

# 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 ensu totalidad).





ste módulo WIFI viene como accesorio con nuestra gama de inversores monofásicos y trifásicos con tecnología ONGRID

## Download APP



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 muestraen el diagrama



#### Tipo 2

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



## 2. Estado del registrador

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

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

1. Estado de conexión correcta y con servicio: la luz NET se mantiene encendida después de encender el registrador.

2. El registrador funciona normalmente: la luz READY parpadea.

3. Estado de conexión exisotda 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).

|        | tem | per                |                  |                    |  |   |  |
|--------|-----|--------------------|------------------|--------------------|--|---|--|
|        |     | RED<br>RED         | COM<br>COM       | LISTO<br>LISTO     | Descripción del fallo  | Causa del fallo   | Solución   |
|        |     | Ningún<br>estado   | Apagado          | Destello<br>lento  | Comunicación anormal con<br>el inversor  | L. Conexión entre<br>el stick logger y elinversor<br>floja.     El inversor se empareja en<br>el ratio de conexión del<br>registrador.                                      | Verifique la conexión entre el registrador de<br>y el inverso. Retire el registrado e instáléro de nuevo.<br>2. Verifique el ratio de comunicación del inversor para<br>ver si contidor con la del registrador.<br>3. Mantenga presionado el botón restablecer durante 5<br>segundos, reinicie el registrador. |
| ן<br>ר |     | Apagado            | Encendido        | Destello<br>lento  | Conexión anormal entre<br>registrador y enrutador  | <ol> <li>Stick logger haceno tener<br/>una red.</li> <li>2Antena anormal.</li> <li>3. Señal WiFi del enrutador<br/>débil.</li> </ol>  | L'Compruebe si la red inalismbrica estáconfigurada.<br>2. Verifique la antena, si hay algún daño o está<br>suelta.<br>3. Mejora la intensidad de la señal WiFi del router.<br>4. Mantenga presionado el botómestablecer durante<br>10 s, reinicie el registrador y la red nuevamente.                          |
| NGRID. |     | Destello<br>lento  | Encendido        | Destello<br>lento  | Conexión entre<br>el registrador y enrutador<br>normal, conexión entre<br>registrador y<br>servidor remoto anormal | <ol> <li>Red de routers anormal.</li> <li>El punto del servidor<br/>del registrador modificado.</li> <li>Limitación de red,<br/>el servidor no puede conectarse.</li> </ol> | 1.Compruebe si el router tiene acceso a la red.<br>2.Compruebe la configuración del router.<br>3. Póngase en contacto con nuestro servicio de atención<br>al cliente.  |
|        | ,   | Apagado            | Apagado          | Apagado            | Fuente de alimentación<br>anormal  | Conexión entre el<br>registrador y el inversor floja o<br>anormal.     Energía de entrada del<br>inversor insuficiente.     S. Fallo en el registrador.                     | <ol> <li>Verifique la conexión, retire el registrado e instálelo<br/>nuevamente.</li> <li>2.Compruebe la potencia de salida del inversor.</li> <li>3. Púngase en contacto con nuestro servicio de atención al<br/>cliente.</li> </ol>  |
|        |     | Destello<br>rápido | Ningún<br>estado | Ningún<br>estado   | SMARTLINK<br>Estado de la red  | Normal  | Salir automáticamente después de 1 minuto.     Mantenga presionado el botón restablecer durante     Sag, reinicie el registrador.     Mantenga presionado el botónrestablecer durante     Joseg, restaure la configuración de lábrica.   |
|        |     | Ningún<br>estado   | Ningún<br>estado | Destello<br>rápido | Restaurar<br>ajustes de fábrica  | Normal  | 1.Salir automáticamente después de 1 minuto.     2. Mantenga presionado e botón restablecer durante     5 seg, reinicie el registrador.     3. Mantenga presionado el botón restablecer durante     10 seg, restaure la configuración de fábrica.  |

CRADY

#### 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



#### 4.2 Aviso



# MANUAL DE USUARIO para SOLARMAN Smart APP

### 1.Registro

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

|                          |                                   | English 🗸 | ← Regi   | ster                   |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------|--|------------------------|
|                          | 🌀 SOLARMAN S                      | mart      | Phone Number   | E-mail                 |
| E-m<br>E-m<br>E-m<br>Pas | aail<br>aail<br>swoord<br>specord | 58739<br> | E-mail<br>Please enter E-mail<br>Verification Code<br>Please enter verificat | ion code - free ine se |
|                          |                                   |           | Password<br>Password   |                        |
|                          | Log In                            |           | Password length must be greater  | than 6 bits            |

## 2.Crear una planta

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

Complete lainformación 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".

#### 

| Inverter | No. of Connections: 2    |                   |
|----------|--------------------------|-------------------|
| Logger   | Logger<br>SN:123341245   | Normal            |
| Meter    | Select associated device | Device Networking |
| Module   | Logger<br>SN:136689995   | Office            |
|          |                          | Device Networking |

# Paso 1: Confirmar información Wi-Fi

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

| viso:<br>o se admite Wi-Fi 5G.  |
|---|
| <br><sup>10:11,00</sup>   |
| Password  |
| App_only Change network   |
| ★★★★★★★★★★ 5,~  |
|   |
|   |
| .5G frequency band is not supported.<br>Please connect to 2,4G frequency band.  |
| Start to configure  |
| Reminder  |
| <ol> <li>Please make sure the signal strength of Wi-Fi is good</li> <li>During the configuration, some Androld phones will<br/>prompt that the current network is not available. Please<br/>ignore the prompt.</li> </ol> |
| 1   |

#### Paso 2: Conéctese a la red AP

Haga clic en "Ir a conectar" y busque la red "AP\_XXXXX" correcta (XXXXXse 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 ala red AP.

| to WI AN Setting and connect the  | < settings WLAN | I              |
|---|-----------------|----------------|
| wing network manually   | WLAN            | ≜ 🗢 0          |
| Ardraid 🗢 0   |                 |                |
| 1 0 0   | MY NETWORKS     |                |
| i02179 🗢 🗊  | Android         | <del>?</del> 0 |
| 4 ° 0   | ChinaNet        | â 🕈 🛈          |
| •••   | AP_622602179    | <b>?</b> 0     |
| s might need a password<br>he network. You can find<br>I on the device enclosure. | HYH123          | ≜ 奈 ⊙          |
|   | IGEN-5G         | ê 🗢 🛈          |
| o to connect  | OTHER NETWORKS  |                |
|   | act-blue        | <b>?</b> 0     |
| Cancelar  | Objective land  |                |



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:

Modelo del producto y número de serie del registrador.
 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<br>&Model |      | Product SN                  |  |  |
| Address                |      |                             |  |  |
| Order No.              |      |                             |  |  |
|                        | Date | Failure Cause and Treatment |  |  |
| Maintenance<br>Records |      |                             |  |  |
|                        |      |                             |  |  |

