

Quick Start Guide

Fronius Symo

10.0-3-M / 12.5-3-M / 15.0-3-M /
17.5-3-M / 20.0-3-M



[manuals.fronius.com/
html/4204260175](https://manuals.fronius.com/html/4204260175)

**FIND MORE
INFORMATION**





EN: WARNING!

Operating the equipment incorrectly or poor workmanship can cause serious injury or damage. The inverter may only be installed and commissioned by trained personnel acting in accordance with the technical regulations. Before working with the device, ensure that you have read and understood all the documents provided (both hard copies enclosed with the product and documents provided online). When solar modules are exposed to light, they supply voltage to the inverter. This document does not describe all of the possible system configurations. Fronius International GmbH declares that the radio equipment type Fronius Symo is

in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.fronius.com

WARNING! An electric shock can be fatal. Danger due to grid voltage and DC voltage from solar modules that are exposed to light.

- Ensure that both the AC side and the DC side of the inverter are de-energised before carrying out any connection work.
- Only an authorised electrical engineer is permitted to connect this equipment to the public grid.
- The DC main switch is only to be used to de-energise the power stage set. The connection area is still live when the DC main switch is switched off.
- Ensure that the power stage set and connection area are disconnected from one another before carrying out any maintenance or service tasks.
- The power stage set, which is enclosed in a separate housing, must only be disconnected from the connection area when in a de-energized state.
- Maintenance and servicing in the power stage set of the inverter must only be carried out by Fronius-trained service technicians.

WARNING! An electric shock can be fatal. Danger due to residual voltage in capacitors. Wait for the capacitors to discharge. The discharge time is five minutes.

WARNING! An inadequate ground conductor connection can cause serious injury or damage. The housing screws provide a suitable ground conductor connection for grounding the housing and must NOT be replaced by any other screws that do not provide a reliable ground conductor connection.

WARNING! Shoddy workmanship can cause serious injury and material damage. A surge protective device must only ever be installed and connected by a qualified electrical engineer. Follow the safety rules. Ensure that both the AC side and the DC side of the inverter are de-energised before carrying out any installation and connection work.

CAUTION! Risk of damage to the inverter from dirt or water on the terminals and contacts of the connection area.

- When drilling, ensure that terminals and contacts in the connection area do not become dirty or wet.
- Without a power stage set, the mounting bracket does not conform to the protection class of the inverter as a whole and so must not be installed without the power stage set.
- The mounting bracket should be protected from dirt and moisture during installation.

CAUTION! Risk of damage to the inverter as the result of incorrectly tightened terminals. Incorrectly tightened terminals can cause heat damage to the inverter that may result in a fire. When connecting AC and DC cables, ensure that all the terminals are tightened to the specified torque.

CAUTION! Risk of damage to inverter from overload.

- The maximum amperage when connecting to a single DC terminal is 33 A.
- Connect the DC+ and DC- cables to the DC+ and DC- terminals on the inverter, taking care to ensure that the polarity is correct.
- The maximum DC input voltage must not exceed 1000 V DC.

CAUTION! Risk of damage to inverters and other live photovoltaic system components due to poor or unprofessional installation. Poor or unprofessional installation can cause overheating of cables and terminal connections and result in arcs. These can cause heat damage, which in turn may lead to fires.

Observe the following when connecting AC and DC cables:

- Tighten all terminals to the torque specified in the Operating Instructions
- Tighten all grounding terminals (PE / GND), including free ones, to the torque specified in the Operating Instructions
- Do not overload cables
- Check cables for damage and verify that they are laid correctly
- Take note of the safety instructions, Operating Instructions and any local connection regulations

Using fastening screws, always screw the inverter firmly to the mounting bracket to the torque specified in the Operating Instructions. Ensure that the fastening screws are tight before starting the inverter!

NOTE! Protection class IP66 is only applicable if:

- The inverter is permanently attached to the mounting bracket with screws.
- The cover for the data communication area is permanently attached to the inverter with screws
- Protection class IP20 applies to the mounting bracket with no inverter or venting duct.

NOTE! The solar modules connected to the inverter must comply with the IEC 61730 Class A standard.

NOTE!

- Ensure that the grid neutral conductor is grounded. This may not be the case for IT grids (insulated grids with no grounding); it will then not be possible to use the inverter.
- In order to use the inverter, the neutral conductor must be connected. A neutral conductor that is too small may adversely affect the inverter feeding energy into the grid. The neutral conductor must therefore be the same size as the other live conductors.

Observe the manufacturer's connection, Installation and Operating Instructions at all times. To reduce the hazard potential to a minimum, perform all installation and connection work carefully according to the instructions and regulations. Refer to the device Operating Instructions / Installation Instructions for the tightening torques to be used at the relevant terminal connections.

BG: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Неправилна експлоатация и неправилно извършени дейности могат да доведат до тежки телесни повреди или материални щети. Монтирането и пускането в експлоатация на инвертора трябва да се извършва само от обучен персонал и само съгласно обхвата на техническите разпоредби. Преди работа с уреда прочетете и разберете всички приложени печатни и достъпни онлайн документи! Изложените на светлина соларни модули захранват с напрежение инвертора. Настоящият документ не описва всички възможни системни конфигурации. С настоящото Fronius International GmbH декларира, че типът радиооборудване Fronius Symo е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие на ЕС ще откриете на следния интернет адрес: www.fronius.com

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Токовият удар може да бъде смъртоносен. Опасност от мрежово напрежение и постоянно напрежение от соларните модули, които са изложени на светлина.

- Уверете се, че както страната на променливия ток, така и страната на постоянния ток на инвертора са без напрежение, преди да извършвате каквато и да е работа по свързване.
- Свързване към обществената електрическа мрежа може да се осъществява само от лицензиран електротехник.

- Главният прекъсвач за постоянен ток се използва само за изключване на мощностния елемент. Когато главният превключвател за постоянен ток е изключен, зоната на свързване все още е под напрежение.
- Всички дейности по поддръжка и обслужване могат да се извършват само ако мощностният елемент и зоната на свързване са отделени един от друг.
- Отделната зона на мощностния елемент може да бъде отделена от зоната на свързване само когато няма напрежение.
- Дейностите по поддръжката и обслужването в мощностния елемент на инвертора могат да се извършват само от обучен от Fronius сервизен персонал.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Токовият удар може да бъде смъртоносен. Опасност поради остатъчно напрежение от кондензатори. Изчакайте кондензаторите да се разредят. Времето за разреждане е 5 минути.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Недостатъчната връзка за защитния проводник може да предизвика тежки телесни повреди и материални щети. Винтовете на корпуса представляват подходяща връзка за защитния проводник за заземяване на корпуса и в никакъв случай не трябва да се заменят с други винтове без надеждна връзка за защитния проводник!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Грешно изпълнени работи могат да предизвикат тежки материални и нематериални щети. Монтажът и свързването на защитно устройство срещу пренапрежение могат да се извършват само от лицензирани електротехници! Спазвайте правилата за безопасност! Уверете се, че както страната на променливия ток, така и страната на постоянния ток на инвертора са без напрежение, преди да извършвате каквито и да е работи по монтаж и свързване.

ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда на инвертора поради замърсяване или вода върху свързващите клеми и контактите в зоната на свързване.

- При пробиване се уверете, че свързващите клеми и контактите в зоната на свързване не се замърсяват или мокрят.
- Монтажният държач без мощностен елемент не отговаря на степента на защита на целия инвертор и следователно не трябва да се монтира без мощностен елемент.
- Защитете монтажния държач от замърсяване и влага по време на монтажа.

ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда на инвертора поради неправилно затегнати свързващи клеми. Неправилно затегнатите свързващи клеми могат да причинят термична повреда на инвертора и да доведат до пожар. Когато свързвате кабели с променлив и постоянен ток, уверете се, че всички свързващи клеми са затегнати с определения въртящ момент.

ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда на инвертора поради претоварване.

- Свържете максимум 33A към отделна свързваща клема за постоянен ток.
- Свържете DC+ и DC- кабелите към DC+ и DC- свързващите клеми на инвертора с правилния поляритет.
- Входното постоянно напрежение трябва да бъде максимум 1000 V DC.

ВНИМАНИЕ! Опасност от повреда на инвертори и други тоководещи компоненти на фотоволтаичната инсталация поради дефектни или неправилни инсталации. Дефектните или неправилни инсталации могат да доведат до прегряване на кабелите и клемните точки и образуване на дъги. Това може да доведе до термично увреждане, което може да доведе до пожари.

Когато свързвате кабели с променлив и постоянен ток, обърнете внимание на следното:

- Затегнете всички свързващи клеми с въртящия момент, посочен в инструкцията за експлоатация
 - Затегнете всички заземяващи клеми (PE/GND) с въртящия момент, посочен в инструкциите за експлоатация, включително свободните заземяващи клеми
 - Не претоварвайте кабелите
 - Проверете кабела за повреда и правилното му насочване
 - Вземете предвид инструкциите за безопасност, инструкцията за експлоатация и местните разпоредби за свързване
- Винаги завинтвайте инвертора здраво към монтажния държач с помощта на фиксиращи винтове с въртящия момент, посочен в инструкцията за експлоатация. Пускайте инвертора само със затегнати фиксиращи винтове!

УКАЗАНИЕ! Степента на защита IP 66 се прилага само:

- ако инверторът е окачен към монтажния държач и здраво завинтен за него,
- ако капакът на зоната за предаване на данни е монтиран към инвертора и завинтен здраво.
- За монтажния държач без инвертор и вентилационен канал важи степен на защита IP 20!

УКАЗАНИЕ! Соларните модули, свързани към инвертора, трябва да отговарят на стандарта IEC 61730 клас A.

УКАЗАНИЕ!

- Уверете се, че нулевият проводник на мрежата е заземен. В IT мрежите (изолирани мрежи без заземяване) това не е така и работата на инвертора не е възможна.
- Свързването на нулевия проводник е необходимо за работата на инвертора. Твърде малък неутрален проводник може да повлияе на режима на подаване на ток към инвертора. Следователно нулевият проводник трябва да бъде със същия размер като другите тоководещи проводници.

Трябва стриктно да се спазват препоръките на производителя за свързване, монтаж и работа. Внимателно извършете всички монтажни работи и връзки в съответствие с препоръките и разпоредбите, за да намалите потенциалната опасност до минимум. Моментите на затягане на съответните клемни точки може да намерите в инструкцията за експлоатация/ръководството за инсталиране на устройствата.

CS: VAROVÁNÍ!

Nesprávná obsluha a chybně provedené práce mohou zapříčinit závažná zranění a materiální škody. Uvedení střídače do provozu smí provádět pouze vyškolená obsluha a jen v rámci technických předpisů. Před uvedením do provozu a prováděním údržbářských prací si přečtěte bezpečnostní předpisy. Fotovoltaické panely, které jsou vystavené světlu, dodávají proud do střídače.

VAROVÁNÍ! Úraz elektrickým proudem může být smrtelný. Nebezpečí poranění síťovým napětím a stejnosměrným napětím ze solárních panelů, které jsou vystaveny světlu.

- Před veškerými pracemi na připojení zajistěte, aby strany AC a DC střídače byly odpojeny od proudu.
- Pevné připojení k veřejné elektrické síti smí provést pouze elektroinstalatér s příslušným oprávněním.
- Hlavní spínač DC slouží výlučně k bezproudovému spínání výkonového dílu. V případě vypnutí hlavního spínače DC je připojovací část stále pod napětím.
- Veškeré údržbářské a servisní práce se smějí provádět pouze tehdy, když jsou výkonový díl a připojovací část od sebe oddělené.
- Samostatnou část výkonového dílu lze od připojovací části odpojit pouze v beznapěťovém stavu.
- Údržbářské a servisní práce na výkonovém dílu střídače smějí provádět pouze servisní pracovníci proškolení společností Fronius.

VAROVÁNÍ! Úraz elektrickým proudem může být smrtelný. Nebezpečí poranění zbytkovým napětím kondenzátorů. Vyčkejte na vybití kondenzátorů. Doba vybití je 5 minut.

VAROVÁNÍ! Nedostatečné připojení ochranného vodiče může způsobit závažná zranění a materiální škody. Šrouby připevňující plášť jsou určeny k uzemnění pláště prostřednictvím ochranného vodiče, a proto nesmějí být v žádném případě nahrazeny jinými šrouby bez spolehlivého propojení s ochranným vodičem!

VAROVÁNÍ! Chybně provedená práce může zapříčinit závažné zranění a materiální škody. Vestavbu a připojení ochrany proti přepětí smí provádět

pouze elektroinstalatér s příslušným oprávněním! Dodržujte bezpečnostní předpisy! Před veškerými pracemi na instalaci a připojení zajistěte, aby strany AC a DC střídače byly odpojeny od proudu.

POZOR! Nebezpečí poškození střídače znečištěnými nebo vodou potřísněnými přípojnými svorkami a kontakty připojovací části.

- Během vrtání zajistěte, aby nedošlo k navlhnutí nebo znečištění přípojných svorek a kontaktů připojovací části.
- Montážní konzola bez výkonového dílu neodpovídá krytí celého střídače, a nesmí být proto namontována bez výkonového dílu.
- Během instalace chraňte montážní konzolu před znečištěním a vlhkostí.

POZOR! Nebezpečí poškození střídače nesprávně dotaženými přípojnými svorkami. Nesprávné dotažení přípojných svorek může zpříčinit tepelné poškození střídače a následně vést k požáru. Při připojování kabelů AC a DC dbejte, aby všechny přípojně svorky byly správně dotažené uvedeným utahovacím momentem.

POZOR! Nebezpečí poškození střídače z důvodu přetížení.

- K jedné přípojně svorce DC připojujte maximálně 33 A.
- Kabely DC+ a DC- připojte na přípojně svorky DC+ a DC- střídače se správnou polaritou.
- Vstupní napětí DC smí být maximálně 1000 V DC.

POZOR! Nebezpečí poškození střídačů a dalších vodivých součástí fotovoltaického systému v důsledku nesprávné nebo neodborné instalace. Chybná nebo neodborná instalace může vést k přehřátí kabelů a svéracích míst a ke vzniku oblouků. Může dojít k tepelnému poškození a následnému požáru. Při připojení kabelů AC a DC dodržujte následující pokyny:

- Všechny přípojně svorky řádně dotáhněte s utahovacím momentem uvedeným v návodu k obsluze
- Všechny zemnicí svorky (PE/GND) řádně dotáhněte s utahovacím momentem uvedeným v návodu k obsluze, stejně tak volné zemnicí svorky
- Kabely nepřetěžujte
- Kabely prohlédněte, zda nejsou poškozené a zda jsou správně vedené
- Dodržujte bezpečnostní pokyny, návod k obsluze i místní předpisy pro připojení

Střídač vždy pevně přišroubujte k montážní konzole pomocí fixačních šroubů a utahovacím momentem uvedeným v návodu k obsluze.

Střídač uvádějte do provozu výhradně s pevně dotaženými fixačními šrouby!

UPOZORNĚNÍ! Krytí IP 66 platí jen tehdy, pokud

- střídač je zavěšen v montážní konzole a je k ní pevně přišroubovaný,
- krytí části pro datovou komunikaci je namontovaný na střídači a pevně přišroubovaný.
- Pro montážní konzolu bez střídače a vzduchového kanálu platí krytí IP 20!

UPOZORNĚNÍ! Solární panely připojené ke střídači musí odpovídat normě IEC 61730 třída A.

UPOZORNĚNÍ!

- Zajistěte, aby byl neutrální síťový vodič uzemněný. U sítí IT (izolované sítě bez uzemnění) není toto uzemnění k dispozici a provoz střídače není možný.
- Připojení neutrálního vodiče je pro provoz střídače nezbytné. Poddimenzovaný neutrální vodič může u střídače způsobit omezení dodávek energie do sítě. Neutrální vodič tedy musí být dimenzovaný stejně jako ostatní vodiče pod proudem.

Bezpodmínečně dodržujte pokyny výrobce pro připojení, instalaci a provoz. Pečlivě proveďte všechny instalace a spojení podle pokynů a předpisů, abyste omezili riziko na minimum. Uťahovací momenty pro jednotlivá svérací místa najdete v příslušném návodu k obsluze/instalaci přístroje.

DA: ADVARSEL!

Fejlbetjening og forkert udført arbejde kan forårsage alvorlige personskader og materielle skader. Inverteren må kun startes op af uddannet personale og kun ifølge de tekniske bestemmelser. Læs sikkerhedsforskrifterne før opstart og vedligeholdelsesarbejde. BEMÆRK! Solcellemoduler, der udsættes for lys, leverer strøm til inverteren.

ADVARSEL! Elektriske stød kan være dræbende. Fare på grund af netspænding og DC-spænding fra solcellemoduler, som er udsat for lys.

- Sørg for, at AC- og DC-siden før inverteren er spændingsfri før tilslutningsarbejdet udføres.
- Den faste tilslutning til det offentlige strømnet må kun etableres af en koncessioneret elinstallatør.
- DC-hovedafbryderen bruges udelukkende til at afbryde effektenheden, så den ikke er strømførende. Når DC-hovedafbryderen er slået fra, er der stadig spænding på forbindelsesområdet.
- Vedligeholdelses- og servicearbejde må altid kun udføres, når effektenheden og forbindelsesområdet er afbrudt fra hinanden.
- Effektenhedens separate område må kun afbrydes, når forbindelsesområdet er spændingsfrit.
- Vedligeholdelses- og servicearbejde i inverterens effektenhed må kun udføres af Froniusuddannet servicepersonale.

ADVARSEL! Elektriske stød kan være dræbende. Fare på grund af restspænding fra kondensatorer. Vent, til kondensatorernes afladningstid er gået. Afladningstiden tager 5 minutter.

ADVARSEL! Utilstrækkelig beskyttelsesleder-forbindelse kan forårsage alvorlige personskader og materielle skader. Husets skruer danner en sikker beskyttelsesleder-forbindelse til jording af huset og må under ingen omstændigheder udskiftes med andre skruer uden sikker beskyttelsesleder-forbindelse!

ADVARSEL! Forkert udført arbejde kan være årsag til alvorlige materielle skader og personskader. Installation og tilslutning af overspændingsbeskyttelsen må kun foretages af autoriserede elinstallatører! Overhold sikkerhedsforskrifterne! Sørg for, at AC- og DC-siden før inverteren er spændingsfri, før monterings- og tilslutningsarbejdet udføres.

FORSIGTIG! Fare for skader på inverteren på grund af snavs eller vand på forbindelsesområdets tilslutningsklemmer og kontakter.

- Sørg for ved boring, at tilslutningsklemmer og kontakter i forbindelsesområdet ikke bliver snavsede eller våde.
- Vægholderen uden effektenhed er ikke i overensstemmelse med inverterens beskyttelsesart, og det må derfor ikke monteres uden effektenhed.
- Beskyt vægholderen mod snavs og fugt ved monteringen.

FORSIGTIG! Fare for skader på inverteren på grund af tilslutningsklemmer, der ikke er strammet korrekt. Tilslutningsklemmer, der ikke er strammet korrekt, kan føre til termiske skader på inverteren og som følge heraf til brand. Sørg for ved tilslutning af AC- og DCkabler, at alle tilslutningsklemmer er spændt med det angivne moment.

FORSIGTIG! Fare for ødelæggelse af inverteren på grund af overbelastning.

- Tilslut maksimalt 33 A til en enkelt DC-tilslutningsklemme.
- Tilslut DC+ og DC-kablerne til inverterens DC+ og DC- tilslutningsklemmer, så polerne vender rigtigt.
- DC-indgangsspændingen må maksimalt være 1000 V DC.

FORSIGTIG! Fare for skader på inverteren og andre strømførende komponenter i PV-anlæg på grund af mangelfulde eller forkerte installationer. Mangelfulde eller forkerte installationer kan føre til overophedning af kabler og klemsteder samt til dannelse af lysbuer. Dette kan medføre termiske skader, som kan føre til brand.

Overhold følgende ved tilslutning af AC- og DC-kabler:

- Stram alle tilslutningsklemmer med momentet, som er angivet i betjeningsvejledningen.
- Stram alle jordklemmer (PE / GND) med momentet, der er angivet i betjeningsvejledningen, også de frie jordklemmer
- Overbelast ikke kablerne
- Kontrol af kabler for skader og korrekt lægning
- Overhold sikkerhedsanvisningerne, betjeningsvejledningen og de lokale tilslutningsbestemmelser

Skrud altid inverteren fast til vægholderen med fikseringsskruerne med momentet, som er angivet i betjeningsvejledningen. Start udelukkende inverteren op med strammede fikseringsskruer!

BEMÆRK! Beskyttelsesart IP 66 gælder kun, hvis

- Inverteren er hængt op i monteringsholderen og skruet fast til monteringsholderen,
- Afdækningen til datakommunikationsområdet er monteret på inverteren og skruet fast.
- For vægholderen uden inverter og ventilationskanal gælder beskyttelsesart IP 20!

BEMÆRK! Solcellemodulerne, der er sluttet til inverteren, skal opfylde normen IEC 61730 Class A.

BEMÆRK!

- Sørg for, at nettets nulleleder er jordforbundet. Ved IT-net (isolerede net uden jording) er dette ikke tilfældet, og drift af inverteren er ikke mulig.
- Tilslutning af nullederen kræves til drift af inverteren. En nulleleder, der er dimensioneret for lille, kan begrænse inverterens net-forsynings-drift. Nullederen skal dimensioneres lige så stor som de andre strømførende ledere.

Producentens anvisninger til tilslutning, installation og drift skal altid overholdes. Udfør omhyggeligt alle installationer og forbindelser efter bestemmelse og forskrifterne, så farepotentialer reduceres til et minimum. Tilspændingsmomenterne for de forskellige klemsteder kan findes i betjeningsvejledningen/installationsvejledningen til apparaterne.

DE: WARNUNG!

Fehlbedienung und fehlerhaft durchgeführte Arbeiten können schwerwiegende Personen- oder Sachschäden verursachen. Die Installation und Inbetriebnahme des Wechselrichters darf nur durch geschultes Personal und nur im Rahmen der technischen Bestimmungen erfolgen. Vor Arbeiten mit dem Gerät, alle beiliegenden, aufgedruckten und online zur Verfügung gestellten Dokumente lesen und verstehen! PV-Module, die Licht ausgesetzt sind, liefern Spannung an den Wechselrichter. Dieses Dokument beschreibt nicht alle möglichen Systemkonfigurationen. Hiermit erklärt Fronius International GmbH, dass der Funkanlagentyp Fronius Symo der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.fronius.com

WARNUNG! Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Gefahr durch Netzspannung und DC-Spannung von den Solarmodulen, welche Licht ausgesetzt sind.

- Vor sämtlichen Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass AC- und DC-Seite vor dem Wechselrichter spannungsfrei sind.
- Der fixe Anschluss an das öffentliche Stromnetz darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallateur hergestellt werden.
- Der DC Hauptschalter dient ausschließlich zum stromlos Schalten des Leistungsteils. Bei ausgeschaltetem DC Hauptschalter steht der Anschlussbereich nach wie vor unter Spannung.
- Sämtliche Wartungs- und Service-Tätigkeiten dürfen nur dann durchgeführt werden, wenn Leistungsteil und Anschlussbereich voneinander getrennt sind.
- Der separate Bereich des Leistungsteils darf nur im spannungsfreien Zustand vom Anschlussbereich getrennt werden.
- Wartungs- und Service-Tätigkeiten im Leistungsteil des Wechselrichters dürfen nur von Fronius-geschultem Servicepersonal durchgeführt werden.

WARNUNG! Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein. Gefahr durch Restspannung von Kondensatoren. Entladezeit der Kondensatoren abwarten. Die Entladezeit beträgt 5 Minuten.

WARNUNG! Unzureichende Schutzleiter-Verbindung kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen. Die Gehäuse-Schrauben stellen eine geeignete Schutzleiter-Verbindung für die Erdung des Gehäuses dar und dürfen keinesfalls durch andere Schrauben ohne zuverlässige Schutzleiter-Verbindung ersetzt werden!

WARNUNG! Fehlerhaft durchgeführte Arbeiten können schwerwiegende Sach- und Personenschäden verursachen. Einbau und Anschluss eines Überspannungs-Schutzes darf nur durch lizenzierte Elektro-Installateure erfolgen! Sicherheitsvorschriften beachten! Vor sämtlichen Einbau- und Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass AC- und DC-Seite vor dem Wechselrichter spannungsfrei sind.

VORSICHT! Beschädigungsgefahr des Wechselrichters durch Verschmutzung oder Wasser an den Anschlussklemmen und Kontakten des Anschlussbereiches.

- Beim Bohren darauf achten, dass Anschlussklemmen und Kontakte am Anschlussbereich nicht verschmutzt oder nass werden.
- Die Montagehalterung ohne Leistungsteil entspricht nicht der Schutzart des ganzen Wechselrichters und darf daher nicht ohne Leistungsteil montiert werden.
- Montagehalterung bei der Montage vor Verschmutzung und Feuchtigkeit schützen.

VORSICHT! Beschädigungsgefahr des Wechselrichters durch nicht ordnungsgemäß angezogene Anschlussklemmen. Nicht ordnungsgemäß angezogene Anschlussklemmen können thermische Schäden am Wechselrichter verursachen und in Folge zu Bränden führen. Beim Anschließen von AC- und DC-Kabeln darauf achten, dass alle Anschlussklemmen mit dem angegebenen Drehmoment fest angezogen sind.

VORSICHT! Beschädigungsgefahr des Wechselrichters durch Überlast.

- Maximal 33 A an einer einzelnen DC-Anschlussklemme anschließen.
- DC+ und DC- Kabel polrichtig an den DC+ und DC- Anschlussklemmen des Wechselrichters anschließen.
- Die DC-Eingangsspannung darf maximal 1000 V DC betragen.

VORSICHT! Beschädigungsgefahr von Wechselrichtern und anderen stromführenden Bauteilen einer Photovoltaikanlage durch mangelhafte oder unsachgemäße Installationen. Mangelhafte oder unsachgemäße Installationen können zur Überhitzung von Kabeln und Klemmstellen sowie zum Entstehen von Lichtbögen führen. Hieraus können thermische Schäden resultieren, die in Folge zu Bränden führen können.

Beim Anschließen von AC- und DC-Kabeln folgendes beachten:

- Alle Anschlussklemmen mit dem in der Bedienungsanleitung angegebenen Drehmoment fest anziehen
- Alle Erdungsklemmen (PE / GND) mit dem in der Bedienungsanleitung angegebenen Drehmoment fest anziehen, auch freie Erdungsklemmen
- Kabel nicht überlasten
- Kabel auf Beschädigung und korrekte Verlegung überprüfen
- Sicherheitshinweise, Bedienungsanleitung sowie lokale Anschlussbestimmungen berücksichtigen

Den Wechselrichter immer mittels Fixierungsschrauben mit dem in der Bedienungsanleitung angegebenen Drehmoment fest an der Montagehalterung verschrauben. Wechselrichter ausschließlich mit festgezogenen Fixierungsschrauben in Betrieb nehmen!

HINWEIS! Die Schutzart IP 66 gilt nur,

- wenn der Wechselrichter in der Montagehalterung eingehängt und fest mit der Montagehalterung verschraubt ist,
- die Abdeckung des Datenkommunikationsbereiches am Wechselrichter montiert und fest verschraubt ist.
- Für die Montagehalterung ohne Wechselrichter und Lüftungskanal gilt Schutzart IP20!

HINWEIS! Die am Wechselrichter angeschlossenen Solarmodule müssen die Norm IEC 61730 Class A erfüllen.

HINWEIS!

- Sicherstellen, dass der Neutraleiter des Netzes geerdet ist. Bei IT-Netzen (isolierte Netze ohne Erdung) ist dies nicht gegeben und der Betrieb des Wechselrichters ist nicht möglich.
- Der Anschluss des Neutralleiters ist für den Betrieb des Wechselrichters erforderlich. Ein zu klein dimensionierter Neutraleiter kann den Einspeisebetrieb des Wechselrichters beeinträchtigen. Der Neutraleiter muss somit gleich groß wie die anderen stromführenden Leiter dimensioniert werden.

Die Herstellervorgaben für Anschluss, Installation und Betrieb sind unbedingt einzuhalten. Führen Sie sorgfältig alle Installationen und Verbindungen den Vorgaben und Vorschriften entsprechend aus, um das Gefahrenpotential auf ein Minimum zu reduzieren. Die Anzugsmomente an den jeweiligen Klemmstellen entnehmen Sie der Bedienungsanleitung / Installationsanleitung der Geräte.

EL: ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ο εσφαλμένος χειρισμός και η εσφαλμένη εκτέλεση των εργασιών είναι πιθανό να προκαλέσουν σοβαρές σωματικές βλάβες και υλικές ζημιές. Η θέση του μετατροπέα σε λειτουργία επιτρέπεται να ανατίθεται αποκλειστικά σε εκπαιδευμένο προσωπικό και μόνο στο πλαίσιο των τεχνικών προδιαγραφών. Πριν τη θέση σε λειτουργία και την εκτέλεση των εργασιών συντήρησης διαβάστε τις προδιαγραφές ασφάλειας. ΥΠΟΔΕΙΞΗ! Τα φ/β πλαίσια που εκτίθενται σε φως τροφοδοτούν τον μετατροπέα με ρεύμα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία. Κίνδυνος από την τάση δικτύου και την τάση DC από τα φ/β πλαίσια που εκτίθενται σε φως.

- Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας σύνδεσης, μεριμνήστε ώστε οι πλευρές AC και DC πριν από τον μετατροπέα να μην έχουν τάση.
- Η σταθερή σύνδεση στο δημόσιο δίκτυο ηλεκτροδότησης επιτρέπεται να πραγματοποιηθεί μόνο από συμβεβλημένο ηλεκτρολόγο.
- Ο γενικός διακόπτης DC χρησιμεύει αποκλειστικά στη διακοπή τάσης προς τη μονάδα ισχύος. Όταν ο γενικός διακόπτης DC απενεργοποιείται, η περιοχή σύνδεσης εξακολουθεί να βρίσκεται υπό τάση.
- Η εκτέλεση όλων των εργασιών συντήρησης και σέρβις επιτρέπεται μόνο, εφόσον η μονάδα ισχύος έχει αποσυνδεθεί από την περιοχή σύνδεσης.
- Η αποσύνδεση της ξεχωριστής περιοχής της μονάδας ισχύος από την περιοχή σύνδεσης επιτρέπεται μόνο σε κατάσταση εκτός τάσης.
- Οι εργασίες συντήρησης και σέρβις στη μονάδα ισχύος του μετατροπέα επιτρέπεται να διεξάγονται μόνο από εκπαιδευμένο τεχνικό σέρβις της Fronius.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπληξία. Κίνδυνος από την παραμένουσα τάση των πυκνωτών. Περιμένετε να ολοκληρωθεί ο χρόνος εκφόρτισης των πυκνωτών. Ο χρόνος εκφόρτισης ανέρχεται σε 5 λεπτά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η ανεπαρκής σύνδεση προστατευτικού αγωγού μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς και υλικές ζημιές. Οι βίδες του περιβλήματος διασφαλίζουν την κατάλληλη σύνδεση του προστατευτικού αγωγού για τη γείωση του περιβλήματος και σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η αντικατάστασή τους από άλλες βίδες που δεν εγγυώνται την αξιόπιστη σύνδεση του προστατευτικού αγωγού!

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Η λανθασμένη διεξαγωγή των εργασιών είναι πιθανό να προκαλέσει σοβαρές υλικές ζημιές και σωματικές βλάβες. Η τοποθέτηση και η σύνδεση της προστασίας από υπέρταση πρέπει να ανατίθενται αποκλειστικά σε ηλεκτρολόγους με σχετική επαγγελματική άδεια! Λάβετε υπόψη τις προδιαγραφές ασφαλείας! Πριν από την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας εγκατάστασης και σύνδεσης, μεριμνήστε ώστε οι πλευρές AC και DC πριν τον μετατροπέα να μην έχουν τάση.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης φθοράς στον μετατροπέα εξαιτίας ρύπων ή νερού στους ακροδέκτες σύνδεσης και στις επαφές της περιοχής σύνδεσης.

- Κατά τη διάνοιξη οπών προσέξτε να μην λερωθούν ή βραχούν οι ακροδέκτες σύνδεσης και οι επαφές στην περιοχή σύνδεσης.
- Η βάση τοποθέτησης χωρίς μονάδα ισχύος δεν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του IP ολόκληρου του μετατροπέα και επομένως δεν επιτρέπεται η τοποθέτησή της χωρίς μονάδα ισχύος.
- Κατά τη τοποθέτηση προστατέψτε τη βάση τοποθέτησης από τη βρομιά και την υγρασία.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στον μετατροπέα εξαιτίας ελλιπούς σύσφιξης των ακροδεκτών σύνδεσης. Αν οι ακροδέκτες σύνδεσης δεν έχουν σφικτεί σωστά, μπορεί να προκληθούν θερμικές ζημιές στον μετατροπέα και κατά συνέπεια πυρκαγιά. Κατά τη σύνδεση των καλωδίων AC και DC, φροντίστε να σφίξετε καλά όλους τους ακροδέκτες σύνδεσης με την προβλεπόμενη ροπή.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στον μετατροπέα εξαιτίας υπερφόρτωσης.

- Συνδέστε το πολύ έως 33 A σε έναν μεμονωμένο ακροδέκτη σύνδεσης DC.
- Συνδέστε τα καλώδια DC+ και DC- με τον σωστό πόλο στους ακροδέκτες σύνδεσης DC+ και DC- του μετατροπέα.
- Η τάση εισόδου DC δεν επιτρέπεται να ξεπερνά τα 1000 V DC.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Κίνδυνος πρόκλησης ζημιών σε μετατροπείς και άλλα ρευματοφόρα εξαρτήματα ενός φωτοβολταϊκού συστήματος λόγω ελλιπούς ή ακατάλληλης εγκατάστασης. Η ελλιπής ή ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να έχει ως συνέπεια την υπερθέρμανση των καλωδίων και των σημείων σύνδεσης, καθώς και τη δημιουργία βολταϊκών τόξων. Κατά συνέπεια, μπορεί να προκληθούν θερμικές ζημιές που με τη σειρά τους μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά.

Κατά τη σύνδεση καλωδίων AC και DC προσέξτε τα εξής:

- Σφίξτε καλά όλους τους ακροδέκτες σύνδεσης με τη ροπή στρέψης που αναφέρεται στις οδηγίες χειρισμού.
- Σφίξτε καλά όλους τους ακροδέκτες γείωσης (PE / GND), ακόμα και τους ελεύθερους, με τη ροπή στρέψης που αναφέρεται στις οδηγίες χειρισμού.
- Μην υπερφορτώνετε τα καλώδια.
- Ελέγξτε μήπως τα καλώδια εμφανίζουν φθορές και αν έχουν τοποθετηθεί σωστά.
- Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις ασφαλείας, τις οδηγίες χειρισμού, καθώς και τις τοπικές προδιαγραφές σύνδεσης.

Βιδώστε τον μετατροπέα σταθερά στη βάση τοποθέτησης χρησιμοποιώντας πάντα βίδες στερέωσης, με τη ροπή στρέψης που αναφέρεται στις οδηγίες χειρισμού. Ο μετατροπέας πρέπει να τίθεται σε λειτουργία αποκλειστικά και μόνο με σφιγμένες τις βίδες στερέωσης!

ΥΠΟΔΕΙΞΗ! Ο βαθμός προστασίας IP 66 ισχύει μόνο, όταν

- ο μετατροπέας είναι αναρτημένος σε βάση τοποθέτησης και σφικτά βιδωμένος σε αυτήν,
- το κάλυμμα της περιοχής επικοινωνίας και μετάδοσης δεδομένων είναι τοποθετημένο και σφικτά βιδωμένο στον μετατροπέα.
- Για τη βάση τοποθέτησης χωρίς μετατροπέα και κανάλι αερισμού ισχύει ο βαθμός προστασίας IP20!

ΥΠΟΔΕΙΞΗ! Τα φ/β πλαίσια που είναι συνδεδεμένα στον μετατροπέα πρέπει να συμμορφώνονται με το πρότυπο IEC 61730 Class A.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ!

- Βεβαιωθείτε ότι ο ουδέτερος αγωγός του δικτύου είναι γειωμένος. Στα δίκτυα IT (μονωμένα δίκτυα χωρίς γείωση) αυτό δεν συμβαίνει και η λειτουργία του μετατροπέα δεν είναι δυνατή.
- Για τη λειτουργία του μετατροπέα απαιτείται η σύνδεση του ουδέτερου αγωγού. Αν ο ουδέτερος αγωγός έχει υπερβολικά μικρές διαστάσεις, μπορεί να υποβαθμιστεί η τροφοδότηση ισχύος στο δίκτυο από τον μετατροπέα. Επομένως, ο ουδέτερος αγωγός πρέπει να έχει το ίδιο μέγεθος με τους άλλους ηλεκτροφόρους αγωγούς.

Τηρείτε οπωσδήποτε τις προδιαγραφές του κατασκευαστή για τη σύνδεση, την εγκατάσταση και τη λειτουργία. Εκτελείτε προσεκτικά όλες τις

εργασίες εγκατάστασης και σύνδεσης βάσει των οδηγιών και των προδιαγραφών, ώστε να επιτυγχάνεται η μείωση των ενδεχομένων κινδύνων στο ελάχιστο. Οι ροπές σύσφιξης στα εκάστοτε σημεία σύνδεσης αναφέρονται στις οδηγίες χειρισμού/οδηγίες εγκατάστασης των συσκευών.

ES: ¡ADVERTENCIA!

El manejo incorrecto y los trabajos realizados de forma incorrecta pueden provocar daños personales o materiales graves. La instalación y la puesta en marcha del inversor deben llevarse a cabo exclusivamente por personal formado y en el marco de las disposiciones técnicas. ¡Antes de trabajar con el equipo, leer y comprender todos los documentos adjuntos y puestos a disposición en línea! Los módulos solares expuestos a la luz envían tensión al inversor. Este documento no describe todas las configuraciones posibles del sistema. Por la presente, Fronius International GmbH declara que el tipo de equipo radioeléctrico Fronius Symo es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: www.fronius.com

¡ADVERTENCIA! Las descargas eléctricas pueden ser mortales. Peligro originado por la tensión de red y la tensión CC de los módulos solares expuestos a la luz.

- Antes de realizar cualquier tipo de trabajo de conexión, procurar que los lados CA y CC delante del inversor no tengan tensión.
- La conexión fija a la red de corriente abierta solo puede establecerla un instalador eléctrico autorizado.
- El interruptor principal CC sirve exclusivamente para conmutar la etapa de potencia sin corriente. Si el interruptor principal CC está desconectado, la zona de conexión sigue estando bajo tensión.
- Las actividades de mantenimiento y servicio solo se pueden llevar a cabo si la etapa de potencia y la zona de conexión están separadas entre sí.
- La zona separada de la etapa de potencia solo se puede separar de la zona de conexión cuando no tiene tensión.
- Las actividades de mantenimiento y servicio en la etapa de potencia del inversor solo deben realizarse por el servicio técnico cualificado de Fronius.

¡ADVERTENCIA! Las descargas eléctricas pueden ser mortales. Peligro originado por la tensión residual de los condensadores. Esperar hasta que se descarguen los condensadores. El tiempo de descarga es de 5 minutos.

¡ADVERTENCIA! Una conexión insuficiente del conductor protector puede ocasionar lesiones personales y daños materiales graves. Los tornillos de la caja garantizan una conexión adecuada del conductor protector para la puesta a tierra de esta y no deben sustituirse nunca por otros tornillos que no garanticen una conducción fiable del conductor protector.

¡ADVERTENCIA! Los trabajos realizados de forma incorrecta pueden causar graves daños materiales y personales. Solo un instalador de sistemas eléctricos certificado puede realizar los trabajos de montaje y conexión de una protección contra sobretensiones. Deben tenerse en cuenta las normas de seguridad. Antes de realizar cualquier tipo de trabajo de montaje y conexión se debe procurar que los lados CA y CC delante del inversor no tengan tensión.

¡PRECAUCIÓN! Peligro de dañar el inversor debido a suciedad o agua en los bornes de conexión y en los contactos de la zona de conexión.

- Al taladrar, debe prestarse atención a que los bornes de conexión y los contactos de la zona de conexión no se ensucien ni humedezcan.
- El soporte mural sin la etapa de potencia no corresponde al tipo de protección de todo el inversor, por lo que no debe montarse sin la etapa de potencia.
- Durante el montaje, proteger el soporte mural frente a la suciedad y la humedad.

¡PRECAUCIÓN! Peligro de dañar el inversor por no estar correctamente apretados los bornes de conexión. Si los bornes de conexión no están apretados correctamente, pueden provocar daños térmicos en el inversor y, por tanto, causar incendios. Al conectar cables CA y CC, debe prestarse atención a que todos los bornes de conexión estén apretados firmemente con el par indicado.

¡PRECAUCIÓN! Riesgo de dañar el inversor por sobrecarga.

- Conectar como máximo 33 A a un solo borne de conexión CC.
- Conectar los cables CC+ y CC- con la polaridad correcta a los bornes de conexión CC+ y CC- del inversor.
- La tensión de entrada CC debe ser de 1000 V CC como máximo.

¡PRECAUCIÓN! Riesgo de dañar los inversores y otros componentes bajo corriente de una instalación fotovoltaica debido a instalaciones deficientes o incorrectas, que pueden provocar un sobrecalentamiento de los cables y de los puntos de sujeción, así como generar arcos voltaicos. Pueden producirse daños térmicos que provoquen incendios.

A la hora de conectar cables CA y CC, debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- Apretar firmemente todos los bornes de conexión con el par indicado en el manual de instrucciones
 - Apretar todos los bornes de puesta a tierra (PE / GND) con el par indicado en el manual de instrucciones, incluyendo los bornes de puesta a tierra libres
 - No sobrecargar los cables
 - Comprobar que los cables estén bien tendidos y no presenten daños
 - Tener en cuenta las instrucciones de seguridad, el manual de instrucciones y las instrucciones de conexión
- Atornillar el inversor siempre mediante los tornillos de fijación firmemente al soporte mural, según el par indicado en el manual de instrucciones. ¡Poner el inversor únicamente en servicio con los tornillos de fijación apretados!

¡OBSERVACIÓN! El tipo de protección IP 66 únicamente es aplicable en los siguientes casos:

- El inversor está colgado en el soporte de fijación y firmemente atornillado al mismo.
- La cubierta de la zona de la comunicación de datos está montada en el inversor y firmemente atornillada.
- Para el soporte de fijación sin inversor y sin el canal de aire es aplicable el tipo de protección IP20.

¡OBSERVACIÓN! Los módulos solares conectados al inversor deben cumplir la norma IEC 61730 clase A.

¡OBSERVACIÓN!

- Asegurarse de que el conductor neutro de la red esté conectado a tierra. Las redes TI son redes aisladas sin puesta a tierra, por lo que no es posible utilizar el inversor.
- Para poder utilizar el inversor es necesario que el conductor neutro esté conectado. Si las dimensiones del neutro no son suficientes, puede que disminuya el suministro de energía a la red del inversor. Por tanto, el conductor neutro debe tener las mismas dimensiones que el resto de conductores bajo corriente.

Resulta imprescindible cumplir las indicaciones del fabricante para conexión, instalación y servicio. Realizar cuidadosamente todas las instalaciones y conexiones de acuerdo con las especificaciones y regulaciones para reducir al mínimo el riesgo potencial. En el manual de instrucciones/instrucciones de instalación de los equipos figuran los pares de apriete de los puntos de apriete correspondientes.

ET: HOIATUS!

Väärkasutus ja valesti tehtud tööd võivad tekitada raskeid vigastusi või varalisi kahjusid. Inverteri paigaldamist ja kasutuselevõttu tohivad teha ainult koolitatud töötajad ja ainult tehniliste eeskirjade järgi. Enne seadmega töötamist tuleb läbi lugeda kõik juurdekuuluvad, trükitud ja veebis saadaolevad dokumendid ning need endale selgeks teha! Valguse käes asuvad päikesepaneelide moodulid saadavad elektritriipe inverteritele. See dokument ei kirjelda kõiki süsteemi konfiguratsioone. Fronius International GmbH kinnitab käesolevaga, et Fronius Symo raadiosüsteemi tüüp vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel veebiaadressil: www.fronius.com

HOIATUS! Elektrilöök võib olla surmav. Valguse käes olevatest päikesemoodulitest tulenev oht vahelduvvoolu ja alalispinge läbi.

- Enne mis tahes ühendamist veenduge, et vahelduvvoolu ja alalisvoolu ühendused inverteri ees oleksid pingevabad.
- Fikseeritud ühenduse üldkasutatava elektrivõrguga tohib luua ainult litsentseeritud elektrik.
- Alalisvoolu pealüliti kasutatakse eranditult toitesektsiooni pingest vabastamiseks. Kui alalisvoolu pealüliti on välja lülitatud, on ühenduspiirkond endiselt pinge all.
- Kõiki tehnohooldus- ja hooldustöid tohib teha ainult siis, kui toitesektsioon ja ühenduspiirkond on üksteisest eraldatud.
- Toitesektsiooni eraldiseisvat ala tohib ühenduspiirkonnast lahutada ainult pinge puudumisel.
- Inverteri toitesektsioonis võib tehnohooldus- ja hooldustoiminguid teha ainult Froniuse koolitatud teeninduspersonal.

HOIATUS! Elektrilöök võib olla surmav. Oht kondensaatorite jääkpinge tõttu. Oodake, kuni kondensaatorid tühjenevad. Tühjendusae on 5 minutit.

HOIATUS! Ebapiisav kaitsemaandusühendus võib põhjustada tõsiseid varalisi kahjusid ja vigastusi. Korpuse kruvid kujutavad endast maandus-eks sobivat kaitsemaandusühendust ning neid ei tohi mingil juhul vahetada teiste kruvide vastu, millel puudub usaldusväärne kaitsemaandusühendus!

HOIATUS! Valesti tehtud tööd võivad tekitada raskeid kehavigastusi ja varalist kahju. Liigpingekaitse paigaldamist ja ühendamist tohivad teostada ainult litsentseeritud elektripaigaldajad! Järgige ohutuseeskirju! - Enne mis tahes paigaldus- või ühendustöid veenduge, et vahelduvvoolu ja alalisvoolu ühendused inverteri ees oleksid pingevabad.

ETTEVAATUST! Inverteri kahjustamise oht ühendusklemmidel ja ühenduspiirkonna kontaktidel oleva mustuse või vee tõttu.

- Puurimisel veenduge, et ühendusklemmid ja kontaktid ühenduspiirkonnas ei määrduks ega saaks märjaks.
- Ilma toitesektsioonita kinnitusklamber ei vasta kogu inverteri kaitseklassile ja seetõttu ei tohi seda paigaldada ilma toitesektsioonita.
- Kaitske kinnitusklambrit kokkupaneku ajal mustuse ja niiskuse eest.

ETTEVAATUST! Inverteri kahjustamise oht valesti pingutatud ühendusklemmide tõttu. Valesti pingutatud ühendusklemmid võivad inverterit termiliselt kahjustada ja põhjustada tulekahju. Vahelduv- ja alalisvoolukaablite ühendamisel veenduge, et kõik klemmid on pingutatud ettenähtud pöördemomendiga.

ETTEVAATUST! Inverteri kahjustamise oht ülekoormuse tõttu.

- Ühendage ühe alalisvooluühendusklemmiga maksimaalselt 33 A.
- Ühendage DC+ ja DC- kaablid inverteri DC+ ja DC- ühendusklemmidega õige polaarsusega.
- Alalisvoolu sisendpinge peab olema maksimaalselt 1000 V DC.

ETTEVAATUST! Inverterite ja muude fotogalvaanilise süsteemi voolu kandvate komponentide kahjustamise oht defektse või ebaõige paigalduse tõttu. Halb või ebaõige paigaldus võib põhjustada kaablite ja klemmide ülekuumenemist ning kaarleegi teket. See võib põhjustada termilisi kahjustusi, mis võivad omakorda põhjustada tulekahjusid.

Vahelduv- ja alalisvoolukaablite ühendamisel pidage meeles järgmist.

- Pingutage kõik ühendusklemmid tugevalt kinni kasutusjuhendis märgitud pöördemomendiga
- Pingutage kõik maandusklemmid (PE/GND) tugevalt kinni kasutusjuhendis märgitud pöördemomendiga, sh kasutamata maandusklemmid
- Ärge kaableid ülekoormake
- Kontrollige kaabli kahjustusi ja õiget paigutust
- Võtke arvesse ohutusjuhiseid, kasutusjuhendeid ja kohalikke ühenduse eeskirju

Kinnitage inverter kinnituskruvidega alati kasutusjuhendis kirjeldatud pöördemomendiga kindlalt kinnitusklambri külge. Võtke inverter kasutusele ainult siis, kui kinnituskruvid on kinni keeratud!

MÄRKUS! Kaitseklass IP 66 kehtib ainult järgnevatel juhtudel:

- Inverter on riputatud kinnitusklambriks ja kindlalt kinnitusklambri külge kruvitud.
- Andmesideala kate on inverterile paigaldatud ja tugevasti kinni kruvitud.
- Ilma inverteri ja ventilatsioonikanalita kinnitusklambriks kehtib kaitseklass IP20!

MÄRKUS! Inverteriga ühendatud päikesemoodulid peavad vastama IEC 61730 Class A standardile.

MÄRKUS!

- Veenduge, et võrgu nulljuhe oleks maandatud. IT-võrkudes (isoleeritud võrgud ilma maanduseta) see nii ei ole ja inverteri töö ei ole võimalik.
- Inverteri tööks on vajalik nulljuhtme ühendamine. Liiga väikse läbimõõduga nulljuhe võib mõjutada inverteri sisselülitamist. Seetõttu peab nulljuhe olema sama suurusega kui teised voolu juhtivad juhtmed.

Tootja spetsifikatsioonide ühendamise, paigaldamise ja kasutamise kohta tuleb rangelt järgida. Tehke kõik paigaldused ja ühendused hoolikalt vastavalt spetsifikatsioonidele ja eeskirjadele, et vähendada võimalikku ohtu miinimumini. Pingutusmomendid vastavates klemmipunktides leiate seadmete kasutusjuhendist/paigaldusjuhendist.

FI: VAROITUS!

Virheellinen käyttö ja virheellisesti tehty työ voivat aiheuttaa vakavia henkilöä aineellisia vahinkoja. Ainoastaan koulutettu henkilöstö saa ottaa invertterin käyttöön teknisten määräysten mukaisesti. Lue turvallisuusohjeet ennen käyttöönottoa ja huoltotöiden suorittamista. Valolle altistuvat aurinkopaneelit tuottavat sähköä invertteriin.

VAROITUS! Sähköisku voi aiheuttaa kuoleman. Verkkojännitteen ja DC-jännitteen vaara aurinkopaneeleista, jotka ovat altistuneet valolle.

- Ennen liitännätöiden tekemistä täytyy varmistaa, että invertterin AC- ja DC-puoli ovat jännitteettömiä.
- Vain valtuutettu sähköasentaja saa liittää laitteen julkiseen sähköverkkoon.
- DC-pääkytkintä saa käyttää vain teho-osan virran poiskytkemiseen. Kun DC-pääkytkin on kytketty pois päältä, liitännäalue on vielä jännitteellinen.
- Huolto- ja kunnossapitotöitä saa tehdä vain silloin, kun teho-osa ja liitännäalue on erotettu toisistaan.
- Teho-osan erillisen alueen saa irrottaa liitännäalueesta vain jännitteettömänä.
- Vain Fronius-koulutetut huoltoteknikot saavat tehdä invertterin teho-osan huolto- ja kunnossapitotöitä.

VAROITUS! Sähköisku voi aiheuttaa kuoleman. Kondensaattorien jäännösjännitteen aiheuttama vaara. Odota kondensaattoreiden purkausaikaa. Purkausaika on viisi minuuttia.

VAROITUS! Riittämättömien suojaohjelmien käyttö voi aiheuttaa vakavia henkilö- tai esinevahinkoja. Kotelon ruuvit toimivat suojajohtimina kotelon maadoitusta varten, eikä niitä saa missään tapauksessa korvata muilla ruuveilla ilman luotettavaa suojajohdinliitintä!

VAROITUS! Virheellisesti tehty työ voivat aiheuttaa vakavia henkilö- ja aineellisia vahinkoja. Ainoastaan luvan saanut sähköasentaja saa asentaa ja liittää ylijännitesuojan! Noudata turvallisuusohjeita! Ennen asennus- ja liitännätöiden tekemistä täytyy varmistaa, että invertterin AC- ja DC-puoli ovat jännitteettömiä.

VARO! Invertterin vaurioitumisvaara kytkentäliittimien ja liitännäalueen kytkimien likaantumisen tai kastumisen vuoksi.

- Varmista poraamisen aikana, etteivät kytkentäliittimet ja liitännäalueen kytkimet likaannu ja kastu.
- Seinäkiinnike ilman teho-osaa ei vastaa koko invertterin suojaluokkaa, eikä sitä siksi saa asentaa ilman teho-osaa.
- Suojaa seinäkiinnike asennuksen aikana likaantumiselta ja kosteudelta.

VARO! Invertterin vaurioitumisvaara väärin kiristettyjen kytkentäliittimien vuoksi. Väärin kiristetyt kytkentäliittimet voivat aiheuttaa invertter-

issä lämpövaurioita ja sitä kautta tulipalon. AC- ja DC-kaapeleita liitettäessä täytyy varmistaa, että kaikki kytkentäliittimet on kiristetty määritettyyn momenttiin.

VARO! Invertterin vaurioitumisvaara ylikuormituksen vuoksi.

- Suurin ampeeriluku yksittäiseen DC-kytkentäliittimeen liitettäessä on 33 A.
- Liitä DC-kaapelit (DC+ ja DC-) napaisuudet huomioiden invertterin kytkentäliittimiin (DC+ ja DC-).
- DC-tulojännite saa olla enintään 1 000 V DC.

VARO! Invertterien ja aurinkosähköjärjestelmän muiden virrallisten osien vaurioitumisvaara puutteellisten tai virheellisten asennusten vuoksi. Puutteelliset tai virheelliset asennukset voivat aiheuttaa kaapelien ja kiinnityskohtien ylikuumentumisen sekä valokaarien syntymisen. Siitä voi aiheutua lämpövaurioita, jotka puolestaan voivat aiheuttaa tulipalon. Ota AC- ja DC-kaapelien kiinnittämisessä huomioon seuraavat seikat:

- kiristä kaikki kytkentäliittimet käyttöohjeessa määritettyyn momenttiin
- kiristä kaikki maadoitusliittimet (PE/GND) käyttöohjeessa määritettyyn momenttiin vapaat maadoitusliittimet mukaan luettuna
- älä ylikuormita kaapelia
- tarkasta kaapeli mahdollisten vaurioiden varalta ja oikean asennuksen takaamiseksi

- noudata turvaohjeita, käyttöohjetta ja paikallisia liitäntämääräyksiä.

Kiinnitä invertteri seinäkiinnikkeeseen aina kiinnitysruuveilla käyttöohjeessa määritettyyn momenttiin. Ota invertteri käyttöön ainoastaan silloin, kun kiinnitysruuvi on kiristetty oikein!

HUOMIO! Suojausluokka IP66 on voimassa vain silloin, kun

- invertteri on asetettu asennuskiinnikkeeseen ja kiinnitetty siihen tiukasti ruuveilla
- invertterin dataliikennealueen suojakansi on asennettu ja kiinnitetty tiukasti ruuveilla.
- Jos seinäkiinnikkeessä ei ole invertteriä ja ilmanvaihtokanavaa, se kuuluu suojausluokkaan IP20!

HUOMIO! Invertteriin liitettyjen aurinkopaneelien täytyy vastata standardin IEC 61730 luokan A vaatimuksia.

HUOMIO!

- Varmista, että verkon neutraalijohdin on maadoitettu. Tietoverkot saattavat olla maadoittamattomia (eristetyt verkot ilman maadoitusta), ja invertteriä ei voi käyttää.
- Neutraalijohdin on liitettävä invertterin käyttöä varten. Liian pieneksi mitoitettu neutraalijohdin voi haitata invertterin verkkosyöttökäyttöä. Neutraalijohtimen täytyy siis olla mitoitettu yhtä suureksi muiden sähköä johtavien johtimien kanssa.

Valmistajan määrittämiä liitäntä-, asennus- ja käyttötietoja täytyy ehdottomasti noudattaa. Tee kaikki asennus- ja liitäntätyöt huolellisesti ohjeiden ja määräysten mukaan, jotta vaaratilanteilta vältyttäisiin mahdollisimman tehokkaasti. Noudata kaikissa kiinnityskohdissa laitteiden käyttö- ja asennusohjeissa mainittuja vääntömomentteja.

FR: AVERTISSEMENT!

Les erreurs de commande et les erreurs en cours d'opération peuvent entraîner des dommages corporels et matériels graves. L'installation et la mise en service de l'onduleur ne doivent être effectuées que par du personnel formé à cet effet et dans le cadre des dispositions techniques. Ne travailler avec l'appareil que lorsque tous les documents mis à disposition en annexe, imprimés et en ligne, ont été lus et compris ! Les modules solaires exposés à la lumière fournissent la tension à l'onduleur. Ce document ne décrit pas toutes les possibilités de configurations système. Le soussigné, Fronius International GmbH, déclare que l'équipement radioélectrique du type Fronius Symo est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.fronius.com

AVERTISSEMENT ! Une décharge électrique peut être mortelle. Danger en raison de la tension du secteur et de la tension DC des modules solaires exposés à la lumière.

- Avant toute opération de raccordement, veiller à ce que les côtés AC et DC en amont de l'onduleur soient hors tension.
- Le raccordement fixe au réseau électrique public doit être réalisé uniquement par un électricien agréé.
- L'interrupteur principal DC sert exclusivement à la mise hors courant de l'étage de puissance. Lorsque l'interrupteur principal DC est déconnecté, la zone de raccordement reste sous tension.
- Les opérations de maintenance et de service doivent être exécutées uniquement lorsque l'étage de puissance et la zone de raccordement sont séparés.
- Le bloc indépendant de l'étage de puissance ne doit être séparé de la zone de raccordement que si l'ensemble est hors tension.
- Les opérations de maintenance et de service dans l'étage de puissance de l'onduleur doivent être exécutées uniquement par du personnel de service formé par Fronius.

AVERTISSEMENT ! Une décharge électrique peut être mortelle. Danger en raison de la tension résiduelle de condensateurs. Attendre l'expiration de la durée de décharge des condensateurs. Cette durée est de 5 minutes.

AVERTISSEMENT ! Une connexion de conducteur de terre insuffisante peut entraîner de graves dommages corporels et matériels. Les vis du boîtier constituent une connexion de conducteur de terre appropriée pour la mise à la terre du corps de l'appareil. Il ne faut en aucun cas remplacer ces vis par d'autres vis qui n'offriraient pas ce type de connexion de conducteur de terre autorisée !

AVERTISSEMENT ! Les travaux mal réalisés peuvent entraîner des dommages corporels et matériels graves. Seuls des installateurs électriciens agréés sont habilités à effectuer l'installation et le raccordement d'une protection contre la surtension ! Respecter les consignes de sécurité ! Avant toute opération d'installation et de raccordement, veiller à ce que les côtés AC et DC en amont de l'onduleur soient hors tension.

ATTENTION ! Risque de dommages sur l'onduleur suite à l'encrassement ou la présence d'eau sur les bornes de raccordement et les contacts de la zone de raccordement.

- En perçant, veiller à ce que les bornes de raccordement et les contacts de la zone de raccordement ne soient pas salis ou mouillés.
- Le support mural sans étage de puissance ne correspond pas à l'indice de protection de l'onduleur complet et ne doit donc pas être installé sans étage de puissance.
- Lors du montage, protéger le support mural des salissures et de l'humidité.

ATTENTION ! Risque de dommages sur l'onduleur en raison de bornes de raccordement improprement serrées. Des bornes de raccordement mal serrées peuvent causer des dégâts thermiques sur l'onduleur et des incendies consécutifs. Lors du branchement des câbles AC et DC, veiller à serrer correctement toutes les bornes de raccordement au couple de serrage préconisé.

ATTENTION ! Risque de dommages sur l'onduleur en raison d'une surcharge.

- Raccorder au maximum 33 A à une même borne de raccordement DC.
- Raccorder les câbles DC+ et DC- aux bornes de raccordement DC+ et DC- de l'onduleur en respectant la polarité.
- La tension d'entrée DC ne doit pas dépasser 1 000 V DC.

ATTENTION ! Risque de détérioration des onduleurs et autres composants sous tension d'une installation photovoltaïque en raison de montages défectueux ou incorrects. Des montages défectueux ou incorrects peuvent entraîner une surchauffe des câbles et des connexions et également provoquer des arcs électriques. Les dégâts thermiques qui en résultent peuvent provoquer des incendies.

Lors du raccordement de câbles AC et DC, respecter ce qui suit :

- serrer toutes les bornes de raccordement en respectant le couple de serrage figurant dans les instructions de service ;
- serrer toutes les bornes de mise à la terre (PE / GND) en respectant le couple de serrage figurant dans les instructions de service, y compris les bornes de mise à la terre libres ;

- ne pas surcharger les câbles ;
- vérifier les éventuels dommages sur les câbles ainsi que la correction du montage ;
- respecter les consignes de sécurité, les instructions de service ainsi que les directives de raccordement locales.

Toujours visser l'onduleur au support mural à l'aide des vis de fixation en respectant le couple de serrage figurant dans les instructions de service. Mettre l'onduleur en service uniquement après avoir serré les vis de fixation !

REMARQUE ! L'indice de protection IP 66 est valable uniquement :

- lorsque l'onduleur est accroché et fermement vissé au support de fixation ;
- lorsque le cache de la zone de communication des données est monté et fermement vissé sur l'onduleur.
- Pour un support mural sans onduleur et canal d'aération, l'indice de protection est IP 20 !

REMARQUE ! Les modules solaires branchés à l'onduleur doivent répondre à la norme CEI 61730 Classe A.

REMARQUE !

- S'assurer que le conducteur neutre du réseau est bien mis à la terre. Ceci n'est pas le cas pour les réseaux informatiques (réseaux isolés sans mise à la terre), le fonctionnement de l'onduleur est donc impossible.
- Le raccordement du conducteur neutre est nécessaire au fonctionnement de l'onduleur. Un conducteur neutre insuffisamment dimensionné peut entraver le mode d'injection dans le réseau de l'onduleur. Le conducteur neutre doit ainsi présenter les mêmes dimensions que les autres conducteurs sous tension.

Il est impératif de respecter les indications du constructeur relatives au raccordement, à l'installation et au fonctionnement. Afin de réduire à un minimum le potentiel de risques, exécuter toutes les installations et connexions avec soin et en respectant les consignes et directives. Les couples de serrage des différentes connexions figurent dans les instructions de service/instructions d'installation des appareils.

HR: UPOZORENJE!

Nepravilno rukovanje i nepravilno izvedeni radovi mogu uzrokovati teške ozljede i materijalnu štetu. Samo osposobljeno osoblje smije obaviti instalaciju i stavljanje u pogon izmjenjivača samo u skladu s tehničkim odredbama. Prije rada s uređajem s razumijevanjem pročitajte sve priložene ispisane dokumente i dokumente na mreži koji su vam na raspolaganju! Solarni moduli koji su izloženi svjetlu opskrbljuju izmjenjivač naponom. U ovom dokumentu nisu opisane sve moguće konfiguracije sustava. Tvrtka Fronius International GmbH ovime izjavljuje da je vrsta radijskog sustava Fronius Symo u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Potpuni tekst EU izjave o sukladnosti možete pronaći na sljedećoj internetskoj adresi: www.fronius.com

UPOZORENJE! Strujni udar može biti smrtonosan. Opasnost od mrežnog napona i izmjeničnog napona solarnih modula koji su izloženi svjetlu.

- Prije svih radova priključivanja provjerite jesu li strane s istosmjernom i izmjeničnom strujom ispred izmjenjivača bez napona.
- Fiksni priključak na javnu strujnu mrežu smije izvoditi samo koncesionirani elektroinstalater.
- Glavna sklopka izmjenične struje upotrebljava se isključivo za isključivanje jedinice za napajanje. Kad je glavna sklopka izmjenične struje isključena, priključno područje još je uvijek pod naponom.
- Sve aktivnosti održavanja i servisiranja smiju se izvoditi samo ako su jedinica za napajanje i priključno područje odvojeni jedno od drugog.
- Odvojeno područje jedinice za napajanje smije se odvojiti od priključnog područja samo kada nije pod naponom.
- Radnje održavanja i servisiranja u jedinici za napajanje izmjenjivača smije obavljati samo obučeno servisno osoblje tvrtke Fronius.

UPOZORENJE! Strujni udar može biti smrtonosan. Opasnost od rezidualnog napona kondenzatora. Pričekajte da se kondenzatori isprazne. Vrijeme pražnjenja iznosi 5 minuta.

UPOZORENJE! Nedostatne veze za zaštitne vodiče mogu izazvati teške tjelesne ozljede i materijalnu štetu. Vijci kućišta predstavljaju prikladne veze za zaštitne vodiče za uzemljenje kućišta i ne smiju se zamjenjivati drugim vijcima koji nemaju pouzdanu vezu za zaštitne vodiče!

UPOZORENJE! Nepravilno izvođenje radova može dovesti do teških ozljeda i materijalne štete. Ugradnju i priključivanje prenaponske zaštite smiju obaviti samo licencirani elektroinstalateri! Pridržavajte se sigurnosnih propisa! Prije svih radova instalacije i priključivanja provjerite jesu li strane s istosmjernom i izmjeničnom strujom ispred izmjenjivača bez napona.

OPREZ! Opasnost od oštećenja izmjenjivača zbog onečišćenja ili vode na priključnim stezaljkama i kontaktima priključnog područja.

- Pri bušenju pazite da se priključne stezaljke i kontakti u priključnom području ne zaprljaju ili smoče.
- Montažni nosač bez jedinice za napajanje ne odgovara IP zaštiti cijelog izmjenjivača te se stoga ne smije montirati bez jedinice za napajanje.
- Pri montaži zaštitite montažni nosač od onečišćenja i vlage.

OPREZ! Opasnost od oštećenja izmjenjivača zbog nepravilno zategnutih priključnih stezaljki. Neispravno zategnute priključne stezaljke mogu uzrokovati toplinska oštećenja izmjenjivača i rezultirati požarom. Pri priključivanju kabela za izmjeničnu i istosmjernu struju, provjerite jesu li sve priključne stezaljke zategnute navedenim okretnim momentom.

OPREZ! Opasnost od oštećenja izmjenjivača zbog preopterećenja.

- Spojite maksimalno 33 A na jednu priključnu stezaljku izmjenične struje.
- Spojite kabele DC+ i DC- na priključne stezaljke DC+ i DC- izmjenjivača s ispravnim polaritetom.
- Ulazni napon izmjenične struje smije iznositi maksimalno 1000 V DC.

OPREZ! Rizik od oštećenja izmjenjivača i drugih komponenti fotonaponskog sustava pod naponom zbog neispravnih ili nestručnih instalacija. Neispravne ili nestručne instalacije mogu dovesti do pregrijavanja kabela i priključnih točaka te stvaranja električnog luka. To može rezultirati toplinskim oštećenjima, što može dovesti do požara.

Pri priključivanju kabela za istosmjernu i izmjeničnu struju imajte na umu sljedeće:

- čvrsto zategnite sve priključne stezaljke okretnim momentom navedenim u uputama za upotrebu
- čvrsto zategnite sve stezaljke za uzemljenje (PE/GND) okretnim momentom navedenim u uputama za upotrebu, uključujući slobodne stezaljke za uzemljenje
- nemojte preoptereti kabel
- provjerite je li kabel oštećen i ispravno postavljen
- pridržavajte se sigurnosnih uputa, uputa za upotrebu te lokalnih odredbi za priključivanje.

Uvijek čvrsto zategnite izmjenjivač na montažni nosač koristeći se pričvrsnim vijcima i primijenite okretni moment naveden u uputama za upotrebu. Izmjenjivač pustite u pogon samo sa zategnutim pričvrsnim vijcima!

NAPOMENA! Zaštita IP 66 vrijedi samo ako je

- izmjenjivač obješen u montažni nosač i čvrsto pričvršćen vijcima na montažni nosač
- poklopac područja podatkovne komunikacije montiran na izmjenjivač i čvrsto pričvršćen vijcima.
- Za montažni nosač bez izmjenjivača i kanal za prozračivanje vrijedi zaštita IP20!

NAPOMENA! Solarni moduli spojeni na izmjenjivač moraju ispunjavati standard IEC 61730 razreda A.

NAPOMENA!

- Provjerite je li neutralni vodič mreže uzemljen. U IT mrežama (izolirane mreže bez uzemljenja) to nije slučaj i pogon izmjenjivača nije moguć.
- Za pogon izmjenjivača potrebno je priključiti neutralni vodič. Neutralni vodič premalih dimenzija može utjecati na isporučivanje električne energije u mrežu izmjenjivača. Neutralni vodič stoga mora biti istih dimenzija kao i ostali strujni vodiči.

Neophodno je strogo se pridržavati specifikacija proizvođača za priključivanje, montažu i pogon. Pažljivo izvršite sve instalacije i priključke u

skladu sa specifikacijama i propisima kako biste potencijalnu opasnost sveli na najmanju moguću mjeru. Momente privlačenja na odgovarajućim priključnim točkama možete pronaći u uputama za upotrebu / uputama za ugradnju uređaja.

HU: FIGYELMEZTETÉS!

A hibás kezelés és a hibásan elvégzett munka súlyos személyi sérüléseket vagy anyagi károkat okozhat. Az inverter telepítését és üzembe helyezését csak szakképzett személyzet végezheti a műszaki rendelkezések keretében. A készülékkel végzett munka előtt az összes mellékelt, nyomtatott és online rendelkezésre bocsátott dokumentumot el kell olvasni és meg kell érteni! A fénynek kitett PV-modulok feszültséggel látják el az invertert. Ez a dokumentum nem ismerteti az összes lehetséges rendszerkonfigurációt. Fronius International GmbH igazolja, hogy a Fronius Symo típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: www.fronius.com

FIGYELMEZTETÉS! Az áramütés halálos lehet. Hálózati feszültség és fénynek kitett szolármoduloktól jövő DC feszültség miatti veszély.

- Minden csatlakoztatási munka elvégzése előtt gondoskodjon arról, hogy az inverter előtt az AC- és a DC-oldal feszültségmentes legyen.
- A villamos közhálózatra való fix csatlakoztatást csak engedéllyel rendelkező villanyszerelő végezheti.
- A DC főkapcsoló kizárólag a teljesítménycsatlakozási egység áramtalanítására szolgál. Kikapcsolt DC főkapcsoló esetén a csatlakozó rész továbbra is feszültség alatt áll.
- Valamennyi karbantartási és szervizelési munkát csak akkor szabad elvégezni, ha a teljesítménycsatlakozási egység és a csatlakozó rész egymástól le van választva.
- A teljesítménycsatlakozási egység különálló részét csak feszültségmentes állapotban szabad leválasztani a csatlakozó résztől.
- Az inverter teljesítménycsatlakozási egységén csak a Fronius által kiképzett szervizszemélyzet végezhet karbantartási és szerviztevékenységet.

FIGYELMEZTETÉS! Az áramütés halálos lehet. Kondenzátorok maradék feszültsége miatti veszély. Várja ki végig a kondenzátorok kisülési idejét. A kisülési idő 5 perc.

FIGYELMEZTETÉS! A nem megfelelő védővezető-csatlakozás súlyos személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat. A ház csavarjai megfelelő védővezető-csatlakozást biztosítanak a ház földeléséhez és ezeket semmi esetre sem szabad megbízható védővezető-csatlakozás nélküli más csavarra cserélni!

FIGYELMEZTETÉS! A hibásan elvégzett munka súlyos személyi sérüléseket és anyagi károkat okozhat. Túlfeszültség-védelem beépítését és csatlakoztatását csak engedéllyel rendelkező villanyszerelő végezheti! Tartsa be a biztonsági előírásokat! Minden beszerelési és csatlakoztatási munka elvégzése előtt gondoskodjon arról, hogy az inverter előtt az AC- és a DC-oldal feszültségmentes legyen.

VIGYÁZAT! Inverter károsodásának veszélye a csatlakozó részben lévő csatlakozókapcsok és érintkezők elszennyeződése vagy víz miatt.

- Fúráskor ügyeljen arra, hogy a csatlakozó részben lévő csatlakozókapcsok és érintkezők ne szennyeződjenek el vagy nedvesedjenek be.
- A teljesítménycsatlakozási egység nélküli falitartó védettsége nem felel meg a komplett inverter védettségének, és ezért nem szabad a teljesítménycsatlakozási egység nélkül felszerelni.
- Szereléskor védje a falitartót a szennyeződésektől és a nedvességtől.

VIGYÁZAT! A nem szabályszerűen meghúzott csatlakozókapcsok miatt az inverter károsodásának veszélye áll fenn. A nem előírászerűen meghúzott csatlakozókapcsok termikus károkat okozhatnak az inverterben, aminek tűz lehet a következménye. Az AC és DC kábelek csatlakoztatásakor ügyeljen arra, hogy a megadott nyomatékka húzza meg az összes csatlakozókapcsot.

VIGYÁZAT! Az inverter károsodásának veszélye túlterhelés miatt.

- Egy DC csatlakozókapocsa maximum 33 A csatlakoztatható.
- A DC+ és DC- kábeleket pólushelyesen csatlakoztassa az inverter DC+ és DC- csatlakozókapcsaira.
- A DC bemeneti feszültség maximum 1000 V DC lehet.

VIGYÁZAT! A hiányos vagy szakszerűtlen telepítés miatt fennáll a napelemes rendszer invertereinek és egyéb áramvezető alkatrészeinek sérülésveszélye. A hiányos vagy szakszerűtlen telepítés a kábelek és csatlakozási helyek túlmelegedését okozhatja, valamint ívet idézhet elő. Emiatt hő okozta károk keletkezhetnek, melyek következménye tűz is lehet.

Az AC és DC kábelek csatlakoztatásakor ügyeljen a következőkre:

- Húzza meg szorosan a csatlakozókapcsokat a kezelési útmutatóban megadott nyomatékka.
- Húzza meg az összes földelőkapcsot (PE / GND) – a szabad földelőkapcsokat is – a kezelési útmutatóban megadott nyomatékka.
- Ne terhelje túl a kábeleket
- Ellenőrizze a kábeleket sérülés és kifogástalan elhelyezés szempontjából
- Vegye figyelembe a biztonsági tudnivalókat, a kezelési útmutatót és a csatlakoztatásra vonatkozó helyi rendelkezéseket.

Az invertert mindig csavarozza rögzítőcsavarokkal, a kezelési útmutatóban megadott nyomatékka a falitartóhoz. Az invertert kizárólag meghúzott rögzítőcsavarokkal helyezze üzembe!

TUDNIVALÓ! Az IP 66 védettség csak akkor áll fenn, ha

- az inverter a tartószerkezetbe be van akasztva és fixen össze van csavarozva a tartószerkezettel,
- az adatkommunikációs terület burkolata fel van szerelve és csavarral rögzítve van az inverteren.
- Az inverter és szellőzőcsatorna nélküli falitartó IP-védettsége IP 20!

TUDNIVALÓ! Az inverterhez csatlakoztatott szolármoduloknak teljesíteniük kell az IEC 61730 Class A szabvány előírásait.

TUDNIVALÓ!

- Gondoskodjon róla, hogy a hálózat nullavezetője földelve legyen. IT-hálózatoknál (szigetelt hálózatok földelés nélkül) ez a feltétel nem adott, és az invertert nem lehet üzemeltetni.
- Az inverter üzemeltetéséhez csatlakoztatni kell a nullavezetőt. A túl kicsire méretezett nullavezető hátrányosan befolyásolhatja az inverter hálózati betáplálási üzemmódját. A nullavezetőt tehát ugyanolyan nagyságúra kell méretezni, mint a többi áramvezetőt.

Feltétlenül tartsa be a gyártó csatlakoztatásra, telepítésre és üzemeltetésre vonatkozó utasításait. Az összes telepítési és csatlakoztatási műveletet a megadott információknak és az előírásoknak megfelelően, gondosan végezze el, hogy a legkisebbre csökkentse a veszély lehetőségét. Az adott csatlakoztatási helyek meghúzónyomatékai a készülékek kezelési / beépítési utasításában találhatók.

IT: AVVISO!

Il cattivo uso dell'apparecchio e l'errata esecuzione dei lavori possono causare gravi lesioni personali o danni materiali. L'installazione e la messa in funzione dell'inverter devono essere eseguite esclusivamente da personale qualificato e conformemente alle disposizioni tecniche. Prima di lavorare con l'apparecchio, leggere e comprendere tutta la documentazione cartacea acclusa e disponibile online! I moduli solari esposti alla luce erogano tensione all'inverter. Il presente documento non descrive tutte le possibili configurazioni del sistema. Il fabbricante, Fronius International GmbH, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Fronius Symo è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.fronius.com

AVVISO! Una scossa elettrica può risultare mortale. Pericolo derivante dalla tensione di rete e dalla tensione CC dei moduli solari esposti alla luce.

- Prima di eseguire qualsiasi collegamento, togliere la tensione dal lato CA e CC dell'inverter.
- Il collegamento fisso alla rete elettrica pubblica deve essere realizzato esclusivamente da un installatore elettrico autorizzato.
- L'interruttore CC principale serve esclusivamente per togliere corrente alla fonte d'energia. Se l'interruttore CC principale è disinserito, la

- scatola dei collegamenti continua a essere sotto tensione.
- Tutte le operazioni di manutenzione e assistenza devono essere eseguite soltanto quando fonte d'energia e scatola dei collegamenti sono scollegate l'una dall'altra.
- La scatola separata della fonte d'energia deve essere staccata dalla scatola dei collegamenti solo in assenza di tensione.
- Le operazioni di manutenzione e assistenza all'interno della fonte d'energia dell'inverter devono essere eseguite solo da personale qualificato dell'assistenza Fronius.

AVVISO! Una scossa elettrica può risultare mortale. Pericolo derivante dalla tensione residua dei condensatori. Attendere il tempo di scaricamento dei condensatori (5 minuti).

AVVISO! Il collegamento insufficiente con il conduttore di terra può causare gravi lesioni personali e danni materiali. Le viti del corpo esterno rappresentano un collegamento adeguato con il conduttore di terra per la messa a terra del corpo esterno e non devono in alcun caso essere sostituite da altre viti senza collegamento affidabile!

AVVISO! L'esecuzione errata dei lavori può causare gravi lesioni personali e danni materiali. L'installazione e il collegamento di una protezione contro le sovratensioni deve essere eseguita solo da installatori elettrici qualificati! Osservare le norme di sicurezza! Prima di eseguire qualsiasi installazione e collegamento, togliere la tensione dal lato CA e CC dell'inverter.

PRUDENZA! Pericolo di danneggiamento dell'inverter causato dalla presenza di impurità o acqua sui morsetti e sui contatti della scatola dei collegamenti.

- Durante l'esecuzione dei lavori prestare attenzione a non sporcare o bagnare i morsetti e i contatti sulla scatola dei collegamenti.
- Il supporto di montaggio senza fonte d'energia non è conforme alla classe di protezione dell'intero inverter, per questo non deve essere montato senza fonte d'energia.
- Durante il montaggio proteggere il supporto di montaggio da impurità e umidità.

PRUDENZA! Morsetti non correttamente serrati possono causare danni all'inverter. Morsetti non correttamente serrati possono causare danni termici all'inverter e di conseguenza provocare incendi. Durante il collegamento dei cavi CA e CC, prestare attenzione affinché tutti i morsetti siano ben serrati applicando la coppia prescritta.

PRUDENZA! Un sovraccarico può provocare danni all'inverter.

- A ciascun morsetto CC collegare al massimo 33 A.
- Collegare i cavi CC+ e CC- rispettando la polarità corretta ai morsetti CC+ e CC- dell'inverter.
- La tensione CC di entrata deve essere max. 1000 V CC.

PRUDENZA! Installazioni difettose o non corrette possono danneggiare gli inverter e gli altri componenti sotto corrente degli impianti fotovoltaici. Installazioni difettose o non corrette possono causare il surriscaldamento di cavi e blocchi di morsetti, nonché la formazione di archi voltaici, determinando danni termici con conseguente rischio di incendi.

Durante il collegamento dei cavi CA e CC prestare attenzione a quanto segue:

- Serrare saldamente tutti i morsetti alla coppia indicata nelle istruzioni per l'uso.
- Serrare bene tutti i morsetti di terra (PE/GND), compresi i morsetti di terra liberi, alla coppia indicata nelle istruzioni per l'uso.
- Non sovraccaricare i cavi.
- Controllare che i cavi siano integri e posati correttamente.
- Tenere presenti le avvertenze per la sicurezza, le istruzioni per l'uso e le norme locali per i collegamenti.

Fissare bene l'inverter al supporto di montaggio con le viti di fissaggio alla coppia indicata nelle istruzioni per l'uso. Mettere in funzione l'inverter esclusivamente con le viti di fissaggio serrate!

AVVERTENZA! La classe di protezione IP 66 è valida solo se

- l'inverter è agganciato al supporto di montaggio e avvitato bene a esso
- la copertura della scatola di comunicazione dati è montata sull'inverter e ben avvitata a esso.
- La classe di protezione del supporto di montaggio senza inverter e canale di ventilazione è IP 20!

AVVERTENZA! I moduli solari collegati all'inverter devono rispondere ai requisiti della norma IEC 61730 Classe A.

AVVERTENZA!

- Accertarsi che il conduttore neutro della rete sia collegato a terra. Nelle reti IT (reti isolate senza messa a terra) il conduttore neutro non è disponibile e il funzionamento dell'inverter non è pertanto consentito.
- Il collegamento del conduttore neutro è indispensabile per il funzionamento dell'inverter. Un conduttore neutro eccessivamente sottodimensionato può compromettere il funzionamento con alimentazione di rete. È necessario pertanto che le dimensioni del conduttore neutro siano uguali a quelle degli altri conduttori di corrente.

Occorre assolutamente osservare le direttive del produttore per il collegamento, l'installazione e il funzionamento. Eseguire con cura tutti i lavori di installazione e collegamento conformemente alle direttive e alle norme per ridurre al minimo il potenziale di pericolo. Per le coppie di serraggio dei rispettivi blocchi di morsetti, vedere le istruzioni per l'uso/istruzioni d'installazione degli apparecchi.

LT: ĮSPĖJIMAS!

Dėl netaisyklingo valdymo ir netinkamai atliktų darbų gali būti sunkiai sužaloti asmenys ir sugadintas turtas. Įrengti ir paleisti inverterį leidžiama tik išmokytam personalui ir tik pagal galiojančias technines nuostatas. Prieš dirbdami prietaisu turite perskaityti ir suprasti visus pridamus išspausdintus ir internetu pasiekiamus dokumentus! Šviesos veikiami PV moduliai tiekia inverteriui įtampą. Šiame dokumente neaprašytos visos galimos sistemos konfigūracijos. „Fronius International GmbH“ pareiškia, kad „Fronius Symo“ tipo radijo įranga atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas toliau nurodytu adresu: www.fronius.com

ĮSPĖJIMAS! Elektros smūgis gali būti mirtinas. Saulės veikiamų saulės energijos modulių tinklo įtampa ir nuolatinės srovės įtampa kelia pavojų.

- Prieš atliekant bet kokius prijungimo darbus būtina pasirūpinti, kad kintamosios srovės ir nuolatinės srovės pusė priešais inverterį būtų atjungta nuo įtampos šaltinio.
- Stacionarią jungtį prie viešojo elektros tinklo leidžiama sukurti tik leidimą turinčiam elektrikui.
- Nuolatinės srovės pagrindinis jungiklis skirtas tik elektros energijos blokui atjungti nuo elektros tiekimo tinklo. Kai nuolatinės srovės pagrindinis jungiklis yra išjungtas, prijungiama dalis, kaip ir iki tol, yra veikiama įtampos.
- Visus profilaktinės ir techninės priežiūros darbus leidžiama atlikti tik tada, kai elektros energijos blokas ir prijungiama dalis yra atjungti vienas nuo kito.
- Atskirą elektros energijos bloko dalį atjungti nuo prijungimo vietos galima tik atjungus nuo elektros maitinimo tinklo.
- Inverterio elektros energijos bloko profilaktinės ir techninės priežiūros darbus leidžiama atlikti tik „Fronius“ išmokytam techninės priežiūros personalui.

ĮSPĖJIMAS! Elektros smūgis gali būti mirtinas. Pavojus dėl kondensatorių likutinės įtampos. Palaukti, kol kondensatoriai išsikraus. Išsikrovimo trukmė yra 5 minutės.

ĮSPĖJIMAS! Dėl nepakankamo žemėjimo laidininko ryšio gali būti sunkiai sužaloti asmenys ir sugadintas turtas. Korpuso varžtai pasižymi tik kamu žemėjimo laidininko ryšiu, leidžiančiu žeminti korpusą, todėl jų jokių būdu negalima pakeisti kitokiais varžtais, kurie nepasižymi patikimu žemėjimo laidininko ryšiu.

ĮSPĖJIMAS! Netinkamai atlikus darbus, gali kilti pavojus sužaloti žmones ir sugadinti materialinį turtą. Viršįtampio saugiklio įrengimą ir prijun-

gimā leidžiama atlikt tik licenciņuotam elektriku! Laikytis saugos normu! Prieš atliekant bet kokius prijungimo darbus būtina pasīrūpinti, kad kintamosīos srovēs ir nuolatinēs srovēs pusē pīešais inverterī būtū atjunga no ītampas šaltinīo.

ATSARGIAI! Ištepus ar sušlapinus prijungimo vietas prijungimo gnybtus ir kontaktus kyla pavojus sugadinti inverterī.

- Pīeš grēždami patīkrīnkīte, ar prijungimo vietas prijungimo gnybtai ir kontaktai nēra īštepti ar šlapi.
- Montažīnis laikīklis be elektros energījos bloko neatītīnka viso inverterīo apsāugos laīpsnīo, todēl negālī būtī montuoījamas be elektros energījos bloko.
- Montuoīdami saugokīte montažīnī laikīklī nuo drēgmēs.

ATSARGIAI! Dēl tīnkamai neprīveržtū prijungimo gnybtū kyla pavojus sugadinti inverterī. Netīnkamai prīveržtī prijungimo gnybtai gālī termīškai pažeīsti inverterī ir gālīausīai sukeltī gāisrā. Pīeš prijungīdami kintamosīos srovēs ir nuolatinēs srovēs kabelīus patīkrīnkīte, ar vīsī prijungimo gnybtai yra prīsukti taīkant nurodytā sukimo momentā.

ATSARGIAI! Inverterīo gedīmo pavojus dēl perkrovo.

- Pīe vīeno nuolatinēs srovēs prijungimo gnybto prījūnkīte ne daīīāu kaīp 33 A srovēs šaltīnī
- DC+ ir DV- kabelī jūnkīte pīe reīkīamū inverterīo DC+ ir DC- prijungimo gnybtū polīū.
- Nuolatinēs srovēs jējimo ītampa netūrī vīršytī 1 000 V.

ATSARGIAI! Dēl netāīsyklingo ar netīnkamo īrēngīmo kyla pavojus sugadinti inverterīus ir kītus fotovoltīnēs sistēmos elektrā tīekīānčīus komponentus. Dēl netāīsyklingo ar netīnkamo īrēngīmo gālī perkaīsti kabelīai beī gnybtū vietas ir susīdarytī elektros lankas. Dēl to gālīma termīnē žālā, kurī gālīausīai gālī sukeltī gāisrā.

Pīe prijungīdami kintamosīos srovēs ir nuolatinēs srovēs kabelīus patīkrīnkīte, ar:

- vīsī prijungimo gnybtai yra prīveržtī taīkant eksplōatavīmo īnstrukcījoje nurodytā sukimo momentā;
- vīsī īžēminīmo gnybtai (PE / GND) prīveržtī taīkant eksplōatavīmo īnstrukcījoje nurodytā sukimo momentā;
- kabelīai neperkrautī;
- kabelīai patīkrīntī dēl pažeīdīmū ir tīnkamo nutīesimo;
- atsīžvelgīama ī saugos nurodīmus, eksplōatavīmo īnstrukcījā beī vietas prijungīmo nuostatas.

Inverterī pīe montažīnīo laikīklīo prīsukīte tīk tvīrtīnīmo varžtāīs, taīkydami eksplōatavīmo īnstrukcījoje nurodytā sukimo momentā. Inverterī eksplōatuotī pradētī tīk tada, kaī prīveržtī tvīrtīnīmo varžtāī!

PASTABA! IP 66 apsāugos klāsē gālīoīa tīk tada,

- kaī inverterīs yra pakabīntas ir prīsuktas montažīnīame stove,
- kaī pīe inverterīo yra prītīvirtīntas ir tvīrtai prīsuktas duomenū perdavīmo srtīes dangtelīs.
- Montažīnīam laikīklīuī be inverterīo ir ventilācījos kanalo taīkoma IP 20 apsāugos klāsē!

PASTABA! Pīe inverterīo prījūgtī saulēs energījos modūlīai turī atītīktī standarto IEC 61730 A klāsē.

PASTABA!

- Įsītīkīnkīte, kad yra īžēmintas tīnklo neutralusīs laīdas. Taīp nebūna IT tīnkluose (īzolīuotuose tīnkluose be īžēminīmo) ir inverterīo veīkīmas yra neīmanomas.
- Tam, kad veīktū inverterīs, reīkīa prījūgtī neutralūjī laīdā. Per mažū matmenū neutralusīs laīdas gālī turētī ītakos inverterīo maitīnīmo režīmū. Todēl neutralīoīo laīdo matmenys turī būtī tokīo patīes dydžio, kaīp kītū maitīnīmo laīdū.

Būtīna laīkytīs prījūngīmo, montavīmo ir veīkīmo technīnīū specīfīkacījū. Vīsīs īrēngīmo ir prījūngīmo darbus atlīkīte laīkydamīsī dīrektyvū ir standartū reīkalavīmū, kad īkī mīnīmūmo sumāžētū potencīalus pavojus. Konkrecīū gnybtū vietū prīsukimo momentus rasīte pīretāīso eksplōatavīmo ir (arba) īrēngīmo īnstrukcījoje.

LV: BRĪDINĀJUMS!

Nepareīzi veīktu darbu un neatbīlstošās apīešanās rezultātā var rastīs smāgas traumas vai īevērojāmī materiālīe zaudējūmī. Invertora uzstādīšanu un nodošanu eksplōatācījā drīkst veīkt tīkai apmācīts personāls un tīkai atbīlstošī tehnīskajīm noteīkūmīm. Pīrms darba ar īerīcī jāīzlasa un jāīzprot vīsī pīevīnotīe drukātīe un tīešsaīstē pīeejamīe dokumentī! PV modūlī, kas pakļautī invertora gāīsmas barošānas spriegumam. Šajā dokumentā nav aprakstītas vīsīs īespējāmās sistēmas konfigurācījas. Ar šo Fronīus International GmbH pazīīno, ka Fronīus Symo tālvadības sistēmas tīps atbīlst Dīrektīvai 2014/53/ES. Pīlns ES atbīlstības deklarācījas teksts ir pīeejams šēit: www.fronius.com

BRĪDINĀJUMS! Elektrīskās strāvas trīeciens var būt nāvējōšs. Tīkla sprieguma un līdzstrāvas sprieguma apdraudējums no saulēs modūlīem, kas ir pakļautī gāīsmas īedarbībāī.

- Pīrms jebkādu pīeslēgšanas darbu veīkšanas pārīecīnīetīs, ka īnvertora maīnstrāvas un līdzstrāvas puses ir bez sprieguma.
- Stacīonāro pīeslēgumu publīskajām elektrotīklam drīkst īerīkot tīkai līcencēts elektrīķīs.
- Līdzstrāvas galvenāīs slēdzīs tīek īzmantots tīkai jaudas posma atvīenošanāī. Kad līdzstrāvas galvenāīs slēdzīs ir īzslēgts, savīenoījuma zonā joproīām ir strāva.
- Vīsās apkopes un servīsa darbības drīkst veīkt tīkai tad, kad jaudas posms un pīeslēguma zona ir atdalītī vīens no otra.
- Jaudas posma atsevīško apīgabalu drīkst atdalīt no pīeslēguma zonas tīkai tad, kad nav sprieguma.
- Apkopes un servīsa darbības īnvertora jaudas posmā drīkst veīkt tīkai Fronīus apmācīts servīsa personāls.

BRĪDINĀJUMS! Elektrīskās strāvas trīeciens var būt nāvējōšs. Apdraudējums kondensatoros atlīkušā sprieguma dēl. Pagāīdīet, līdz kondensatorī īzlādējas. Įzlādes laīks ir 5 mīnūtes.

BRĪDINĀJUMS! Nepīetīekams zemējuma savīenoījums var radīt smāgas traumas un īevēroījamos materiālōs zaudējūmus. Korpusa skrūves no drošīna pīenācīgu korpasa zemējuma savīenoījumu, un tās nekādā gadījūmā nedrīkst nomāīnīt pret citām skrūvēm, kuras nenodrošīna pīetīekamu zemējuma savīenoījumu!

BRĪDINĀJUMS! Nepareīzi veīktu darbu dēl var rastīs bojājūmī un nopīetnas traumas. Pārsprieguma aizsardzības uzstādīšanu un pīeslēgšanu drīkst veīkt tīkai līcencētī elektromontīerī! Įevērojīet drošības noteīkumus! Pīrms jebkādīm uzstādīšanas un pīevīenošanas darbīm pārīecīnīetīs, ka īnvertora maīnstrāvas un līdzstrāvas puses ir bez sprieguma.

UZMANĪBU! Invertora bojājūmu risks, ko rada netīrumī vai ūdens uz pīeslēguma spāīlēm un pīeslēguma apīgabala kontaktīm.

- Veīcot urbšanu, pārīecīnīetīs, ka savīenoījuma spāīles un kontaktī savīenoījuma zonā nekļūst netīrī vai mītrī.
- Montāžas kronšteīns bez jaudas posma neatbīlst vīsa īnvertora aizsardzības klaseī, tāpēc to nedrīkst uzstādīt bez jaudas posma.
- Montāžas laīkā sargājīet montāžas kronšteīnu no netīrumīm un mītruma.

UZMANĪBU! Invertora bojājūmu risks nepareīzi pīevīlktu pīeslēguma spāīļu dēl. Nepareīzi pīevīlktas pīeslēguma spāīles var īzraisīt termīskus īnvertora bojājūmus un ugunsgrēku. Pīevīenoījot maīnstrāvas un līdzstrāvas kabelūs, pārīecīnīetīs, ka vīsās spāīles ir pīevīlktas līdz norādītājam griezēs momentam.

UZMANĪBU! Invertora bojājūmu risks pārslodzes dēl.

- Pīeslēdzīet ne vairāk kā 33 A vīenāī līdzstrāvas savīenoījuma spāīlei.
- Pīevīenoījiet līdzstrāvas pozītīvos un negatīvos kabelūs īnvertora pīeslēguma spāīlēm ar pareīzu polarītātī.
- Līdzstrāvas īeejas spriegums nedrīkst pārsnīegt 1000 V līdzstrāvū.

UZMANĪBU! Invertoru un citu zem sprieguma esošu fotoelementu sistēmas komponentu bojājūmu risks nepīetīekamas vai nepareīzas uzstādīšanas dēl. Neatbīlstoša vai nepareīza uzstādīšana var īzraisīt kabelu un spāīļu punktu pārkāršanu un elektrīsko loku veīdošanas. Tas var

radīt termiskus bojājumus, kas var izraisīt ugunsgrēku.

Pievienojot maiņstrāvas un līdzstrāvas kabeļus, ņemiet vērā tālāk norādīto.

- Stingri pievelciet visas savienojuma spaiļas ar lietošanas pamācībā norādīto griezes momentu.
- Stingri pievelciet visas zemējuma spaiļas (PE/GND) ar griezes momentu, kas norādīts lietošanas pamācībā, tostarp brīvās zemējuma spaiļas.
- Nepārslodziet kabeļus.
- Pārbaudiet, vai kabelis nav bojāts, un novietojiet to pareizi.
- Ievērojiet drošības norādījumus, lietošanas pamācību un vietējos savienojuma noteikumus.

Vienmēr stingri pieskrūvējiet invertoru pie montāžas kronšteina, izmantojot fiksācijas skrūves ar lietošanas pamācībā norādīto griezes momentu. Izmantojiet invertoru tikai ar pievilktām stiprinājuma skrūvēm!

NORĀDE! Aizsardzības klase IP66 ir spēkā tikai tad,

- ja invertors ir iekārts montāžas kronšteinā un stingri pieskrūvēts pie tā,
- datu sakaru zonas pārsegs ir uzstādīts uz invertora un cieši pieskrūvēts.
- Aizsardzības klase IP20 attiecas uz montāžas kronšteinu bez invertora un ventilācijas kanāla!

NORĀDE! Invertoram pievienotajiem saules moduļiem jāatbilst IEC 61730 A klases standartam.

NORĀDE!

- Pārliedzinieties, vai tikla nullvads ir iezemēts. Tas var neattiekties uz IT tīkliem (izolētiem tīkliem bez zemējuma), tādējādi invertora darbība nebūs iespējama.
- Invertora darbībai ir nepieciešams nullvada savienojums. Pārāk mazs nullvads var ietekmēt invertora padeves darbību. Tāpēc nullvadam jābūt tāda paša izmēra kā citiem strāvu nodrošinošajiem vadiem.

Ir stingri jāievēro ražotāja norādītās pieslēgšanas, uzstādīšanas un darbības specifikācijas. Rūpīgi veiciet visu uzstādīšanu un pieslēgšanu saskaņā ar specifikācijām un noteikumiem, lai pēc iespējas samazinātu iespējamo apdraudējumu. Pievilkšanas griezes momentus attiecīgajos spaiļu punktos var atrast ierīču lietošanas pamācībā/ uzstādīšanas pamācībā.

NL: WAARSCHUWING!

Onjuiste bediening en onjuist uitgevoerde werkzaamheden kunnen ernstig letsel of zware materiële schade veroorzaken. De omvormer mag alleen door geschoold vakpersoneel en uitsluitend conform de technische voorschriften worden geïnstalleerd en in bedrijf worden gesteld. Voordat u met het apparaat aan de slag gaat, moet u alle gedrukte en online beschikbare documenten lezen en de inhoud ervan begrijpen! PV-installaties die aan licht worden blootgesteld, leveren spanning aan de omvormer. Dit document beschrijft niet alle mogelijke systeemconfiguraties. Fronius International GmbH verklaart hierbij dat het radiosysteem Fronius Tauro voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.fronius.com

WAARSCHUWING! Een elektrische schok kan dodelijk zijn. Gevaar door netspanning en DCspanning van zonnepanelen die aan licht zijn blootgesteld.

- Zorg er vóór alle aansluitwerkzaamheden voor dat de AC- en DC-zijde van de inverter spanningsvrij zijn.
- De apparatuur mag uitsluitend door een bevoegde elektrotechnicus op het openbare elektriciteitsnet worden aangesloten.
- De DC-hoofdschakelaar dient uitsluitend voor het stroomloos schakelen van het vermogensfasedeel. Bij uitgeschakelde DC-hoofdschakelaar staat het aansluitpaneel nog altijd onder spanning.
- Alle onderhouds- en reparatiewerkzaamheden mogen alleen dan worden uitgevoerd, wanneer de vermogensfasedeel en het aansluitpaneel van elkaar zijn gescheiden.
- Het afzonderlijke deel van het vermogensfasedeel mag uitsluitend in spanningsvrije toestand worden gescheiden van het aansluitpaneel.
- Onderhouds- en reparatiewerkzaamheden aan het vermogensfasedeel van de inverter mogen uitsluitend worden uitgevoerd door servicemedewerkers die door Fronius zijn getraind.

WAARSCHUWING! Een elektrische schok kan dodelijk zijn. Gevaar door restspanning in de condensatoren. Wacht de ontlaadtijd van de condensatoren af. De ontlaadtijd bedraagt 5 minuten.

WAARSCHUWING! Een ontoereikende randaardeverbinding kan ernstig letsel en zware materiële schade veroorzaken. De schroeven van de behuizing vormen een geschikte randaardeverbinding voor het aarden van de behuizing en mogen in geen geval door andere schroeven zonder betrouwbare aardedraad worden vervangen!

WAARSCHUWING! Onjuist uitgevoerde werkzaamheden kunnen ernstig lichamelijk letsel en zware materiële schade veroorzaken. Inbouw en aansluiting van een overspanningsbeveiliging mag alleen door een erkende elektromonteur worden uitgevoerd! Neem de veiligheidsvoorschriften in acht! Zorg er vóór alle montage- en aansluitwerkzaamheden voor dat de AC- en DC-zijde van de inverter spanningsloos zijn.

VOORZICHTIG! Kans op beschadiging van de inverter door vuil of water bij de aansluitklemmen en contacten van het aansluitpaneel.

- Let er bij het boren op dat de aansluitklemmen en contacten bij het aansluitpaneel niet vuil of nat worden.
- De montagesteun zonder vermogensmodule heeft niet de beschermingsklasse van de gehele inverter en mag daarom niet zonder vermogensmodule worden gemonteerd.
- Montagesteun bij het monteren tegen vuil en vocht beschermen.

VOORZICHTIG! Risico op beschadiging van de inverter door niet volledig aangedraaide aansluitklemmen. Niet volledig aangedraaide aansluitklemmen kunnen thermische schade aan de inverter veroorzaken en uiteindelijk leiden tot brand. Let er bij het aansluiten van de AC- en DC-kabels op dat alle aansluitklemmen stevig zijn aangedraaid met het aangegeven aanhaalmoment.

VOORZICHTIG! Risico op beschadiging van de inverter door overbelasting.

- Sluit maximaal 33 A op een enkele DC-spanningsklem aan.
- Sluit de kabels DC+ en DC- aan op de correcte polen van de aansluitklemmen DC+ en DC- van de inverter.
- De DC-ingangsspanning mag maximaal 1.000 V DC bedragen.

VOORZICHTIG! Gevaar voor beschadiging van inverters en andere stroomvoerende onderdelen van een PV-installatie door defecte of ondeskundige installatie. Een gebrekkige of ondeskundige installatie kan leiden tot oververhitting van kabels en aansluitingen, alsmede tot de vorming van vlambogen. Dit kan resulteren in thermische schade en uiteindelijk zelfs in brand.

Let bij het aansluiten van de AC- en DC-kabels op het volgende:

- Draai alle aansluitklemmen stevig aan met het draaimoment dat in de gebruiksaanwijzing is aangegeven
- Draai alle aardingsklemmen (PE / GND) stevig aan met het aanhaalmoment dat in de gebruiksaanwijzing is aangegeven. Dit geldt ook voor vrije aardingsklemmen
- Zorg ervoor dat kabels niet worden overbelast
- Controleer of de kabels correct zijn gelegd en onbeschadigd zijn

– Houd u aan de veiligheidsaankwijzingen, de gebruiksaanwijzing en de ter plaatse geldende regelgeving

Zet de inverter met behulp van bevestigingsschroeven altijd stevig vast aan de montagesteun. Houd u hierbij aan het aanhaalmoment dat in de gebruiksaanwijzing is aangegeven. Neem de inverter uitsluitend met vastgedraaide bevestigingsschroeven in bedrijf!

OPMERKING! Beschermingsklasse IP 66 geldt alleen als

- de inverter op de montagesteun is aangebracht en goedgekeurd op de montagesteun is vastgeschroefd,
- de afdekking van het datacommunicatiegedeelte op de inverter is gemonteerd en vastgeschroefd.

- Voor de montagesteun zonder inverter en ventilatiekanaal geldt beschermingsklasse IP 20!

OPMERKING! De op de inverter aangesloten zonnepanelen moeten aan de norm IEC 61730 Klasse A voldoen.

OPMERKING!

- Controleren of de neutrale draad van het net geaard is. Bij IT-netwerken (geïsoleerde netwerken zonder aarding) is dit niet mogelijk en werkt de inverter niet.
- De neutrale draad moet worden aangesloten omdat anders de inverter niet werkt. Een neutrale draad met een te klein vermogen kan de teruggleveringsmodus van de inverter negatief beïnvloeden. De neutrale draad moet daarom dezelfde capaciteit hebben als de overige stroomvoerende draden.

De specificaties van de fabrikant met betrekking tot levering, installatie en bedrijf moeten worden nageleefd. Voer alle installatie- en aansluitwerkzaamheden zorgvuldig volgens de normen en wettelijke voorschriften uit om mogelijke gevaren tot een minimum te beperken. De aanhaalmomenten van de betreffende aansluitingen vindt u in de gebruiksaanwijzing of installatiehandleiding van de apparaten.

PT-BR: ALERTA!

Uma operação incorreta e trabalhos mal executados podem provocar graves danos às pessoas e aos equipamentos. A instalação e o comissionamento do inversor podem ser realizados somente por pessoal treinado e dentro das determinações técnicas. Antes de trabalhar com o dispositivo, deve-se ler e compreender todos os documentos anexos, impressos e disponíveis online! Os módulos solares expostos à luz fornecem tensão ao inversor. Este documento não descreve todas as configurações de sistema possíveis. O(a) abaixo assinado(a) Fronius International GmbH declara que o presente tipo de equipamento de rádio Fronius Symo está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: www.fronius.com

ALERTA! Um choque elétrico pode ser fatal. Perigo por tensão da rede e por tensão CC dos módulos solares expostos à luz.

- Antes de todos os trabalhos de conexão, assegurar-se de que os lados CA e CC antes do inversor estejam desenergizados.
- A conexão fixa para a rede de energia pública deve ser realizada somente por um eletricitista licenciado.
- O interruptor principal CC serve exclusivamente para desligar a parte de potência. Com o interruptor principal CC desligado, a área de conexão ainda permanece sob tensão.
- Todas as atividades de manutenção e de serviço somente devem ser executadas quando a parte de potência e a área de conexão estiverem separadas.
- A área separada da parte de potência somente deve ser separada da área de conexão quando estiver desenergizada.
- Atividades de manutenção e de serviços na parte de potência do inversor devem ser realizadas somente por técnico de serviço treinado pela Fronius.

ALERTA! Um choque elétrico pode ser fatal. Perigo devido à tensão residual dos capacitores. Aguardar o tempo de descarga dos capacitores. O tempo de descarga é de 5 minutos.

ALERTA! Uma conexão inadequada do fio terra pode causar graves danos pessoais e materiais. Os parafusos da carcaça produzem uma conexão adequada ao fio terra para o aterramento da carcaça e não podem ser substituídos em hipótese alguma por outros parafusos sem uma conexão de fio terra confiável!

ALERTA! Trabalhos executados de forma incorreta podem causar graves danos materiais e pessoais. A instalação e a conexão de uma proteção contra sobretensão devem ser realizadas somente por um eletricitista licenciado! Observar as diretrizes de segurança! Antes de todos os trabalhos de montagem e conexão, assegurar-se de que os lados CA e CC antes do inversor estejam desenergizados.

CUIDADO! Perigo de danos ao inversor por contaminações ou água nos bornes de conexão e nos contatos da área de conexão.

- Ao fazer perfurações, atentar para que os bornes de conexão e contatos na área de conexão não fiquem sujos ou molhados.
- O suporte de montagem sem o módulo de potência não corresponde ao grau de proteção de todo o inversor e não deve ser montado sem a parte de potência.
- Durante a montagem, proteger o suporte de montagem contra sujeira e umidade.

CUIDADO! Perigo de danos ao inversor por bornes de conexão incorretamente apertados. Bornes de conexão incorretamente apertados podem causar danos térmicos ao inversor e, por consequência, causar incêndios. Ao fazer a conexão de cabos CA e CC, observar para que todos os bornes de conexão estejam apertados com o torque especificado.

CUIDADO! Perigo de danos ao inversor por sobrecarga.

- Conectar no máximo 33 A em cada borne de conexão CC.
- Conectar os cabos CC+ e CC- com os polos corretos nos bornes de conexão CC+ e CCdo inversor.
- A tensão de entrada CC pode ser de no máximo 1000 V CC.

CUIDADO! Risco de danos a inversores e outros componentes energizados de um sistema fotovoltaico por causa de instalações insuficientes ou incorretas. Instalações insuficientes ou incorretas podem levar ao sobreaquecimento de cabos e bornes e causar arcos voltaicos. Isso pode resultar em danos térmicos que, por consequência, podem causar incêndios. Ao conectar cabos CA e CC, observar o seguinte:

- Apertar todos os bornes de conexão com o torque especificado no manual de instruções
- Apertar todos os bornes de aterramento (PE/GND) com o torque especificado no manual de instruções, inclusive bornes de aterramento livres
- Não sobrecarregar os cabos
- Verificar o cabo quanto a danos e passagem correta
- Considerar as dicas de segurança, o manual de instruções, assim como disposições locais de conexão

Sempre prender o inversor no suporte de montagem com parafusos de fixação com o torque de aperto especificado no manual de instruções. Somente colocar o inversor em operação com os suportes de montagem apertados!

AVISO! O grau de proteção IP 66 somente é válido, se

- o inversor for inserido no suporte de montagem e fixado firmemente no suporte de montagem,
- a cobertura da área de comunicação de dados no inversor estiver montada e firmemente aparafusada.
- Para o suporte de montagem sem inversor e canal de ventilação, é válido o grau de proteção IP 20!

AVISO! Os módulos solares conectados ao inversor devem obedecer à norma IEC 61730 Classe A.

AVISO!

- Garantir que o condutor neutro da rede esteja aterrado. Em redes TI (redes isoladas sem aterramento), isto não acontece, e a operação do inversor não é possível.
- A conexão do condutor neutro é necessária para o funcionamento do inversor. Um condutor neutro subdimensionado pode comprometer a operação de alimentação da rede do inversor. Portanto, o condutor neutro deve ser dimensionado de acordo com os demais condutores energizados.

Observar categoricamente as indicações do fabricante para a conexão, a instalação e a operação. Realizar cuidadosamente todas as instalações e conexões de acordo com as indicações e disposições para reduzir a um mínimo o potencial de risco. Consultar os torques de aperto nos respectivos bornes no manual de instruções e/ou instruções de instalação dos aparelhos.

PL: OSTRZEŻENIE!

Błędy obsługi i nieprawidłowo wykonane prace mogą spowodować ciężkie obrażenia u osób lub poważne uszkodzenia. Montaż i uruchomienie falownika mogą zostać wykonane wyłącznie przez przeszkolony personel i wyłącznie w ramach wymagań technicznych. Przed przystąpieniem do wykonywania prac z urządzeniem należy zapoznać się dokładnie z treścią wszystkich dokumentów dołączonych do urządzenia, nadrukowanych na nim lub udostępnionych online! Moduły PV, które są narażone na działanie światła, dostarczają napięcie do falownika. W niniejszym dokumencie nie opisano wszystkich możliwych konfiguracji systemu. Fronius International GmbH niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Fronius Symo jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.fronius.com

OSTRZEŻENIE! Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć. Niebezpieczeństwo spowodowane napięciem sieciowym oraz napięciem prądu stałego z modułów fotowoltaicznych wystawionych na działanie światła.

- Przed rozpoczęciem wszelkich prac przy połączeniach należy zadbać o to, aby obwody prądu przemiennego i prądu stałego przed falownikiem były pozbawione napięcia.
- Stałe połączenie z siecią zasilającą może wykonać wyłącznie autoryzowany elektryk.
- Wyłącznik główny prądu stałego służy wyłącznie do odłączenia prądu od modułu mocy. Po użyciu wyłącznika głównego prądu stałego sekcja przyłączy jest nadal pod napięciem.
- Wszelkie prace konserwacyjne i serwisowe wolno przeprowadzać tylko wtedy, gdy moduł mocy i sekcja przyłączy są całkowicie odłączone od siebie.
- Odrębna sekcja modułów mocy może być odłączana od sekcji przyłączy wyłącznie w stanie pozbawionym napięcia.
- Czynności konserwacyjne i serwisowe w module mocy falownika może wykonywać jedynie personel techniczny przeszkolony przez firmę Fronius.

OSTRZEŻENIE! Porażenie prądem elektrycznym może spowodować śmierć. Niebezpieczeństwo stwarzane przez napięcie resztkowe z kondensatorów. Odczekać, aż kondensatory się rozładują. Czas potrzebny na rozładowanie wynosi 5 minut.

OSTRZEŻENIE! Nieprawidłowe podłączenie przewodu ochronnego może być przyczyną poważnych obrażeń ciała i strat materialnych. Śruby obudowy zapewniają odpowiednie połączenie przewodu ochronnego w celu uziemienia obudowy i NIE mogą być zastępowane żadnymi innymi śrubami, które nie zapewniają niezawodnego połączenia przewodu ochronnego.

OSTRZEŻENIE! Nieprawidłowo przeprowadzone prace mogą doprowadzić do powstania poważnych obrażeń ciała i strat materialnych. Montaż i podłączenie ochrony przeciwprzepięciowej mogą zostać wykonane tylko przez wykwalifikowanego elektryka! Przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa! Przed rozpoczęciem wszelkich prac związanych z montażem i podłączeniem należy zadbać o to, aby obwody prądu przemiennego i prądu stałego przed falownikiem były pozbawione napięcia.

OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika wskutek zabrudzenia lub kontaktu z wodą na zaciskach przyłączeniowych i stykach sekcji przyłączy.

- W przypadku wiercenia należy uważać, aby zaciski przyłączeniowe i styki nie zostały zabrudzone lub nie weszły w kontakt z wodą.
- Uchwyt ścienny bez modułu mocy nie jest zgodny ze stopniem ochrony IP całego falownika i dlatego nie należy montować go bez modułu mocy.
- Uchwyt ścienny należy w trakcie montażu chronić przed wilgocią i zabrudzeniem.

OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika wskutek nieprawidłowo dokręconych zacisków przyłączeniowych. Nieprawidłowo dokręcone zaciski przyłączeniowe mogą doprowadzić do uszkodzeń termicznych falownika i, w konsekwencji, do wybuchu pożaru. W przypadku podłączania przewodów prądu stałego DC i przemiennego AC należy uważać, aby wszystkie zaciski przyłączeniowe były dokręcone przy użyciu podanego momentu dokręcającego.

OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo uszkodzenia falownika na skutek przeciążenia.

- Na jednym zacisku przyłączeniowym prądu stałego podłączać maksymalnie 33 A prądu stałego.
- Kable DC+ i DC- podłączyć do zacisków DC+ i DC- falownika, zwracając uwagę na polaryzację.
- Napięcie wejściowe DC może wynosić maksymalnie 1000 V DC.

OSTROŻNIE! Niebezpieczeństwo uszkodzenia falowników i innych podzespołów instalacji fotowoltaicznej przewodzących prąd elektryczny wskutek wadliwego lub nieprawidłowo przeprowadzonych czynności instalacyjnych. Wadliwie lub nieprawidłowo przeprowadzone czynności instalacyjne mogą doprowadzić do przegrzania kabli i miejsc zacisków oraz spowodować powstanie łuku elektrycznego. Może to skutkować uszkodzeniami termicznymi, które z kolei mogą prowadzić do pożarów. Podczas podłączania kabli prądu przemiennego i prądu stałego należy przestrzegać następujących zasad:

- Wszystkie zaciski przyłączeniowe dokręcać momentem podanym w instrukcji obsługi
- Wszystkie zaciski uziemienia (PE/GND), w tym także niewykorzystane zaciski uziemienia, dokręcać momentem podanym w instrukcji obsługi.
- Nie przeciążać kabli.
- Sprawdzać kable pod kątem uszkodzeń i prawidłowego ułożenia.
- Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa, instrukcji obsługi, a także lokalnych warunków podłączenia do sieci.

Falownik należy zawsze przykręcać do uchwyty ściennego śrubami mocującymi, przy użyciu momentu dokręcającego podanego w instrukcji obsługi. Falownik uruchamiać wyłącznie po dobrym dokręceniu go śrubami mocującymi!

WSKAZÓWKA! Stopień ochrony IP 66 obowiązuje tylko wtedy, gdy

- falownik jest zawieszony na uchwycie montażowym i mocno do niego przykręcony,
- osłona sekcji wymiany danych falownika jest założona i mocno przykręcona.
- Sam uchwyt ścienny bez falownika i kanału wentylacyjnego zapewnia stopień ochrony IP20!

WSKAZÓWKA! Moduły solarne podłączone do falownika muszą spełniać normę IEC 61730 Class A.

WSKAZÓWKA!

- Zagwarantować, aby przewód neutralny sieci był uziemiony. W przypadku sieci IT (sieci izolowanych bez uziemienia) taka sytuacja nie występuje i eksploatacja falownika jest niemożliwa.
- Podłączenie przewodu neutralnego jest wymagane dla eksploatacji falownika. Przewód neutralny o zbyt małym przekroju może negatywnie wpłynąć na pracę falownika w trybie wprowadzania energii do sieci. Przewód neutralny musi zatem mieć takie same parametry jak inne przewody przewodzące prąd.

Należy bezwzględnie przestrzegać instrukcji producenta dotyczących podłączenia, instalacji i eksploatacji. Wszelkie instalacje i połączenia należy wykonać dokładnie, zgodnie z założeniami i przepisami, aby zredukować do minimum możliwe zagrożenia. Momenty dokręcające poszczególnych zacisków podano w instrukcjach obsługi lub instrukcjach instalacji urządzeń.

PT: ATENÇÃO!

Uma operação incorreta e trabalhos realizados incorretamente podem causar danos pessoais ou materiais graves. A instalação e a colocação em funcionamento do inversor só deverão ser realizadas por pessoal qualificado e apenas de acordo com as estipulações técnicas. Antes de proceder a trabalhos com o aparelho, todos os documentos fornecidos, impressos e disponibilizados online devem ser lidos e compreendidos! Os módulos fotovoltaicos expostos à luz fornecem tensão ao inversor. Este documento não descreve todas as configurações possíveis do sistema. A Fronius International GmbH declara, por este meio, que o tipo de equipamento de rádio Fronius Symo está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto completo da Declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço da Internet: www.fronius.com

ATENÇÃO! Um choque elétrico pode ser fatal. Perigo devido à tensão de rede e à tensão CC dos módulos solares expostos à luz.

- Antes de qualquer trabalho de ligação, assegurar que o lado CA e CC do inversor estão isentos de tensão.
- A ligação fixa à rede elétrica pública só pode ser estabelecida por um eletricista autorizado.
- O interruptor principal CC é utilizado exclusivamente para desligar a unidade de potência da corrente. Quando o interruptor principal CC é desligado, a área de ligação continua sob tensão.
- Os trabalhos de manutenção e assistência técnica só podem ser realizados quando a unidade de potência e a área de ligação estiverem separadas uma da outra.
- A área separada da unidade de potência só pode ser desconectada da área de ligação quando não estiver sob tensão.
- Os trabalhos de manutenção e de assistência técnica na unidade de potência do inversor só podem ser realizados por pessoal de assistência formado da Fronius.

ATENÇÃO! Um choque elétrico pode ser fatal. Perigo devido à tensão residual dos condensadores. Esperar o tempo de descarga dos condensadores. O tempo de descarga é de 5 minutos.

ATENÇÃO! Uma ligação insuficiente dos condutores de ligação à terra pode causar danos pessoais e materiais graves. Os parafusos da caixa constituem uma ligação adequada dos condutores de ligação à terra para ligar a caixa à terra e jamais podem ser substituídos por outros parafusos sem uma ligação segura dos condutores de ligação à terra!

ATENÇÃO! Os trabalhos realizados havendo avarias podem causar danos materiais e físicos graves. A instalação e a ligação da proteção contra sobretensão só podem ser realizadas por técnicos de instalações elétricas autorizados! Respeitar as normas de segurança! Antes de qualquer trabalho de instalação e ligação, assegurar que o lado CA e CC do inversor estão isentos de tensão.

CUIDADO! Risco de danos no inversor devido a sujidade ou água nos terminais de ligação e nos contactos da área de ligação.

- Ao perfurar, certificar-se de que os terminais de ligação e os contactos na área de ligação não ficam sujos ou molhados.
- Sem uma unidade de potência, o suporte de montagem não está em conformidade com o tipo de proteção do inversor como um todo, pelo que não pode ser instalado sem a mesma.
- Proteger o suporte de montagem contra sujidade e humidade durante a instalação.

CUIDADO! Risco de danos no inversor devido ao aperto incorreto dos terminais de ligação. Um aperto incorreto dos terminais de ligação pode causar danos térmicos no inversor e resultar em incêndio. Ao ligar os cabos CA e CC, assegurar que todos os terminais de ligação são apertados com o binário de aperto indicado.

CUIDADO! Risco de danos no inversor devido a sobrecarga.

- Ligar, no máximo, 33 A a um único terminal de ligação CC.
- Ligar devidamente os cabos CC+ e CC- aos terminais de ligação CC+ e CC- do inversor.
- A tensão de entrada CC deve ser de, no máximo, 1000 V CC.

CUIDADO! Risco de danos nos inversores e noutros componentes sob tensão de um sistema fotovoltaico devido a uma instalação incorreta ou inadequada. Uma instalação inadequada ou incorreta pode levar ao sobreaquecimento de cabos e pontos terminais e à ocorrência de arcos voltaicos. Tal pode resultar em danos térmicos, que podem provocar incêndios.

Ter em atenção o seguinte ao ligar os cabos CA e CC:

- Apertar firmemente todos os terminais de ligação com o binário de aperto indicado no manual de instruções
- Apertar firmemente todos os terminais de ligação à terra (PE/GND) com o binário de aperto indicado no manual de instruções, incluindo os terminais de ligação à terra livres
- Não sobrecarregar os cabos
- Verificar os cabos quanto a danos e à colocação correta
- Observar as indicações de segurança, o manual de instruções e as disposições locais relativas a ligações

Aparafusar sempre o inversor firmemente ao suporte de montagem com os parafusos de fixação, de acordo com o binário de aperto indicado no manual de instruções. Colocar o inversor em funcionamento apenas com os parafusos de fixação apertados!

NOTA! O tipo de proteção IP 66 aplica-se apenas se:

- o inversor estiver suspenso no suporte de montagem e firmemente aparafusado ao suporte de montagem,
- a cobertura da área de comunicação de dados estiver montada e aparafusada firmemente no inversor.
- Para o suporte de montagem sem inversor e condução de ventilação, aplica-se o tipo de proteção IP20!

NOTA! Os módulos solares ligados ao inversor devem cumprir a norma IEC 61730 Classe A.

NOTA!

- Assegurar que o condutor neutro da rede está ligado à terra. Excetuam-se as redes IT (redes isoladas sem ligação à terra), em que o funcionamento do inversor não é possível.
- A ligação do condutor neutro é necessária para o funcionamento do inversor. Um condutor neutro demasiado pequeno pode afetar a operação de alimentação do inversor. Por essa razão, o condutor neutro deve ter a mesma dimensão que os restantes condutores de tensão.

As indicações do fabricante relativas à ligação, instalação e funcionamento devem ser rigorosamente respeitadas. Efetuar cuidadosamente todas as instalações e ligações de acordo com as especificações e disposições, de forma a minimizar o potencial de risco. Os binários de aperto para os respetivos pontos terminais podem ser consultados no manual de instruções/instruções de instalação dos aparelhos.

RO: AVERTISMENT!

Operarea defectuoasă și lucrările executate incorect pot cauza vătămări corporale și daune materiale grave. Punerea în funcțiune a invertorului poate fi efectuată doar de către personalul calificat și doar în condițiile respectării dispozițiilor tehnice. Înainte de punerea în funcțiune și efectuarea lucrărilor de întreținere citiți obligatoriu prescripțiile de securitate. Modulele fotovoltaice care sunt expuse la lumină furnizează I invertorului.

AVERTISMENT! Un șoc electric poate fi mortal. Pericol din cauza tensiunii de rețea și a tensiunii DC de la modulele solare expuse la lumină.

- Înainte de efectuarea oricăror lucrări de racordare asigurați-vă că părțile AC și DC din fața invertorului sunt scoase de sub tensiune.
- Racordul fix la rețeaua electrică publică poate fi realizat doar de un electrician autorizat.
- Întrerupătorul principal DC are funcția exclusivă de a scoate de sub tensiune modulul de putere. La întrerupătorul principal DC oprit, zona de racordare se află în continuare sub tensiune.
- Toate activitățile de întreținere și service trebuie efectuate numai atunci când partea de putere și zona de racordare sunt separate.
- Zona separată a modulului de putere poate fi despărțită de zona de racordare doar după scoaterea de sub tensiune.
- Toate activitățile de întreținere și service din modulul de putere a invertorului pot fi efectuate doar de către personalul de service instruit de Fronius.

AVERTISMENT! Un șoc electric poate fi mortal. Pericol din cauza tensiunii reziduale a condensatorilor. Respectați timpul necesar pentru descărcarea condensatorilor. Timpul necesar pentru descărcare este de 5 minute.

AVERTISMENT! Conectarea insuficientă a conductorilor de protecție poate cauza vătămări corporale grave sau pagube materiale majore. Șuruburile carcasei reprezintă o conectare adecvată a conductorilor de protecție pentru împământarea carcasei, nefiind în nici un caz permisă înlocuirea lor cu alte șuruburi fără o conectare corespunzătoare a conductorilor de protecție!

AVERTISMENT! Lucrările efectuate incorect pot cauza vătămări corporale grave sau pagube materiale majore. Montarea și racordarea unei pro-

tecții la supratensiune poate fi efectuată doar de către electro-instalatori autorizați! Respectați prescripțiile de securitate! Înainte de efectuarea oricăror lucrări de instalare și racordare, asigurați-vă că părțile AC și DC din fața invertorului sunt scoase de sub tensiune.

ATENȚIE! Pericol de deteriorare a invertorului prin murdărire sau apă la bornele de racordare și contactele zonei de racordare.

- La perforare aveți grijă ca bornele de racordare și contactele din zona de racordare să nu se murdărească sau să se umezească.
- Suportul de perete fără modulul de putere nu corespunde IP al invertorului și de aceea nu poate fi montat fără modulul de putere.
- La montaj protejați suportul de perete împotriva murdăririi și a umidității.

ATENȚIE! Pericol de deteriorare a invertorului din cauza bornelor de racordare strânse incorect. Bornele de racordare strânse incorect pot cauza daune termice la nivelul invertorului și în consecință pot duce la incendii. La racordarea cablurilor AC și DC aveți grijă ca toate bornele de racordare să fie strânse cu cuplul indicat.

ATENȚIE! Pericol de deteriorare a invertorului prin supraîncărcare.

- La fiecare bornă de racordare DC se vor racorda maximum 33 A.
- Cablurile DC+ și DC- se racordează cu polaritatea corespunzătoare la bornele de racordare DC+ și DC- ale invertorului.
- Tensiunea DC de intrare poate fi de maximum 1000 V DC.

ATENȚIE! Pericol de deteriorare a invertoarelor și a altor componente conducătoare de electricitate ale unei instalații fotovoltaice din cauza lucrărilor de instalare defectuoase sau necorespunzătoare. Instalațiile defectuoase sau necorespunzătoare pot duce la supraîncălzirea cablurilor și a

punctelor de prindere precum și la formarea de arcuri electrice. Acestea pot provoca daune termice, care, ulterior, pot duce la incendii.

La racordarea cablurilor AC și DC respectați următoarele:

- Toate bornele de racordare se strâng cu cuplul indicat în MU
- Toate bornele de pământare (PE / GND) se strâng cu cuplul indicat în MU, chiar și bornele de pământare libere
- Cablurile nu se suprasolicită
- Cablurile se verifică în ceea ce privește deteriorarea și pozarea corectă
- Instrucțiunile de securitate, MU precum și dispozițiile locale de racordare trebuie respectate

Fixați invertoarele în poziție stabilă pe suportul de perete, folosind șuruburi de fixare strânse la cuplul indicat în MU. Puneți invertoarele în funcțiune doar după ce șuruburile de fixare au fost bine strânse!

NOTĂ! Tipul de protecție IP 66 este valabil numai atunci când

- invertorul este suspendat în suportul de montaj și este fixat bine în șuruburi pe suportul de montaj,
- capacul pentru zona de comunicare date de la invertor este montat și fixat bine în șuruburi.
- Pentru suport de perete de montaj fără invertor este valabil tipul de protecție IP 20!

NOTĂ! Modulele solare racordate la invertor trebuie să îndeplinească norma IEC 61730 clasa A.

NOTĂ!

- Asigurați pământarea conductorului neutru al rețelei. La rețelele IT (rețele izolate fără împământare) acest lucru nu este asigurat iar funcționarea invertorului nu este posibilă.
- Racordul conductorului neutru este necesar pentru funcționarea invertorului. Un conductor neutru dimensionat prea mic poate afecta regimul de alimentare în rețea al invertorului. Conductorul neutru trebuie dimensionat la aceeași grosime ca și ceilalți conductori purtători de curent.

Prevederile producătorului pentru racord, instalare și exploatare trebuie respectate obligatoriu. Efectuați cu atenție toate lucrările de instalare și conectare urmând prevederile și normele, pentru a reduce la minimum potențialul de pericol. Momentele de torsiune de la respectivele puncte de prindere sunt indicate în MU / II ale aparatelor.

RU: ВНИМАНИЕ!

Ненадлежащая эксплуатация или небрежная работа может привести к серьезному травмированию персонала и повреждению имущества. Ввод инвертора в эксплуатацию должен осуществляться исключительно уполномоченным на то квалифицированным персоналом в соответствии с нормативными требованиями. Перед вводом в эксплуатацию или проведением работ по техническому обслуживанию необходимо ознакомиться с правилами безопасности. При воздействии света на фотовольтаические модули они подают ток в инвертор.

ВНИМАНИЕ! Поражение электрическим током может привести к смертельному исходу. Существует опасность поражения напряжением электросети или постоянного тока от солнечных модулей, которые находятся под воздействием прямого солнечного света.

- Прежде чем приступать к выполнению работ по подключению, убедитесь, что цепи постоянного и переменного тока инвертора обесточены.
- Подключение к электросети общего пользования должен осуществлять только квалифицированный инженер-электрик.
- Главный выключатель постоянного тока предназначен только для отключения силового блока. При отключении главного выключателя постоянного тока зона подключения остается под напряжением.
- Перед проведением любых работ по обслуживанию или ремонту убедитесь, что силовой блок отсоединен от зоны подключения.
- Силовой блок, заключенный в отдельный корпус, необходимо отсоединять от зоны подключения в обесточенном состоянии.
- Ремонт и техническое обслуживание силовой части инвертора должны производить только сервисные специалисты, прошедшие подготовку в компании Fronius.

ВНИМАНИЕ! Поражение электрическим током может привести к смертельному исходу. Остаточное напряжение на конденсаторах представляет опасность. Дождитесь разрядки конденсаторов. Время разрядки — пять минут.

ВНИМАНИЕ! Неправильное защитное соединение с заземлением может привести к несчастному случаю с серьезными последствиями или повреждению имущества. Винты корпуса обеспечивают достаточное защитное соединение с заземлением. Заменять их винтами, которые не обеспечивают такого соединения, ЗАПРЕЩЕНО.

ВНИМАНИЕ! Небрежное проведение работ может привести к серьезному травмированию или повреждению имущества. Устройства для защиты от перенапряжения должны устанавливаться только квалифицированным инженером-электриком! Выполняйте правила техники безопасности. Прежде чем приступать к выполнению работ по монтажу и подключению, убедитесь, что цепи постоянного и переменного тока инвертора обесточены.

ОСТОРОЖНО! Существует опасность повреждения инвертора из-за загрязнения соединительных зажимов и контактов в зоне подключения или попадания на них воды.

- При сверлении убедитесь, что соединительные зажимы и контакты в зоне подключения не загрязняются и на них не попадает влага.
- Без силового блока монтажное крепление не соответствует классу защиты инвертора в целом. Установка не должна производиться без силового блока.
- При установке монтажного крепления необходимо защитить его от загрязнения и попадания влаги.

ОСТОРОЖНО! При неправильном затягивании соединительных зажимов существует риск повреждения инвертора. Неправильная затяжка соединительных зажимов может привести к перегреву инвертора и, как следствие, — к пожару. При подключении кабелей переменного и постоянного тока убедитесь, что все соединительные зажимы затянуты с указанным моментом.

ОСТОРОЖНО! Возможно повреждение инвертора по причине перегрузки.

- Максимальная сила тока при подключении к одному соединительному зажиму постоянного тока составляет 33 А.
- При подключении кабелей постоянного тока DC+ и DC- к соединительным зажимам DC+ и DC- инвертора обязательно соблюдайте надлежащую полярность.
- Максимальное входное напряжение постоянного тока не должно превышать 1000 В постоянного тока.

ОСТОРОЖНО! Ненадлежащая или непрофессиональная установка может привести к повреждению инверторов и других компонентов фотовольтаической системы, находящихся под напряжением. Ненадлежащая или непрофессиональная установка может стать причиной перегрева кабелей и соединительных разъемов, искрения, термических повреждений и, как следствие, возгораний. При подключении кабелей переменного и постоянного тока придерживайтесь изложенных ниже инструкций.

- Закрепите все соединительные зажимы, соблюдая указанный в руководстве по эксплуатации момент затяжки.
- Закрепите все заземляющие соединительные зажимы (PE / GND), включая свободные, соблюдая указанный в руководстве по эксплуатации момент затяжки.
- Не перегружайте кабели.
- Проверьте кабели на предмет повреждений и убедитесь, что они проложены надлежащим образом.
- Соблюдайте инструкцию по технике безопасности, руководство по эксплуатации и любые местные нормативные требования относительно схем соединения.

Используя стопорные винты, обязательно надежно фиксируйте инвертор в креплении для настенного монтажа, соблюдая момент затяжки, указанный в руководстве по эксплуатации. Перед запуском инвертора убедитесь, что стопорные винты затянуты!

УКАЗАНИЕ! Класс защиты IP 66 применим, лишь если:

- инвертор установлен на монтажном креплении и надежно зафиксирован при помощи винтов;
- крышка зоны передачи данных прикреплена к инвертору на постоянной основе при помощи винтов.
- Класс защиты IP 20 применим к монтажному креплению без инвертора и отверстий для забора воздуха.

УКАЗАНИЕ! Подсоединяемые к инвертору солнечные модули должны соответствовать стандарту IEC 61730 для класса А.

УКАЗАНИЕ!

- Убедитесь, что нулевой провод электросети заземлен. Это не касается использования сетей IT (изолированных сетей без заземления); в таком случае инвертор использовать нельзя.
- Для использования инвертора должен быть подключен нулевой провод. Подключение нулевого провода слишком малого размера может отрицательно сказаться на режиме подачи электроэнергии инвертором в сеть. Поэтому размер нулевого провода должен соответствовать размеру других проводников под напряжением.

При любых обстоятельствах соблюдайте требования, изложенные в руководстве по подключению, установке и эксплуатации, предоставленном производителем. Чтобы свести риск к минимуму, тщательно выполните все этапы работ по установке и подключению, придерживаясь инструкций и нормативных требований. Моменты затяжки, которые необходимо соблюдать при подключении соответствующих соединительных зажимов, можно узнать в руководстве по эксплуатации или монтажу.

SK: VAROVANIE!

Chybné ovládanie a chybné vykonané práce môžu zapríčiniť závažné poranenia osôb a materiálne škody. Striedač môže uvádzať do prevádzky iba zaškolený personál a iba pri dodržaní technických podmienok. Pred uvedením do prevádzky a vykonávaním údržby si prečítajte bezpečnostné predpisy. Fotovoltické moduly, ktoré sú vystavené svetlu, dodávajú prúd do striedača.

VAROVANIE! Zásah elektrickým prúdom môže byť smrteľný. Nebezpečenstvo spôsobené sieťovým napätím a jednosmerným napätím zo solárnych modulov, ktoré sú vystavené svetlu.

- Pred všetkými pripojovacími prácami dbajte na to, aby bola strana striedavého a jednosmerného prúdu striedača bez napätia.
- Pevné pripojenie k verejnej elektrickej sieti smie vykonať iba oprávnený elektroinštalatér.
- Hlavný vypínač DC slúži výhradne na beznapäťové prepnutie výkonového dielu. Po vypnutí hlavného vypínača DC je pripojovací diel naďalej pod napätím.
- Všetky údržbové a servisné činnosti sa smú vykonávať iba vtedy, ak sú výkonový diel a pripojovací diel od seba oddelené.
- Oddelená časť výkonového dielu sa môže odpojiť od pripojovacieho dielu iba v stave bez napätia.
- Údržbové a servisné činnosti vo výkonovom diele striedača smie vykonávať iba servisný personál vyškolený firmou Fronius.

VAROVANIE! Zásah elektrickým prúdom môže byť smrteľný. Nebezpečenstvo zvyškového napätia kondenzátorov. Počkajte, kým sa kondenzátory vybijú. Trvanie vybitia je 5 minút.

VAROVANIE! Nedostatočné pripojenie ochranného vodiča môže zapríčiniť závažné poranenia osôb a materiálne škody. Skrutky skrine predstavujú vhodné spojenie pre ochranný vodič na uzemnenie skrine, a preto sa nesmú nahrádzať inými skrutkami bez spoľahlivého pripojenia ochranného vodiča!

VAROVANIE! Chybné vykonané práce môžu zapríčiniť závažné poranenia osôb a materiálne škody. Montáž a pripojenie prepäťovej ochrany môžu vykonávať iba elektroinštalatéri s osvedčením! Dbajte na bezpečnostné predpisy! Pred všetkými montážnymi a pripojovacími prácami dbajte na to, aby bola strana striedavého a jednosmerného prúdu pred striedačom bez napätia.

POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia striedača znečistením alebo vodou na pripojovacích svorkách a kontaktoch pripojovacieho dielu.

- Pri vŕtaní dávajte pozor na to, aby sa neznečistili ani nenavhlhli pripojovacie svorky a kontakty na pripojovacom diele.
- Držiak na stenu bez výkonového dielu nezodpovedá stupňu krytia celého striedača, a preto ho bez výkonového dielu nemožno montovať.
- Držiak na stenu chráňte pri montáži pred znečistením a vlhkosťou.

POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia striedača v dôsledku nedostatočného utiahnutia pripojovacích svoriek. Nedostatočne utiahnuté pripojovacie svorky môžu na striedači spôsobiť tepelné škody a viesť k požiarom. Pri pripojovaní káblov so striedavým a jednosmerným prúdom dbajte na to, aby boli všetky pripojovacie svorky pevne utiahnuté predpísaným momentom.

POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia striedača preťažením.

- Maximálne možno pripojiť 33 A na jednu pripojovaciu svorku DC.
- Póly káblov jednosmerného prúdu pripojte na správne pripojovacie svorky jednosmerného prúdu striedača.
- Vstupné napätie DC môže mať maximálne 1 000 V DC.

POZOR! Nebezpečenstvo poškodenia striedačov a iných vodivých konštrukčných dielov fotovoltickej inštalácie nedostatočnou alebo nesprávnou inštaláciou. Nedostatočná alebo nesprávna inštalácia môže viesť k prehriatiu káblov a miest upnutia, ako aj k vzniku elektrických oblúkov.

Následne môžu vzniknúť tepelné poškodenia, ktoré môžu

viesť k požiarom. Pri pripájaní káblov AC a DC dodržiavajte nasledujúce body:

- Všetky pripojovacie svorky pevne utiahnite ťahovacím momentom uvedeným v návode na obsluhu.
- Všetky uzemňovacie svorky (PE/GND) vrátane voľných uzemňovacích svoriek pevne utiahnite ťahovacím momentom uvedeným v návode na obsluhu.
- Káble nepreťažujte.
- Skontrolujte, či káble nie sú poškodené a či sú správne položené.
- Dodržiavajte bezpečnostné upozornenia, návod na obsluhu a tiež miestne ustanovenia o pripájaní.

Striedač na držiak na stenu vždy pevne naskrutkujte pomocou fixačných skrutiek točivým momentom uvedeným v návode na obsluhu. Striedač následne uveďte do prevádzky s pevne utiahnutými fixačnými skrutkami!

UPOZORNENIE! Stupeň krytia IP 66 platí iba ak:

- je striedač zavesený do montážneho držiaka a je s ním pevne zoskrutkovaný,
- je kryt oblasti dátovej komunikácie namontovaný na striedači a je pevne priskrutkovaný.
- Pre držiak na stenu bez striedača a vetracieho kanála platí stupeň krytia IP 20!

UPOZORNENIE! Solárne moduly pripojené na striedač musia spĺňať normu IEC 61730, trieda A.

UPOZORNENIE!

- Zabezpečte, aby bol nulový vodič siete uzemnený. Pri IT sieťach (izolované siete bez uzemnenia) to nie je dané a prevádzka striedača nie je možná.
- Pre prevádzku striedača je potrebné pripojenie nulového vodiča. Príliš nízko dimenzovaný nulový vodič môže ovplyvniť prevádzku dodávania do siete striedača. Nulový vodič musí byť preto dimenzovaný rovnako ako ostatné vodiče vedúce prúd.

Pokyny výrobcu pre pripojenie, inštaláciu a prevádzku sa musia bezpodmienečne dodržiavať. Všetky inštalácie a spojenia vykonaj presne podľa nariadení a predpisov, aby ste znížili nebezpečenstvo na minimum. Úťahovacie momenty jednotlivých svoriek nájdete v návode na obsluhu/návode na montáž zariadení.

SL: OPOZORILO!

Nepravilno delovanie in nepravilno izvedena dela lahko povzročijo hude telesne poškodbe ali materialno škodo. Inverter sme montirati in zagnati samo usposobljeno osebe in samo v okviru tehničnih predpisov. Pred delom z napravo morate prebrati in razumeti vse priložene, tiskane in spletné dokumente! Fotonapetostni moduli, izpostavljeni svetlobi, oskrbujejo inverter z napetostjo. Ta dokument ne opisuje vseh možnih konfiguracij sistema. Fronius International GmbH s tem izjavlja, da je tip radijskega sistema Fronius Symo skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.fronius.com

OPOZORILO! Električni udar lahko povzroči smrt. Nevarnost zaradi omrežne in enosmerne napetosti solarnih modulov, ki so izpostavljeni svetlobi.

- Pred kakršnim koli priključevanjem se prepričajte, da sta strani izmeničnega in enosmernega toka pred inverterjem brez napetosti.
- Fiksno priključitev na javno elektroenergetsko omrežje lahko izvede le pooblaščen električar.
- Glavno stikalo enosmernega toka se uporablja izključno za izklop napajalne enote. Ko je glavno stikalo enosmernega toka izklopljeno, je priključno območje še vedno pod napetostjo.
- Vse vzdrževalne in servisne dejavnosti se lahko izvajajo samo, če sta napajalna enota in priključno območje ločena drug od drugega.
- Ločeno območje napajalne enote se lahko loči od priključnega območja le, ko ni pod napetostjo.
- Vzdrževalne in servisne dejavnosti v napajalni enoti inverterja lahko izvaja samo servisno osebje, usposobljeno s strani podjetja Fronius.

OPOZORILO! Električni udar lahko povzroči smrt. Nevarnost zaradi preostale napetosti iz kondenzatorjev. Počakajte, da se kondenzatorji izpraznijo. Praznjenje traja 5 minut.

OPOZORILO! Nepravilna povezava ozemljitvenih vodnikov lahko povzroči hude telesne poškodbe in materialno škodo. Vijaki ohišja zagotavljajo ustrezno povezavo zaščitnega vodnika za ozemljitev ohišja in jih v nobenem primeru ne smete zamenjati z drugimi vijaki brez zanesljive povezave z zaščitnim vodnikom!

OPOZORILO! Napačno izvedena dela lahko povzročijo hudo materialno škodo in telesne poškodbe oseb. Montažo in priključitev prenapetostne zaščite smejo izvajati samo pooblaščen elektroinštalaterji! Upoštevajte varnostne predpise! Pred kakršnimi koli namestitvenimi in priključnimi deli se prepričajte, da sta strani izmeničnega in enosmernega toka pred inverterjem brez napetosti.

POZOR! Nevarnost poškodbe inverterja zaradi umazanih ali vode na priključnih sponkah in kontaktih priključnega območja.

- Pri vrtanju pazite, da se priključne sponke in kontakti v priključnem območju ne umažejo ali zmočijo.
- Montažni nosilec brez napajalne enote ne ustreza stopnji zaščite IP celotnega inverterja in ga zato ne smete namestiti brez napajalne enote.
- Med montažo zaščitite montažni nosilec pred umazanijo in vlago.

POZOR! Nevarnost poškodbe inverterja zaradi nepravilno zategnjenih priključnih sponk. Nepravilno zategnjene priključne sponke lahko povzročijo toplotno poškodbo inverterja in povzročijo požar. Pri priključevanju kablov za izmenični in enosmerni tok se prepričajte, da so vse sponke zategnjene z navedenim navorom.

POZOR! Nevarnost poškodbe inverterja zaradi preobremenitve.

- Priključite največ 33 A na eno priključno sponko enosmernega toka.
- Priključite kabla DC+ in DC– na priključne sponke DC+ in DC– inverterja s pravilno polarnostjo.
- Vhodna enosmerna napetost mora znašati največ 1000 V DC.

POZOR! Nevarnost poškodb inverterjev in drugih tokovnih komponent fotonapetostnega sistema zaradi okvarjenih ali neustreznih namestitev. Slaba ali nepravilna namestitev lahko povzroči pregrevanje kablov in sponk ter nastanek oblokov. To lahko vodi do toplotnih poškodb, ki lahko povzročijo požar.

Pri priključevanju kablov AC in DC upoštevajte naslednje:

- Trdno zategnite vse priključne sponke z navorom, navedenim v navodilih za uporabo.
- Trdno privijte vse ozemljitvene sponke (PE/GND) z navorom, navedenim v navodilih za uporabo, vključno s prostimi ozemljitvenimi sponkami.
- Ne preobremenjujte kablov.
- Preverite, ali je kabel poškodovan in pravilno napeljan.
- Upoštevajte varnostna navodila, navodila za uporabo in lokalne predpise o priključitvi.

Inverter vedno pritrdite s fiksirnimi vijaki z navorom, navedenim v navodilih za uporabo, trdno na montažni nosilec. Inverter zaženite samo z zategnjenimi fiksirnimi vijaki!

OPOMBA! Stopnja zaščite IP 66 velja samo, če

- če je inverter vpet v montažni nosilec in trdno privit na montažni nosilec,
- je pokrov področja podatkovne komunikacije nameščen na inverterju in trdno privit.
- Stopnja zaščite IP20 velja za montažni nosilec brez inverterja in prezračevalnega kanala!

OPOMBA! Solarni moduli, priključeni na inverter, morajo ustrezati standardu IEC 61730 razreda A.

OPOMBA!

- Prepričajte se, da je ničelni vodnik omrežja ozemljen. V IT-omrežjih (izolirana omrežja brez ozemljitve) temu ni tako in delovanje inverterja ni možno.
- Za delovanje inverterja je potrebna priključitev ničelnega vodnika. Premajhen ničelni vodnik lahko vpliva na delovanje inverterja. Ničelni vodnik mora biti zato dimenzioniran enako kot drugi tokovni vodniki.

Strogo je treba upoštevati specifikacije proizvajalca za priključitev, namestitev in delovanje. Previdno izvedite vse namestitve in povezave v skladu s specifikacijami in predpisi, da zmanjšate potencialno nevarnost na minimum. Pritezne momente na posameznih sponkah najdete v navodilih za uporabo/navodilih za namestitev naprav.

SV: VARNING!

Användarfel och felaktigt utförda arbeten kan orsaka allvarliga person- och saksador. Endast utbildad personal får ta växelriktaren i drift och bara i enlighet med de tekniska föreskrifterna. Läs säkerhetsföreskrifterna inför idrifttagandet och genomförandet av underhållsarbeten. Sol-cellsmoduler som utsätts för ljus levererar ström till växelriktaren.

WARNING! En elektrisk stöt kan vara dödlig. Fara utgår från nätspänningen och från DCspänningen från solpanelsmoduler som utsätts för ljus.

- Se inför samtliga anslutningsarbeten till att AC- och DC-sidan är spänningsfria före växelriktaren.
- Bara en auktoriserad elektriker får ansluta anläggningen fast till det allmänna elnätet.
- Huvudströmbrytaren för DC är avsedd endast för avstängning av strömmen till effektdelen. När huvudströmbrytaren för DC är avstängd, står anslutningsområdet fortfarande under spänning.
- Samtliga underhålls- och servicearbeten får utföras, endast om effektdelen och anslutningsområdet är skilda från varandra.
- Effektdelens separata område får isoleras från anslutningsområdet endast i spänningsfritt tillstånd.
- Endast av Fronius utbildad servicepersonal får utföra underhålls- och servicearbeten på växelriktarens effektdel.

WARNING! En elektrisk stöt kan vara dödlig. Det råder fara utgående från restspänning från kondensatorer. Vänta tills att kondensatorerna har laddats ur. Urladdningstiden är 5 minuter.

WARNING! Otillräcklig skyddsledarförbindelse kan orsaka svåra person- och saksador. Växelriktarhusets skruvar utgör en lämplig skyddsledarförbindelse för jordning av växelriktarhuset. De får inte ersättas av andra skruvar utan tillförlitlig skyddsledarförbindelse!

WARNING! Felaktigt utförda arbeten kan förorsaka svåra sak- och personsador. Endast licensierade elinstallatörer får montera och ansluta ett överspänningsskydd! Beakta säkerhetsföreskrifterna! Se inför samtliga monterings- och anslutningsarbeten till att AC- och DC-sidan är spänningsfria före växelriktaren.

SE UPP! Det finns risk för skador på växelriktaren på grund av smuts eller vatten på anslutningsklämmorna och kontakterna på anslutningsområdet.

- Se vid borring till att anslutningsklämmorna och kontakterna på anslutningsområdet inte blir smutsiga eller våta.
- Väggfästet utan effektdel uppfyller inte samma kapslingsklass som hela växelriktaren och får därför inte monteras utan effektdel.
- Skydda väggfästet mot smuts och fukt vid monteringen.

SE UPP! Det finns risk för skador på växelriktaren vid felaktigt åtdragna anslutningsklämmor. Felaktigt åtdragna anslutningsklämmor kan förorsaka termiska skador på växelriktaren och starta bränder som en följd av det. Se vid anslutning av AC- och DC-kablar till att alla anslutningsklämmor har dragits åt ordentligt med det angivna vridmomentet.

SE UPP! Det finns risk för skador på växelriktaren genom överbelastning.

- Anslut maximalt 33 A på en enskild anslutningsklämma för DC.
- Anslut kablar för DC+ och DC- med rätt polning till växelriktarens anslutningsklämmor för DC+ och DC-.
- DC-ingångsspänningen får vara maximalt 1 000 V DC.

SE UPP! Det finns risk för skador på växelriktarna och andra strömförande komponenter i en solcellsanläggning på grund av bristande eller felaktiga installationer. Bristande eller felaktiga installationer kan leda till överhettning av kablar och klämmor och att det skapas ljusbågar. Det kan leda till termiska skador som i sin tur kan förorsaka bränder. Beakta följande vid anslutning av AC- och DC-kablar:

- Dra åt alla anslutningsklämmor med det vridmoment som anges i bruksanvisningen.
- Dra åt alla jordningsklämmor (PE/GND) med det vridmoment som anges i bruksanvisningen, gäller även lediga jordningsklämmor.
- Överbelasta inte kablar.
- Kontrollera kablar med avseende på skador och rätt dragning.
- Beakta säkerhetsanvisningarna, bruksanvisningen och de lokala anslutningsbestämmelserna.

Skruva alltid med hjälp av fixerskruvar fast växelriktaren i väggfästet med det vridmoment som anges i bruksanvisningen. Ta växelriktaren i drift enbart med åtdragna fixerskruvar!

OBSERVERA! Kapslingsklassen IP 66 gäller bara om

- växelriktaren hänger i monteringshållaren och har skruvats fast i monteringshållaren och
- skyddet över datakommunikationsområdet har monterats på växelriktaren och har skruvats fast ordentligt.
- För väggfästet utan växelriktare och ventilationskanal gäller kapslingsklassen IP20!

OBSERVERA! De på växelriktaren anslutna solpanelsmodulerna måste uppfylla normen IEC 61730, klass A.

OBSERVERA!

- Säkerställ att nätets neutralledare är jordad. Det gäller inte IT-nät (isolerade nät utan jordning) och växelriktaren kan då inte användas.
- Neutralledaren krävs för växelriktarens användning. En för klent dimensionerad neutralledare kan påverka växelriktarens inmatningsdrift negativt. Neutralledaren måste därför ges samma dimension som de andra strömförande ledarna.

Följ tillverkarens uppgifter om anslutning, installation och drift. Utför alla installationer och anslutningar noga enligt uppgifterna och föreskrifterna för att reducera riskpotentialen till ett minimum. Hämta åtdragningsmomenten för de aktuella klämmorna från bruksanvisningen/ installationsanvisningen till enheterna.

TR: UYARI!

Hatalı kullanım ve hatalı yapılan çalışmalar ağır yaralanmalara veya maddi hasarlara neden olabilir. İnverterin kurulumu ve devreye alınması sadece eğitilmiş personel tarafından ve mutlaka teknik yönetmeliklere uygun şekilde gerçekleştirilmelidir. Cihazla çalışmadan önce ekteki basılı ve online olarak sunulan tüm mevcut dokümanları okuyun ve anlayın! İşğe maruz kalan solar paneller, invertre gerilim sağlar. Bu doküman bütün olası sistem konfigürasyonlarını açıklamaz. Fronius International GmbH, işbu dokümanla Fronius Tauro radyo sistemi tipinin 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: www.fronius.com

UYARI! Elektrik çarpması öldürücü olabilir. Şebeke gerilimi ve işğe maruz kalan solar panellerden gelen DC gerilimi nedeniyle tehlike.

- Tüm bağlantı işlemlerinden önce inverterin AC ve DC taraflarında gerilim bulunmadığından emin olun.
- Ana şebekeye yapılacak sabit bağlantı sadece lisanslı bir elektrikçi tarafından tesis edilmelidir.
- DC ana şalteri sadece güç ünitesini akım vermeden devreye almak için kullanılır. DC ana şalteri devre dışı olduğunda bağlantı alanı hala gerilim altında bulunur.
- Tüm bakım ve servis işleri sadece güç ünitesi ve bağlantı alanı birbirinden ayrı durumdaysa yapılabilir.
- Güç ünitesinin bulunduğu bağımsız bölüm, yalnızca gerilim olmayan durumda bağlantı alanından ayrılabilir.
- İnverterin güç ünitesindeki bakım ve servis işlemleri sadece Fronius tarafından eğitilmiş servis personeli tarafından gerçekleştirilmelidir.

UYARI! Elektrik çarpması öldürücü olabilir. Kondansatörlerdeki artık gerilimden doğan tehlike. Kondansatörlerin boşalma süresi dolana dek bekleyin. Boşalma süresi 5 dakikadır.

UYARI! Yetersiz koruyucu iletken bağlantısı ağır mal ve can kaybı tehlikesi oluşturabilir. Mahfaza vidaları, mahfazanın topraklaması için uygun bir koruyucu iletken bağlantısı teşkil eder ve hiç bir şekilde güvenilir koruyucu iletken bağlantısı olmayan diğer vidalarla değiştirilmemelidir!

UYARI! Hatalı olarak gerçekleştirilen işler, ciddi can ve mal kayıplarına yol açabilir. Bir yüksek gerilim korumasının kurulumu ve bağlantısı sadece lisanslı elektrik tesisatçıları tarafından yapılmalıdır! Güvenlik kuralları dikkate alınmalıdır! Tüm montaj ve bağlantı işlemlerinden önce inverterin

AC ve DC taraflarında gerilim bulunmadığından emin olun.

DİKKAT! Bağlantı klemenslerinde ve bağlantı alanı kontaklarında kir ya da su nedeniyle inverterde hasar tehlikesi.

- Delme esnasında bağlantı alanındaki klemenslerin ve kontakların kirli ya da ıslak olmamasına dikkat edilmelidir.
- Güç ünitesi olmayan duvar tutamağı inverterin koruma derecesine uygun değildir, bu nedenle güç ünitesi olmadan monte edilmemelidir.
- Montaj esnasında duvar tutamağını kirden ve nemden koruyun.

DİKKAT! Düzgün bir şekilde sıkılmamış klemensler nedeniyle inverterde hasar tehlikesi. Düzgün bir şekilde sıkılmamış klemensler inverterde termik hasarlara neden olabilir ve bunun neticesinde yanıklar meydana gelebilir. AC ve DC kabloları bağlarken tüm klemenslerin belirtilen torkta sıkı bir şekilde sıkılmasına dikkat edilmelidir.

DİKKAT! Aşırı yük nedeniyle inverterde hasar tehlikesi.

- Her bir DC klemensine en fazla 33 A bağlayın.
- DC+ ve DC- kabloları inverterin DC+ ve DC- klemenslere doğru polaritede bağlayın.
- DC girişi gerilimi maksimum 1000 V DC olabilir.

DİKKAT! İnverterlerde ve fotovoltaik tesisin akım taşıyan diğer iş parçalarında eksik veya yanlış kurulum sebebiyle hasar tehlikesi oluşabilir. Hatalı ya da uygunsuz kurulumlar kabloların ve kontak noktalarının aşırı ısınmasına ve ark oluşumuna yol açabilir. Netice itibarı ile yangınlara neden olabilecek termik hasarlar meydana gelebilir.

AC ve DC kabloları bağlarken aşağıdakilere dikkat edin:

- Tüm klemensleri kullanım kılavuzunda belirtilen torkla sıkı bir şekilde sıkın
- Boş topraklama klemenslerinin yanı sıra, tüm topraklama klemenslerini (PE / GND) kullanım kılavuzunda belirtilen torkla sıkı bir şekilde sıkın
- Kabloları aşırı yüklemeyin
- Kabloları hasar ve doğru yerleşim açısından kontrol edin
- Güvenlik talimatlarını, kullanım kılavuzunu ve yerel bağlantı kurallarını dikkate alın

İnverter daima, kullanım kılavuzunda belirtilen torkla montaj bağlantı parçasına sabitleme vidaları ile sıkı bir şekilde vidalanmalıdır. Yalnızca sabitleme vidaları ile sıkılan inverterleri devreye alın!

NOT! IP 66 koruma derecesi,

- sadece inverter montaj bağlantı parçasına asılı olduğunda ve montaj bağlantı parçasıyla sıkıca vidalandığında ve
- veri iletişim alanının kapağı invertere monte edildiğinde ve sıkıca vidalandığında geçerlidir.
- İnvertersiz ve havalandırma kanalsız montaj bağlantı parçası için IP20 koruma derecesi geçerlidir!

NOT! İnvertere bağlı solar paneller IEC 61730 A sınıfı normuna uygun olmalıdır.

NOT!

- Şebekenin nötr iletkeninin topraklanmış olduğundan emin olun. IT şebekeleri için (topraklamasız izole ağlar) bu mevcut değildir ve inverterin çalışması mümkün değildir.
- İnverterin çalışması için nötr iletken bağlantısı gereklidir. Çok küçük boyutlandırılmış nötr iletken inverterin şebeke besleme modunu olumsuz etkileyebilir. Demek ki, nötr iletken, akım taşıyan diğer iletkenler gibi aynı ölçüde boyutlandırılmalıdır.

Bağlantı, kurulum ve işleme yönelik üretici talimatlarına kesinlikle uyulmalıdır. Tehlike potansiyelini en aza indirmek için tüm kurulum ve bağlantıları, talimatlara ve kurallara uygun olarak dikkatli bir şekilde gerçekleştirin. Her bir klemens noktasındaki torkları cihazların kullanım kılavuzunda / kurulum talimatında bulabilirsiniz.

UK: УВАГА!

Неправильна експлуатація та неякісне виконання робіт можуть призвести до серйозного травмування персоналу або пошкодження майна. Працювати з інвертором можуть лише кваліфіковані спеціалісти й лише з дотриманням відповідних технічних вимог. Уважно перечитайте правила техніки безпеки, перш ніж починати роботу з обладнанням чи проводити його технічне обслуговування. Якщо фотовольтаїчні модулі перебувають під дією прямих сонячних променів, вони подають струм на інвертор.

УВАГА! Ураження електричним струмом може мати летальні наслідки. Фотовольтаїчні модулі, що перебувають під дією прямих сонячних променів, становлять небезпеку з огляду на мережеву напругу або напругу постійного струму.

- - Перш ніж виконувати підключення, переконайтеся, що інвертор знеструмлено як на боці змінного, так і на боці постійного струму.
- - Підключати це обладнання до електромережі загального користування може тільки кваліфікований інженер-електрик.
- - Вимикач мережі постійної напруги слід використовувати лише для знеструмлення силового блоку. Зона підключення перебуває під напругою навіть після вимкнення перемикача мережі постійної напруги.
- - Перш ніж виконувати будь-які ремонтні роботи чи технічне обслуговування, переконайтеся, що силовий блок від'єднано від зони підключення.
- - Силовий блок в окремому корпусі слід від'єднувати від зони підключення, лише коли він повністю розрядиться.
- - Ремонт і технічне обслуговування силового блоку дозволено виконувати тільки кваліфікованим сервісним працівникам, які пройшли належну підготовку в компанії Fronius.

УВАГА! Ураження електричним струмом може мати летальні наслідки. Торкатися конденсаторів небезпечно з огляду на залишкову напругу. Дочекайтеся, поки конденсатори розрядяться. Розрядження триває п'ять хвилин.

УВАГА! Неправильне або недостатнє з'єднання із заземленням може призвести до серйозного травмування персоналу або пошкодження майна. Гвинти корпусу забезпечують достатнє з'єднання корпусу із заземленням, і їх ЗАБОРОНЕНО замінювати на будь-які інші гвинти, що не відповідають таким вимогам.

УВАГА! Недбала експлуатація може призвести до важких травм і пошкодження майна. Захист від перенапруги має встановлювати й підключати лише кваліфікований інженер-електрик. Дотримуйтеся правил техніки безпеки. Перш ніж виконувати будь-які роботи з монтажу та підключення, обов'язково знеструмте інвертор на боці змінного та постійного струму.

ОБЕРЕЖНО! Наявність забруднень або води на клемах і контактах зони підключення інвертора може становити загрозу.

- Під час свердління переконайтеся, що клеми та контакти в зоні підключення чисті та сухі.
- Без силового блоку використання кронштейна суперечить положенням класу захисту інвертора, а тому заборонене.
- Під час встановлення слід подбати про захист кронштейна від забруднень і вологи.

ОБЕРЕЖНО! Неналежне затягування клем може призвести до пошкодження інвертора. Неправильно затягнуті клеми можуть спричинити пошкодження інвертора через перегрівання, і, як результат, до виникнення пожежі. Під час підключення кабелів змінного та постійного струму переконайтеся, що всі клеми затягнуто з дотриманням вказаного моменту затяжки.

ОБЕРЕЖНО! Перевантаження інвертора може призвести до його пошкодження.

- максимальна сила струму в разі підключення до однієї клем постійного струму становить 33 А.
- Підключіть кабелі DC+ і DC- до клем DC+ і DC- на інверторі, дотримуючись полярності.
- Максимальна вхідна напруга постійного струму не повинна перевищувати 1000 В постійного струму.

ОБЕРЕЖНО! Неналежне або непрофесійне встановлення може становити загрозу для інверторів та інших компонентів фотовольтаїчних систем під напругою. Неналежний або непрофесійний монтаж може спричинити перегрівання кабелів і клемних роз'ємів, а також

виникнення дуг. Це може призвести до пошкоджень через перегрівання і, як результат, до пожежі. Дотримуйтеся зазначених нижче вимог під час підключення кабелів змінного та постійного струму.

- Затягніть усі клеми, дотримуючись моменту затяжки, вказаного в інструкціях з експлуатації.
- Затягніть усі клеми заземлення (захисне заземлення (PE)/заземлення (GND)), включно з вільними, дотримуючись моменту затяжки, вказаного в інструкціях з експлуатації.
- Не перевантажуйте кабелі.
- Перевірте кабелі на наявність пошкоджень і правильність їх прокладання.
- Дотримуйтеся вимог інструкцій із техніки безпеки, інструкцій з експлуатації та всіх місцевих норм щодо підключення.

Використовуйте кріпильні гвинти для надійної фіксації інвертора на кронштейні, дотримуючись моменту затяжки, вказаного в інструкціях з експлуатації. Перед запуском інвертора переконайтеся, що кріпильні гвинти надійно затягнуті!

ПРИМІТКА! Пристрій відповідає класу захисту IP 66, лише якщо:

- розташований на кронштейні та прикручений гвинтами;
- кришку зони обміну даними прикручено гвинтами до інвертора.
- Монтажний кронштейн без інвертора та вентиляційного каналу відповідає вимогам класу захисту IP 20!

ПРИМІТКА! Сонячні модулі, підключені до інвертора, повинні відповідати стандарту IEC 61730 (клас A).

ПРИМІТКА!

- Переконайтеся, що нульовий провід електричної мережі заземлений. Це може не стосуватися мереж IT (ізольованих електричних мереж без заземлення), оскільки в такому разі використовувати інвертор буде неможливо.
- Щоб використовувати інвертор, необхідно підключити нульовий провід. Нульовий провід із занадто малим поперечним перерізом може негативно вплинути на роботу інвертора в режимі подачі електроенергії в мережу. Таким чином, нульовий провід повинен мати такий самий розмір, що й інші проводи під напругою.

Завжди дотримуйтеся інструкцій виробника з підключення, монтажу та експлуатації. Щоб мінімізувати потенційні ризики, виконуйте всі роботи з монтажу та підключення належним чином відповідно до інструкцій і вимог. Інформацію щодо моментів затяжки для відповідних клемних роз'ємів див. в інструкціях із експлуатації/монтажу.

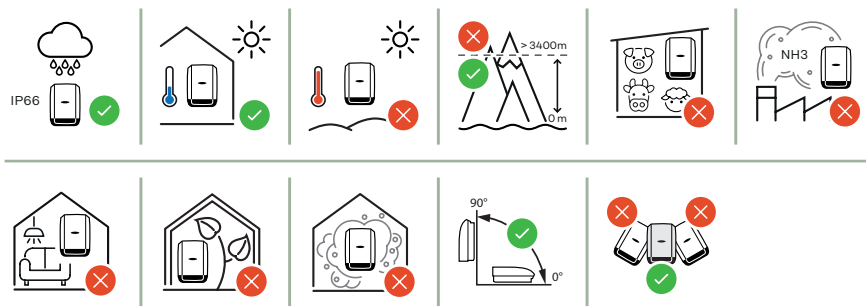
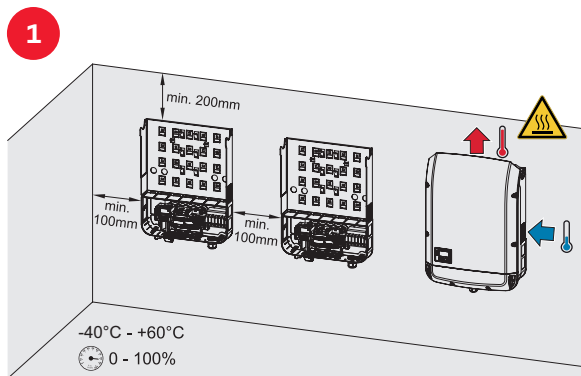
Recycling



EN: Recycling. Check the provisions of your municipality. Reduce the volume of the box.
IT: Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune. Riduci il volume della scatola.

Technical Data WLAN	
Frequency band	channel 1-11 (2412-2462 MHz)
Radio-frequency power	<100 mW (<20 dBm)

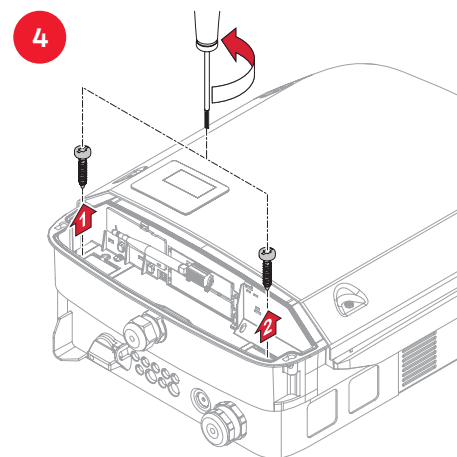
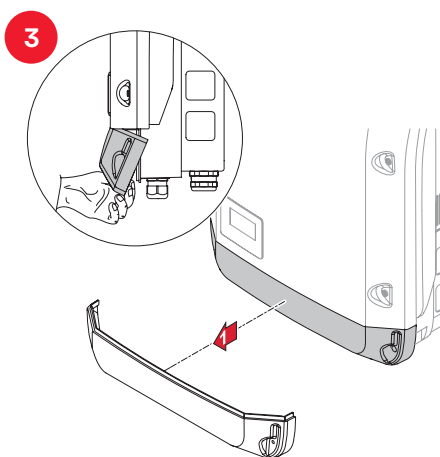
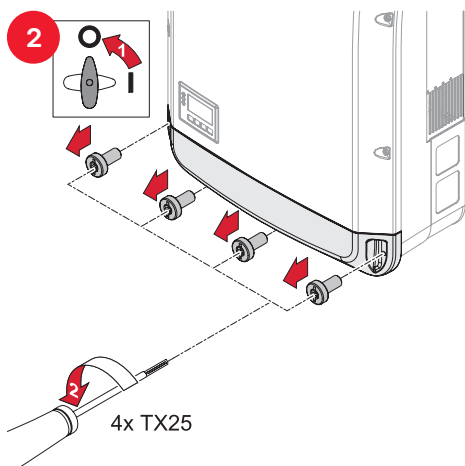
Mounting conditions



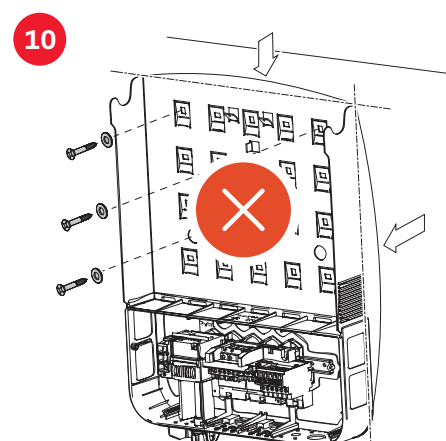
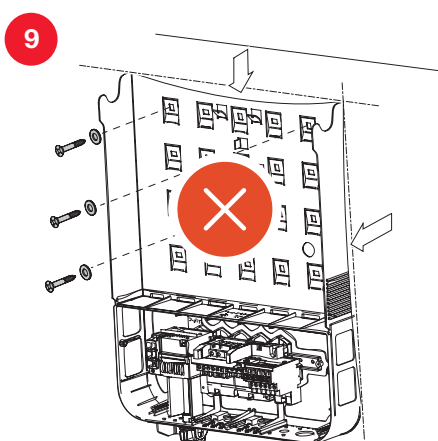
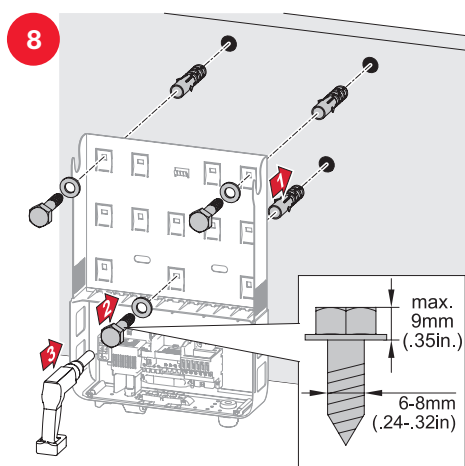
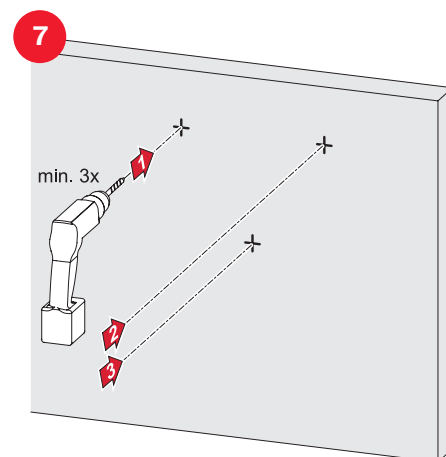
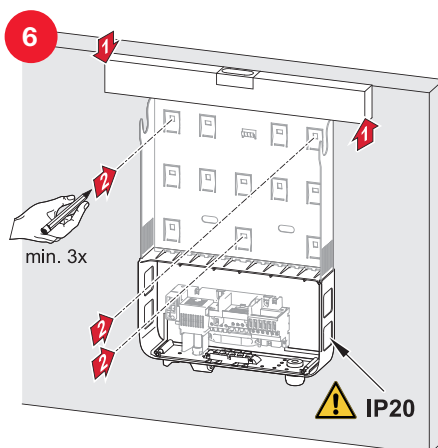
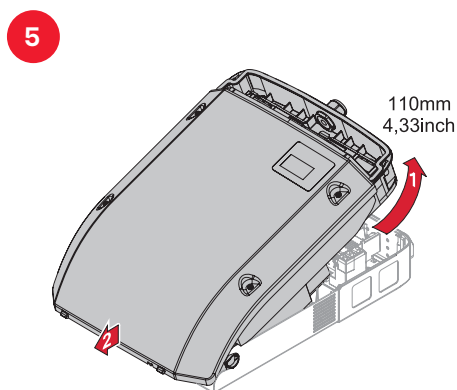
U_{DCmax}
 0 - 2000 m = 1000 V
 2001 - 2500 = 950 V
 2501 - 3000 = 900 V
 3001 - 3400 = 850 V

Pollution degree 2
DC / AC overvoltage category 2/3

Opening the inverter



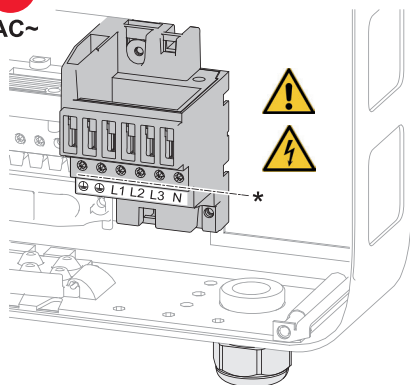
Mounting



11

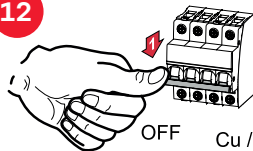
* min. 2,5mm² - max. 16mm²

AC~

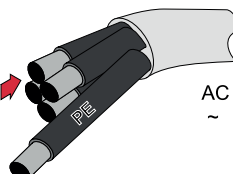
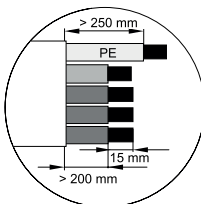


10-12 kW: M32 (7-15 mm)
 15-17,5 kW: M32 (18-25 mm / 7-15 mm)
 20 kW: M32 (18-25 mm)

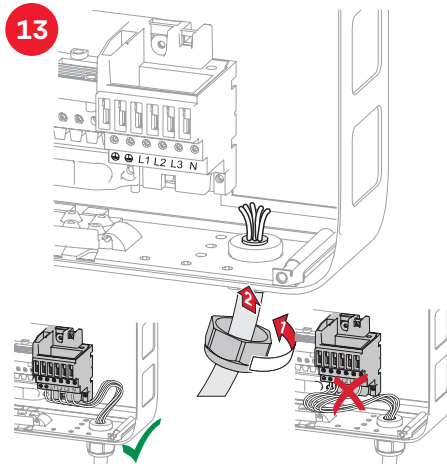
12



Cu / Al Cu
 min. 80°C / 176 °F



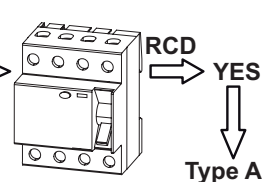
13



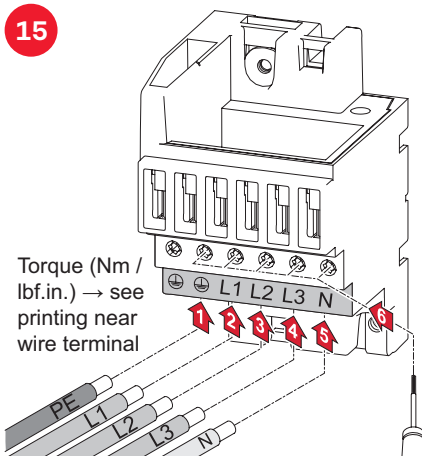
14

AC ~

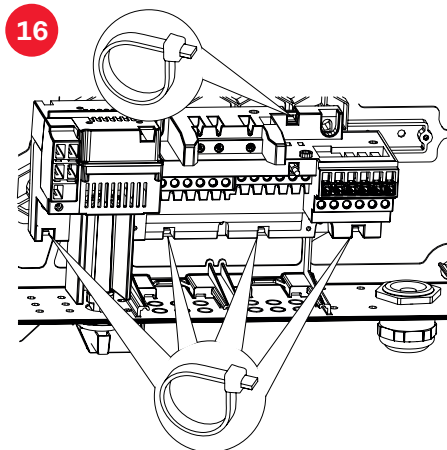
max. 80 A

 $I_{AN} \geq 100 \text{ mA}$ 

15



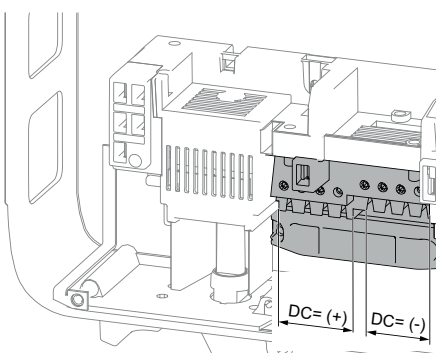
16



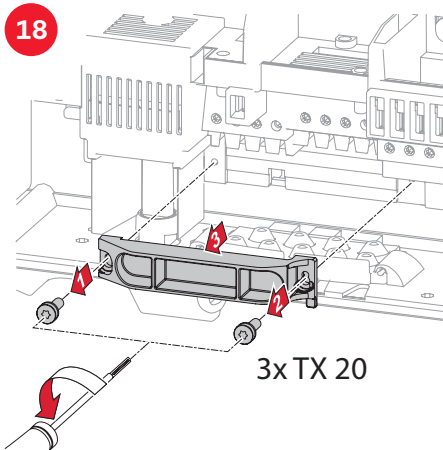
17



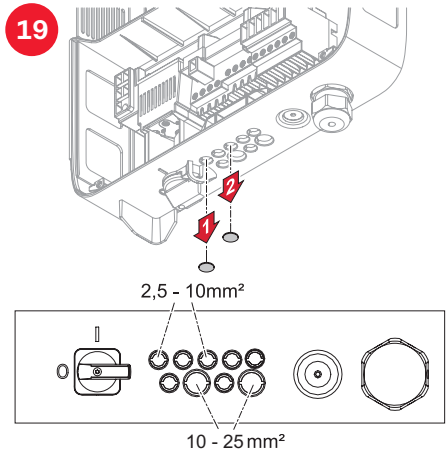
D+ / D- Strings
 min. 2,5 mm² - max. 16 mm²



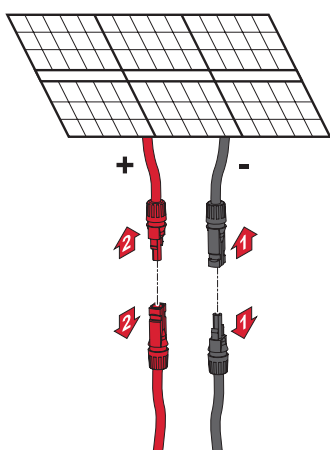
18



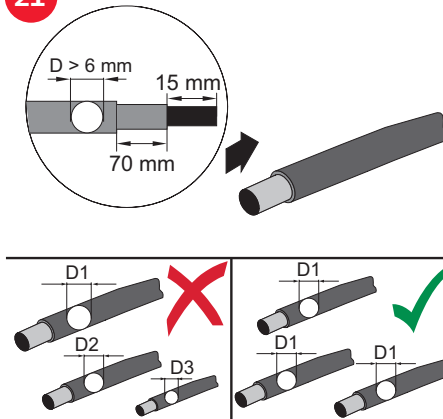
19



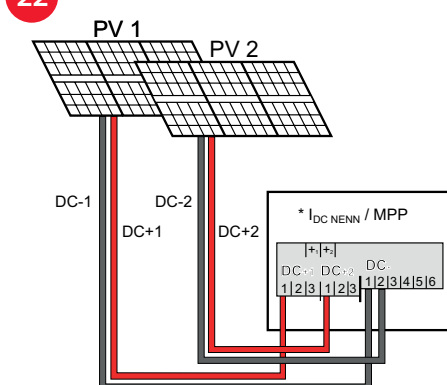
20

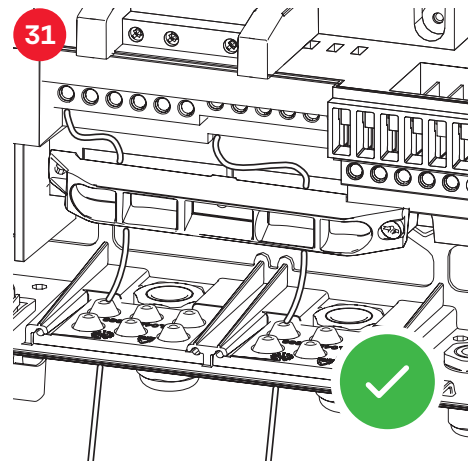
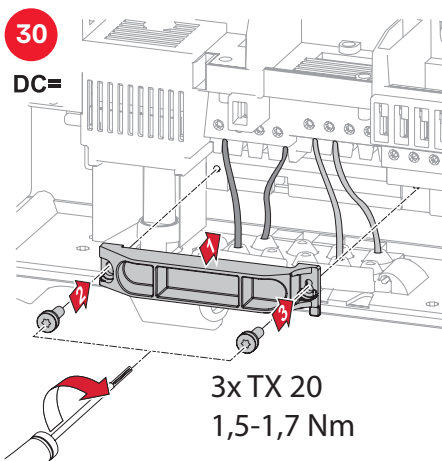
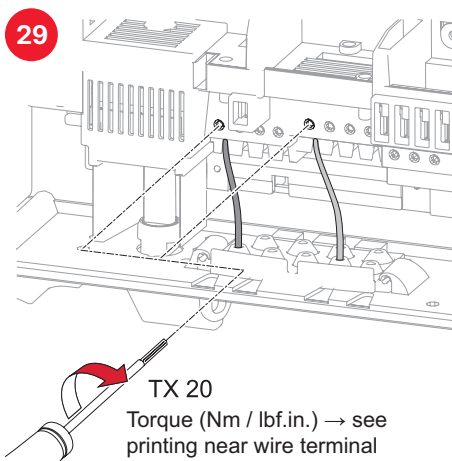
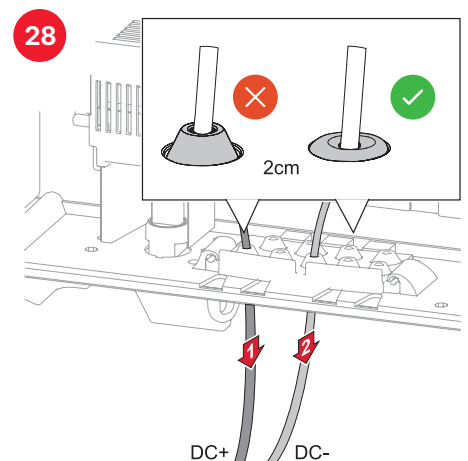
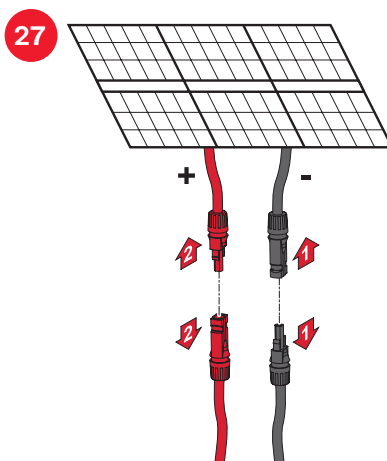
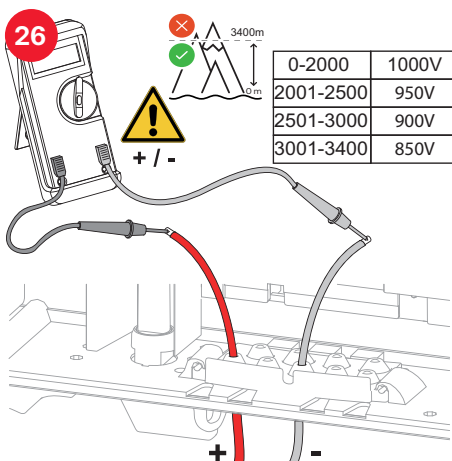
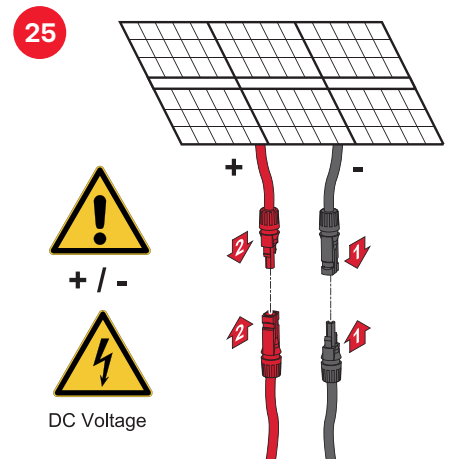
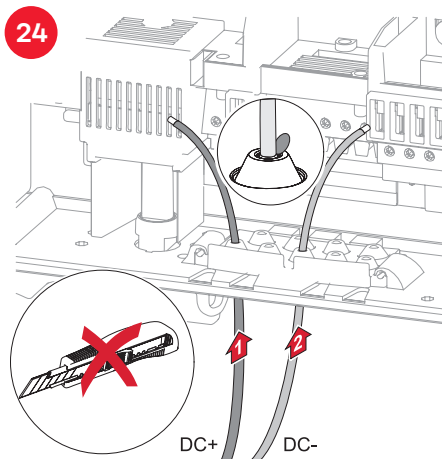
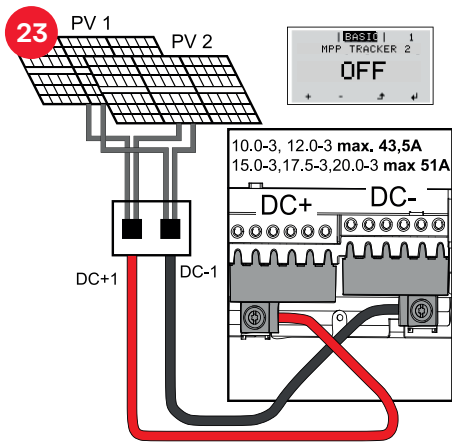


21

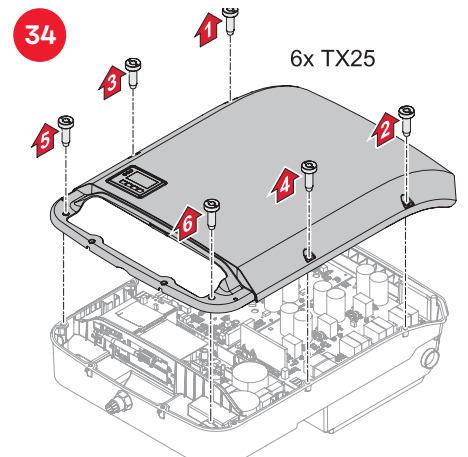
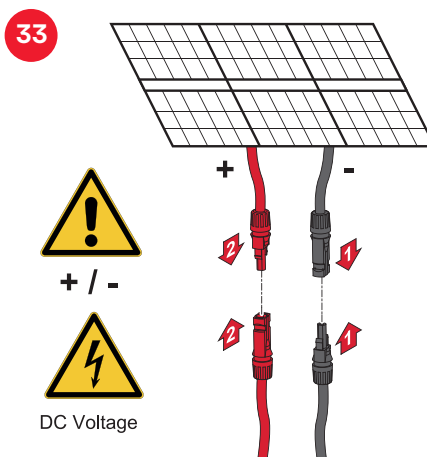
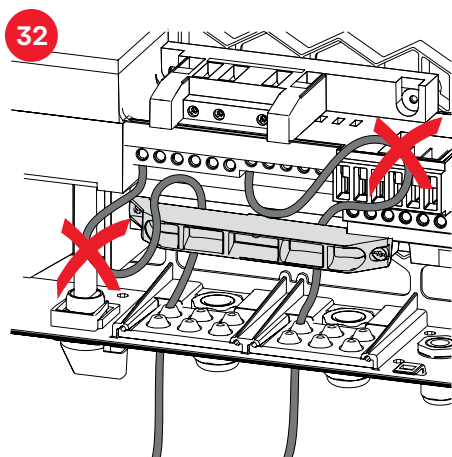


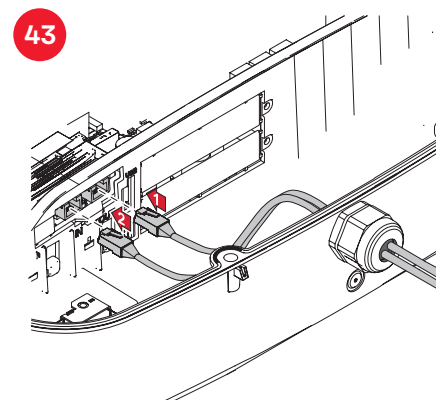
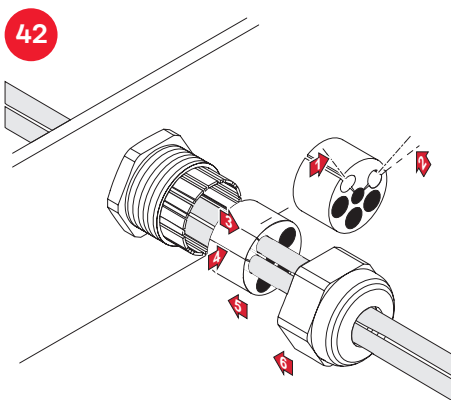
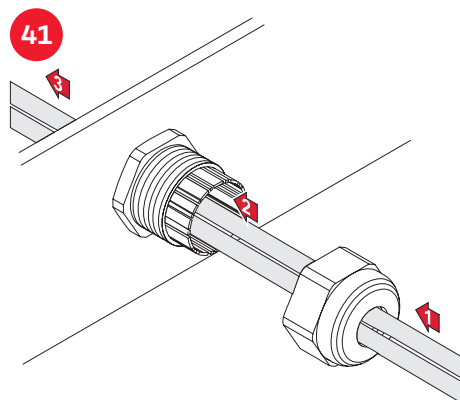
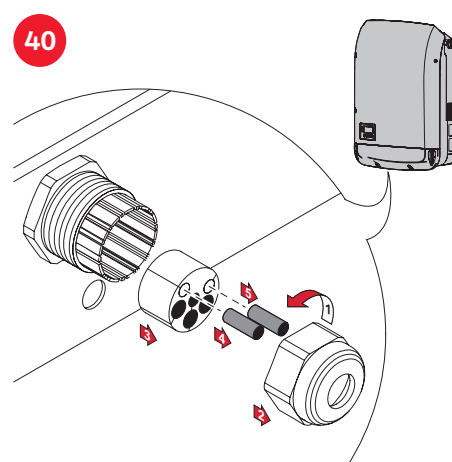
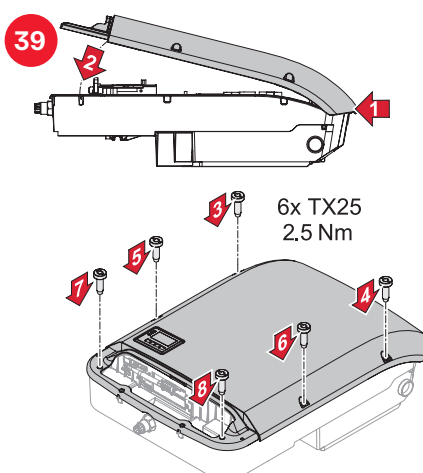
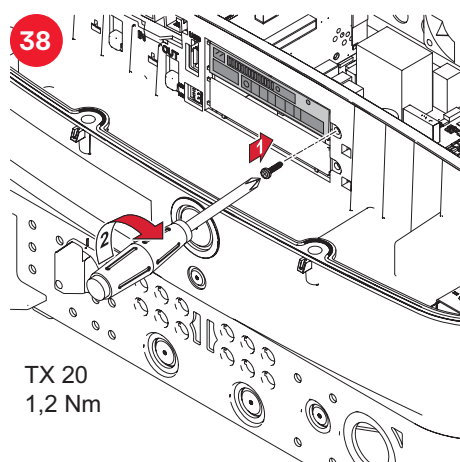
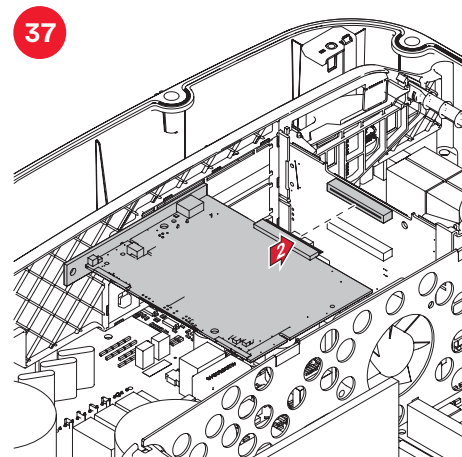
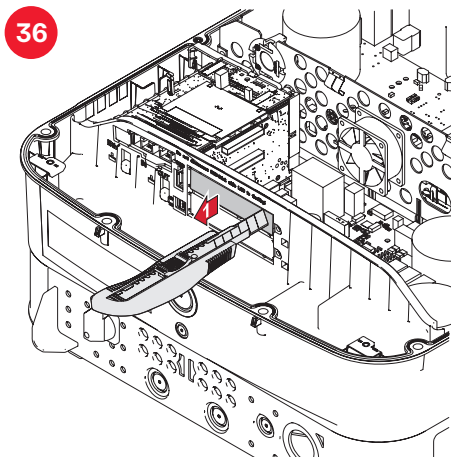
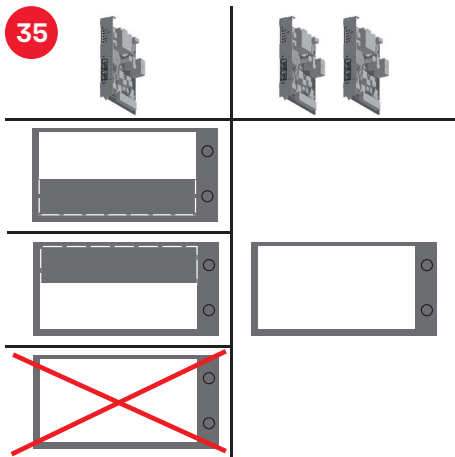
22



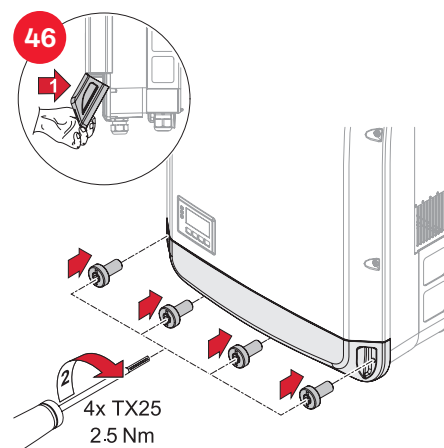
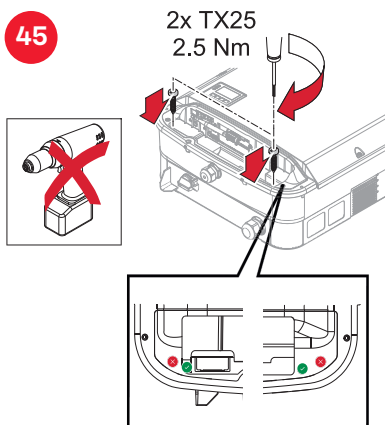
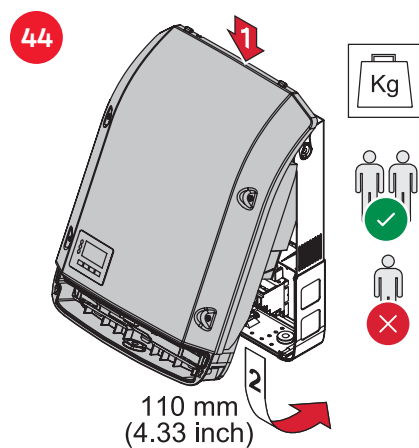


DATCOM



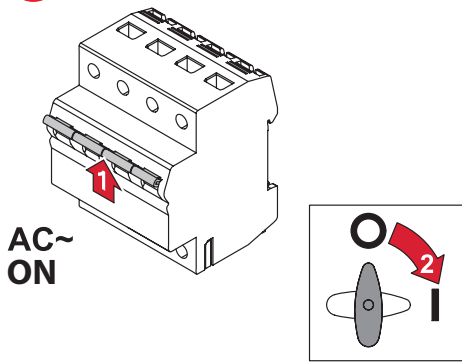


Commissioning the inverter



Commissioning the inverter

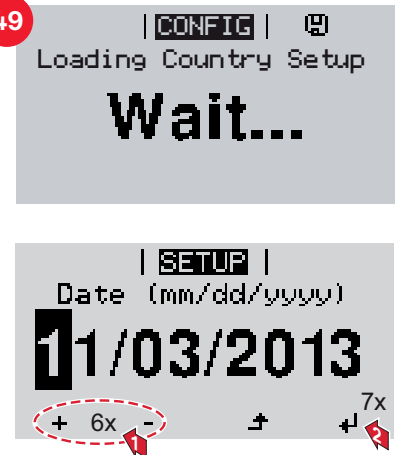
47



48

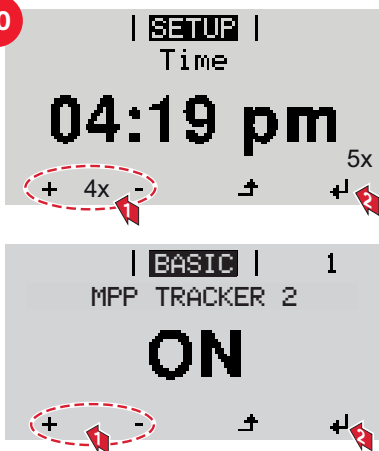


49

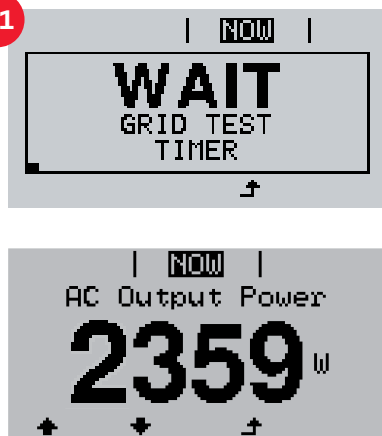


Firmware / software update

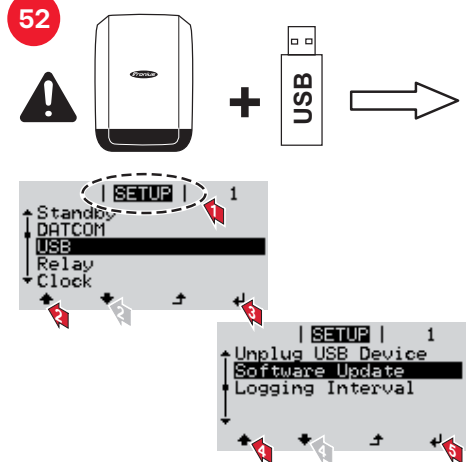
50



51



52

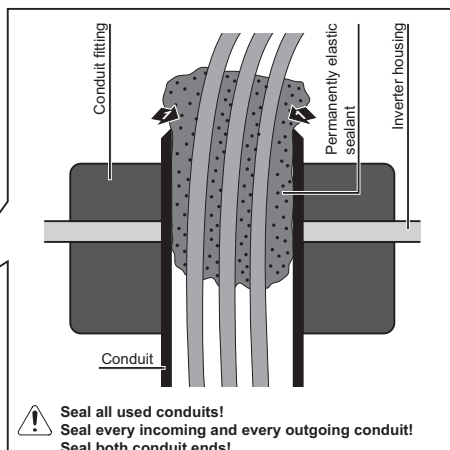
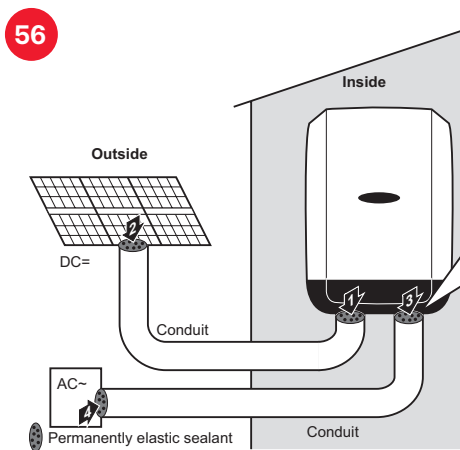
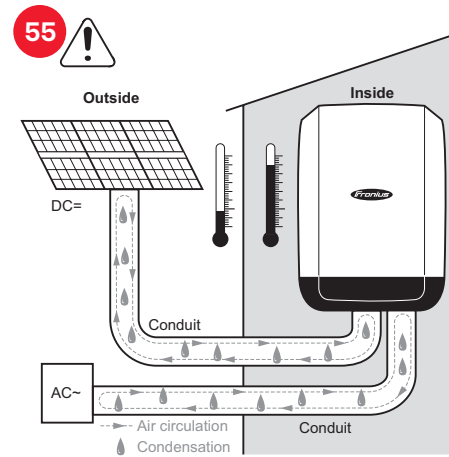
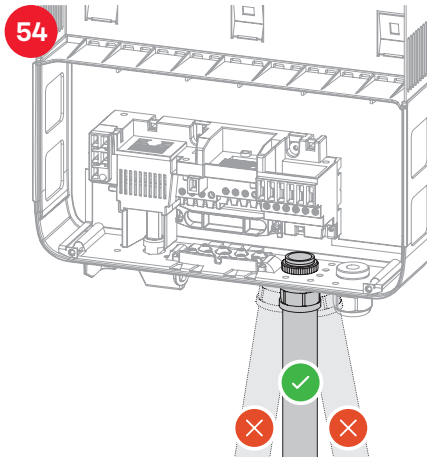
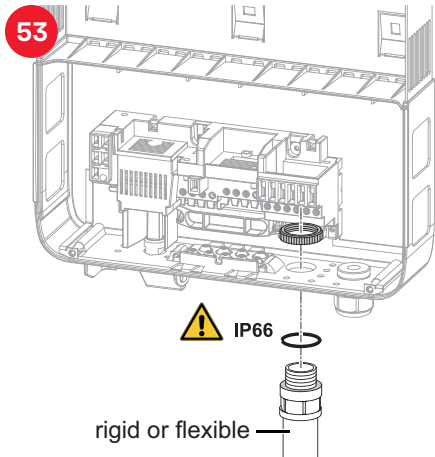


The display of the parameters to be configured depends on the selected device type

Country setup examples

50 Hz	International 50 Hz	DE2F	Deutschland (> 4,6 kVA) - konst. cosPhi(1)	IT7	Italia > 11,08 kVA 2019
60 Hz	International 60 Hz	DE2P	Deutschland (> 4,6 kVA) - cosPhi(P) 0,9	JO98	Jordan G98
AT1E	Österreich cosphi = 1	DE2U	Deutschland (> 4,6 kVA) - Q(U)	JO99	Jordan G99
AT2E	Österreich cosphi P 0,9	DKA1	West Denmark - 125kW	LK	Sri Lanka
AT3E	Österreich: Q(U)	DKA2	East Denmark - 125kW	MG50	Microgrid 50 Hz
AUS1	Australia AUS1 - AS/ NZS4777.2	DU1	Dubai < 10 kW	MG60	Microgrid 60 Hz
AUS2	Australia AUS2 - VIC	DU2	Dubai 10 kW - 400 kW	NI98	Northern Ireland G98
AUS3	Australia AUS3 - NSW Ausgrid	EE	Estonia	NI99	Northern Ireland G99
AUS4	Australia AUS4 - QLD	ES	España	NL	Nederland
AUS5	Australia AUS5 - SA	ESOS	Territorios españoles en el extran- jero (Spanish Oversea Islands)	NO	Norge
AUS6	Australia AUS6 - WA - WP	EULV	EU - low voltage	NZ	New Zealand
AUS7	Australia AUS7 - WA - HP	EUMV	EU - medium voltage	PF1	Polynésie française (French Poly- nesia)
AUA	Australia Region A 2020	FI	Finland	PL	Poland
AUB	Australia Region B 2020	FR	France	PT	Portugal
AUC	Australia Region C 2020	FROS	Territoire d'Outre-Mer (French Oversea Islands)	RO	România
BE	Belgique / België	G98	Great Britain GB - G98	SA	Saudi Arabia
BR2	Brasil: ≤ 6 kVA	GB	Great Britain	SE	Sverige
BR3	Brasil: > 6 kVA	GR	Ελλάδα	SI	Slovenija
CH	Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizra	HR	Hrvatska	SK	Slovensko
CL	Chile	HU	Magyarország	TH M	Thailand MEA
CY	Κύπρος / Kibris / Cyprus	IE	Éire / Ireland	TH P	Thailand PEA
CZ	Česko	IL	ليئارسا / لاارش / Israel	TR	Türkiye
DE1F	Deutschland (≤ 4,6 kVA) - konst. cosPhi(1)	IN	India	UA	Україна
DE1P	Deutschland (≤ 4,6 kVA) - cosPhi(P) 0,95	IT6	Italia ≤ 11,08 kVA 2019	ZA	South Africa / Suid-Afrika

Detailed, country-specific warranty terms are available on: www.fronius.com/solar/warranty



NOTE!

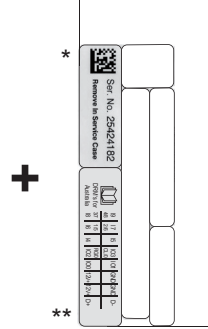
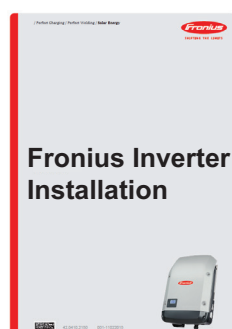
Condensation within the conduits can damage the inverter or components of the photovoltaic systems.

To avoid undesirable air circulation and condensation in the conduits,

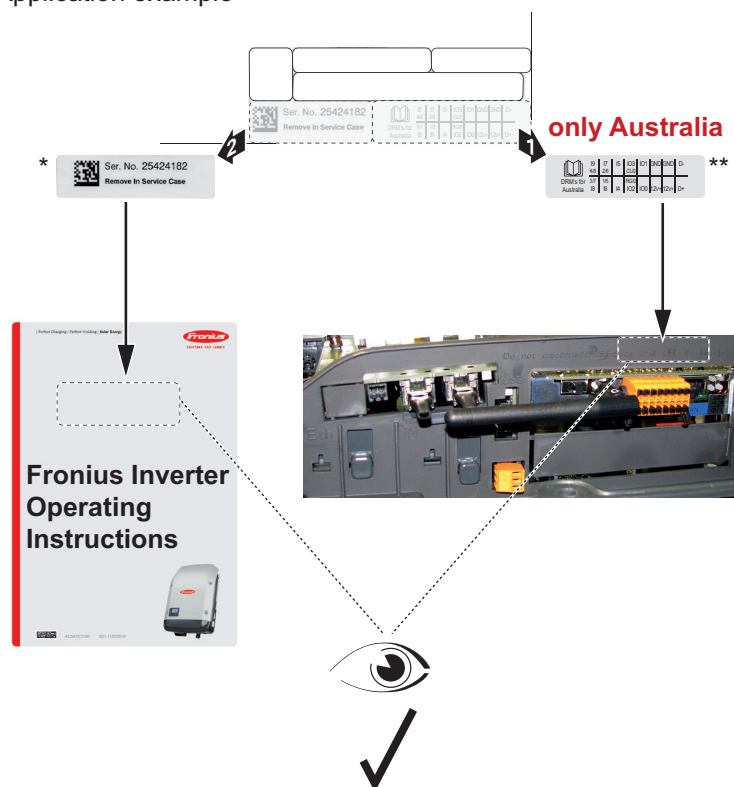
- seal all conduits being used with a permanently elastic sealant,
- seal every incoming and outgoing conduit,
- seal both conduit ends.

Serial number sticker for customer use

57

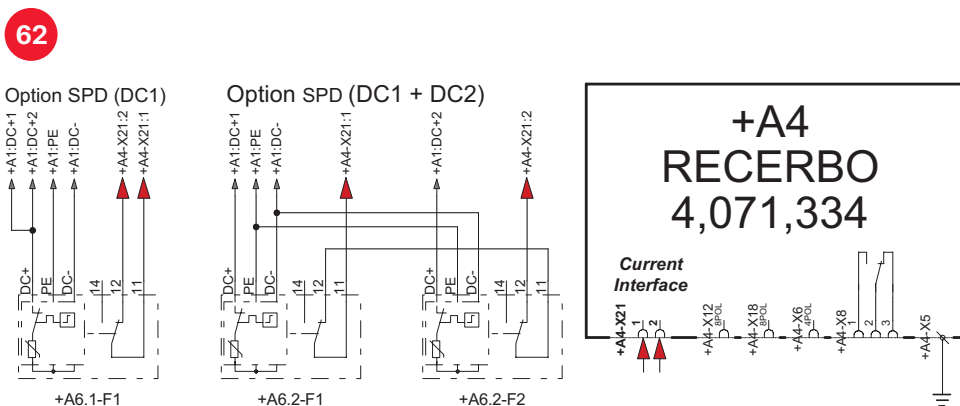
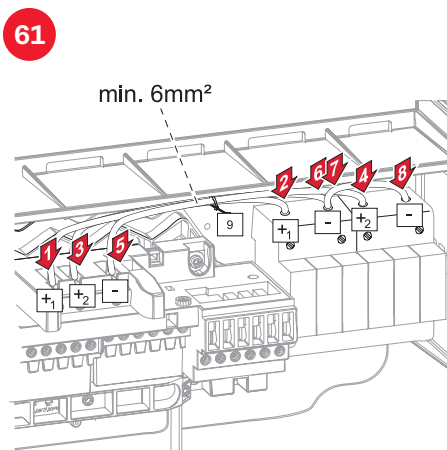
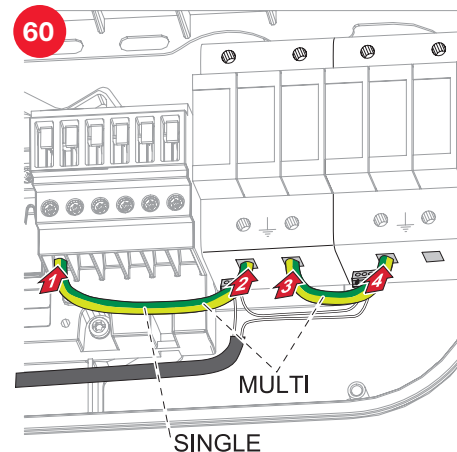
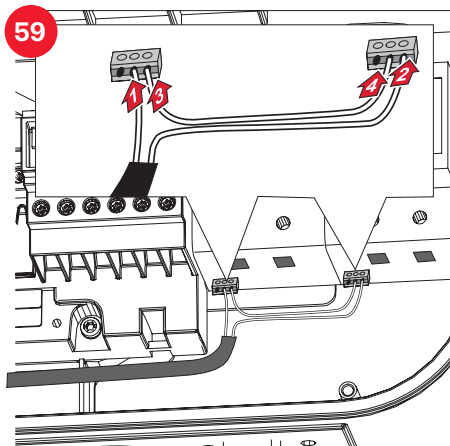
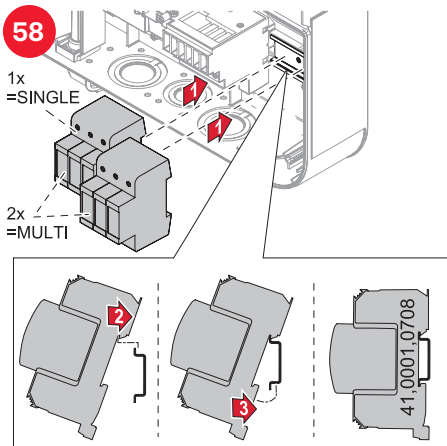


Application example

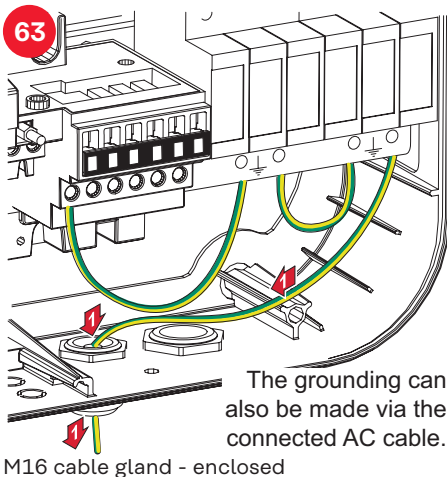


- * Serial Number Sticker for Customer Use, 57 x 20 mm
- ** DRMs for **Australia** for Customer Use, 67 x 20 mm

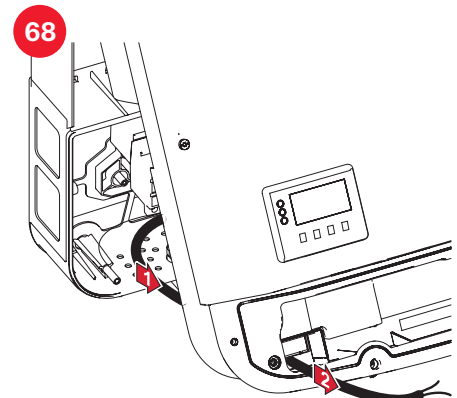
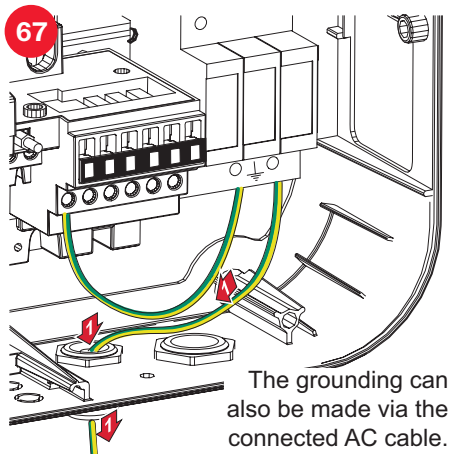
Option DC SPD - retrofitted



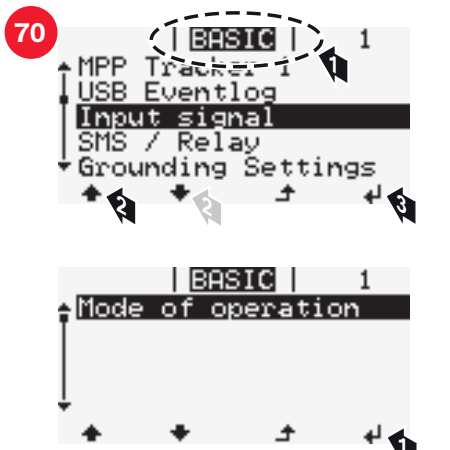
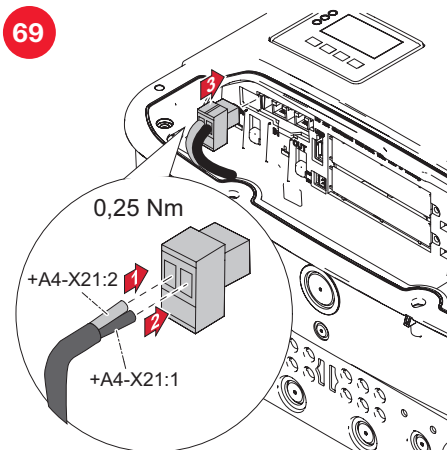
Option DC SPD - M

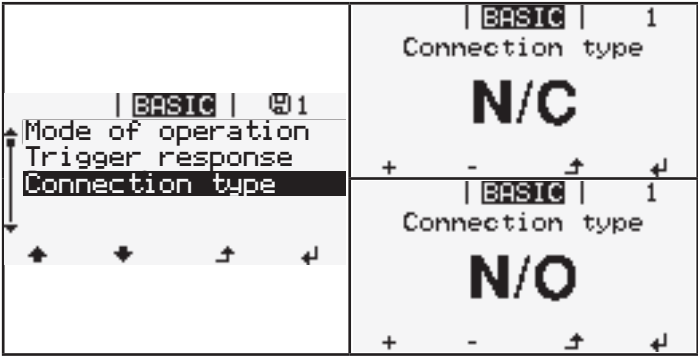
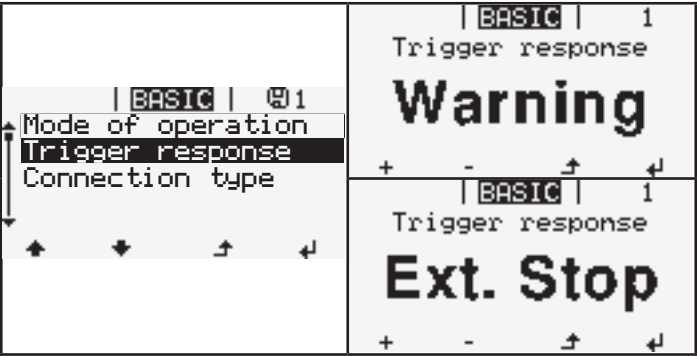


Option DC SPD - S

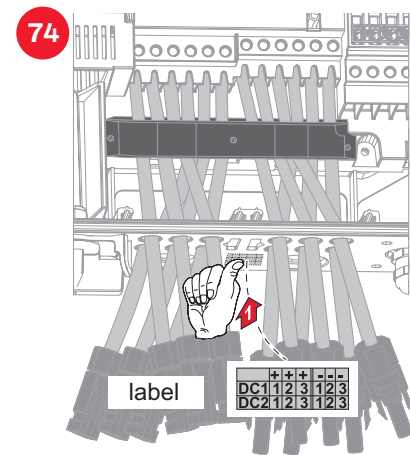
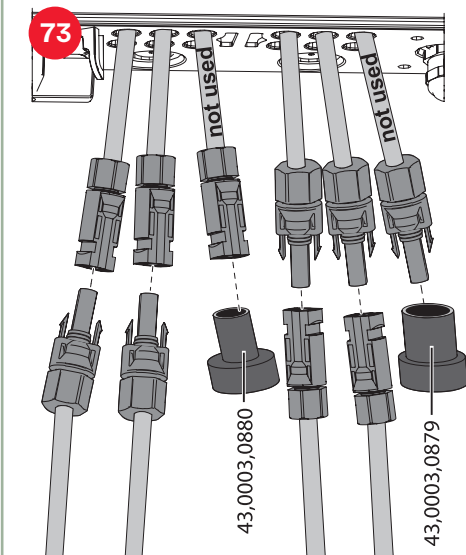
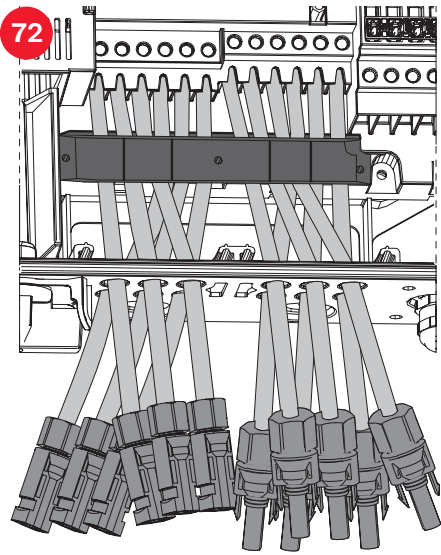


Option DC SPD - Menu settings





Option DC plug +/- pair MC4





fronius.com/en/solar-energy/installers-partners/products-solutions/monitoring-digital-tools

**MONITORING &
DIGITAL TOOLS**

Fronius International GmbH

Froniusstraße 1
4643 Pettenbach
Austria
contact@fronius.com
www.fronius.com

Under www.fronius.com/contact you will find the addresses of all Fronius Sales & Service Partners and locations.