

Guía rápida Módulo WIFI

Aviso:

Lea este manual detenidamente antes de usar el producto y guárdelo en un lugar donde pueda encontrarlo fácilmente.

Debido a la actualización del producto y otros factores, el contenido de este manual puede cambiar de vez en cuando. Tome el producto real como estándar y obtenga el manual más reciente en www.grupotemper.es. A menos que se acuerde lo contrario, este manual solo se utilizará como guía. Cualquier declaración, información o sugerencia en este manual no tomará ningún tipo de responsabilidad. Sin permiso por escrito, queda prohibido que cualquier empresa o individuo pueda extraer, copiar o transmitir de ninguna forma el contenido de este documento (en parte o en su totalidad).



Advertencia:

Retire el módulo WIFI después de apagarlo.

Nota: Este módulo WIFI viene como accesorio con nuestra gama de inversores monofásicos y trifásicos con tecnología ONGRID.

Download APP



SOLARMAN inteligente
para usuario final



Negocios SOLARMAN
para negocios

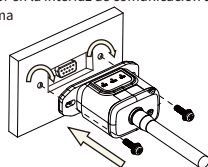
iPhone: busque "SOLARMAN Smart" en Apple Store.

Android: busque "SOLARMAN Smart" en Google Play.

1. Instalación del registrador revestido

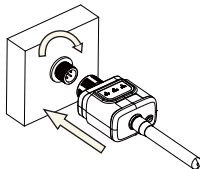
Tipo 1

Conecte el registrador en la interfaz de comunicación del inversor como se muestra en el diagrama



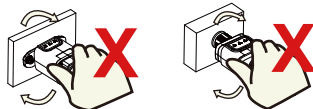
Tipo 2

Conecte el registrador en la interfaz de comunicación del inversor como se muestra en el diagrama



Advertencia:

No sostenga el cuerpo del módulo para que gire mientras lo instala o retira.



2. Estado del registrador

2.1 Luz indicadora de comprobación

	Acción	Descripción del estado (todas las luces son luces verdes individuales).
RED	Comunicar con router	1. Luz apagada: no se pudo conectar al router. 2. Encendido 1 s/Apagado 1 s (parpadeo lento): Conectado al router correctamente. 3. La luz sigue encendida: Conectado al servidor correctamente. 4. Encendido 100 ms/apagado 100 ms (parpadeo rápido): distribución rápida de la red.
COM	Comunicar con inversor	1. La luz sigue encendida: registrador conectado al inversor. 2. Luz apagada: no se pudo conectar al inversor. 3. Encendido 1 s/Apagado 1 s (parpadeo lento): Comunicación con el inversor.
LISTO	Registrador en ejecución	1. Luz apagada: Funcionamiento anormal. 2. Encendido 1 s/Apagado 1 s (parpadeo lento): funciona normal. 3. Encendido 100 ms/Apagado 100 ms (parpadeo rápido): restaurar la configuración de fábrica.

El estado de funcionamiento normal del registrador, cuando el enrutador está conectado a la red normalmente:

- Estado de conexión correcta y con servicio: la luz NET se mantiene encendida después de encender el registrador.
- El registrador funciona normalmente: la luz READY parpadea.
- Estado de conexión exitosa con el inversor: la luz COM sigue encendida.

3. Procesamiento de estado anormal

Si los datos en la plataforma son anormales cuando el registrador está funcionando, consulte la tabla que se muestra a continuación de acuerdo con el estado de las luces indicadoras para comprobar los problemas.

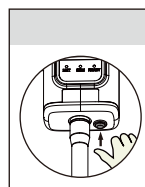
Si aún no se pueden resolver o el estado de las luces indicadoras no se muestra en la tabla, comuníquese con nuestro Servicio al Cliente.

(Nota: utilice la siguiente consulta de tabla después del encendido durante al menos 2 minutos).

RED	COM	LISTO	Descripción del fallo	Causa del fallo	Solución
Ningún estado	Apagado	Destello lento	Comunicación anormal con el inversor	1. Conexión entre el stick logger y el inversor floja. 2. El inversor se empareja en el ratio de conexión del registrador.	1. Verifique la conexión entre el registrador de y el inversor. Retire el registrador e instálelo de nuevo. 2. Verifique el ratio de comunicación del inversor para ver si coincide con la del registrador. 3. Mantenga presionado el botón restablecer durante 5 segundos, reinicie el registrador.
Apagado	Encendido	Destello lento	Conexión anormal entre registrador y enrutador	1. Stick logger hacen tener una red. 2. Antena anormal. 3. Señal WIFI del enrutador débil.	1. Compruebe si la red inalámbrica está configurada. 2. Verifique la antena, si hay algún daño o está suelta. 3. Mejora la intensidad de la señal WIFI del router. 4. Mantenga presionado el botón restablecer durante 10 s, reinicie el registrador y la red nuevamente.
Destello lento	Encendido	Destello lento	Conexión entre el registrador y enrutador normal, conexión entre registrador y servidor remoto anormal	1. Red de routers anormal. 2. El punto del servidor del registrador modificado. 3. Limitación de red, el servidor no puede conectarse.	1. Compruebe si el router tiene acceso a la red. 2. Compruebe la configuración del router. 3. Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
Apagado	Apagado	Apagado	Fuente de alimentación anormal	1. Conexión entre el registrador y el inversor floja o anormal. 2. Energía de entrada del inversor insuficiente. 3. Fallo en el registrador.	1. Verifique la conexión, retire el registrador e instálelo nuevamente. 2. Compruebe la potencia de salida del inversor. 3. Póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.
Destello rápido	Ningún estado	Ningún estado	SMARTLINK Estado de la red	Normal	1. Salir automáticamente después de 1 minuto. 2. Mantenga presionado el botón restablecer durante 5 seg, reinicie el registrador. 3. Mantenga presionado el botón restablecer durante 10 seg, restaure la configuración de fábrica.
Ningún estado	Ningún estado	Destello rápido	Restaurar ajustes de fábrica	Normal	1. Salir automáticamente después de 1 minuto. 2. Mantenga presionado el botón restablecer durante 5 seg, reinicie el registrador. 3. Mantenga presionado el botón restablecer durante 10 seg, restaure la configuración de fábrica.

4. Métodos de uso y avisos para el botón de reinicio

4.1 Métodos de uso y descripciones de pulsaciones de teclas para el botón de reinicio



Pulsación de tecla	Descripción de la Situación	Estado de la luz
Pulsación corta 1s	Estado de red rápida SMARTLINK.	La luz NET parpadea rápidamente durante 100 ms.
Pulsación larga 5s	Reinicio del registrador.	
Pulsación larga 10s	Restablecimiento del registrador.	1. Todas las luces se apagan después de 4 seg. 2. La luz READY parpadea rápidamente durante 1 seg.

4.2 Aviso



Aviso:

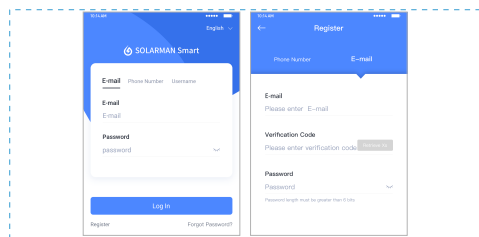
No quite el enchufe a prueba de agua.



MANUAL DE USUARIO para SOLARMAN Smart APP

1.Registro

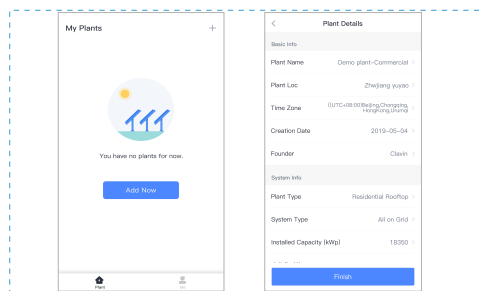
Accede a SOLARMAN Smart y regístrate. Haga clic en "Registrarse" y cree su cuenta aquí.



2.Crear una planta

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

Complete la información básica de la planta y otra información aquí.

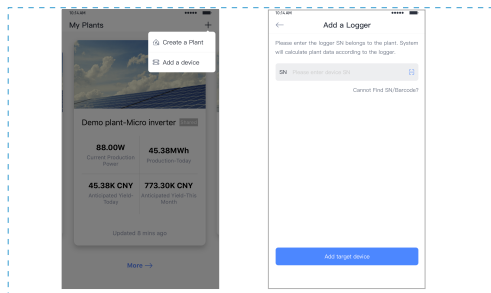


3. Agregar un registrador

Método 1: Ingrese el SN del registrador manualmente.

Método 2: Haga clic en el icono a la derecha y escanee para ingresar el SN del registrador.

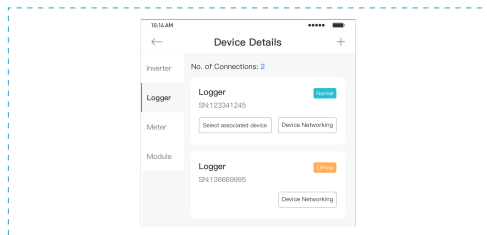
Puede encontrar el SN del registrador en la caja o en el propio aparato.



4. Configuración de red

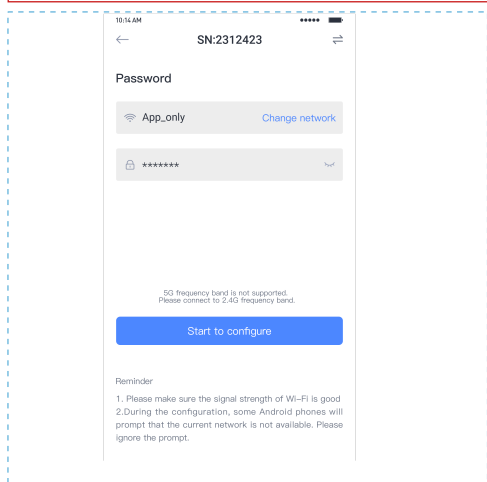
Después de agregar el registrador, configure la red para garantizar un funcionamiento normal.

Vaya a "Detalles de la planta"Lista de dispositivos", busque el SN de destino y haga clic en "Redes".



Paso 1: Confirmar información Wi-Fi

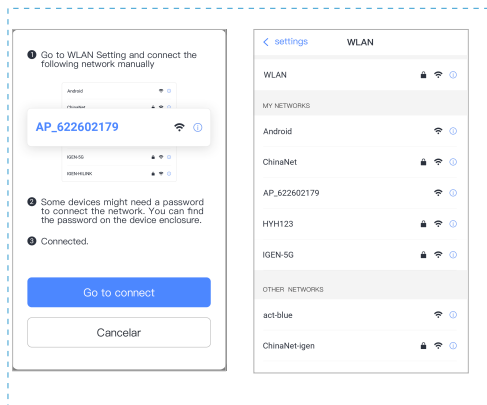
Asegúrese de que su teléfono se haya conectado a la red WiFi correcta. Haga clic en "Inicio".



Paso 2: Conéctese a la red AP

Haga clic en "Ir a conectar" y busque la red "AP_XXXX" correcta (XXXXX se refiere al SN del registrador).

Si se requiere la contraseña, puede encontrar la contraseña en el cuerpo del registrador. Vuelva a SOLARMAN Smart APP, después de conectarse a la red AP.

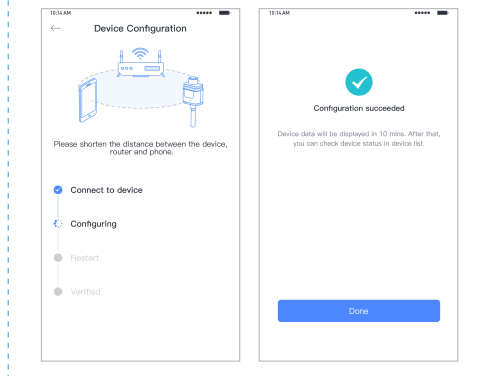


Paso 3: Configuración automática

Espere un momento para completar la configuración. Entonces el sistema cambiará a la página siguiente.

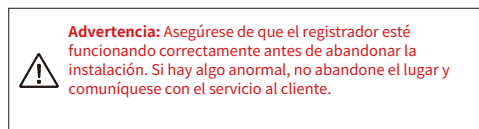
Haga clic en "Listo" para verificar los datos de la planta.

(Por lo general, los datos se actualizarán en 10 minutos)



Si se produce un error de configuración, compruebe los siguientes puntos e inténtelo de nuevo.

- (1) Asegúrese de que WLAN esté ENCENDIDO.
- (2) Asegúrese de que WiFi sea normal.
- (3) Asegúrese de que el router inalámbrico no implemente la lista blanca-negra.
- (4) Elimine los caracteres especiales en la red Wi-Fi.
- (5) Acorte la distancia entre el teléfono y el dispositivo.
- (6) Intente conectarse a otro Wi-Fi.



Si tiene alguna consulta técnica sobre nuestros productos, contáctenos y proporcione la siguiente información:

1. Modelo del producto y número de serie del registrador.
2. Modelo del producto y número de serie del inversor conectado.

¡Gracias por su apoyo y cooperación!

WARRANTY CARD

Queridos clientes,

Muchas gracias por usar nuestros productos. Para brindarle un mejor servicio, complete la tarjeta de garantía y guárdela cuidadosamente.

Name		Customer Name	
Purchase Date		Customer Phone	
Product Name & Model		Product SN	
Address			
Order No.			
Maintenance Records	Date	Failure Cause and Treatment	