

# Instruções de configuração Wi-Fi

www.goodwe.com

Versão 1.1.2

① Existem duas opções para completar a configuração Wi-Fi.

# Opção 1. Configuração web

#### Seção 1. Preparação:

- · Ligue o inversor ou o EzLogger Pro (versão Wi-Fi)
- Ligue o roteador sem fio
- · Ligue o dispositivo inteligente ao Wi-Fi do inversor.

## Seção 2. Configuração Wi-Fi

**Etapa 1.** Conecte o dispositivo inteligente ao Wi-Fi "Solar-WiFi" ou "Solar-WiFi\*" com a senha 12345678 (\*refere-se aos últimos oito dígitos do número de série do inversor)

#### Etapa 2. Visite o site http//10.10.100.253



Dica: atualize a página se aparecer "Unauthorization Login".

Etapa 3. Insira o nome de usuário (admin) e a senha (admin), clique em "Log In"



#### Etapa 4. Clique em "Start Setup"

| Device information   |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| Firmware version   | V1.1.2.1                     |  |
| MAC address  | 98:D8:63:70:C9:82            |  |
| Wireless AP mode   | Enable                       |  |
| SSID   | Solar-WiFi                   |  |
| IP address   | 10.10.100.253                |  |
| Wireless STA mode  | Enable                       |  |
| Router SSID  | WiFi_Burn-in                 |  |
| Encryption method  | WAP2PSK                      |  |
| Encryption algorithm   | AES                          |  |
| Cannot join the network, may or Router doesn't exist, or signal is too week, | aused by:                    |  |
| ★ Help: Wizard will help you to complete                                     | e setting within one minute. |  |
|  |                              |  |

Etapa 5. Selecione o Wi-Fi disponível e clique em "Next"

#### Please select you current wireless network

|               | SSID   | AUTH/ENCRY  | RSSI   | Channel  |
|---------------|--|---|--|--|
|               | WiFi_Burn-in   | WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES   | 66   | 1  |
|               | WiFi_Burn-in   | WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES   | 100  | 1  |
|               | WiFi_Burn-in   | WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES   | 70   | 1  |
|               | WiFi_Burn-in2  | WPAPSKWPA2PSK/TKIPAES   | 72   | 1  |
| 5             | Help: When F   | RSSI of the selected Wi-Fi n  | etwork is                                      | lower than   |
| r<br>D'<br>Vi | Help: When F<br>%, the conne<br>ailable networ<br>d router. If yo<br>ease click "Nex | RSSI of the selected Wi-Fi n<br>ection may be unstable.<br>It or shorten the distance<br>our wireless router does<br>t" and add a wireless netw | etwork is<br>Please so<br>between<br>not broad | lower than<br>elect other<br>the device<br>dcast SSID,<br>Jally. |

Dica: as especificações do módulo Wi-Fi estão disponíveis nas Informações do dispositivo na página interior.

# **Etapa 6.** Insira a senha corretamente e clique em "Next".

| Network name (SSID   | ) Network name        |
|----------------------|-----------------------|
| Encryption method    | WPA2-PSK              |
| Encryption algorithm | n (AES 🔽              |
| Password             | ••••••                |
| Password             | ••••••••<br>Oshow psk |

# **Etapa 7.** Clique em "Complete" para confirmar



Dica: certifique-se de que não existe qualquer caractere inaceitável no nome e senha da rede, caso contrário poderá causar uma configuração malsucedida.

# Seção 3. Informações adicionais



O nome da rede (SSID) e a senha do módulo Wi-Fi podem ser modificados nas definições avançadas. Você pode atribuir nomes diferentes aos dispositivos para diferenciá-los.

É altamente recomendável alterar a senha de seu "Solar-WiFi\*" antes ou depois da configuração. O fabricante NÃO se responsabilizará por qualquer vazamento de informações de privacidade causado pelo uso da senha padrão "12345678".

# Opção 2. Configuração do app

## Seção 1. Preparação

- · Ligue o inversor ou o EzLogger Pro (versão Wi-Fi)
- Ligue o roteador sem fio
- · Baixe e instale o app do Portal SEMS mais recente
- O app está sujeito a atualização sem notificação e você pode sempre consultar as instruções mais recentes em <a href="https://br.goodwe.com/">https://br.goodwe.com/</a>

## Seção 2. Configuração Wi-Fi

- Etapa 1. Clique em "Wi-Fi Configuration" na página de login ou clique no ícone Wi-Fi na página inicial.
- Etapa 2. Certifique-se de que o inversor está ligado e depois clique em "Next".
- Etapa 3. Clique em "Go into WLAN setting interface".
- Etapa 4. Conecte o dispositivo inteligente ao Wi-Fi "Solar-WiFi" ou "Solar-WiFi\*" com a senha 12345678 (\*refere-se aos últimos oito dígitos do número de série do inversor)

#### Etapa 1

#### Etapa 1

#### Etapa 2







#### Etapa 3



#### Etapa 4

| Settings Wi-Fi       |        |
|----------------------|--------|
|                      |        |
| Wi-Fi                |        |
| ✓ Solar-WiFi187W0001 | ا 🗟 🕯  |
| CHOOSE A NETWORK     |        |
| Solar-WiFi*          | ا 🗟 🕯  |
| Blackmore-zhouji-1   | ا چ 🕯  |
| Blackmore-zhouji-2   | ا ج 🕯  |
| MINDSTEC             | ا 🗟 🕯  |
| QNQYJSH              | ا 🗟 🕯  |
| synpower_guest       | ن چ 🕯  |
| Tp-LINK-DOC1         | ) ج 🕯  |
| Tp-LINK-DOC2         | () چ ه |
| Tp-LINK-DOC3         | ن چ 🕯  |
| Tp-LINK-DOC4         | () 🗟 🕯 |

#### Etapa 5. Clique em "Next".

Observação: você pode clicar em "Configuration Help" se não conseguir acessar o próximo passo.

#### Etapa 6. Insira corretamente o nome e senha da rede Wi-Fi e depois clique em "Set".

Observação: desligue primeiro o DHCP e insira o endereço IP se desejar alterar o IP do inversor para um específico.

① Certifique-se de que não existe qualquer caractere inaceitável no nome e senha da rede, caso contrário poderá causar uma configuração malsucedida.

#### Etapa 7. Confirme e depois clique em "OK".

É altamente recomendável alterar a senha de seu "Solar-WiFi\*" antes ou depois da configuração. O fabricante NÃO se responsabilizará por qualquer vazamento de informações de privacidade causado pelo uso da senha padrão "12345678". Consulte "Seção 3. Informações adicionais" de "Opção 1. Configuração web".

#### Etapa 5

#### Etapa 5



#### Etapa 6

| < Wi-F          | i Network  |
|-----------------|--|
| Wi-Fi Network   | Please select a router 🗸   |
| Encryption      | , militaria de la companya de la company |
| Password        | Enter Password   |
| DHCP            |  |
| IP Address      | 0.0.0.0  |
| Subnet Mask     | 0.0.0.0  |
| Gateway Address | 0.0.0.0  |
| DNS Server      | 0.0.0.0  |
|                 |  |
|                 |  |
| _               |  |
| Set             |  |
|                 | (In)   |





| < Wi-F          | i Network              |        |
|-----------------|------------------------|--------|
| Wi-Fi Network   | Please select a router | $\sim$ |
| Encryption      |                        | $\sim$ |
| Password        | Enter Password         |        |
| DHCP            | G                      | ð.     |
| IP Address      | 0.0.0.0 4              | 3      |
| Subnet Mask     | 0.0.0.0                |        |
| Gateway Address | 0.0.0.0                |        |
| DNS Server      | 0.0.0.0                |        |
|                 |                        |        |
|                 |                        |        |
|                 |                        |        |
|                 | Set                    |        |

#### < **Configuration Help** What is the WiFi hotspot name of the inverter? A Solar-Wi-Fi, or Solar-Wi-Fi\* ( \*represents the last eight characters of the device serial number) What is the access password for the Wi-Fi hotspot of the inverter? Why can't my phone find the Wi-Fi hotspot of the inverter? Unable to connect inverter Wi-Fi hotspot (or display " wrong password") Inverter Wi-Fi hotpost is unstable and often falls off In the process of Wi-Fi configuration, there is no target router hotspot in the Wi-Fi hotspot list of the inverter d by t

#### Etapa 7

Etapa 5



# Conselhos para a resolução de problemas

| N° | Problema  | Resolução de problemas  |
|----|---|---|
| 1  | Não é possível localizar<br>Solar-WiFi ou Solar-Wi-Fi*  | <ol> <li>Verifique se o inversor está ligado e se o módulo Wi-Fi está bem preso.</li> <li>Certifique-se de que o dispositivo inteligente está próximo do inversor.</li> <li>Reinicie o inversor.</li> <li>Pressione o botão "Wi-Fi Reload" para o módulo Wi-Fi retornar ao modo<br/>padrão e siga novamente os passos de configuração Wi-Fi acima.</li> </ol>   |
| 2  | Não é possível conectar a<br>Solar-WiFi ou Solar-Wi-Fi*   | <ol> <li>Tente a senha: 12345678;</li> <li>Verifique se já há outro dispositivo conectado à Solar-Wi-Fi*.</li> <li>Pressione o botão "WiFi Reload" para o módulo Wi-Fi retornar ao modo<br/>padrão e siga novamente os passos de configuração Wi-Fi acima.</li> <li>Reinicie o inversor e tente a configuração Wi-Fi novamente.</li> <li>Verifique se não há um caractere inaceitável na senha.</li> </ol>  |
| 3  | Não é possível fazer login<br>no site 10.10.100.253   | <ol> <li>Pressione o botão "WiFi Reload" para o módulo Wi-Fi retornar ao modo<br/>padrão e siga novamente os passos de configuração Wi-Fi acima.</li> <li>Mude para os navegadores preferenciais como Google Chrome, FireFox,<br/>IE, Safari.</li> </ol>  |
| 4  | Não é possível encontrar o<br>SSID do roteador  | <ol> <li>Mova o roteador para mais perto do inversor ou use um dispositivo<br/>repetidor de Wi-Fi;</li> <li>Verifique se o número do canal do roteador é superior a 13. Se sim, altere<br/>para um número mais baixo na página de configuração do roteador.</li> </ol>  |
| 5  | O indicador LED Wi-Fi pisca<br>duas vezes continuamente<br>com todos os passos da<br>configuração efetuados               | <ol> <li>Reinicie o inversor.</li> <li>Verifique se o SSID, método de encriptação, algoritmo de encriptação e<br/>senha na página de configuração Wi-Fi são os mesmos no roteador sem<br/>fio e corrija-os caso sejam diferentes.</li> <li>Verifique se o SSID, método de encriptação, algoritmo de encriptação e<br/>senha na página de configuração Wi-Fi são os mesmos no roteador sem<br/>fio; se forem diferentes, altere-os.</li> <li>Reinicie o roteador sem fio.</li> <li>Mova o roteador sem fio para mais perto do inversor ou use um repetidor<br/>sem fio para aumentar o sinal Wi-Fi.</li> </ol> |
| 6  | O indicador LED Wi-Fi pisca<br>quatro vezes continua-<br>mente quando todos os<br>passos da configuração são<br>efetuados | <ol> <li>Conecte o dispositivo inteligente ao inversor sem Wi-Fi e acesse o Portal<br/>SEMS para verificar se o inversor está online.</li> <li>Reinicie o roteador sem fio e o inversor.</li> </ol>   |
| 7  | Sempre estado offline do<br>inversor no Portal SEMS<br>com indicador LED Wi-Fi.   | 1. Aguarde alguns minutos para a transmissão dos dados e verifique mais<br>tarde no Portal SEMS.  |

Visite <u>http://br.goodwe.com/</u> para baixar a versão mais recente desse documento. A GOODWE se reserva o direito de explicação final para este documento e seus anexos.