

**Safety Information****WARNING!**

Denotes a hazard. It calls attention to a procedure that, if not correctly performed or adhered to, could result in **injury or loss of life**. Do not proceed beyond a warning note until the indicated conditions are fully understood and met.

CAUTION!

Denotes a hazard. It calls attention to a procedure that, if not correctly performed or adhered to, could result in **damage or destruction of the product**. Do not proceed beyond a caution sign until the indicated conditions are fully understood and met.

NOTE

Denotes additional information about the current subject.

IMPORTANT SAFETY FEATURE

Denotes information about safety issues.

Safety Instructions**WARNING!**

When modifying an existing installation, turn OFF the inverter ON/OFF/P switch and the AC circuit breaker on the main AC distribution panel.

The inverter cover must be opened only after shutting off the inverter ON/OFF/P switch located at the bottom of the inverter. This disables the DC voltage inside the inverter. Wait five minutes before opening the cover. Otherwise, there is a risk of electric shock from energy stored in the capacitors.



Before operating the inverter, ensure that the inverter AC power cable and wall outlet are grounded properly.

Do not touch the PV panels or any rail system connected when the inverter switch is ON, unless grounded.

Turn OFF the AC before connecting the AC terminals. If connecting equipment grounding wire, connect it before connecting the AC Line and Neutral wires.

The inverter must be configured to the proper country in order to ensure that it complies with the country grid code and functions properly with that country grids.

CAUTION!

Power optimizers are IP68/NEMA6P rated. Choose a mounting location where optimizers will not be submerged in water.

This unit must be operated according to the operating specifications provided with the unit.

Cutting the power optimizer input or output cable connector is prohibited and will void the warranty.

All PV modules must be connected to a power optimizer.

If you intend to mount the optimizers directly to the module or module frame, first consult the module manufacturer for guidance regarding the mounting location and the impact, if any, on module warranty. Drilling holes in the module frame should be done according to the module manufacturer instructions.

Installing a SolarEdge system without ensuring compatibility of the module connectors with the optimizer connectors may be unsafe and could cause functionality problems such as ground faults, resulting in inverter shut down. In order to ensure mechanical compatibility of the SolarEdge optimizers and the modules to which they are connected, use identical connectors from the same manufacturer and of the same type on both the power optimizers and on the modules.

NOTE

The inverter is IP65 rated. Unused connectors and glands should be sealed with appropriate seals.

Use PV modules rated according to IEC 61730 class A.



The symbol appears at grounding points on the SolarEdge equipment. This symbol is also used in SolarEdge manuals.

The following warning symbols appear on the inverter warning label:



Risk of electric shock



5 Minutes Risk of electric shock from energy stored in the capacitor. Do not remove cover until 5 minutes after disconnecting all sources of supply.



Hot surface – To reduce the risk of burns, do not touch

IMPORTANT SAFETY FEATURE

Modules with SolarEdge power optimizers are safe. They carry only a low safety voltage before the inverter is turned ON. As long as the power optimizers are not connected to the inverter or the inverter is turned OFF, each power optimizer will output a safe voltage of 1V.

Disposal requirements under the Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) regulations:

NOTE

Discard this product according to local regulations or send it back to SolarEdge.

Simplified EU Declaration of Conformity

SolarEdge Technologies Ltd. hereby declares that its Wireless Communication, Wi-Fi/ZigBee radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at:

<https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-single-phase-inverter-certificate-ce-conformity.pdf>



DE BEDIENUNGS- UND SICHERHEITSHINWEISE

Sicherheitsinformationen**WARNUNG!**

Signalisiert eine Gefahr. Dieses Symbol warnt Sie bei Vorgängen, bei denen Verletzungs- oder Lebensgefahr besteht, wenn sie nicht korrekt oder ungenau ausgeführt werden.

ACHTUNG!

Signalisiert eine Gefahr. Dieses Symbol warnt Sie bei Vorgängen, bei denen möglicherweise das Gerät beschädigt oder zerstört wird, wenn sie nicht korrekt oder ungenau ausgeführt werden.

HINWEIS

Weist auf zusätzliche Informationen zum aktuellen Thema hin.

WICHTIGES SICHERHEITSMERKMAL

Weist auf Informationen zu Sicherheitsfragen hin.

Sicherheitshinweise**WARNUNG!**

Beim Umbau einer bestehenden Anlage schalten Sie den ON/OFF-/P-Schalter des Wechselrichters und den AC-Leistungsschalter am Haupt-AC-Verteilerkasten aus (OFF).

Die Abdeckung des Wechselrichters darf nur geöffnet werden, wenn der ON/OFF/P-Schalter des Wechselrichters an der Unterseite des Geräts ausgeschaltet (OFF) ist. Hierdurch wird die DC-Spannung im Wechselrichter deaktiviert. Warten Sie fünf Minuten ab, bevor Sie die Abdeckung öffnen. Sonst besteht die Fehar einer Stromschlägs durch den in den Kondensatoren gespeicherten Strom.



ON/OFF-/P-Schalter:
0=OFF
1=ON
P= Kopplung



Stellen Sie vor dem Betrieb des Wechselrichters sicher, dass das AC-Stromkabel und die Wandsteckdose sachgemäß geerdet sind.

Berühren Sie die Solarmodule oder sämtliches angeschlossene Schienensysteme nicht, wenn der Wechselrichterschalter eingeschaltet ist, außer dieser ist geerdet.

Schalten Sie den AC-Leiter aus, bevor Sie die AC-Klemmen anschließen. Beim Anschluss des Masseleiters des Geräts schließen Sie diesen zuerst an, bevor Sie den AC-Leiter und die Nulleiter anschließen.

Der Wechselrichter muss für das entsprechende Land eingerichtet werden, damit er mit dem Ländernetzcode übereinstimmt und mit den Netzen des entsprechenden Landes sachgemäß funktioniert.

WICHTIGES SICHERHEITSMERKMAL

Module mit SolarEdge-Leistungsoptimierern sind sicher. Sie leiten nur eine geringe, sichere Spannung, bevor der Wechselrichter eingeschaltet wird. So lange die Leistungsoptimierer nicht an den Wechselrichter angeschlossen sind, oder der Wechselrichter ausgeschaltet ist, gibt jeder Leistungsoptimierer nur eine sichere Spannung von 1 V ab.

Entsorgungsvorschriften gemäß den gesetzlichen Bestimmungen für die Entsorgung von Elektroaltgeräten (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE Regulations):

HINWEIS

Entsorgen Sie diese Produkt entsprechend den örtlichen Vorschriften oder senden Sie es zurück an SolarEdge.

ACHTUNG!

Die Leistungsoptimierer sind IP68/NEMA6P-klassifiziert. Wählen Sie einen Montageort aus, an dem sich die Optimierer nicht in Wasser befinden.

Dieses Gerät muss entsprechend der mit dem Gerät mitgelieferten technischen Betriebsdaten betrieben werden.

Ein Abtrennen des Kabelsteckers des Leistungsoptimierer-Ein- oder Ausgangskabels ist untersagt. Hierdurch erlischt die Garantie.

Sämtliche PV-Module müssen an einen Leistungsoptimierer angeschlossen sein.

Wenn Sie die Optimierer direkt am Modul oder Modulrahmen befestigen möchten, wenden Sie sich bitte vorher an den Modulhersteller, um Hinweise zum Montageort und den möglichen Auswirkungen auf die Garantie des Moduls zu erhalten. Löcher sollten in den Modulrahmen nur entsprechend der Modulherstelleranweisungen gebohrt werden.

Die Installation eines SolarEdge-Systems, ohne dass zuvor sichergestellt ist, dass die Modulanschlüsse mit den Anschlüssen der Leistungsoptimierer kompatibel sind, ist nicht sicher, und kann zu Funktionsproblemen wie bspw. Erdschlüssen führen, die dann wiederum eine Abschaltung des Wechselrichters zur Folge haben. Um die mechanische Kompatibilität der SolarEdge-Optimierer und der Module zu gewährleisten, an die sie angeschlossen sind, sollten sie identische Anschlüsse desselben Herstellers und desselben Typs an den Leistungsoptimierern und den Modulen verwenden.

HINWEIS

Der Wechselrichter ist IP65-klassifiziert. Nicht verwendete Kabelöffnungen und Stopfbuchsen müssen mit entsprechenden Deckeln geschlossen werden.

Verwenden Sie PV-Module, die gemäß IEC 61730 Klasse A klassifiziert sind.



Das Symbol kennzeichnet Erdungspunkte am SolarEdge Gerät. Dieses Symbol wird auch in der SolarEdge Anleitungen verwendet.

Die folgenden Warnsymbole befinden sich auf dem Etikett mit den Warnhinweisen auf dem Wechselrichter:



Stromschlaggefahr



5 Minutes

Stromschlaggefahr durch im Kondensator gespeicherte Strom. Nehmen Sie die Abdeckung erst 5 Minuten nach dem Trennen der Verbindung mit Stromquellen ab.



Heiße Oberfläche – Um die Verbrennungsgefahr zu senken, nicht berühren.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

SolarEdge Technologies Ltd. erklärt hiermit, dass die enthaltene Funkkommunikation (Wi-Fi/ZigBee) der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-single-phase-inverter-certificate-ce-conformity.pdf>



FR CONSIGNES DE MANIPULATION ET DE SÉCURITÉ

Informations sur la sécurité

AVERTISSEMENT!

Indique un danger. Il attire l'attention sur une procédure qui, si elle n'est pas effectuée correctement ou respectée, peut entraîner des blessures ou des pertes en vie humaine. Ne passez pas au-delà d'une note d'avertissement jusqu'à ce que les conditions indiquées soient pleinement comprises et respectées.

ATTENTION!

Indique un danger. Il attire l'attention sur une procédure qui, si elle n'est pas effectuée correctement ou respectée, peut entraîner des dommages ou la destruction du produit. Ne passez pas au-delà d'un signe d'attention jusqu'à ce que les conditions indiquées soient pleinement comprises et respectées.

REMARQUE

Apporte des informations supplémentaires sur le sujet actuel.

ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ IMPORTANT

Apporte un certain nombre d'informations concernant les problèmes de sécurité.

Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT!

Lors de la modification d'une installation existante, éteignez l'interrupteur MARCHE/ARRÊT/P de l'onduleur et le disjoncteur CA sur le panneau de distribution principal CA.

Le couvercle de l'onduleur doit être ouvert uniquement après avoir éteint l'interrupteur MARCHE/ARRÊT/P situé en bas de l'onduleur. Il désactive la tension CC à l'intérieur de l'onduleur. Patientez cinq minutes avant d'ouvrir le couvercle. Sinon, il y a un risque d'électrocution due à l'énergie stockée dans les condensateurs.



Interrupteur MARCHE/ARRÊT/P:
MARCHE = 1
ARRÊT = 0
P = Appairage



Avant de faire fonctionner l'onduleur, vérifiez que le câble d'alimentation CA et la prise murale sont correctement raccordés à la terre.

Ne touchez pas les panneaux photovoltaïques ou tout autre système de rail connecté lorsque l'interrupteur variateur est en marche, sauf si mis à la terre.

Éteignez l'alimentation CA avant de connecter les bornes CA. Si vous souhaitez relier le fil de mise à la terre de l'équipement, faites-le avant de connecter la ligne CA et les fils du neutre.

L'onduleur doit être configuré pour le bon pays, afin de s'assurer qu'il soit conforme aux régulations réseau du pays et qu'il fonctionne correctement avec celui-ci.

ÉLÉMENT DE SÉCURITÉ IMPORTANT

Les modules avec les optimiseurs de puissance SolarEdge sont absolument sûrs. Ils ne disposent que d'une faible tension de sécurité avant que l'onduleur ne soit allumé. Tant que les optimiseurs de puissance ne sont pas connectés à l'onduleur ou que l'onduleur est en position ARRET, chaque optimiseur de puissance produira en sortie une tension de sécurité de 1V.

Exigences en termes de mise au rebut en vertu de la réglementation sur les déchets électriques et électroniques (WEEE):

REMARQUE

Mettre ce produit au rebut conformément à la réglementation en vigueur ou renvoyer celui-ci à SolarEdge.

ATTENTION!

Les optimiseurs de puissance sont conformes à la norme IP68/NEMA6P. Choisissez un emplacement de montage où les optimiseurs ne seront pas immergés dans l'eau.

Cette unité doit être utilisée conformément aux spécifications d'exploitation fournies avec le matériel.

Couper le connecteur du câble d'entrée ou de sortie de l'optimiseur de puissance est interdit et annulera la garantie.

Les modules PV doivent tous être connectés à un optimiseur de puissance.

Si vous avez l'intention de monter les optimiseurs directement sur le module ou le châssis du module, commencez par consulter le fabricant du module pour obtenir des instructions concernant l'emplacement du montage et, le cas échéant, les conséquences sur la garantie du module. Le forage de trous dans le châssis du module peut se faire selon les instructions du fabricant du module.

L'installation d'un système SolarEdge sans s'assurer de la compatibilité des connecteurs du module avec les connecteurs de l'optimiseur peut s'avérer dangereuse et peut entraîner des problèmes de fonctionnalités telles que des défauts de mise à la terre, résultant en l'arrêt de l'onduleur. Afin d'assurer la compatibilité mécanique des optimiseurs SolarEdge avec les modules auxquels ils sont connectés, utilisez des connecteurs identiques provenant du même fabricant et du même type, à la fois sur les optimiseurs de puissance, et les modules.

REMARQUE

Les onduleurs sont de catégorie IP65. Les connecteurs inutilisés et les presse-étoupes doivent être scellés avec les joints fournis.

Utilisez des modules PV classés conformément à la norme IEC 61730 classe A.



Le symbole apparaît aux points de mise à la terre sur les équipements SolarEdge. Ce symbole est également utilisé dans les guides SolarEdge.

Les symboles d'avertissement suivants apparaissent sur l'étiquette d'avertissement de l'onduleur:



Risque d'électrocution



5 Minutes

Risque d'électrocution due à l'énergie stockée dans le condensateur. Ne retirez le couvercle que 5 minutes après avoir débranché toutes les sources d'alimentation électrique.



Surface chaude - Pour réduire le risque de brûlures, ne touchez pas.

Déclaration de Conformité Simplifiée de l'UE

SolarEdge Technologies Ltd. déclare par la présente que son réseau de communication sans fil, les équipements radio Wi-Fi/ZigBee sont conformes à la directive 2014/53/EU.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante:

<https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-single-phase-inverter-certificate-ce-conformity.pdf>



IT ISTRUZIONI PER L'USO E LA SICUREZZA

Informazioni per la sicurezza**PERICOLO!**

Indica un rischio. Richiama l'attenzione su una procedura che, se non eseguita correttamente o rispettata, può provocare lesioni o morte. Non procedere oltre finché le condizioni indicate non siano state perfettamente comprese e soddisfatte.

ATTENZIONE!

Indica un rischio. Richiama l'attenzione su una procedura che, se non eseguita correttamente o rispettata, può provocare danni o la distruzione del prodotto. Non procedere oltre finché le condizioni indicate non siano state perfettamente comprese e soddisfatte.

NOTA

Indica informazioni aggiuntive circa l'argomento trattato.

CARATTERISTICA IMPORTANTE PER LA SICUREZZA

Indica informazioni sui problemi di sicurezza.

Istruzioni per la sicurezza**PERICOLO!**

Quando si modifica un'installazione esistente, spegnere l'interruttore ON/OFF/P dell'inverter e l'interruttore del circuito CA sul principale pannello di distribuzione CA.

Il coperchio dell'inverter deve essere aperto solo dopo aver spento l'interruttore ON/OFF/P posizionato nella parte inferiore dell'inverter. Questa operazione riduce la tensione CC all'interno dell'inverter. Aspettare cinque minuti prima di aprire il coperchio. In caso contrario susseguono rischi di folgorazione causata dall'energia presente nei condensatori.



Interruttore ON/OFF/P:
0=OFF
1=ON
P=Accoppiamento/Programmazione



Prima di azionare l'inverter, accertarsi che il cavo di alimentazione CA e la presa a parete siano collegati correttamente a terra.

Non toccare i pannelli fotovoltaici né il sistema a binari collegati quando l'interruttore dell'inverter è su ON, a meno che sia stato messo a terra.

Spegnere la CA prima di collegare i terminali CA. Se si deve collegare il cavo di messa a terra delle apparecchiature, effettuare questo collegamento prima di quello dei cavi della linea CA e del neutro.

L'inverter deve essere configurato sul paese corretto, in modo da essere sicuri che rispetti i requisiti delle reti locali e che funzioni correttamente con le reti di quel Paese.

CARATTERISTICA IMPORTANTE PER LA SICUREZZA

I moduli che dispongono di ottimizzatori SolarEdge sono sicuri. Presentano solo una bassa tensione di sicurezza prima dell'accensione dell'inverter. Finché gli ottimizzatori non saranno collegati all'inverter o l'inverter non sarà spento, ciascun ottimizzatore genererà una tensione di sicurezza

Requisiti di smaltimento secondo i regolamenti sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE):

NOTE

Smaltire questo prodotto in conformità alle normative locali o restituirlo a SolarEdge.

ATTENZIONE!

Gli ottimizzatori sono di classe IP68/NEMA6P. Montare in un punto in cui gli ottimizzatori non possano essere sommersi dall'acqua.

L'unità deve essere azionata nel rispetto delle specifiche operative fornite con l'unità stessa.

È proibito tagliare il cavo di ingresso o uscita dell'ottimizzatore; tagliare i cavi renderà nulla la garanzia.

Tutti i moduli fotovoltaici devono essere collegati a un ottimizzatore.

Se si intende montare gli ottimizzatori direttamente sul modulo o sul telaio si prega di consultare prima il produttore del modulo per ricevere istruzioni sulla posizione di montaggio e sull'impatto sulla garanzia del modulo, se richiesto. Se si devono eseguire fori nel telaio del modulo occorre seguire le istruzioni del produttore del modulo.

L'installazione di un sistema SolarEdge senza accettare la compatibilità dei connettori del modulo con i connettori dell'ottimizzatore può essere pericolosa e potrebbe causare problemi di funzionalità, come perdite verso terra, con conseguente spegnimento dell'inverter. Al fine di garantire la compatibilità meccanica degli ottimizzatori SolarEdge e dei moduli a cui sono collegati, utilizzare connettori identici dello stesso produttore e dello stesso tipo sia sugli ottimizzatori di potenza che sui moduli.

NOTA

Gli inverter sono classificati con grado di protezione IP65. I connettori ed i pressacavi inutilizzati devono essere sigillati con le guarnizioni fornite.

Utilizzare moduli fotovoltaici che rispettino gli standard IEC 61730 classe A.

Il simbolo

 appare sulle apparecchiature SolarEdge nei punti di messa a terra. Il simbolo è utilizzato anche nei manuali SolarEdge.

I seguenti simboli di allarme sono riportati sull'etichetta di avvertenze dell'inverter:



Rischio di folgorazione



5 Minutes

Rischio di folgorazione causata dall'energia residua nel condensatore. Non rimuovere il coperchio prima che siano passati 5 minuti dalla disconnessione di tutte le fonti di alimentazione.



Superficie calda – Per ridurre il rischio di scottature, non toccare.

Dichiarazione Semplificata di Conformità UE

SolarEdge Technologies Ltd. dichiara con la presente che la sua rete di comunicazione wireless, le apparecchiature radio Wi-Fi/ZigBee sono conformi alla Direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo:

<https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-single-phase-inverter-certificate-ce-conformity.pdf>



INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK EN VEILIGHEID

Veiligheidsinformatie

WAARSCHUWING!

Wijst op een gevaar. Dit symbool vraagt om uw aandacht voor een procedure die, wanneer niet goed uitgevoerd of nageleefd, kan leiden tot letsel of fatale gevolgen. Ga nooit voorbij aan een waarschuwingsmelding voordat u de vermelde voorwaarden volledig begrijpt en naleeft.

LET OP!

Wijst op een gevaar. Dit symbool vraagt om uw aandacht voor een procedure die, wanneer niet goed uitgevoerd of nageleefd, kan leiden tot schade aan of vernietiging van het product. Ga nooit voorbij aan een dergelijke melding voordat u de vermelde voorwaarden volledig begrijpt en naleeft.

OPMERKING

Wijst op aanvullende informatie met betrekking tot het huidige onderwerp.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMELDING

Geef informatie over veiligheidswesties.

Belangrijke veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING!

Bij het wijzigen van een bestaande installatie dienen de AAN UIT/P-schakelaar van de omvormer en de AC-schakelaar/zekering op de hoofdverdeelkast UIT te worden gezet.

De kap van de omvormer mag pas geopend worden nadat de AAN UIT/P-schakelaar aan de onderkant van de omvormer is uitgeschakeld. Hierdoor wordt de DC-spanning in de omvormer uitgeschakeld. Wacht vijf minuten alvorens de kap te openen. U loopt anders het risico een elektrische schok te krijgen van de energie die in de condensatoren is opgeslagen.



AAN UIT/P schakelaar:
0=UIT
1=AAN;
P=Koppelen/Programmeren



Controleer alvorens de omvormer te gebruiken of de wisselstroomkabel en het wandcontactdoos goed zijn gearerd.

Raak de PV panelen of het aangesloten railsysteem niet aan wanneer de omvormer is ingeschakeld, tenzij ze zijn gearerd.

Schakel de AC UIT voordat u de kabels aansluit op de klemmen. Sluit eerst de aarddraad van apparatuur aan voordat u de AC-lijn en neutraaldraden aansluit.

De omvormer moet voor het juiste land ingesteld worden om te garanderen dat hij voldoet aan de richtlijnen en goed functioneert op het elektriciteitsnet van het land.

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMELDING

Modules with SolarEdge power optimizers are safe. They carry only a low safety voltage before the inverter is turned ON. As long as the power optimizers are not connected to the inverter or the inverter is turned OFF, each power optimizer will output a safe voltage of 1V.

Verwijderseisen volgens de richtlijn voor afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (WEEE):

OPMERKING

Verwijder dit product in overeenstemming met de lokale regelgeving of stuur het terug naar SolarEdge.

LET OP!

Power optimizers zijn geclasseerd conform IP68/NEMA6P. Kies een montageplaats waar de optimizers niet onder water komen te staan.

Gebruik dit apparaat in overeenstemming met de bedieningsinstructies die bij het apparaat zijn geleverd

Het is verboden om de connectoren van de in- en uitgangskabels van de power optimizer door te knippen; hiermee vervalt de garantie.

Alle PV panelen moeten aangesloten worden op een power optimizer.

Wanneer u de optimizers rechtstreeks aan het paneel of paneelframe wilt bevestigen, dient u eerst bij de paneelfabrikant te informeren naar instructies met betrekking tot de montageplaats en de eventuele impact op de garantie van de panelen. Het boren van gaten in het paneelframe dient te gebeuren in overeenstemming met de instructies van de paneelfabrikant.

Het installeren van een SolarEdge systeem zonder te controleren of de paneel-connectoren compatibel zijn met de connectoren van de optimizer, kan onveilige situaties en functionaliteitsproblemen, zoals aardlekken, veroorzaken die leiden tot afschakeling van de omvormer. Om mechanische compatibiliteit te garanderen tussen de SolarEdge optimizers en de panelen waarmee ze verbonden zijn, dient u identieke connectoren van dezelfde fabrikant en van hetzelfde type te gebruiken tussen de optimizers en de panelen.

OPMERKING

De omvormer heeft een IP65-classificatie. Gebruikte aansluitingen en klieren worden afgedicht met geschikte afdichtingen.

Gebruik PV panelen die voldoen aan klasse A van IEC 61730.

Aardingspunten op de apparaten van SolarEdge zijn te herkennen aan het symbool . Dit symbool wordt ook in SolarEdge handleidingen gebruikt.

De waarschuwingssticker van de omvormer bevat de volgende waarschuwingsymbolen:



Risico op elektrische schokken



Risico op elektrische schok van de energie die in de condensator is opgeslagen. Verwijder de kap pas 5 minuten nadat alle voedingsbronnen zijn afgesloten.



Heet oppervlak! Raak dit oppervlak niet aan om brandwonden te voorkomen.

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

SolarEdge Technologies Ltd. verklaart hierbij dat haar draadloze Communicatie, Wi-Fi/ZigBee-radioapparatuur in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op:

<https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-single-phase-inverter-certificate-ce-conformity.pdf>



ІНСТРУКЦІЇ ПА АБЫХОДЖАННІ І БЯСПЕЦЫ

Інфармацыя па бяспецы

УВАГА!

Абазначае небяспеку. Звяртае ўвагу на працэдуру, вынікам якой можа стаць траўма або смерць у выпадку, калі яе некарэктна выконваць ці не прытрымлівацца.

АСЦЯРОЖНА!

Абазначае небяспеку. Звяртае ўвагу на працэдуру, вынікам якой можа стаць пашкоджанне або разбізбарнне вырабу ў выпадку, калі яе некарэктна выконваць ці не прытрымлівацца.

ЗАЎВАГА

Пазначае дадатковую інфармацыю аб бягучым прадмеце.

ВАЖНЫЙ КАМПАНЕНТ БЯСПЕКІ

Пазначае інфармацыю аб пытаннях бяспекі.

Інструкцыі па бяспецы

УВАГА!

Пры мадыфікацыі існуючай выключальнай сістэмы, перавядзіце пераключальнік інвертара ў становішча «Off» (Выкл), а таксама аўтаматычны выключальнік пераменнага току на галоўным размежавальным шыцце пераменнага току.

Накрыйку інвертара можна здымачаць выключана пасля выключэння пераключальніка інвертара, які знаходзіцца на ніжній частцы інвертара. Гэта дазволіле зняць пастаянны ток ўнутры інвертара. Пачакайце піць хвілін перад адкрыццем накрыйкі. У зদаротным выпадку існуе ризыка паражэння электрычным токам ад энергіі, якая назапашаная ў кандэнсаторы.



Пераключальнік



P 1 0

Перад эксплуатацыяй інвертара пераканайцеся, што славы кабель інвертара пераменнага току і разетка заземлены належным чынам.

Не дакранайце да фотаэлектрычных панелей або якіх-небудзъ падлучаных рэйкавых сістэм, калі пераключальнік інвертара УКЛЮЧАНЫ, акрамя выпадкаў калі яны заземлены.

Выключачыце пераменны ток перад падключэннем клем пераменнага току. Падключочыца провад заземлення аbstыравання траба перад падключэннем лініі пераменнага току і нейтральных правадоў.

Інвертар павінен быць наладжаны пад адпаведнаў краіну, каб ён адпавядаў нацыянальнай спецыфікацыі характеристык аbstыравання і працаваў у адпаведнасці з параметрамі электрычных сетак у гэтай краіне.

АСЦЯРОЖНА!

Алтынізатары энергіі маюць ступень абароны IP68/NEMABR. Выбірце месца для ўсталявання, дзе алтынізатары не будзуть апускацца ў воду.

Дадзеная прыклада павінна эксплуатавацца адпаведна з эксплуатацыйнымі спецыфікацыямі, якія дадзеныя да гэтай прылады.

Перарэзанне раздыміца уваходнага ці выходнага кабелю славога алтынізатара забараняецца і прывядзе да аннулявання гарантый.

Усе фотаэлектрычныя модулі павінны быць падключаны да алтынізатара энергіі.

Калі вы збіраецца маніпуляваць алтынізатары непасрэдна да модуля альбо да стойкі мантажу, спачатку звірніце да вытворцы модуля па ўказанні адносна месца мантажу і ўпэльбу, калі такі мaeцца, на гарантый модуля. Сідраванне здрутнін у стойкі мантажу павінна быць зроблена адпаведна з інструкцыямі вытворцы модуля.

Усталіванне сістэмы SolarEdge без забеспячэння сумішчальнасці раздымай модуля з раздымамі алтынізатара можа быць небяспечнай і можа выклікаць праўлемы ў функцыянаванні, такія як замыкнені на эмлю, у выніку чаго інвертар адключаецца. Для забеспячэння механічнай сумішчальнасці алтынізатара SolarEdge і модулю, да якіх яны падключаны, ухваліце ідэнтычныя раздымы ад таго ж вытворцы і таго ж тыпу як на алтынізатарах энергіі, так і на модулях.

ЗАЎВАГА

Інвертар мае ступень абароны IP65. Нівікаристанын адтулны кабелепровадаў і ўваходы павінны быць уцічыльныны адпаведнымі пломбамі.

Ужывача фотаэлектрычныя модулі, якія маюць клас А адпаведна з IEC 61730.



Сімвал (⊕) бачны на пунктах заземлення на аbstыраванні SolarEdge. Гэты сімвал таксама выкарыстоўваецца ў інструкцыі.

Наступныя сімвалы папраджання бачныя на папераджальнай этикетцы інвертара:



Рызыка паражэння электрычным токам



5 Minutes

Рызыка паражэння электрычным токам ад энергіі, назапашанай у кандэнсаторы. Не здымачаць накрыйку, п не пройдзе 5 хвілін пасля адключэння ўсіх крыніц сілка



Гарачая паверхня – Каб зменшыць рызыку апеку, не чапайце.

ВАЖНЫЙ КАМПАНЕНТ БЯСПЕКІ

Модулі з алтынізатарамі энергіі SolarEdge з'яўляюцца бяспечнымі. Да ўключення інвертара яны змяняюць толькі нізкае біспечнае напружэнне. Да таго часу, пакуль алтынізатары энергіі не падключаны да інвертара альбо інвертар выкліканы, кожны алтынізатар энергіі выводзіць біспечнае напружэнне 1В.

Патрабаванні ўтылізацыі ў адпаведнасці з Правіламі ўтылізацыі электроннага і электрычнага аbstыравання (WEEE):

ЗАЎВАГА



Вынінцыце гэты прадукт у адпаведнасці з мясцовымі правіламі альбо адправіце яго назад да SolarEdge.

Информация относно безопасността**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Обозначава опасност. Обръща внимание върху процедура, която ако не се изпълнява правилно или не се спазват инструкциите, би довела до **наранявания или смъртен изход**.

ВНИМАНИЕ!

Обозначава опасност. Обръща внимание върху процедура, която ако не се изпълнява правилно или не се спазват инструкциите, би довела до **повреди и разрушаване на продукта**.

ЗАБЕЛЕЖКА

Обозначава допълнителна информация за текущия обект.

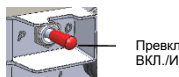
ВАЖНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Обозначава информация за проблемите на безопасността.

Инструкции за безопасност**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Когато се модифицира съществуваща инсталация, изключете превключвателя за включване/изключване на инвертора и изключвателя на променливия ток от главното разпределително табло.

Капакът на инвертора трябва да се отваря само след изключването на превключвателя за включване/изключване, който се намира на долната страна на инвертора. Така се забранява правотоково напрежение в инвертора. Изчакайте пет минути преди да отворите капака. В противен случай съществува рисък от токов удар от енергията, съхранена в кондензаторите.



Превключвател за ВКЛ./ИЗКЛ.

Преди да отворите инвертора, уверете се, че захранващият AC кабел и стенните контакти са правилно заземени.

Не докосвайте фотоволтаичните панели или която и да е свързана система от тоководещи релиси, когато превключвателят на инвертора е в положение ON (включен), освен ако не е заземен.

Изключете AC преди да свързвате AC клемите. Ако оборудването се свързва към заземлящ проводник, свържете го, преди да пристъпите към свързване на фазовите и неутралния проводници.

Инверторът трябва да бъде конфигуриран точно за страната, в която ще се използва, за да се гарантира, че той отговаря на националния стандарт за електрическите мрежи и функционира правилно с електропреносната система, изградена в страната.

ВНИМАНИЕ!

Оптимизаторите на мощността са със степен на защита IP68/NEMA6P. Изберете място на монтиране, където оптимизаторите няма да бъдат зализвани с вода.

Този уред трябва да се използва в съответствие с работните спецификации, предоставени с него.

Отрязването на силовите входен или изходен конектор на кабела на оптимизатора е забранено и ще доведе до анулиране на гаранцията.

Всички фотоволтаични модули трябва да бъдат свързани към оптимизатор на мощност.

Ако възнамерявате да монтирате оптимизаторите директно на модула или рамката му, първо се консултирайте с производителя на модула, за да видите указания относно мястото на монтиране и въздействието, ако има такова, върху гаранцията на модула. Пробиването на отвори в рамката на модула трябва да бъде извършвано в съответствие инструкциите на производителя на модула.

Монтирането на система SolarEdge без гарантиране на съвместимостта на конекторите на модула с конекторите на оптимизатора може да бъде небезопасно и да причини проблеми във функционирането, например свързане към маса, което ще доведе до изключване на инвертора. За да се гарантира механичната съвместимост на оптимизаторите SolarEdge и модулите, към които те са свързани, използвайте на оптимизаторите на мощност и на модулите идентични конектори от един и същ производител и от един и същ тип.

ЗАБЕЛЕЖКА

Инверторът е със степен на защита IP65. Неизползвани отвори за проводници и втулки трябва да бъдат уплътнени с подходящи уплътнения. Използвайте фотоволтаични модули, класифицирани съгласно IEC 61730 клас A.

Символът е поставен в точката на заземяване на оборудването SolarEdge. Този символ се използва също и в това ръководство.

Следните предупредителни символи са поставени на предупредителният лист на инвертора:



Риск от токов удар



5 Minutes

Съществува рисък от токов удар от енергията, съхранена в кондензаторите. Не демонтирайте капака, докато не изминат 5 минути от изключването на всички източници на захранване.



Гореща повърхност - За намаляване на риска от изгаряния, не докосвайте.

ВАЖНИ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Модулите с оптимизатори на мощност SolarEdge са безопасни. Те пренасят само никојо безопасно напрежение преди включването на инвертора. Докато оптимизаторите на мощност не се включат към инвертора или инверторът е изключен, всеки оптимизатор на мощност ще извежда безопасно напрежение от 1V.

Извършивания изхвърляне на изделието съгласно разпоредбите за третиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)).

ЗАБЕЛЕЖКА

Изхвърляйте този продукт съгласно местните разпоредби или го върнете в SolarEdge.

HR UPUTE ZA RUKOVANJE I SIGURNOST

Obavijesti u vezi sigurnosti**UPOZORENJE!**

Označava opasnost. Upozorava na postupak koji, ako se ne provodi ispravno ili ako ga se ne pridržavate, može uzrokovati ozljede ili imati smrtnе posljedice.

OPREZ!

Označava opasnost. Upozorava na postupak koji, ako se ne provodi ispravno ili ako ga se ne pridržavate, može uzrokovati oštećenje ili uništenje proizvoda.

NAPOMENA

Označava dodatne informacije o trenutnom objektu.

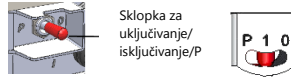
VAŽNA SIGURNOSNA ZNAČAJKA

Označava informacije o sigurnosnim problemima.

Upute o sigurnosti**UPOZORENJE!**

U slučaju preinaka na postojećoj instalaciji, isključite sklopku za uključivanje/isključivanje invertera i prekidač izmjeničnog strujnog kruga na glavnoj razvodnoj ploči izmjeničnog napajanja.

Poklopac ismije se otvoriti samo nakon njegova isključivanja na sklopci za uključivanje/isključivanje/P, koja se nalazi u donjem dijelu inverteera. Time se isključuje istosmjerni napon unutar inverteera. Pržekajte pet minuta, a zatim otvorite poklopac. U suprotnom postoji opasnost od električnog udara zbog djelovanja energije pohranjene u kondenzatorima.



Prije uključivanja inverteera, provjerite jesu li kabel izmjeničnog napajanja inverteera i zidna utičница propisno uzemljeni.

Ne dirajte fotonaponske ploče ili bilo koji priključeni sustav vodilice kada je sklopka postavljena u uključeni položaj, osim ako je sustav uzemljen.

Isključite izmjenično napajanje prije priključivanja na priključke izmjeničnog napajanja. U slučaju priključivanja vodiča za uzemljenje opreme, priključite ga prije spađanja faznog i neutralnog voda izmjeničnog napajanja.

Inverter mora biti konfiguriran za odgovarajuću državu kako bi se osigurala njegova usklađenost s lokalnim kodom mreže i kako bi mogao pravilno raditi na mreži te države.

OPREZ!

Optimizatori napajanja su projektirani prema standardima IP68/NEMA6P. Optimizatore montirajte na mjestu gdje neće biti utrojeni u vodu.

Uredaj koristite sukladno uputama za rukovanje koje su s njim isporučene.

Zabranjeno je odrezati priključak ulaznog ili izlaznog kabela optimizatora napajanja – u tom slučaju gubi se pravo na jamstvo.

Svi fotonaponski moduli moraju biti priključeni na optimizator napajanja.

Ako optimizatore namjeravate montirati izravno na modul ili njegov okvir, prvo zatražite savjet proizvođača toga modula u vezi mjeseta ugradnje i hoće li to imati utjecaj na jamstvo za modul. Ako je potrebno izbušiti rupe u okviru modula, učinite to sukladno uputama proizvođača modula.

Prije ugradnje sustava SolarEdge potrebno je osigurati kompatibilnost priključaka modula s priključcima optimizatora, u suprotnom će njegov rad biti nesiguran i mogu se javiti problemi u radu, primjerice, dozemni spojevi koji mogu dovesti do isključivanja inverteera. Kako biste osigurali mehaničku kompatibilnost optimizatora SolarEdge i modula s kojima su povezani, na optimizatorima i modulima koristite identične priključke istog proizvođača i iste vrste.

NAPOMENA

Inverter je projektiran prema standardu IP65. Nekorišteni otvori vodova i uvduncice moraju se zabrtviti na odgovarajući način.

Koristite fotonaponske module koji su projektirani prema standardu IEC 61730, klasa A.



Simbol () nalazi se na mjestima uzemljenja na uređaju SolarEdge. Taj simbol koristi se i u SolarEdge SolarEdge priručnicima.

Na najljeđnici s upozorenjem na inverteru nalaze se i sljedeći simboli:



Opasnost od električnog udara



Opasnost od električnog udara zbog djelovanja energije pohranjene u kondenzatorima. Ne skidajte poklopac 5 minuta nakon odvajanja svih izvora napajanja.



Vruća površina – ne dirajte zbog opasnosti od opeklinja.

VAŽNA SIGURNOSNA ZNAČAJKA

Moduli s optimizatorima napajanja SolarEdge su sigurni. Oni sadrže samo nizak siguran napon prije uključivanja inverteera. Sve dok optimizatori napajanja nisu priključeni u inverter ili dok je inverter isključen, svaki optimizator napajanja će na izlazu imati siguran napon od 1 V.

Zahtjevi za zbrinjavanje u okviru propisa o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (WEEE):

NAPOMENA

Ovaj proizvod zbrinite sukladno lokalnim propisima ili ga pošaljite natrag u tvrtku SolarEdge.

cz

PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Informace o bezpečnosti

VAROVÁNÍ!

Představuje riziko. Nedodržení nebo nesprávné provedení tohoto postupu může způsobit **zranění nebo smrt**. Nepokračujte v provádění postupu, který následuje za varováním, dokud plně nepochopíte a nesplníte uvedené podmínky.

UPOZORNĚNÍ!

Představuje riziko. Nedodržení nebo nesprávné provedení tohoto postupu může způsobit **poškození nebo zničení produktu**. Nepokračujte v provádění postupu, který následuje za upozorněním, dokud plně nepochopíte a nesplníte uvedené podmínky.

POZNÁMKA

Uvádí další informace k popisovanému tématu.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE

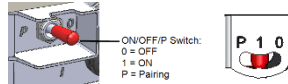
Uvádí informace o bezpečnostním problému.

Bezpečnostní pokyny

VAROVÁNÍ!

V případě úprav stávající instalace VYPNĚTE přepínač ON/OFF/P měniče a AC jistič na hlavním distribučním panelu AC.

Před otevřením krytu měniče je nutné vypnout přepínač ON/OFF/P umístěný na spodní části měniče. Tento přepínač vypne stejnosměrné napětí uvnitř měniče. Než otevřete kryt, počkejte pět minut. Pokud tak neuděláte, hrozí riziko elektrického šoku energií uloženou v kondenzátorech.



Před zahájením provozu měniče zkontrolujte, že AC napájecí kabel měniče a elektrická zásuvka jsou správně uzemněné.

Pokud je měnič ZAPNUTÝ, ale není uzemněný, nedotýkejte se FV panelu ani žádného připojeného systému vedení.

Před připojením AC terminálů VYPNĚTE zdroj AC. Nejprve připojte zemnicí kabel zářízení, pak tepové kabel fáze a neutrální vodič.

Aby měnič splňoval pravidla systému dané země a fungoval správně v její síti, musí mít nakonfigurovanou správnou zemi.

UPOZORNĚNÍ!

Optimizéry výkonu mají hodnocení IP68/NEMA6P. Zvolte takové umístění instalace, kde nebude docházet k ponofení optimizérů do vody.

Tuto jednotku je nutné provozovat v souladu s provozními specifikacemi poskytnutými k této jednotce.

Zásahy do vstupního nebo výstupního kabelu nebo konektoru optimizéru výkonu (například zkracování) jsou zakázané a povedou k ukončení platnosti záruky.

FV panely musí být připojené k optimizéru výkonu.

Chcete-li optimizéry instalovat přímo na panely nebo jejich ráme, vyžádejte si nejprve od výrobce panelu pokyny ke správnému umístění optimizérů a informace o případném vlivu jejich instalace na záruku k panelům. Vrtání otvorů do rámu panelu provádějte v souladu s pokyny od výrobce panelů.

Instalace systému SolarEdge bez ověření kompatibility konektorů panelu s konektory optimizéru může být nebezpečná a může způsobit problémy s funkčností, například selhání uzemnění, což může vést k vypnutí měniče. Abyste zajistili mechanickou kompatibilitu optimizérů SolarEdge s panelem, ke kterým jsou připojené, použijte na optimizérech i panelech identické konektory, které jsou stejného typu a od stejného výrobců.

POZNÁMKA

Měnič má hodnocení IP65. Nepoužívané konektory a přípojky by měly být utěsněny odpovídajícími zálepkami.

Používejte FV panely s hodnocením IEC 61730 třídy A.

Zemnicki body zařízení SolarEdge jsou opatřeny symbolem . Tento symbol je použit také v příručkách SolarEdge.

Na štítcích varování na měniči jsou použité následující symboly varování:



Nebezpečí elektrického šoku



5 Minutes

Nebezpečí elektrického šoku energií uloženou v kondenzátoru. Nesundávejte kryt, dokud neuplyne 5 minut od odpojení všech zdrojů elektrické energie.



Horký povrch – nedotýkejte se, aby se snížilo riziko popálení.

DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ FUNKCE

Panely s optimizéry výkonu SolarEdge jsou bezpečné. Před ZAPNUTÍM měniče mají jen nízké bezpečnostní napětí. Jestliže optimizéry výkonu nejsou zapojeny k měniči nebo je měnič VYPNUTÝ, má každý optimizér výkonu bezpečné výstupní napětí 1 V.

Požadavky na likvidaci odpovídají směrnici o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ):

POZNÁMKA

Tento produkt zlikvidujte v souladu s místními předpisy nebo ho odeslete zpět společnosti SolarEdge.

Zjednodušené EU prohlášení o shodě

Společnost SolarEdge Technologies Ltd. tímto prohlašuje, že její rádiové zařízení pro bezdrátovou komunikaci Wi-Fi/ZigBee využívá směrnici 2014/53/EU.

Úplný text EU prohlášení o shodě je dostupný na adrese:

<https://www.soledge.com/sites/default/files/se-single-phase-inverter-certificate-ce-conformity.pdf>



DK HÅNDTERINGS- OG SIKKERHEDSVEJLEDNING

Sikkerhedsinformation**ADVARSEL!**

Tegn på fare. Den refererer til en procedure som, hvis den ikke udføres eller fulgtes, kan føre til **personskade eller dødsfald**.

FORSIGTIG!

Tegn på fare. Den refererer til en procedure som, hvis den ikke udføres eller fulgtes, kan føre til **personskade eller dødsfald**.

NOTE

Angiver yderligere oplysninger om det aktuelle objekt.

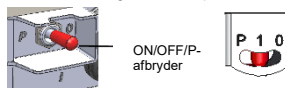
IMPORTANT SAFETY FEATURE

Angiver oplysninger om sikkerhedsproblemer.

Sikkerhedsvejledning**ADVARSEL!**

Ved ændring af en eksisterende installation slukkes der for omformeren og kredsløbsafbryderen på hoveddistributionspanelet.

Omformeren cover må kun åbnes efter slukning af omformeren med knappen i bunden af omformeren. Derved frakobles jævnspænding inde i omformeren. Vent fem minutter med at åbne coveret. Ellers er der risiko for elektrisk stød fra lagret strøm i kapacitatorer.



Før betjening af omformeren skal det sikres, at omformeren jævnstrømkabel og vægstik er korrekt jordet.

Berør ikke PV-paneler eller tilsluttet skinnesystem, når omformeren er slæt til, mindmindre den er jordet.

Sluk for jævnstrømmen inden tilslutning af vekselstrømsterminaler. Tilslutning af udstyrets jording skal ske før tilslutning af vekselstrømsledningen og nul.

Omformeren skal konfigureres til det rette land for at sikre, at den opfylder landets elnet og fungerer korrekt i forhold til elnettet.

FORSIGTIG!

Strømoptimeringsenheder er vurderet til IP68/NEMA6P. Vælg et monteringssted, hvor optimeringsenheden ikke nedskænskes i vand.

Enheden skal betjenes ifølge betjeningsspecifikationerne, der følger med enheden.

Afbrydelse af strømoptimeringsindgang eller -udgangskabelkonnektør er ikke tilladt og gør garantien ugyldig.

Alle PV-moduler skal tilsluttes strømoptimeringsenhed.

Hvis du ønsker at montere optimeringsenheden direkte på modulset eller modulramme, skal du først bede modulproducenten om vejledning i monteringsplacering og eventuel indvirking på modulgarantien. Boring af huller i modulrammen skal ske ifølge producentens anvisninger.

Installation af SolarEdge-system uden sikring af kompatibilitet for modulkonnektører med optimeringskonnektorer kan være usikker og forårsage funktionsproblemer såsom jorderingsfejl og slukning af omformeren. For at sikre mekanisk kompatibilitet for SolarEdge-optimeringsenheden og modulene, som de tilsluttes, anvendes identiske konnektører fra samme producent og samme type på begge strømoptimeringsenheder og moduler.

NOTE

Omformeren er i klasse IP65. Åbninger og dåser, der ikke anvendes, skal forsegles behørigt.

Brug PV-moduler i klasse IEC 61730, A.



Symbollet vises ved jordingspunkterne på SolarEdge-udstyret. Symbollet anvendes også i SolarEdge manualer.

Følgende advarselssymbolet vises på omformerenes advarselsmærkat:



Risiko for elektrisk stød



5 Minutes

Risiko for elektrisk stød fra lagret strøm i kapacitatorer. Fjern ikke coveret før 5 minutter efter afbrydelse af alle forsyningskilder.



Varm overflade – reduktion af risiko for forbrænding, må ikke berøres.

VIGTIG SIKKERHEDSFUNKTION

Moduler med SolarEdge-strømoptimeringsenheder er sikre. De leder kun en lav sikkerhedspræmie, før omformeren er slæt til. Så længe strømoptimeringsenhederne ikke tilsluttes omformeren eller omformeren er slæt fra, afgiver hver strømoptimeringsenhed en sikker spænding på 1V.

Bortskaffelseskav ifølge bestemmelserne om elektrisk og elektronisk affald (WEEE):

NOTE

Produktet skal bortskaffes ifølge lokale bestemmelser eller returneres til SolarEdge.

Ohutusalane teave**HOIATUS!**

Viitab ohule. Viitab protseduurile, mille valesti teostamine või eiramine võib tuua kaasa **vigastusi või surma**.

ETTEVAATUST!

Viitab ohule. Viitab protseduurile, mille valesti teostamine või eiramine võib tuua kaasa **toote kahjustumise või hävimise**.

MÄRKUS

Tühistab täiendavat teavet praeguse teema.

Ohutusjuhised**HOIATUS!**

Olemasoleva süsteemi uuendamisel lülitage inverter selle sisse/välja/P lülitist välja ja rakendage vahelduvvoolu jaotuspaneelil paiknevat vahelduvvoolu kaitslüliti.

Inverteri katte võib avada ainult pärast inverteri väljalülitamist selle all paiknevast sisse/välja/P lülitist. See katkestab interveris alalisvooplupinge. Oodake katte avamise eel viis minutit. Vastasel juhul tekib kondensaatorisse talletatud energiast tulenev elektrilöögi oht.



Veenduge enne inverteri avamist, et selle vahelduvvoolukaabel ja seinakontakt on nõuetekohaselt maandatud.

Arge puutuge ühendatud fotogalvaanilisi paneeli ega siinüsüsteemi, kui maandamata inverter on sisselülitatud.

Katkestage vahelduvvoolutöide enne vahelduvvooluterminallide ühendamist. Kui te paigaldage seadmele maandusliini, siis ühendage see enne vahelduvvoolu- ja neutraalliiini ühendamist.

Muundur tuleb hääldestada vastavalt riigile, milles seda kasutatakse, et tagada selle vastavus riigi toitevõrgu koodile ja nõuetekohane toimimine kohalikes toitevõrkudes.

ETTEVAATUST!

Toiteoptimeerija vastab kaitseklassile IP68/NEMA6P. Valige paigalduskoht, kus optimeerijad ei satuu vee alla.

Seda seadet tuleb kasutada vastavalt selle tehniliste näitajatele.

Sisend- või väljundkaabli läbilõikamine on keelatud ja tühistab garantii.

Kõik fotogalvaanilised moodulid tuleb ühendada toiteoptimeerijaga.

Kui te planeerite paigaldada optimeerijad vahetult moodulile või mooduli raamile, siis konsulteerige esmalt mooduli tootjaga, et veenduda paigalduskoha sobivusega ja paigalduse möjus seadme garantile. Mooduli raam võib avasid puurida vaid mooduli tootja juhistel alusel.

SolarEdge'i süsteemini paigaldamisel moodulid ja optimeerija konnektorite ühilduvuses veendumata võib olla ohtlik ja põhjustada inverteeri seisukumiseni viiavad töreid, näiteks maandusvigu. Moodulite ja nendega ühendatavate SolarEdge'i optimeerijate mehaanilise ühilduvuse tagamiseks tuleb nii optimeerijatel kui moodulitel kasutada identseid sama tootja ja sama tüüpi konnektoreid.

MÄRKUS

Inverter vastab kaitseklassile IP65. Kasutamata ühendusavad ja -tihendid tuleb sobivale korkidega sulgeda.

Kasutage standardi IEC 61730 klassile A vastavaid fotogalvaanilisi mooduleid.

SolarEdge'i seadmete maanduspunktile viitab sümbool . SolarEdge'i juhendites kasutatakse ka seda sümboleit.

Inverteri hoitussüdil on toodud järgmised hoitussümbolid:



Elektrilöögi oht



5 Minutes

Kondensaatorisse talletatud energiast tulenev elektrilöögi oht. Arge eemaldage katet enne 5 minutit möödumist kõigi toiteallikate lahtiühendamisest.



Kuum pind – mitte puutuda, kuna võib tekitada põletusi.

OLULINE OHUTUSFUNKTSIOON

SolarEdge'i inverteritega moodulid on ohutud. Enne inverteri sisselülitamist läbib neid ohutu madalpinge. Kuni toiteoptimeerijad on inverteeriga ühendamata või inverter on väljalülitud, on iga toiteoptimeerija väljundiks ohut 1V pingi.

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivist tulenevad nõuded seadme kõrvaldamisele (WEEE):

MÄRKUS

Vabanege sellest tootest vastavalt kohalikele nõuetele või saatke see tagasi SolarEdge'ile.

FI KÄSITTELY- JA TURVALLISUUSOHJEET

Turvallisuustiedot

VAARA!

Kertoo vaarasta. Jos näin merkityä toimenpidettä ei noudateta tai suoriteta oikein, voi seurauskena olla loukkaantuminen tai kuolema.

VAROITUS!

Kertoo vaarasta. Jos näin merkityä toimenpidettä ei noudateta tai suoriteta oikein, voi seurauskena olla tuotteen vaurioituminen tai tuhoutuminen.

HUOMAUTUS

Ilmaisee lisätietoja nykyisestä aiheesta.

TÄRKEÄ TURVATOIMINTO

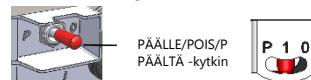
Ilmaisee tietoja turvallisuuskysymyksistä.

Turvallisuusohjeet

VAARA!

Kun olemassa olevaa asennusta muutetaan, kytke invertteri PÄÄLLE/POIS/PÄÄLTÄ -kytkin sekä kytkinpaneelissa oleva vaihtovirran katkaisija POIS PÄÄLTÄ.

Invertterin suojaan saa avata vasta kun invertteri on sammuttetu invertterin alaosasta löytyvästä PÄÄLLE/POIS/PÄÄLTÄ -kytkintä käytteen. Tämä kytkee invertterin sisällä olevan vaihtovirran pois. Odota viisi minuuttia ennen suojan avaamista. Muutoin voit saada sähköiskun kondensaattorien sisälle varastoituneesta energiasta.



Ennen invertterin avaamista varmistaa, että invertterin vaihtovirtajohdo ja pistorasia on maadoitettu oikein.

Älä kosketa aurinkopaneeleita tai mitään muihin yhdistettyihin kiskoiksi ennen kuin invertteri on kytetty PÄÄLLE, jos maadoitusta ei ole tehty.

Kytke vaihtovirta POIS PÄÄLTÄ ennen vaihtovirranojen kytkemistä. Jos kytket laitteineen maadoitusjohdon, liitä se ennen vaihtovirtajohdon ja neutraalin johtojen liittämistä.

Invertterin asetusketut on määriteltävä maakohtaisesti, jotta voitaisiin varmistaa, että invertteri nouddattaa maan verkkosääntöjä ja toimii oikein kyseisen maan verkossa.

VAROITUS!

Teho-optimoijat ovat IP68/NEMA6P luokiteltuja. Valitse asennuspaikka, jossa optimoijat eivät uppoa veteen.

Tätä laitetta on käytettävä laitteen mukana toimitettujen käyttöohjaiden mukaisesti.

Teho-optimoijien tulo- tai lähtöjohdon liittimen leikkäaminen on kiellettyä ja mitätöi takuun.

Kaikki aurinkopaneelimoduulit on liitetty teho-optimojaan.

Jos aiot asentaa optimoijat suoraan moduuliin tai moduulin kehikoon, kysy ensin moduulin valmistajalta ohjeita asennuspaikasta ja siitä, vaikuttaako asennus moduulin takuseen. Poraa reiät moduulin kehikoon moduulin valmistajan ohjeiden mukaan.

SolarEdge-järjestämän asentamisen ilman, että varmistat moduulin liittimen yhteensopivuuden teho-optimoijien kanssa, voi olla vaarallista ja johtaa toiminthatäriöihin, kuten esimerkiksi maadoitushäiriöihin, jotka johtavat invertterin summumiseen. Jotta varmistaisit SolarEdge-optimoijien mekaanisen yhteensopivuuden liitettyvien moduulien kanssa, käytä identtisiä ja saman tyypisiä liittimiä samalta valmistajalta sekä teho-optimojiassa että moduuleissa.

HUOMAUTUS

Invertteri on IP65 luokiteltu. Käytämättömät kaapeliholkit on tiivistettävä sopivalla tiivistellällä.

Käytä IEC 61730 luokan A mukaisia aurinkopaneelimoduuleja.



SolarEdge-laitteiston maadoituspisteissä on symboli . Symbolia käytetään myös SolarEdge-oppaissa.

Invertterin varoituspaneelissa on seuraavat varoitussymbolit:



Sähköiskuvaara



5 Minutes

Sähköiskuvaara kondensaattorien sisälle varastoituneesta energiasta. Älä irrota suojuusta ennen kuin olet odottanut viisi minuuttia kaikkien virtalähteiden irrottamisen jälkeen.



Kuuma pinta – Älä koske väittääksesi palovammojen saamisen.

TÄRKEÄ TURVATOIMINTO

SolarEdge teho-optimojilla varustetut moduulit ovat turvallisia. Niissä on vain pieni turvajännite ennen kuin invertteri kytetään PÄÄLLE. Jos teho-optimojia ei ole vielä liitetty invertteriin tai jos invertteri on POIS PÄÄLTÄ, lähetä yksittäisestä teho-optimojasta turvallinen 1 V jännite.

Sähkö- ja elektroniikkaromun hävittäminen säännösten mukaisesti (WEEE):

HUOMAUTUS



Hävitä tämä tuote paikallisten säännösten mukaisesti tai lähetä se takaisin SolarEdgelle.

GR ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πληροφορίες ασφαλείας

ΠΡΟΕΙ ΔΟΠΟΙ ΗΣΗ!

Υποδεικνύεται κινόνυ. Εφιστά την προσοχή σε μια διαδικασία, της οποίας τυχόν εφαλμένη εκτέλεση ή εφαρμογή θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό ή θάνατο.

ΠΡΟΕΙ ΔΟΠΟΙ ΗΣΗ!

Υποδεικνύεται κινόνυ. Εφιστά την προσοχή σε μια διαδικασία, της οποίας τυχόν εφαλμένη εκτέλεση ή εφαρμογή θα μπορούσε να οδηγήσει σε βλάβη ή καταστροφή του προϊόντος.

ΣΗΜΕΙ ΩΣΗ

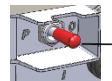
Δηλώνεται πρόθετες πληροφορίες σχετικά με την τρέχουσα θέμα.

Οδηγίες ασφαλείας

ΠΡΟΕΙ ΔΟΠΟΙ ΗΣΗ!

Εάν τροποποιείτε μια υψηλάτερη εγκατάσταση, απενεργοποιήστε (OFF) τον διακόπτη ON/OFF/P του αντιστροφέα και τον ασφαλειοδιακόπτη EP στον κεντρικό πίνακα διανομής ΕΡ.

Το κάλυμμα του αντιστροφέα μπορεί να ανοιχθεί μόνο μετά την απενεργοποίηση του διακόπτη ON/OFF/P που βρίσκεται στο κάτω μέρος του αντιστροφέα. Εάν απενεργοποιείται η τάση ΣΦ εντός του αντιστροφέα. Περιμένετε πέντε λεπτά προτού ανοίξετε το καλύμμα. Διαφορετικά, υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από ενέργεια αποθηκευμένη στους πινκιώτες.



Διακόπτης
ON/OFF/P



Προτού θέσετε τον αντιστροφέα σε λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας EP του αντιστροφέα και η πρίζα έχουν γεωθεί κατάλληλα.

Μην αγγίζετε τα Φ/B πάνελ ή οποιοδήποτε συνδεδεμένο σύστημα τροχιάς, όταν ο διακόπτης του αντιστροφέα βρίσκεται στη θέση ON, εκτός εάν υπάρχει γεώση.

Απενεργοποιήστε (OFF) το EP προτού συνδέσετε τους ακροδέκτες EP. Εάν πρόκειται να συνδέσετε καλώδιο γεώσης εξόπλισμου, συνδέστε το πριν συνδέσετε τα καλώδια Γραμμής ΕΡ και Ουδέτερης ζώνης.

Ο αντιστροφέας θα πρέπει να διαμορφωθεί στην κατάλληλη χώρα, ώστε να διασφαλιστεί ότι συμμορφώνεται με τον κώδικα δικτύου και λειτουργεί σωστά με τα δίκτυα της εκάστοτε χώρας.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι βελτιστοποιητές ισχύος έχουν βαθμολογηθεί με IP68/NEMA6P. Επιλέξτε ένα σημείο εγκατάστασης όπου οι βελτιστοποιητές ισχύος δεν θα βυθίζονται σε νερό.

Η μονάδα αυτή θα πρέπει να λειτουργεί σύμφωνα με τις παρεχόμενες προδιαγραφές λειτουργίας.

Η κοπή του συνδέσμου καλωδίου εισόδου ή εξόδου των συστημάτων βελτιστοποίησης ισχύος απαγορεύεται και αικρώνει αυτομάτως την εγγύηση.

Όλες οι Φ/B μονάδες θα πρέπει να είναι συνδεδεμένες με βελτιστοποιητή ισχύος.

Εάν σκοπεύετε να εγκαταστήσετε τους βελτιστοποιητές ισχύος απευθείας στη μονάδα ή το πλαίσιο της μονάδας, συμβούλευτε πρώτα τον κατασκευαστή της μονάδας, για οδηγίες σχετικά με το κατάλληλο σημείο εγκατάστασης και τον τυχόν ανικόπτο στην εγγύηση της μονάδας. Η διάδοξη οπώς στο πλαίσιο της μονάδας θα πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή της μονάδας.

Η εγκατάσταση ενός συστήματος SolarEdge χωρίς να έχει διασφαλιστεί η συμβατότητα των συνδέσμων της μονάδας με τους συνδέσμους του βελτιστοποιητή ενέργεται να είναι μη ασφαλής και θα μπορούσε να προκαλέσει προβλήματα λειτουργικότητας, όπως ασφαλής γεώσης, οδηγήσεις σε διακοπή λειτουργίας του αντιστροφέα. Προκειμένου να διασφαλιστεί τη μηχανολογική συμβατότητα των βελτιστοποιητών SolarEdge και των μονάδων στις οποίες συνδέονται, χρησιμοποιήστε πανομοιότυπους συνδέσμους του ίδιου κατασκευαστή και του ίδιου τύπου, τόσο στους βελτιστοποιητές ισχύος όσο και στις μονάδες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ο αντιστροφέας έχει βαθμολογηθεί με IP65. Τυχόν μη χρησιμοποιούμενα ανοιχτά και στυποθίλπτες θα πρέπει να οφραγγίζονται με καταλληλα στεγανωτοποιητικά υλικά.

Χρησιμοποιήστε Φ/B μονάδες με βαθμολογηση IEC 61730 Κλάση A.

Το σύμβολο  εμφανίζεται στα σημεία γείωσης του εξοπλισμού SolarEdge. Το σύμβολο αυτό χρησιμοποιείται και εγχειρίδια του SolarEdge.

Τα ακόλουθα σύμβολα προειδοποίησης εμφανίζονται στην ετικέτα προειδοποιήσεων του αντιστροφέα:



Κινδύνος ηλεκτροπληξίας



Κινδύνος ηλεκτροπληξίας από ενέργεια αποθηκευμένη στον πυκνωτή. Μην αφαίρετε το καλώματα προτού περάσουν 5 λεπτά από την απούσηδεση όλων των πηγών τροφοδοσίας.



Θερμή επιφάνεια – Για τον περιορισμό του κινδύνου εγκαυμάτων, μην αγγίζετε.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Οι μονάδες με βελτιστοποιητές ισχύος SolarEdge είναι ασφαλείς. Πριν από την ενεργοποίηση του αντιστροφέα φέρουν μόνο μια χαμηλή τάση ασφαλείας. Για όσο διάταξη οι βελτιστοποιητές ισχύος δεν είναι συνδεδεμένοι στον αντιστροφέα ή στον αντιστροφέα είναι απενεργοποιημένος (OFF) ο κάθε βελτιστοποιητής ισχύος θα παράγει μια τάση ασφαλείας 1V.

Απαιτήστε απόρριψη σύμφωνα με τους κανονισμούς σχετικά με τα Αποβλήτα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE):

ΣΗΜΕΙΟΣΗ

 Απορρίψτε αυτό το προϊόν σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς ή στείλτε το στην SolarEdge.

HU KEZELÉSI ÉS BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ

Biztonsági információ**FIGYELMEZTETÉS!**

Veszélyt jelöl. Felhívja a figyelmet egy olyan eljárásra, amelynek, ha a kivitelezésévagy betartása nem megfelelő, sérüléshez vagy halálhoz vezethet. Ne lépjén tovább a figyelmeztetésen, amíg a feltüntetett feltételeket teljes mértékben meg nem értette és alkalmazta.

FIGYELEM!

Veszélyt jelöl. Felhívja a figyelmet egy olyan eljárásra, amely, ha kivitelezése vagy betartása nem megfelelő, a termék károsodásához vagy megszemmisítéséhez vezethet. Ne lépjén tovább a figyelmeztetésen, amíg a feltüntetett feltételeket teljes mértékben meg nem értette és alkalmazta.

MEGJEGYZÉS

Azt jelzi, további információt az aktuális téma.

FONTOS BIZTONSÁGI FUNKCIÓ

Biztonsági kérdésekre vonatkozó információkat jelöl.

Biztonsági útmutató**FIGYELMEZTETÉS!**

Amikor egy meglévő telepítést módosít, kapcsolja KI az invertert, és az AC megszakítót is a fő AC elosztó panelen.

Az inverter burkolatot csak az inverter alján található BE/KI kapcsoló kikapcsolása után szabad kinyitni. Ez letiltja az inverter belsejében lévő ellenáramfeszültséget. Várjon öt percig a burkolat kinyitása előtt. Ellenkező esetben fennáll a kondenzátorokban tárolt energiából származó áramütés veszélye.



KI-BE-P kapcsoló:
0 = KI;
1 = BE;
P=Párosítás/Programozás



Az inverter működtetése előtt győződjön meg arról, hogy az inverter váltakozó áramú tápkábele és a fali csatlakozóját megfelelően földelve van-e.

Ne érintse meg a napelemeket, vagy a tartószerkezetet, amikor az inverter BE van kapcsolva, hacsak nincsenek földelve.

Kapcsolja KI a váltakozó áramot az AC terminálhoz való csatlakoztatás előtt. A készülék földelő vezetéknél csatlakoztatását tegye meg az AC- és a nulla vezeték csatlakoztatása előtt.

Az inverter a megfelelő országra kell konfigurálni annak érdekében, hogy megfeleljen az ország energiahálózati kódjának, és megfelelően működjön az adott ország villamosenergia-hálózataiban.

FIGYELEM!

A teljesítmény optimalizálók IP68/NEMA6P besorolásuk. Válasszon a felszereléshez olyan helyet, ahol az optimalizálók nem merülnek víz alá.

Az eszközt a hozzá megadott működési specifikáció szerint kell működtetni.

teljesítmény optimalizáló bemeneti vagy kimeneti kábel-csatlakozójának elvágása tilos, és ez érvénytelenné teszi a garanciát.

Minden napelemet csatlakoztatni kell egy teljesítmény optimalizálóhoz.

Ha az optimalizálókat közvetlenül a modulra, vagy annak keretére kívánja szerelni, konzultáljon előtte a modul gyártójával a telepítés helyéről, hatásáról, és az esetleges következményekről a modul garanciája kapcsán. Lyukak fúrását a modul keretbe a modul gyártójának utasításai szerint kell kivitelezni.

A SolarEdge rendszer telepítése nem biztonságos a napelem és az optimalizáló csatlakozónak kompatibilitásának biztosítása nélkül, mivel működési problémákat okozhat, mint például olyan földelési hibát, ami miatt az inverter kikapcsolhat. Annak érdekében, hogy biztositsuk a kompatibilitást a SolarEdge optimalizálók és a hozzájuk kapcsolódó napelemes modulok között, alkalmazzon azonos gyártótól származó, azonos típusú csatlakozókat.

MEGJEGYZÉS

Az inverter IP65 besorolású. A fel nem használt bevezetőnyílásokat és tömzselenéket megfelelő tömítésekkel kell lezárnai.

Használjon IEC 61730 szerinti A osztály besorolású napelemes modulokat.



A szimbólum a SolarEdge berendezés földelési pontjainál jelenik meg. Ezt a szimbólumot használjuk a SolarEdge kézikönyvek is.

Az inverter figyelmeztető címkején a következő figyelmeztető szimbólumok jelennek meg:



Áramütés veszélye



5 Minutes

A kondenzátorban tárolt energiából származó áramütés veszélye. Az összes áramforrástól való szétkapcsolás után további 5 percig ne távolítsa el a burkolatot.



Forró felület - Az égésveszély elkerülése végett ne érintse meg.

FONTOS TERMÉK-BIZTONSÁGI JELLEMZŐ

A SolarEdge teljesítmény optimalizálóval ellátott modulok biztonságosak. Csak alcsony biztonságos feszültséget hordoznak az inverter bekapsolása előtt. Mindaddig, amíg a teljesítmény optimalizáló nem csatlakozik az inverterhez, vagy az inverter KI van kapcsolva, addig minden teljesítmény optimalizáló kimeneti feszültsége biztonságos 1V lesz.

A hulladékkel történő eltároltás követelményei a hulladék elektromos és elektronikus berendezések (WEEE) előírásoknak megfelelően:

MEGJEGYZÉS

Selejtézzé le a terméket a helyi előírásoknak megfelelően, vagy küldje vissza SolarEdge-nek.

LV APIEŠANĀS UN DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Drošības informācija**BRĪDINĀJUMS !**

Apzīmē briesmas. Norāda uz procedūru, kas, ja tā netiek ievērota vai izpildīta pareizi, var izraisīt traumas vai bojāeju.

UZMANĪBU !

Apzīmē briesmas. Norāda uz procedūru, kas, ja tā netiek ievērota vai izpildīta pareizi, var izraisīt produkta bojājumus vai iznīcināšanu.

PIEZĪME

Norāda papildu informāciju par pašreizējo tēmu.

Drošības instrukcijas**BRĪDINĀJUMS!**

Modificējot esošu sistēmu, IZSLĒDZIET invertora iesl./izsl./P (ON/OFF/P) slēdzi un maiņstrāvas jaudas slēdzi galvenajā sadales panelī.

Invertora uzmava ir jāatver, tikai kad ir izslēgts iesl./izsl./P (ON/OFF/P) slēdzis, kas atrodas invertora apakšā. Tas izslēdz līdzstrāvas spriegumu invertorā. Pagaidet piecas minūtes, pirms atverat vāku. Pretējā gadījumā kondensatoros uzkrātā enerģija rada strāvas triecienu risku.

Pirms invertora lietošanas pārliecinieties, ka invertora maiņstāvās barošanas vads un sienas rozete ir pareizi izemēta.



iesl./izsl./P slēdzis
(ON/OFF/P):
0=OFF
1=ON
P=Pairing



Nepieskarieties PV paneliem un nekādai sliežu sistēmai, kas pievienota, kad invertora slēdzis ir ieslēgts (ON), ja vien nav izemējuma.

Izslēdziet maiņstrāvu, pirms pievienojat spalies. Ja pievienojat aprīkojuma izemēšanas vadu, dariet to, pirms pievienojat maiņstrāvas līnijas un neitrālos vadus.

Invertoram ir jābūt konfigurētam attiecīgajai valstij, lai nodrošinātu, ka tas atbilst valsts energosistēmas noteikumiem un pareizi tajā darbojas.

UZMANĪBU!

Jaudas optimizatoriem ir IP68/NEMA6P reitings. Izvēlieties uzstādišanas vietu, kur optimizatori netiks iegremdēti ūdeni.

Šī ierice ir jāelite saskaņā ar tās komplektā iekļautajām lietošanas instrukcijām.

Jaudas optimizatora ieejas vai iejaņas kabeļa savienotāja pārgriešana ir aizliegta un anulē garantiju.

Visi PV moduli ir jāpievieno jaudas optimizatoram.

Ja plānojat uzstādīt optimizatorus tieši pie modula vai tā ietvara, vispirms konsultējieties ar modula ražotāju, lai precīzētu, kur modulis ir jāuzstāda, un vai tās ietēmē modula garantiju. Caurumu urbšana modula ietvarā ir jāveic saskaņā ar modula ražotāja instrukcijām.

SolarEdge sistēmas uzstādišana, nepārliecinoties par modula savienotāju saderību ar optimizatoru savienotājiem, var būt nedroša un izraisīt funkcionalitātes problēmas, piemēram, izemējuma klīmes, kas var izraisīt invertora izslēgšanos. Lai nodrošinātu mehāniķu saderību starp SolarEdge optimizatoriem un moduliem, ar kuriem tie tiek savienoti, izmantojiet identifikāciju viena ražotāja un vienāda veida savienotājus abos jaudas optimizatoros un moduljos.

PIEZĪME

Invertoram ir IP65 reitings. Neizmantotas vadu atveres un blīvslegi ir jāaizdarā daļa piemērotu blīvjējumu.

Izmantojiet PV moduljus, kuru reitings atbilst IEC 61730 A klasei.



Simbols ir redzams uz SolarEdge aprīkojuma izemējuma vietām. Šis simbols ir arī izmants SolarEdge rokasgrāmatās.

Uz invertora brīdinājuma etiketes ir redzami šādi brīdinājuma simboli:



Strāvas triecienu risks no kondensatorā uzkrātās enerģijas. Nenonemiet vāku, kamēr nav pagājušas 5 minutes pēc visu barošanas avotu atvienošanas.



5 Minutes

Karsta virsma – Lai izvairītos no apdegumū riska, nepieskarieties.

**SVARĪGA DROŠĪBAS FUNKCIJA**

Moduļi ar "SolarEdge" jaudas optimizatoriem ir droši. Tie panes tikai zemu drošības spriegumu, pirms invertors tiek ieslēgts. Kamēr jaudas optimizatori nav pievienoti invertoram vai invertors ir ieslēgts, katrs jaudas optimizators izvada drošu 1 V spriegumu.

Atbrīvošanās prasības saskaņā ar noteikumiem par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (WEEE):

PIEZĪME

Atbrīvojieties no šī izstrādājuma saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem vai nosūtiet to atpakaļ "Solar Edge".

LT TVARKYMO IR SAUGOS INSTRUKCIJOS

Saugos informacija

ISPĖJIMAS !

Kelia pavojų. Atnkrepiamasis dėmesys į procedūrą, kurios tinkamai neatlikus ir nesilaikant galima susizaloti arba netgi žūti. Nenaudoti, jei nurodytos salygos nėra aiškiai suprantamos ir tenkintinos.

ATSARGIA!!

Kelia pavojų. Atnkrepiamasis dėmesys į procedūrą, kurios tinkamai neatlikus ir nesilaikant galima apgadinti arba sunaikinti gaminį. Nenaudoti, jei nurodytos salygos nėra aiškiai suprantamos ir tenkintinos.

PASTABA

Pateikia papildomos informacijos apie dabartinę temą.

Saugos instrukcijos

ISPĖJIMAS !

Modifikuojant, remontuojant esamą elektrinę, reikia pagrindiniam KS skirstomajam skydelyje IŠJUNGTI inverterio JUNGIMO / IŠJUNGIMO/P jungiklį ir KS jungtuvą.

Inverterio dangtį galima atidaryti tik išjungus inverterio JUNGIMO / IŠJUNGIMO /P jungiklį, esančią inverterio apačioje. Taip išjungiamo NS įtampos inverterio viduje. Prieš atidarydami dangtį, palaukite penkias minutes. Kitapj rizikuosite gauti elektros smūgį dėl kondensatoriuose saugomos energijos iškrovos.



JUNGIMO / IŠJUNGIMO / P
jungiklis



Prieš atidarydami inverterį pasirūpinkite, kad inverterio KS maitinimo kabelis ir sieninis maitinimo lizdas būtų tinkamai įžeminti.

Kai inverteris IJUNGtas, neleiskite prijungtų fotovoltaikos modulių ar tvirtinimo sistemos komponentai, nebevert komponentai yra įžeminti,

Prieš prijungdami KS gyntibus, IŠJUNKITE kintamają srovę. Irangos įžeminimo laidą junkite prieš prijungdami KS liniją ir neutralius laidus.

Siekiant užtikrinti, kad inverteris derėtu su šalies elektros tinklui kodeksu ir tinkamai veikti darboje su elektros tinklais, inverteris turi būti sukonfigūruotas atitinkamai šaliai

ATSARGIA!!

Energijos optimizatoriai atitinka IP68/NEMA6P standartus. Pasirinkite montavimo vietą, kuriuoje optimizatoriai nebūtų panirę į vandenį.

Šis įrenginys turi būti eksploatuojamas pagal su juo pateiktas eksploatacijos specifikacijas.

Draudžiama pažeisti energijos optimizatoriaus įvesties arba išvesties kabelių jungtis, taip padarius, garantija įrenginiui nebus taikoma.

Visi fotovoltainiai moduliai turi būti prijungti prie energijos optimizatoriaus.

Jei ketinate montuoti optimizatoriaus tiesiogiai ant modulio arba modulio rėmo, pirmiausia pasitarkite su modulio gamintoju dėl montavimo vietas ir poveikio modulio garantijai. Skyles modulio rėme reikia gręžti laikantis modulio gamintojo instrukcijų.

Jei „SolarEdge“ sistema bus įrengta neužtikrinus modulio jungčių suderinamumo su optimizatoriaus jungtimis, gali susidaryti nesaugi situacija ir kilti veikimo problemų, pvz., įžeminimo trikčių, dėl kurių inverteris gali išsijungti. Siekiant užtikrinti mechaninį „SolarEdge“ optimizatoriai ir moduliai, jungčių suderinamumą, energijos optimizatoriai ir moduliuose reikia naudoti identiškas to paties gamintojo ir tipo jungtis.

PASTABA

Inverteris atitinka IP65 standartą. Nenaudojamas kanalu angas ir riebokšlius reikia užsandarinti atitinkamais sandarikliais.

Naudokite fotovoltaikinius modulius jvertintus A klasę pagal IEC 61730 standartą.

„SolarEdge“ įrangos įžeminimo taškuose pateikiamas simbolis . Šis simbolis naudojamas ir „SolarEdge“ vadovuose.

Inverterio įspėjamojoje etiketėje pateikiame tokie įspėjamieji simboliai:



Elektros smūgio pavojus



5 Minutes

Elektros smūgių pavojus dėl kondensatoriuje saugomos energijos iškrovos. Nenuimkite dangčio 5 minutes nuo visų maitinimo šaltinių atjungimo momento.



Karštas paviršius – nelieskite, kad nenusidegintumete.

SVARBI SAUGOS FUNKCIJA

Moduliai su „SolarEdge“ energijos optimizatoriais yra saugūs. Kol inverteris neįjungtas, jais teka tik žemos saugios įtampos srovės. Kol energijos optimizatoriai neprijungti prie inverterio arba inverteris IŠJUNGtas, kiekvienas energijos optimizatorius išveda saugią 1 V įtamprą.

Utilizavimo reikalavimai pagal elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE) reglamentus:

PASTABA



Utilizuokite šį gaminį laikydamišies vietinių reglamentų arba grąžinkite ji „SolarEdge“.

NO HÅNDTERINGS- OG SIKKERHETSANVISNING

Sikkerhetsinformasjon

ADVARSEL!

Angir en fare. Rettet oppmerksomheten mot en fremgangsmåte som kan medføre personskader eller tap av liv hvis den ikke utføres korrekt eller ikke følges.

FORSIKTIG!

Angir en fare. Rettet oppmerksomheten mot en fremgangsmåte som kan medføre skade eller ødeleggelse av produktet hvis den ikke utføres korrekt eller ikke følges.

MERKNAD

Denotes additional information about the current subject.

VIKTIG SIKKERHETSFUNKSJON

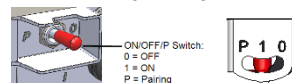
Angir ekstra informasjon om emnet som omtales.

Sikkerhetsanvisninger

ADVARSEL!

Når du modifiserer en eksisterende installasjon, må du slå AV ON/OFF/P-bryteren på vekselretteren og vekselstrømkretsbytteren på hovedfordelingspanelet for vekselstrøm.

Dekset på vekselretteren må kun åpnes etter at ON/OFF/P-bryteren nederst på vekselretteren er slått av. Dette deaktivert likestrømspenningen inne i vekselretteren. Vent i fem minutter før du åpner dekset. Ellers risikerer du å få elektrisk støt fra energi som er lagret i kondensatorene.



Før du bruker vekselretteren må du sikre at vekselstrømkabelen til vekselretteren og veguttaget er jordet ordentlig.

Ikke berør PV-panelene eller noe skinnesystem som er tilkoblet dem, mens bryteren på vekselretteren er på, med mindre det er jordet.

Slå AV vekselstrømmen før du kobler til vekselstrøm-tilkoblingspunktene.

Hvis du kobler til jordingsledninger for utstyr, må du koble til disse før du kobler til Line- og Neutral-ledningene for vekselstrøm.

FORSIKTIG!

Strømoptimalisere er IP68/NEMA6P-rangert. Velg et monteringssted der de ikke blir liggende under vann.

Denne enheten må drives i henhold til driftsspesifikasjonene som følger med den.

Kutting av inngangs- eller utgangskabelen til strømoptimaliseringen er forbudt og annullerer garantien.

Alle PV-moduler må være tilkoblet en strømoptimalisering.

Hvis du har til hensikt å montere optimaliseringene direkte til modulen eller modulrammen, må du først rádføre deg med modulens produsent for veiledning angående monteringssted og eventuelle innvirkninger på modulens garanti. Boring av hull i modulrammen må gjøres i henhold til anvisninger fra modulens produsent.

Installering av et SolarEdge-system uten at man sikrer at modulkontaktene er kompatible med optimaliseringens kontakten, kan være utrygt og medføre funksjonsproblemer som jordingsfeil, som igjen medfører at vekselretteren slutter å fungere. For å sikre mekanisk kompatibilitet mellom SolarEdge-optimaliseringene og modulene de er tilkoblet, må du bruke identiske kontakter fra samme produsent og av samme type på både strømoptimaliseringene og modulene.

MERKNAD

Vekselretteren er IP65-rangert. Ubrukte kontakter og pakkbokser må forsegles med passende tétninger.

Bruk PV-moduler som er rangert i henhold til IEC 61730 klasse A.

Symbolen vises på jordingspunkter på SolarEdge-utstyret. Dette symbolet brukes også i SolarEdge-håndbøker.

Følgende advarselssymboler vises på advarseletiketten på vekselretteren:



Fare for elektrisk støt



Fare for elektrisk støt fra energi som er lagret i kondensatorene. Ikke ta av dekselet før fem minutter etter at du har koblet fra alle strømkilder.



Varm overflate – reduser risikoen for brannskader ved å ikke berøre.

VIKTIG SIKKERHETSFUNKSJON

Moduler med Optimisere fra SolarEdge er trygge. De har bare lav sikker spennin for vekselretteren slås på. Så lenge strømoptimaliseringene ikke er tilkoblet vekselretteren, eller vekselretteren er slått av, sender hver strømoptimalisering ut en trygg spennin på 1V.

Avfallshåndteringskrav under Waste Electrical and Electronic Equipment-reglene (WEEE):

MERKNAD



Kast dette produktet i henhold til lokale regler eller send det tilbake til SolarEdge.

Forenklet EU-samsvarserklæring

SolarEdge Technologies Ltd. erklærer herved at dets radiostyr for trådløs kommunikasjon (Wi-Fi/ZigBee) overholder direktiv 2014/53/EU.

Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på:

<https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-single-phase-inverter-certificate-ce-conformity.pdf>



PL

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA I BEZPIECZEŃSTWA

Informacje na temat bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

Oznacza zagrożenie. Zwraca on uwagę na procedurę, która, jeśli nie zostanie prawidłowo wykonana lub zastosowana, może spowodować **obrażenia ciała lub utratę życia**. Nie należy wykrańcać poza normę ostrzegawczą, dopóki wskazane warunki nie zostaną całkowicie zrozumiane i spełnione.

PRZESTROGA!

Oznacza zagrożenie. Zwraca on uwagę na procedurę, która w przypadku nieprawidłowego wykonania lub nieprzestrzegania może spowodować **uszkodzenia lub zniszczenie produktu**. Nie należy wykrańcać poza znak wskazujący przestroगę, dopóki wskazane warunki nie zostaną całkowicie zrozumiane i spełnione.

UWAGA

Oznacza dodatkowe informacje dotyczące bieżącego tematu.

WAŻNY ELEMENT BEZPIECZEŃSTWA

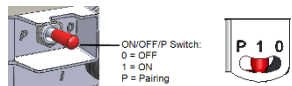
Oznacza informacje dotyczące kwestii związanych z bezpieczeństwem.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE!

W przypadku modyfikacji istniejącej instalacji należy ustawić przełącznik ON/OFF falownika w położeniu wyłączenia OFF oraz rozłączyć wyłącznik obwodu AC przewidziany na głównej tablicy rozdzielnicy AC.

Pokrywe falownika należy wykrańcać dopiero po rozłączeniu przełącznika ON/OFF/P, który znajduje się u dołu falownika. Powoduje to wyłączenie napięcia prądu stałego w falowniku. Zaczekać pięć minut przed otwarciem pokrywy. W przeciwnym razie pojawi się ryzyko porażenia prądem elektrycznym, związane z energią przechowywaną w kondensatorach.



Przed skorzystaniem z falownika należy upewnić się, czy przewód zasilający AC oraz gniazdo ścienne są prawidłowo uziemione.

Nie wolno dotykać paneli fotowoltaicznych ani żadnego podłączonego systemu szyn, gdy przełącznik falownika jest włączony, chyba że jest uziemiony.

Wyłączyć doprowadzenie prądu AC przed podłączeniem zacisków AC. W przypadku podłączenia żyły uziemiającej sprzętowi należy podłączyć ją przed podłączeniem żył linii AC i neutralnej.

Falownik należy skonfigurować zgodnie z krajem, w którym będzie używany, aby był zgodny z parametrami sieci krajowej i prawidłowo współpracował z nią.

PRZESTROGA!

Optymalizatory mocy są zgodne z normą IP68/NEMA6P. Zamontować je w miejscu, w którym nie będą one zanurzane w wodzie.

Urządzenie to musi być eksploatowane zgodnie z danymi eksploatacyjnymi dostarczonymi wraz z urządzeniem.

Zabrania się przecinania wejściowego lub wyjściowego łącznika kablowego optymalizatora mocy, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji.

Wszystkie moduły fotowoltaiczne muszą być podłączone do optymalizatora mocy.

W przypadku zamierzenia zamontowania optymalizatorów bezpośrednio na module lub jego rame, najpierw należy skonsultować się z producentem modułu, aby otrzymać wytyczne dotyczące miejsca montażu oraz ewentualnego wpływu na gwarancję na moduł. Otwory należy wywiercić w ramie modułu zgodnie ze wskazówkami przekazanymi przez jego producenta.

Instalacja systemu SolarEdge bez zapewnienia zgodności złączy modułu ze złączami optymalizatora może stwarzać zagrożenie i doprowadzić do problemów z działaniem, takich jak usterki uziemienia, powodując wyłączenie falownika. Aby zapewnić mechaniczną zgodność optymalizatorów SolarEdge i modułów, do których są one podłączane, należy stosować identyczne złącza od tego samego producenta i tego samego typu zarówno w przypadku modułów, jak i optymalizatorów mocy.

UWAGA

Falownik jest zgodny z normą IP65. Nieużywane złącza i dławiki należy odpowiednio uszczelnić.

Używać modułów PV zgodnych z normą IEC 61730, klasa A.

W punktach uziemienia na sprzęcie SolarEdge widoczny jest symbol



Jest on również używany w instrukcjach dotyczących systemu SolarEdge.

Na etykietce ostrzegawczej na falowniku stosowane są następujące symbole ostrzegawcze:



Ryzyko porażenia prądem elektrycznym



5 Minutes

Ryzyko porażenia prądem elektrycznym, związane z energią przechowywaną w kondensatorze. Zdjąć pokrywę dopiero po 5 minutach od odłączenia wszystkich źródeł zasilania.



Gorąca powierzchnia – nie dotykać, aby zmniejszyć ryzyko oparzeń.

WAŻNA CECHA ZWIĄZANA Z BEZPIECZEŃSTWEM

Moduły z optymalizatorami mocy SolarEdge są bezpieczne. Przed włączeniem falownika występuje w nich tylko niskie napięcie, które jest bezpieczne. Dopóki optymalizatory mocy nie zostaną podłączone do falownika lub falownik nie zostanie włączony, każdy optymalizator będzie generował bezpieczne napięcie rzędu 1 V.

Wymogi dotyczące utylizacji, zgodne z Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE):

UWAGA



Przedmiotowy produkt należy usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi lub odesłać do firmy SolarEdge.

Uproszczona deklaracja zgodności UE

Firma SolarEdge Technologies Ltd. niniejszym oświadcza, że wyprodukowany przez nią sprzęt radiowy do komunikacji bezprzewodowej z wykorzystaniem sieci Wi-Fi/ZigBee jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie:

<https://www.solaredge.com/sites/default/files/se-single-phase-inverter-certificate-ce-conformity.pdf>



Informação de segurança

ADVERTÊNCIA!

Indica um perigo. Chama a atenção para um procedimento que, se não for corretamente realizado ou observado, pode resultar em lesões ou perda de vidas.

AVISO!

Indica um perigo. Chama a atenção para um procedimento que, se não for corretamente realizado ou observado, pode resultar em danos ou destruição do produto.

NOTA

Fornece informações adicionais sobre o tópico atual.

Informações de segurança

ADVERTÊNCIA!

Ao alterar uma instalação existente, desligue o interruptor LIGAR/DESLIGAR/P (ON/OFF/P) do inversor e o disjuntor de CA no painel de distribuição de CA principal.

A tampa do inversor apenas deve ser aberta depois de desligar o interruptor ON/OFF/P do inversor, localizado na parte inferior deste. Isto desativa a tensão de CC no interior do inversor. Aguarde cinco minutos antes de abrir a tampa. Caso contrário, existe o risco de choque elétrico provocado pela energia armazenada nos condensadores.



Interruptor LIGAR/
DESLIGAR/P:
0=OFF
1=ON
P=pareamento/configuração



Antes de utilizar o inversor, assegure-se de que o cabo de alimentação AC do inversor e a tomada de parede estão corretamente ligados à terra.

Não toque nos painéis fotovoltaicos, ou em qualquer sistema de calhas conectado, quando o interruptor do inversor estiver LIGADO (ON), exceto se existir ligação à terra.

DESLIGUE (OFF) a CA antes de conectar os terminais de CA. Ao conectar o fio de ligação à terra do equipamento, este deve ser conectado antes de ligar a linha de CA e os fios neutros.

O inversor deve ser configurado adequadamente tendo em conta o país de utilização, para assegurar a sua conformidade com o código de rede e as funções desse mesmo país.

AVISO!

Os otimizadores de energia possuem classificação IP68/NEMA6P. Escolha um local de instalação, em que os otimizadores não fiquem submersos em água.

Esta unidade deve ser acionada de acordo com as especificações de funcionamento fornecidas com a unidade.

É proibido desligar o cabo conector de entrada e saída de energia do otimizador e anula a garantia.

Todos os módulos fotovoltaicos devem estar ligados a um otimizador de energia.

Se pretender instalar os otimizadores diretamente no módulo ou na estrutura do módulo, consulte primeiro o fabricante do módulo para obter orientação relativa à localização da instalação e o respectivo impacto, se existente, na garantia do módulo. A perfuração da estrutura do módulo deve ser efetuada de acordo com as instruções do fabricante do módulo.

A instalação de um sistema SolarEdge sem que esteja assegurada a compatibilidade dos conectores do módulo com os conectores dos otimizadores pode ser perigosa e pode provocar problemas de funcionamento, tais como falhas de ligação à terra, o que fará com que o inversor se desligue. De modo a assegurar a compatibilidade mecânica dos otimizadores SolarEdge e dos módulos aos quais estes estão ligados, utilize conectores idênticos do mesmo fabricante e do mesmo tipo, tanto nos otimizadores de energia e como nos módulos.

NOTA

O inversor possui a classificação PP65. As aberturas de conduta não utilizadas e buchas devem ser fechados com selos apropriados.

Utilize módulos fotovoltaicos classificados em conformidade com IEC 61730 classe A.



O símbolo é apresentado nos pontos de ligação à terra do equipamento SolarEdge. Este símbolo também é utilizado nos manuais do SolarEdge.

Os seguintes símbolos de advertência aparecem no rótulo de advertência do inversor:



Risco de choque elétrico



5 Minutes

Risco de choque elétrico provocado pela energia armazenada no condensador. Não retire a tampa antes de cinco minutos, após ter desligado todas as fontes de alimentação.



Superfície quente - não toque, para reduzir o risco de queimaduras.

IMPORTANTE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA

Os módulos com otimizadores de energia SolarEdge são seguros. Apenas apresentam um nível de tensão de segurança baixa antes do inversor ser LIGADO (ON). Desde que os otimizadores de energia não estejam ligados ao inversor, ou o inversor esteja DESLIGADO (OFF), cada otimizador de energia produzirá uma tensão segura de 1V.

Requisitos de eliminação ao abrigo dos regulamentos sobre Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (WEEE):

NOTA



Elimine este produto em conformidade com os regulamentos locais ou devolva-o à SolarEdge.

RU ИНСТРУКЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОБОРУДОВАНИЕМ И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Правила техники безопасности

ВНИМАНИЕ!

Указывает на опасность. Привлекает внимание к процедуре, неправильное выполнение или несоблюдение которой может привести к травме или летальному исходу.

ОСТОРОЖНО!

Указывает на опасность. Привлекает внимание к процедуре, неправильное выполнение или несоблюдение которой может привести к повреждению или уничтожению продукта.

ПРИМЕЧАНИЕ

Представляет дополнительную информацию о текущей теме.

Инструкции по технике безопасности

ВНИМАНИЕ!

При модификации существующей установки выключите инвертор с помощью главного выключателя и выключателя переменного тока на главной панели распределения переменного тока.

Крышку инвертора можно открывать только после того, как инвертор будет выключен с главным выключателем, расположенным на нижней части инвертора. Это отключит напряжение постоянного тока внутри инвертора. Подождите пять минут, прежде чем открывать крышку. В противном случае существует риск поражения электрическим током от энергии, накапленной в конденсаторах.

Перед эксплуатацией инвертора убедитесь, что кабель питания переменного тока инвертора и розетка заземлены надлежащим образом.



Не прикасайтесь к фотоэлектрическим панелям или к любой подключенной рельсовой системе, когда переключатель инвертора включен, если они не заземлены.

Выключите переменный ток перед подключением клемм переменного тока. Перед подключением линии переменного тока и нулевого провода подключите заземляющий провод.

Инвертор должен быть настроен для работы в соответствующей стране, с тем чтобы обеспечить его соответствие с электросетевым кодексами и его надлежащую работу в соответствии с этими кодексами.

ОСТОРОЖНО!

Класс защиты устройств оптимизации питания: IP68/NEMA6P. Выберите такое место для установки, где оптимизаторы не будут погружены в воду.

Данное устройство должно эксплуатироваться в соответствии с его рабочими характеристиками.

Отключение соединения кабеля ввода/вывода устройства оптимизации питания запрещено и приведет к прекращению действия гарантии.

Все фотодиодные модули должны быть подключены к устройству оптимизации питания.

Если вы собираетесь установить оптимизаторы непосредственно на модуле или на раме модуля, сначала обратитесь к изготовителю модуля за консультацией относительно места установки и влияния такой установки на гарантию на модуль, если таковое имеется. Сверление отверстий в раме модуля должно выполняться в соответствии с инструкциями изготовителя модуля.

Установка системы SolarEdge без обеспечения совместимости разъемов модулей с разъемами оптимизатора может быть небезопасной и может вызвать такие проблемы в работе, как замыкания на землю, что приведет к отключению инвертора. Чтобы обеспечить механическую совместимость оптимизаторов SolarEdge и модулей, к которым они подключены, используйте одинаковые разъемы от одного производителя и одинакового типа как на оптимизаторах питания, так и на модулях.

ПРИМЕЧАНИЕ

Класс защиты инвертора: IP65. Неиспользуемые отверстия кабелепроводов и вводы должны быть закрыты соответствующими уплотнениями.

Используйте фотодиодные модули с классом защиты А по стандарту IEC 61730.

Места заземления оборудования SolarEdge отмечены символом . Этот символ также используется в руководствах по SolarEdge.

На предупредительной этикетке инвертора указаны следующие символы:

Риск поражения электрическим током



Риск поражения электрическим током от энергии, накапленной в конденсаторе. Не снимайте крышки в течение 5 минут после отключения всех источников питания.



Горячая поверхность – риск получения ожогов, не прикасайтесь!

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Модули с устройствами оптимизации питания SolarEdge безопасны. Они находятся под низким безопасным напряжением, пока инвертор выключен. До тех пор, пока оптимизаторы питания не подключены к инвертору или инвертор выключен, каждый оптимизатор питания будет выводить безопасное напряжение 1 В.

Требования к утилизации согласно нормам утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE):

ПРИМЕЧАНИЕ

Утилизируйте это изделие в соответствии с региональными нормами или отправьте его обратно в SolarEdge.

SK

POKYNY NA MANIPULÁCIU A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Bezpečnostné informácie

VÝSTRAHA!

Indikuje nebezpečenstvo. Uprímauje pozornosť používateľa na postup, ktorý – ak ho nevykonáte správne alebo sa ním nebudete riadiť – môže viesť k zraneniu alebo usmrteniu.

UPOZORNENIE!

Indikuje nebezpečenstvo. Uprímauje pozornosť používateľa na postup, ktorý – ak ho nevykonáte správne alebo sa ním nebudete riadiť – môže viesť k poškodeniu alebo zničeniu produktu.

UPOZORNENIE!

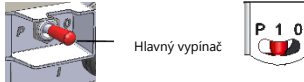
Poskytuje ďalšie informácie o aktuálnom téme.

Bezpečnostné pokyny

VÝSTRAHA!

Keď upravujete existujúcu inštalačiu, vypnite hlavný vypínač meniča a obvodový istič striedačového prúdu na hlavnom rozvádzaci striedačového prúdu.

Kryt meniča sa môže emontovať až po vypnutí hlavného vypínača meniča, ktorý sa nachádza v dolnej časti inverteora. Tako vypnete napätie jednosmerného prúdu vnútri meniča. Pred tým, než demontujete kryt, počkajte päť minút. V opačnom prípade hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom v dôsledku energie v kondenzátoroch.



Pred uvedením meniča do prevádzky sa uistite, že je napájací kábel (AC) v meniči a v bode pripojenia správne uzemnený.

Nedotýkajte sa FV panelov ani nosného montážneho systému, ku ktorému sú FV panely prichytené, ak je prepinač meniča zapnutý a systém nie je riadne uzemnený.

Pred prípájaním koncoviek vodiča striedačového prúdu vypnite príslušný istič AC v rozvádzaci. Najprv pripojte uzemňovací vodič pred pripojením fázového a nulového vodiča.

Menič musí byť nakonfigurovaný pre príslušnú krajinu tak, aby spĺňal ustanovenia platné pre rozvodnú sieť v danej krajine a aby správne fungoval.

UPOZORNENIE!

Optimalizátory výkonu sú kategorizované podľa triedy IP68/NEMA6P. Vyberte si miesto upevnenia tak, aby optimalizátory neboli ponorené vo vode.

Túto jednotku je nevhodné používať podľa prevádzkových špecifikácií dodávaných spolu s jednotkou.

Úprava (odstrihnutie) konektora vstupného alebo výstupného kabla optimalizátora výkonu je zakázaná a vedie k zrušeniu platnosti záruk.

Všetky FV panely musia byť pripojené k optimalizátorom výkonu.

Ak plánujete upevniť optimalizátory priamo na panel alebo rám panelu, obráťte sa na výrobcu panelu a požiadajte o informácie týkajúce sa miesta upevnenia a prípadného vplyvu takéhoto kroku na záruku na panel. Otvory do rámu panelu je potrebné vyvŕtať podľa pokynov výrobcu panelu.

Inštalacia systému SolarEdge bez zabezpečenia kompatibility konektorov panelu s konektormi optimalizátora môže byť nebezpečná a môže spôsobiť problémy s funkčnosťou (napríklad zlyhanie uzemnenia) a následné vypnutie meniča. Na zabezpečenie mechanickej kompatibility optimalizátorov SolarEdge a panelov, ku ktorým sú pripojené, použite identické konektory od rovnakého výrobcu a rovnakého typu (na strane optimalizátorov výkonu aj panelov).

POZNÁMKA

Menič je kategorizovaný do triedy ochrany IP65. Nevyužité otvory a priechody je potrebné utiesniť príslušnými tesniacimi materiálmi.

Používajte FV panely kategorizované podľa normy IEC 61730, trieda A.

Symbol je uvedený na uzemňovacích bodoch na zariadení SolarEdge. Tento symbol sa používa aj v príručkách SolarEdge.

Na výstražnom štítku inverteora sú vyobrazené nasledujúce výstražné štítky:



Riziko úrazu elektrickým prúdom



5 Minutes Riziko úrazu elektrickým prúdom v dôsledku energie v kondenzátoroch. Kryt odpájajte až po uplynutí 5 minut po odpojení všetkých prívodných zdrojov.



Horúci povrch – nedotýkajte sa, hrozí riziko popálenia.

DÔLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÁ FUNKCIA

Panely s optimalizátorom výkonu SolarEdge sú bezpečné. Pred zapnutím meniča sa v nich nachádza iba nízke bezpečné napätie. Ak optimalizátor výkonu nie sú pripojené k meniču alebo menič je vypnutý, výstupom každého optimalizátora výkonu bude bezpečné napätie 1 V.

Požiadavky na likvidáciu podľa nariadení o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE):

POZNÁMKA



Tento produkt zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami alebo ho odošlite späť do spoločnosti SolarEdge.

SI NAVODILA ZA VARNO UPORABO

Varnostne informacije**OPOZORILO!**

Opozarja na postopek, ki lahko privede do **telesnih poškodb ali smrti**, če ni izveden pravilno oziroma se ga ne držite v celoti.

POZOR!

Opozarja na postopek, ki lahko privede do **škode ali uničenja izdelka**, če ni izveden pravilno oziroma se ga ne držite v celoti.

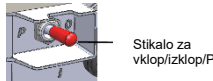
OPOMBA

Oznaka dodatne informacije o trenutnem predmetu.

Safety Instructions**OPOZORILO!**

Pri vseh posegih v obstoječo inštalacijo, izklopite stikala za vklop/izklop/P razsmernika in stikalo/varovalko v električni omarici za izmenični tok.

Pokrov razsmernika smete odpreti šele po izklopu stikala za vklop/izklop/P na spodnjem delu razsmernika. Tako onemogočite prisotnost esnosmerjnega toka v razsmerniku. Preden odprete pokrov, počakajte pet minut sicer obstaja nevarnost električnega udara zaradi energije, ki je shranjena v kondenzatorjih.



Pred uporabo razsmernika se prepričajte, da sta električni kabel razsmernika in električna omarica za izmenični tok pravilno ozemljena.

Ne dotikajte se fotonapetostnih modulov ali podkonstrukcije, medtem, ko je razsmernik vklopljen, razen če so ozemljeni.

Preden priključištvo dovodni kabel na terminalne za izmenični tok v razsmerniku, preverite, da je stikalo/varovalko v električni omarici za izmenični tok izklopljen. Ozemljitveni vodnik (PN) se vedno prikuju pred priključitvijo faznih in ničelnega vodnika za izmenični tok.

Razsmernik je treba nastaviti za ustrezno državo, da bo ustrezal lokalnim pravilom električnega omrežja in v tem omrežju deloval pravilno.

POZOR!

Optimizatorji moči so certificirani po standardih IP68/NEMA6P. Izberite mesto za namestitev, tako da optimizatorji ne bodo potopljeni v vodo.

To enoto je treba uporabljati skladno z delovnimi oziroma tehničnimi zahtevami, ki so bile priložene napravi.

Odstranjevanje ali menjava konektorjev, za dovodne ali odvodne kable optimizatorja moči, je prepovedano – pomeni razveljavitev garancije.

Vsi fotonapetostni moduli morajo biti priključeni na optimizatorje moči.

Če nameravate optimizatorje namestiti neposredno na modul ali okvir modula, se najprej posvetujte s proizvajalcem modulov, ki vam bo dal smernice za izbiro lokacije za namestitev in vpliva tega na garancijo modula. Vrtanje luknenj v okvir modula je treba izvesti po navodilih proizvajalca modula.

Namestitev sistema SolarEdge, ne da bi se prepricali o združljivosti konektorjev fotonapetostnega modula in optimizatorja moči, je lahko nevarna in lahko povzroči težave s funkcionalnostjo, na primer napake v ozemljitvi, zaradi česar bi se razsmernik izklapljal. Da bi zagotovili mehansko združljivost optimizatorjev SolarEdge in modulov, na katere so ti priključeni, uporabljajte enak tip konektorjev istega proizvajalca na optimizatorjih in na modulih.

OPOMBA

Razsmernik je certificiran po standardi IP65. Neuporabljene odprtine razdelilne doze in tesnilke je treba zatesniti z ustreznimi tesnilci.

Uporabljajte fotonapetostne module, certificirane po razredu A standarda IEC 61730.

Simbol

se pojavi na ozemljitvenih točkah na opremi SolarEdge. Ta simbol je uporabljen tudi v priročnikih SolarEdge.

Na opozorilni nalepki razsmernika so naslednji opozorilni simboli:



Nevarnost električnega udara



5 Minutes

Nevarnost električnega udara zaradi energije, shranjene v kondenzatorjih. Ne odstranjujte pokrova še 5 minut po tem, ko ste odkloplili vse vire napajanja.



Vroča površina – ne dotikajte se je, da se izognete opeklinam.

POMEMBNA VAROSTNA FUNKCIJA

Moduli z optimizatorji moči SolarEdge so varni. Pred vklopom razsmernika, je v njih le nizka in varna napetost. Vsak optimizator moči bo imel varno izhodno napetost 1 V, dokler niso povezani v niz z razsmernikom, ki je vklopljen.

Zahteve za odlaganje odpadkov skladno s predpisi o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE):

OPOMBA

Ta izdelek zavrzite skladno z lokalnimi predpisi ali pa ga vrnite družbi SolarEdge.

Información de seguridad**ADVERTENCIA!**

Supone un peligro. Llama la atención hacia un procedimiento que, si no se realiza o se sigue correctamente, podría resultar en **daños o incluso la muerte**.

PRECAUCIÓN!

Supone un peligro. Llama la atención hacia un procedimiento que, si no se realiza o se sigue correctamente, podría resultar en **daños o la destrucción del producto**.

NOTA

Denota información adicional sobre el tema actual.

Instrucciones de seguridad**ADVERTENCIA!**

Cuando se modifique una instalación existente, APAGUE el interruptor ON/OFF/P del inversor y el disyuntor de CA en el panel de distribución CA principal.

La cubierta del inversor solo puede abrirse tras apagar el interruptor ON/OFF/P del inversor ubicado en la parte inferior de éste. Esto desactiva el voltaje DC dentro del inversor. Espere cinco minutos antes de abrir la cubierta. De lo contrario, existe el riesgo de descarga eléctrica por la energía almacenada en los condensadores.



Interruptor ON/OFF/P:
0=Apagado
1=Encendido
P= Emparejamiento/Programación



Antes de operar el inversor, asegúrese de que el cable de alimentación CA y el enchufe de pared cuentan con conexión a tierra.

No toque los paneles PV o los sistemas de rieles conectados cuando el interruptor del inversor esté en posición ON a menos que cuente con toma de tierra.

Apague la CA antes de conectar los terminales de CA. Si el equipo cuenta con cable de tierra, conéctelo antes de conectar la línea CA y los cables Neutros.

El inversor debe configurarse al país adecuado para asegurar que cumple con el código de red apropiado y funciona correctamente con esa red.

PRECAUCIÓN!

Los optimizadores eléctricos tienen una clasificación (IP68/NEMA6P. Seleccione una ubicación de montaje donde los optimizadores no estén sumergidos en agua.

Esta unidad debe operarse según las especificaciones proporcionadas con la unidad.

Se prohíbe cortar el cable de entrada o salida del optimizador eléctrico ya que esto anulará la garantía.

Todos los módulos PV deben conectarse a un optimizador eléctrico.

Si tiene pensado montar los optimizadores directamente en el módulo o en el bastidor del módulo, consulte primero con el fabricante del módulo para obtener directrices sobre la ubicación del montaje y el impacto, si lo hubiera, sobre la garantía del módulo. El taladrado de orificios en el bastidor del módulo debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante del módulo.

Instalar un sistema SolarEdge sin asegurar la compatibilidad de los conectores del módulo con los conectores del optimizador puede no ser seguro y podría causar problemas de funcionamiento como fallos de tierra, resultando en el apagado del inversor. Para asegurar la compatibilidad mecánica de los optimizadores SolarEdge y los módulos a los que se conectan, utilice conectores idénticos del mismo fabricante y del mismo tipo en los optimizadores eléctricos y en los módulos.

NOTA

El inversor tiene una clasificación de IP65. Las aperturas de conductos y casquillos no usados deben sellarse con selladores apropiados.

Utilice módulos PV clasificados según IEC 61730 clase A.



El símbolo aparece en los puntos de conexión a tierra del sistema SolarEdge. Este símbolo también se usa en los manuales de SolarEdge.

Los siguientes símbolos de advertencia aparecen en la etiqueta de advertencia del inversor:



Riesgo de descarga eléctrica



Riesgo de descarga eléctrica por la energía almacenada en el condensador. No extraiga la cubierta hasta pasados 5 minutos tras la desconexión de todas las fuentes de alimentación.



Superficie caliente; para reducir el riesgo de quemaduras, no tocar.

IMPORTANTE CARACTERÍSTICA DE SEGURIDAD

Los módulos con optimizadores eléctricos SolarEdge son seguros. Llevan un voltaje de seguridad bajo antes de encender el inversor. Siempre que los optimizadores eléctricos no estén conectados al inversor o el inversor esté apagado, cada optimizador eléctrico tendrá un voltaje seguro de 1V.

Requisitos de desecho bajo las regulaciones de Desechos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE):

NOTA

Deseche este producto siguiendo las regulaciones locales o envíelo a SolarEdge.

Säkerhetsinformation**VARNING!**

Anger en fara. Uppmärksammar att ett förfarande som inte utförs eller åtföljs korrekt, kan resultera i **skada eller dödsfall**.

FÖRSIKTIGHET!

Anger en fara. Uppmärksammar att ett förfarande som inte utförs eller åtföljs korrekt, kan resultera i **skada eller att produkten förstörs**.

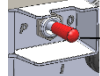
OBS

Anger ytterligare information om den aktuella ämnet..

Säkerhetsinstruktioner**VARNING!**

När du modifierar en befintlig installation, stäng PÅ/AV/P växelomkopplaren och nätströmbrytaren på nätdistributionens kontrollpanel.

Locket får öppnas först efter att PÅ/AV/P växelomkopplaren stängts av längst ned på växelriktaren. Detta inaktiverar likspänning i växelriktaren. Vanta fem minuter innan du öppnar locket. Annars finns det en risk för elektriska stötar från energi som lagras i kondensatorerna.



PA/AV/P-knapp:
0=A
1=P
P=Pairing/program



Öppnar växelriktaren, se till att växelriktarens nätsladd och vägguttaget är jordat på rätt sätt.

Rör inte solcellspanelerna eller anslutet skensystem när växelriktaren är PÅ, om den inte är jordad.

Stäng av växelströmmen innan du ansluter terminalerna för växelströmmen. Om du ansluter utrustning till jordkabel, anslut den innan du ansluter växelströmslinje och neutrala ledningar.

Växelriktaren måste konfigureras till rätt land för att garantera att den överensstämmer med landets nätkodex och fungerar på rätt sätt med detta lands elnät.

FÖRSIKTIGHET!

Effekt optimerare är IP68/NEMA6P-klassade. Välj en monteringsplats där växelriktaren inte kommer att hamna i vatten.

Denna enhet måste användas i enlighet med enhetens medföljande driftsspecifikationer.

Bryta optimerarens in- eller utgångskabel är förbjudet och upphäver garantin.

Alla solcellsmoduler måste anslutas till en optimerare.

Om du tänker montera optimeraren direkt till modulen eller modulens ram, konsultera först tillverkaren för vägledning om monteringsplatsen och effekterna, om någon, på modulens garanti. Att borra hål i modulens ram ska ske i enlighet med tillverkarens instruktioner.

Installera ett SolarEdge-system utan att garantera kompatibilitet mellan modulkontakter med optimerarnas kontakter kan vara osäkert och kan orsaka funktionella problem såsom jordfel, vilket resulterar i att växelriktaren stängs av. För att garantera mekanisk kompatibilitet med SolarEdge optimerare och modulerna till vilka de är anslutna, använd identiska kontaktdon från samma tillverkare och av samma typ på båda optimizer och på modulerna.

OBS

Växelriktaren är IP65-klassad. Oanvänd ledningsöppningar och packbox ska tätas med lämpliga tätningsar.

Använd solcellsmoduler klassade i enlighet med IEC 61730 klass A.



Symbolen framträder vid jordningspunkter på SolarEdge-utrustningen. Symbolen används också i SolarEdge-manualerna.

Följande varningssymboler visas på växelriktarens varningsetiketter:



Risk för elektrisk stöt



Risk för elektriska stötar från energi som lagras i kondensatorn. Ta inte bort locket förrän 5 minuter efter att alla försörjningskällor kopplats från.



Het yta - För att minska risken för brännskador, rör ej.

VIKTIG SÄKERHETSFUNKTION

Moduler med SolarEdge- optimerare är säkra. De har endast en låg sakerhetsspänning innan växelriktaren försätts i PÅ-läge. Så länge optimeraren inte är ansluten till växelriktaren eller växelriktaren är avstängd, är optimeraren endast säker spänning på 1V.

Krav på avfallshantering i enlighet med Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) föreskrifter:

OBS

Kassera denna produkt enligt lokala föreskrifter eller skicka tillbaka den till SolarEdge.

EMISSIONSKRAV

Denna utrustning har testats och bekräftats uppfylla de nivåer som tillämpas av lokala bestämmelser. Dessa nivåer är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utsträla radiofrekvensenergi och om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna kan orsaka störning i radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om denna utrustning orsakar störningar på radio- eller tv-mottagning, som kan bestämmas genom att stänga av och slå på utrustningen, uppmanas du att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:

- Rikta in eller flytta den mottagande antennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Kontakta återförsäljaren eller en erfaren radio- / TV-tekniker för hjälp.

Ändringar eller modifieringar som uttryckligen inte godkänts av den som ansvarar för efterlevnaden kan reglera användarens behörighet att använda utrustningen.

TR KULLANIM VE GÜVENLİK TALİMATLARI

Güvenlik Sembollerleri**UYARI!**

Tehlike olduğunu bildirir. Doğru şekilde gerçekleştirilemediği veya uyulmadığı takdirde yaralanma veya yaşam kaybıyla sonuçlanabilecek bir prosedür dikkat çeker. Belirtilen koşullar tamamen anlaşılmış yerine getirilene kadar bir uyan notunun ötesine geçmeyin.

DİKKAT!

Tehlike olduğunu bildirir. Doğru şekilde gerçekleştirilemediği veya uyulmadığı takdirde üründe hasar veya tahrif ile sonuçlanabilecek bir prosedür dikkat çeker. Belirtilen koşullar tamamen anlaşılmış yerine getirilene kadar bir dikkat işaretinin ötesine geçmeyin.

NOT

Mevcut konu hakkında ek bilgi olduğunu ifade eder.

ÖNEMLİ GÜVENLİK ÖZELLİĞİ

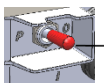
Güvenlik konuları hakkında bilgi olduğunu ifade eder.

Güvenlik Talimatları**WARNING!**

Mevcut bir kurulumda değişiklik yaparken, evirici ACMA/KAPATMA/P anahtarları ve ana AC dağıtım panosundaki AC devre kesicisi KAPATIN.

Mevcut bir kurulumda değişiklik yaparken, evirici ACMA/KAPATMA/P anahtarları ve ana AC dağıtım panosundaki AC devre kesicisi KAPATIN.

Evirici kapak sadexe eviricinin tabanında bulunan evirici ACMA/KAPATMA/P anahtarları kapatıldıktan sonra açılmıştır. Bu şekilde eviricinin içindeki DC gerilimi devre dışı bırakılır. Kapaklı açmadan önce bsz dökme bekleyin. Aksi takdirde, kapasitorlarda depolanan enerjiden dolayı elektrik çarpması riski olur.



AÇMA/KAPATMA/P
anahtarları:
0=KAPA
1=Aç
P=Eşleştirme



Bir eviriciyi çalıştırmadan önce, evirici AC güç kablosunun ve prizin gereklen şekilde topraklandığından emin olun.

Topraklama olmadığı takdirde, evirici anahtarı AÇIK durumdayken PV panelerine veya bağlanan herhangi bir ray sistemine dokunmayın.

AC terminalerini bağlamadan önce AC'yi kesin. Ekipman topraklama kablosu bağlıyorsanız, AC Hattı ve Nötr kabloları bağlamadan önce bağlayın.

Eviricinin ilgili ülkenin şebeke kurallarına uygun olduğundan ve o ülkenin şebekelerinde düzgün çalıştığını emin olmak için, evirici gereklen şekilde konfigüre edilmelidir.

DİKKAT!

Güç optimizörleri IP68/NEMA6P derecesine sahiptir. Güç optimizörlerinin su altında kalmayacağı bir montaj konumu seçin.

Bu ünite, bu belgedeki çalışma teknik özelliklerine göre çalıştırılmalıdır..

Güç optimizörünün giriş veya çıkış kablo konektörünün kesilmesi yasakır ve garantiyi hükmüsüz kılar.

Tüm PV modülleri bir güç optimizörine bağlanmalıdır.

Optimizörleri doğrudan module veya modül çerçevesine monte etmemi planlıyorsanız, öncelikle montaj yeri ve varsa modül garantisini üzerindeki etkisiyle ilgili rehberlik almak için modül üreticisine danışın. Modül çerçevesindeki matkap delikleri modül üreticisinin talimatları doğrultusunda açılmalıdır.

Modül konektörlerinin optimizer konektörleriyle uyumluluğu sağlanmadan bir SolarEdge sisteminin kurulması güvenli olmamayıp ve topraklama arızaları gibi işlevsellik sorunlarına neden olarak eviricinin kapanmasına yol açabilir. SolarEdge optimizörlerinin ve bağlandıkları modüllerin mekanik uyumluluğunu sağlamak için, gerek güç optimizörleri gerek module'ler üzerinde aynı üreticiden temin edilen ve aynı tipte konektörler kullanın.

NOT

Eviriciler IP65 derecesine sahiptir. Kullanılmayan konektör ve rörlükler verilen contalar kullanılarak kapatılmalıdır.

IEC 61730 sınıfı A'ya göre derecelendirilmiş PV modülleri kullanın.



SolarEdge ekipmanlarının topraklama noktalarında simbolü yer alır. Bu simbol ayrıca SolarEdge kılavuzlarında da kullanılmaktadır.

Evirici uyan etiketinde aşağıdaki uyarı sembollerini yer alır:



Elektrik çarpması riski



Kapasitorde depolanan enerjiden dolayı elektrik çarpması riski. Tüm besleme kaynaklarının bağlantısı kestikten sonra 5 dakika geçene kadar çıkarmayan.



Sıcak yüzey – Yanma riskini azaltmak için, dokunmayın.

ÖNEMLİ GÜVENLİK ÖZELLİĞİ

SolarEdge güç optimizörleri olan modüller güvenlidir. Evririci AÇILMADAN önce sadece düşük düzeyde güvenlik gerilimi taşırlar. Güç optimizörleri eviriciye bağlanmadığı veya evirici KAPATILDIĞI sürece, her güç optimizeri 1 Voltluk güvenli bir gerilim verecektir.

Atık Elektrikli ve Elektronik Cihazlar (WEEE) yönetmelikleri uyarınca bertaraf şartları:

NOT

Bu ürünü yerel düzenlemelere göre atın veya SolarEdge'e geri gönderin.

UA

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ ОБЛАДНАННЯ І ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Правила техніки безпеки

УВАГА!

Вказує на небезпеку. Привертає увагу до процедури, яка за умови неправильного виконання або дотримання може стати причиною травми або загибелі людей.

ОБЕРЕЖНО!

Вказує на небезпеку. Привертає увагу до процедури, яка за умови неправильного виконання або дотримання може стати причиною пошкодження або знищення продукту.

ПРИМІТКА

Надає додаткову інформацію про поточну тему.

Інструкції з техніки безпеки

УВАГА!

Для модифікації установки, що вже існує, вимкніть інвертор за допомогою головного вимикача і вимикача змінного струму на головній панелі розподілу змінного струму.

Кришку інвертора можна відкривати тільки після того, як інвертор буде вимкнений за допомогою головного вимикача, розташованого на нижній частині інвертора. Таким чином, напругу постійного струму всередині інвертора буде відключено. Зачекайте п'ять хвилин, перед тим як відкривати кришку. Інакше існує ризик удару електричним струмом від енергії, накопиченої в конденсаторах.



Перед експлуатацією інвертора переконайтесь, що кабель живлення змінного струму інвертора і розетка заземлені належним чином.

Не торкайтесь до фотоелектричних панелей або до будь-якої підключеної рейкової системи, якщо вони не заземлені, коли інвертор увімкнено.

Вимкніть змінний струм перед підключенням клем змінного струму. Перед підключенням лінії змінного струму і нульового кабелю підключіть кабель заземлення.

Інвертор слід налаштовувати для роботи у відповідній країні, щоб забезпечити його відповідність електромережному кодексу і його належну роботу відповідно до цього кодексу.

ОБЕРЕЖНО!

Клас захисту пристрой оптимізації живлення: IP68/NEMA6P. Оберіть таке місце для встановлення, де оптимізатори не будуть занурені у воду.

Цей пристрій має експлуатуватися відповідно до його робочих характеристик.

Відключення з'єднання кабелю входу/виходу пристрою оптимізації живлення заборонено і призведе до скасування гарантії.

Всі фотоелектричні модулі повинні бути підключенні до пристроя оптимізації живлення.

Якщо ви плануєте встановити оптимізатори безпосередньо на модулі або на рамі модулів, спочатку зверніться до виробника модулів, щоб проконсультуватися щодо місця встановлення і впливу такого встановлення на гарантію на модуль, якщо такий вплив може бути. Свердліти отвори в рамі модулів слід відповідно до інструкцій виробника модулів.

Установка системи SolarEdge без забезпечення сумісності роз'ємів модулів з роз'ємами оптимізатора може бути небезпечною і викликати такі проблеми в функціонуванні обладнання, як замикання на землю, що приведе до вимкнення інвертора. Шоб забезпечити механічну сумісність оптимізаторів SolarEdge і модулів, до яких вони підключенні, використовуйте однакові роз'єми від одного виробника і однакового типу для оптимізаторів живлення і модулів.

ПРИМІТКА

Клас захисту інвертора: IP65. Отвори кабелепроводів і вводів, які не використовуються, повинні бути закриті відповідними ущільнювачами.

Використовуйте фотоелектричні модулі з класом захисту А за стандартом IEC 61730.

Місця заземлення обладнання SolarEdge позначені символом . Цей символ також використовується в посібниках SolarEdge.

На етикетці-попередженні інвертора вказані такі символи:



Ризик удару струмом



Ризик удару електричним струмом від енергії, накопиченої в конденсаторах. Не знімайте кришку протягом 5 хвилин після відключення всіх джерел живлення.



Гаряча поверхня – ризик опіку, не торкайтесь.

ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ

Модулі з пристроями оптимізації живлення SolarEdge безпечно. Поки інвертор вимкнено, вони знаходяться під низькою безпечною напругою. Допоки оптимізатори живлення не підключенні до інвертору або допоки інвертор вимкнено, кожен оптимізатор живлення буде виводити безпечною напругу 1 В.

Вимоги до утилізації згідно з нормами утилізації відходів виробництва електричного та електронного устаткування (WEEE):

ПРИМІТКА

утилізуйте цей виріб відповідно до регіональних норм або надішліть його назад в SolarEdge.