



# Pocket WiFi V3.0

## Installation Manual



WiFi configuration video  
in the QR code

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



# Table of Contents

---

Safety.....	1
Sicherheit.....	4
Sécurité.....	7
Seguridad.....	10
Segurança.....	13
Veiligheid.....	16
Sicurezza.....	19
Bezpieczeństwo.....	22
Bezpečnost.....	25
Säkerhet.....	28
Siguranță.....	31
Безопасност.....	34
Sikkerhed.....	37
Ασφάλεια.....	40
Ohutus.....	43
Turvallisuus.....	46
Sigurnost.....	49
Biztonság.....	52
Sauga.....	55
Drošība.....	58
Bezpečnosť.....	61
Varnost.....	64
Güvenlik.....	67
Segurança.....	70
Installation.....	73










# Safety

## General Notice

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

## Descriptions of Labels

	CE mark of conformity		UKCA mark of conformity
	RCM mark of conformity		FCC mark of conformity
	Telefication mark of conformity		ANATEL certification
	Do not dispose of the device together with household waste.		

## RF EXPOSURE WARNING!

- Install and operate the device in accordance with provided instructions.
- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.
- End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions for satisfying RF exposure compliance.

## CAUTION!

- Do not dismantle or scrap by force.
- Anti-static measures should be taken to decrease the damage of static electricity to electronic components.
- Keep away from flammable, explosive materials.
- All the product labels and nameplate on the module shall be maintained clearly visible.

## CE DECLARATION OF COMFORMITY

- The product conforms to RF specifications and technical standards.
- The device complies with DOC declaration.
- The device meets the basic requirements and other relevant provisions of 2014/53/EU directive.
- The device is allowed to be used in all EU member states.

This device complies with part 15 of the FCC Rules Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# Sicherheit

## Allgemeiner Hinweis

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

## Beschreibungen der Etiketten

	CE-Kennzeichnung		UKCA-Zeichen
	RCM-Zeichen		FCC-Zeichen
	Telefication-Zeichen		ANATEL-Zertifikat
	Entsorgen Sie den das Gerät nicht mit dem Hausmüll		



**⚠️ WARNUNG VOR HF-EXPOSITION!**

- Installieren und betreiben Sie das Gerät gemäß den mitgelieferten Anweisungen.
- Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Sender und Ihrem Körper installiert und eingeschaltet werden.
- Endbenutzern und Installateuren müssen Anweisungen zur Installation der Antenne und den Betriebsbedingungen des Senders zur Verfügung gestellt werden, damit die Konformität der HF-Exposition erfüllt wird.

**⚠️ VORSICHT!**

- Nicht gewaltsam demontieren oder verschrotten.
- Es sollten Antistatikmaßnahmen ergriffen werden, um die Schäden durch statische Elektrizität an elektronischen Bauteilen zu vermindern.
- Von brennbaren und explosiven Stoffen fernhalten.
- Alle Produktetiketten und das Typenschild des Wechselrichters müssen gut sichtbar bleiben.

**CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

- Das Gerät entspricht der Konformitätserklärung (DoC) und den Spezifikationen und technischen Normen von RF.
- Das Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und darf in allen EU-Mitgliedsstaaten eingesetzt werden.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und

(2) Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Alle Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und es wurde festgestellt, dass es die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln erfüllt. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie, kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, funktechnische Störungen verursachen. Es gibt

jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Erhöhen Sie die räumliche Trennung zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Kreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- TV-Techniker, um Hilfe zu erhalten.

# Sécurité

## Avis général

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

## Descriptions des étiquettes

	Marquage CE de conformité		Marquage UKCA de conformité
	Marquage RCM de conformité		Marquage FCC de conformité
	Marquage Telefication de conformité		Homologation ANATEL
	Ne pas jeter L'appareil avec les ordures ménagères		

**⚠ AVERTISSEMENT D'EXPOSITION AUX RF**

- Installez et utilisez cet appareil conformément aux instructions fournies.
- Cet équipement répond aux restrictions d'exposition aux radiations réglées par la FCC pour un environnement non maîtrisé. Cet équipement doit être mis en place et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.
- Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent recevoir des instructions d'installation de l'antenne et les conditions de fonctionnement de l'émetteur pour satisfaire à la conformité à l'exposition aux RF.

**⚠ PRECAUCIÓN!**

- Ne pas démonter ou mettre au rebut par la force.
- Des mesures antistatiques appropriées doivent être prises pour réduire les dégâts causés par l'électricité statique sur les composants électroniques.
- Tenir à l'écart des matières inflammables et explosives.
- Toutes les étiquettes de produit et la plaque signalétique de l'onduleur doivent rester clairement visibles.

**DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ**

- Cet appareil est conforme à la déclaration de conformité ainsi qu'aux caractéristiques et aux normes techniques du RF.
- Cet appareil répond aux exigences de base et aux autres provisions de la directive 2014/53/UE. Il peut être utilisé dans tous les États membres de l'Union européenne.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

# Seguridad

## Aviso general

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

## Descripciones de etiquetas

	Marcado CE de conformidad		Marcado UKCA de conformidad
	Marcado RCM de conformidad		Marcado FCC de conformidad
	Marcado Telefication de conformidad		Certificación ANATEL
	No deseche el dispositivo junto con la basura doméstica.		

## ADVERTENCIA DE EXPOSICIÓN A RADIOFRECUENCIA

- Instale y utilice el dispositivo de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC, los cuales se establecieron para un ambiente sin control. Este equipo debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm entre el equipo emisor de la radiación y su cuerpo.
- Los usuarios finales y los instaladores deben recibir las instrucciones de instalación de la antena y las condiciones de funcionamiento del transmisor para satisfacer el cumplimiento de la exposición a RF.

## PRECAUCIÓN!

- No desmonte ni desguace por la fuerza.
- Se deben tomar medidas antiestáticas para reducir los daños de los componentes electrónicos provocados por la electricidad estática.
- Manténgase alejado de materiales inflamables y explosivos.
- Todas las etiquetas del producto y la placa de características del inversor deberán mantenerse claramente visibles.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

- El dispositivo cumple con la declaración de conformidad, así como con las especificaciones y normas técnicas de RF.
- El dispositivo cumple con los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de la directiva 2014/53/UE, y su uso está permitido en todos los estados miembros de la UE.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobado expresamente por la parte responsable de la conformidad podría anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre los equipos y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para que le ayude.



# Segurança

## Aviso geral

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

## Descrições de rótulos

	Marca CE de conformidade		Marca UKCA de conformidade
	Marca RCM de conformidade		Marca FCC de conformidade
	Marca Telefication de conformidade		Certificação ANATEL
	Não descarte o dispositivo junto com o lixo doméstico.		

**⚠ AVISO DE EXPOSIÇÃO À RF!**

- Instale e opere o dispositivo de acordo com as instruções fornecidas.
- Este equipamento está de acordo com os limites de exposição à radiação estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado numa distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo.
- Os utilizadores finais e instaladores devem receber instruções de instalação da antena e condições de operação do transmissor para satisfazer a conformidade da exposição à RF.

**⚠ CUIDADO!**

- Não desmonte nem elimine.
- Devem ser tomadas medidas anti-estáticas para diminuir os danos da eletricidade estática aos componentes eletrónicos.
- Mantenha-se afastado de materiais inflamáveis e explosivos.
- Todas as etiquetas do produto e a placa de identificação no inversor devem ser mantidas claramente visíveis.

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**

- O dispositivo está em conformidade com a Declaração de Conformidade e as especificações e normas técnicas de RF.
- O dispositivo cumpre os requisitos básicos e outras disposições relevantes da diretiva 2014/53/UE e é permitido ser utilizado em todos os estados membros da UE.

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições indicadas a seguir:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar a operação indesejada.

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

Nota: Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são projetados para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais

numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. No entanto, não há garantia

de que a interferência não ocorrerá numa instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à receção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando e ligando o equipamento, o utilizador é pode tentar corrigir a interferência através de uma ou várias das seguintes medidas:

- Reorientar ou relocalizar a antena recetora.
- Aumentar a separação entre o equipamento e o recetor.
- Conectar o equipamento a uma tomada num circuito diferente daquele ao qual o recetor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

# Veiligheid

## Algemene kennisgeving

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

## Beschrijving van de etiketten

	CE-markering van overeenstemming		UKCA-markering van overeenstemming
	RCM-markering van overeenstemming		FCC-markering van overeenstemming
	Telefication-markering van overeenstemming		ANATEL-certificering
	Gooi het apparaat niet samen met het huisvuil weg.		

## WAARSCHUWING VOOR RF-BLOOTSTELLING!

- Installeer en gebruik dit apparaat overeenkomstig de geleverde instructies.
- Dit apparaat voldoet aan de FCC stralingslimieten voor een ongecontroleerde omgeving. Dit apparaat moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en uw lichaam.
- Eindgebruikers en installateurs moeten installatie-instructies krijgen voor de installatie van antennes en de gebruiksvoorwaarden van de zender om te voldoen aan de voorschriften inzake RF-blootstelling.

## ATTENTIE!

- Niet met geweld uit elkaar halen of slopen.
- Anti-statische maatregelen moeten genomen worden om de schade die statische elektriciteit toebrengt aan elektronisch onderdelen te verminderen.
- Uit de buurt houden van ontvlambare, explosieve materialen.
- Alle productlabels en naamplaatjes op de omvormer moeten duidelijk zichtbaar blijven.

## CE CONFORMITEITSVERKLARING

- Het apparaat is conform de DoC-verklaring en de specificaties en technische normen van RF.
- Het apparaat voldoet aan de basisvereisten en andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU en mag gebruikt worden in alle lidstaten van de EU.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storing veroorzaken en (2) dit apparaat moet alle ontvangen storing accepteren, met inbegrip van storing die een ongewenste werking kan veroorzaken.

Alle wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

Opmerking: Deze apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor een digitaal apparaat van klasse B, in overeenstemming met deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert toepassingen en kan radiofrequentie-energie uitstralen en kan, indien niet geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, schadelijke storing van radiocommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen storing zal optreden in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke storing van radio- of televisieontvangst veroorzaakt, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur aan en uit te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd om te proberen de storing te verhelpen door een of meer van de volgende maatregelen:

- Heroriënteer of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact van een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de dealer of een ervaren radio/tv-technicus voor hulp.

# Sicurezza

## Avvisi generali

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

## Descrizioni delle etichette

	Marchio di conformità CE		Marchio di conformità UKCA
	Marchio di conformità RCM		Marchio di conformità FCC
	Marchio di conformità Telefication		Certificazione ANATEL
	Non smaltire il dispositivo come un normale rifiuto domestico.		

## AVVISO DI ESPOSIZIONE ALLE RADIOFREQUENZE!

- Installare e utilizzare il dispositivo in conformità alle istruzioni fornite.
- Questa attrezzatura rispetta i limiti di esposizione alle radiazioni stabiliti dalla FCC per un ambiente privo di controlli. Questa attrezzatura dovrebbe essere installata e messa in funzione a una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il proprio corpo.
- Agli utenti finali e agli installatori devono essere fornite le istruzioni per l'installazione dell'antenna e le condizioni operative del trasmettitore per soddisfare la conformità all'esposizione RF.

## CAUTELA!

- Non smontare o distruggere con la forza.
- È necessario adottare misure antistatiche per diminuire i danni causati dall'elettricità statica ai componenti elettronici.
- Tenere lontano da materiali infiammabili ed esplosivi.
- Tutte le etichette e la targhetta riportate sull'inverter devono essere mantenute in modo da essere perfettamente visibili.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

- Il dispositivo è conforme ai requisiti della dichiarazione di conformità (DoC) e alle specifiche e standard tecnici relativi all'identificazione a radiofrequenza (RF).
- Il dispositivo è conforme ai requisiti di base e ad altre disposizioni pertinenti definiti dalla direttiva 2014/53/UE e il suo utilizzo è autorizzato in tutti gli Stati membri UE.



Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. L'operazione è soggetta alle due seguenti condizioni:

(1) Questo dispositivo non può causare o ricevere interferenze dannose, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.

(2) Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dal soggetto responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.

NOTA Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose

in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a provare a correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa di un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

# Bezpieczeństwo

## Uwaga ogólna

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

## Opisy etykiet

	Znak zgodności CE		Znak zgodności UKCA
	Znak zgodności RCM		Znak zgodności FCC
	Znak zgodności Telefication		Certyfikat ANATEL
	Nie wyrzucaj urządzenia razem z odpadkami domowymi.		

## OSTRZEŻENIE O NARAŻENIU NA PROMIENIOWANIE O CZĘSTOTLIWOŚCIACH RADIOWYCH!

- To urządzenie należy instalować i obsługiwać zgodnie z dostarczonymi instrukcjami.
- Niniejsze urządzenie jest zgodne z uzgodnionymi normami ekspozycji na promieniowanie FCC dla niekontrolowanego środowiska. Niniejsze urządzenie należy zamontować i użytkować w odległości przynajmniej 20cm pomiędzy źródłem promieniowania, a ciałem człowieka.
- Użytkownicy końcowi i instalatorzy muszą otrzymać instrukcje instalacji anteny i warunki pracy nadajnika, aby spełnić wymagania dotyczące narażenia na promieniowanie o częstotliwościach radiowych.

## PRZESTROGA!

- Nie należy demontować ani złomować urządzenia, używając siły.
- Aby ograniczyć szkodliwe działanie elektryczności statycznej na komponenty elektroniczne, należy zastosować środki zapobiegające powstawaniu ładunków elektrostatycznych.
- Należy przechowywać z dala od materiałów łatwopalnych i wybuchowych.
- Wszystkie etykiety produktu i tabliczka znamionowa na falowniku powinny być dobrze widoczne.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

- Urządzenie jest zgodne z deklaracją zgodności oraz specyfikacjami i normami technicznymi w zakresie RF.
- Urządzenie spełnia podstawowe wymagania i inne istotne postanowienia dyrektywy 2014/53/UE i jest dopuszczone do stosowania we wszystkich państwach członkowskich UE.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie jest uzależnione od dwóch następujących warunków:

(1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz

(2) to urządzenie musi być odporne na wszelkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądane działanie. Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą spowodować utratę uprawnień użytkownika do obsługi urządzenia.

Uwaga: to urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z limitami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te zostały opracowane w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacji

domowej. To urządzenie generuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane oraz używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w danej

instalacji nie wystąpią zakłócenia. Jeśli to urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można stwierdzić przez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby skorygowania zakłóceń przez podjęcie jednego lub kilku z następujących działań:

- Zmienić kierunek lub położenie anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odstęp między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego jest podłączony odbiornik.
- Skontaktować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy.

# Bezpečnost

## Obecné upozornění

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

## Popisy štítků

	Značka shody CE		Značka shody UKCA
	Značka shody RCM		Značka shody FCC
	Značka shody Telefication		Certifikace ANATEL
	Nelikvidujte zařízení společně s domovním odpadem.		

## VAROVÁNÍ PŘED EXPOZICÍ VF ZÁŘENÍ!

- Nainstalujte a provozujte zařízení v souladu s poskytnutými pokyny.
- Toto zařízení splňuje limity radiační expozice FCC stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi chladičem a tělem.
- Koncovým uživatelům a instalačním technikům musí být poskytnuty pokyny pro instalaci antény a informace k provozním podmínkám vysílače, aby byla dodržena shoda s ohledem na expozici VF záření.

## POZOR!

- Nerozebírejte ani nelikvidujte násilím.
- Je třeba přijmout antistatická opatření, aby se snížilo poškození elektronických součástí statickou elektřinou.
- Uchovávejte mimo dosah hořlavých, výbušných materiálů.
- Všechny produktové štítky a typový štítek na střídači musí být dobře viditelné.

## CE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

- Zařízení je v souladu s prohlášením o shodě a vyhovuje specifikacím a technickým normám RF.
- Zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice 2014/53/EU a je povoleno jej používat ve všech členských státech EU.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

- (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a
- (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz. Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržení shody, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.

Poznámka: Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že je v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii a, pokud není nainstalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení

nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rádiového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil napravit rušení jedním nebo více z následujících opatření:






- Změňte orientaci přijímací antény nebo ji přemístěte.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky na jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rádiového/TV technika.

# Säkerhet

## Allmänt meddelande

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

## Beskrivningar av etiketter

	CE-märke för överensstämmelse		UKCA-märke för överensstämmelse
	RCM-märke för överensstämmelse		FCC-märke för överensstämmelse
	Telefication-märke för överensstämmelse		ANATEL-certifiering
	Kassera inte enheten tillsammans med hushållsavfall.		



## VARNING FÖR RF-EXPONERING!

- Installera och använd enheten i enlighet med tillhandahållna instruktioner
- Toto zariadenie spĺňa expozičné limity žiarenia FCC stanovené pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie musí byť inštalované a ovládané v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi chladičom a jeho telesom.
- Slut användare och installatörer måste förses med instruktioner för antenninstallation och driftsförhållanden för sändaren för att överensstämja med RF-exponering.

## FÖRSIKTIGHET!

- Demontera eller skrota inte med våld.
- Antistatiska åtgärder ska tas för att minska skadorna av statisk elektricitet på elektroniska komponenter.
- Håll produkten borta från brandfarliga, explosiva material.
- Alla produktetiketter och typskylten på växelriktaren ska vara tydligt synliga.

## CE FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

- Enheten överensstämmer med DoC-förklaringen och specifikationer och tekniska standarder för RF.
- Enheten uppfyller de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i 2014/53/EU-direktivet och tillåts användas i alla EU-medlemsstater.

Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor:

(1) Enheten får inte orsaka skadliga störningar, och  
(2) enheten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion. Alla ändringar eller modifieringar som inte uttryckligen godkänts av den part som ansvarar för efterlevnaden kan ogiltigförklara användarens behörighet att använda utrustningen.

OBS: Denna utrustning har testats och befunnits överensstämma med gränserna för en digital enhet av klass B, i enlighet med del 15 av FCC-reglerna. Dessa gränser är utformade för att ge rimligt skydd mot skadliga störningar i en bostadsinstallation. Denna utrustning genererar, använder och kan utstråla radiofrekvensenergi och kan, om den inte installeras och används i enlighet med instruktionerna, orsaka skadliga störningar på radiokommunikation. Det finns dock ingen garanti för att störningar inte kommer att inträffa i en viss installation. Om den här utrustningen orsakar skadliga störningar på radioeller tv-mottagning, vilket kan fastställas genom att slå av och på utrustningen, uppmanas användaren att försöka korrigera störningen med en eller flera av följande åtgärder:








- Omorientera eller flytta mottagarantennen.
- Öka avståndet mellan utrustningen och mottagaren.
- Anslut utrustningen till ett uttag på en annan krets än den som mottagaren är ansluten till.
- Konsultera återförsäljaren eller en erfaren radio/TV-tekniker för hjälp.

# Siguranță

## Notă generală

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

## Descrierile etichetelor

	Marcaj de conformitate CE		Marcaj de conformitate UKCA
	Marcaj de conformitate RCM		Marcaj de conformitate FCC
	Marcaj de conformitate Telefication		Certificare ANATEL
	Nu aruncați dispozitivul împreună cu deșeurile menajere.		

## AVERTIZARE! EXPUNERE LA RF!

- Instalați și operați dispozitivul în conformitate cu instrucțiunile furnizate.
- Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații FCC stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat cu o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dumneavoastră.
- Utilizatorilor finali și instalatorilor trebuie să li se furnizeze instrucțiuni de instalare a antenei și condițiile de funcționare a transmițătorului pentru a satisface conformitatea expunerii la RF.

## ATENȚIE!

- Nu demontați și nu aruncați cu forță.
- Trebuie luate măsuri antistatice pentru a reduce daunele produse de electricitatea statică componentelor electronice.
- A se păstra departe de materialele inflamabile, explozive.
- Toate etichetele produselor și plăcuța de identificare de pe inverter trebuie să fie menținute vizibile clar.

## DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CE

- Dispozitivul respectă Declarația de conformitate și specificațiile și standardele tehnice ale RF.
- Dispozitivul îndeplinește cerințele de bază și alte prevederi relevante ale Directivei 2014/53/UE și poate fi utilizat în toate statele membre ale UE.

Acest dispozitiv este în conformitate cu secțiunea a 15-a din Regulamentul FCC. Operarea se supune următoarelor două condiții:

(1) acest dispozitiv nu poate cauza interferențe nocive și  
 (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență recepționată, inclusiv interferențe care pot cauza funcționarea nedorită. Orice schimbări sau modificări aduse acestui produs care nu sunt autorizate de partea responsabilă pentru conformitate pot nega autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Notă: Acest echipament a fost testat și s-a stabilit că respectă limitele stabilite pentru un dispozitiv digital din Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulamentul FCC. Aceste limite sunt proiectate să asigure o protecție rezonabilă împotriva interferențelor nedorite într-o instalare rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate emite energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în concordanță cu

instrucțiunile, ar putea provoca interferența cu recepția aparatelor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferența nu va apărea într-o anumită instalare. În cazul în care acest echipament provoacă, într-adevăr, interferență cu recepția radio

sau TV, (puteți verifica acest lucru deschizând și închizând echipamentul), încurajăm utilizatorii să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre metodele următoare:

- Reorientarea sau schimbarea poziției antenei de recepție.
- Mărirea distanței dintre echipament și receptor.
- Conectarea echipamentului la o priză de curent electric aflată pe un alt circuit decât cel al receptorului.
- Pentru ajutor, consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență.

## Безопасност

### Общи положения

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

### Описание на стикерите

	CE маркировка за съответствие		UKCA маркировка за съответствие
	RCM маркировка за съответствие		FCC маркировка за съответствие
	Telefication маркировка за съответствие		ANATEL сертификация
	Не изхвърляйте устройството заедно с битовите отпадъци.		

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА РЧ ЕКСПОЗИЦИЯ!

- Монтажът и експлоатацията на устройството трябва да се извършват съобразно приложените инструкции.
- Това оборудване отговаря на ограниченията за радиационна експозиция на FCC, определени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да бъде инсталирано и експлоатирано при минимално разстояние 20 cm между радиатора и вашето тяло.
- На крайните потребители и монтажистите трябва да се осигурят инструкции за монтаж на антената и за условията на експлоатация на предавателя, за да се спазят ограниченията за РЧ експозиция.

## ВНИМАНИЕ!

- Да не се демонтира или разглобява със сила.
- Необходимо е да се предприемат мерки против статичното електричество, за да се намали вредата му върху електронните компоненти.
- Да се държи далече от запалими и експлозивни материали.
- Всички стикери и заводската табелка на инвертора трябва да се поддържат чисти.

## „ЕО“ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

- Това устройство отговаря на декларацията за съответствие, спецификациите и техническите стандарти за радиочестотна идентификация (RF).
- Това устройство отговаря на основните изисквания и съответните разпоредби на Директива 2014/53/ЕС и е разрешено за употреба във всички страни от ЕС.

Това устройство отговаря на Част 15 от Правилата на FCC. Устройството следва да се експлоатира при следните две условия:

(1) Устройството не трябва да причинява вредни смущения и

(2) устройството трябва да приема всички получени смущения, вкл. смущения, които може да влошат работата му. Всички промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, може да доведат до отнемане на правото на потребителя да ползва устройството.

Забележка: Това оборудване е тествано и отговаря на ограниченията за дигитално устройство Клас В съгласно Част 15 от Правилата на FCC. Тези ограничения са предвидени, с цел да се осигури разумна защита срещу вредни смущения при монтаж в жилищна среда. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия, и

ако не се монтира правилно и не се използва съобразно инструкциите, може да причини вредни смущения в радиокомуникациите. Все пак няма гаранция, че в даден обект няма да възникнат смущения. Ако това оборудване причини вредни смущения в радио- или телевизионното приемане, което може да се установи с изключване и включване на оборудването, се препоръчва потребителят да опита една или повече от следните мерки:

- Преориентиране или преместване на приемната антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Включване на оборудването в контакт от различна верига от тази, към която е включен приемника.
- Потърсете съдействие от дилъра или от опитен радио- или телевизионен техник.










# Sikkerhed

## Generel meddelelse

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

## Mærkatbeskrivelser

	CE-overensstemmelsesmærke		UKCA-overensstemmelsesmærke
	RCM-overensstemmelsesmærke		FCC-overensstemmelsesmærke
	Telefation-overensstemmelsesmærke		ANATEL-certificering
	Bortskaf ikke enheden sammen med husholdningsaffald.		

## ADVARSEL OM EKSPONERING FOR RF-STRÅLING!

- Installer og betjen enheden i overensstemmelse med den medfølgende vejledning.
- Dette udstyr opfylder FCC- strålings eksponeringsgrænser, der er fastlagt for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes i en mindstefaststand på 20 cm mellem radiatoren og dens krop.
- Slutbrugerne og installatørerne skal have en vejledning i antenneinstallation og driftsbetingelser for senderen, så de kan opfylde kravene til overholdelse af kravene til RF-eksponering.

## FORSIGTIG!

- Må ikke afmonteres eller skrottes med vold.
- Der bør træffes antistatiske foranstaltninger for at mindske de skader, som statisk elektricitet kan påføre elektroniske komponenter.
- Holdes væk fra brandfarlige og eksplosive materialer.
- Alle produktetiketter og navneskilt på veksleretteren skal altid være klart synlige.

## CE-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

- Enheden er i overensstemmelse med Overensstemmelseserklæringen og med RF specifikationer og tekniske standarder.
- Enheden opfylder de grundlæggende krav og andre relevante bestemmelser i 2014/53/EU-direktivet og må anvendes i alle EU medlemslande.

Denne enhed er i overensstemmelse med del 15 i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser:

(1) Denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og  
(2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overensstemmelsen, kan medføre, at brugerens ret til at betjene udstyret bortfalder.

Bemærk: Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænseværdierne for en digital enhed i klasse B, i henhold til del 15 i FCC-reglerne.

Disse grænser er beregnet til at yde rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en installation i boliger. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og anvendes i overensstemmelse med instruktionerne,

forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil forekomme interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens med radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt modtagerantennen.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio/tv-tekniker for at få hjælp.

# Ασφάλεια

## Γενικές ειδοποιήσεις

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

## Περιγραφές ετικετών

	Σήμανση συμμόρφωσης CE		Σήμανση συμμόρφωσης UKCA
	Σήμανση συμμόρφωσης RCM		Σήμανση συμμόρφωσης FCC
	Σήμανση συμμόρφωσης Telefication		Πιστοποίηση ANATEL
	Μην απορρίπτετε τη συσκευή μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.		

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΕ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΕΣ!

- Εγκαταστήστε και θέστε σε λειτουργία τη συσκευή σύμφωνα με τις παρεχόμενες οδηγίες.
- Ο εξοπλισμός αυτός συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία όπως αυτά ορίζονται από την FCC για ένα μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Ο εξοπλισμός αυτός πρέπει να εγκατασταθεί και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 εκατοστά μεταξύ του θερμοπομπού και του σώματός σας.
- Οι τελικοί χρήστες και εγκαταστάτες πρέπει να λαμβάνουν τις οδηγίες εγκατάστασης της κεραίας και τις συνθήκες λειτουργίας του πομπού για να συμμορφώνονται με την έκθεση σε ραδιοσυχνότητες.

## ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Μην αποσυναρμολογείτε ή αχρηστεύετε με δύναμη.
- Πρέπει να λαμβάνονται αντι-στατικά μέτρα για να μειωθεί η βλάβη του στατικού ηλεκτρισμού σε ηλεκτρονικά μέρη.
- Κρατήστε μακριά από εύφλεκτα και εκρηκτικά υλικά.
- Όλες οι ετικέτες προϊόντων και ταμπέλες επάνω στο Inverter θα παραμείνουν ξεκάθαρα ορατές.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

- Η συσκευή συμμορφώνεται με τη δήλωση ΔΣ και τις προδιαγραφές και τα τεχνικά πρότυπα RF.
- Η συσκευή πληροί τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ και επιτρέπεται η χρήση της σε όλα τα κράτη μέλη της ΕΕ.

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με την ενότητα 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες προϋποθέσεις:

(1) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή και

(2) αυτή η συσκευή πρέπει να αποδεχτεί οποιαδήποτε λαμβανόμενη παρεμβολή, ακόμα και παρεμβολή που μπορεί να προκαλέσει ανεπιθύμητη λειτουργία. Τυχόν αλλαγές ή μετατροπές που δεν εγκρίνονται ρητά από τον υπεύθυνο συμμόρφωσης θα μπορούσαν να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη να λειτουργεί τον εξοπλισμό.

Σημείωση: Αυτός ο εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και έχει διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια για ψηφιακή συσκευή Κλάσης Β, σύμφωνα με την ενότητα 15 των Κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία από επιβλαβή παρεμβολή σε οικιακή εγκατάσταση. Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνότητας και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή στις ραδιοεπικοινωνίες. Ωστόσο, δεν υπάρχει εγγύηση ότι η παρεμβολή δεν θα προκύψει σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει επιβλαβή παρεμβολή σε ραδιοφωνική ή τηλεοπτική λήψη, πράγμα που μπορεί να καθοριστεί από την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του εξοπλισμού, προτρέπουμε τον χρήστη να δοκιμάσει να διορθώσει την παρεμβολή με ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα μέτρα:

- Να επαναπροσανατολίσει ή να μετατοπίσει την κεραία λήψης.
- Να αυξήσει την απόσταση ανάμεσα στον εξοπλισμό και τον δέκτη.
- Να συνδέσει τον εξοπλισμό σε πρίζα που βρίσκεται σε διαφορετικό κύκλωμα από αυτό στο οποίο συνδέεται ο δέκτης.
- Να απευθυνθεί στον αντιπρόσωπο ή σε έναν έμπειρο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεοράσεων για βοήθεια.

# Ohutus

## Üldised märkused

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

## Tähiste kirjeldused

	CE-vastavusmärk		UKCA-vastavusmärk
	RCM-vastavusmärk		FCC-vastavusmärk
 R 201+ 210539	Telefication- vastavusmärk		ANATEL sertifikaat
	Ärge visake seadet koos olmeprügiga.		

## HOIATUS RAADIOSAGEDUSEGA KOKKUPUUTE KOHTA!

- Paigaldage ja kasutage seadet vastavalt kaasasolevatele juhistele.
- See seade vastab kontrollimatu keskkonna jaoks kehtestatud FCC kiirguse kokkupuute piirmääradele. See seade tuleb paigaldada ja kasutada radiaatori ja selle keha vahel vähemalt 20 cm kaugusel.
- Lõppkasutajad ja paigaldajad peavad olema varustatud antenni paigaldamise juhistega ja saatja töötingimustega, et tagada vastavus raadiosagedusliku kiirguse nõuetele.

## HOIATUS!

- Ärge eemaldage ega lammutage jõuga.
- Tuleb võtta antistaatilisi meetmeid, et vähendada staatilisest elektrist põhjustatud elektrooniliste komponentide kahjustusi.
- Hoida eemal tuleohtlikest, plahvatusohtlikest materjalidest.
- Kõik inverteril olevad tootesildid ja nimesildid peavad olema selgelt nähtavad.

## CE VASTAVUSDEKLARATSIOON

- Seade vastab vastavuseklaratsioonile ning RF spetsifikatsioonidele ja tehnilistele standarditele.
- Seade vastab direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele ja muudele asjakohastele sätetele ning seda on lubatud kasutada kõigis ELi liikmesriikides.



See seade vastab FCC eeskirjade 15. osale. Kasutamine sõltub kahest järgmisest tingimusest.

(1) See seade ei tohi põhjustada kahjulikke häireid, ja

(2) seade peab aktsepteerima kõiki vastuvõetud häireid, sealhulgas häireid, mis võivad põhjustada soovimatut tööd.

Kõik muudatused või ümberehitused, mida nõuetele vastavuse eest vastutav isik ei ole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võivad tühistada kasutaja volitused seadme kasutamiseks.

Märkus. Käesolev seade on testitud ja tunnistatud vastavaks B-klassi digitaalseadmete FCC eeskirjade 15. osas kehtestatud piirmääradele. Need piirmäärad on loodud piisavaks kaitseks kahjulike mõjude vastu elamupiirkondades. Käesolev seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosagedusenergiat. Kui käesolevat seadet ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhiste, võib see kahjulikult ja häirivalt mõjutada raadiosidet. Pole siiski garanteeritud, et teatava paigalduse korral häireid ei teki. Kui käesolev seade põhjustab radio- või televisioonide kahjulikke ja häirivaid mõjutusi, mida saab kindlaks määrata seadme välja- ja sisselülitamisega, peaks kasutaja püüdma neid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil.





- Suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahelist kaugust.
- Ühendage seade muusse pistikupessa või vooluahelasse kui see, millega on ühendatud vastuvõtja.
- Pöörduge seadme müüja või kogenud raadio/TV-mehaaniku poole.

# Turvallisuus

## Yleinen ilmoitus

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

## Kyttien kuvaukset

	CE-vaatimustenmu kaisuusmerkki		UKCA- vaatimustenmu kaisuusmerkki
	RCM-vaatimustenmu kaisuusmerkki		FCC-vaatimustenmu kaisuusmerkki
 	Telefication- vaatimustenmu kaisuusmerkki		ANATEL-sertifikaatti
	Älä hävitä laitetta talousjätteen mukana.		

## RADIOTAAJUUSALTISTUMISVAROITUS!

- Asenna laite ja käytä sitä toimitettujen ohjeiden mukaisesti.
- Tämä laite täyttää FCC-säteilyn altistumisrajat, jotka on asetettu hallitsemattomat ympäristölle. Laite on asennettava ja sitä on käytettävä vähintään 20 cm etäisyydellä jäähdyttimen ja sen rungon välillä.
- Loppukäyttäjille ja asentajille on annettava antennin asennusohjeet ja lähettimen käyttöolosuhteet radiotaajuusaltistuksen vaatimustenmukaisuuden täyttämiseksi.

## HUOMIO!

- Älä pura tai romuta väkisin.
- Pyri ehkäisemään staattinen sähkö, jotta se ei vahingoita elektroniikkakomponentteja
- Lapsia on valvottava, jotta he eivät leiki tällä laitteella.
- Kaikki invertterin tuotemerkinnät ja nimikiilpi on pidettävä selkeästi näkyvillä.

## CE-SÄÄDÖSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

- Laite noudattaa säädöstenmukaisuusilmoitusta ja RF:n teknisiä tietoja ja standardeja.
- Laite täyttää direktiivin 2014/53/EU perusvaatimukset ja muut asianmukaiset ehdot, ja sitä voidaan käyttää kaikissa EU-jäsenmaissa.

Tämä laite on FCC-sääntöjen osan 15 mukainen. Käyttö on sallittu seuraavilla kahdella ehdolla:

- (1) Tämä laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja
- (2) tämän laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat aiheuttaa ei-toivottua toimintaa. Muutokset tai muunnokset, joita vaatimustenmukaisuudesta vastaava osapuoli ei ole nimenomaisesti hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän oikeuden käyttää laitetta.

**HUOMAA:** Tämä laite on testattu ja sen on todettu täyttävän luokan B digitaalisen laitteen raja-arvot FCC:n sääntöjen osan 15 mukaisesti. Nämä rajat on suunniteltu tarjoamaan kohtuullinen suoja haitallisilta häiriöiltä asuinrakennuksessa. Tämä laite

tuottaa, käyttää ja voi säteillä radiotaajuusenergiaa, ja jos sitä ei asenneta ja käytetä ohjeiden mukaisesti, se voi aiheuttaa haitallisia häiriöitä radioliikenteelle. Häiriöt ovat joka tapauksessa mahdollisia joissakin kokoonpanoissa. Jos tämä laite aiheuttaa haitallisia häiriöitä radio- tai televisiovastaanotolle, mikä voidaan määrittää kytkemällä laite pois päältä ja taas päälle, käyttäjää kannustetaan yrittämään korjata häiriöt yhdellä tai useammalla seuraavista toimenpiteistä:

- Käännä tai siirrä vastaanottimen antennia.
- Siirrä laitetta ja vastaanotinta kauemmas toisistaan.
- Kytke laite pistorasiaan, joka on eri virtapiirissä kuin vastaanotin.
- Pyydä apua jälleenmyyjältä tai kokeneelta radio- ja TVasentajalta.

## Opća obavijest

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

## Opisi oznaka

	Oznaka sukladnosti CE		Oznaka sukladnosti UKCA
	Oznaka sukladnosti RCM		Oznaka sukladnosti FCC
  210539	Oznaka sukladnosti Telefication		Certifikacija ANATEL
	Ne odlažite uređaj zajedno s kućnim otpadom.		

**⚠ UPOZORENJE O IZLOŽENOSTI RF ZRAČENJU!**

- Ugradite uređaj i koristite se uređajem u skladu s priloženim uputama.
- Ova oprema je usklađena s FCC ograničenjima izloženosti radijaciji koja su određena za nekontrolirano okruženje. Ovu opremu treba instalirati i koristiti na minimalnoj udaljenosti od 20 cm između radijatora i vašeg tijela.
- Krajnji korisnici i instalateri moraju dobiti upute za ugradnju antene i uvjete za rad odašiljača kako bi se udovoljilo sukladnosti za izloženost RF zračenju.

**⚠ OPREZI!**

- Nemojte rastavljati ili odlagati na silu.
- Treba poduzeti antistatičke mjere kako bi se smanjilo oštećenje elektroničkih komponenti uslijed statičkog elektriciteta.
- Držite podalje od zapaljivih i eksplozivnih materijala.
- Sve oznake proizvoda i natpisna pločica izmjenjivača moraju biti jasno vidljive.

**CE IZJAVA O SUKLADNOSTI**

- Uređaj je u sukladnosti s deklaracijom DoC te specifikacijama i tehničkim standardima RF-a.
- Uređaj udovoljava osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU te je upotreba uređaja dopuštena u svim državama članicama EU-a.

Ovaj uređaj sukladan je s dijelom 15 pravila FCC-a. Rad je podložan sljedećim dvama uvjetima:

(1) ovaj uređaj ne smije uzrokovati štetne smetnje i

(2) ovaj uređaj mora prihvatiti sve primljene smetnje, uključujući smetnje koje mogu uzrokovati neželjeni rad.

Izmjene ili preinake koje nisu izričito odobrene od strane tijela odgovornog za

sukladnost mogu poništiti korisnikovo dopuštenje za rukovanje opremom.

Napomena: ova je oprema ispitana i utvrđeno je da je usklađena s ograničenjima za digitalne uređaje Klase B prema dijelu 15 pravila FCC-a. Ova ograničenja namijenjena su pružanju razumne zaštite od štetnih smetnji u stambenim okruženjima. Ova oprema

stvara, upotrebljava i može emitirati radiofrekvencijsku energiju i ako se ne ugrađuje i ne upotrebljava u skladu s uputama, može prouzročiti štetne smetnje radijskih komunikacija.

Međutim, ne može se jamčiti odsutnost smetnji u određenoj ugradnji. Ako

ova oprema uzrokuje štetne smetnje u radijskom ili televizijskom prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem opreme, korisniku se predlaže pokušati otkloniti smetnje na jedan ili više sljedećih načina:

- preusmjeravanjem ili premještanjem prijemne antene.
- povećanjem udaljenosti između opreme i prijemnika.
- priključivanjem opreme u utičnicu koja nije u strujnom krugu u koji je priključen prijemnik.
- savjetovanjem s prodavačem ili iskusnim serviserom radiotelevizijske opreme.

# Biztonság

## Általános tájékoztató

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

## Címkék ismertetése

	CE megfelelési jelzés		UKCA megfelelési jelzés
	RCM megfelelési jelzés		FCC megfelelési jelzés
	Telefication megfelelési jelzés		ANATEL tanúsítvány
	Ne dobja a készüléket a háztartási hulladékkal együtt.		



## VIGYÁZAT, RÁDIÓFREKVENCIÁS EXPOZÍCIÓ!

- Az eszközt a mellékelt utasításoknak megfelelően telepítse és üzemeltesse.
- Ez a berendezés megfelel az FCC sugárterhelési határértékeinek, amelyeket az ellenőrizetlen környezetekre vonatkozóan határoztak meg. Ezt a berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a radiátor és az ön teste között legalább 20 cm távolság legyen.
- A végfelhasználóknak és a telepítést végzőknek meg kell adni a rádiófrekvenciás expozícióra vonatkozó szabályoknak történő megfeleléshez szükséges antennatelepítési és adóüzemeltetési feltételeket.

## VIGYÁZAT!

- Ne bontsa szét vagy selejtezze le erővel.
- Az elektronikus alkatrészekben a sztatikus elektromosság okozta károsodás csökkentése érdekében antisztatizáló intézkedéseket kell hozni.
- Gyűlékony, robbanásveszélyes anyagoktól távol tartandó.
- Az inverter összes termék címkéjét és adattábláját mindig jól láthatóan kell karbantartani.

## CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- Az eszköz megfelel a megfelelőségi nyilatkozatnak, valamint az RF specifikációknak és műszaki szabványoknak.
- Az eszköz megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető előírásainak és egyéb rendelkezéseinek, és az EU összes tagállamában használható.

Ez a készülék megfelel az FCC Szabályzat 15. részének. Az üzemeltetésre a következő két feltétel vonatkozik:  
(1) A készülék nem okozhat ártalmas interferenciát, és  
(2) az eszköznek kezelnie kell bármilyen beérkező interferenciát, beleértve az esetleg nemkívánatos működést eredményező interferenciát is. A megfelelésért felelős fél által kifejezetten jóvá nem hagyott bármilyen változtatás vagy módosítás érvénytelenítheti a felhasználó jogosultságát a berendezés üzemeltetésére.

Megjegyzés: A berendezést bevizsgálták, és az az FCC Szabályzat 15. része szerint a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeknek megfelelt. A határértékek célja észszerű védelmet biztosítani a lakóhelyi telepítés esetén az ártalmas interferencia

ellen. A berendezés rádiófrekvenciás energiát kelt, használ és sugározhat, és ha nem az utasításoknak megfelelően telepítik és használják, a rádiós hírközlésben ártalmas interferenciát okozhat. Azonban nincs arra garancia, hogy adott telepítés esetén nem

kerül sor interferenciára. Ha a berendezés a rádiós vagy televíziós vételben ártalmas interferenciát okoz - amiről a berendezés ki-, majd bekapcsolásával lehet meggyőződni -, a felhasználónak javasolt az interferencia korrekciója az alábbi intézkedések közül egy vagy több alkalmazása segítségével:

- A vevőantenna irányának változtatása vagy áthelyezése.
- A berendezés és a vevő közötti távolság növelése.
- A berendezés csatlakoztatása a vevőtől eltérő aljzathoz vagy áramkörhöz.
- A márkakereskedő vagy tapasztalt rádió/televíziószerelő segítségének igénybe vétele.

# Sauga

## Bendroji pastaba

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

## Užrašų aprašymai

	CE atitikties ženklas		UKCA atitikties ženklas
	RCM atitikties ženklas		FCC atitikties ženklas
  210539	Telefication atitikties ženklas		ANATEL sertifikavimas
	Neišmeskite prietaiso kartu su buitinėmis atliekomis.		

## ĮSPĖJIMAS DĖL RADIJO DAŽNIŲ POVEIKIO!

- Įrenginį sumontuokite ir naudokite pagal pateiktas instrukcijas.
- Ši įranga atitinka FCC spinduliuotės poveikio apribojimus, taikomus nekontroliuojamai aplinkai. Ši įranga turi būti sumontuota ir naudojama 20 cm minimaliu atstumu tarp radiatoriaus ir jūsų kūno.
- Galutiniams vartotojams ir montuotojams turi būti pateiktos antenų montavimo instrukcijos ir siųstuvų veikimo sąlygos, kad būtų laikomasi radijo dažnių poveikio reikalavimų.

## DĖMESIO!

- Neardykite ir neišmeskite naudodami jėgą.
- Reikėtų imtis antistatinių priemonių siekiant sumažinti elektronikos komponentų pažeidimus dėl statinio elektros krūvio.
- Laikykite atokiau nuo degių ir sprogių medžiagų.
- Visi ant inverterio esantys produkto užrašai ir vardinė lentelė turi būti gerai matomi.

## CE ATITIKTIES DEKLARACIJA

- Įrenginys atitinka atitikties deklaraciją ir RF specifikacijas bei techninius standartus.
- Šis įrenginys atitinka pagrindinius direktyvos 2014/53/ES reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas, todėl jį leidžiama naudoti visose ES valstybėse narėse.

Šis prietaisas atitinka FCC taisyklių 15 dalį. Eksploatacijai taikomos šios dvi sąlygos:

(1) šis įrenginys negali kelti žalingųjų trukdžių ir

(2) šis įrenginys turi priimti bet kokius gaunamus trukdžius, įskaitant trukdžius, kurie gali sukelti nepageidaujamą veikimą. Bet kokie pakeitimai ar modifikacijos, kurių aiškiai nepatvirtino už atitiktą atsakinga šalis, gali panaikinti vartotojo teisę naudoti šią įrangą.

Pastaba. Ši įranga buvo išbandyta ir nustatyta, kad ji atitinka B klasės skaitmeniniam įrenginiui taikomus apribojimus pagal FCC taisyklių 15 dalį. Šie apribojimai yra sukurti siekiant užtikrinti pagrįstą apsaugą nuo žalingų trukdžių gyvenamosiose patalpose. Ši įranga generuoja, naudoja ir gali spinduliuoti radijo dažnio energiją, todėl, jei ji nėra sumontuota ir naudojama pagal instrukcijas, ši įranga gali sukelti žalingus radijo ryšio trukdžius. Vis dėlto nėra jokios garantijos, kad konkrečiame sumontuotame įrenginyje

nebus trukdžių. Jei ši įranga kelia žalingus radijo ar televizijos signalo priėmimo trukdžius, kuriuos galima nustatyti išjungus ir įjungus įrangą, vartotojui rekomenduojama pabandyti pašalinti trukdžius viena ar keliais toliau nurodytais būdais:

- pakeiskite priėmimo antenos kryptį arba ją perkelkite;
- padidinkite atstumą tarp įrangos ir imtuvo;
- įrangą junkite į elektros tinklo lizdą, kuris nepriklauso tai pačiai grandinei, prie kurios prijungtas imtuvas.
- Kreipkitės pagalbos į pardavėją arba patyrusį radijo ir (arba) televizijos techniką.

# Drošība

## Vispārīgs paziņojums

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

## Etīķešu apraksts

	CE atbilstības zīme		UKCA atbilstības zīme
	RCM atbilstības zīme		FCC atbilstības zīme
 	Telefication atbilstības zīme		ANATEL sertifikācija
	Neizmetiet ierīci kopā ar sadzīves atkritumiem.		

## RF IEDARBĪBAS BRĪDINĀJUMS!

- Uzstādiet un darbiniet ierīci saskaņā ar sniegtajiem norādījumiem.
- Šis aprīkojums atbilst FCC radiācijas iedarbības ierobežojumiem, kas iestatīti nekontrolētai videi. Šis aprīkojums jāuzstāda un jādarbojas vismaz 20 cm attālumā starp radiatoru un tā ķermeni.
- Galalietotājiem un uzstādītājiem jānodrošina antenas uzstādīšanas instrukcijas un raidītāja darbības nosacījumi, lai nodrošinātu atbilstību RF iedarbības prasībām.

## UZMANĪBU!

- Nejauciet un nebojājiet ar spēku.
- Ir jāveic antistatiski pasākumi, lai samazinātu statiskās elektrības bojājumus elektroniskajiem komponentiem.
- Turieties atstatu no viegli uzliesmojošiem, sprādzienbīstamiem materiāliem.
- Visām izstrādājuma etiķetēm un nosaukuma plāksnītei uz invertora jābūt skaidri salasāmām.

## CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

- Ierīce atbilst DoC deklarācijai un RF specifikācijām un tehniskajiem standartiem.
- Ierīce atbilst 2014/53/ES direktīvas pamatprasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem, un to atļauts izmantot visās ES dalībvalstīs.

Šī ierīce atbilst FCC noteikumu 15. daļai. Uz darbību attiecas divi šādi nosacījumi:

(1) šī ierīce nedrīkst izraisīt kaitīgus traucējumus;  
(2) šai ierīcei jāpieņem visi saņemtie traucējumi, ieskaitot traucējumus, kas var izraisīt nevēlamu darbību. Jebkādas izmaiņas vai modifikācijas, ko nav tieši apstiprinājusi par atbilstību atbildīgā persona, var anulēt lietotāja tiesības izmantot aprīkojumu.

Piezīme. Šis aprīkojums ir pārbaudīts un atzīts par atbilstošu B klases digitālās ierīces ierobežojumiem saskaņā ar FCC noteikumu 15. daļu. Šie ierobežojumi ir paredzēti, lai nodrošinātu saprātīgu aizsardzību pret kaitīgiem traucējumiem dzīvojamās telpās. Šī iekārta ģenerē, izmanto un var izstarot radiofrekvences enerģiju un, ja tā nav uzstādīta un tiek lietota saskaņā ar instrukcijām, var radīt kaitīgus radiosakaru traucējumus. Tomēr nav garantijas, ka traucējumi neradīsies konkrētajā iekārtā. Ja šī iekārta izraisa kaitīgus

traucējumus radio vai televīzijas uztveršanai, ko var noteikt, izslēdzot un ieslēdzot iekārtu, lietotājs tiek aicināts mēģināt novērst traucējumus, veicot vienu vai vairākas no šīm darbībām:

- nomainiet vai pārvietojiet uztverošo antenu;
- palieliniet attālumu starp iekārtu un uztvērēju;
- pievienojiet ierīci kontaktligzdai, kas atrodas citā ķēdē, nevis tajā, kurai ir pievienots uztvērējs;
- lai saņemtu palīdzību, sazinieties ar izplatītāju vai pieredzējušu radio/TV tehniķi.



# Bezpečnosť

## Všeobecné upozornenia

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

## Popis štítkov

	CE označenie zhody		UKCA označenie zhody
	RCM označenie zhody		FCC označenie zhody
 R 20+ 210539	Telefication označenie zhody		ANATEL certifikácia
	Nelikvidujte nevyhadzujte spolu s komunálnym odpadom.		

## VAROVANIE - VYSTAVENIE RÁDIOFREKVENČNÉMU ŽIARENIU!

- Nainštalujte a obsluhujte zariadenie podľa priloženého návodu.
- Toto zariadenie spĺňa expozičné limity žiarenia FCC stanovené pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie musí byť inštalované a ovládané v minimálnej vzdialenosti 20 cm medzi chladičom a jeho telesom.
- Koncoví užívatelia a osoby vykonávajúce inštaláciu musia mať k dispozícii pokyny pre inštaláciu antény a podmienky prevádzkovania vysielača pre dostatočný súlad s požiadavkami na vystavenie RF žiareniu.

## POZOR!

- Nevykonávajte demontáž ani likvidáciu násilím.
- Pre zníženie rizika poškodenia elektrických súčiastok statickou elektrinou je nutné prijať antistatické opatrenia.
- Udržiavajte mimo dosahu horľavých a výbušných materiálov.
- Všetky produktové štítky a typový štítok na invertore musia byť udržiavané tak, aby boli dobre viditeľné.

## CE VYHLÁSENIE O ZHODE

- Zariadenie vyhovuje Vyhláseniu o zhode a technickým normám pre RF (rádiofrekvenčná identifikácia).
- Zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie súvisiace ustanovenia smernice 2014/53/EU a smie sa používať vo všetkých členských štátoch EU.

Toto zariadenie splňa ustanovenie časti 15 pravidiel komisie FCC. Prevádzku je nutné vykonávať pod týmito dvomi podmienkami:

(1) Toto zariadenie nesmie spôsobiť škodlivé rušenie a  
(2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane takého, ktoré môže spôsobiť nežiadúcu činnosť. Akékoľvek zmeny a úpravy, ktoré priamo neschváli strana zodpovedná za zhodu, povedú k strate oprávnenia k prevádzke zariadenia užívateľom.

Poznámka: Toto zariadenie bolo testované a uznané ako vyhovujúce medzným hodnotám pre digitálne zariadenia triedy B podľa ustanovenia časti 15 pravidiel komisie FCC. Tieto medzné hodnoty sú navrhnuté tak, aby poskytlí rozumnú ochranu proti

škodlivému rušeniu pri inštaláciách v obytných priestoroch.

Toto zariadenie generuje, využíva a môže vyžarovať rádiový frekvenčnú energiu a ak nie je nainštalované a používané v súlade s pokynmi, môže zapríčiniť škodlivé rušenie rádiovéj komunikácie. Nie je však

zaručené, že sa v určitých inštaláciách rušenie neobjaví. Ak toto zariadenie spôsobí škodlivé rušenie prijímanému rádiovému alebo televízному signálu, čo je možné overiť zapnutím a vypnutím zariadenia, je doporučované, aby sa užívateľ pokúsil napraviť

rušenie niektorým z nasledujúcich postupov:

- Preorientujte alebo premiestnite prijímaciu anténu.
- • Zväčšite vzdialenosť medzi zariadením a prijímačom.
- • Zapojte zariadenie do zásuvky iného obvodu, než do ktorého je zapojený prijímač.
- • Požiadajte o pomoc predajcu alebo skúseného technika pre rádiové/televízne
- zariadenia.

# Varnost

## Splošno obvestilo

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

## Opisi nalepk

	Oznaka skladnosti CE		Oznaka skladnosti UKCA
	Oznaka skladnosti RCM		Oznaka skladnosti FCC
  201+ 210539	Oznaka skladnosti Telefication		ANATEL certifikat
	Naprave ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki.		

**⚠ OPOZORILO ZA IZPOSTAVLJENOST  
RADIJSKIM FREKVENCAM (RF)!**

- Napravo namestite in upravljajte v skladu s priloženimi navodili.
- Ta oprema je skladna z mejnimi vrednostmi izpostavljenosti sevanju FCC, določenimi za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati na razdalji najmanj 20 cm med grelcem in vašim telesom.
- Končnim uporabnikom in monterjem je treba zagotoviti navodila za namestitev antene in pogoje delovanja oddajnika za zagotavljanje skladnosti z izpostavljenostjo RF.

**⚠ POZOR!**

- Ne razstavljajte ali zavržite na silo.
- Za omejitev škode zaradi delovanja statične elektrike na elektronskih komponentah je treba ravnati v skladu s protistatičnimi ukrepi.
- Hraniti ločeno od vnetljivih, eksplozivnih materialov.
- Vse oznake izdelkov in tablica z imenom na pretvorniku morajo biti jasno vidni na razsmerniku.

**IZJAVA CE O SKLADNOSTI**

- Naprava je v skladu z deklaracijo DoC ter specifikacijami in tehničnimi standardi RF.
- Naprava izpolnjuje osnovne zahteve in druge ustrezne določbe direktive 2014/53/EU in je dovoljena za uporabo v vseh državah članicah EU.

Ta naprava je skladna s 15. delom pravil FCC. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev:

1. Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj.
2. Ta naprava mora prenesti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Vse spremembe ali prilagoditve, ki jih odgovorna oseba za skladnost ni izrecno odobrila, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za uporabo opreme.

Opomba: Na podlagi testiranja je bilo ugotovljeno, da je oprema v skladu z omejitvami za digitalne naprave razreda B na podlagi 15. dela pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo primerno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski

namestitvi. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radio-frekvenčno energijo ter lahko povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili. Vendar ni nobenega zagotovila, da pri določeni namestitvi ne bo

prišlo do motenj. Če ta oprema povzroča škodljive motnje pri radijskem ali televizijskem sprejemu, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, uporabniku svetujemo, da poskuša motnje odpraviti z enim ali več od naslednjih ukrepov:

- Preusmerite ali premaknite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Priključite opremo v vtičnico na tokokrogu, ki ne sovпада s tistim, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

# Güvenlik

## Aviso Geral

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

## Etiketlerin Açıklamaları

	CE uygunluk işareti		UKCA uygunluk işareti
	RCM uygunluk işareti		FCC uygunluk işareti
 <b>RU 201+</b> 210539	Uygunluk Telefikasyon işareti		ANATEL sertifikası
	Cihazı evsel atıklarla birlikte atmayın.		

## ⚠ RF MARUZİYETİ UYARISI!

- Cihazı verilen talimatlara uygun olarak kurun ve çalıştırın.
- Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen FCC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.
- Son kullanıcılara ve montajcılara, RF maruziyeti uyumluluğunu sağlamak için antenkurulum talimatları ve verici çalışma koşulları verilmelidir.

## ⚠ DİKKAT!

- Zorla sökmeyin veya hurdaya çıkarmayın.
- Statik elektriğin elektronik bileşenlere verdiği zararı azaltmak için antistatik önlemler alınmalıdır.
- Yanıcı, patlayıcı maddelerden uzak tutun.
- Cihaz üzerindeki tüm ürün etiketleri ve isim plakaları açıkça görünür durumda

## CE UYGUNLUK BEYANI

- Ürün RF teknik özelliklerine ve teknik standartlara uygundur.
  - Cihaz DOC bildiriyle uyumludur.
  - Cihaz, 2014/53/EU direktifinin temel gerekliliklerini ve diğer ilgili hükümlerini karşılamaktadır.
  - Cihazın tüm AB üye ülkelerinde kullanılmasına izin verilir.
- ENGLISH



Bu cihaz, FCC Kurallarının 15. bölümüyle uyumludur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı parazite neden olamaz ve
- (2) Bu cihaz, aşağıdaki durumlarda meydana gelebilecek herhangi bir parazit de dahil olmak üzere alınan her türlü paraziti kabul etmelidir:  
istenmeyen işlemlere neden olur.

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Not: Bu ekipman, FCC Kurallarının 15. bölümü uyarınca test edilmiş ve B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar şu amaçlarla tasarlanmıştır:

Konut kurulumunda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimatlara uygun olarak kurulmaz ve kullanılmazsa radyo iletişimde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına garanti yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon sinyali alımında ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilen zararlı parazite neden olursa kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını kullanarak paraziti düzeltmeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü veya yerini değiştirin.
- Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki bir prize bağlayın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

# Segurança

## Aviso Geral

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

## Descrições dos Rótulos

	Marca CE de conformidade		Marca UKCA de conformidade
	Marca RCM de conformidade		Marca FCC de conformidade
 	Marca de conformidade telemática		Certificação ANATEL TUV
	Não descarte o dispositivo juntamente com resíduos domésticos.		

## ADVERTÊNCIA DE EXPOSIÇÃO À RF!

- Instale e opere o dispositivo de acordo com as instruções fornecidas.
- Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação FCC definidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20cm entre o radiador & seu corpo.
- Os usuários finais e instaladores devem ter instruções de instalação da antena e condições de operação do transmissor para atender à conformidade com a exposição à RF.

## ATENÇÃO!

- Não desmonte nem remova com força.
- As medidas antiestáticas devem ser tomadas para reduzir os danos causados pela eletricidade estática aos componentes eletrônicos.
- Mantenha-se longe dos materiais inflamáveis e explosivos.
- Todos os rótulos e placas de identificação do produto no módulo devem ser mantidos claramente visíveis.

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM CE

- O produto está em conformidade com as especificações da RF e os padrões técnicos.
- O dispositivo está em conformidade com a declaração DOC.
- O dispositivo atende aos requisitos básicos e a outras disposições relevantes da diretiva 2014/53/EU.
- O dispositivo é permitido a ser usado em todos os membros da União Europeia.

Este dispositivo cumpre com a parte 15 das Regras de Operação da FCC que está sujeita às seguintes duas condições:

- (1) Este dispositivo pode não causar interferências prejudiciais, e
- (2) Este dispositivo deve aceitar quaisquer interferências recebidas, incluindo as interferências que possam causar operação indesejada.

Quaisquer alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem anular autorização do usuário para operar o equipamento.

Nota: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites de um dispositivo digital da Classe B, nos termos da parte 15 das Regras da FCC.

Esses limites são concebidos para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais numa instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado em conformidade com as instruções, pode causar interferências prejudiciais nas comunicações por rádio. No entanto, não há garantia de que as interferências não ocorram numa instalação particular. Se este equipamento não causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, que podem ser determinadas ligando e desligando o equipamento, o usuário é encorajado a tentar corrigir as interferências através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reoriente ou relocalize a antena de recepção.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligue o equipamento a uma saída num circuito diferente daquele a que o receptor é ligado.
- Consulte o distribuidor ou um técnico experiente de rádio/TV para ajuda.

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

For Pocket WiFi V3.0:



For Pocket WiFi V3.0 -P:



For Pocket WiFi V3.0 -E:



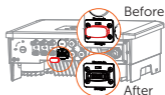
Electrical Connection / Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique / Conexión eléctrica / Ligação Elétrica / Elektrische aansluiting / Collegamento elettrico / Połączenia elektryczne / Elektrické připojení / Elektrisk anslutning / Conexiune electrică / Электрическа връзка / Elektrisk tilslutning / Ηλεκτρική σύνδεση / Elektriühendus / Sähköliitäntä / Električni priključak / Elektromos csatlakozás / Elektrinis sujungimas / Elektriskais savienojums / Elektrické zapojenie / Električna povezava / Elektrik Bağlantısı / Conexão Elétrica

## Installation steps

### WARNING!

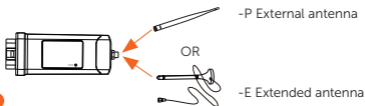
- Ensure that all power has been turned off at least 5 minutes prior to installation.

Step 1: Remove the cover of DONGLE port at the bottom of the inverter. Ready to install your Pocket WiFi.



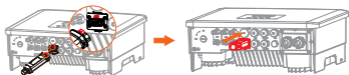
**1** Remove the dust cover

Step 2: For the -P/-E version of Pocket WiFi, screw the antenna to the end of the shell. (Skip this step if you didn't buy the -P/-E version).



\*Note: Antenna type is divided into external antenna and extended antenna. It is already selected when you purchase Pocket WiFi.

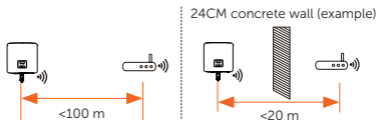
Step 3: Plug the Pocket WiFi into the correct port of inverter.



3 Buckles on the same side.

#### Installation requirements

For Wi-Fi mode, the longest connection distance between the router and the equipment should be no more than 100 meters; if there is a wall between the router and the equipment, the longest connection distance is 20 meters.



\*Note:

When the Wi-Fi signal is weak, please install a Wi-Fi signal booster at the appropriate location.

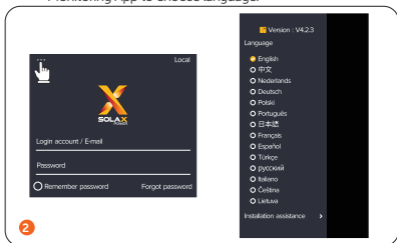
Wi-Fi Configuration / WLAN-Konfiguration / Configuration Wi-Fi / Configuración de wifi / Configuração de Wi-Fi/Wi-Fi-configuratie / Configurazione del Wi-Fi / Konfiguracja Wi-Fi / Konfigurace Wi-Fi / Wi-Fi-konfiguration / Configurare Wi-Fi / Wi-Fi конфигурация / WiFi-konfiguration / Ρυθμίσεις παραμέτρων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

## APP registration

Step 1: Use your smart phone to scan the following QR code or search for the keyword "SolaxCloud" in the browser to download the Monitoring APP.

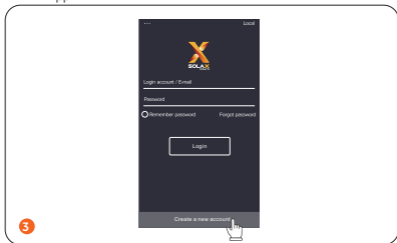


Step 2: Touch the Setting button at upper left corner of the Monitoring App to choose language.

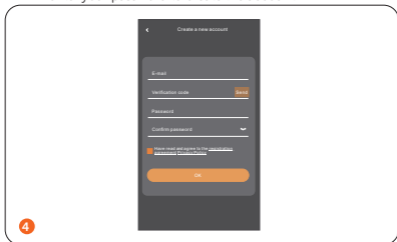




Step 3: Touch "Create a new account" at the bottom of Monitoring App.



Step 4: Fill in your registration Email, input the Verification code, and enter your password to create the account.



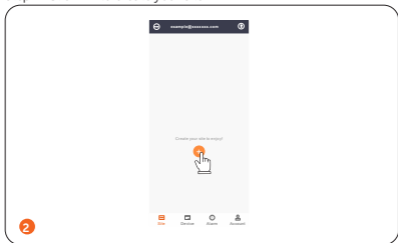
\*Note: If the registration fails, please repeat the above steps.

## WiFi connection

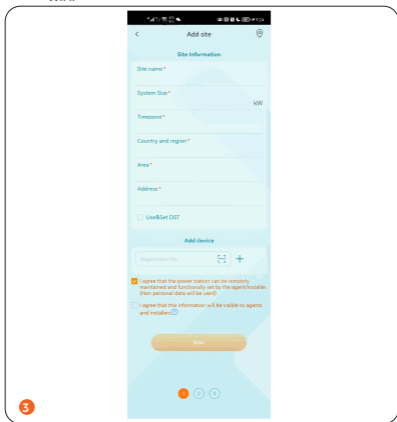
Step 1: Log in your account.



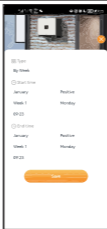
Step 2: Click "+" to create your site.



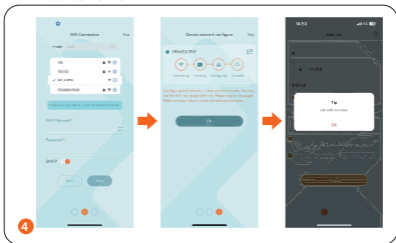
Step 3: Allow SolaxCloud to access your system location, fill in site name (self-defined), system size (refers to the total PV power of the system; please check the information with the installer) and add device by scanning the code on Pocket WiFi.



\*Note: Select Use&Set DST if your country has summer time and winter time. Choose the following settings according to actual situations.







Step 4: Enter your WiFi account and password. Start to configure the device network.



\*Note: DHCP is enabled by default to distribute IP address automatically. 5GHz network is not supported.

## Troubleshooting

If the WiFi configuration fails, please check the following table to diagnose and seek solutions.

Symbol	Description	Solutions
Connecting 	The connection status between APP and module network WiFi_SXXXXXXXXX.	If this step fails, check whether the WiFi_SXXXXXXXXX network can be searched by your cell phone; if not, pull the Pocket WiFi from the equipment and plug it again.
Checking 	The connection status between Pocket WiFi and inverter.	If this step fails, pull the Pocket WiFi from the equipment and plug it again. Ensure that the WiFi module is plugged in properly.
Configuring 	The connection status between Pocket WiFi and router.	If this step fails: i) Check if the SSID and password of the router is correct. ii) Check if the router supports 2.4GHz communication (the WiFi module only supports 2.4GHz). iii) Check if the router signal is good at the location of WiFi module through the WiFi network of your mobile phone. iiii) Check if the APP is the latest version (when the WiFi configuration process time out).
Succeed 	The connection status between Pocket WiFi and server.	If this step fails, check if the router supports web browsing through the WiFi network of your mobile phone.

## Local mode

Use your smart phone to connect the Solax WiFi signal (Wifi\_SXXXXXXXX).

Then choose Local and type in the password (The initial password is the Registration No.) to access the Local Mode in the Monitoring APP.

\*Visit the local password setting instruction on [www.solaxcloud.com/wifiSetting/](http://www.solaxcloud.com/wifiSetting/)



OR

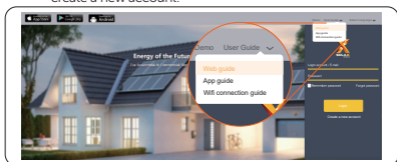


Monitoring Connection / Überwachungs-Anschluss  
/ Branchement de surveillance / Conexión de  
monitorización / Ligação à Monitorização / Monitoring-  
aansluiting / Collegamento monitoraggio / Połączenie  
na potrzeby monitorowania / Připojení ke sledování /  
Övervakningsanslutning / Conexiune de monitorizare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

Step 1: Ensure that your computer or laptop is connected to a network.

Step 2: Open a browser and enter [www.solaxcloud.com/](http://www.solaxcloud.com/)

Step 3: Select your display language and read the User guide, then create a new account.



Step 4: Complete registration, login, add site and other related operations according to the guidelines of the User guide.

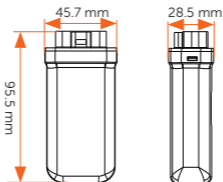
Step 5: Click the Warranty Manage and add your installation information to get warranty for your devices.

\*Note: Scan the QR code (left) for more details of local mode login and the troubleshooting of Wi-Fi connection. Scan the QR code (right) to get the WiFi configuration video.



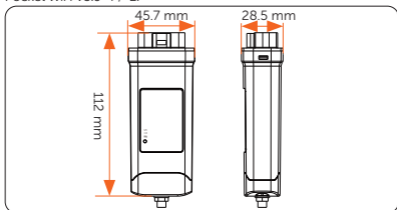
Appearance and Dimensions / Aussehen und Abmessungen / Apparence et dimensions / Aspecto y dimensiones / Aspeto e Dimensões / Uiterlijk en afmetingen / Aspetto e dimensioni / Wygląd i wymiary / Vzhľad a rozmery / Utseende och mått / Aspect și dimensiuni / Външен вид и размери / Udseende og dimensioner / Εμφάνιση και διαστάσεις / Välimus ja mõõtmed / Ulkonäkö ja mitat / Izgled i dimenzije / Megjelenés és méretek / Išvaizda ir matmenys / Izskats un izmēri / Vzhľad a rozmery / Videz in dimenzije / Görünüm ve Boyutlar / Aparência e Dimensões

Pocket WiFi V3.0:





Pocket WiFi V3.0 -P/-E:




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


Product Name	Pocket WiFi
Model	Pocket WiFi V3.0 (-P/-E)
Power Supply	5 V DC
Rated Power	1.3 W
EIRP Power	17.41 dBm(Measured Max. Average)
Frequency	2.4 GHz
Antenna Gain	3 dBi
Antenna Type	IPEX
Degree of Protection	IP65
Operating Temperate	-40~85 °C
Wireless Mode	802.11 b/g/n
Dimension	95.5*45.7*28.5 mm
Dimension (-P/-E)	112*45.7*28.5 mm
Weight	50 g (-P/-E <107g)
WiFi configuration IP address	192.168.10.10


# Contact Information

## UNITED KINGDOM

---


 Unit 10, Eastboro Fields, Hemdale  
Business Park, Nuneaton, CV11  
6GL

 +44 (0) 2476 586 998


 [service.uk@solaxpower.com](mailto:service.uk@solaxpower.com)

## AUSTRALIA

---

 12-18 Lascelles St, Springvale  
VIC 3171

 +61 1300 476 529

 [service@solaxpower.com](mailto:service@solaxpower.com)

## TURKEY

---

 Esenşehir Mah. Hale Sk. No:6/1  
Ümraniye / İSTANBUL

 +90 (216) 622 58 00 (pbx)

 [service.eu@solaxpower.com](mailto:service.eu@solaxpower.com)

## GERMANY

---

 Eisenstraße 3, 65428  
Rüsselsheim am Main,  
Germany

 +49 (0) 6142 4091 664

 [service.eu@solaxpower.com](mailto:service.eu@solaxpower.com)

## USA


---


 3780 Kilroy Airport Way, Suite  
200, Long Beach, CA, US 90806


 [info@solaxpower.com](mailto:info@solaxpower.com)


## NETHERLANDS

---

 Twekkeler-Es 15 7547 ST  
Enschede

 +31 (0) 8527 37932

 [service.eu@solaxpower.com](mailto:service.eu@solaxpower.com)

 [service.bnl@solaxpower.com](mailto:service.bnl@solaxpower.com)

## POLAND

---

 WARSAW AL. JANA P. II 27. POST

 +48 662 430 292

 [service.pl@solaxpower.com](mailto:service.pl@solaxpower.com)

## SPAIN

---

 +34 9373 79607

 [tecnico@solaxpower.com](mailto:tecnico@solaxpower.com)

## ITALY

---


 +39 348 2786 409

 [support.it@solaxpower.com](mailto:support.it@solaxpower.com)

## Brazil

---

 +55 (34) 9667 0319

 [info@solaxpower.com](mailto:info@solaxpower.com)

# Warranty Registration Form



## For Customer (Compulsory)

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

## For Installer

### Module ( If Any )

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

### Battery ( If Any )

Battery Type \_\_\_\_\_ Brand \_\_\_\_\_  
Number of Battery Attached \_\_\_\_\_  
Date of Delivery \_\_\_\_\_ Signature \_\_\_\_\_

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



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





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

Add.: No. 288, Shizhu Road, Tonglu Economic  
Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province,  
310000 P. R. CHINA

Tel.: +86 (0) 571 5626 0011

E-mail: [info@solaxpower.com](mailto:info@solaxpower.com) / [service@solaxpower.com](mailto:service@solaxpower.com)

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



320102076102