. Para obtener más información, visite el sitio web de FRONUS WWW.FRONUS.COM.

### Descripciones de etiquetas

|  |  |  |                                      |
|--|--|--|--------------------------------------|
|  | Marcado CE de conformidad  |  | Punto de conexión a tierra adicional |
|  | Precaución: riesgo de descarga eléctrica   |  | Precaución: superficie caliente      |
|  | Lea la documentación anexa   |  | Precaución: riesgo de peligro        |
|  | No deseche el inversor con la basura doméstica.  |  |                                      |
|  | No utilice este inversor hasta que esté aislado de la red y equipo de suministro FV in situ.   |  |                                      |
|  | Peligro de alto voltaje.<br>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 FRONUS. 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 ≤ 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!

- 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

1. O conteúdo pode ser atualizado ou revisto periodicamente. A FRONUS 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.
2. A instalação e a manutenção só podem ser efectuadas 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.
3. Antes de instalar o dispositivo, leia atentamente, compreenda completamente e siga rigorosamente as instruções detalhadas do manual do utilizador e outros regulamentos relacionados. A FRONUS 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.
4. Utilize ferramentas com isolamento ao instalar o dispositivo. Os equipamentos de proteção individual devem ser usados durante a instalação, ligação elétrica e manutenção.
5. Visite o site WWW.FRONUS.COM da FRONUS para obter mais informações.

## Descrições de rótulos

|  |                                   |  |   |
|--|-----------------------------------|--|---|
|  | Marca CE de conformidade          |  | Ponto de ligação à terra adicional  |
|  | Cuidado! Risco de choque elétrico |  | Cuidado! Superfície quente  |
|  | Leia a documentação incluída      |  | Cuidado! Risco de perigo  |
|  |                                   |  | Não descarte o inversor junto com o lixo doméstico.   |
|  |                                   |  | 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

- Operar 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 FRONUS. 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!

- 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

1. De inhoud kan periodiek worden bijgewerkt of herzien. FRONUS 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.
2. De installatie en het onderhoud mogen alleen 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.
3. Voordat u het toestel installeert, moet u de gedetailleerde instructies in de gebruikershandleiding en andere verwante regelgeving zorgvuldig lezen, volledig begrijpen en strikt opvolgen. FRONUS 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.
4. Gebruik geïsoleerd gereedschap bij het installeren van het apparaat. Tijdens de installatie, elektrische aansluiting en onderhoud moeten individuele beschermingsmiddelen worden gedragen.
5. Ga naar de website WWW.FRONUS.COM van FRONUS voor meer informatie.

## Beschrijving van de etiketten

|      |   |  |                           |
|------|---|--|---------------------------|
|      | CE-markering van overeenstemming  |  | Extra aardingspunt        |
|      | Opgelet, risico op elektrische schokken   |  | Opgelet, heet oppervlak   |
|      | Lees de bijgesloten documentatie  |  | Opgelet, risico op gevaar |
|      | Gooi de omvormer niet samen met het huisvuil weg.   |  |                           |
|      | Gebruik deze omvormer niet totdat deze is geïsoleerd van het lichtnet en PV-generatoren ter plaatse.                      |  |                           |
| 5min | Hoogspanningsgevaar.<br>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 FRONUS. 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!

- 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. FRONUS 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 e la manutenzione possono essere eseguite solo da personale qualificato:
  - 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. FRONUS 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 FRONUS WWW.FRONUS.COM per maggiori informazioni.

### Descrizioni delle etichette

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Marchio di conformità CE   |  | Punto di messa a terra aggiuntivo          |
|  | Attenzione, rischio di folgorazione  |  | Attenzione, superficie ad alta temperatura |
|  | Leggere la documentazione in allegato  |  | Attenzione, rischio di pericolo            |
|  | Non smaltire l'inverter come un normale rifiuto domestico.   |  |  |
|  | Non mettere in funzione l'inverter finché non è stato isolato dalla rete e dai generatori FV in loco.                                      |  |  |
|  | Pericolo di alta tensione.<br>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 FRONUS. 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!**

- 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 FRONUS zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń lub zmian w produktach i programach opisanych w niniejszej instrukcji bez uprzedniego powiadomienia.
2. Instalacja i konserwacja mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel:
  - 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 FRONUS 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 FRONUS:  
[WWW.FRONUS.COM](http://WWW.FRONUS.COM).

### Opisy etykiet

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Znak zgodności CE  |  | Dodatkowy punkt uziemienia  |
|  | Ostrożnie, ryzyko porażenia prądem   |  | Ostrożnie, gorąca powierzchnia  |
|  | Zapoznaj się z załączoną dokumentacją  |  | Ostrożnie, ryzyko niebezpieczeństwa   |
|  |  |  | Nie należy wyrzucać falownika razem z odpadami domowymi.  |
|  |  |  | Nie należy używać tego falownika, dopóki nie zostanie on odizolowany od sieci zasilającej i dostawców energii fotowoltaicznej na miejscu. |
|  | Niebezpieczeństwo związane z wysokim napięciem.<br>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 FRONUS. 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 dorykać 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 dorykać 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  $\leq$  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!

- 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 czułości 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 FRONUS si vyhrazuje právo provádět vylepšení nebo změny v produktech a programech popsaných v této příručce bez předchozího upozornění.
2. Instalaci a údržbu může provádět pouze kvalifikovaný personál, který:
  - je licencován a/nebo splňuje státní a místní regulační předpisy;
  - je dobrě 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 FRONUS nenese odpovědnost za žádné následky způsobené porušením skladovacích, přepravních, instalacních 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.FRONUS.COM společnosti FRONUS pro více informací.

### Popisy štítků

|  |  |  |                        |
|--|--|--|------------------------|
|  | Značka shody CE  |  | Další bod pro uzemnění |
|  | Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem   |  | Pozor, horký povrch    |
|  | Přečtěte si přiloženou dokumentaci.  |  | Pozor, nebezpečí       |
|  | Nelikvidujte měnič společně s domovním odpadem.  |  |                        |
|  | Neprovozujte tento střídač, dokud není izolován od sítě a místních dodavatelů FV generátoru.                 |  |                        |
|  | Nebezpečí vysokého napětí<br>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 FRONUS. 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 pólů 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!

- 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. FRONUS förbehåller sig rätten att göra förbättringar eller ändringar i produkten/produkterna och programmet/programmen som beskrivs i denna handbok utan föregående meddelande.
2. Installation och underhåll får 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. FRONUS 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.FRONUS.COM av FRONUS för mer information.

### Beskrivningar av etiketter

|  |   |  |                             |
|--|---|--|-----------------------------|
|  | CE-märke för överensstämmelse   |  | Ytterligare jordningspunkt  |
|  | Försiktighet, risk för elektrisk stöt   |  | Försiktighet, het yta       |
|  | Läs bifogad dokumentation   |  | Försiktighet, risk för fara |
|  | Kassera inte växelriktaren tillsammans med hushållsavfallet.  |  |                             |
|  | Använd inte denna växelriktare förrän den är isolerad från elnätet och försörjningen från solcellsanläggningen.     |  |                             |
|  | Risk för högspänning.<br>Rör inte vid spänningsförande delar under 5 minuter efter främkoppling 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 FRONUS. 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, vänta 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!**

- 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. FRONUS 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 rețelei 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, înțelegeți pe deplin și urmați cu strictețe instrucțiunile detaliate din manualul de utilizare și alte reglementări aferente. Compania FRONUS 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 unele izolate. În timpul instalării, conectării electrice și întreținerii trebuie purtate echipamente individuale de protecție.
5. Vizitați site-ul web WWW.FRONUS.COM al FRONUS pentru mai multe informații.

## Descrierile etichetelor

|  |   |  |                                  |
|--|---|--|----------------------------------|
|  | Marcaj de conformitate CE   |  | Punct suplimentar de împământare |
|  | Atenție, risc de electrocutare  |  | Atenție, suprafață fierbinte     |
|  | Citiiți documentațiile anexate  |  | Atenție, risc de pericol         |
|  | Nu aruncați invertorul împreună cu deșeurile menajere.  |  |                                  |
|  | Nu utilizați acest invertor până când nu este deconectat de la rețea și de la furnizorii de generare PV de la fața locului.     |  |                                  |
|  | Pericol de înaltă tensiune.<br>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 FRONUS. 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 împărtășați 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.
- Fiți atenți la greutatea invertorului. Dacă nu este manipulat corespunzător, pot fi cauzate vătămări personale.

## NOTĂ!

- 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 plăcuța de identificare de pe invertor trebuie să fie menținute vizibile clar.

## Безопасност

### Общи положения

- Съдържанието може да се обновява или ревизира периодично. FRONUS си запазва правото да прави подобрения или промени в продукта (продуктите) и програмата (програмите), описани в това ръководство, без предизвестие.
- Монтажът и поддръжката могат да се извършват само от квалифициран персонал, който:
  - 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. FRONUS 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 FRONUS WWW.FRONUS.COM за повече информация.

### Описание на стикерите

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | CE маркировка за съответствие  |  | Допълнителна точка за заземяване  |
|  | Внимание - рисък от токов удар   |  | Внимание - гореща повърхност  |
|  | Прочетете приложената документация   |  | Внимание - рисък от опасност  |
|  |  |  | Не изхвърляйте инвертора заедно с битовите отпадъци.                                    |
|  |  |  | Не работете с инвертора, докато не бъде разединен от мрежата и от локалните PV системи. |
|  | Опасност от високо напрежение.<br>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 рисък от токов удар или пожар.
- При никакви обстоятелства не отваряйте корпуса без разрешение от FRONUS. 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. Свърхнапрежението може да повреди трайното 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!

- 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 А със стойност 300 mA.
- Всички стикери и заводската табелка на инвертора трябва да се поддържат чисти.

## Sikkerhed

### Generel meddeelse

- Indholdet kan blive opdateret eller revideret regelmæssigt. FRONUS forbeholder sig retten til at foretage forbedringer eller ændringer i produktet/produkterne og programmerne beskrevet i denne manual uden forudgående varsel.
- Installation og vedligeholdelse må kun udføres af kvalificeret personale, der:
  - 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. FRONUS 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.FRONUS.COM](http://WWW.FRONUS.COM) for FRONUS for mere information.

### Mærkatbeskrivelser

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

DANSK

## 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 FRONUS. 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!

- 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 FRONUS διατηρεί το δικαίωμα να προχωρήσει σε βελτιώσεις ή αλλαγές στο προιόν(τα) και το πρόγραμμα(τα) που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.
- Η εγκατάσταση και η συντήρηση 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 FRONUS 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.FRONUS.COM](http://WWW.FRONUS.COM) της FRONUS για περισσότερες πληροφορίες.

### Περιγραφές ετικετών

|  |  |  |                          |
|--|--|--|--------------------------|
|  | Σήμανση συμμόρφωσης CE   |  | Πρόσθετο σημείο γείωσης  |
|  | Προσοχή, πιθανότητα ηλεκτροπληξίας   |  | Προσοχή, καυτή επιφάνεια |
|  | Διαβάστε τα εσώκλειστα έγγραφα   |  | Προσοχή, κίνδυνος        |
|  | Μην απορρίπτετε το inverter μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.  |  |                          |
|  | Μην λειτουργείτε αυτό το inverter έως ότου απομονωθεί από το ρεύμα και από τους παρόχους παραγωγής PV στον χώρο.   |  |                          |
|  | Κίνδυνος υψηλής τάσης.<br>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 FRONUS. 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 πόλο 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 οποιαδήποτε 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!**

- 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 ταμπέλες επάνω στο Inverter θα παραμείνουν ξεκάθαρα ορατές.

## Ohutus

### Üldised märkused

1. Sisu võidakse perioodiliselt ajakohastada või läbi vaadata. FRONUS jätab endale õiguse teha selles juhendis kirjeldatud tootes (toodetes) ja programmi(de)s parandusi või muudatusi ilma eelneva etteateamiseta.
2. Paigaldamist ja hooldust võivad teostada 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. FRONUS 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 leiate FRONUSi veebilehelt [WWW.FRONUS.COM](http://WWW.FRONUS.COM).

### Tähiste kirjeldused

|  |   |  |                        |
|--|---|--|------------------------|
|  | CE-vastavusmärk   |  | Täiendav maanduspunkt  |
|  | Ettevaatust, elektrilöögi oht   |  | Ettevaatust, kuum pind |
|  | Lugege lisatud dokumente  |  | Ettevaatust, oht       |
|  | Ärge visake inverterit ära koos olmejäätmega.   |  |                        |
|  | Ärge kasutage inverterit enne, kui see on isoleeritud vooluvõrgust ja kohapealsetest päikeseenergia tootjatest. |  |                        |
|  | Kõrgepinge oht.<br>Ärge puudutage pingi all olevaid osi 5 minuti jooksul pärast vooluvõrgust lahtiühendamist.   |  |                        |

## OHT!

### Inverterist tulenev surmav elektrilöögi oht

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

## OHT!

### Päikeseenergiast 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 mõlemaid 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 luliti 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!

- Kui kohalikud eeskirjad nõuavad välist kaitselülitit, kontrollige, millist tüüpi kaitselülitit asjaomased elektrieeskirjad 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. FRONUS varaa oikeuden tehdä parannuksia ja muutoksia tässä oppaassa kuvattuihin tuotteisiin ja ohjelmiin ilman ennakkoilmoitusta.
2. Asennuksen ja huollon saa suorittaa vain pätevä henkilökunta, joka:
  - on lisensioitu ja/tai täyttää osavaltion ja paikallisen lainsäädännön vaatimukset
  - tuntee tämän oppaan ja muut 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. FRONUS 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 FRONUSin sivustolla [WWW.FRONUS.COM](http://WWW.FRONUS.COM).

### Kylttien kuvaukset

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | CE-vaatimustenmukaisuusmerkki   |  | Ylimääräiset maadoituskohdat  |
|  | Huomio, sähköiskun vaara  |  | Varoitus, kuuma pinta   |
|  | Lue mukana tulevat asiakirjat   |  | Huomio, vaaran mahdollisuus   |
|  |   |  | Älä hävitä invertteriä kotitalousjätteen mukana.  |
|  |   |  | Älä käytä tätä invertteriä, ennen kuin se on eristetty verkkovirrasta ja paikan päällä sijaitsevista aurinkosähkötoimittajista. |
|  | Suurjännitteen vaara.<br>Älä kosketa sähköistettyjä osia 5 minuuttiin laitteen irrottamisesta virtalähteestä. |  |   |

## VAARA!

### Hengenvaara invertteristä aiheutuvan sähköiskun vaaran takia

- Käytä invertteriä vain, kun se on teknisesti moitteeton. Muutoin seurausena voi olla sähköisku tai tulipalo.
- Älä avaa koteloa missään tapauksessa ilman FRONUS:n lupaa. Luvaton avaaminen mitätöi takuun ja voi aiheuttaa hengenvaarantai vakavan 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 invertterin vahingoittumisen vaara

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

## HUOMIO!

- Pidä lapset kaukana invertteristä.
- Huomioi invertterin paino. Virheellisestä käsitelystä voi seurata loukkaantumisia.

## HUOMAUTUS!

- Jos paikalliset määräykset edellyttävät ulkoista vikavirtasuojaaa, tarkista, minkä tyyppinen vikavirtasuoja asianmukaisissa sähkösäännöksissä vaaditaan. Suosittelemme käyttämään A-typin 300 mA:n vikavirtasuojaa.
- Kaikki invertterin tuotemerkinät ja nimikilpi on pidettävä selkeästi näkyvillä.

## Sigurnost

### Opća obavijest

1. Sadržaj se može povremeno ažurirati ili mijenjati. Tvrтka FRONUS zadržava pravo izvršiti poboljšanja ili izmjene na proizvodima i programima opisanim u ovom priručniku bez prethodne obavijesti.
2. Instalaciju i održavanje može izvoditi 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. Tvrтka FRONUS 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 FRONUS: WWW.FRONUS.COM.

### Opisi oznaka

|      |  |  |                           |
|------|--|--|---------------------------|
|      | Oznaka sukladnosti CE  |  | Dodatno mjesto uzemljenja |
|      | Oprez, rizik od strujnog udara   |  | Oprez, vruća površina     |
|      | Pročitajte priloženu dokumentaciju   |  | Oprez, rizik od opasnosti |
|      | Ne odlažite izmjenjivač zajedno s kućanskim otpadom.   |  |                           |
|      | Ne rukujte ovim izmjenjivačem sve dok ne bude izoliran s mrežnog napajanja i dovoda fotonaponske energije na lokaciji. |  |                           |
| 5min | Opasnost od visokog napona.<br>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 FRONUS. 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. Usljed strujnog udara doći će do smrti ili smrtonosnih ozljeda.
- Nikada ne dodirujte pozitivni ili negativni pol uređaja 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 ozljeđivanja osoblja ili oštećenja izmjenjivača

- Tijekom rada nemojte dodirivati nijedan dio izmjenjivača osim prekidača istosmjerne struje i LCD ploče.
- Nikada nemojte uključivati ili isključivati priključke izmjenične i istosmjerne struje dok izmjenjivač radi.
- Prije početka svakog održavanja, čišćenja ili rada na bilo kojem priključenom strujnom krugu, isključite izmjenično i istosmerno napajanje i isključite ih s izmjenjivača te pričekajte 5 minuta kako bi se napon potpuno ispraznio.
- Vodite računa da je ulazni napon istosmjerne struje ≤ maksimalnim ulaznim naponom istosmjerne 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.

## OBAVIJEST!

- 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 FRONUS fenntartja a jogot az ebben a kézikönyvben ismertetett termék(ek) és a program(ok) előzetes értesítés nélkül történő javítására.
- A telepítést és karbantartást csak olyan szakképzett személyzet végezheti, aki:
  - 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 FRONUS 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 szerszámkat használjon. A telepítés, az elektromos bekötés és a karbantartás elvégzése során kötelező egyéni védőeszköz viselni.
- Bővebb tájékoztatásért keresse fel a FRONUS honlapját a WWW.FRONUS.COM címen.

### Címkek ismertetése

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | CE megfelelőségi jelzés                |  | További földelési pont  |
|  | Vigyázat, áramütés veszélye            |  | Vigyázat, forró felület   |
|  | Olvassa el a mellékelt dokumentációkat |  | Vigyázat, veszély kockázata   |
|  |  |  | Az invertert ne háztartási hulladékkel ártalmatlanítsa.   |
|  |  |  | Az invertert csak akkor üzemeltesse, ha már elszigetelte a fő áramellátástól és a telephelyi PV generátoroktól. |
|  | 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 FRONUS 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 LDC 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 gyermeket tartsa távol az invertertől.
- Figyelje az inverter súlyát. A nem megfelelő kezelés személyi sérülést okozhat.

**FIGYELEM!**

- 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 mindenkor láthatóan kell karbantartani.

### Bendroji pastaba

1. Turinys gali būti periodiškai atnaujinamas arba peržiūrimas. „FRONUS“ pasilieka teisę tobulinti ar keisti šiame vadove aprašytą (-us) produktą (-us) ir programą (-as) be išankstinio išspėjimo.
2. Įrengimą ir techninę priežiūrą gali atlikti tik kvalifikuoti darbuotojai, kurie:
  - turi licenciją ir (arba) atitinka valstybės ir vienos jurisdikcijos taisyklės;
  - 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. „FRONUS“ 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 „FRONUS“ svetainėje [WWW.FRONUS.COM](http://WWW.FRONUS.COM).

### Užrašų aprašymai

|  |  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
|  | CE atitikties ženklas  |  | Papildomas įžeminimo kontaktas |
|  | Atsargiai, elektros smūgio pavojus   |  | Atsargiai, karštas paviršius   |
|  | Perskaitykite pridedamus dokumentus  |  | Atsargiai, pavojinga           |
|  | Neišmeskite inverterio su buitinėmis atliekomis.   |  |                                |
|  | Nenaudokite šio inverterio, kol jis nebus atjungtas nuo elektros tinklo ir vietoje veikiančių fotovoltaikinės energijos gamybos tiekėjų. |  |                                |
|  | Aukštos įtampos pavojus.<br>5 minutes po atjungimo nuo maitinimo šaltinių nelieskite įtampą turinčių dalių.                              |  |                                |

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

- Inverterį naudokite tik tada, kai jis yra techniškai tvarkingas. Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.
- Jokiu būdu neatidarykite korpuso be „FRONUS“ leidimo. Atidarymas be leidimo panaikins garantijos galiojimą ir sukels mirtiną pavoju arba rimtus sužalojimus dėl elektros smūgio.

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

- Saulės šviesoje fotovoltaikai moduliai generuoja aukštą nuolatinę įtampą. 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.
- Nežeminkite fotovoltaikinių teigiamo arba neigiamo poliaus.
- Fotovoltaikinių skydų elektros instaliaciją gali įrengti tik kvalifikuoti darbuotojai.

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

- Naudodamai 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 įtampa visiškai nukristų, prieš atlirkdamis bet kokius techninės priežiūros darbus, valydamis ar dirbdamis su bet kokiomis prijungtomis grandinėmis.
- Jisitinkinkite, kad nuolatinės srovės (DC) jėjimo įtampa  $\leq$  už maksimalią inverterio nuolatinės srovės (DC) jėjimo įtampą. Virštampis gali sukelti nuolatinę žalą inverteriui; tokiu atveju garantija NERA taikoma.

 DÉMESIO!

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

 PASTABA!

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

## Vispārīgs paziņojums

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

## Etiķešu apraksts

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

 **BĪSTAMI!**

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

- Ekspluatājet invertoru tikai tad, ja tam nav nekādu tehnisku defektu. Pretējā gadījumā var notikt elektriskās strāvas trieciens.
- Nekādā gadījumā neatveriet korpusu bez FRONUS atļaujas. 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 neuzmanīgi, var gūt traumas.

 **IEVĒROJIET!**

- Ja vietējie noteikumi paredz, ka nepieciešama paliekosās strāvas aizsargierīce (RCD), pārbaudiet, kāda veida RCD ierīce nepieciešama attiecīgajiem elektriskajiem kodiem. Ieteicams izmantot A tipa aizsargierīci ar 300 mA nominālu.
- Visām izstrādājuma etiķetēm un nosaukuma plāksnītei uz invertora jābūt skaidri salasāmām.

## Bezpečnosť

### Všeobecné upozornenia

- Obsah dokumentu môže byť pravidelne aktualizovaný alebo revidovaný. Spoločnosť FRONUS si vyhradzuje právo na akékoľvek zlepšenia a zmeny produktu (produktov) a programu (programov) popísaných v tomto návode bez predchádzajúceho upozornenia.
- Inštaláciu a údržbu 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 striktnie dodržiavajte podrobné pokyny v návode na obsluhu a ďalšie súvisiace predpisy. Spoločnosť FRONUS 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 FRONUS WWW.FRONUS.COM.

### Popis štítkov

|  |   |  |                              |
|--|---|--|------------------------------|
|  | CE označenie zhody  |  | Dodatočný uzemňovací bod     |
|  | Pozor, nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom  |  | Pozor, horúci povrch         |
|  | Prečítajte si priložené dokumenty   |  | Pozor, riziko nebezpečenstva |
|  | Nelikvidujte invertor spolu s komunálnym odpadom.   |  |                              |
|  | Nepracujte na tomto invertore, kým nie je odpojený od hlavnej rozvodnej siete a lokálnych modulov na výrobu fotovoltaickej energie. |  |                              |
|  | Nebezpečenstvo vysokého napäťa.<br>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 FRONUS. Neoprávnené otvorenie bude mať za následok stratu záruky a spôsobi smrteľné nebezpečenstvo alebo vážne 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 pôlu fotovoltaického spojovacieho zariadenia. Dotýkať sa oboch naraz je tiež zakázané.
- Neuzemňujte kladný ani záporný pôl 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 jednosmerného 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. Prepätie 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!

- Ak miestne predpisy vyžadujú inštaláciu externého prúdového chrániča, overte, 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

- Vsebina se lahko občasno posodablja ali revidira. FRONUS si pridržuje pravico do izboljšav ali sprememb v izdelkih in programih, opisanih v tem priročniku, brez predhodnega obvestila.
- La instalación y el mantenimiento sólo pueden ser realizados por personal cualificado que:
  - ima licenco in/ali izpoljuje državne in lokalne predpise;
  - dobro pozna ta priročnik in druge povezane dokumente.
- Pred namestitvijo naprave natančno preberite, v celoti razumite in dosledno upoštevajte podrobna navodila uporabniškega priročnika in druge s tem povezane predpise. FRONUS ne prevzema odgovornosti za posledice, ki nastanejo zaradi kršitve predpisov o shranjevanju, transportu, namestitvi in delovanju, navedenih v tem dokumentu in uporabniškem priročniku.
- Pri nameščanju naprave uporablajte izolirana orodja. Med namestitvijo, električnim priklopom in vzdrževanjem je treba nositi osebna zaščitna orodja.
- Za več informacij obiščite spletno stran [WWW.FRONUS.COM](http://WWW.FRONUS.COM) podjetja FRONUS.

### Opisi nalepk

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



## NEVARNOST!

### Smrtna nevarnost zaradi električnega udara zaradi razsmernika

- Razsmernik uporabljajte le, če je tehnično brezhiben. V nasprotnem primeru lahko pride do električnega udara ali požara.
- V nobenem primeru ne odpirajte ohišja brez dovoljenja družbe FRONUS. 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!

- 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. FRONUS, önceden haber vermemeksinin ürün(ler) ve bu kılavuzda açıklanan program(lar) üzerinde iyileştirme veya değişiklik yapma hakkını saklı tutar.
- Kurulum ve bakım yalnızca 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. FRONUS, bu dokümanda ve kullanım kılavuzunda belirtilen depolama, taşıma, kurulum ve işletme düzenlemelerinin ihlaliinden 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.FRONUS.COM of FRONUS web sitesini ziyaret edin.

### Etiketlerin Açıklamaları

|  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | CE uygunluk işaretü  |  | Ek topraklama noktası |
|  | Dikkat, elektrik çarpması riski  |  | Dikkat, sıcak yüzey   |
|  | Ekteki dokümanları okuyun  |  | Dikkat, tehlike riski |
|  | İnvertörü evsel atıklarla birlikte atmayın.  |  |                       |
|  | Şebeke ve yerinde PV üretimi besleyicilerinden izole edilene kadar bu invertörü çalıştırmayın.                 |  |                       |
|  | Yüksek gerilim tehlikesi.<br>Güç kaynaklarından ayrıldıktan sonra yüklü parçalara 5 dakika boyunca dokunmayın. |  |                       |

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

- İnvertörü yalnızca teknik olarak hatasız olduğunda çalıştırın. Aksi takdirde elektrik çarpması veya yanım meydana gelebilir.
- Muhafazayı hiçbir durumda FRONUS'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 üretecektir. 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 ayırin, 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!**

- Yerel düzenlemeler tarafından harici bir RCD gereklisiyse ilgili elektrik kodları için hangi tür RCD'nin gerektiğini 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 FRONUS 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 e a manutenção só podem ser realizadas por pessoal qualificado:
  - 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 FRONUS 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.FRONUS.COM da FRONUS para mais detalhes.

## Descrições dos Rótulos

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Marca CE de conformidade   |  | Ponto de aterramento adicional   |
|  | Atenção, risco de choque elétrico  |  | Atenção, superfície quente   |
|  | Leia as documentações em anexo   |  | Atenção, risco de perigo   |
|  |  |  | Não descarte o inversor juntamente com resíduos domésticos.  |
|  |  |  | Não opere esse inversor até que ele esteja isolado da rede elétrica e dos fornecedores de geração fotovoltaica no local. |
|  | Perigo de alta tensão.<br>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 FRONUS. 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 aterre 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.



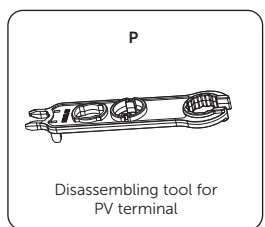
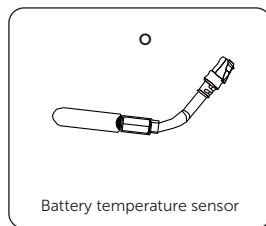
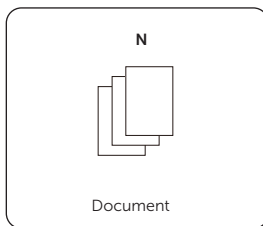
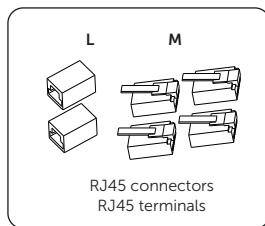
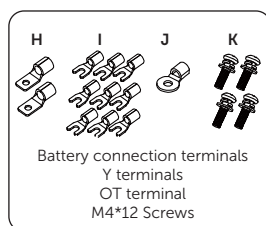
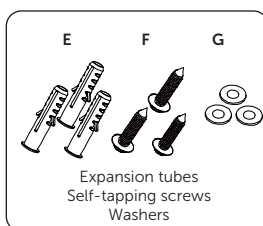
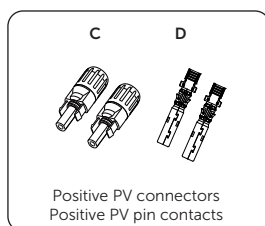
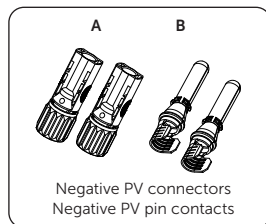
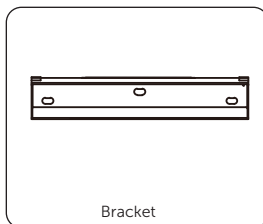
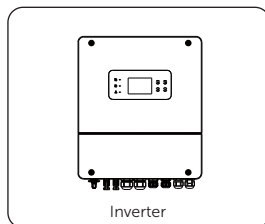
## ATENÇÃO!

- 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!

- 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 / Pakuočės turinys /  
 Iepakojuma saraksts / Zoznam položiek balenia / Seznam pakiranja / Kutu Listesii /  
 Lista de Embalagem

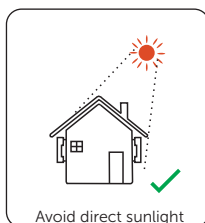
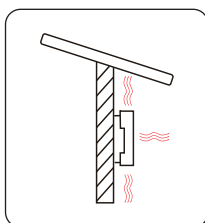
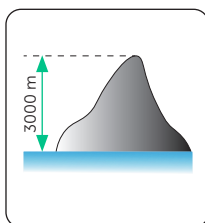
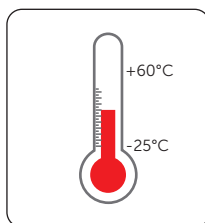


| Item | Description              | Quantity |
|------|--------------------------|----------|
| /    | Inverter                 | 1 pc     |
| /    | Wall mounting bracket    | 1 pc     |
| A    | Negative PV connectors   | 2 pcs    |
| B    | Negative PV pin contacts | 2 pcs    |
| C    | Positive PV connectors   | 2 pcs    |

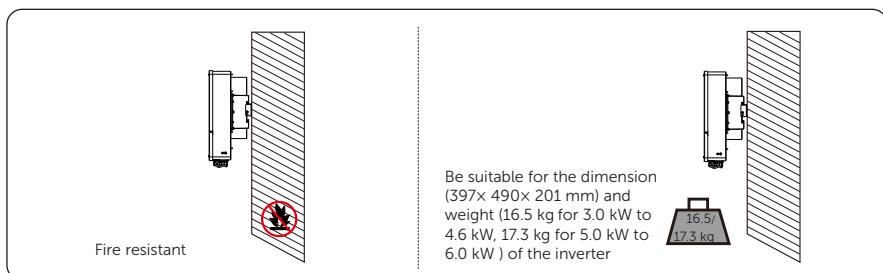
| Item | Description                        | Quantity |
|------|------------------------------------|----------|
| D    | Positive PV contacts               | 2 pcs    |
| E    | Expansion tubes                    | 3 pcs    |
| F    | Self-tapping screws                | 3 pcs    |
| G    | Washers                            | 3 pcs    |
| H    | Battery connection terminals       | 2 pcs    |
| I    | Y terminals                        | 9 pcs    |
| J    | OT terminal                        | 1 pc     |
| K    | M4*12 Screws                       | 4 pcs    |
| L    | RJ45 connectors                    | 2 pcs    |
| M    | RJ45 terminals                     | 4 pcs    |
| N    | Document                           | /        |
| O    | Battery temperature sensor         | 1 pc     |
| P    | Disassembling tool for PV terminal | 1 pc     |
| Q    | Dongle (Optional)                  | 1 pc     |

\* Please refer to the actual delivery for the optional accessories.

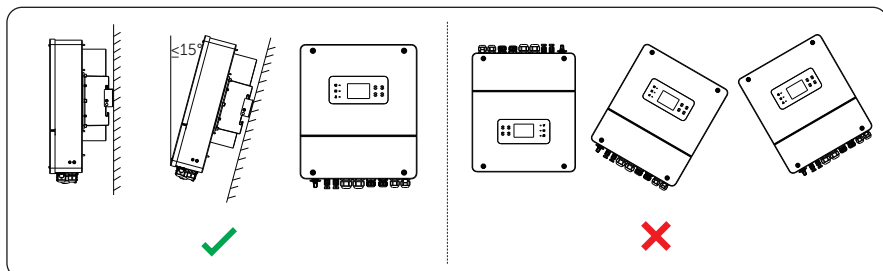
Installation Site / Installationsort / Site d'installation / Sitio de instalación / Local de instalação / Installatiesite / Sito di installazione / Miejsce instalacji / Místo instalace / Installationsplats / Loc de instalare / Монтажен обект / Monteringssted / Τόπος εγκατάστασης / Paigaldamise koht /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



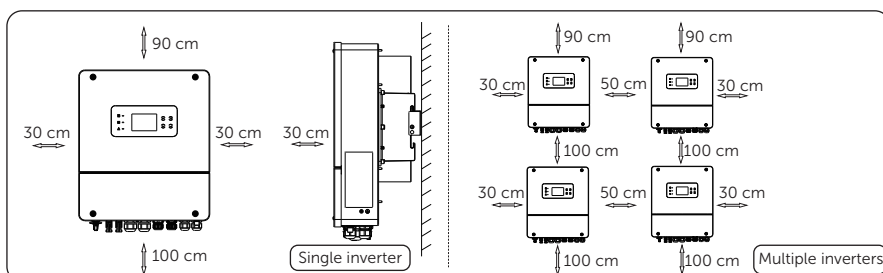
Installation Carrier / Installationsträger / Partie porteuse / Soporte de instalación / Suporte de Instalação / Installatiedrager / Supporto di installazione / Powierzchnia montażowa / Nosič instalace / Installationsfästen / Suport instalație / Монтажна основа / Monteringsholder / Μεταφορέας εγκατάστασης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



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 / Uhол inštalácie /  
 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

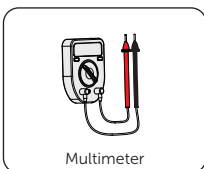


\* It is recommended to install the inverter more than 100 cm above the ground. The minimum clearance reserved for the connected terminal at the bottom of inverter should be 10 cm. When planning installation space, it is important to simultaneously consider the bending radius of the wires.

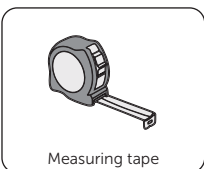
Installation Tools / Installationswerkzeuge / Outils d'installation / Herramientas de instalación / Ferramentas de instalação / Installatiemiddelen / Utensili di installazione / Narzędzia do instalacji / Instalační nástroje / Verktyg för installation / Instrumente de instalare / Монтажни инструменти / 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



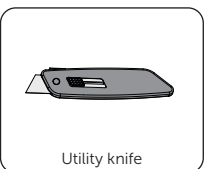
Hammer drill



Multimeter



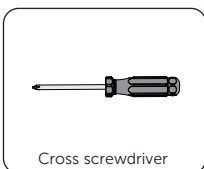
Measuring tape



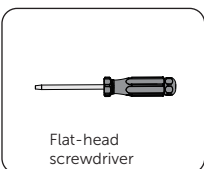
Utility knife



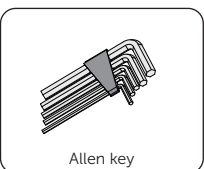
Marker



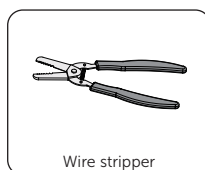
Cross screwdriver



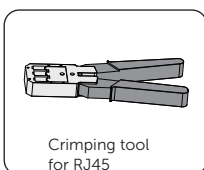
Flat-head screwdriver



Allen key



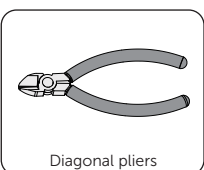
Wire stripper



Crimping tool for RJ45



Crimping tool for PV terminals



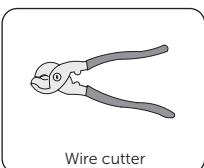
Diagonal pliers



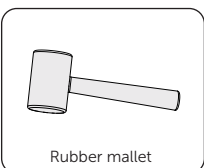
Crimping tool



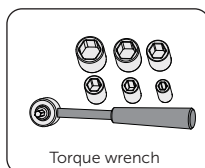
Crimping tool for ferrules



Wire cutter



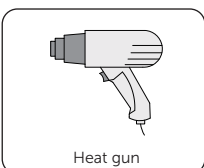
Rubber mallet



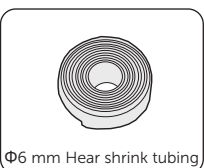
Torque wrench



Spirit level



Heat gun



Φ6 mm Heat shrink tubing



Safety gloves



Safety boots



Safety goggles



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 / Täiendavad 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 cable            | Dedicated PV wire<br>withstand voltage 600 V | 4 mm <sup>2</sup>                             |
| 2   | Communication cable | Network cable CAT5                           | 0.2 mm <sup>2</sup>                           |
| 3   | Additional PE cable | Conventional yellow and green wire           | 4 mm <sup>2</sup> -10 mm <sup>2</sup>         |
| 4   | Battery power cable | Conventional copper wire                     | 16-25mm <sup>2</sup> or 35-50 mm <sup>2</sup> |

- Micro-breaker recommended:

| Model         | X1-Genki-3K | X1-Genki-3.7K | X1-Genki-4K | X1-Genki-4.6K | X1-Genki-5K | X1-Genki-6K |
|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| Micro-Breaker | 32 A        | 40 A          | 40 A        | 50 A          | 50 A        | 50 A        |

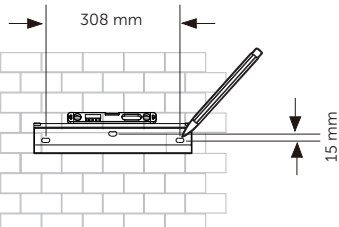
- EPS cable and micro-breaker recommended:

| Model          | X1-Genki-3K         | X1-Genki-3.7K       | X1-Genki-4K         | X1-Genki-4.6K       | X1-Genki-5K         | X1-Genki-6K         |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Cable (copper) | 3-4 mm <sup>2</sup> | 3-4 mm <sup>2</sup> | 3-4 mm <sup>2</sup> | 4-6 mm <sup>2</sup> | 4-6 mm <sup>2</sup> | 6-8 mm <sup>2</sup> |
| Micro-Breaker  | 25 A                | 25 A                | 25 A                | 32 A                | 32 A                | 40 A                |

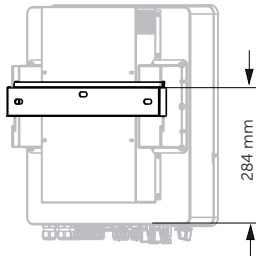
- GEN cable and micro-breaker recommended:

| Model          | X1-Genki-3K         | X1-Genki-3.7K       | X1-Genki-4K         | X1-Genki-4.6K       | X1-Genki-5K         | X1-Genki-6K         |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Cable (copper) | 3-4 mm <sup>2</sup> | 3-4 mm <sup>2</sup> | 3-4 mm <sup>2</sup> | 4-6 mm <sup>2</sup> | 4-6 mm <sup>2</sup> | 6-8 mm <sup>2</sup> |
| Micro-Breaker  | 25 A                | 25 A                | 25 A                | 32 A                | 32 A                | 40 A                |

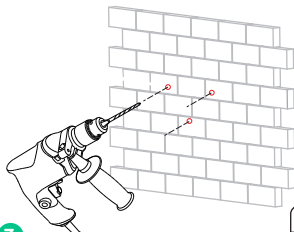
Mechanical Installation / Mechanische Installation / Installation mécanique /  
Instalación mecánica / Instalação mecânica / Mechanische installatie / Installazione  
meccanica / Instalacja mechaniczna / Mechanická instalace / Mekanisk installation  
/Instalare mecanică / Механичен монтаж / Mekanisk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



1

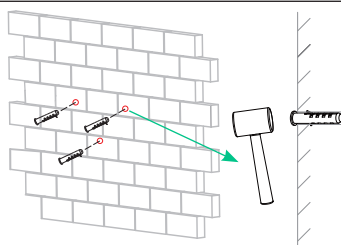


2

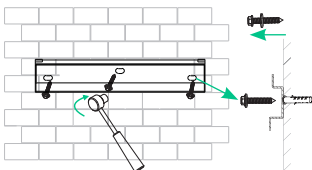


3

Ø10 drill  
Depth: >80 mm

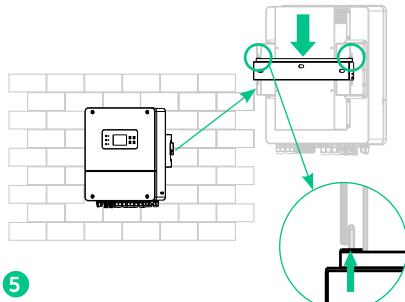


4

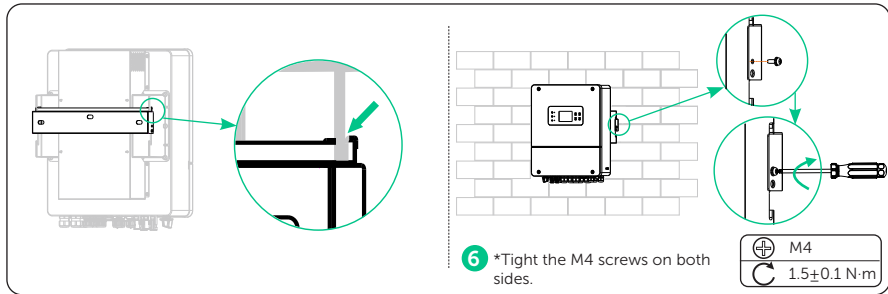


4

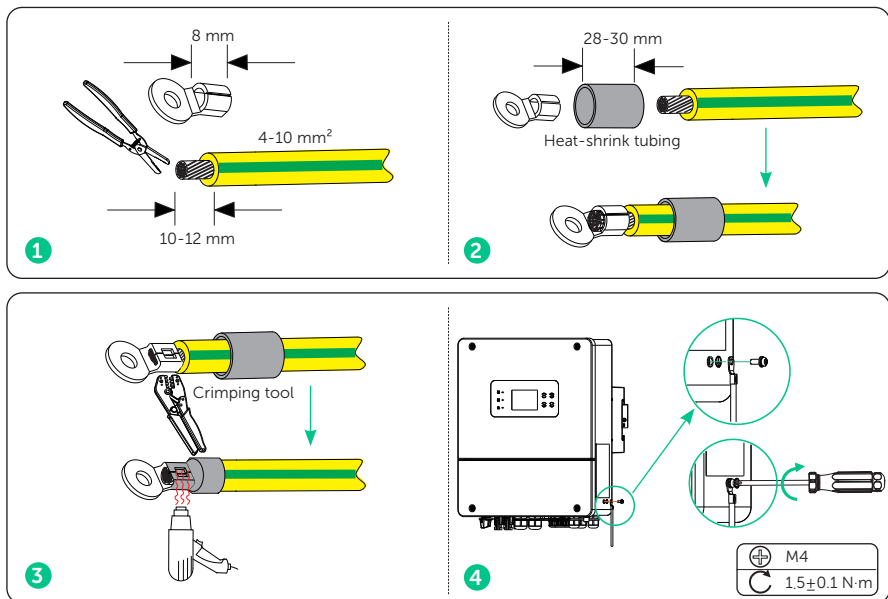
ST6



5



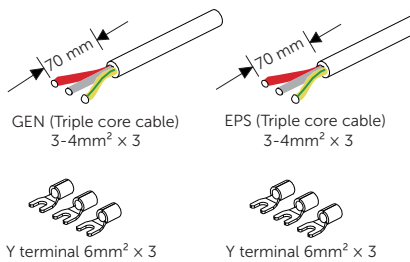
PE Connection / Schutzerdungs-Anschluss / Connexion PE / Conexión PE / Ligação à Terra / PE-aansluiting / Collegamento PE / Połączenie PE / PE připojení / PE-anslutning / Conexiune PE / PE връзка (земя) / Jordforbindelse / Σύνδεση PE / PE ühendus / PE-yhteys / PE priključak / PE bekötés / PE (apsauginio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



- PE cable recommended:

| Model    | X1-Genki-3K         | X1-Genki-3.7K       | X1-Genki-4K         | X1-Genki-4.6K        | X1-Genki-5K          | X1-Genki-6K          |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| PE cable | 4-6 mm <sup>2</sup> | 6-8 mm <sup>2</sup> | 6-8 mm <sup>2</sup> | 8-10 mm <sup>2</sup> | 8-10 mm <sup>2</sup> | 8-10 mm <sup>2</sup> |

EPS and GEN Connection / EPS- und GEN-Verbindung / à l'EPS et au GEN / EPS y GEN / EPS e GEN / Net-, EPS- en GEN-verbinding / all'EPS e al GEN / EPS i GEN / EPS a GEN / EPS- och GEN-anslutning / EPS și GEN / EPS и GEN / EPS- og GEN-tilslutning / to EPS και to GEN / EPS- ja GEN-ühendus / EPS- ja GEN-liitää / EPS i GEN / EPS- és GEN-csatlakozás / EPS ir GEN ryšys / EPS un GEN savienojums / EPS a GEN / EPS in GEN / EPS ve GEN Bağlantısı / EPS e GEN



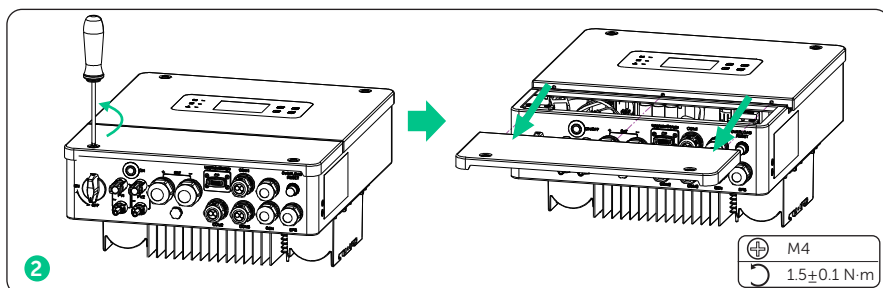
**1**

\* Please refer to the table in **Additionally Required Materials** to view the recommended wire sizes for EPS, and GEN.

\* It is recommended to use copper wire. Non-triple or non-dual core cables shall be sealed with glue or fireproof mud.

\* When using wire sizes of 6 mm<sup>2</sup> and above, only 2-core wires can be used because the 3-core wire cannot pass through the waterproof terminal. In the case of using 2-core wire, the PE wire should only be connected to the inverter shell and does not need to be connected to the internal terminals.

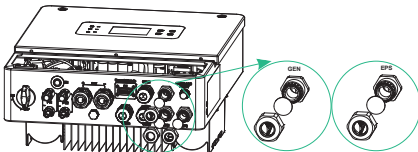
\* All connection diagrams provided here are based on the use of a 3-core wire, with X1-Genki-3K serving as an example.



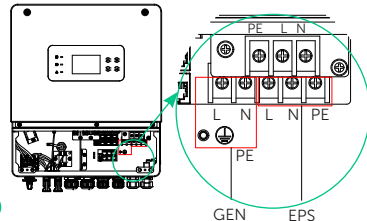
**2**

|  |             |
|--|-------------|
|  | M4          |
|  | 1.5±0.1 N·m |

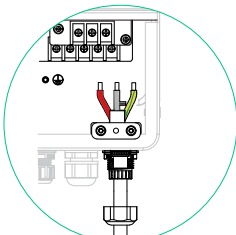
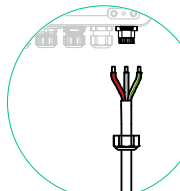
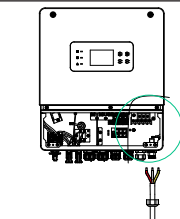
Remove the plug of EPS and GEN ports.



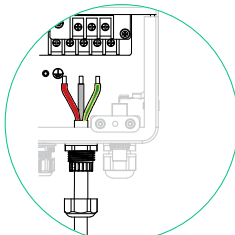
3



4



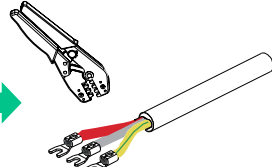
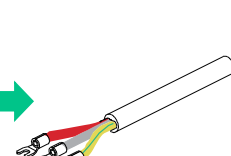
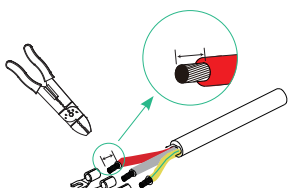
EPS



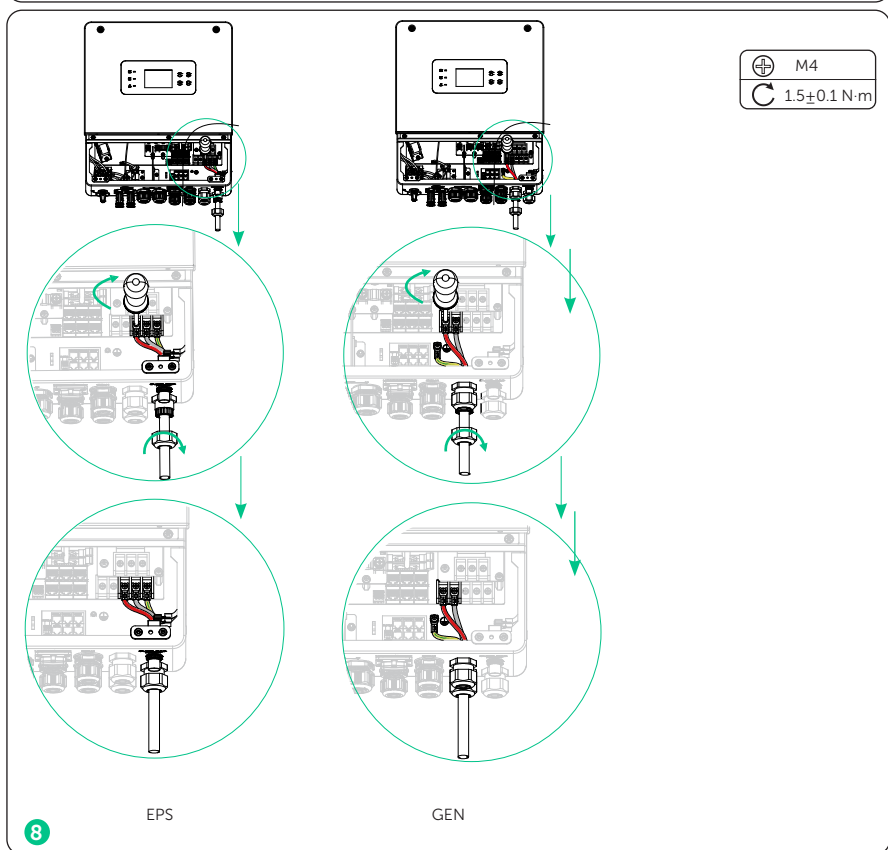
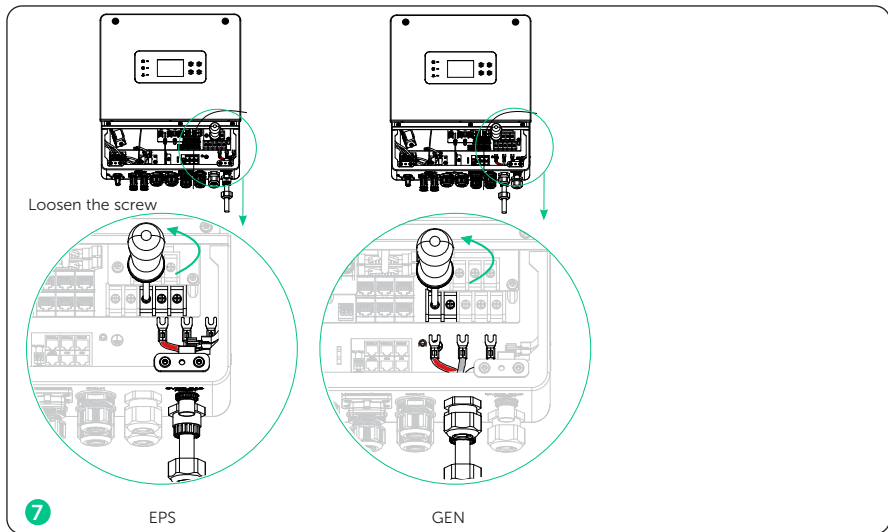
GEN

5

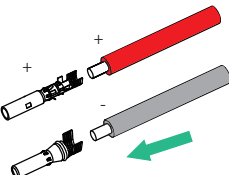
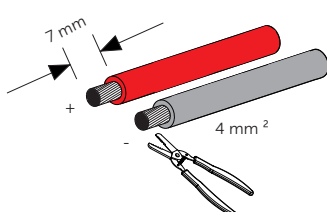
\* The EPS and GEN cables go through the corresponding EPS and GEN ports.



6

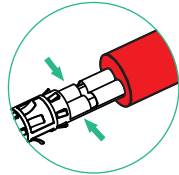


PV Connection / PV-Anschluss / Connexion PV / Conexión FV / Ligação PV  
(Fotovoltaica) / PV-aansluiting / Collegamento PV / Potączenie PV / Připojení FV  
/ Anslutning av solcellsanläggning / Conexiune PV / Връзка с PV / PV-tilslutning /  
Σύνδεση φωτοβολταϊκού / PV-ühendus / PV-liitääntä / Fotonaponski priključak / PV  
bekötés / Fotovoltiné jungtis / PV savienojums / Pripojenie fotovoltaiky (FV) / Povezava  
fotonapetostnega kabla (PV) / PV Bağlantısı / Conexão PV

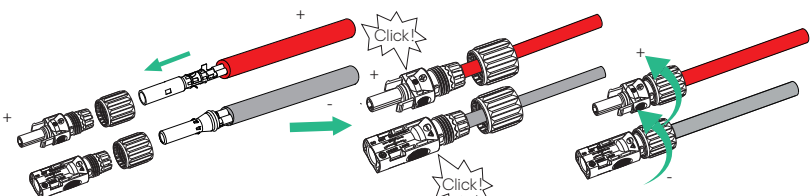


1

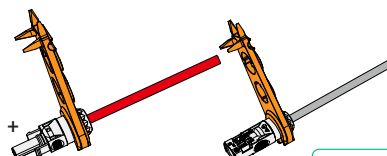
Crimping tool  
for PV terminal



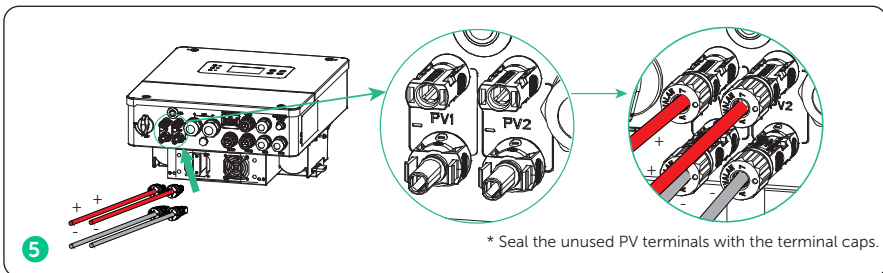
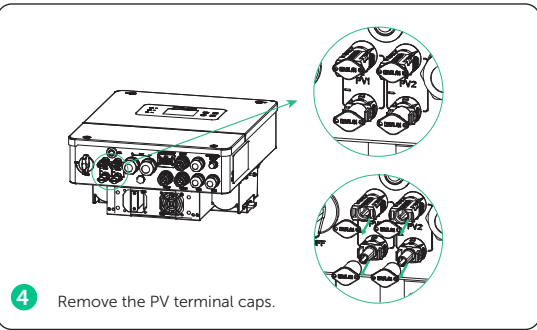
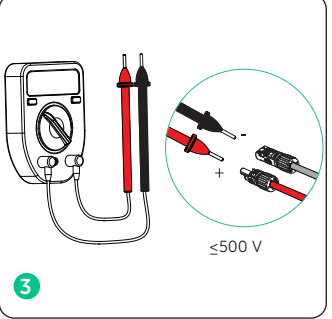
2



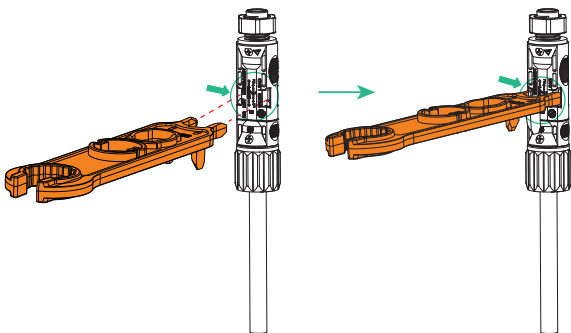
3



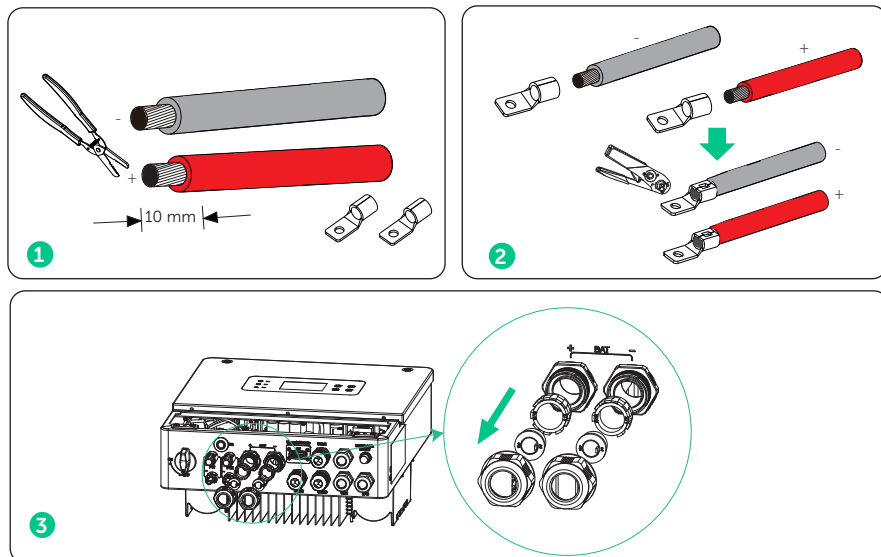
\* You can use the disassembling for PV terminal to secure or loose the swivel nut



#### Disassembling the PV cables

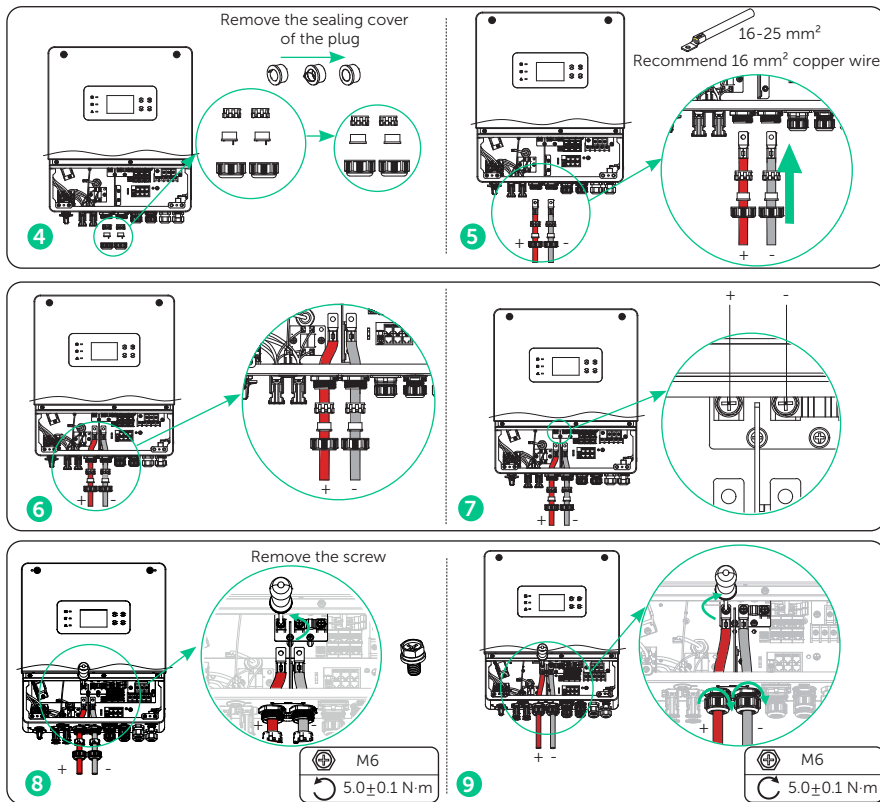


Battery Connection / Batterieanschluss / Branchement de la batterie / Conexión de la batería / Ligação da bateria / Batterij-aansluiting / Collegamento della batteria / Połączenie akumulatora / Připojení baterie / Batterianslutning / Conectare baterie / Връзка с батерията / Batteritilslutning / Σύνδεση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

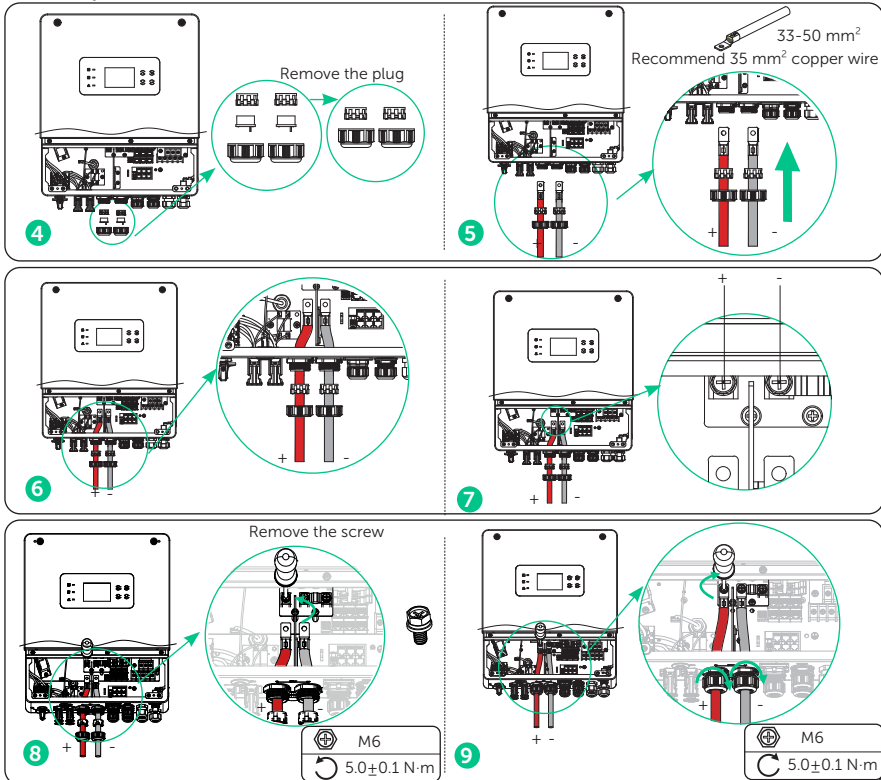


\* If only the battery is connected but the PV and GEN are not connected, to start the inverter, press and hold the battery power on button until the screen is on.

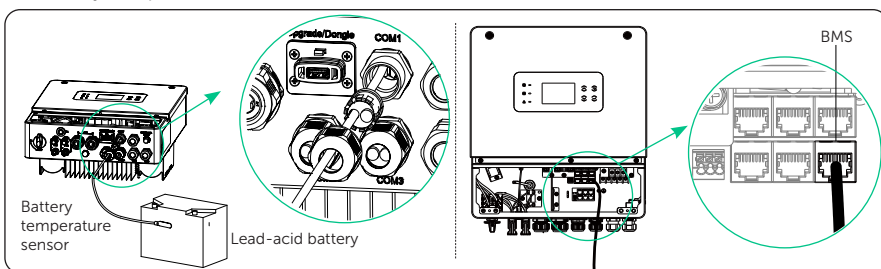
- Battery connection for 3.0 kW to 4.0 kW



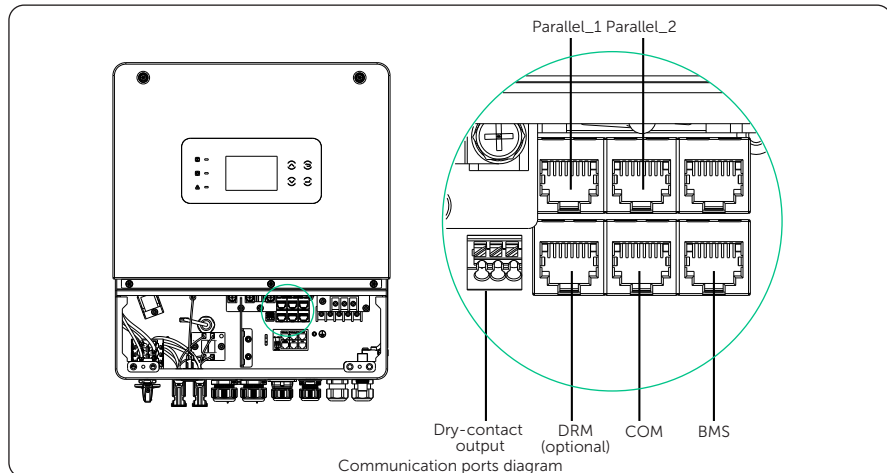
- Battery connection for 4.6 kW to 6.0 kW



- Battery temperature sensor connection



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 / Tiedonsiirtoliittävä / Priključak za komunikaciju / Kommunikációs bekötés / Duomenų ryšys / Sakaru savienojums / Pripojenie komunikácie / Komunikacijska povezava / İletişim Bağlantısı / Conexão de Comunicação

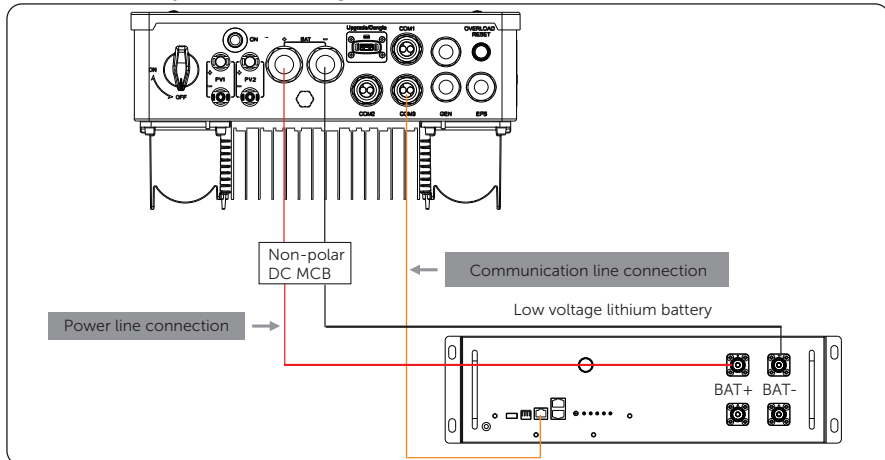


\* For Communication connection, you can select any port from COM 1, COM 2 and COM3.

- BMS/DRM/COM port connection

## 1. BMS

### 1.1 Lithium battery connection diagram



### 1.2 Pin definition for BMS

| Pin            | 1        | 2        | 3   | 4        | 5        | 6 | 7   | 8        |
|----------------|----------|----------|-----|----------|----------|---|-----|----------|
| Pin Definition | BMS_485B | BMS_485A | GND | BMS_CANH | BMS_CANL | X | GND | BAT_TEMP |

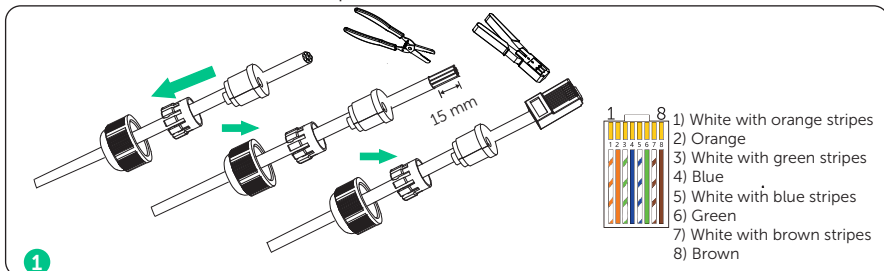
### 2. Pin definition for DRM (0)

| Pin            | 1      | 2      | 3      | 4      | 5    | 6    | 7 | 8 |
|----------------|--------|--------|--------|--------|------|------|---|---|
| Pin Definition | DRM1/5 | DRM2/6 | DRM3/7 | DRM4/8 | RG/0 | CL/0 | X | X |

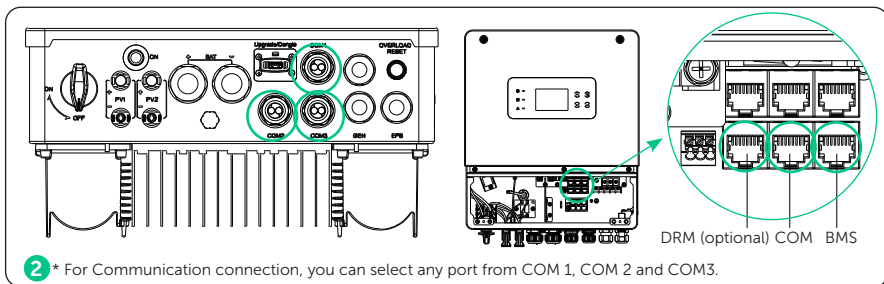
### 3. Pin definition for COM

| Pin            | 1               | 2               | 3 | 4       | 5       | 6   | 7 | 8 |
|----------------|-----------------|-----------------|---|---------|---------|-----|---|---|
| Pin Definition | Dry-contact_in1 | Dry-contact_in2 | X | RS485_A | RS485_B | GND | X | X |

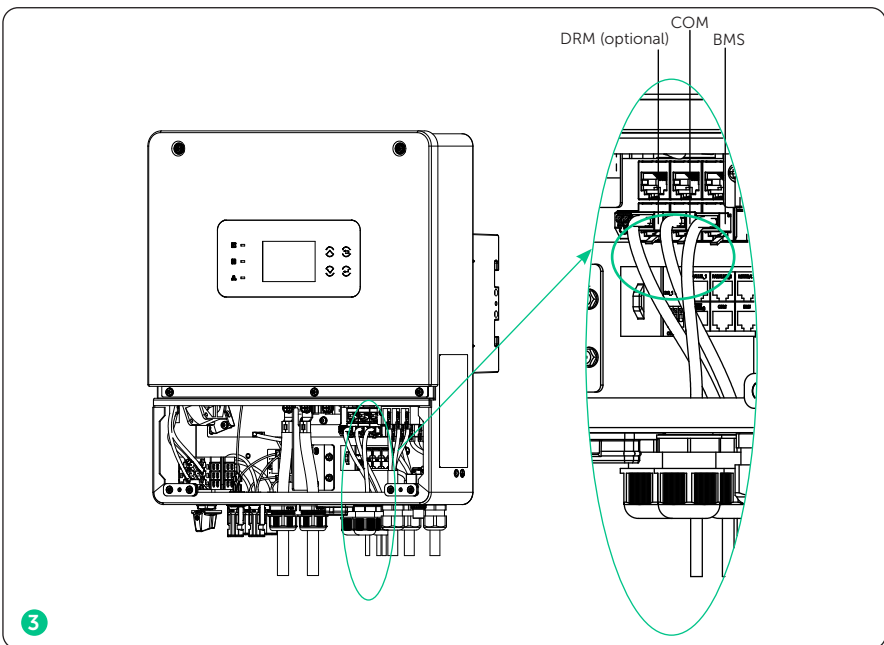
#### 4. BMS/DRM/COM connection steps



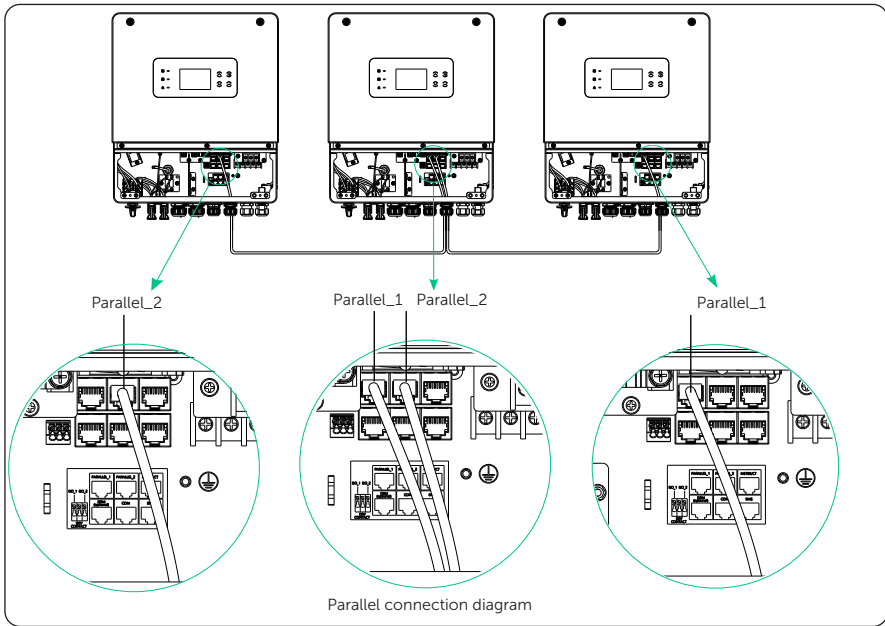
1



2



- Parallel connection connection

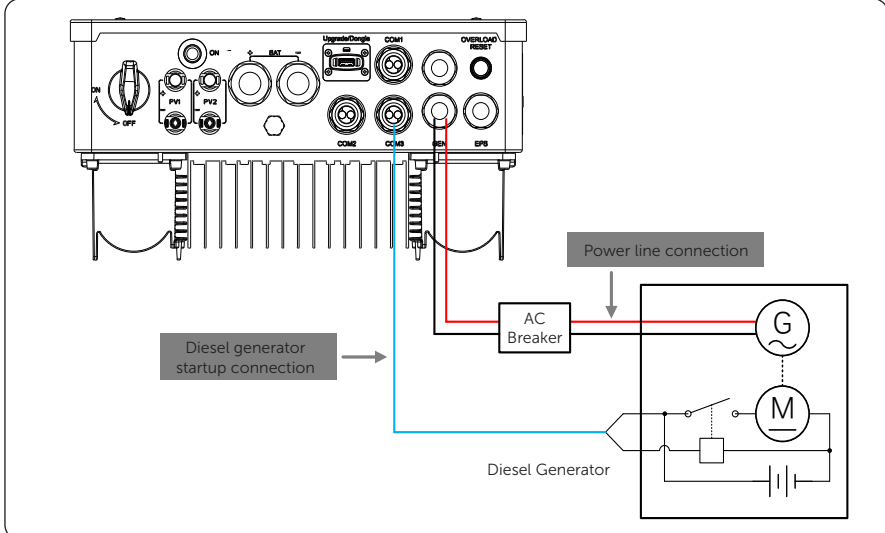


\* Parallel cable making method is the same as BMS/DRM/COM.

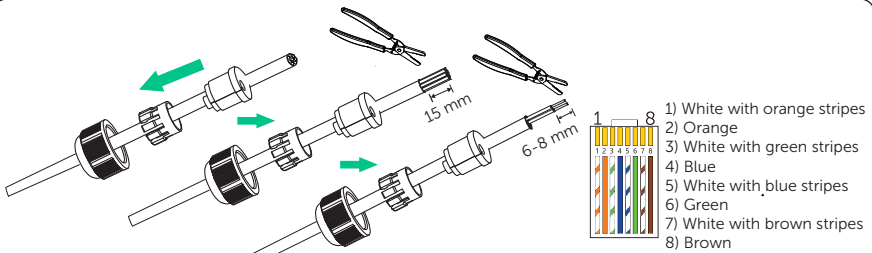
\* In parallel operation, if there are PV modules, the master inverter must be connected to the py modules.

- Dry-contact output connection

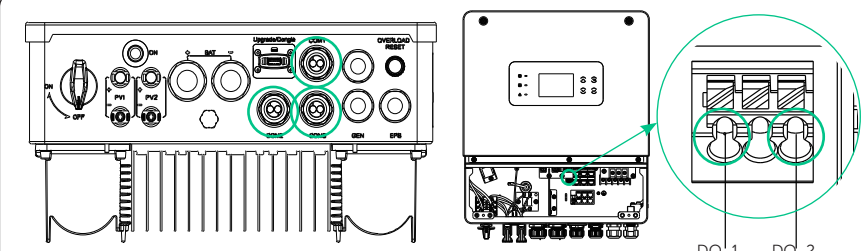
- Dry-contact output connection diagram



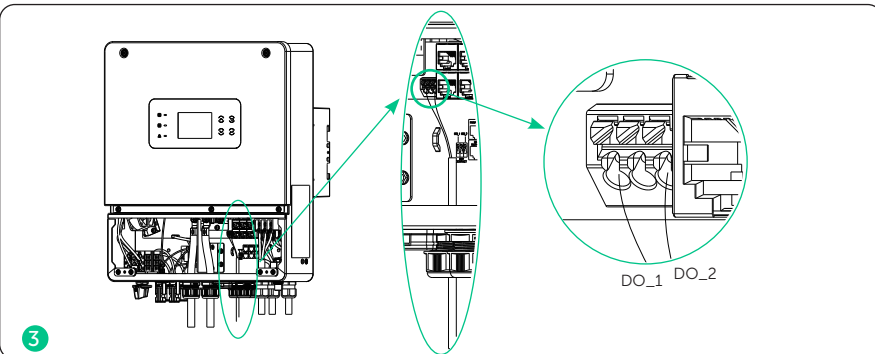
## 2. Dry-contact output connection steps



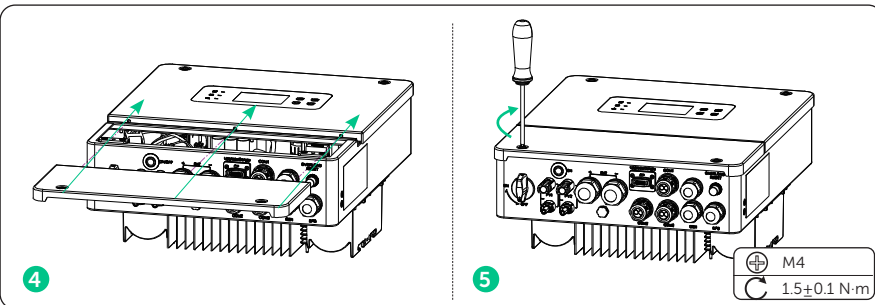
- 1** \* It is recommended to use CAT5 network cable.  
**1** \* For dry-contact output connection, you can select any two cables from the following four groups: white with orange stripes, Orange; white with green stripes, blue; white with blue stripes, green; white with brown stripes, brown.



- 2** \* For Communication connection, you can select any port from COM 1, COM 2 and COM3.



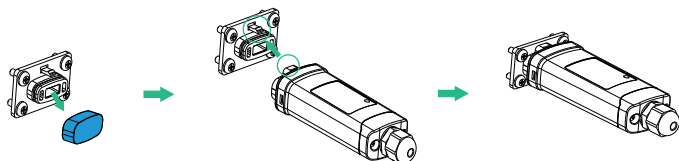
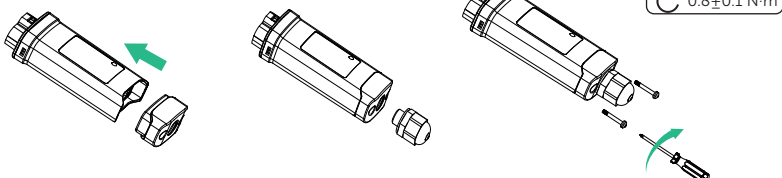
**3**



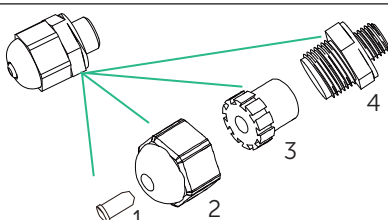
**4**

**5**

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

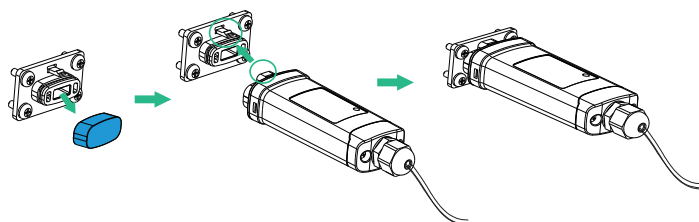
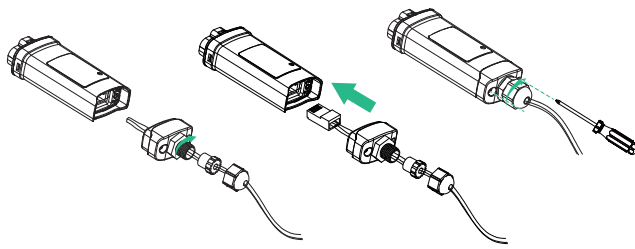


LAN Mode:



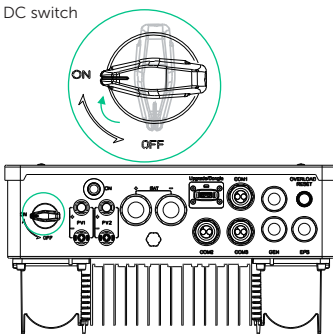
1

Disassemble the waterproof connector into components 1, 2 , 3 and 4;  
Component 1 is not used, keep it in a safe place.



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 / Włączańe 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 / Vkllopite sistem / Sistemin Gücü / Ligar o Sistema

Turn on DC switch



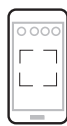
LCD Panel / LCD-Bildschirm / Panneau LCD / Panel LCD / Painel de LCD / LCD-paneel / Pannello LCD / Panel LCD / LCD panel / LCD-panel / Panou cu LCD / LCD панел / LCD-panel / Πάνελ LCD / LCD-paneel / LCD-paneeli / LCD ploča / LCD panel / LCD skydas /LCD panelis / LCD Panel / LCD plošča/ LCD Panel / Painel LCD

- While upgrading, the green, blue and red indicator lights will flash in turns, indicating that the upgrade is in progress.
- In error state, the fault message and error code will be displayed at the bottom of the LCD screen, please refer to corresponding solutions in the user manual.

| LED indicator   | Status         | Definition   |
|---|----------------|--|
|  Operating | Green blinking | The inverter is in the process of off-grid.          |
|   | Light off      | The inverter is in a fault or manual shutdown state. |
|  Battery   | Solid blue     | The battery is online and the voltage is normal.     |
|   | Light off      | Low battery voltage or no battery.                   |
|  Error     | Solid red      | The inverter is in fault status.                     |
|   | Red blinking   | The inverter has alarm information.                  |
|   | Light off      | There are no faults and alarms in the inverter.      |

| 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                                   |

Wi-Fi Configuration / WLAN-Konfiguration / Configuration Wi-Fi / Configuración de wifi / Configuração de Wi-Fi/Wi-Fi-configuratie / Configurazione del Wi-Fi / Konfiguracija Wi-Fi / Konfigurace Wi-Fi / Wi-Fi-konfiguration / Configurare Wi-Fi / „Wi-Fi“ konfiguracija / WiFi-konfiguration / Ρυθμίσεις παραμέτρων Wi-Fi / Wi-Fi konfiguratsioon / Wi-Fi-kokoonpano / Konfiguracija Wi-Fi mreže / Wi-Fi konfiguráció / „Wi-Fi“ konfigurácia / Wi-Fi konfigurācija / Konfigurácia Wi-Fi / Konfiguracija Wi-Fi / Wi-Fi Yapılandırması / Configuração Wi-Fi



App Store

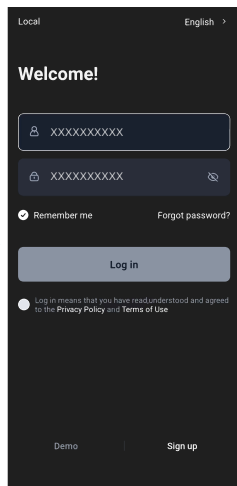
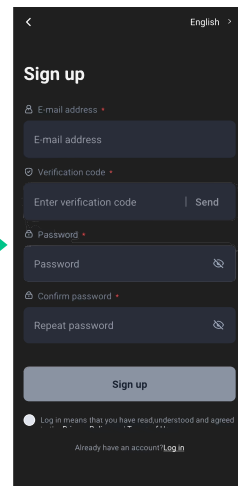
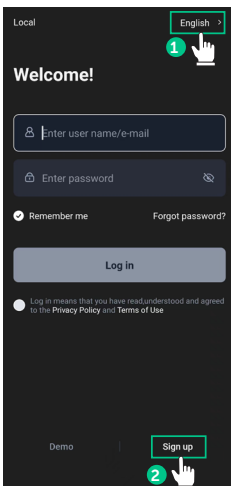


Google play



SolaXCloud

- 1 Scan the QR code or search "SolaXCloud" to download the monitoring APP.



- 2 Create a new account and log in.



Scan the QR code to read **WiFi Configuration Guide** online.

## 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 / Τεχνικά δεδομένα / Tehnilised andmed / Tekniset tiedot / Tehnički podaci / Műszaki adatok / Techniniai duomenys / Tehniskie dati / Technické údaje / Tehnični podatki / Teknik Bilgiler / Dados Técnicos

- DC input

| Model                         | X1-Genki-3K | X1-Genki-3.7K | X1-Genki-4K | X1-Genki-4.6K | X1-Genki-5K | X1-Genki-6K |
|-------------------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| Max. PV array power [Wp]      | 4500        | 5500          | 6000        | 6900          | 7500        | 9000        |
| Max. PV input voltage [V]     |             |               |             | 550           |             |             |
| Start output voltage[V]       |             |               |             | 110           |             |             |
| Nominal input voltage [V]     |             |               |             | 360           |             |             |
| MPPT voltage range[V]         |             |               |             | 80 ~ 520      |             |             |
| No. of MPPT/Strings per MPPT  |             |               |             | 2 (1/1)       |             |             |
| Max. input current[A]         |             |               |             | 16/16         |             |             |
| Max. short circuit current[A] |             |               |             | 20/20         |             |             |

- AC input(GEN)

| Model                               | X1-Genki-3K | X1-Genki-3.7K | X1-Genki-4K              | X1-Genki-4.6K | X1-Genki-5K | X1-Genki-6K |
|-------------------------------------|-------------|---------------|--------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Max. AC input apparent power [VA]   | 6000        | 7360          | 8000                     | 9200          | 9200        | 9200        |
| Max. AC input current [A]           | 26.1        | 32            | 34.8                     | 40            | 40          | 40          |
| Nominal voltage [V], frequency [Hz] |             |               | 220 / 230 / 240, 50 / 60 |               |             |             |

- EPS output

| Model                                | X1-Genki-3K | X1-Genki-3.7K | X1-Genki-4K             | X1-Genki-4.6K | X1-Genki-5K | X1-Genki-6K |
|--------------------------------------|-------------|---------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------|
| Nominal output power [W]             | 3000        | 3680          | 4000                    | 4600          | 5000        | 6000        |
| Peak apparent power[VA] <sup>1</sup> |             |               | 2 times of nominal, 10s |               |             |             |
| Nominal Output Current[A]            | 13          | 16            | 17.4                    | 20            | 21.7        | 26.1        |
| Nominal voltage [V], frequency [Hz]  |             |               | 230, 50/60              |               |             |             |
| Switch Time[ms]                      |             |               | <10                     |               |             |             |

\* "1" Depend on PV and battery capacity.

- Battery data

| Model                                   | X1-Genki-3K | X1-Genki-3.7K | X1-Genki-4K          | X1-Genki-4.6K | X1-Genki-5K | X1-Genki-6K |
|---|-------------|---------------|----------------------|---------------|-------------|-------------|
| Battery type                            |             |               | Lithium/Lead-Acid    |               |             |             |
| Battery voltage range [V]               |             |               | 40~60                |               |             |             |
| Nominal Battery Voltage[V]              |             |               | 48                   |               |             |             |
| Max. Charging Voltage[V]                |             |               | <=60 (Adjustable)    |               |             |             |
| Max. Charging/Discharging Current[A]    | 75          |               |                      | 120           |             |             |
| Charging Strategy for Li-Ion Battery    |             |               | Self-adaption to BMS |               |             |             |
| Charging Strategy for Lead-Acid Battery |             |               | 3 stages curve       |               |             |             |
| Temperature Sensor                      |             |               | Optional             |               |             |             |

- System data

| Model  | X1-Genki-3K | X1-Genki-3.7K | X1-Genki-4K | X1-Genki-4.6K | X1-Genki-5K | X1-Genki-6K |
|--|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| MPPT Efficiency                                      |             |               |             | >99.9%        |             |             |
| Max. efficiency [%]                                  |             |               |             | 97.6          |             |             |
| Euro. efficiency [%]                                 |             |               |             | 97.0          |             |             |
| Battery charge/discharge efficiency [%] <sup>2</sup> |             |               |             | 96.0/95.0     |             |             |

\* <sup>2</sup> PV to BAT Max. efficiency 96.0%, AC to BAT Max. efficiency 95.0%.

- Protection device

| Model                                       | X1-Genki-3K | X1-Genki-3.7K | X1-Genki-4K | X1-Genki-4.6K           | X1-Genki-5K | X1-Genki-6K |
|---|-------------|---------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------|
| Anti-Islanding Protection                   |             |               |             | Yes                     |             |             |
| PV String Input Reverse Polarity Protection |             |               |             | Yes                     |             |             |
| Insulation Resistor Detection               |             |               |             | Yes                     |             |             |
| Residual Current Monitoring Unit            |             |               |             | Yes                     |             |             |
| Output Over Current Protection              |             |               |             | Yes                     |             |             |
| Output Short Protection                     |             |               |             | Yes                     |             |             |
| Output Over Voltage Protection              |             |               |             | Yes                     |             |             |
| Surge Protection                            |             |               |             | AC Type III/DC Type III |             |             |
| Battery Terminal Temp Protection            |             |               |             | Yes                     |             |             |

- Power consumption & Environment limit

| Model                            | X1-Genki-3K | X1-Genki-3.7K | X1-Genki-4K | X1-Genki-4.6K                  | X1-Genki-5K | X1-Genki-6K |
|----------------------------------|-------------|---------------|-------------|--------------------------------|-------------|-------------|
| Self Consumption(night) [W]      |             |               |             | Standby < 40, Shutdown < 10    |             |             |
| Degree of protection             |             |               |             | IP65                           |             |             |
| Operating temperature range[°C ] |             |               |             | -25 ~ +60 (derating above +45) |             |             |
| Relative humidity [%]            |             |               |             | 0 ~ 100 (condensing)           |             |             |
| Max. operation altitude [m]      |             |               |             | <3000                          |             |             |
| Storage Temperature[°C ]         |             |               |             | -25 ~ +70                      |             |             |
| Noise Emission(typical)[dB]      |             |               |             | <39                            |             | <50         |

- General data

| Model                    | X1-Genki-3K | X1-Genki-3.7K | X1-Genki-4K  | X1-Genki-4.6K | X1-Genki-5K   | X1-Genki-6K |
|--------------------------|-------------|---------------|--|---------------|---------------|-------------|
| Dimensions(WxHxD) [mm]   |             |               |  | 397x490x201   |               |             |
| Net weight [kg]          |             |               |  | 16.5          |               | 17.3        |
| Cooling concept          |             |               | Natural  |               | Smart cooling |             |
| Topology                 |             |               | Transformerless for PV Side/HF for battery Side                    |               |               |             |
| HMI Interface            |             |               | LED+LCD  |               |               |             |
| Communication interfaces |             |               | CAN, RS485, WiFi, LAN, 4G (Optional), USB , NTC, wifi+lan, wifi+4G |               |               |             |

# 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 \_\_\_\_\_





## FRONUS SOLAR ENERGY (WASIQ TRADERS).

Add.: Plot #64&65 FRONUS HOUSE MOULANA SHOUKAT ALI ROAD, BLOCK E, PHASE 1,  
JOHAR TOWN, LAHORE PUNJAB 54782

E-mail.: [INFO@FRONUS.COM](mailto:INFO@FRONUS.COM)

SALES & SERVICE TEL.: +92 42 111 111 140, +92 42 351 732 22-23-24, +92 42 352 227 54

[WWW.FRONUS.COM](http://WWW.FRONUS.COM)

