



Configuração de Datalogger

Solarman

Aplicação:

- Inversor Híbridos
- Micro inversor Wi-fi

Suporte Técnico

Sumário

Pré configuração	3
Configurações	3

ELGIN

Pré configuração

Para iniciar o processo de configuração do datalogger, é necessário que sejam verificados os seguintes pontos:

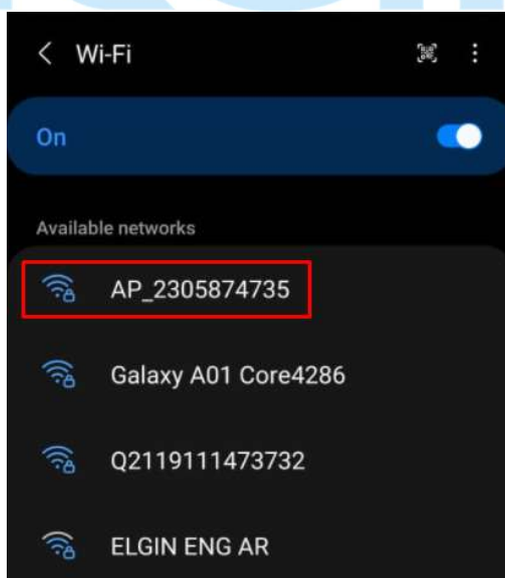
- Esquecer todas as redes conectadas ao celular/notebook;
- Desligar dados móveis do celular, para evitar conflitos de comunicação.

Configurações

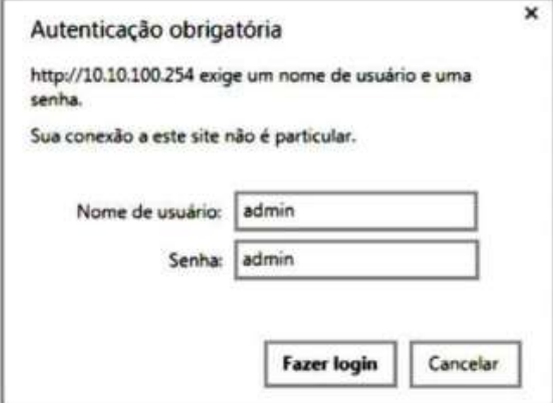
1. Para configurar o datalogger, é necessário que o celular ou notebook esteja conectado na rede gerada por ele. A rede terá como nome, o número de série presente na etiqueta do datalogger.

Senha para inversores: Está presente na etiqueta do logger (PWD)

Senha padrão micros: 12345678



- No navegador do notebook ou celular, digite o endereço 10.10.100.254 para acessar a página de configurações do logger. Se a conexão for feita com sucesso, será aberta uma tela de autenticação de usuário e senha, ambos devendo ser preenchidos com admin.



Autenticação obrigatória

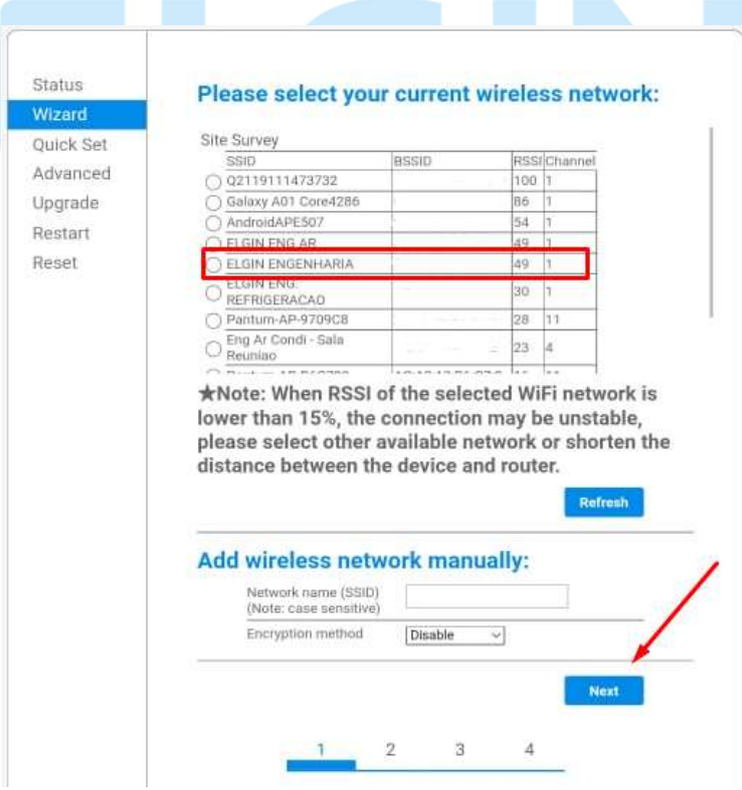
http://10.10.100.254 exige um nome de usuário e uma senha.

Sua conexão a este site não é particular.

Nome de usuário:

Senha:

- Acesse a aba WIZARD. Selecione a rede onde a antena ficará conectada e clique em "Next".



Status

Wizard

Quick Set

Advanced

Upgrade

Restart

Reset

Please select your current wireless network:

Site Survey

SSID	BSSID	RSSI	Channel
<input type="radio"/> Q2119111473732		100	1
<input type="radio"/> Galaxy A01 Core4286		86	1
<input type="radio"/> AndroidAPE507		54	1
<input type="radio"/> ELGIN ENG AP		49	1
<input checked="" type="radio"/> ELGIN ENGENHARIA		49	1
<input type="radio"/> ELGIN ENG		30	1
<input type="radio"/> REFRIGERACAO		30	1
<input type="radio"/> Pantum-AP-9709CB		28	11
<input type="radio"/> Eng Ar Condi - Sala Reuniao		23	4

★Note: When RSSI of the selected WiFi network is lower than 15%, the connection may be unstable, please select other available network or shorten the distance between the device and router.

Add wireless network manually:

Network name (SSID)
(Note: case sensitive)

Encryption method

1 2 3 4

Na coluna RSSI, a porcentagem de sinal da rede deve ser superior a 60%, para que não existam problemas de comunicação.

4. Insira em PASSWORD, a senha da rede Wi-fi e clique em "Show Password" para verificar se a senha foi digitada corretamente.

The screenshot shows a configuration wizard interface. On the left, a sidebar menu includes 'Status', 'Wizard' (highlighted), 'Quick Set', 'Advanced', 'Upgrade', 'Restart', and 'Reset'. The main area is titled 'Please fill in the following information:'. It contains a 'Password (8-64 bytes) (Note: case sensitive)' field with a red box around it and a 'Show Password' checkbox. Below this is a section for 'Obtain an IP address automatically' with a dropdown menu set to 'Enable'. There are input fields for 'IP address', 'Subnet mask', 'Gateway address', and 'DNS server address'. At the bottom, there are 'Back' and 'Next' buttons, with a red arrow pointing to the 'Next' button. A progress indicator at the bottom shows four steps, with step 2 highlighted.

5. Nas telas seguintes, não há necessidade de inserir nenhuma nova configuração. Clique em NEXT até chegar na última tela, conforme a figura abaixo:

The screenshot shows the final step of the configuration wizard. The sidebar menu is the same as in the previous screenshot. The main area displays 'Setting complete!' in a red box. Below this, there is a message: 'Click OK, the settings will take effect and the system will restart immediately. If you leave this interface without clicking OK, the settings will be ineffective.' At the bottom, there are 'Back' and 'OK' buttons, with a red arrow pointing to the 'OK' button. A progress indicator at the bottom shows four steps, with step 4 highlighted. On the right side, there is a 'Help' panel with the text: 'After clicking OK, the system will restart immediately.'

Por fim, clique em "OK" e a configuração da antena está finalizada.