

Guia do usuário

EPWU 2000

Dispositivo externo de comunicação wireless

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O EPWU 2000 é um dispositivo externo de comunicação wireless que faz a interface entre o inversor fotovoltaico e a rede de internet Wi-Fi local. Esse dispositivo permite aos usuários receber informações sobre o funcionamento do inversor via APP e website. Leia atentamente este guia antes da instalação do produto e guarde-o para futuras referências.

1. Cuidados e segurança

- » Antes de instalar o EPWU 2000, desligue a energia do inversor e aguarde 20 minutos até que os circuitos internos se descarreguem por completo.
- » Mantenha longe de materiais inflamáveis e explosivos.
- » Não desmonte e nem tente realizar qualquer tipo de manutenção.
- » Mantenha esse produto longe de crianças.

2. Especificações técnicas

| Tensão de operação | 5 V | |
|--------------------|-------------|--|
| Frequência | 2,4 GHz | |
| Interface | USB | |
| Padrão wireless | 802.11b/g/n | |

3. Monitoramento Wi-Fi

O inversor possui uma porta USB para conexão do EPWU 2000. Com isso é possível coletar via Wi-Fi informações do inversor incluindo tais quais: status, desempenho, geração e erros, além de alterar algumas configurações.

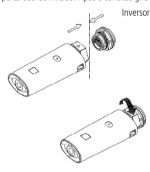
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados

O EPWU 2000 é exclusivo para uso em produtos fotovoltaicos e sua instalação e manutenção deve ser realizada por técnicos especializados.

3.1. Conexão entre o Inversor e o EPWU 2000

Para a instalação do EPWU 2000 no inversor, deve-se seguir as etapas indicadas abaixo:

» Verifique se a seta (Δ), localizada na porca do EPWU 2000, está na parte frontal e insira o EPWU 2000 na porta USB do inversor. Após a conexão gire a porca.



3.2. Ligando o inversor e verificando o funcionamento do EPWU 2000

Depois de instalar o EPWU 2000, ligue o inversor. A tabela abaixo descreve o estado de funcionamento do EPWU 2000 a partir do estado dos LEDs.

| Estado do LED | Indicativo | |
|----------------------------|--|--|
| Todos os 3 LEDs apagados | EPWU 2000 não está conectado corretamente à porta USB do inversor. | |
| Somente LED vermelho pisca | Comunicação entre EPWU 2000 e inversor está OK | |
| Somente LED verde pisca | Comunicação entre EPWU 2000, inversor e roteador Wi-Fl está OK | |
| Somente LED azul pisca | Comunicação entre o EPWU 2000, inversor, roteador Wi-Fi e o servidor de monitoramento está OK | |

3.3. Registrando e adicionando o EPWU 2000

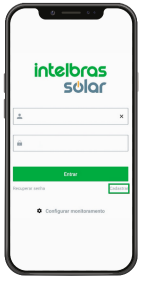


INFORMAÇÃO

Para realizar o cadastro de uma nova conta, é necessário inserir o código do instalador. Se o instalador não possui ou esqueceu o código, o mesmo deverá entrar em contato com o suporte técnico Intelbras para que seja gerado o código.

Faça o download do aplicativo Intelbras Solar em seu celular na App Store ou Google Play.

- 1. Conecte seu celular à rede Wi-Fi local ou à rede na qual o EPWU 2000 será conectado. » O nome e a senha do roteador local devem conter apenas letras e números. Não utilize
- » Por questões de segurança use uma rede sem fio criptografada.
- » O sistema não suporta rede pública que utiliza autenticação secundária.
- » O sistema não suporta rede em bridge.
- 2. Abra o aplicativo Intelbras Solar, Clique em Cadastrar.



3. Para realizar o cadastro é necessário fornecer as informações solicitadas, conforme a tela abaixo. Os itens indicados com o (*) são de preenchimentos obrigatório. Para realizar o cadastro é necessário inserir o código do instalador - Caso o instalador não tenha este código, será necessário entrar em contato com nosso suporte técnico.

Nota: antes de pressionar Salvar para finalizar o cadastro, é necessário ler e marcar o aceite concordando com os termos de uso.



Nota: caso seja selecionado erroneamente o país ou cidade, o horário do sistema pode

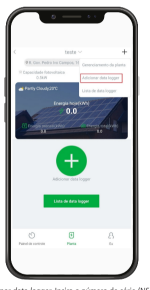
4. Você será direcionado para a página Adicionar Instalação. Insira as informações da sua instalação e clique em Salvar



Nota: é extremamente importante que o fuso horário seja selecionado corretamente, de acordo com a localidade em que o inversor está instalado. Caso contrário, o sistema de monitoramento irá mostrar as informações da geração de energia com o horário incorreto.

5. Após adicionar a instalação, será necessário adicionar o dispositivo de monitoramento (EPWU 2000). Clique no símbolo 🕕 no canto superior direito e depois em *Adicionar*





6. Você será direcionado para a página Adicionar data logger. Insira o número de série (NS) ou escaneie o código de barras do EPWU 2000 e clique em Salvar



Nota: para escanear o código de barras, clique na opção Scan e aproxime seu celular do código de barras do EPWU 2000, conforme a imagem a seguir.



7. Insira o nome da rede Wi-Fi local e a senha. Em seguida, clique em *Configurar*. Com a configuração finalizada, aparecerá a notificação Registrado. Agora você irá para a tela

Nota: existem 3 LEDs no EPWU 2000. Somente o LED azul piscando indica que o EPWU 2000 está conectado ao roteador e ao servidor.

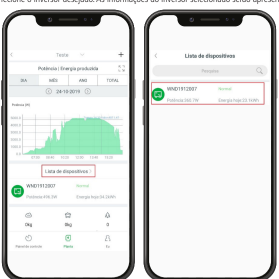
8. Se abrir uma janela com a mensagem Falha, vá para a seção Apêndice A do guia Problemas e Soluções para resolver o problema. Após isto, saia do aplicativo e entre novamente, agora com o seu login e senha criados anteriormente e clique no botão 🕕 no canto superior direito. Selecione Lista de data logger. Toque e segure no número de série do EPWU 2000 até que apareça a janela abaixo.



Clique na opção Configurar data logger para ir novamente para a página Configuração Wi-Fi. Entre novamente com o nome e senha do roteador Wi-Fi local e clique em Configurar.



 Após ter finalizado a configuração, você será direcionado para a tela Planta. Para verificar as informações atualizadas do inversor, clique na opção Lista de dispositivos e depois selecione o inversor desejado. As informações do inversor selecionado serão apresentadas.





Nota: os inversores serão identificados através de seu número de série composto por 16 dígitos

Para adicionar/editar/excluir/configurar o EPWU 2000, clique em
 on canto superior direito da tela Planta e selecione a opção Lista de data logger. Toque e segure no número de série do EPWU 2000 até que apareça a janela abaixo.



Selecione a opção desejada:

- 1. Adicionar data logger: para adicionar um novo EPWU 2000 nesta conta.
- Editar data logger: para dar um nome ao seu EPWU 2000.
- Excluir data logger: para dal diffinimente do sed Er Wo 2000.
 Excluir data logger: para remover o EPWU 2000 desta conta
- 4. Configurar data logger: para configurar a conexão Wi-Fi do EPWU 2000 ao roteador

Depois de realizar o procedimento de cadastro, também pode-se acessar os dados da planta a partir do link *solar-monitoramento.intelbras.com.br.*

3.4. Restaurando o EPWU 2000 para o padrão de fábrica

Caso você tenha mudado a senha de seu roteador local ou tenha adquirido um novo roteador, é necessário resetar o EPWU 2000 para os parâmetros de fábrica e configurá-lo novamente. Remova uma pequena tampa de borracha localizada em frente ao EPWU 2000 e pressione o botão *RST* interno por pelo menos 6 segundos até que os 3 LEDs internos fiquem acesos (vermelho, verde e azul).

Entre em sua conta no aplicativo. Clique em 🛨 no canto superior direito. Digite o número de série do EPWU 2000 para reconfigurar.

4. Apêndice A: descrição do botão RST interno do EPWU 2000

| Operação | Descrição |
|--|--|
| Pressionando o botão <i>RST</i> por mais de 6 segundos | Configurações do EPWU 2000 voltam para o |
| (todos os LED ficação acesos) | nadrão de fábrica |

5. Problemas e Soluções

| Estado do LED | Indicação | Solução do Problema |
|---|--|---|
| Todos os 3 LEDs estão apagados | O EPWU 2000 não encontra o inversor via porta USB | Reconecte o EPWU 2000 na porta USB do inversor. |
| LED verde sempre aceso | O EPWU 2000 não conecta ao roteador Wi-Fi local | Verifique se o roteador está ligado. Verifique se o roteador está funcionando corretamente. Verifique as configurações/informações do roteador O nome da rede Wi-Fi deve conter apenas letras e números. Não devem ser usados símbolos ou caracteres especiais. Por razões de segurança, use uma rede Wi-Fi criptografada. O sistema não suporta rede pública que usa autenticação secundária. Verifique se você preencheu corretamente o nome e senha da rede Wi-Fi local no aplicativo no momento da configuração. |
| Após a configuração, somente o LED verde fica piscando | O EPWU 2000 está conectado ao roteador, porém não está conectado ao servidor Intelbras | Verifique se o roteador está co- nectado à Internet Verifique se o firewall do rotea- dor está com as portas 5279 e 5280 liberadas. |
| Após a configuração, somente o LED azul fica piscando | Comunicação OK. O EPWU 2000 está conectado ao inversor, ao roteador e ao servidor Intelbras | Estado normal de funcionamento. |
| LED vermelho sempre aceso | EPWU 2000 com problema | Realizar a substituição do EPWU 2000. |

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:
Assinatura do cliente:
N° da nota fiscal:

Modelo: N° de série:

Revendedor:

Data da compra

- 1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 2 (dois) anos sendo este de 3 (três) meses de garantia legal e 21 (vinte e um) meses de garantia contratual —, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- 2. A instalação e configuração do produto deve ser feita de acordo com o manual do produto e/ou guia de instalação, e por um técnico especializado. Procure um profissional idôneo e especializado, sendo que, os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
- 3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
- 4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
- 5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
- Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
- 7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento..

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001. Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br

Fale com a gente

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico
Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001 02.19 CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br Origem: China