

---

**PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE MODULES**



## **INSTALLATION MANUAL**

**For 3S-A115A, 3S-A120A, 3S-A125A,  
3S-A130A, 3S-A135A, 3S-A140A**

|   |             |
|---|-------------|
| # USER MANUAL                                   | p.2 ~ p.7   |
| # INFORMATION ON THE DISPOSAL OF PV MODULES     | p.8 ~ p.10  |
| # GENERAL INSTALLATION MANUAL                   | p.11 ~ p.13 |
| # INSTALLATION MANUAL -PHOTOVOLTAIC MODULES-    | p.14 ~ p.15 |
| # ELECTRICAL OUTPUT AND THERMAL CHARACTERISTICS | p.16        |

**PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE MODULES**  
**USER MANUAL -PHOTOVOLTAIC MODULE-**

**IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

This manual contains important safety instructions for the PV module that must be followed during the maintenance of PV modules.

To reduce the risk of electric shock, do not perform any servicing unless you are qualified to do so.

1. The installation must be performed by a certified installer/servicer to ensure system integrity and safety.
2. The installation is only allowed after referring and understanding of GENERAL INSTALLATION MANUAL and INSTALLATION MANUAL -PHOTOVOLTAIC MODULE-. If you don't have your personal copy, please contact your installer or 3SUN office listed in 3SUN web site : URL : <http://www.3SUN.com>
3. Do not pull the PV cables.
4. Do not touch any surface of module.

5. Do not place/drop objects onto the PV modules.
6. Do not disassemble or attempt to repair the PV module by yourself.
7. Do not drop the PV module.
8. Do not damage, pull, bend, or place heavy material on cables.
9. Upon completion of any service or repairs, ask the installer/servicer to perform routine checks to determine that the PV modules are in safe and proper operating condition.
10. When replacement parts are required, be sure the installer/servicer uses parts specified by the manufacturer with same characteristics as the original parts. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazard.
11. Consult your local building and safety department for required permits and applicable regulations.

**CAUTION: HIGH VOLTAGE**  
To reduce the risk of electric shock, do not touch.



**PŘED POUŽITÍM MODULŮ SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TUTO PŘÍRUČKU**  
**UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA -FOTOVOLTAICKÝ MODUL-**

**DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

V této příručce jsou uvedeny důležité bezpečnostní pokyny týkající se PV-modulu, které musíte dodržovat při jeho údržbě.

Abyste snížili nebezpečí úrazu elektrickým proudem, neprovádějte žádné servisní opravy, pokud k nim nemáte dostatečnou kvalifikaci.

1. Instalaci musí provést kvalifikovaný montér nebo servisní pracovník, který zajistí integritu a bezpečnost systému.
2. Před instalací je nutno přečíst si a pochopit OBECNÝ NÁVOD K INSTALACI a NÁVOD K INSTALACI FOTOVOLTAICKÉHO MODULU. Pokud nemáte svůj vlastní výtisk, obraťte se laskavě na montéra nebo místní pobočku společnosti 3SUN, která je uvedena na webové stránce 3SUN: URL : <http://www.3SUN.com>
3. Nevytahujte PV-kabely.
4. Nedotýkejte se nikde povrchu modulu.
5. Na PV-moduly nesmíte pokládat ani upustit žádné předměty.

6. Nerozebírejte a nepokoušejte se opravovat PV-modul sami.
7. Dávejte pozor, abyste PV-modul nepustili.
8. Nepoškozujte, netahejte, neohýbejte kabely, ani je nezatěžujte těžkými předměty.
9. Po dokončení každé údržby nebo opravy požádejte montéra nebo servisního pracovníka, aby provedl běžnou kontrolu a ujistil se, že PV-moduly jsou v bezpečném a řádném provozním stavu.
10. Pokud je nutná výměna náhradních dílů, ujistěte se, že montér nebo servisní pracovník používá výhradně díly specifikované výrobcem, které mají stejné parametry jako originální díly. Neschválené výměny mohou způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiné nebezpečí.
11. Pro potřebná povolení a příslušné směrnice se obraťte na místní stavební a bezpečnostní odbor.

**POZOR: VYSOKÉ NAPĚTÍ**  
Nedotýkejte se, abyste snížili nebezpečí úrazu elektrickým proudem.



**LÆS VENLIGST BRUGSVEJLEDNINGEN GRUNDIGT, INDEN MODULERNE BRUGES**  
**BRUGSVEJLEDNING -PHOTOVOLTAISK MODUL-**

**VIGTIGE SIKKERHEDSINSTRUKTIONER**

Denne manual indeholder vigtige sikkerhedsinstruktioner for PV modulet, der skal følges under vedligeholdelse af PV moduler.

For at reducere risikoen for elektrisk stød må du ikke udføre nogen form for service, medmindre du har kvalifikationerne til det.

1. Installationen skal foretages af en autoriseret elektriker for at sikre systemets integritet og sikkerhed.
2. Installationen er kun tilladt efter at have læst og forstået DEN GENERELLE INSTALLATIONS MANUAL og INSTALLATIONS MANUALEN -PHOTOVOLTAISK MODUL-. Hvis du ikke har din personlige kopi, bedes du kontakte din installatør eller det lokale 3SUN kontor, der er oplyst på 3SUN hjemmesiden : URL : <http://www.3SUN.com>
3. Træk ikke PV kablerne.
4. Undlad at berøre modulets overflade.

5. Undlad at sætte/lægge genstande på PV modulerne.
6. Undlad at demontere eller forsøge at reparere PV modulet selv.
7. Undlad at tabe PV modulet.
8. Undlad at ødelægge, trække eller bøje kablerne eller placere tunge genstande på dem.
9. Efter udførelse af service eller reparation skal du bede installatøren/elektrikeren foretage rutinekontrol for at se, om PV modulerne er i sikker og korrekt funktionsbetingelse.
10. Når der er brug for udskiftningsdele skal du sørge for, at elektriker/en/installatøren anvender de dele, der er specificeret af producenten, med samme karakteristika som de originale dele. Uautoriserede reservedele kan resultere i brand, elektrisk stød eller andre farer.
11. Konsulter den lokale bygge- og sikkerhedsafdeling for de krævede godkendelser og gældende regulativer.

**FORSIGTIG: HØJSPÆNDING**  
Undlad berøring for at reducere risikoen for elektrisk stød.



## **LEES DEZE HANDLEIDING ZORGVULDIG ALVORENS DE MODULES TE GEBRUIKEN**

### **GEBRUIKERSHANDLEIDING -FOTOVOLTAÏSCHE MODULE-**

#### **BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

Deze handleiding bevat belangrijke veiligheidsvoorschriften voor de FV module die moeten worden gevolgd tijdens het onderhoud van de FV modules.

Om het risico op een elektrische schok te beperken, mag u geen onderhoud uitvoeren tenzij u daartoe bevoegd bent.

1. De installatie moet worden uitgevoerd door een erkende installateur/onderhoudstechnicus om de integriteit en de veiligheid van het systeem te waarborgen.
2. De installatie is alleen toegestaan nadat de ALGEMENE INSTALLATIEHANDLEIDING en de INSTALLATIEHANDLEIDING -FOTOVOLTAÏSCHE MODULE- is gelezen en begrepen. Indien u niet over een eigen exemplaar beschikt, neem dan contact op met uw installateur of plaatselijke 3SUN-kantoor. De lijst van kantoren vindt u op de 3SUN website : URL: <http://www.3SUN.com>
3. Trek niet aan de FV kabels.
4. Raak geen oppervlakken van de module aan.

5. Plaats geen voorwerpen of laat geen voorwerpen vallen op de FV modules.
6. Probeer de FV module niet zelf te demonteren of te repareren.
7. Laat de FV module niet vallen.
8. Let op dat u de kabels niet beschadigt, eraan trekt, buigt of er zware voorwerpen op plaatst.
9. Vraag na het voltooiën van onderhoud of reparaties aan de installateur/onderhoudstechnicus om routinecontroles uit te voeren om te bepalen of de FV modules veilig zijn en goed functioneren.
10. Wanneer vervangingsonderdelen nodig zijn, zorg er dan voor dat de installateur/onderhoudstechnicus door de fabrikant voorgeschreven onderdelen gebruikt met dezelfde eigenschappen als de originele onderdelen. Niet-goedgekeurde vervangingen kunnen brand, een elektrisch schok of andere gevaren veroorzaken.
11. Raadpleeg uw plaatselijke bouw- en veiligheidsdienst voor de vereiste vergunningen en de geldende voorschriften.

**OPGELET: HOOGSPANNING**  
Niet aanraken, gevaar voor een elektrische schok.



### **LUE TÄMÄ KÄYTTÖOHJE HUOLELLISESTI ENNEN PANEELIEN KÄYTTÖÄ**

#### **KÄYTTÖOHJE -AURINKOSÄHKÖPANEELI-**

#### **TÄRKEITÄ TURVALLISUUSOHJEITA**

Tässä ohjeessa on tärkeitä aurinkosähköpaneelia koskevia turvallisuusohjeita, joita pitää noudattaa paneelien huollon aikana. Sähköiskun vaaran välttämiseksi älä tee mitään huoltotoimenpiteitä, ellei sinulla ole valtuuksia siihen.

1. Tuotteen saa asentaa vain valtuutettu asentaja/huoltohenkilö, jotta järjestelmän toimivuus ja turvallisuus voidaan varmistaa.
2. Laitetta saa käyttää vasta sitten, kun laitetta käyttävä henkilö on lukenut ja ymmärtänyt dokumentit YLEINEN ASENNUSOHJE sekä ASENNUSOHJE -AURINKOSÄHKÖPANEELI-. Jos sinulla ei ole kyseisiä ohjeita, ota yhteyttä laitteen asentajaan tai paikalliseen 3SUN-toimistoon, jonka löydät 3SUN -verkkosivuilta : URL : <http://www.3SUN.com>
3. Älä vedä aurinkosähköpaneelin johdoista.
4. Älä kosketa mihinkään paneelin pintaan.
5. Älä aseta/pudota esineitä paneelien päälle.

6. Älä pura tai yritä korjata paneelia itse.
7. Älä pudota paneelia.
8. Älä vahingoita, vedä tai taivuta johtoja tai paneelien päälle painavia esineitä.
9. Kun laitetta on huollettu tai korjattu, pyydä asentajaa/huoltohenkilöä suorittamaan rutiinitarkastukset, joiden avulla voidaan määrittää, ovatko aurinkosähköpaneelit turvallisessa ja toimivassa käyttökunnossa.
10. Jos tarvitset varaosia, varmista, että asentaja/huoltohenkilö käyttää valmistajan määrittämiä osia, jotka vastaavat alkuperäisiä. Vääränlaisten osien käyttö voi aiheuttaa tulipalon, sähköiskun tai muita vaaroja.
11. Tiedustele paikallisesta rakennusvirastosta, tarvitaanko laitteen käyttöä varten käyttöluvia tai liittykö laitteen käyttöön joitakin määräyksiä.

**VAROITUS: KORKEAJÄNNITE**  
Vältä sähköiskuja, älä koske.



### **VEUILLER LIRE CE MANUEL AVEC ATTENTION AVANT L'UTILISATION DES MODULES**

#### **MANUEL D'UTILISATION -MODULES PHOTOVOLTAIQUES-**

#### **INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE**

Ce manuel contient d'importantes instructions de sécurité concernant le module et qui doivent être respectées lors de l'entretien des modules photovoltaïques.

Afin de réduire les risques de chocs électriques, veuillez n'effectuer aucune intervention à moins d'être qualifié pour le faire.

1. L'installation doit être réalisée par un manutentionnaire ou une assistance certifié(e) qui puisse assurer l'intégrité et la sécurité du système.
2. L'installation est seulement autorisée après la bonne compréhension et application du MANUEL D'INSTALLATION GENERAL et du MANUEL D'INSTALLATION -MODULES PHOTOVOLTAIQUES-. Si vous ne possédez pas de copie personnelle, veuillez contacter votre manutentionnaire ou assistance au bureau 3SUN local recensé sur le site Web 3SUN : URL : <http://www.3SUN.com>
3. Ne pas tirer les câbles photovoltaïques.
4. Ne toucher aucune surface du module.
5. Ne pas placer ni jeter d'objets sur les modules photovoltaïques.

6. Ne pas démonter ou tenter de réparer des modules photovoltaïques par vous-même.
7. Ne pas jeter de module photovoltaïque.
8. Ne pas endommager, tirer, plier ou placer de matériels lourds sur les câbles.
9. Suite à la réalisation de n'importe quelle intervention ou réparation, demander au manutentionnaire ou à l'assistance d'effectuer des contrôles de routine afin de s'assurer que les modules photovoltaïques sont sûrs et en parfait état de fonctionnement.
10. Lorsqu'il est nécessaire de remplacer des pièces, assurez-vous que le manutentionnaire ou l'assistance utilise bien des pièces spécifiques venant de la manufacture avec les mêmes caractéristiques que les pièces originales. Utiliser des pièces de remplacements interdites risquerait de causer un incendie, un choc électrique ou tout autre danger.
11. Consultez votre établissement local et département de sécurité pour obtenir les permis requis et autres régulations nécessaires.

**ATTENTION : HAUT VOLTAGE**  
Ne pas toucher afin de réduire les risques de choc électrique.



## **LESEN SIE VOR VERWENDUNG DIESES MODULS DIE ANLEITUNG BITTE AUFMERKSAM DURCH BEDIENUNGSANLEITUNG -PHOTOVOLTAIK MODULE-**

### **WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE**

Diese Anleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise für das PV-Modul, die während der Wartung der PV-Module beachtet werden müssen. Nehmen Sie keine Servicearbeiten vor, wenn Sie keine ausreichenden Kenntnisse dafür haben; andernfalls besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

1. Die Installation muss von einem zertifizierten Installateur/Servicearbeiter vorgenommen werden, um zu gewährleisten, dass das System intakt und sicher ist.
2. Vor der Installation müssen die ALLGEMEINE INSTALLATIONSANLEITUNG und die INSTALLATIONSANLEITUNG – PHOTOVOLTAIK-MODULE gelesen werden; achten Sie darauf, dass Sie alle Informationen verstanden haben. Sollten sie keine Ausgabe dieser Anleitungen haben, wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen 3SUN-Händler in Ihrer Nähe; auf der 3SUN-Website mit der URL: <http://www.3SUN.com> finden Sie ein Verzeichnis mit 3SUN-Händlern.
3. Ziehen Sie nicht an den PV-Kabeln.
4. Berühren Sie die Oberfläche der Module nicht.

5. Stellen Sie keine Objekte auf die PV-Module.
6. Bauen Sie das PV-Modul nicht auseinander. Versuchen Sie auch nicht, es selbst zu reparieren.
7. Lassen Sie das PV-Modul nicht fallen.
8. Beschädigen Sie das Kabel nicht; ziehen Sie nicht daran und verbiegen Sie es nicht. Stellen Sie auch keine schweren Gegenstände darauf.
9. Fragen Sie nach Beendigung jeglicher Service- oder Reparaturarbeiten Ihren Installateur/Servicearbeiter, Routineüberprüfungen durchzuführen, um sicherzustellen, dass sich die PV-Module in einem sicheren und ordnungsgemäßen Zustand befinden.
10. Wenn Sie Ersatzteile benötigen, achten Sie darauf, dass der Installateur/Servicearbeiter Teile verwendet, die vom Hersteller mit denselben Eigenschaften versehen wurden, wie die Originalteile. Nicht autorisierte Ersatzteile können Feuer, einen elektrischen Schlag oder weitere Gefahren verursachen.
11. Wenden Sie sich an Ihre lokale Baubehörde, um zu erfahren, welche erforderlichen Genehmigungen und Vorschriften einzuhalten sind.

### **VORSICHT: HOCHSPANNUNG**

Nicht berühren! Andernfalls könnte es zu einem elektrischen Schlag kommen!  
o reduce the risk of electric shock, do not touch.



## **ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΟ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΠΡΟΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ -ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ-**

### **ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Αυτό το εγχειρίδιο περιέχει σημαντικές για τη φωτοβολταϊκή μονάδα, οι οποίες πρέπει να τηρούνται κατά τη διάρκεια της συντήρησης των μονάδων.

Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, μην πραγματοποιήσετε κανενός είδους συντήρηση αν δεν έχετε την κατάλληλη εξειδίκευση.

1. Η εγκατάσταση θα πρέπει να πραγματοποιηθεί από πιστοποιημένο ειδικό εγκατάστασης/συντήρησης για τη διασφάλιση της ακεραιότητας και ασφάλειας του συστήματος.
2. Η εγκατάσταση επιτρέπεται μόνο αφού διαβάσετε και κατανοήσετε το ΓΕΝΙΚΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ και το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ -ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΗ ΜΟΝΑΔΑ-. Αν δεν έχετε το προσωπικό σας αντίγραφο, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον τεχνίτη εγκατάσταση ή το τοπικό γραφείο της 3SUN, από τον κατάλογο που αναφέρεται στην ιστοσελίδα : Διεύθυνση URL : <http://www.3SUN.com>
3. Μην τραβάτε τα φωτοβολταϊκά καλώδια.
4. Μην αγγίζετε καμία επιφάνεια της μονάδας.
5. Μην τοποθετείτε/ρίχνετε αντικείμενα πάνω στις φωτοβολταϊκές μονάδες.

6. Μην αποσυναρμολογείτε τη φωτοβολταϊκή μονάδα ούτε να αποπειραθείτε να την επισκευάσετε μόνος σας.
7. Μην αφήσετε να σας πέσει η φωτοβολταϊκή μονάδα.
8. Μην προκαλείτε ζημιές στα καλώδια, ούτε να τα τραβάτε, να τα τσακίζετε ή να τοποθετείτε πάνω τους βαριά υλικά.
9. Κατά την ολοκλήρωση οποιωνδήποτε εργασιών συντήρησης ή επισκευών, ζητήστε από τον ειδικό εγκατάστασης/συντήρησης να πραγματοποιήσει τους συνήθεις ελέγχους έτσι ώστε να διαπιστώσει ότι οι φωτοβολταϊκές μονάδες λειτουργούν σωστά και με ασφάλεια.
10. Όταν απαιτείται η αντικατάσταση εξαρτημάτων, βεβαιωθείτε ότι ο ειδικός εγκατάστασης/συντήρησης χρησιμοποιεί τα εξαρτήματα που ορίζονται από τον κατασκευαστή με χαρακτηριστικά ίδια με τα αυθεντικά εξαρτήματα. Οι μη εξουσιοδοτημένες αντικαταστάσεις μπορούν να οδηγήσουν σε πυρκαγιά, ηλεκτροπληξία και άλλους κινδύνους.
11. Συμβουλευτείτε το τοπικό σας τμήμα εγκαταστάσεων και ασφάλειας για τις απαιτούμενες άδειες και τις ισχύουσες κανονισμούς.

### **ΠΡΟΣΟΧΗ: ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ**

Μην αγγίζετε, κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.



## **SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE I MODULI MANUALE UTENTE -MODULO FOTOVOLTAICO-**

### **IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

Il presente manuale contiene importanti istruzioni di sicurezza per i moduli fotovoltaici, che devono essere seguite attentamente quando si utilizzano questi moduli.

Al fine di ridurre il rischio di scosse elettriche, non eseguire alcuna operazione di manutenzione o riparazione, a meno che non si possiedano le competenze necessarie.

1. L'installazione deve essere eseguita da un addetto all'installazione/manutenzione qualificato, per garantire l'integrità e la sicurezza del sistema.
2. È possibile eseguire l'installazione solo dopo aver letto e compreso il MANUALE GENERALE D'INSTALLAZIONE e il MANUALE D'INSTALLAZIONE -MODULO FOTOVOLTAICO-. In caso l'utente non sia in possesso di una copia dei suddetti manuali, si prega di rivolgersi al proprio addetto all'installazione o alla 3SUN come indicato al sito Internet 3SUN:  
URL : <http://www.3SUN.com>
3. Non tirare i cavi del modulo fotovoltaico.
4. Non toccare alcuna superficie del modulo.

5. Non posizionare/lasciar cadere oggetti sul modulo fotovoltaico.
6. Non smontare né tentare di riparare il modulo fotovoltaico senza l'assistenza di un tecnico qualificato.
7. Non lasciar cadere il modulo fotovoltaico.
8. Non danneggiare, tirare, piegare né posizionare materiali pesanti sui cavi.
9. Al termine delle operazioni di manutenzione o riparazione, chiedere all'addetto all'installazione/manutenzione di eseguire i controlli di routine per stabilire che i moduli fotovoltaici siano in perfette condizioni di funzionamento.
10. In caso di necessità di pezzi di ricambio, assicurarsi che l'addetto all'installazione/manutenzione utilizzi i pezzi di ricambio indicati dal fabbricante, con le stesse caratteristiche dei pezzi originali. Sostituzioni non autorizzate potrebbero provocare incendi, scosse elettriche o altre situazioni pericolose.
11. Rivolgersi all'ufficio locale responsabile per la sicurezza e l'edilizia per quanto riguarda i permessi necessari e le relative disposizioni.

**ATTENZIONE: ALTA TENSIONE**  
Al fine di ridurre il rischio di scosse elettriche, non toccare.



## **VENNLIGST LES DENNE HÅNDBOKEN NØYE FØR DU BRUKER MODULENE BRUKERHÅNDBOK -FOTOELEKTRISK MODUL-**

### **VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSER**

Denne håndboken inneholder viktige sikkerhetsinstrukser for PV-modulen som må følges under vedlikeholdet av PV-modulene. For å redusere faren for elektrisk støt, må du ikke utføre noen service med mindre du er kvalifisert til dette.

1. Installasjonen må utføres av en sertifisert installatør/servicetekniker, for å sikre systemintegritet og sikkerhet.
2. Installasjonen må bare utføres etter at man har lest og forstått den GENERELLE INSTALLASJONSHÅNDBOKEN og INSTALLASJONSHÅNDBOK -FOTOELEKTRISK MODUL-. Hvis du ikke har noen egen kopi, ta kontakt med installatøren eller din lokale 3SUN-forhandler som du finner på 3SUN nettsted med adresse: <http://www.3SUN.com>
3. Ikke trekk i PV-kablene.

4. Ikke berør noen av overflatene på modulen.
5. Ikke plasser/mist noen gjenstander på PV-modulene.
6. Ikke demonter eller forsøk å reparere PV-modulen på egenhånd.
7. Ikke mist PV-modulen.
8. Ikke skad, trekk, bøy eller plasser tunge gjenstander på kablene.
9. Ved fullføring av eventuell service eller reparasjon, be installatøren/serviceteknikeren om å utføre rutinekontroller for å fastslå om PV-modulene er i sikker og trygg driftstilstand.
10. Når det er behov for erstatningsdeler, pass på at installatøren/serviceteknikeren bruker deler som er spesifisert av produsenten, med samme karakteristika som originaldeler. Uautoriserte erstatninger kan forårsake brann, elektrisk støt eller annen fare.
11. Ta kontakt med det lokale bygningsrådet for nødvendige tillatelser og egnede forskrifter.

**ADVARSEL: HØYSPENNING**  
For å redusere faren for elektrisk støt, ikke rør.



## **PROSZE UWAGNIE PRZECZYTAĆ TĄ INSTRUKCJĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM KORZYSTANIA Z MODUŁÓW INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA -MODUŁ FOTOWOLTAICZNY-**

### **WAŻNE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA**

Niniejsza instrukcja zawiera ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego, których należy przestrzegać podczas konserwacji i użytkowania modułów.

Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie przeprowadzaj napraw ani serwisowania, jeśli nie masz do tego odpowiednich kwalifikacji.

1. Instalacji musi dokonać certyfikowany monter/pracownik serwisu, aby zagwarantować bezpieczeństwo i poprawną instalację systemu.
2. Instalację można rozpocząć dopiero po uważnym przeczytaniu OGÓLNEJ INSTRUKCJI INSTALACJI oraz INSTRUKCJI UŻYTKOWNIKA -MODUŁ FOTOWOLTAICZNY-. Jeśli nie masz własnej kopii, skontaktuj się z monterem lub lokalnym przedstawicielem 3SUN podanym na stronie internetowej : <http://www.3SUN.com>
3. Nie ciągnij za kable modułu fotowoltaicznego.
4. Nie dotykaj żadnych powierzchni modułu.
5. Nie stawiaj, ani nie upuszczaj żadnych przedmiotów na moduły.

6. Nie demontuj ani nie próbuj samodzielnie naprawiać modułu fotowoltaicznego.
7. Uwważaj, aby nie upuścić modułu.
8. Nie uszkodz, nie zgina, nie ciągnij kabli, ani nie stawiaj na nich ciężkich przedmiotów.
9. Po zakończeniu serwisowania lub naprawy, poprosz montera/servisanta o przeprowadzenie rutynowych kontroli, aby sprawdzić czy moduły fotowoltaiczne są w dobrym stanie używalności.
10. Jeśli potrzebne są części zamienne, dopilnuj by monter/servisant stosował części podane przez producenta o tej samej charakterystyce, co części oryginalne. Nieuprawnione wymiany mogą prowadzić do pożaru, porażenia prądem lub innych zagrożeń.
11. Skonsultuj się z lokalnym urzędem zajmującym się budownictwem i bezpieczeństwem instalacji, aby uzyskać wymagane zezwolenia i odpowiednie przepisy.

**UWAGA: WYSOKIE NAPIĘCIE**  
Nie dotykaj, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.



## **LEIA CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL ANTES DE USAR OS MÓDULOS MANUAL DE UTILIZAÇÃO -MÓDULO FOTOVOLTAICO-**

### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

Este manual contém importantes instruções de segurança para o módulo FV que deverão ser respeitadas durante a manutenção dos módulos FV.

Para reduzir o risco de choque eléctrico, não execute nenhum serviço a não ser que esteja qualificado para tal.

1. A instalação deve ser executada por um instalador/técnico certificado para assegurar a integridade e a segurança do sistema.
2. A instalação só é permitida após consulta e compreensão do MANUAL DE INSTALAÇÃO GERAL e MANUAL DE INSTALAÇÃO -MÓDULO FOTOVOLTAICO-. Se não possuir a sua cópia, contacte o seu instalador ou os serviços 3SUN locais listados no site 3SUN : URL : <http://www.3SUN.com>
3. Não puxe os cabos FV.
4. Não toque em nenhuma superfície do módulo.

5. Não coloque/deixe cair objectos sobre os módulos FV.
6. Não desmonte nem tente reparar por si próprio o módulo FV.
7. Não deixe cair o módulo FV.
8. Não danifique, puxe, dobre nem coloque material pesado sobre os cabos.
9. Ao completar qualquer serviço ou reparação, peça ao instalador/técnico que execute verificações de rotina para determinar se os módulos FV estão em condições de operação correcta e segura.
10. Quando forem necessárias peças de substituição, assegure-se de que o instalador/técnico utiliza as peças especificadas pelo fabricante com as mesmas características das peças originais. Substituições não autorizadas poderão resultar em fogo, choque eléctrico ou outros perigos.
11. Consulte os organismos de construção e segurança locais para obter as autorizações necessárias e regulamentos aplicáveis.

**ATENÇÃO: ALTA TENSÃO**

Para reduzir o risco de choque eléctrico, não toque.



## **PRED POUŽITÍM MODULŮ SI POZORNE PŘEČÍTAJTE TUTO PŘÍRUČKU UŽIVATEĽSKÁ PRÍRUČKA -FOTOVOLTAICKÝ MODUL-**

### **DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

Táto príručka obsahuje dôležité bezpečnostné pokyny pre PV modul, ktoré sa musia dodržiavať pri jeho údržbe.

Aby ste znížili riziko úrazu elektrickým šokom, nevykonávajte žiadne servisné práce, iba v prípade, že ste na to kvalifikovaný.

1. Inštaláciu musí vykonať kvalifikovaný inštalatér alebo servisný pracovník, aby sa zaistila integrita a bezpečnosť systému.
2. Inštalácia je povolená len po prečítaní a porozumení obsahu PRÍRUČKY VŠEOBECNEJ INŠTALÁCIE a INŠTALACNEJ PRÍRUČKY FOTOVOLTAICKÉHO MODULU. Ak nemáte svoju vlastnú kópiu, kontaktujte inštalatéra alebo miestne zastúpenie spoločnosti 3SUN, ktorej adresa je uvedená na webovej stránke 3SUN : URL: <http://www.3SUN.com>
3. Nevyťahujte káble PV modulu.
4. Nedotýkajte sa žiadneho povrchu modulu.
5. Neukladajte na PV moduly predmety, ani nedovoľte, aby na ne

spadli predmety.

6. Nepokúšajte sa rozmontovať alebo sami opraviť PV modul.
7. Nenechajte PV modul spadnúť.
8. Nepoškodte, neľahajte, neohýbajte alebo neukladajte ťažké predmety na káble.
9. Po dokončení akejkoľvek opravy požiadajte inštalatéra alebo servisného technika o prevedenie bežnej kontroly na potvrdenie toho, že PV moduly sú v bezpečnom a správnom prevádzkovom stave.
10. Ak sú potrebné náhradné diely, uistite sa, že inštalatér alebo servisný technik používa náhradné diely špecifikované výrobcom, ktoré majú rovnaké vlastnosti ako pôvodné súčiastky. Nesprávne náhradné diely môžu spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo iné nebezpečenstvo.
11. Poradte sa s miestnym stavebným a bezpečnostným úradom ohľadom požadovaných povolení a príslušných nariadeniach.

**POZOR: VYSOKÉ NAPATIE**

Nedotýkajte sa, aby ste predišli úrazu elektrickým šokom.



## **PROSIMO, DA PRED UPORABO MODULOV POZORNO PREBERETE TA PRIROČNIK PRIROČNIK ZA UPORABO -FOTOVOLTAIČNI MODUL-**

### **POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA**

Ta priročnik vsebuje pomembna varnostna navodila za PV modul, katerim je med vzdrževanjem PV modulov potrebno slediti.

Za zmanjšanje nevarnosti električnega udara ne izvajajte nobenega servisnega posega, edino, v primeru, da ste zanj ustrezno usposobljeni.

1. Nameštitev mora izvesti pooblaščen inštalater/serviser, saj sta le tako zagotovljeni integriteta in varnost sistema.
2. Nameštitev je dovoljena le, ko popolnoma preučite in razumete SPLOŠNA NAVODILA ZA NAMEŠTITEV in PRIROČNIK ZA NAMEŠTITEV -FOTOVOLTAIČNI MODUL-. Če še nimate svojega lastnega izvoda, se prosimo obrnite na vašega inštalatéra ali obiščite lokalno pisarno 3SUN, navedeno na spletni strani 3SUN : URL : <http://www.3SUN.com>
3. Ne vlecite PV kablov.
4. Ne dotikajte se površine modula.

5. Ne postavljajte/odlagajte predmetov na PV module.

6. Sami ne razstavljajte niti se ne lotevajte popravila PV modula.
7. PV modula ne odlagajte naglo.
8. Ne poškodujte, vlecite, zvijajte niti ne polagajte težkih predmetov na kable.
9. Zaradi popolnega servisiranja ali popravila, inštalatéra/serviserja prosite za opravljanje rutinskih pregledov, preko katerih boste imeli stalen nadzor nad varnim in brezhibnim delovanjem PV modulov.
10. Kadar je potrebno zamenjati določene dele, poskrbite, da bo inštalater/serviser uporabil zgolj predpisane dele z enakimi lastnostmi, kot jih imajo originalni. Neodobreni nadomestni deli lahko povzročijo požar, električni udar ali drugo tveganje.
11. Za zahtevana dovoljenja in ustrezne uredbe se obrnite na lokalni urad za varnost.

**SVARILO: VISOKA NAPETOST**

Nevarnost električnega udara. Naprave se ne dotikajte.





## **LEA ESTE MANUAL CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR LOS MÓDULOS**

### **MANUAL DE USUARIO -MÓDULO FOTOVOLTAICO-**

#### **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

Este manual contiene instrucciones importantes de seguridad para el módulo FV que deben seguirse durante el mantenimiento de los módulos.

Para reducir el riesgo de descargas eléctricas, no realice ningún servicio a menos de que esté cualificado para hacerlo.

1. La instalación debe realizarla un instalador/técnico certificado para asegurar la integridad del sistema y la seguridad.
2. Se permite la instalación después de haber consultado y entendido el MANUAL GENERAL DE INSTALACIÓN y el MANUAL DE INSTALACIÓN -MÓDULO FOTOVOLTAICO-. Si no cuenta con su copia personal, contacte a su instalador u oficina local 3SUN listada en el sitio web de 3SUN : URL : <http://www.3SUN.com>
3. No tire de los cables FV.
4. No toque ninguna superficie del módulo.

5. No coloque/arroje objetos sobre los módulos FV.
6. No desarme o intente reparar el módulo FV usted mismo.
7. No arroje el módulo FV.
8. No dañe, jale, tuerza, o coloque materiales pesados sobre los cables.
9. Una vez terminado el servicio de mantenimiento o la reparación, pida al instalador/técnico que realice chequeos rutinarios para determinar que los módulos FV están en condiciones seguras y adecuadas para operar.
10. Cuando se requieran piezas de reemplazo, asegúrese de que el instalador/técnico utilice piezas especificadas por el fabricante con las mismas características que las piezas originales. Los reemplazos no autorizados podrían resultar en incendios, descargas eléctricas u otros riesgos peligrosos.
11. Consulte con las oficinas y departamentos de seguridad de su localidad para los permisos requeridos y regulaciones aplicables.

**PRECAUCION: ALTO VOLTAJE**  
Para reducir el riesgo de descargas eléctricas no toque.



### **VAR VÄNLIG LÄS DENNA BRUKSANVISNING NOGGRANT INNAN DU ANVÄNDER MODULERNA**

#### **BRUKSANVISNING -FOTOELEKTROMOTORISK MODUL-**

#### **VIKTIGA SÄKERHETSFORESKRIFTER**

Denna bruksanvisning innehåller viktiga säkerhetsföreskrifter för PV-modulen som måste efterföljas vid underhåll av PV-moduler. För att minska risken för elstöt ska du inte genomföra några underhållsåtgärder på egen hand såvida du inte är tvungen.

1. Installationen måste genomföras av en certifierad installatör/tekniker för att garantera systemets integritet och säkerhet.
2. Installationen är endast tillåten efter att ALLMÄN BRUKSANVISNING och BRUKSANVISNING -FOTOELEKTROMOTORISK MODUL- har lästs och förstås. Om du inte har din egen kopia, bör du kontakta din installatör eller lokala 3SUN-kontor som finns på 3SUN -webbsidan : URL : <http://www.3SUN.com>
3. Dra inte i PV-kablarna.

4. Vidrör inte ytan på modulen.
5. Undvik att placera/tappa föremål på PV-modulerna.
6. Plocka inte isär eller försök reparera PV-modulen på egen hand.
7. Tappa inte PV-modulen.
8. Undvika att skada, dra i, böja eller placera tunga föremål på kablarna.
9. Efter underhåll och reparationer, ska du be installatören/teknikern att genomföra en rutinkontroll för att se till att PV-modulerna är i säkert och ordentligt bruksskick.
10. När reservdelar behövs, ska du se till att installatören/teknikern använder delar som anges av tillverkaren med samma egenskaper som originaldelarna. Icke-auktorerade reservdelar kan orsaka brand, elstöt eller annan fara.
11. Rådfråga din lokala byggnads- och säkerhetsavdelning för nödvändiga tillstånd och gällande regler.

**WARNING: HOG SPANNING**  
Vidrör ej, för att minska risken för elstöt.



### **LÜTFEN MODÜLLERİ KULLANMADAN ÖNCE BU KULLANIM KILAVUZUNU DİKKATLİ BİR BİÇİMDE OKUYUNUZ**

#### **KULLANIM KILAVUZU -FOTOVOLTAJ MODÜLÜ-**

#### **ÖNEMLİ GÜVENLİK TALİMATLARI**

Bu kullanım kılavuzu, PV modülü için PV modüllerinin bakımı esnasında uyulması önemli güvenlik talimatlarını içerir.

Elektrik çarpması riskini azaltmak için, gerekli yetkiye sahip olmadığınız takdirde hiçbir servis işlemini yapmayınız.

1. Sistemin bütünlüğünü ve güvenliğini sağlamak için kurulumun belgeli bir kurulum/servis personeli tarafından gerçekleştirilmesi gerekir.
2. Kurulumu ancak GENEL KURULUM KILAVUZUNA ve KURULUM KILAVUZUNA -FOTOVOLTAJ MODÜLÜNE baş vurulup, bunlar anlaşıldıktan sonra izin verilebilir. Kendi kişisel kopyanız yoksa lütfen kurulum personelinize veya 3SUN web sitesinde kayıtlı bulunan yerel 3SUN ofisine başvurunuz : URL : <http://www.3SUN.com>
3. PV kablolarını çekmeyiniz.
4. Modülün hiçbir yüzeyine dokunmayınız.
5. PV modüllerine hiçbir nesne yerleştirmeyiniz/düşürmeyiniz.

6. PV modülünü parçalarına ayırmayınız veya kendiniz onarmaya çalışmayınız.
7. PV modülünü düşürmeyiniz.
8. Kablolara zarar vermeyiniz, bunları çekmeyiniz, bükmeyiniz veya üzerlerine ağır malzemeler yerleştirmeyiniz.
9. Herhangi bir bakım veya onarım tamamlandıktan sonra, PV modüllerinin güvenli olup olmadığını ve doğru bir şekilde çalışıp çalışmadığını kontrol etmek için kurulum/servis personelinin rutin kontrolleri yapmasını rica ediniz.
10. Yedek parça gerektiğinde, kurulum/servis personelinin, üretici tarafından belirtilen ve orijinal parçayla aynı özelliklere sahip yedek parçaları kullandığından emin olunuz. Yetkili olmayan bir değiştirme, yangına, elektrik çarpmasına veya benzeri başka tehlikelere neden olabilir.
11. Gerekli izinler ve geçerli yönetmelikler için yerel bina ve güvenlik departmanınıza başvurunuz.

**DİKKAT: YUKSEK VOLTAJ**  
Elektrik çarpması riskini azaltmak için dokunmayınız.



## INFORMATION ON THE DISPOSAL OF PV MODULES



### Information on the Disposal of this Equipment

IF YOU WISH TO DISPOSE OF THIS EQUIPMENT, DO NOT USE THE ORDINARY WASTE BIN, AND DO NOT PUT THEM INTO A FIREPLACE!

Used electrical and electronic equipment should always be collected and treated SEPARATELY in accordance with local law.

Separate collection promotes an environment-friendly treatment, recycling of materials, and minimizing final disposal of waste. IMPROPER DISPOSAL can be harmful to human health and the environment due to certain substances!

### Informace o likvidaci tohoto zařízení

CHCETE-LI SE ZBAVIT TOHOTO ZAŘÍZENÍ, NEPOUŽÍVEJTE BĚŽNÝ KOŠ NA ODPADKY A NEHÁZEJTE JEJ DO OHNIŠTĚ! Použité elektrické a elektronické přístroje by měly být vždy shromažďovány ODDĚLENĚ a mělo by s nimi tak být nakládáno, a to v souladu s místními předpisy.

Oddělený sběr podporuje nakládání šetrné k životnímu prostředí, recyklaci materiálů a minimalizaci finálního odpadu určeného k likvidaci. NESPRÁVNÁ LIKVIDACE ODPADU může být, vzhledem k přítomnosti

ONLY FOR USERS IN THE EUROPEAN UNION, AND SOME OTHER COUNTRIES; FOR INSTANCE NORWAY AND SWITZERLAND: Your participation in separate collection is requested by law.

The symbol shown above appears on electrical and electronic equipment (or the packaging) to remind the users of this.

If you wish to discard USED EQUIPMENT, contact your dealer, installer or local authorities and ask for information on the correct method of disposal.

určitých látek, nebezpečná pro lidské zdraví a životní prostředí! POUZE PRO UŽIVATELE ZE ZEMÍ EVROPSKÉ UNIE A NĚKTERÝCH JINÝCH STÁTŮ, NAPŘÍKLAD NORSKA A ŠVÝCARSKA: Vaše spolupráce při odděleném sběru je vyžadována zákonem. Pro připomenutí tohoto uživateli je na elektrickém nebo elektronickém vybavení (nebo na balení) zobrazen výše uvedený symbol. Pokud si přejete zlikvidovat POUŽITÉ ZAŘÍZENÍ, kontaktujte svého prodejce, instalační společnost nebo místní úřady a vyžádejte si informace týkající se správného způsobu likvidace.

### Oplysninger om bortskaffelse af dette udstyr

DETTE UDSKYR MÅ IKKE BORTSKAFFES SAMMEN MED HUSHOLDNINGSAFFALD ELLER SÅDAN AT DET KAN BLIVE BRÆNDT!

Brugt elektrisk og elektronisk udstyr skal altid indleveres og behandles SEPARAT i overensstemmelse med lokale love og bestemmelser. Separat indlevering fremmer en miljøvenlig bearbejdning og genanvendelse af materialer, og det minimerer mængden af affald til bortskaffelse. FORKERT BORTSKAFFELSE kan være skadelig for

menneskers helbred og for miljøet på grund af visse stoffer! KUN FOR BRUGERE I EU OG VISSE ANDRE LANDE, F.EKS. NORGE OG SCHWEIZ: Separat affaldshåndtering er et lovmæssigt krav.

Symbolet herover er placeret på elektrisk og elektronisk udstyr (eller på emballagen) for at minde brugeren om dette.

For information om korrekt bortskaffelse af brugt udstyr, kontakt din forhandler, installatør, kommune eller nærmeste genbrugsstation.

### Informatie over het afvoeren van dit product

DIT PRODUCT NA DE GEBRUIKSDUUR NIET IN DE VUILNISBAK GOOIEN EN NIET VERBRANDEN !

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet altijd GEScheiden worden ingezameld conform de wetgeving inzake verantwoorde verwerking en recycling van apparatuur. Door gescheiden inzameling zorgt u ervoor dat het afval de juiste verwerking, terugwinning en recycling ondergaat en potentiële negatieve effecten op het milieu en de menselijke gezondheid worden voorkomen die anders zouden ontstaan door het verkeerd verwerken van het afval. Illegaal storten van afgedankte elektronica kan schade

berokkenen aan de menselijke gezondheid en het milieu door vrijkomen van schadelijke stoffen.

ALLEEN VOOR GEBRUIKERS IN DE EUROPESE UNIE EN LANDEN ALS NOORWEGEN EN ZWITSERLAND: Uw deelname aan gescheiden inzameling is wettelijk bepaald.

Het symbool hierboven getoond staat op elektrische en elektronische apparatuur of de verpakking om u hierop te attenderen!

Voor inzameling van gebruikte installaties neemt u contact op met uw leverancier, installateur of afvalverwerker voor het op correcte wijze afvoeren van herbruikbaar afval

### Tietoa tämän tuotteen hävittämisestä

JOS HALUAT HAVITTAA TAMAN TUOTTEEN, ÄLÄ HEITÄ SEKAJÄTTEIDEN JOUKKOON! EI SAA MYÖSKÄÄN HAVITTAA POLTTAMALLA!

Käytetty elektroniikka ja elektroniikkatarvikkeet tulee aika kerätä ja lajitella ERIKSEEN paikallisen lain määrittelemällä tavalla.

Lajittelu edistää ympäristöystävällistä jätteiden käsittelyä, materiaalien kierrätystä ja minimoi lopullisen jätteen määrän. VIRHEELLINEN HAVITTÄMINEN voi olla vaarallista terveydelle ja ympäristölle tiettyjen aineiden johdosta.

VAIN KÄYTTÄJILLE EUROOPAN UNIONIN ALUEELLA JA JOISSAKIN MUISSA MAISSA, ESIMERKIKSI NORJASSA JA SVEITSISSÄ.

Osallistumiseen jätteiden erotteluun on säädetty laissa.

Yllä oleva symboli elektronisissa laitteissa (tai niiden pakkauksissa) muistuttaa käyttäjiä tästä.

Mikäli haluat hävittää käytetyn laitteen, ota tarvittaessa yhteyttä laitteen myyjään, asentajaan tai paikalliseen jätelaitokseen oikean hävitystavan varmistamiseksi.



**Information sur la mise au rebut de cet Équipement**

SI VOUS VOULEZ METTRE AU REBUT CET ÉQUIPEMENT, N'UTILISEZ PAS LA POUBELLE ORDINAIRE! NE LES BRULEZ PAS DANS UNE CHEMINÉE!

Un équipement électrique et électronique usagé devraient toujours être collecté et traité SÉPARÉMENT conformément à la loi en vigueur.

La collecte sélective permet un traitement respectueux de l'environnement, le recyclage des matériaux et minimise la quantité de déchets mise en traitement ultime. Une MISE AU REBUT INCORRECTE peut être nuisible pour la santé humaine et l'environnement en raison de certaines substances!

**Informationen zur Entsorgung dieses Gerätes und der Batterien**

WENN DIESES GERÄT ENTSORGT WERDEN SOLL, DARF ES WEDER ZUM HAUSMÜLL NOCH IN EINE FEUERSTELLE GEGEBEN WERDEN!

Gebrauchte elektrische und elektronische Geräte müssen nach dem Gesetz GETRENNT gesammelt und entsorgt werden.

Mit der getrennten Sammlung werden die umweltfreundliche Behandlung und die stoffliche Verwertung sichergestellt und die Rest-Abfallmengen minimiert. Die ORDNUNGSWIDRIGE ENTSORGUNG schadet wegen schädlicher Stoffe der Gesundheit und der Umwelt!

**Πληροφορίες για την απόρριψη του συγκεκριμένου εξοπλισμού**

ΑΝ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΨΕΤΕ ΤΟΝ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΚΑΝΟΝΙΚΟΥΣ ΣΚΟΥΠΙΔΟΤΕΝΕΚΕΔΕΣ, ΚΑΙ ΜΗΝ ΤΟΝ/ΙΣ ΡΙΞΕΤΕ ΣΕ ΦΩΤΙΑ!

Χρησιμοποιήστε ηλεκτρικούς και ηλεκτρονικούς εξοπλισμένους θα πρέπει να συλλέγεται και να γίνεται διαχείρισή του ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ, βάση των τοπικών κανονισμών.

Η ξεχωριστή συλλογή προωθεί οικολογική διαχείριση, ανακύκλωση των υλικών και ελαχιστοποίηση των απορριπτόμενων υλικών. Τυχόν ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ μπορεί να είναι επιβλαβής για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, λόγω ορισμένων ουσιών!

**Informazioni sullo smaltimento di questo dispositivo**

PER SMALTIRE IL PRESENTE DISPOSITIVO, NON UTILIZZARE IL NORMALE BIDONE DELLA SPAZZATURA, E NON GETTATELO NEL FUOCO!

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere sempre raccolte e trattate in conformità alla normativa vigente sulla RACCOLTA DIFFERENZIATA.

La raccolta differenziata promuove un trattamento ambientalmente compatibile, il riciclo dei materiali, minimizzando lo smaltimento finale di rifiuti. Uno SMALTIMENTO IMPROPRIO può essere pericoloso per

**Informasjon om avfallshåndtering av dette utstyret.**

DELSOM DU ØNSKER Å KVITTE DEG MED DETTE UTSTYRET – BRUK IKKE ORDINÆR SØPPELKASSE. AVFALLET MÅ HELLER IKKE KASTES I OVN/PEIS.

Brukt elektronisk avfall skal alltid sorteres separat og kastes i henhold til lokale lover.

Innsamling fremmer en miljøvennlig behandling, resirkulering av materialer og et minimum av endelig avfall. FEILAKTIG HÅNTERING AV AVFALL kan være skadelig for menneskers helse og miljøet

**Informacje dotyczące usuwania zużytego urządzenia**

JESLI CHCĄ PAŃSTWO USUNĄĆ TO URZĄDZENIE, PROSIMY NIE UŻYWAĆ ZWYKŁYCH POJEMNIKÓW NA ŚMIECI! URZĄDZENIA NIE WOLNO WRZUCAĆ DO OGNIA!

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy usuwać ODDZIELNIE, zgodnie z wymogami prawa.

Usunięcie produktu w sposób przyjazny dla środowiska zapewni poddanie materiałów recyklingowi, a tym samym zmniejszy ilość składowanych odpadów. Ponieważ produkt zawiera niebezpieczne substancje, NIEZGODNE Z PRAWEM USUNIĘCIE PRODUKTU może

Pour les UTILISATEURS se trouvant dans L'UNION EUROPÉENNE ET dans quelques AUTRES PAYS comme par exemple LA NORVÈGE ET LA SUISSE : Votre participation à la collecte sélective est encadrée par la loi.

Le symbole ci-dessus apparaît sur l'équipement électrique et électronique (ou leurs emballages) afin de rappeler aux utilisateurs qu'il faut les collecter séparément.

Si vous souhaitez mettre au rebut votre EQUIPEMENT USAGE, contactez votre revendeur, votre installateur ou votre collectivité locale afin de leur demander des informations sur la méthode de collecte et de recyclage appropriée.

NUR FÜR NUTZER IN DER EUROPÄISCHEN UNION UND EINIGEN ANDEREN LÄNDERN, Z.B. SCHWEIZ UND NORWEGEN: Ihre Mitwirkung bei der getrennten Sammlung ist gesetzlich vorgeschrieben.

Das oben gezeigte Zeichen auf Gerät oder Verpackung soll Sie darauf hinweisen!

Wenn dieses Gerät entsorgt werden soll, nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller, Installateur oder mit örtlichen Behörden auf, um Auskunft über die richtige Entsorgung zu erhalten.

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΧΩΡΕΣ, ΟΠΩΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΝ ΝΟΡΒΗΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΛΒΕΤΙΑ. Η συμμετοχή σας σε ξεχωριστή συλλογή απαιτείται από τον νόμο.

Το σύμβολο που απεικονίζεται παραπάνω εμφανίζεται σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (ή την συσκευασία τους) για να υπενθυμίζει στους χρήστες το συγκεκριμένο.

Εάν θέλετε να απορρίψετε ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο, τον τεχνικό εγκαταστάτη ή τις τοπικές αρχές και ζητήστε πληροφορίες σχετικά με τη σωστή μέθοδο απόρριψης.

la salute umana e per l'ambiente a causa di determinate sostanze ! SOLO PER GLI UTILIZZATORI NELL'UNIONE EUROPEA, E IN ALCUNE ALTRE NAZIONI; PER ESEMPIO NORVEGIA E SVIZZERA: la partecipazione alla raccolta differenziata è richiesta per legge. Il simbolo sopra mostrato si trova sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche (o sull'imballaggio) per ricordare all'utilizzatore di questo. Se desiderate smaltire le apparecchiature usate, contattate il Vs. rivenditore, l'installatore o l'autorità locale per avere le informazioni sul corretto metodo di smaltimento

grunnet skadelige stoffer!

KUN FOR BRUKERE INNENFOR EU, OG ENKELTE ANDRE LAND; BLANT ANNET NORGE OG SVEITS: Din deltakelse i separat avfallshåndtering er fastsatt i loven.

Symbolet ovenfor vises på elektroniske produkter og utstyr som en påminnelse for bruker.

For informasjon om korrekt avfallshåndtering av brukt utstyr; kontakt din forhandler, installatør eller kommune.

być szkodliwe dla zdrowia ludzkiego i środowiska!

DOTYCZY UŻYTKOWNIKÓW W KRAJACH UNII EUROPEJSKIEJ I NIEKTÓRYCH INNYCH KRAJACH; NA PRZYKŁAD W NORWEGII I W SZWAJCARII: Obowiązujące przepisy nakładają obowiązek zwracania zużytego sprzętu i baterii do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów. Przypomina o tym ten symbol, umieszczony na sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (lub opakowaniu)!

Jeśli chcesz usunąć ZUŻYTE URZĄDZENIE, skontaktuj się z dilerem, instalatorem lub lokalnymi władzami, żeby uzyskać informacje dotyczące właściwego sposobu postępowania.

**Informação sobre a Eliminação deste Equipamento**

SE DESEJA ELIMINAR ESTE EQUIPAMENTO, NÃO USE UM CONTADOR DE RESÍDUOS VULGAR ! NÃO OS ATIRE PARA O FOGO !

Equipamento eléctrico e electrónico devem ser recolhidos e tratados SEPARADAMENTE de acordo com a Legislação em vigor. A recolha SEPARADA assegura um tratamento favorável ao ambiente, promove a reciclagem de materiais, e minimiza a eliminação de resíduos. A ELIMINAÇÃO INCORRECTA pode ser perigosa para a saúde humana e para o ambiente devido a conter substâncias

perigosas!

SOMENTE PARA USUÁRIOS NA UNIÃO EUROPEIA, e alguns outros países, por exemplo a Noruega e a Suíça: Sua participação na recolha separada é requerida por lei.

O símbolo acima, colocado nos equipamentos eléctricos e electrónicos (ou embalagem), é para o recordar disto !

Se você quiser descartar seu EQUIPAMENTO USADO, contacte o seu distribuidor, o instalador ou as autoridades locais e pedir informações sobre o método correto de eliminação.

**Informácie o likvidácii tohto zariadenia**

AK CHCETE ZLIKVIDOVAŤ TOTO ZARIADENIE, NEPOUŽÍVAJTE BEŽNÝ ODPADKOVÝ KÔŠ A NEHÁDŽTE HO DO OHŇA!

Použitie elektrické a elektronické zariadenie by malo byť vždy zhromaždené a spracované ODDELENE v súlade s miestnymi zákonmi.

Separovaný zber propaguje ekologicky šetrné zaobchádzanie, recykláciu materiálov a minimalizuje konečnú likvidáciu odpadu. NESPRÁVNA LIKVIDÁCIA môže byť v dôsledku určitých látok škodlivá pre ľudské zdravie a životné prostredie!

LEN PRE POUŽÍVATEĽOV V KRAJINÁCH EURÓPSKEJ ÚNIE A NIEKTORÝCH ĎALŠÍCH KRAJINÁCH, NAPRIKLAD NÓRSKO A ŠVAJČIARSKO: je vaša účasť v oddelenom zbere požadovaná zákonom.

Symbol uvedený vyššie sa objaví na elektrických a elektronických zariadeniach (alebo balení), aby to používateľom pripomenul.

Ak si prajete zlikvidovať POUŽITÉ ZARIADENIE, kontaktujte svojho predajcu, inštalačnú spoločnosť alebo miestne úrady a vyžiadajte si informácie týkajúce sa správneho spôsobu likvidácie.

**Informacije o odlaganju tovrstne opreme**

ČE ŽELITE TO OPREMO ODVREĆI, ZA TO NE UPORABITE NAVADNEGA SMETNJAKA. PRAV TAKO NE SME PRITI V STIK Z OGNJEM!

Rabljeno električno in elektronsko opremo zbirajte LOČENO v skladu z lokalno ureditvijo.

Ločevanje spodbuja okolju prijazno ravnanje, recikliranje materialov in zmanjševanje količine odpadkov. NEPRAVILNO ODLAGANJE lahko

zaradi določenih snovi škoduje zdravju ljudi ter okolju.

LE ZA UPORABNIKE IZ EVROPSKE UNIJE IN NEKATERIH DRUGIH DRŽAV, KOT NPR. NORVEŠKA IN ŠVICA: Pravno ste zavezani k odlaganju z ločevanjem.

Zgornji simbol uporabnike električnih in elektronskih naprav (ter embalaže) na to opominja.

Če želite zavreči RABLJENO OPREMO, se za informacije o ustreznem načinu odlaganja obrnite na prodajalca, monterja ali lokalne oblasti.

**Información sobre la eliminación de éste aparato**

SI USTED DESEA ELIMINAR ÉSTE APARATO, ¡NO UTILICE EL CONTENEDOR DE RESIDUOS HABITUAL, Y NO LO ARROJE AL FUEGO !

Los aparatos eléctricos y electrónicos deben ser recogidos y tratados SEPARADAMENTE de acuerdo con la ley.

La recogida selectiva promueve un tratamiento respetuoso con el medio ambiente, el reciclaje de materiales, y minimiza el desecho final de residuos ¡LA ELIMINACIÓN INCORRECTA puede ser perjudicial para la salud humana y el medio ambiente, debido a las sustancias

peligrosas contenidas!

SÓLO PARA LOS USUARIOS DE LA UNIÓN EUROPEA, Y ALGUNOS OTROS PAÍSES, POR EJEMPLO NORUEGA Y SUIZA: Su participación en la recogida selectiva es requerida por ley.

¡EL símbolo mostrado arriba aparece en los aparatos eléctricos y electrónicos (o en el embalaje) para recordárselo!

Si Ud. desea deshacerse de su APARATO USADO, póngase en contacto con su distribuidor, instalador o con las autoridades locales y pida información sobre el método correcto de eliminación.

**Information om avfallshantering av denna utrustning.**

OM DU ÖNSKAR AVFALLSHANTERA DENNA UTRUSTNING, ANVÄND INTE ORDINÄRE SOPTUNNA! KASTA INTE UTRUSTNINGEN I ÖPPEN ELD!

Elektrisk och elektronisk utrustning måste samlas in och avfallshanteras SEPARAT i enlighet med gällande lagstiftning.

Separat avfallshantering garanterar en miljövänlig hantering, återvinning av material och minimerar det slutliga avfallet. FELAKTIG AVFALLSHANTERING kan vara skadligt för människan och miljön på grund av vissa ämnen!

ENDAST FÖR ANVÄNDARE I EURPEISKA UNIONEN, OCH VISSA ANDRA LÄNDER, TILL EXEMPEL NORGE OCH SCHWEIZ: Du är enligt lag skyldig att sortera och lämna avfall till anvisad återvinningsstation.

Symbolen ovan finns på elektrisk och elektronisk utrustning och (eller dess förpackning) för att påminna om detta.

För information om korrekt hantering av uttjänt utrustning, kontakta din återförsäljare, din installatör, din kommun eller närmaste återvinningsstation.

**Bu Ekipmanın Tasfiye Edilebilir Parçaları hakkında bilgi**

EGER BU EKİPMANI TASFİYE EĞER BU EKİPMANI TASFİYE ETMEK İSTİYORSANIZ SIRADAN BİR ÇÖP KUTUSUNA ATMAYINIZ VE KESİNLİKLE ŞÖMİNEYE YA DA ATEŞE ATMAYINIZ!

Kullanılmış elektrikli ve elektronik ekipman her zaman toplanması ve yerel kanunlara göre AYRI olarak işlenmesi gerekir.

Ayrı toplama sayesinde çevre dostu bir işlem, malzeme geri dönüşümü ve atıkların nihai şekilde atılmasının minimuma indirilmesi mümkündür. HATALI TASFİYE içindeki çeşitli maddeler dolayısıyla insan sağlığına ve çevreyezarar verebilir!

ŞADECE AVRUPA BİRLİĞİ'NDEKİ KULLANICILAR VE BAZI DİĞER ÜLKE KULLANICILARI İÇİNDİR (ÖRNEĞİN NORVEÇ VE İSVİÇRE):

Ayrı toplama yerlerine katılımınız kanunlara göre mecburidir.

Elektrikli ve elektronik ekipman (ya da ambalaj) üzerinde yer alan yukarıdaki sembol kullanıcılara bu durumu hatırlatır.

KULLANILMIŞ EKİPMANLARI elden çıkarmak istiyorsanız bayiniz, kurulumcunuz ya da yerel mercilerinizle irtibata geçin ve doğru elden çıkarma yöntemi hakkında bilgi isteyin.

# GENERAL INSTALLATION MANUAL

## FOR 3SUN THIN-FILM PV MODULES

PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE INSTALLING OR USING THE MODULES.  
PLEASE PASS ALONG THE ATTACHED USER MANUAL TO YOUR CUSTOMER.

### 1. INTRODUCTION

This Installation Manual contains essential information for the electrical and mechanical installation that you must know before installing 3SUN PV modules. This also contains safety information you need to be familiar with. All the information described in this manual are the intellectual property of 3SUN. This document does not constitute a guaranty, expressed or implied. 3SUN does not assume responsibility and expressly disclaims liability for loss, damage, or expense arising out of or in any way connected with installation, operation, use or maintenance of the PV modules. No responsibility is assumed by 3SUN for any infringement of patents or other rights of third parties that may result from use of PV module. 3SUN reserves the right to make changes to the product, specifications or installation manual without prior notice.

### 2. GENERAL INFORMATION (INCLUDING WARNING AND SAFETY)

The installation of PV modules requires a great degree of skill and should only be performed by a qualified licensed professional, including licensed contractors and licensed electricians. Please be aware that there is a serious risk of various types of injury occurring during the installation including the risk of electric shock. All 3SUN PV modules are equipped with a permanently attached junction terminal box that will accept variety of wiring applications or with a special cable assembly for ease of installation, and they do not require special assembly.

#### < GENERAL WARNING >

- PV modules are heavy. Handle with care.
- Before you attempt to install, wire, operate and maintain the PV module, please make sure that you completely understand the information described in this installation manual.
- Contact with electrically active parts of a PV module such as terminals can result in burns, sparks and lethal shock whether the PV modules is connected or not.
- PV modules produce electricity when the sufficient sunlight or other sources illuminate the module surface. When the modules are connected in series, voltage is cumulative. When the modules are connected in parallel, current is cumulative.  
As a result, a large-scale PV system can produce high voltage and current which could present an increased hazard and may cause serious injury or death.
- Do not connect the PV modules directly to the loads such as motor since the variation of the output power depending on the solar irradiation causes damage for the connected motor.
  - In the case of a brushless motor, the lock function becomes active and the hall IC is most likely to be damaged.
  - In the case of a brush type motor, the coil is most likely to be damaged.

#### < GENERAL SAFETY >

- Consult local codes and other applicable laws concerning required permits on regulations concerning installation and inspection requirements.
- Before installing a PV module, contact appropriate authorities to determine permit, installation and inspection requirements that

should be followed.

- Install PV modules in accordance with applicable rules and regulations.
- PV modules should be installed and maintained by qualified personnel. Only installer/servicer personnel should have access to the PV module installation site.
- No matter where the PV modules are installed, either roof mounted construction or any other type of structures above the ground, appropriate safety practices should be followed and required safety equipment should be used in order to avoid possible safety hazards. Note that the installation of some PV modules on roofs may require the addition of fireproofing, depending on local building/fire codes.
- In the case that the PV modules are non-integral type, the module is to be mounted over a fire resistant roof.
- Please use PV modules, which have the same electrical characteristics, within a string.
- Follow all safety precautions of other components used in the system.
- In order to avoid a risk of injury or electrical shock, do not allow anyone to approach the PV module if the person has little knowledge on PV module or on the measures that should be taken when PV modules are damaged.
- Do not shade the PV module surface by specified shadow.(eg. By "Truck and Pole" and "Human with pole" as follow) Otherwise, the white spot phenomenon which appears on the surface as white dot may be caused. (Please refer to latest specification)

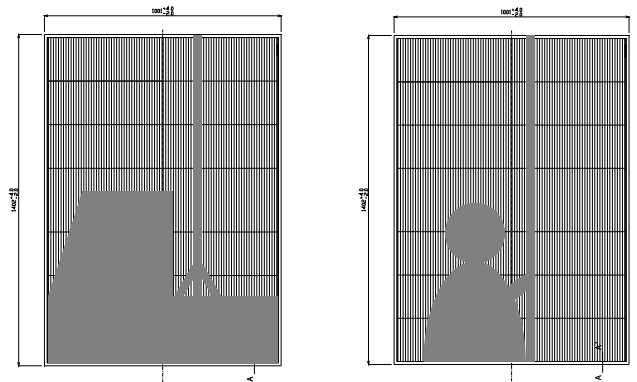


Figure 1. Prohibited shadow example

- Do not clean the glass surface with chemicals. Do not let water stay on the glass surface of PV modules for a long time. This creates a risk of white efflorescence (glass disease) which may result in the deterioration of energy generation.
- Do not install the PV module horizontally. It may cause dirt or white efflorescence (glass disease) due to water. (Refer to 5.Tilt angle)
- When sliding snow load has to be considered, an appropriate measure has to be taken so that PV module will not be damaged.
- Do not expose PV module to sunlight concentrated with mirrors, lenses or similar means.
- Turn off PV systems immediately, in case of problem occur.
- In case the glass surface of a PV module is broken, wear goggles and tape the glass to keep the broken pieces in place.

17. A defective PV module may generate power even if it is removed from the system. It may be dangerous to handle the PV module while exposed to sunlight. Place a defective PV module in a carton so PV cells are completely shaded.
18. In case of series connection, the maximum open circuit voltage must not be greater than the specified maximum system voltage. The voltage is proportional to the number of series. In case of parallel connection, please be sure to take proper measure (e.g. fuse for protection of module and cable from over current, and/or blocking diode for prevention of unbalanced strings voltage) to block the reverse current flow. The current may easily flow in a reverse direction.
19. Do not keep PV modules without grounded by minus-pole.

### < HANDLING SAFETY >

1. Do not cause an excessive load on the surface of PV module. The glass surface can easily break.
2. Do not stand or step on the PV module.
3. Do not hit or put excessive load on the glass. The PV module can be easily broken.
4. Do not hit on the terminal box or do not pull the cables. The terminal box can crack and break.
5. Never touch terminal box or the end of output cables with bare hands when the PV module is irradiated. Cover the surface of PV module with cloth or other suitable sufficiently opaque material to isolate the PV module from incident light and handle the wires with rubber-gloved hands to avoid electric shock.
6. Do not scratch the output cable or bend it with force. The insulation of output cable can break and may result in electricity leakage or shock. Ensure that the bend radius of the connection cables is kept greater than 60 mm at all times.
7. Do not pull the output cable excessively. The output cable may unplug and cause electricity leakage or shock.
8. Do not drop PV module or allow objects to fall down on the PV module.
9. Do not try artificially to concentrate sunlight on the PV module.

### < INSTALLATION SAFETY >

1. Always wear protective head gear, insulating gloves and safety shoes (with rubber soles).
2. Keep the PV module packed until installation.
3. Always store the PV modules securely in a dry place. The packaging is not weather-resistant.
4. Do not touch the PV module unnecessarily during installation. The glass surface get hot. There is a risk of burn, or you may collapse because of electric shock.
5. Do not work under rain, snow or windy conditions.
6. Use insulated tools.
7. Do not use wet tools.
8. Do not drop tools or hard objects on PV modules
9. When installing PV modules far above ground, do not drop any object (e.g., PV module or tools).
10. Make sure flammable gases are not generated near the installation site.
11. Completely cover the PV module surface with an opaque material during PV module installation and wiring.
12. Plug in the connector tight and ensure the wiring work.
13. Due to the risk of electrical shock, do not perform any work if the terminals of PV module are wet.
14. Do not touch the terminal box and the end of output cables the cable ends (connectors) with bare hands during installation or under sunlight, regardless of whether the PV module is connected to or disconnected from the system.

15. Do not unplug the connector if the system circuit is connected to a load.
16. Do not stomp on the glass at work. There is a risk of injury or electric shock if glass is broken.
17. Do not work alone (always work 2 or more people).
18. Wear a safety belt if working far above the ground.
19. Do not wear metallic jewelry which can cause electric shock during installation.
20. Do not damage the surrounding PV modules or mounting structure when replacing a PV module.
21. Bind cables by the insulation locks. Drooping down of cables from the terminal box could possibly cause various problems such as animal biting, electricity leakage in puddle.
22. Cables shall be located so that they will not be exposed to direct sunlight after installation to prevent degradation of cables.
23. Do not shade any portion of the module during installation as this will cause heating (e.g. tools, clothes, etc.)

### 3. COMPONENTS (from backside view)

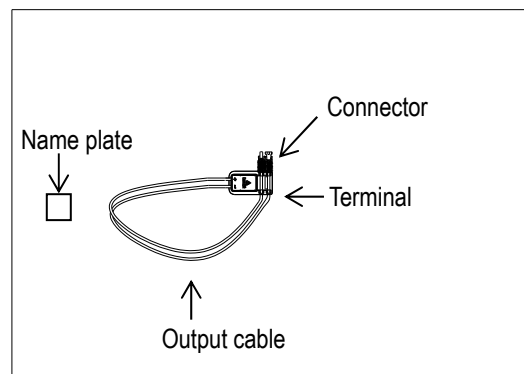


Figure 2. Backside view of the PV module indicating component location.

### 4. SITE SELECTION

In most applications, the PV modules should be installed in a location where there is no shading throughout the year. In the Northern Hemisphere, the PV modules should typically face south, and in the Southern Hemisphere, the PV modules should typically face north. Please make sure that there are no obstructions in the surroundings of the site of installation. Take proper steps in order to maintain reliability and safety, in case the PV modules are used in areas such as: Heavy snow areas / Extremely cold areas / Strong wind areas / Installations over, or near, water / Areas where installations are prone to salt water damage(\*) / Small islands or desert areas.

### 5. TILT ANGLE

The tilt angle of the PV module is the measured between the PV module and a horizontal ground surface. The PV module generates the maximum output power when it faces the sun directly. The tilt angle of the PV modules should be determined to optimize the performance. It is recommended to tilt the PV module at the angle equal to the latitude of the installation site so that the power generation from the PV module will be optimum throughout the year. The tilt angle of PV modules should be not less than 5 degree. The modules shall be mounted so that minimum 100 mm clearance between the module and the support surface shall be maintained to assure the ventilation of the modules.

## 6. WIRING

To ensure proper system operation and to maintain your guaranty, observe the correct cable connection polarity (Figure 3) when connecting the modules to a battery or to other modules. If not connected correctly, the bypass diode could be destroyed.

PV modules can be wired in series or in parallel according to Installation Manual of PV module.

All the modules must have positive potential to the ground. Care must be taken to arrange the system ground so that the removal of one module from the circuit will not interrupt the grounding of any of the other modules.

**CAUTION!: Please keep the open-circuit condition in the PV modules before completing the electrical wiring of PV system.**

< For US market >

Details for wiring shall be in accordance with the NEC and grounding method of arrays shall comply with the NEC. The ground wire must not be smaller than No.12 AWG, and should be sized according to the NEC.

The PV source-circuit overcurrent devices (e.g. Fuses) are required to be rated so that the source-circuit conductors are protected in accordance with Article 240 and so that the overcurrent device ratings do not exceed the maximum overcurrent device rating marked on the modules as shown in Figure 4. Possible backfeed currents from the other PV source circuits, other supply sources through the inverter, and storage-battery circuits, if any, have to be considered.

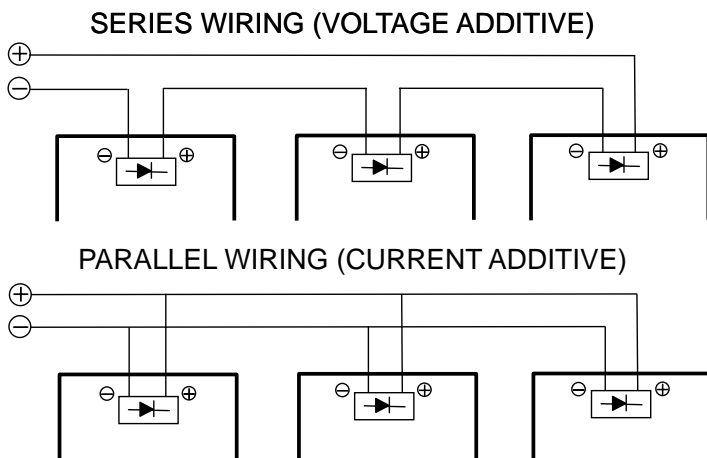


Figure 3

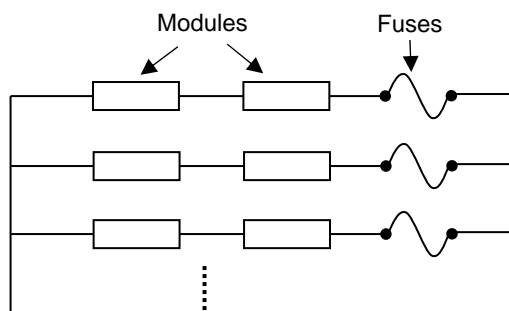


Figure 4

## 7. INSTALLATION

Refer to installation manual of PV module.

**CAUTION!: Do not keep PV modules without grounded condition by minus-pole after series connection, TCO corrosion may be caused.**

## 8. ELECTRICAL RATINGS

Refer to installation manual of PV module.

## 9. GROUNDING

The mounting structure of the modules must be grounded in accordance with applicable law of each country.

<For US market>

The grounding method of arrays shall comply with the NEC, article 250.

## 10. MOUNTING

Please make sure that all the information described in the installation manual is still valid and proper for your installation. The mounting method has been verified by 3SUN and NOT CERTIFIED by a third party organization.

Although 3SUN does not specify or warrant clips or clamps, using clips (not provided) or clamps (not provided) is also possible when they are designed for PV modules and with minimum dimensions on the sides of the module in accordance with the instructions and drawings provided. If using clips or clamps, the modules should be fixed rigidly by the tool which can be controlled the tightening torque (torque wrench etc) so that the module should not slip down and there shall be no damage to the modules by deforming mounting structure against design load. The 3SUN module guaranty may be void if customer-selected clamps which are improper or inadequate with respect to the module properties (including strength or material) or installation. Note that if metal clamps are used, there must be a path to ground from the clamps, (for instance, using star washers in the clamp hardware set).

Please review the descriptions and drawings carefully; not mounting the modules according to one of these methods may void your guaranty. Support structures that PV modules are mounted on should be rigid. 3SUN PV modules are designed to secure their electric performance under the condition that they are mounted on rigid support structures. Deformation of support structure may damage PV module with its electric performance.

## 11. MAINTENANCE

The modules are designed for long life and require very little maintenance. If the angle of the PV module is 5 degrees or more, normal rainfall is sufficient to keep the module glass surface clean under most weather conditions.

If dirt build-up becomes excessive, clean the glass surface by using water. If cleaning the back of the module is required, take utmost care not to damage the back side materials. Please avoid the cleaning with water when there is a danger of frost and strong temperature differences between the module, water and air. Hard water used as a cleaning agent should be decalcified beforehand in order to avoid water staining. Remove any standing water from the module.

In order to ensure the operation of the system, please check the connection of wiring and the state of the jacket of wires every now and then.

# INSTALLATION MANUAL - PHOTOVOLTAIC MODULES-

## For 3S-A115A, 3S-A120A, 3S-A125A, 3S-A130A, 3S-A135A, 3S-A140A

### 1. INSTALLATION

The mounting method has been verified by 3SUN and NOT CERTIFIED by a third party organization. Please review the descriptions and drawings carefully; not mounting the modules according to this method may void your guaranty. This module satisfies the requirement of mechanical load test at 2400Pa in accordance with IEC61646. Depending upon the wind load and the angle of inclination, non-slip safeguards and spacers between the modules should be attached.

<For US market>

This module satisfies the requirement of maximum positive or negative design loading of 34 lbs/ft<sup>2</sup> (1600Pa) which has been evaluated by CSA.

The module is considered to be in compliance with UL 1703 only when the module is mounted in the manner specified by the mounting instructions below.

Any module without a frame (laminated) shall not be considered to comply with the requirements of UL 1703 unless the module is mounted with hardware that has been tested and evaluated with the module under this standard or by a field inspection certifying that the installed module complies with the requirements of UL 1703

#### Mounting Using Long side mounting of Module: Long Edge (Figure 1)

The modules may be mounted using clamps on the long sides of the module as shown in Figure 1. The clamp centerlines must be between S1, S2, S4 from the ends of the module. The modules should be fixed rigidly by the tool which can be controlled the tightening torque (torque wrench etc) so that the module should not slip down. The modules should be mounted so that the module should not be subjected to extra stress (etc. torsion stress) under all operating conditions. The array rails must be continuous pieces (no breaks in the rail).

#### Requirement of the clamps

- Note that the mounting clamps should meet the dimensions (catch width of between 0.39" (10mm) and 0.47" (12mm) shown in Figure2 and length of not less than S3, S5 and shown in Figure 1.)
- In order to satisfy the requirement of mechanical load test at 2400Pa in accordance with IEC61646 or 34lbs/ft<sup>2</sup>(1600 Pa) in accordance with UL1703, following clamping methods must be followed. (Figure 1)
  - ≥160mm clamp width with 6 fix points
  - ≥200mm clamp width with 4 fix points
- Ensure that the clamps do not throw shadows onto cells. The distance from glass edge to the active cell amounts to 16mm. (Figure2)
- Minimum distance at side between the glass edge and inner side of the rubber should be not less than 1mm at 25°C (Figure2) to allow for thermal expansion of the module.
- Adjust the clamp height to the module thickness.
- EPDM Rubber (or similar material) must be inserted between the module and clamps. (Figure2)
- Screw torques should follow the instructions supplied by mounting system and clamp manufacturers.

#### Cable direction

In case of installation with portrait position, it is recommended that the wires hang downwards.

### 2. ELECTRICAL INSTALLATION INSTRUCTION

#### Cable characteristics

Conductor size: 2.5mm<sup>2</sup>(14AWG)

Type: TUV Rheiland 2pfg1169, PV1-F, UL4703/PV Wire/USE-2

Temperature rating of conductor: -40~90°C

#### Module configuration

# Maximum series configuration.

The number of modules in series configuration has to be chosen on the local conditions considering 1000V, maximum system voltage.

<For US market>

The maximum system voltage is 600V based on UL1703.

# Maximum parallel configuration.

Parallel connection of each string shall be conducted with following two options. Any other parallel connections are prohibited.

- Case of using the diodes: 1 diode per maximum 2 parallel strings (Connect a diode or more in series for every string or every 2 parallel strings for protection of module from reverse current over load.)
- Case of using the fuses: 1 fuse per every string (Connect a fuse for every single string for protection of module from reverse current over load.)

#### Inverter requirement

All the modules must have positive potential to the ground.

To do this, for example, use an inverter with internal minus-grounding or set the negative DC pole of the inverter to the ground.

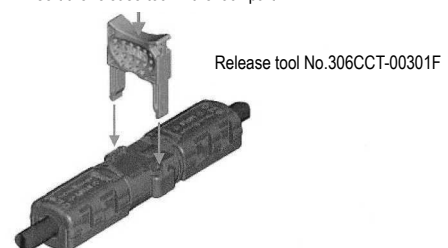
The grounding must be in line with the local laws and regulations for the electrical safety of the PV system.

Please contact the inverter manufacturer for details.

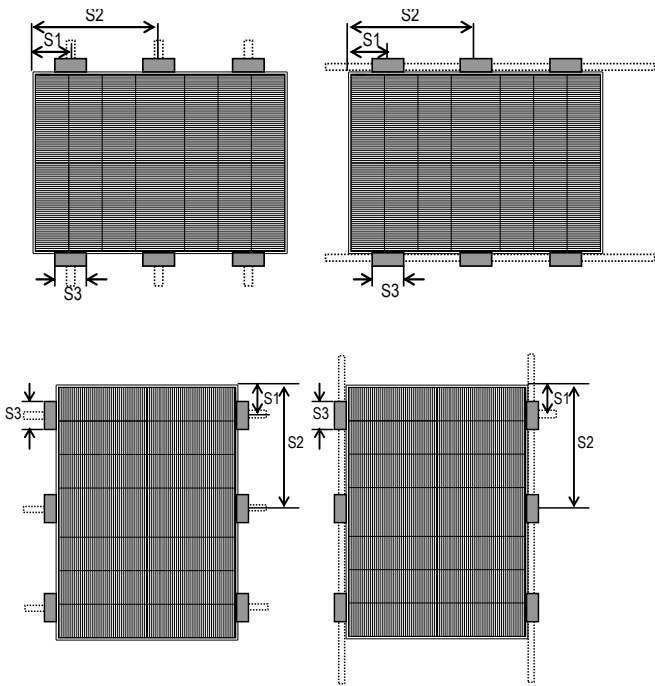
#### Connection cables requirement

- The module is fitted with SMK Corporation connectors.
- To extend the module connecting leads, the connecting method shall comply with applicable law of each country.
- To extend the module connecting leads, only Multi-Contact connectors (PV-KST/KBT 4, as of 19th Nov 2010) or connectors from SMK Corporation (CCT9901-2452F / CCT9901-2362F or -2352F) can be used in accordance with IEC61646 (ed.2) and IEC61730 (ed.1).
- To extend the module connecting leads, only connectors from SMK Corporation (CCT9901-2452F / CCT9901-2352F) can be used in accordance with UL1703.
- The connections must be completely done and locked.
- When removing the connection, the lock part should be pressed.
- When removing the connection of Connector type CCT9901-2352F, the dedicated tool (manufacturer: SMK Corp., No. 306CCT-003-01F) is recommended.

Insert the release tool in the lock part





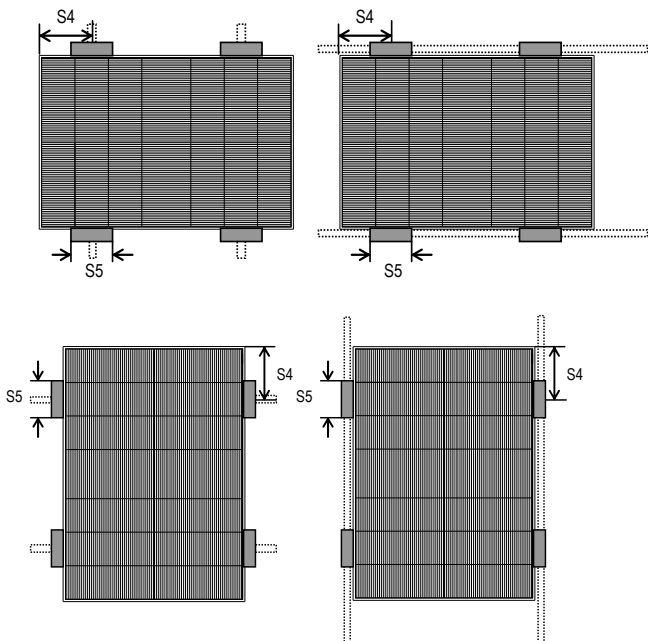


Clamp Substructure

$$6.30'' (160\text{mm}) \leq S1 \leq 9.45'' (240\text{mm})$$

$$26.38'' (670\text{mm}) \leq S2 \leq 28.74'' (730\text{mm})$$

$$6.30'' (160\text{mm}) \leq S3$$



Clamp Substructure

$$14.57'' (370\text{mm}) \leq S4 \leq 16.14'' (410\text{mm})$$

$$7.87'' (200\text{mm}) \leq S5$$

Figure 1  
(In case of clamps on long side frame of module)

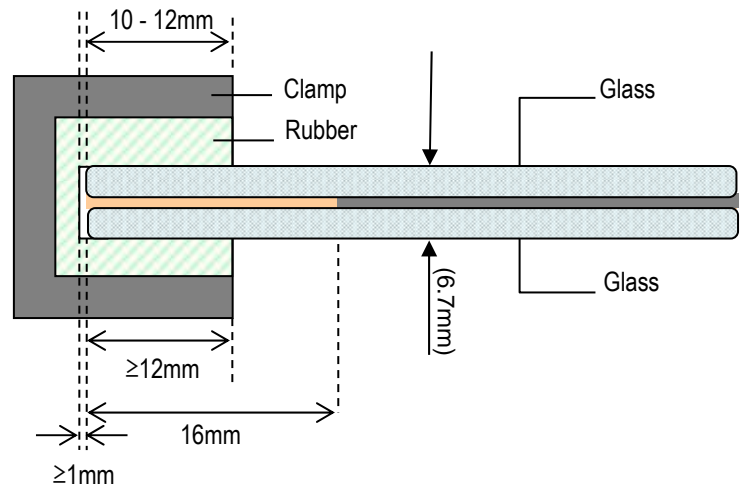


Figure 2

### 3. WARNING

Do not stand or step on the PV module (Glass and Terminal box).

#### 4-1. ELECTRICAL OUTPUT

##### For 3S-A115A, 3S-A120A, 3S-A125A, 3S-A130A, 3S-A135A, 3S-A140A

Rating tolerances for power output are individually determined in the table 1-1, and rating tolerance for other outputs such as Voc and Isc are  $\pm 10\%$  under STC (standard test conditions) (irradiance of 1000 W/m<sup>2</sup>, AM 1.5 spectrum, and a cell temperature of 25 °C (77°F)).

The measurement uncertainty is  $\pm 3.5\%$  which should be dependent on the equipment to be used.

| Model name      | Type                  | Initial / Stable (Nominal) | Maximum Power (Pmax) | Open-Circuit Voltage (Voc) | Short-Circuit Current (Isc) | Voltage at Point of Max. Power (Vmpp) | Current at Point of Max. Power (Impp) | Over-current protection/ Maximum Series Fuse | Application class |
|-----------------|-----------------------|----------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------|
| 3S-A115A (115W) | Tandem <sup>(*)</sup> | Initial                    | 130.69(+2.5/-2%)     | 59.0                       | 3.35                        | 47.1                                  | 2.79                                  | 6 A  | A                 |
|                 |                       | Stable (nominal)           | 115(+2.5/-2%)        | 58.6                       | 3.26                        | 44.5                                  | 2.59                                  |  |                   |
| 3S-A120A (120W) | Tandem <sup>(*)</sup> | Initial                    | 136.37(+2.5/-2%)     | 59.7                       | 3.39                        | 47.6                                  | 2.88                                  | 6 A  | A                 |
|                 |                       | Stable (nominal)           | 120(+2.5/-2%)        | 59.1                       | 3.33                        | 44.9                                  | 2.68                                  |  |                   |
| 3S-A125A (125W) | Tandem <sup>(*)</sup> | Initial                    | 142.05(+2/-2%)       | 60.4                       | 3.43                        | 48.1                                  | 2.97                                  | 6 A  | A                 |
|                 |                       | Stable (nominal)           | 125(+2/-2%)          | 59.7                       | 3.37                        | 45.5                                  | 2.75                                  |  |                   |
| 3S-A130A (130W) | Tandem <sup>(*)</sup> | Initial                    | 147.73(+2/-2%)       | 61.1                       | 3.47                        | 48.5                                  | 3.06                                  | 6 A  | A                 |
|                 |                       | Stable (nominal)           | 130(+2/-2%)          | 60.4                       | 3.41                        | 46.1                                  | 2.82                                  |  |                   |
| 3S-A135A (135W) | Tandem <sup>(*)</sup> | Initial                    | 153.41(+2/-2%)       | 61.8                       | 3.51                        | 49.1                                  | 3.14                                  | 6 A  | A                 |
|                 |                       | Stable (nominal)           | 135(+2/-2%)          | 61.3                       | 3.41                        | 47.0                                  | 2.88                                  |  |                   |
| 3S-A140A (140W) | Tandem <sup>(*)</sup> | Initial                    | 159.10(+2/-2%)       | 62.5                       | 3.53                        | 50.6                                  | 3.16                                  | 6 A  | A                 |
|                 |                       | Stable (nominal)           | 140(+2/-2%)          | 61.8                       | 3.45                        | 48.5                                  | 2.89                                  |  |                   |

Table-1-1. Electrical characteristics (at STC)

(\*)Tandem: amorphous silicon / microcrystalline silicon tandem structure cell

Under normal conditions, a photovoltaic module is likely to experience conditions that produce more current and/or voltage than reported at Standard Test Conditions. Accordingly, the values of Isc and Voc marked on this module should be multiplied by a factor of 1.25 when determining component voltage ratings, conductor capacities, fuse sizes and size of controls connected to the module output.

<For US market>

The maximum system voltage is 600V based on UL1703.

Under normal conditions, a PV module may produce more current and/or voltage than reported at Standard Test Conditions. Accordingly, the values of Isc and Voc marked on UL 1703 listed modules should be multiplied by a factor of Voc=1.11 and Isc=1.30 at conditions of an irradiance of 125 mW/cm<sup>2</sup>, AM1.5 spectrum, and a cell temperature of minus 10 degree C (plus 14 degree F) for Voc and plus 75 degree C (167 degree F) for Isc when determining component voltage ratings, conductor capacities, fuse sizes and size of controls connected to the module output.

Refer to Sec. 690-8 of the National Electric Code for an additional multiplying factor of Voc=111% and Isc=130% (80 percent de-rating) which may be applicable.

Where Canadian UL listing applies, installation shall be in accordance with CSA C22.1, Safety Standard for Electrical Installations, Canadian Electrical Code, Part 1.

### 5. Fire Class rating

Fire Class C

<For US market>

The fire rating of this module is valid only when mounted in the manner specified in the mechanical mounting instructions.