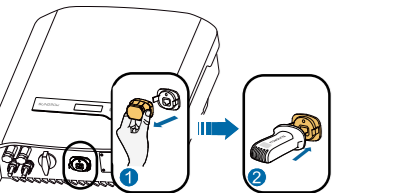


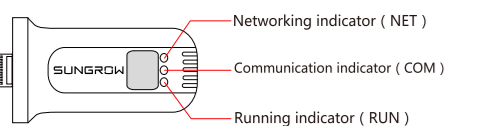
Quick Installation Guide

1 Installing the WiFi Module

- Step 1** Turn off the DC switch(if available) on the inverter bottom. Disconnect the AC circuit breaker and secure it against reconnection.
- Step 2** Remove the waterproof lid from the communication terminal.
- Step 3** Plug the WiFi module into the communication terminal. Slightly shake it to make sure that it is installed firmly.
- Step 4** Connect the external AC circuit breaker and then rotate the optional DC switch(if available) to the "ON" position.



2 Status of the LED Indicators



LED Definition	Status Description
RUN (blue): Indication for module running	<ul style="list-style-type: none"> On: the module is running Off: the module is not running
COM (green): Indication for router connection	<ul style="list-style-type: none"> On: successfully connect to the router Flashing: trying to connect to the router Off: failed to connect to the router On: successfully connect to the data server *
NET (yellow): Indication for server connection or upgrading	<ul style="list-style-type: none"> Flashing: quickly for upgrading and slowly for the abnormal communication with the inverter Off: failed to connect to the data server

* Wait about 10 minutes after home router configuration, the module can be successfully connected to the data server and the NET indicator will be on.

3 iSolarCloud APP

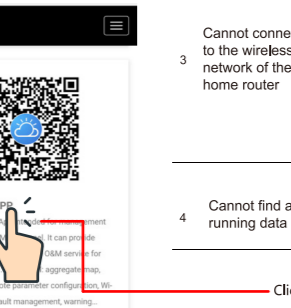
After the module is in normal operation, you need to use iSolarCloud APP for WiFi setting and access to the new plant. The APP acquisition method and operation description are as follows.

3.1 Obtaining Methods

Method 1
Download the iSolarCloud APP from Google Play Store (Android) or APP store (IOS).

Method 2
Scan the following QR code to download and install the desired APP.

3.2 Operation Instructions
Visit the website at <http://support.sungrowpower.com> or scan the right QR code to log into the Product Document Platform of Sungrow and view detailed operation instructions



4 Troubleshooting

No.	Question	Answer
1	Cannot find the wireless signal of the module	<ol style="list-style-type: none"> 1) Check and ensure that the inverter has been powered on and the WiFi-Modul has been firmly installed with the RUN indicator lit. 2) Move your smart phone closer to the inverter to check if the WiFi signal is strong enough to reach the installation site.
2	Cannot find the wireless network of the home router	<ol style="list-style-type: none"> 1) Refresh the router list. 2) Move the router closer to the inverter and ensure that there are no metal materials between them. 3) Check and ensure that the router's SSID (Service Set Identifier, referred to as SSID hereinafter) is not started with "SG-". 4) Check and ensure that there are no advanced settings for the router. If you are not sure about it, reset the router to factory settings. 5) Ensure that the router supports the 2.4 GHz Wi-Fi and its wireless signal can cover where the inverter is located.
3	Cannot connect to the wireless network of the home router	<ol style="list-style-type: none"> 1) Make sure that the router access password is correct. Note if there are capital and small letters, the password type should be WPA-PSK or WPA2-PSK and the length should be 8-31 characters. Check and ensure that there are no special characters, including &, %, +, *, ^ and \. 2) If user has changed router SSID or access password, please re-connect the module WiFi to the Wi-Fi network of the router. 3) Try to move the router closer to the inverter and ensure that the distance is within the valid range. 4) If there is more than one router, their SSIDs should be different. If not, change the SSIDs. 5) Check and ensure that there are no advanced settings for the router. If you are not sure about it, reset the router to factory settings.
4	Cannot find any running data	<ol style="list-style-type: none"> 1) Check the status of the NET (yellow) indicator. If it is off, please check whether the router can successfully access the Internet. 2) Check the status of the COM (green) indicator. If it is flashing or off, the WiFi module cannot connect to the router. Please refer to the troubleshooting for question 3.

Kurzanleitung

1 Installieren des WiFi-Moduls

- Schritt 1** Schalten Sie den DC-Trennschalter (falls vorhanden) auf der Unterseite des Wechselrichters aus. Trennen Sie den Wechselstromschutzschalter und sichern Sie ihn gegen erneutes Einschalten.
- Schritt 2** Entfernen Sie die wasserdichte Abdeckung am Kommunikationsanschluss.
- Schritt 3** Stecken Sie das WiFi-Modul in den Kommunikationsanschluss. Rütteln Sie leicht daran, um sicherzustellen dass es ordentlich eingesetzt wurde.
- Schritt 4** Schließen Sie den externen Wechselstromschutzschalter an und drehen Sie anschließend den optionalen DC-Trennschalter (falls vorhanden) in die Position "EIN".



2 Status der LED-Anzeigen



LED Definition	Statusbeschreibung
RUN (blau): Anzeige Modul in Betrieb	<ul style="list-style-type: none"> Ein: Normaler Betrieb Aus: Das Modul ist nicht in Betrieb
COM (grün): Anzeige für Routerverbindung	<ul style="list-style-type: none"> Ein: Verbindung zum Router erfolgreich aufgebaut Blinkend: Es wird versucht, die Verbindung zum Router aufzubauen Aus: Verbindungsaufbau zum Router fehlgeschlagen
NET (gelb): Anzeige für Serververbindung oder Aktualisierung	<ul style="list-style-type: none"> Ein: Verbindung zum Datenserver erfolgreich aufgebaut Blinkend: Schnell bei Upgrade-Vorgang und langsam bei abnormaler Kommunikation mit dem Wechselrichter Aus: Verbindungsaufbau zum Datenserver fehlgeschlagen

* Warten Sie nach dem Einrichten des Home-Routers etwa 10 Minuten. Danach kann das WiFi-Modul mit dem Datenserver verbunden werden. Die Anzeige NET befindet sich dann im Status „Ein“.

3 iSolarCloud APP

Nachdem sich das Modul im normalen Betrieb befindet, verwenden Sie bitte die iSolarCloud APP für die WiFi-Einstellungen für den Zugriff auf die neue Anlage. Im Folgenden erhalten Sie eine Anleitung für den Erhalt und die Nutzung der APP.

3.1 Methoden zum Erhalt

Method 1
Laden Sie die iSolarCloud APP aus Google Play Store (Android) oder aus dem APP store (IOS) herunter.

Method 2
Scannen Sie mit Ihrem Mobilgerät den QR-Code, um die gewünschte App herunterzuladen und zu installieren.

3.2 Anweisungen zur Nutzung

Besuchen Sie die Website unter <http://support.sungrowpower.com> oder scannen Sie den QR-Code, um sich bei der Product Document Plattform von Sungrow anzumelden und detaillierte Anweisungen zur Nutzung zu erhalten



4 Fehlerbehebung

Nr.	Frage	Antwort
1	Das WiFi-Funktional des Wechselrichters kann nicht gefunden werden	<ol style="list-style-type: none"> 1) Prüfen und stellen Sie sicher, dass der Wechselrichter eingeschaltet ist und dass das WiFi-Modul, mit dem Anzeige RUN leuchtet, fest eingebaut ist. 2) Positionieren Sie das Mobilgerät näher am Wechselrichter und prüfen Sie, ob das Signal gefunden werden kann.
2	Das WiFi-Netzwerk des Home-Routers kann nicht gefunden werden	<ol style="list-style-type: none"> 1) Aktualisieren Sie die Routerliste. 2) Positionieren Sie den Router näher am Wechselrichter und achten Sie dabei darauf, dass sich zwischen beiden keine Gegenstände aus Metall befinden. 3) Prüfen und stellen Sie sicher, dass die SSID (Service Set Identifier, nachfolgend SSID genannt) des Routers nicht mit dem Präfix „SG-“ beginnt. 4) Prüfen und stellen Sie sicher, dass am Router keine erweiterten Einstellungen vorgenommen wurden, Setzen Sie Im Zweifelsfall den Router auf die Werksinstellungen zurück oder kontaktieren Sie Ihren Netzwerk-Administrator. 5) Stellen Sie sicher, dass der Router das 2,4-GHz-WLAN-Frequenzband unterstützt und dass das Signal bis zur Position des Wechselrichters reicht.
3	Zum WiFi-Netzwerk des Routers kann keine Verbindung aufgebaut werden	<ol style="list-style-type: none"> 1) Stellen Sie sicher, dass das Zugangspasswort zum Router korrekt ist. Hinweis: Es wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Der Passworttyp muss WPA-PSK oder WPA2-PSK sein und die Länge muss zwischen 8 - 31 Zeichen betragen. Prüfen und stellen Sie sicher, dass keine Sonderzeichen verwendet werden, einschließlich den Zeichen &, %, +, *, ^ und \. 2) Falls die SSID oder das Kennwort des Routers geändert wurden, bauen Sie eine neue Verbindung zwischen dem WiFi des Wechselrichters und dem WiFi-Netzwerk des Routers auf. 3) Versuchen Sie, den Router näher am Wechselrichter zu positionieren und stellen Sie dabei sicher, dass die Entfernung im zulässigen Bereich liegt. Ein Repairer kann die Reichweite des WiFi-Netzwerks vergrößern. 4) Bei Verwendung von mehr als einem Router müssen die jeweiligen SSIDs eindeutig sein. Falls dies nicht der Fall ist, ändern Sie die SSIDs. 5) Prüfen und stellen Sie sicher, dass am Router keine erweiterten Einstellungen vorgenommen wurden. Setzen Sie im Zweifelsfall den Router auf die Werksinstellungen zurück.
4	Es lässt sich kein laufender Datenverkehr feststellen	<ol style="list-style-type: none"> 1) Prüfen Sie den Status der Anzeige NET (gelb). Falls diese sich im Status „Aus“ befindet, prüfen Sie ob der Router eine Internetverbindung aufbauen kann. 2) Prüfen Sie den Status der Anzeige COM (grün). Falls diese aus ist oder blinkt, kann das WiFi-Modul keine Verbindung zum Router aufbauen. Für eine Lösung lesen Sie bitte Fehlerbehebung, Frage 3.

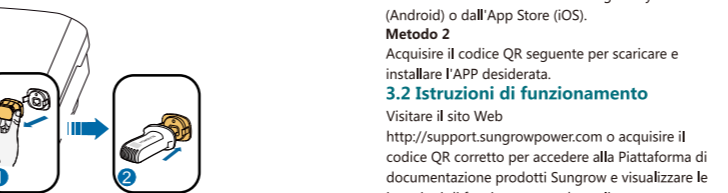
Klicken Sie hier, um den Downloadlink zur APP zu öffnen.

Klicken Sie hier, um die Nutzungsanweisungen zur App einzusehen.

Guida di installazione rapida

1 Installazione del modulo WiFi

- Passo 1** Spegner l'interruttore CC (se presente) sul fondo dell'inverter. Scollegare l'interruttore CA e predisporlo in modo che non sia possibile ricollegarlo.
- Passo 2** Rimuovere la copertura impermeabile del terminale di comunicazione.
- Passo 3** Inserire il modulo Wi-Fi nel terminale di comunicazione. Scuoterlo leggermente per assicurarsi che sia installato saldamente.
- Passo 4** Collegare l'interruttore CA esterno, quindi ruotare l'interruttore CC opzionale (se presente) in posizione "ON".



2 Stato degli indicatori LED



Definizione LED	Descrizione dello stato
RUN (blu): Indicazione di funzionamento del modulo	<ul style="list-style-type: none"> Accesso: il modulo funziona normalmente Spendo: il modulo non è in funzione
COM (verde): indicazione di connessione del router	<ul style="list-style-type: none"> Accesso: connessione al router riuscita Lampeggiante: tentativo di connessione al router Spendo: connessione al router non riuscita
NET (giallo): indicazione di connessione al server o aggiornamento	<ul style="list-style-type: none"> Accesso: connessione al server dati riuscita * Lampeggiante: lampeggio veloce per l'aggiornamento, lento per una comunicazione anomala con l'inverter Spendo: connessione al server dati non riuscita

Attendere circa 10 minuti dopo la configurazione del router domestico; il modulo potrà poi essere collegato al server dati e l'Indicatore NET si illuminerà.

3 APP iSolarCloud

Una volta che il modulo funziona normalmente, è necessario utilizzare l'APP iSolarCloud per le impostazioni Wi-Fi e l'accesso al nuovo impianto. Il metodo di acquisizione e il funzionamento dell'APP sono descritti di seguito.

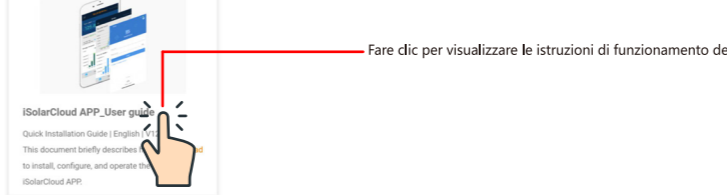
3.1 Metodi per ottenere l'APP

Metodo 1
Scaricare l'APP iSolarCloud da Google Play Store (Android) o dall'App Store (IOS).

Metodo 2
Acquisire il codice QR seguente per scaricare e installare l'APP desiderata.

3.2 Istruzioni di funzionamento

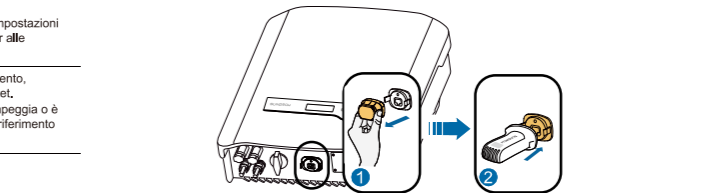
Visitare il sito Web <http://support.sungrowpower.com> o acquisire il codice QR corretto per accedere alla Piattaforma di documentazione prodotti Sungrow e visualizzare le istruzioni di funzionamento dettagliate



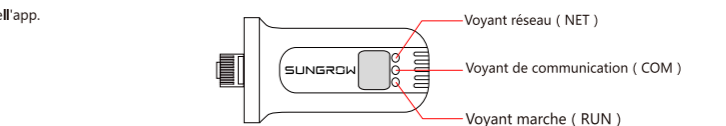
Guide d'installation rapide

1 Installation du module WiFi

- Étape 1** Désactivez le commutateur CC (si présent) à la base de l'onduleur. Déconnectez le disjoncteur CA et sécurisez-le afin de prévenir toute reconnexion.
- Étape 2** Retirez le couvercle étanche de la borne de communication.
- Étape 3** Branchez le module Wi-Fi à la borne de communication. Ajustez-le délicatement pour vous assurer qu'il est solidement installé.
- Étape 4** Connectez le disjoncteur CA externe, puis placez le commutateur CC en option (si présent) en position « ON ».



2 État des voyants LED



Définition des LED	Description des différents états
RUN (bleu): Indication de l'état de fonctionnement du module	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : le module fonctionne normalement. Éteint : le module n'est pas en marche.
COM (vert): une connexion à un routeur est active	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : connexion au routeur réussie Cignotant : une tentative de connexion au routeur est en cours Éteint : échec de la connexion au routeur
NET (jaune): une connexion au serveur ou une mise à niveau est en cours	<ul style="list-style-type: none"> Allumé : connexion au serveur de données réussie Cignotant : clignotement rapide en cas de mise à niveau et clignotement lent en cas de communication anormale avec l'onduleur Éteint : échec de la connexion au serveur de données

* Attendre circa 10 minuti dopo la configurazione del router domestico; il modulo potrà poi essere collegato al server dati e l'Indicatore NET si illuminerà.

3 Application iSolarCloud

Une fois que le module fonctionne normalement, vous devez utiliser l'application iSolarCloud pour définir les paramètres Wi-Fi et accéder à la nouvelle centrale. La méthode d'acquisition de l'application et le fonctionnement de celle-ci sont décrits ci-dessous.

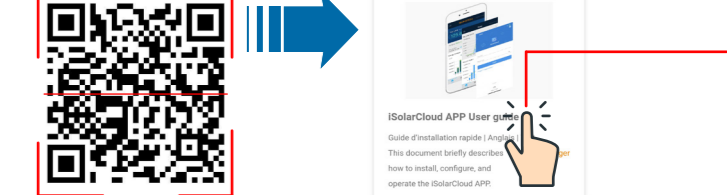
3.1 Méthodes d'acquisition

Méthode 1
Téléchargez l'application iSolarCloud à partir de Google Play Store (Android) ou l'APP Store (IOS).

Méthode 2
Scannez le code QR suivant pour télécharger et installer l'application souhaitée.

3.2 Instructions de fonctionnement

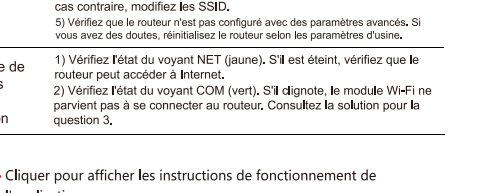
Visitez le site Web <http://support.sungrowpower.com> ou scannez le code QR approprié pour vous connecter à la plateforme de documentation produit de Sungrow et afficher les instructions détaillées



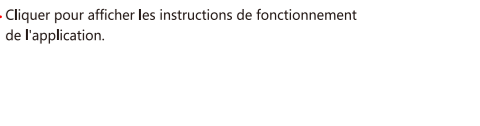
Guida di installazione rapida

1 Installazione del modulo WiFi

- Passo 1** Spegner l'interruttore CC (se presente) sul fondo dell'inverter. Scollegare l'interruttore CA e predisporlo in modo che non sia possibile ricollegarlo.
- Passo 2** Rimuovere la copertura impermeabile del terminale di comunicazione.
- Passo 3** Inserire il modulo Wi-Fi nel terminale di comunicazione. Scuoterlo leggermente per assicurarsi che sia installato saldamente.
- Passo 4** Collegare l'interruttore CA esterno, quindi ruotare l'interruttore CC opzionale (se presente) in posizione "ON".



2 Stato degli indicatori LED



N°	question	réponse
1	Impossible de détecter le signal sans fil du module	<ol style="list-style-type: none"> 1) Assurez-vous que l'onduleur est sous tension et que le module Wi-Fi est correctement installé en vérifiant que le voyant RUN est allumé. 2) Rapprochez votre smartphone de l'onduleur pour vérifier que la détection du signal est possible.
2	Impossible de détecter le réseau sans fil du routeur domestique	<ol style="list-style-type: none"> 1) Actualisez la liste des routeurs détectés. 2) Rapprochez le routeur de l'onduleur et vérifiez qu'il n'y a pas d'objet en métal situé entre les deux appareils. 3) Vérifiez que le SSID (Service Set Identifier) du routeur ne commence pas par « SG- ». 4) Vérifiez que le routeur n'est pas configuré avec des paramètres avancés. Si vous avez des doutes, rétablissez la configuration d'usine du routeur. 5) Assurez-vous que le routeur prend en charge le Wi-Fi 2,4 GHz et que son signal sans fil parvient à la zone où est placé l'onduleur.
3	Impossible de se connecter au réseau sans fil du routeur domestique	<ol style="list-style-type: none"> 1) Vérifiez que le mot de passe pour accéder au routeur est correct. Notez que les lettres sont sensibles à la casse. Le format du mot de passe devrait être WPA-PSK ou WPA2-PSK et il devrait comporter entre 8 et 31 caractères. Vérifiez qu'il ne comporte pas de caractères spéciaux, par exemple &, %, +, *, ^ ou \. 2) Si l'utilisateur a modifié le SSID du routeur ou le mot de passe, veuillez reconnecter le Wi-Fi du module au Wi-Fi du routeur. 3) Essayez de placer le routeur plus près de l'onduleur et vérifiez que la distance entre les deux est dans la plage autorisée. 4) Si l'y a plus d'un routeur, les SSID doivent être différents. Dans le cas contraire, modifiez les SSID. 5) Vérifiez que le routeur n'est pas configuré avec des paramètres avancés. Si vous avez des doutes, réinitialisez le routeur selon les paramètres d'usine.
4	Impossible de trouver les données d'exécution	<ol style="list-style-type: none"> 1) Vérifiez l'état du voyant NET (jaune). S'il est éteint, vérifiez que le routeur peut accéder à Internet. 2) Vérifiez l'état du voyant COM (vert). S'il clignote, le module Wi-Fi ne parvient pas à se connecter au routeur. Consultez la solution pour la question 3.

* Attendere circa 10 minuti dopo la configurazione del router domestico; il modulo potrà poi essere collegato al server dati e l'Indicatore NET si illuminerà.

3 Application iSolarCloud

Una volta che il modulo funziona normalmente, è necessario utilizzare l'APP iSolarCloud per le impostazioni Wi-Fi e l'accesso al nuovo impianto. Il metodo di acquisizione e il funzionamento dell'APP sono descritti di seguito.

3.1 Metodi per ottenere l'APP

Metodo 1
Scaricare l'APP iSolarCloud da Google Play Store (Android) o dall'App Store (IOS).

Metodo 2
Acquisire il codice QR seguente per scaricare e installare l'APP desiderata.

3.2 Istruzioni di funzionamento

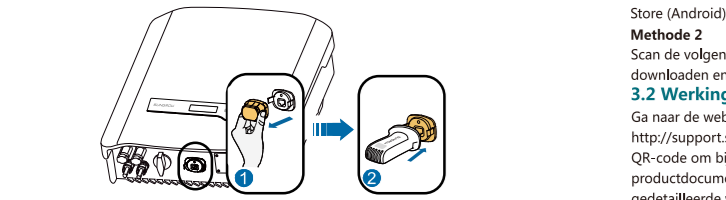
Visitate il sito Web <http://support.sungrowpower.com> o scannez le code QR approprié pour vous connecter à la plateforme de documentation produit de Sungrow et afficher les instructions détaillées

WiFi

Beknopte installatiehandleiding

1 De wifi-module installeren

step 1 Schakel de DC-schakelaar (indien beschikbaar) aan de onderzijde van de omvormer uit. Schakel de AC-aardlekschakelaar uit en voorkom dat deze per ongeluk weer kan worden ingeschakeld.
step 2 Verwijder het waterdichte klepje van de communicatieaansluiting.
step 3 Steek de wifi-module in de communicatieaansluiting. Beweeg de module enigszins om er zeker van te zijn dat deze stevig is geïnstalleerd.
step 4 Sluit de externe AC-aardlekschakelaar aan en draai vervolgens de optionele DC-schakelaar (indien beschikbaar) in de stand AAN.



2 Status van de led-indicatoren

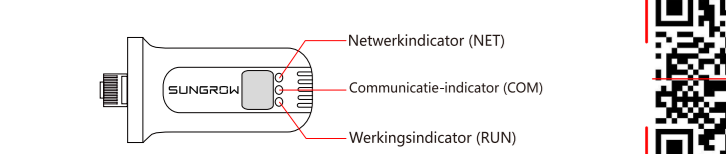


Table with 2 columns: Led-definitie and Statusbeschrijving. It lists RUN (blue), COM (green), and NET (yellow) indicators and their corresponding meanings.

3 iSolarCloud-app

Wanneer de module normaal werkt, moet u de iSolarCloud-app voor het instellen van de wifi en toegang tot de nieuwe installatie gebruiken. De beschrijving van de werkwijze en werking van de app zijn als volgt:

3.1 Verrijingsmethoden

Methode 1 Download de app iSolarCloud vanuit Google Play Store (Android) of de App Store (IOS).
Methode 2 Scan de volgende QR-code om de gewenste app te downloaden en te installeren.

3.2 Werkingsmethoden

Go naar de website op http://support.sungrowpower.com or scan de juiste QR-code om bij het platform van de productdocumenten van Sungrow in te loggen en gedetailleerde werkwijzeinstructies weer te geven.

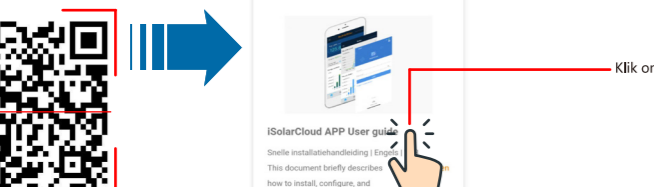


Table with 3 columns: Nee, Vraag, and Antwoord. It addresses common issues like 'Can't find the signal' or 'Can't connect to the router'.

4 Probleemoplossing

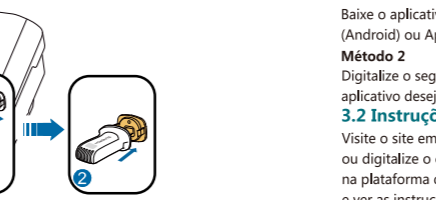
Table with 3 columns: Nee, Vraag, and Antwoord. It addresses common issues like 'Can't connect to the router', 'Can't find the signal', and 'Can't connect to the server'.

WiFi

Guia Rápido de Instalação

1 Instalação do módulo de Wi-Fi

Etapa 1 Desligue a chave CC em baixo do inversor. Desconecte o disjuntor CA e proteja-o contra reconexão.
Etapa 2 Retire a tampa à prova d'água do terminal de comunicação.
Etapa 3 Conecte o módulo de Wi-Fi ao terminal de comunicação. Agite-o levemente para garantir que esteja instalado com firmeza.
Step 4 Conecte o disjuntor CA externo e depois gire a chave CC opcional para a posição "ON".



2 Status dos indicadores de LED

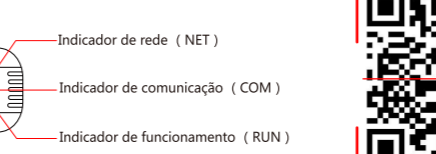


Table with 2 columns: Botão and Descrição. It lists RUN (blue), COM (green), and NET (yellow) buttons and their functions.

3 iSolarCloud APP

Depois que o módulo estiver em operação normal, você precisará criar novas plantas e executar outras operações por meio do aplicativo iSolarCloud. O método de obter o APP e a descrição da operação são os seguintes.

3.1 Obtendo Métodos

Método 1 Baixe o aplicativo iSolarCloud na Google Play Store (Android) ou App Store (IOS).
Método 2 Digitalize o seguinte código QR para baixar e instalar o aplicativo desejado.

3.2 Instruções de Operação

Visite o site em http://support.sungrowpower.com or digitalize o código QR correto para fazer login na plataforma de documentos do produto Sungrow e ver as instruções detalhadas de operação.

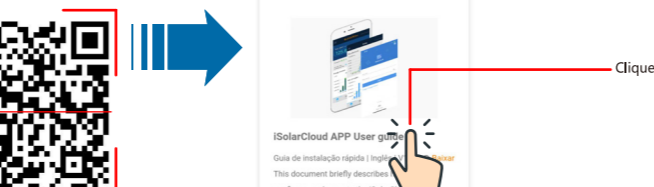


Table with 2 columns: Não. Pergunta and Resolução de problemas. It lists common questions like 'Can't find the signal' or 'Can't connect to the router'.

4 Resolução de problemas

Table with 2 columns: Não. Pergunta and Resolução de problemas. It lists common questions like 'Can't find the signal', 'Can't connect to the router', and 'Can't connect to the server'.

WiFi

Guía de instalación rápida

1 instalación del módulo WiFi

Paso1 Apague el interruptor de CC (si estuviera disponible) en la base del inversor. Desconecte el disyuntor de CA y asegúrelo para impedir que se vuelva a conectar.
Paso2 Retire la tapa hermética del terminal de comunicación.
Paso3 Conecte el módulo WiFi en el terminal de comunicación. Sacúdalo ligeramente para comprobar que ha quedado firme.
Paso4 Conecte el disyuntor del circuito de CA externo y, a continuación, gire el interruptor de CC optativo (si estuviera disponible) a la posición "ON".



2 estados de los indicadores LED

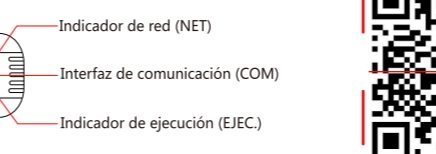


Table with 2 columns: Definición de LED and Descripción de estado. It lists RUN (blue), COM (green), and NET (yellow) LEDs and their meanings.

3 App iSolarCloud

Una vez que el módulo se encuentra en funcionamiento normal, necesita usar la App iSolarCloud para ajustar WiFi y acceder a la planta nueva. El método de adquisición de la App y la descripción del funcionamiento se indican a continuación.

3.1 Métodos de obtención

Método 1 Descargue la App iSolarCloud de la tienda Google Play Store (Android) o APP (IOS).
Método 2 Escanee el código QR siguiente para descargar e instalar la App que desea.

3.2 Indicaciones sobre el funcionamiento

Visite el sitio web en http://support.sungrowpower.com o escanee el código QR correcto para iniciar sesión en el Soporte de tecnología de Sungrow y ver indicaciones detalladas sobre el funcionamiento.

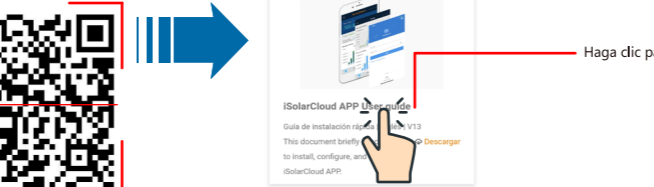


Table with 2 columns: No. Pregunta and Respuesta. It lists common questions like 'Can't find the signal' or 'Can't connect to the router'.

4 Solución de problemas

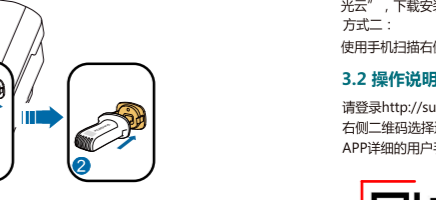
Table with 2 columns: No. Pregunta and Respuesta. It lists common questions like 'Can't find the signal', 'Can't connect to the router', and 'Can't connect to the server'.

WiFi 无线通信模块

快速安装指导

1 安装WiFi模块

步骤1 将逆变器底部的直流开关旋转至“OFF”。断开外部交流断路器并防止其意外闭合。
步骤2 拆卸通讯端子上的防水盖或防水堵头。
步骤3 将WiFi模块插入逆变器底部相应的通讯端子，轻轻晃动模块确保已经安装牢固。
步骤4 闭合外部交流断路器，将直流开关旋转至“ON”。



2 指示灯状态说明

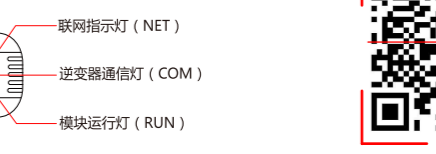


Table with 2 columns: 指示灯定义 and 状态说明. It lists RUN (blue), COM (green), and NET (yellow) indicators and their meanings.

3 配置WiFi模块

在模块正常运行后，需使用阳光云APP进行WiFi配置。新电站的创建等操作。APP的获取方式和操作说明如下。

3.1 APP获取方式

方式一：通过应用宝 (Android) / APP store (IOS) 搜索“阳光云”，下载安装APP。
方式二：使用手机扫描右侧二维码，按照界面提示下载安装APP。

3.2 操作说明

请登录http://support.sungrowpower.com或扫描右侧二维码选择进入阳光电源产品资料平台以获得APP详细的手册。



Table with 2 columns: 序. 问题和 排查方法. It lists common questions like 'Can't find the signal' or 'Can't connect to the router'.

4 故障排查

Table with 2 columns: 序. 问题和 排查方法. It lists common questions like 'Can't find the signal', 'Can't connect to the router', and 'Can't connect to the server'.