

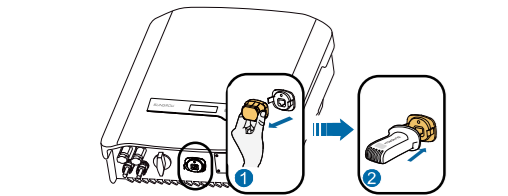


WiFi

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

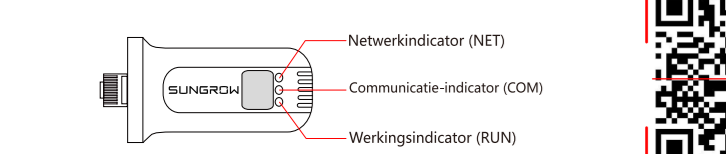


Table with 2 columns: Led-definitie and Statusbeschrijving. It lists the meanings of RUN (blue), COM (green), and NET (yellow) LEDs.

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

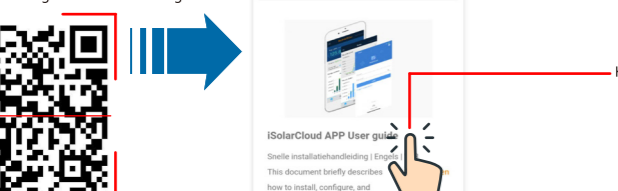


Table with 3 columns: Nee, Vraag, and Antwoord. It provides troubleshooting steps for when the WiFi module is not found or not working.

4 Probleemoplossing

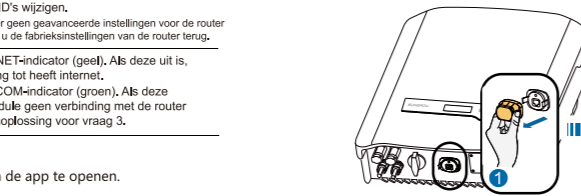
Table with 3 columns: Nee, Vraag, and Antwoord. It provides troubleshooting steps for when the WiFi module is not found or not working.

WiFi

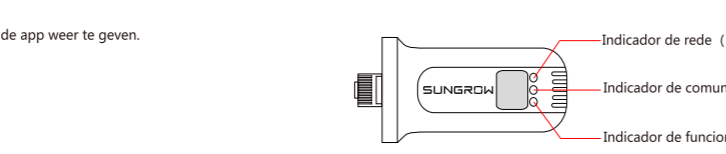
Guia Rápido de Instalação

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

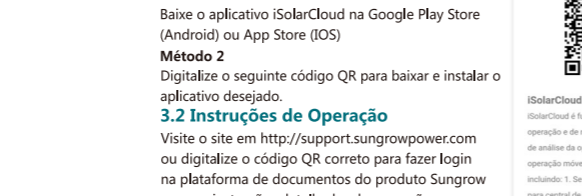


WiFi

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: Botão and Descrição. It lists the meanings of RUN (blue), COM (green), and NET (yellow) buttons.

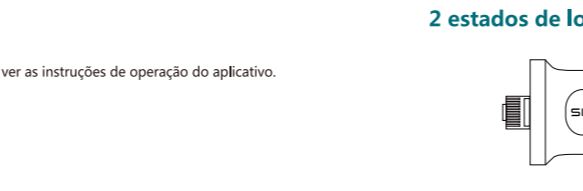
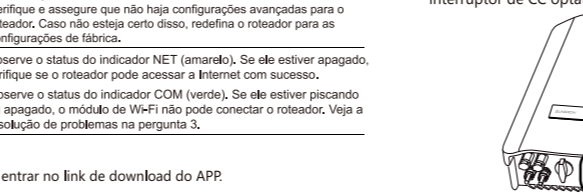
4 Resolução de problemas

Table with 3 columns: Não, Pergunta, and Resolução de problemas. It provides troubleshooting steps for when the WiFi module is not found or not working.

WiFi

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 ou digitalize o código QR correto para fazer login na plataforma de documentos do produto Sungrow e ver as instruções detalhadas de operação.



WiFi

2 estados de los indicadores LED

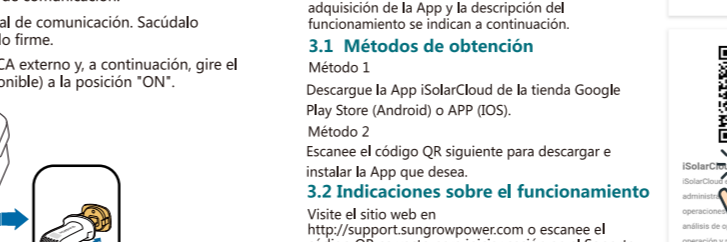


Table with 2 columns: Definición de LED and Descripción de estado. It lists the meanings of RUN (blue), COM (green), and NET (yellow) LEDs.

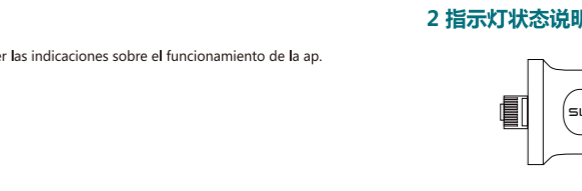
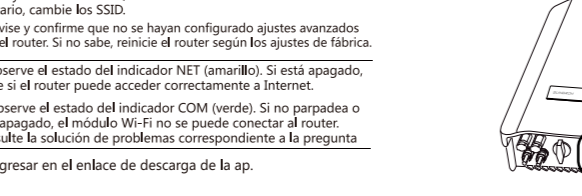
4 Solución de problemas

Table with 3 columns: No. and Respuesta. It provides troubleshooting steps for when the WiFi module is not found or not working.

WiFi

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.



WiFi

2 指示灯状态说明

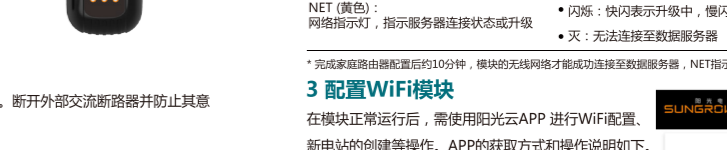


Table with 2 columns: 指示灯定义 and 状态说明. It lists the meanings of RUN (blue), COM (green), and NET (yellow) LEDs.

4 故障排查

Table with 3 columns: 序, 问题, and 排查方法. It provides troubleshooting steps for when the WiFi module is not found or not working.

WiFi

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。



WiFi

2 estados de los indicadores LED

