# Manual de instalación/usuario

Microinversor fotovoltaico conectado a la red (WIFI integrado-G4)

### Tabla de contenido

Instrucciones de seguridad importantes	01
Instrucciones de seguridad	
Declaración sobre interferencias de radio	
El significado de los símbolos	
Introducción al sistema de microinversor	03
El microinversor maximiza la producción de energía fotovoltaica	
Más confiable que los inversores centralizados o de cadena	
Fácil de instalar	
Introducción al microinversor Instalación	05
del sistema de microinversores	06
Piezas y herramientas necesarias	
Lista de piezas	
Procedimientos de instalación	
Instrucciones de funcionamiento del sistema de microinversor	11
Solución de problemas	12
Indicaciones de estado e informes de errores	
Solución de problemas de un microinversor que no funciona	
Reemplazo	15
Datos técnicos	15
M�� / �� / �� / �� / �� G�Ficha técnica del microinversor	
Diagrama de cableado	20
Plataforma de Monitoreo	22
Cómo conectar el Microinversor al router vía web	23
Cómo conectarse en la APP	27
Mantenimiento	29
Solución de problemas	29
Declaración de conformidad de la UE	29

### Instrucciones de seguridad importantes

Este manual contiene instrucciones importantes a seguir durante la instalación y el mantenimiento del inversor fotovoltaico conectado a la red (microinversor). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica y garantizar la instalación y el funcionamiento seguros del microinversor, los siguientes símbolos aparecen en todo este documento para indicar condiciones peligrosas e instrucciones de seguridad importantes.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso: asegúrese de utilizar el manual más reciente que se encuentra en el sitio web del fabricante.

ADVERTENCIA: Esto indica una situación en la que no seguir las instrucciones puede causar una falla grave del hardware o poner en peligro al personal si no se aplican correctamente. Tenga mucho cuidado al realizar esta tarea.

**NOTA:**Esto indica información que es importante para la optimización.Microinversor Operación. Siga estas instrucciones estrictamente.

## **PRECAUCIÓN:**IMPORTANTE LEER ATENTAMENTE Y CONSERVAR PARA EVENTUALES SOLICITUDES.

Instrucciones de seguridad

- NODesconecte el módulo fotovoltaico del Microinversorsin desconectar la alimentación de CA.
- Sólo profesionales calificados deben instalar y/o reemplazar elMicroinversors.

Realice todas las instalaciones eléctricas de acuerdo con los códigos eléctricos locales.

- Antes de instalar o utilizar elMicroinversor, lea todas las instrucciones y las señales de precaución en los documentos técnicos y en elMicroinversorsistema y el conjunto solar.
- Tenga en cuenta que el cuerpo de la MicroinversorEs el disipador de calor y puede alcanzar una temperatura de �� C. Para reducir el riesgo de quemaduras, no toque el cuerpo del microinversor.

 Cuando el microinversor funcione correctamente, mantenga una distancia de al menos ½ cm del mismo.

NOintentar reparar elMicroinversorSi falla, contacte con el soporte técnico para obtener un número de RMA e iniciar el proceso de reemplazo. Dañar o abrir el...Microinversor anulará la garantía.

#### iPrecaución!

El conductor de tierra de protección externo está conectado al terminal de tierra de protección del inversor a través del conector de CA.

Al realizar la conexión, conecte primero el conector de CA para garantizar la conexión a tierra del inversor y luego realice las conexiones de CC.

Al desconectar, desconecte el aire acondicionado abriendo primero el disyuntor derivado.

pero mantenga el conductor de tierra de protección en el disyuntor derivado conectado al inversor, luego desconecte las entradas de CC.



Bajo ninguna circunstancia conecte la entrada de CC cuando el conector de CA esté desconectado.

✓ Instale dispositivos de conmutación de aislamiento en el lado de CA del inversor.

Declaración sobre interferencias de radio

El equipo podría radiar energía de radiofrecuencia, lo que podría causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio si no se siguen las instrucciones de instalación y uso. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación específica. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, las siguientes medidas podrían resolver el problema:

A) Reubique la antena receptora y manténgala alejada del equipo.

B) Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Información de WiFi Rango de frecuencia: •.•••••-•••••GHz Potencia máxima de transmisión WiFi: •••dBm ± •dBm Antena: Antena externa Ganancia de antena: •.••

### El significado de los símbolos

Puede ser OEM	Marca.
	Precaución, riesgo de descarga eléctrica.
$\bigwedge$	Precaución, riesgo de quemaduras: no tocar.
	Precaución, superficie caliente.
X	Símbolo para el marcado de dispositivos eléctricos y electrónicos según la Directiva ����/ ��/CE. Indica que el dispositivo, los accesorios y el embalaje no deben desecharse como residuos municipales sin clasificar, sino que deben recogerse por separado al final de su uso. Siga las ordenanzas o normativas locales para la eliminación o póngase en contacto con un representante autorizado del fabricante para obtener información sobre la retirada del equipo.
CE	La marca CE se coloca en el inversor solar para verificar que la unidad cumple con las disposiciones de las Directivas RED europeas.
	Consulte las instrucciones de funcionamiento.
Calificado personal	Persona debidamente asesorada o supervisada por un electricista cualificado para que pueda percibir los riesgos y evitar los peligros que la electricidad puede generar. A efectos de la información de seguridad de este manual, se entiende por "persona cualificada" aquella que está familiarizada con los requisitos de seguridad, el sistema de refrigeración y la compatibilidad electromagnética (CEM), y que está autorizada para energizar, conectar a tierra y etiquetar equipos, sistemas y circuitos de acuerdo con los procedimientos de seguridad establecidos. El inversor y el sistema de enduidos solo pueden ser puestos en marcha y operados por personal cualificado.

### Introducción al sistema de microinversor

El microinversor se utiliza en aplicaciones conectadas a la red eléctrica que interactúan con los servicios públicos y está compuesto por dos elementos clave:

- Microinversor
- Enrutador

Esta serie Microinversor Tiene un módulo WIFI incorporado para que pueda comunicarse con el enrutador directamente.



Modelo de inversor	SOL-M��G� - UE-Q�	SOL-M��G� - UE-Q�	SOL-M��G� - UE-Q�	SOL-M��G� - UE-Q�	SOL-M��G� - UE-Q�
Voltaje de entrada fotovoltaica		•	\$ <b>\$.\$</b> V( <b>\$\$</b> V- <b>\$\$</b> \	0	
Rango de voltaje MPPT del conjunto fotovoltaico			<b>~~</b>		
Número de rastreadores de MPP			Ŷ		
Número de cadenas por rastreador MPP			Ŷ		

NOTA:Si la señal inalámbrica en el área donde se encuentraMicroinversorestá instalado es débil, es

Es necesario agregar un amplificador de señal wifi en un lugar adecuado entre el enrutador y el**Microinversor**.

Este sistema integrado mejora la seguridad, maximiza la recolección de energía solar, aumenta la confiabilidad del sistema y simplifica el diseño, la instalación, el mantenimiento y la administración del sistema solar.

#### El microinversor maximiza la producción de energía fotovoltaica

Cada módulo fotovoltaico tiene controles individuales de seguimiento de potencia máxima (MPPT), lo que garantiza que se exporte la máxima potencia a la red eléctrica independientemente del rendimiento de los demás módulos fotovoltaicos del conjunto. Cuando los módulos fotovoltaicos del conjunto se ven afectados por la sombra, el polvo, la orientación o cualquier situación en la que un módulo tenga un rendimiento inferior al de las otras unidades, el microinversor garantiza el máximo rendimiento del conjunto al maximizar el rendimiento de cada módulo dentro del conjunto.

### Más confiable que los inversores centralizados o de cadena

El sistema distribuido de microinversores garantiza que no exista ningún punto de fallo en todo el sistema fotovoltaico. Los microinversores están diseñados para funcionar a plena potencia a temperaturas ambiente exteriores de hasta ���°F (��°C). La carcasa del inversor está diseñada para su instalación en exteriores y cumple con la clasificación de protección ambiental IP��.

### Fácil de instalar

Puede instalar módulos fotovoltaicos individuales en cualquier combinación de cantidad, orientación, tipo y potencia. El cable de tierra (PE) del cable de CA se conecta al chasis dentro del microinversor, lo que elimina potencialmente la necesidad de instalar un cable de tierra (consulte la normativa local).

La recopilación de datos se realiza mediante wifi interno. Se requiere un router inalámbrico cerca del microinversor. Una vez instalado el microinversor, configure el router inalámbrico con wifi interno (consulte el manual de usuario). Los datos se cargarán automáticamente. Los usuarios pueden supervisar y gestionar el microinversor a través del sitio web o la aplicación correspondiente.

### Introducción al microinversor

El**Microinversores**Conectarse a la red monofásica, pudiendo también utilizar múltiples microinversores en forma de red monofásica para lograr una red trifásica. Para obtener más información, consulte la página de Datos técnicos (P��-P��) de este manual.

Modelo Número	Red de CA	Máx. # Por sucursal	
SUN-M��G�-EU-Q�	<b>&amp;&amp;/&amp;&amp;</b> Hz, <b>&amp;&amp;&amp;</b> V	😥 para 🏈 Un interruptor	
SUN-M��G�-EU-Q�	<b>&amp;&amp;/&amp;&amp;</b> Hz, <b>&amp;&amp;&amp;</b> V	윶 🏟 para 🔗 🖗 Un interruptor	
SUN-M��G�-EU-Q�	<b>&amp;&amp;/&amp;&amp;</b> Hz, <b>&amp;&amp;</b> V	🔷 para 🗇 Un interruptor	
SUN-M��G�-EU-Q�	<b>&amp;&amp;/&amp;&amp;</b> Hz, <b>&amp;&amp;&amp;</b> V	윶 para 🔗 Un interruptor	
SUN-M��G�-EU-Q�	<b>&amp;&amp;/&amp;&amp;</b> Hz, <b>&amp;&amp;&amp;</b> V	🔷 para 🗇 Un interruptor	

### Instalación del sistema de microinversor

Un sistema fotovoltaico con microinversores es fácil de instalar. Cada microinversor se monta fácilmente en el bastidor fotovoltaico, justo debajo del módulo o módulos. Los cables de CC de baja tensión se conectan directamente del módulo fotovoltaico al microinversor, eliminando así el riesgo de una alta tensión de CC. La instalación DEBE cumplir con las normativas y normas técnicas locales.

ADVERTENCIA: Realice todas las instalaciones eléctricas de acuerdo con los códigos eléctricos locales.

ADVERTENCIA:Tenga en cuenta que solo profesionales calificados deben instalar y/o reemplazar Microinversores.

ADVERTENCIA:Antes de instalar o utilizar un microinversor, lea todas las instrucciones y Advertencias en los documentos técnicos y en el propio sistema Microinverter, así como en el conjunto fotovoltaico.

ADVERTENCIA:Tenga en cuenta que la instalación de este equipo incluye el riesgo de descarga eléctrica. choque.

NOTA:Se recomienda encarecidamente instalar dispositivos de protección contra sobretensiones en el medidor dedicado. Caja.

NOTA:El producto es adecuado para uso residencial, comercial e industrial ligero. entornos, no para entornos industriales.

### Piezas y herramientas necesarias

Además de su sistema fotovoltaico y el hardware asociado, necesitará los siguientes elementos:

- · Una o varias cajas de conexiones de CA
- · Herrajes de montaje adecuados para el montaje en rack de módulos
- · Enchufes y llaves para el montaje de herrajes
- · Conductor de puesta a tierra continuo y arandelas de puesta a tierra
- · Un destornillador Phillips
- Una llave dinamométrica

#### Lista de piezas

Consulte la siguiente tabla para ver si todas las piezas están incluidas en el paquete:



\* Elija un conector de CA de bus o un cable de extensión con enchufe estándar europeo, no se pueden utilizar en el mismo proyecto.

#### Procedimientos de instalación



Paso 1: Instale la caja de conexiones del circuito derivado de CA

a. Instale una caja de conexiones adecuada en una ubicación adecuada en el sistema de montaje fotovoltaico.

(normalmente al final de una rama de módulos).

b. Conecte el extremo abierto del cable de CA a la caja de conexiones utilizando un cable adecuado.

Accesorio de prensaestopas o de alivio de tensión.

c. Conecte la caja de conexiones del circuito derivado de CA al punto de interconexión a la red eléctrica.

(Generalmente está dentro de una caja de distribución).



ADVERTENCIA:El código de color del cableado puede variar según la normativa local. Compruebe todos los cables de la instalación antes de conectarlos al cable de CA para asegurarse de que coincidan. Un cableado incorrecto puede dañar irreparablemente los microinversores; este problema no está cubierto por la garantía.

Paso 2: Fije los microinversores al bastidor o al marco del módulo fotovoltaico

a. Marque la ubicación de los microinversores en el rack, con respecto al módulo fotovoltaico.

y caja de conexiones o cualquier otra obstrucción.

b. Monte un microinversor en cada una de estas ubicaciones utilizando el hardware recomendado.

por su proveedor de estanterías modulares.



```
M&& / & / & / & / & G (& MPPT)
```

Montaje

El cable de CA del microinversor es un cable TC-ER con un área de sección transversal de cable de mm<sup>2</sup> (AWG).

ADVERTENCIA: Antes de instalar cualquiera de los microinversores, verifique que el voltaje de la red eléctrica en el punto de conexión común coincida con el voltaje nominal en la etiqueta del microinversor.

ADVERTENCIA:No coloque los inversores (incluidos los conectores de CC y CA) en lugares expuestos al sol, la lluvia o la nieve, ni siquiera entre los módulos. Deje un mínimo de ¼ de pulgada (½ cm) entre el techo y la parte inferior del microinversor para permitir un flujo de aire adecuado. Paso 3 - Conectar los microinversores en paralelo

 a. Verifique elMicroinversorPágina de datos técnicos para el número máximo permitido de microinversores en cada circuito derivado de CA.

b. Para la conexión en paralelo, consulte la página (P�� P��). Utilice el conector en T, el cable de extensión de CA y el conector de CA del bus (si solo hay una derivación, utilice el cable de extensión con enchufe estándar europeo). **Microinversor**en cada rama.



Conector macho

Modelo	Tamaño del cable	Cable (mm) <sup>2</sup>	Valor de par (máximo)	Longitud máxima del cable
SUN-M30G4-EU-Q0	12 AWG	2.5	1,0 Nm	
SUN-M35G4-EU-Q0	12 AWG	2.5	1,0 Nm	Cable systemian
SUN-M40G4-EU-Q0	12 AWG	2.5	1,0 Nm	
SUN-M45G4-EU-Q0	12 AWG	2.5	1,0 Nm	
SUN-M50G4-EU-Q0	12 AWG	2.5	1,0 Nm	

ADVERTENCIA:NO exceda el número máximo de microinversores en un circuito derivado de CA, como se muestra en la página � de este manual.



Conector en T

NOTA:El puerto marcado con una flecha de dos vías en el enchufe tipo T solo se puede conectar con un cable extendido, y el puerto marcado con una flecha de una vía en el enchufe tipo T solo se puede conectar con el cable extendido. Microinversor.

Paso 4 - Conecte el cable abierto del extremo de la rama a la caja de conexiones.



Paso 5: Conecte los microinversores a los módulos fotovoltaicos



Directrices generales:

a. Los módulos fotovoltaicos deben conectarse a los puertos de entrada de CC de unMicroinversor.

b. Para cumplir con los requisitos normativos pertinentes, la longitud del cable debe ser <½ m. Consulte con el operador de energía local para asegurarse de que el cable de CC cumpla con la normativa local.

NOTA:Al conectar los cables de CC, si ya hay CA disponible,MicroinversorLa luz roja parpadeará inmediatamente y comenzará a funcionar dentro del tiempo establecido (predeterminado: ½ segundos). Si no hay corriente alterna disponible, la luz roja parpadeará ½ veces rápidamente y repetirá su funcionamiento después de un segundo hasta que se conecte la corriente alterna.

### Instrucciones de funcionamiento del sistema de microinversor

Para operar el sistema fotovoltaico microinversor:

Encienda el disyuntor de CA en cadaMicroinversorCircuito derivado de CA.

Encienda el disyuntor de CA de la red eléctrica principal. Su sistema comenzará a producir...

energía después de un tiempo de espera de un minuto.

- Las unidades deberían comenzar a parpadear en rojo un minuto después de encender el disyuntor de CA. El LED azul parpadea. Esto significa que la energía se genera normalmente. Cuanto más rápido parpadee el LED azul, mayor será la energía generada.
- Configure el módulo wifi interno según su manual de usuario.
- Los microinversores comenzarán a enviar datos de rendimiento a través del módulo wifi a la red.
   cada 
   minutos. Permite a los clientes monitorear los datos de rendimiento de cada unoMicroinversor A través de página web y APP.

Cuando se aplica alimentación de CA pero elMicroinversorNo arranca, aproximadamente ��A de corriente y ��VA de potencia para cada unoMicroinversorPuede medirse con un medidor de potencia. Esta potencia es reactiva y no se consume de la red eléctrica.

#### Solución de problemas

El personal calificado puede utilizar los siguientes pasos de solución de problemas si el sistema fotovoltaico no funciona correctamente:

### Indicaciones de estado e informes de errores

#### LED de arranque

Un minuto después de que se aplica por primera vez la alimentación de CC alMicroinversor,Un breve parpadeo rojo indica un éxitoMicroinversorsecuencia de inicio, debe ser igual o mayor a dos parpadeos rojos cortos después de que se aplique por primera vez la alimentación de CC al Microinversorindicar una falla duranteMicroinversor configuración.

#### LED de operación

Parpadeo lento azul- Produciendo pequeña energíaParpadeo rápido en azul- Produciendo gran potenciaRojo intermitente- No produce energíaRojo parpadeando dos veces- CA de bajo voltaje o alto voltajeRojo parpadeando siete veces: fallo de la red

#### Error de GFDI

Un LED rojo cuatro veces indica elMicroinversorHa detectado un error en el interruptor de detección de falla a tierra (GFDI) en el sistema fotovoltaico. A menos que se haya solucionado el error, el LED parpadeará cuatro veces.

#### Otras fallas

Cualquier otra falla se puede comunicar a través del sitio web y la aplicación.

ADVERTENCIA:Nunca desconecte los conectores del cable de CC bajo carga. Asegúrese de que no La corriente fluye por los cables de CC antes de desconectarlos. Se puede usar una cubierta opaca para cubrir el módulo antes de desconectarlo.

Solución de problemas de un microinversor que no funciona

Hay dos posibles áreas generales de problemas: A. La

MicroinversorEs posible que él mismo tenga problemas.

B. ElMicroinversorEn sí está funcionando bien, pero la comunicación entreMicroinversor y la red tiene un problema. Los elementos a continuación se refieren aMicroinversorProblemas, no comunicación - Problemas de iones:

Una forma rápida de saber si el problema es elMicroinversoro el problema de la comunicación:

Diagnóstico desde la red:

 a. No se muestran datos: el sitio web y la aplicación no muestran ningún dato. Verifique la configuración de la red.

b. Mostrar únicamente elMicroinversorEstá en línea pero no hay datos. Esto puede deberse a que el servidor se está actualizando.

Para solucionar problemas de un microinversor que no funciona, siga los pasos a continuación en orden:

- Verifique que el voltaje y la frecuencia de la red eléctrica estén dentro de los rangos que se muestran en los Datos Técnicos.
   sección de este manual.
- Verifique la conexión a la red eléctrica. Desconecte primero la CA, luego desconecte la CC y Asegúrese de que el voltaje de la red eléctrica se pueda medir en el conector de CA. Nunca desconecte los cables de CC mientras el...MicroinversorEstá produciendo energía. Vuelva a conectar los conectores del módulo de CC y observe si el LED parpadea tres veces brevemente.
- Verifique la interconexión del circuito derivado de CA entre todos los microinversores. Cada inversor recibe energía de la red eléctrica, como se describe en el paso anterior. Asegúrese de que todos los disyuntores de CA funcionen correctamente y estén cerrados.
- •. Verifique las conexiones de CC entre elMicroinversory el módulo fotovoltaico.
- Verifique que el voltaje de CC del módulo fotovoltaico esté dentro del rango permitido que se muestra en la documentación técnica.
   Datos de este manual.
- Si el problema persiste, comuníquese con el soporte técnico.

ADVERTENCIA:No intente reparar elMicroinversor.Si los métodos de solución de problemas fallan, llame al soporte técnico.

## Reemplazo

Siga el procedimiento para reemplazar un microinversor averiado

- A. Desconecte elMicroinversorDesde el módulo fotovoltaico, en el orden que se muestra a continuación: . Desconecte el suministro de CA apagando el disyuntor derivado. Desconecte el conector de CA delMicroinversor. . Cubra el módulo con una cubierta opaca.
  Desconecte los conectores del cable de CC del módulo fotovoltaico. Microinversor. . . Retire elMicroinversordesde el estante del conjunto fotovoltaico.
- B. Instale un repuestoMicroinversorAl soporte, retire la cubierta opaca. Recuerde observar la luz LED parpadeante tan pronto como el nuevoMicroinversorestá conectado a los cables de CC.
- C. Conecte el cable de CA del reemplazo.Microinversor.

# Datos técnicos

ADVERTENCIA: Asegúrese de verificar que las especificaciones de voltaje y corriente de su módulo fotovoltaico coincidan con las delMicroinversor. Consulte la hoja de datos o el manual del usuario.

ADVERTENCIA:Debe hacer coincidir el rango de voltaje operativo de CC del módulo fotovoltaico con el rango de voltaje de entrada permitido delMicroinversor.

ADVERTENCIA:La tensión máxima de circuito abierto del módulo fotovoltaico no debe superar la tensión de entrada máxima especificada del inversor.

# Ficha técnica del microinversor M30G4/35G4/40G4

Modelo	SOL-M��G�- UE-Q�	SOL-M��G�- UE-Q�	SOL-M��G�- UE-Q�
Datos de entrada de la cadena fotovoltaica			
Potencia máxima de entrada fotovoltaica (W)	210-420 (1 pieza)	210-490 (1 pieza)	210-560 (1 pieza)
Voltaje máximo de entrada fotovoltaica (V)		60	
Voltaje de arranque (V)		20	
Rango de voltaje MPPT (V)		25-55	
Rango de voltaje MPPT de carga completa (V)	30-55	33-55	33-55
Tensión de entrada fotovoltaica nominal (V)		42.5	
Corriente máxima de cortocircuito de entrada (A)		19.5	
Corriente máxima de entrada fotovoltaica operativa (A)		13	
Número de rastreadores MPP/Número de cadenas por rastreador MPP		1/1	
Lado de salida de CA			
Potencia activa de salida de CA nominal (W)	300	350	400
Potencia aparente de salida CA máxima (VA)	300	350	400
Corriente de salida CA nominal (A)	1.4/1.4	1.6/1.6	1.9/1.8
Corriente máxima de salida de CA (A)	1.4/1.4	1.6/1.6	1.9/1.8
Corriente máxima de falla de salida (A)		4	
Protección máxima contra sobrecorriente de salida (A)		21	
Tensión de salida nominal/rango (V)	22	0 V/230 V 0,85 Un-1,1	Un
Formulario de conexión a la red		L+N+PE	
Frecuencia/rango de la red de salida nominal (Hz)	50 Hz/4	5 Hz-55 Hz 60 Hz/55 Hz-	65 Hz
Unidad máxima por sucursal	17	14	13
Rango de ajuste del factor de potencia	0,9 adelantado-0,9 reti	rasado/0,95 adelantado-0,95	o retrasado (VDE4105)
Distorsión armónica de corriente total THDi		<3%	
Corriente de inyección de CC		<0,5 % en	
Eficiencia			
Máxima eficiencia		96,5%	
Eficiencia europea		96.0%	
Eficiencia MPPT		> 99%	
Protección de equipos			
Protección de conexión inversa de polaridad de CC		Sí	
Protección contra sobrecorriente de salida de CA		Sí	
Protección contra sobretensión de salida de CA		Sí	
Protección contra cortocircuitos en la salida de CA		Sí	
Protección térmica		Sí	
Monitoreo de impedancia de aislamiento de terminales de CC		Sí	
Monitoreo de la red eléctrica		Sí	
Monitoreo de la protección de las islas		Sí	
Detección de fallas a tierra		Sí	
Protección contra caídas de carga por sobretensión		Sí	
Nivel de protección contra sobretensiones		TIPO II(AC)	

- �� -

# Ficha técnica del microinversor M30G4/35G4/40G4

Modelo	SOL-M��G�- UE-Q�	SOL-M��G�- UE-Q�	sol-M��G�- UE-Q�
Interfaz			
Interfaz de comunicación		Wi-Fi	
Datos generales			
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	- 40 °C a +	-65 °C, reducción de potencia >	•45 °C
Humedad ambiental admisible		0-100%	
Altitud admisible (m)		2000 metros	
Ruido (dB)		≤25 dB	
Clasificación de protección de entrada (IP)		IP67	
Topología del inversor		Aislado	
Categoría de sobretensión	OVC	II(CC),OVCIII(CA)	
Tamaño del gabinete (An. x Al. x Pr.) [mm]	173 × 158,5 × 31,5	(sin conectores ni so	oportes)
Peso [kg]		1.85	
Garantía [año]	Garantía e	stándar de 15 años, ext	endida
Tipo de enfriamiento		Refrigeración natural	
Regulación de la red	IEC61727, IEC62116, C UNE217002,OVE-Ric	EI0-21, EN50549, NF htlinieR25,G98,VDE-	85097, RD140, AR-N4105
Seguridad EMC/Estándar	IEC/EN61000-6-1/2/3	/4, IEC/EN62109-1, IE	EC/EN62109-2

# Ficha técnica del microinversor M45G4/50G4

Modelo	SOL-M��G�- UE-Q�	SOL-M��G�- UE-Q�
Datos de entrada de la cadena fotovoltaica		
Potencia máxima de entrada fotovoltaica (W)	210-630 (1 pieza)	210-700 (1 pieza)
Voltaje máximo de entrada fotovoltaica (V)	6	50
Voltaje de arranque (V)	2	20
Rango de voltaje MPPT (V)	25	-55
Rango de voltaje MPPT de carga completa (V)	40	-55
Tensión de entrada fotovoltaica nominal (V)	42	2.5
Corriente máxima de cortocircuito de entrada (A)	19	9.5
Corriente máxima de entrada fotovoltaica operativa (A)	1	3
Número de rastreadores MPP/Número de cadenas por rastreador MPP	1	/1
Lado de salida de CA		
Potencia activa de salida de CA nominal (W)	450	500
Potencia aparente de salida CA máxima (VA)	450	500
Corriente de salida CA nominal (A)	2.1/2.0	2.3/2.2
Corriente máxima de salida de CA (A)	2.1/2.0	2.3/2.2
Corriente máxima de falla de salida (A)	4	4
Protección máxima contra sobrecorriente de salida (A)	2	:1
Tensión de salida nominal/rango (V)	220 V/230 V 0	,85 Un-1,1 Un
Formulario de conexión a la red	L+N-	+PE
Frecuencia/rango de la red de salida nominal (Hz)	50 Hz/45 Hz-55 Hz 6	50 Hz/55 Hz-65 Hz
Unidad máxima por sucursal	11	10
Rango de ajuste del factor de potencia	0,9 adelantado-0,9 retrasado/0,95 ad	elantado-0,95 retrasado (VDE4105)
Distorsión armónica de corriente total THDi	<3	3%
Corriente de inyección de CC	<0,5	% en
Eficiencia		
Máxima eficiencia	96,	5%
Eficiencia europea	96.	0%
Eficiencia MPPT	> 9	9%
Protección de equipos		,
Protección de conexión inversa de polaridad de CC	S	1
Protección contra sobrecorriente de salida de CA	S	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Protección contra sobretensión de salida de CA	5	1
Protección contra cortocircuitos en la salida de CA	S	
Protección térmica	S	1
Monitoreo de impedancia de aislamiento de terminales de CC	S	1
Monitoreo de la red eléctrica	S	í 
Monitoreo de la protección de las islas	S	i 
Detección de fallas a tierra	S	í 
Protección contra caídas de carga por sobretensión	S	i
Nivel de protección contra sobretensiones	TIPO II	(AC)

# Ficha técnica del microinversor M45G4/50G4

Modelo	SOL-M��G�- UE-Q�	SOL-M��G�- UE-Q�
Interfaz		
Interfaz de comunicación	Wi-Fi	
Datos generales		
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	- 40 °C a +65 °C, reducción de p	otencia >45 °C
Humedad ambiental admisible	0-100%	
Altitud admisible (m)	2000 metros	
Ruido (dB)	≤25 dB	
Clasificación de protección de entrada (IP)	IP67	
Topología del inversor	Aislado	
Categoría de sobretensión	OVCII(CC),OVCIII(C/	A)
Tamaño del gabinete (An. x Al. x Pr.) [mm]	173 × 158,5 × 31,5 (sin conectore	es ni soportes)
Peso [kg]	1.85	
Garantía [año]	Garantía estándar de 15 añ	os, extendida
Tipo de enfriamiento	Refrigeración natur	al
Regulación de la red	IEC61727, IEC62116, CEI0-21, EN505 UNE217002,OVE-RichtlinieR25,G98	49, NRS097, RD140, 8,VDE-AR-N4105
Seguridad EMC/Estándar	IEC/EN61000-6-1/2/3/4, IEC/EN6210	9-1, IEC/EN62109-2



# Diagrama de cableado



### Diagrama de cableado de muestra monofásico

### Plataforma de Monitoreo

Este microinversor cuenta con un módulo wifi integrado que permite conectarlo directamente al router. Para la configuración wifi, consulte el manual del módulo wifi integrado.

Manual de configuración del Microinversor WIFI".

Dirección de monitorización web:he/ele/tps:////pagoro..entoncesyola.orm.aunpagpagw..dodo.oom,; (para la cuenta de distribuidor de Solarman)

h*h*el*el*el*el*pag*pag*s*s::////*hogar..Sol*yo*armanpv..con (para la cuenta de usuario final de Solarman)

Fo sistema de monitoreo de teléfono móvil, escanee el código QR para descargar la APLICACIÓN.

También puedes encontrarlo buscando "solarman business" en la tienda de aplicaciones o en la tienda Google Play, y esta aplicación es para distribuidor/instalador.

Encuéntrelo buscando "solarman smart" en la tienda de aplicaciones o Google Play y elija "solarman smart", esta aplicación es para propietarios de plantas.



SOLARMAN Inteligente

para el usuario final



SOLARMAN Business para distribuidor/instalador

## Cómo conectar el Microinversor al router vía web

Encienda la red inalámbrica de su PC o teléfono inteligente.



Microinversor SN: 2302202012 Registrador de datos incorporado :3907047089

También puede cambiar la contraseña predeterminada. Si olvida la contraseña modificada, contacte con service@deye.com.cn para obtener ayuda.

Abra un navegador e ingrese  $\diamond$   $\diamond$   $\diamond$   $\diamond$   $\diamond$   $\diamond$   $\diamond$   $\diamond$   $\diamond$  Tanto el nombre de usuario como la contraseña son "admin". (Navegadores recomendados: IE  $\geq$ , Chrome  $\geq$ , Firefox  $\geq$ ).

Q 10.10.100.254		
Estado Mago Cordiguración rápita Avanzado Mejora Reanudar Reiniciar	Import 11 10 20 25/Por facer legislate un dembre de undurfu y Cettratefu       une une menure une une une une une une une une une un	Ayuda El asistente de configuración le ayudará a completar la configuración del dispositivo en un minuto.

. El navegador salta a la página "Estado", donde aparece la información básica.

Estado			
Mago	<ul> <li>Información del inversor</li> </ul>		Ayuda
	Número de serie del inversor		
onfiguración rápida	Versión de firmware (principal)		El dispositivo se puede utilizar como un
Avanzado	Versión de firmware (esclavo)		punto de acceso inalámbrico (modo AP)
Mejora	Modelo de inversor		configuración del dispositivo, o también
Reanudar	Potencia nominal	Yo	se puede utilizar como un Terminal de información inalámbrica (modo
Deletion	Potencia actual	Yo	STA) para conectar el servidor remoto a través del enrutador inalámbrico.
vennuar	Rendimiento hoy	kWh	
	Potencia actual	kWh	Fairly defendences
	Alertas		No conectado: la conexión al
	Última actualización		servidor falló la última vez.
			los problemas de la siguiente manera: (1)
	<ul> <li>Información del dispositivo</li> </ul>		verifique el dispositivo información para ver si se
	Número de serie del dispositivo	3907047089	obtiene o no la dirección IP;
	Versión de firmware	LSW3_14_FFFF_1.0.23	(2) verificar si el enrutador está
	Modo AP inalámbrico	Permitir	conectado a Internet o no; (3) verificar si hay un firewall
	SSID	AP_1704013242	configurado en el enrutador o no;
	Dirección IP	10.10.100.254	• Construction to the second firm of
	Dirección MAC	8C:D8:B3:71:8D:B0	<ul> <li>Conectado: la conexion al servidor fue exitosa la última vez;</li> </ul>
	Modo STA inalámbrico	Desactivar	<ul> <li>Desconocido: Sin conexión</li> </ul>
	SSID del enrutador		al servidor. Por favor verifique
	Calidad de la señal		De libevo en s minutos.
	Dirección IP		
	Dirección MAC		
	Información del servidor remoto     Servidor remoto A	No conectado	

Vaya a la página del "Asistente" y haga clic en "Actualizar" para buscar la red inalámbrica. Seleccione la red de destino y haga clic en "Siguiente".

wago-	Prueba IE-2.4G	54-47-3-70-99-13	82 1		^	
onfinuración cánida	Criticeba 12-2,40	0:RF:D5:20:B8:20	80 1	-		
	O AP 1753738492	30:FA:F7:36:B:36	78 2	_		El asistente de configuración le avudará
Avanzado	Officina IGEN 2.4G	0:BE:D5:20:B8:2C	76 1	-		a completar la configuración del
Maiara	MÁS IGENTES	E8:65:D4:F2:15:B8	74 6	- 1		dispositivo en un minuto.
viejora	<u>8</u>	90:50:70:97:95:29	74 1			
Reanudar	Oficina IGEN_2.4G	90:5D:7C:97:95:27	72 1			
		90:5D:7C:97:C9:E5	72 1			
Reiniciar	AP_1719065936	30:EA:E7:36:CF:B2	70 1			
	Oficina IGEN_2.4G	90:5D:7C:97:C9:E3	70 1			
	O TESR+ <sup>™</sup> ? = 1:	4A:E:EC:9E:C3:3E	70 11			
	O TESR+ <sup>™</sup> ? =, ; ○ Oficina IGEN 2.4G	4A:E:EC:9E:C3:3E 0:BE:D5:20:B7:EE	70 11 66 11			
	<ul> <li>○ TESR+"? = , ;</li> <li>○ Oficina IGEN_2.4G</li> <li>○ AP_517075065</li> <li>★ Nota: Cuando el RSSI de la red conexión puede ser inestable; distancia entre el dispositivo y</li> </ul>	4A:E:EC:9E:C3:3E 0:BE:D5:20:B7:EE 98:D5:20:87:6:BA:24 WiFi seleccionada es inferior al seleccione otra red disponible o el enrutador.	70 11 66 11 66 1 15%, la acorte la		~	
	OTESN+"? =, ;     OTESN+"? =, ;     OTESN+"? =, ;     AP_517075065     * Nota: Cuando el RSSI de la red     conexión puede ser inestable;     distancia entre el dispositivo y	4A:E:E::99:C:33E 0::BE:D5:20:B7:EE 98:D8:63:76:BA:24 WiFi seleccionada es inferior al seleccione otra red disponible o el enrutador.	70 11 66 11 66 1 15%, Ia acorte Ia Refrescar		~	
	CTESR+7 <sup>2</sup> =, ;     Officina ISEN 2.4.6     AP_517075065     * Nota: Cuando el RSSI de la red     conexión puede ser inestable;     distancia entre el dispositivo y      Agregar red inalámbrica manualmente:	4A:E:C:9E:C:3:3E 0:BE:D5:20:B7:EE 98:D6:83:76:BA:24 WiFi seleccionada es inferior al seleccione otra red disponible o el enrutador.	70 11 66 11 66 1 15%, la acorte la Refrescar		~	
	\Compared TESR+72 =,;     Command TESR-24G     AP_ST075065     * Noat: Cundo at RSS de la rad     conexión puede ser inestable;     distancia entre el dispositivo y	4A:E:E:C:9:E:C:3:EE 0:B:E:D:3:2087:EE 98:D8:63:76:BA:24 WiFi seleccionada es inferior al seleccione otra red disponible o el enrutador.	70 11 66 11 66 1 15%, la acorte la		~	
	TESR+72 =,;     Oricna IGEN_24.4G     AP_517075065     * Nota: Cuando el RSSI de la red     conexión puede ser inestable;     distancia entre el dispositivo y  Agregar red inalámbrica manualmente     Nombre de red (SSID)     mombre de red (SSID)	AAE:EC:9E:C:3:3E 0:BE:D5:20:87:EE 98:D8:63:76:8A:24 WiFi seleccione due as inferior al seleccione our ared disponible o el enrutador.	70 11 66 11 66 1 15%, la acorte la		~	
	\Compared TESR+72 =,;     Compared TESR+72 =,;     Compared TESR 2.4G     AP_ST075065     * Noa: Comode RESIde la red     conexión puede ser inestable;     distancia entre el dispositivo y  Agregar red Inalámbrica manualmente:     Nombre de red (SSD)     Mondro de circand.	AAE:EC:9E:C3:3E O:BE:D5:20:07:7E 98:D8:63:76:BA:24 WiFi seleccionada es inferior al seleccione otra red disponible o el enrutador. Prueba IE:2.4G WIDA2DSC	70 11 66 11 66 1 15%, la acorte la Refrescar		~	
	TESR+72 =,;     Oricna USEN.2.4.6     AP_ST075065     Nozarional Control and RSC 2.4.6     Ap_ST075065     Nozarional RSC 2.4.6     distancia entre el dispositivo y      Agregar red inalámbrica manualmente:     Nombre de red (SSID)     Método de cifrado	AA-E-E-C9-E-3-3E OB-E-D-S-20-87-EE 98-D8-32-76-BA-24 98-D8-32-76-BA-24 98-D8-32-76-BA-24 98-D8-32-76-BA-24 98-D8-32-76-BA-24 98-D8-32-76-82 99-D8-32-76-72 99-D8-32-76-72 99-D8-32-76-72 99-D8-32-76-72 99-D8-32-76-72 90-D8-72-76 90-D8-72-7	70         11           66         11           66         1           15%, la         acorte la           Refrescar         Refrescar		~	
	O TESR+? =,;     O TesR+? =,;     O TesR+? =,;     O TesR+24G     AP 517075065     * Nota: Cuando el RSSI de la red     conexión puede ser inestable;     distancia entre el dispositivo y  Agregar red malámbrica manualmente     Nombre de red (SSD)     Método de cifrado     Algoritmo de cifrado	AA-E-E-C-9E-C-3-3E O-B-E-D-S-20-87-EE 98-D8-63-27-BA-24 98-D8-63-27-BA-24 98-D8-63-27-BA-24 98-D8-63-27-BA-24 98-D8-63-27-BA-24 98-D8-27-BA-24 99-D8-27-BA-24 90-D8-2	70         11           66         11           66         1           15%, la acorte la           Refrescar		~	

Ingrese la contraseña y haga clic en Siguiente.

Mago		Ayuda
Contiguración répide Avanzado	Por favor, rellene la siguiente información:	La mayoría de los sistemas
Mejora Reanudar Reiniciar	Contraseña (8-64 bytes)	automáticamente. Desactívela y agréguela manualmente si su enrutador no la admite. función.
	Obtener una dirección IP Permitir 💙 automáticamente	
	Dirección IP	
	Máscara de subred	
	Dirección de puerta de enlace	
	Dirección del servidor DNS	
	Atrás	
	1 2 3 4	

Los usuarios pueden seleccionar cualquiera de las opciones a continuación para mejorar la seguridad y hacer clic en Siguiente.

Mago		Ayuda
Configuración rápida	Mejorar la seguridad	Cambiar el cifrado
Avanzado		modo para AP
Mejora	Puede mejorar la seguridad de su sistema eligiendo los siguientes métodos	para la red AP, deberá
Reanudar	Ocultar AP	Conectarse al AP.
Reiniciar		Cambiar el nombre de
	Cambiar el modo de cifrado para AP	usuario y la contraseña del servidor web
	Cambiar el nombre de usuario y la contraseña del servidor web	Si cambia el nombre de usuario y la contraseña del
		el nuevo nombre de usuario
		de configuración.
	Atrás Próximo	
	1 2 3 4	

♦. Si la configuración es exitosa, aparecerá la siguiente página; haga clic en Aceptar para reiniciar el microinversor.

<u>Mago</u>		Ayuda
<sup>Contiguraction rápida</sup> Avanzado Mejora	¡Configuración completadal Haga clic en Acceptar, la configuración tendrá efecto y el sistema se	Después de hacer dic en Aceptar, el el sistema se reiniciará inmediatamente.
	reiniciara inmediatamente.	
Reiniciar	Si abandona esta interfaz sin hacer clic en Aceptar, la configuración no será efectiva.	
	Atrás ar acceso	
	1 2 3 4	

Verifique la información del sistema en la página "Estado". Una vez configurada la red, el servidor remoto A o B debería estar conectado.

Estado			
Mago	<ul> <li>Información del inversor</li> </ul>		Ayuda
5	Número de serie del inversor		
onfiguración rápida	Versión de firmware (principal)		El dispositivo se puede utilizar como un
vanzado	Versión de firmware (esclavo)		punto de acceso inalámbrico (modo AP) p
Mejora	Modelo de inversor		facilitar a los usuarios la configuración de dispositivo, o también se puede utilizar co
eanudar	Potencia nominal	Yo	un Terminal de información inalámb
Reiniciar	Potencia actual	Yo	(modo STA) para conectar el servi
	Rendimiento boy	IWP	inalámbrico.
	Potencia actual	IWP	
	Alertas		Estado del servidor remoto No conectado: la conexión
	Útima actualización		servidor falló la última vez
			Si se encuentra en ese estado, verifique l porblemas de la sinuierte manero: (1) se
	<ul> <li>Información del dispositivo</li> </ul>		el dispositivo
	Número de serie del dispositivo	3907047089	obtiene o no la direcció
	Versión de firmware	LSW3_14_FFFF_1.0.23	IP; Obverificar si el encutados está
	Modo AP inalámbrico	Desactivar	conectado a Internet o no; (3) ver
	SSID		hay un firewall configurado en el enrutador o no;
	Dirección IP		
	Dirección MAC		Conectado: la conexión al servi     fue exitera la última verv
	Modo STA inalámbrico	Permitir	The excess is clothe tes,
	SSID dal annitation	Prueba IE-2 4G	Desconocido: Sin conexión     Al servidor. Vuelva a
	Calidad de la señal	100%	comprobarlo en 5 minutos.
	Dirección IP	172 16 20 247	
		172.10.30.247	
	Dirección MAC	98-D8-63-71-8D-B0	
	Dirección MAC	98:D8:63:71:8D:B0	
	Dirección MAC  Información del servidor remoto	98:D8:63:71:8D:B0	

��. Cuando muestra "conectado" lo que significa que esto**Microinversor**Se ha conectado correctamente a la plataforma Solarman. Generalmente, estará en línea después de ½-½ minutos tras la primera configuración.

### Cómo conectarse en la APP

### 1. Registro

Abra la aplicación SOLARMAN Smart y registre una cuenta. Haga

clic en "Registrarse" y cree su cuenta aquí.

	Inglés 🗸		
SOLARMAN Int	eligente		
Correo electrónico Numero de selétoro Nombre	de usuario		
Correo electrónico		Carres electrónica	
Correo electrónico		Par Dear Ingene sa incen ekolokista	
Contraseña		Código de verificación	
contraseña 	<del>بهرر</del>	Por favor ingrese el código de ver	rificaci <mark>ón</mark> temperar XI
		Contraseña	
		Contraseña	***
Acceso		La longitud de la contraseña debe ser m	nayor a 6 bits
Registro	¿Has olvidado tu contraseña?		

#### 2. Crea una planta

Haga clic en "Agregar ahora" para crear su planta.

Por favor, complete la información básica de la planta y otra información aquí.

MIS Plantas	+	<	Detalles de la planta	_
		Información básica		
		Nombre de la planta	Planta de demostración - Comercial	>
		Unitatiinde la planta	Zhwjiang yuyao	>
111		Huso horario	((UTC+08:00)Pekín,Chongqing, Hong Kong, Urumqi)	>
		Fecha de creación	4 de mayo de 2019	>
NO tienes plantas por ahora		Fundador	Clavin	>
		Susteinimimetro metroIncremontelF	Foo	
Agregar ahora		Tipo de planta	Azotea residencial	>
		Tipo de sistema	Todo en la red	>
		Capacidad instala	da (kWp) 18350	>
planta A mi			Finalizar	

#### 3. Agregar un registrador

Opcional �: Ingrese el número de serie del registrador manualmente.

Opcional: Haga clic en el icono de la derecha y escanee el código QR para introducir el número de serie

del registrador. Puede encontrarlo en el embalaje o en el cuerpo del registrador.



### 4. Configuración de red

Después de agregar el registrador, configure la red para garantizar su correcto funcionamiento. Vaya a "Detalles de la planta" - "Lista de dispositivos", busque el número de serie de destino y haga clic en "Red de dispositivos". Si aparece "en línea", significa que el registrador de datos del inversor se ha conectado correctamente a la plataforma SolarMan. Podrá consultar la información de la planta en la plataforma.

$\leftarrow$	Detalles del dispositivo	+
Inversor	N.º de conexiones:2	
Registrador	Registrador Número de serie: 123341245	Normal
Metro	Seleccionar dispositivo asociado	e dispositivos
Módulo	Registrador	Anna Star
	Número de serie: 136689995	dienneitiune

**\$**\$

### Mantenimiento

Los microinversores Deye no requieren ninguna especificación

### Solución de problemas

Si tiene alguna pregunta que no pueda resolver durante nuestro servicio posventa, envíenos un correo electrónico a: service@deye.com

### Declaración de conformidad de la UE

en el ámbito de aplicación de las directivas de la UE

- · Directiva sobre equipos radioeléctricos ����/��/UE (RED
- · Restricción del uso de ciertos productos peligrosos

NINGBO DEYE INVERTER TECHNOLOGY CO descrito en este documento cumple con las disposiciones pertinentes de los términos mencionados anteriormente y el certificado se puede encontrar en https://www.ningbodeyeinvertertechnology.com CE

# Deye

240724001 www.deyeinverter.com

### Declaración de conformidad de la UE

Producto:Inversor interactivo de servicios públicos

Modelos: SUN-M30G4-EU-Q0; SUN-M35G4-EU-Q0; SUN-M40G4-EU-Q0;

SUN-M45G4-EU-Q0;SUN-M50G4-EU-Q0;

Nombre y dirección del fabricante: Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. Este producto también está cubierto por la garantía del fabricante.

Esta declaración de conformidad perderá su validez si el producto se modifica, complementa o cambia de cualquier otra forma, así como si el producto se utiliza o instala de forma incorrecta.

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión: la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones al uso de determinadas sustancias peligrosas (RoHS) y la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos (RED).

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a otras especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad:

EN 62109-1:2010	
EN 62109-2:2011	
EN 300328 V 2.2.2:2019	
EN 301489-1 V 2.2.3:2019	
EN 301489-17 V 3.2.4:2020	
EN 55011:2016+A1+A11+A2	
EN 61000-3-3:2013+A1	
EN 62920:2017+A11+A1	
EN IEC 61000-3-2:2019	
EN IEC 61000-6-1:2019	
EN IEC 61000-6-2:2019	
EN IEC 61000-6-3:2021	
EN IEC 61000-6-4:2019	
EN IEC 62311:2020	
CISPR 11:2015+A1+A2	

Nombre y título:

En nombre de / On name of: Fecha / Date (aaaa-mm-dd): A / Place:

Bardo Senic Ningh

<sup>24 de julio de 2024</sup> Ningbo, China

Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd. No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China

Declaración de conformidad de la UE - ve

NINGBO DEYE INVERSOR TECNOLOGÍA CO., LTD. Dirección: No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China. Tel.: +86 (0) 574 8622 8957 Fax.: +86 (0) 574 8622 8852 Correo electrónico: service@deye.com.cn Web.: www.deyeinverter.com