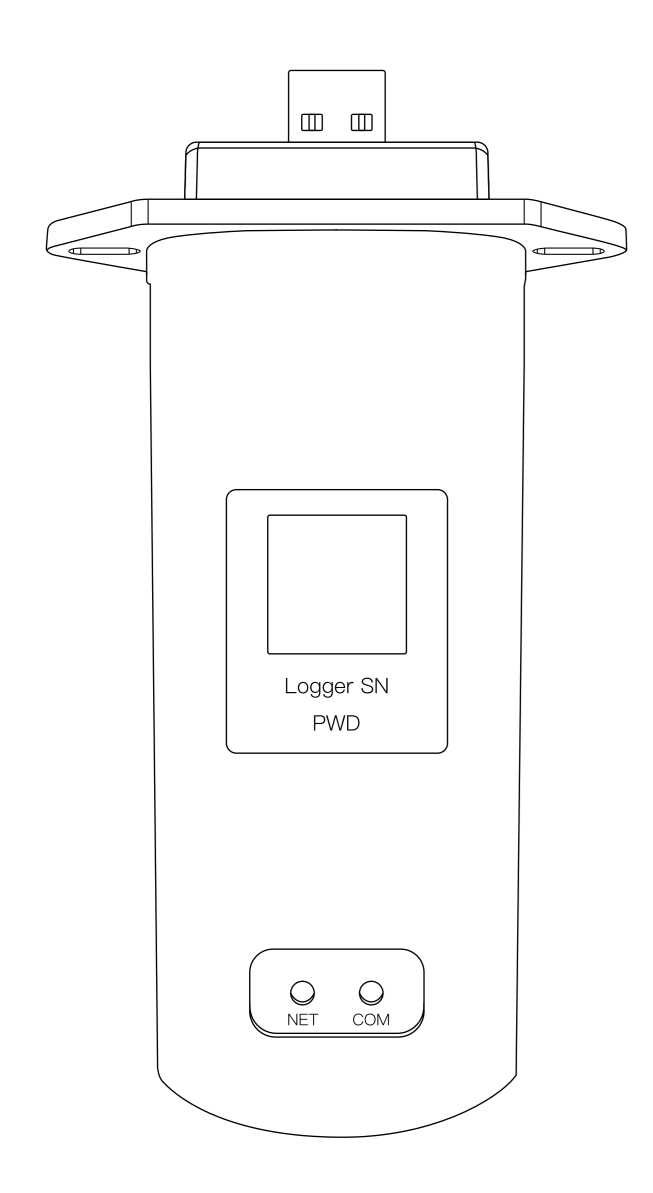


Guia Rápido do Registrador de Dados

Model:DL1000B-WIFI V1.0



Isenção de Responsabilidade:

Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar os produtos e mantenha-o em um local onde os prestadores de serviços de operação e manutenção possam encontrá-lo facilmente.

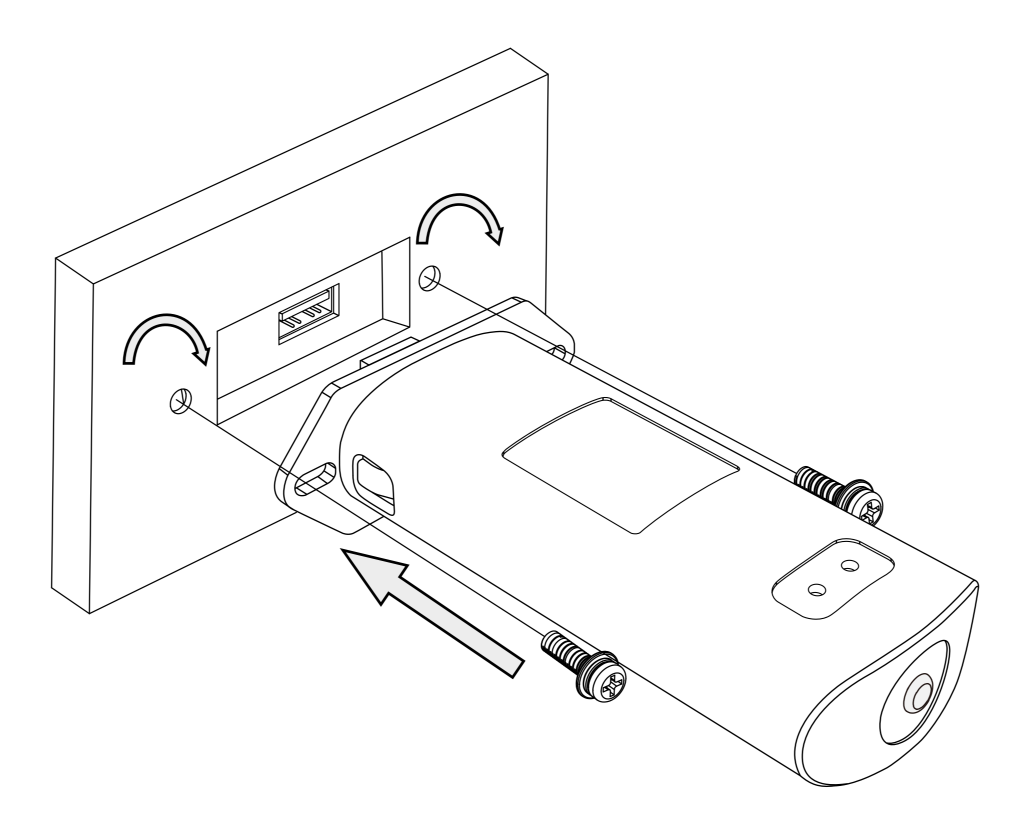
Devido à atualização do produto e outros fatores, o conteúdo deste manual pode sofrer alterações de tempos em tempos. Por favor, considere o produto real como padrão e obtenha o manual mais recente em www.deyecloud.com ou com o departamento de vendas. Salvo acordo em contrário, este manual será usado apenas como orientação. Qualquer declaração ou sugestão contida neste manual não terá qualquer tipo de responsabilidade.

Sem permissão por escrito, qualquer conteúdo deste documento (parcial ou totalmente) não pode ser extraído, copiado ou transmitido de qualquer forma por qualquer empresa ou indivíduo.

Introdução ao Produto

1 Instalação do Registrador de Dados

Monte o registrador na interface de comunicação do inversor, conforme mostrado no diagrama.



2 Status do Registrador

Luzes	Significado	Descrição do Status (Ambas as luzes são vermelhas/azuis.)	
NET	Status da comunicação com o servidor	 Luz apagada: falha na conexão com o servidor em nuvem. Luz azul acesa: conexão com o servidor em nuvem realizada. Luz azul piscando: conectando ao servidor em nuvem/registrador OTA em execução. Luz azul piscando lentamente: conexão com o roteador realizada. Luz vermelha acesa: erro de conexão. 	
COM	Status da comunicação com o inversor	 Luz apagada: energia desligada. Luz azul acesa: conexão com o dispositivo realizada. Luz azul piscando: OTA do subdispositivo em execução. Luz azul piscando lentamente: energia ligada. Luz vermelha acesa: erro de conexão. 	
● + ● NET COM	Restaurar as configurações de fábrica	Luz azul NET piscando e luz azul COM piscando: restaurando as configurações de fábrica.	

O status de operação normal do registrador de dados, quando o roteador está conectado à rede normalmente:

- 1. Conexão com o servidor realizada: Luz azul NET acesa.
- 2. Conexão com o dispositivo realizada: Luz azul COM acesa.

3 Processamento de Estado Anormal

Se os dados na plataforma parecerem anormais enquanto o registrador de dados está em funcionamento, por favor, consulte a tabela a seguir e, com base no estado das luzes indicadoras, realize um simples procedimento de solução de problemas. Se ainda assim não for possível resolver o problema ou se o estado das luzes indicadoras não estiver indicado na tabela abaixo, por favor contacte o apoio ao cliente. (Nota: Por favor, utilize a tabela seguinte após ligar o dispositivo durante pelo menos 2 minutos.)

• NET	COM	Descrição	Possível Motivo	Processo Recomendado
Luz vermelha a piscar lentamente	Qualquer	Comunicação entre o registrador de dados e a nuvem anormal	1. Congestionamento da rede2. Sinal sem fio instável	 Verifique a rede do roteador Verifique a intensidade do sinal sem fio Entre em contato com o atendimento ao cliente
Luz vermelha acesa	Qualquer	Comunicação entre o registrador de dados e a nuvem anormal	 Rede limitada O endereço da nuvem conectado pelo registrador de dados foi alterado 	Verifique a rede do roteador Entre em contato com o atendimento ao cliente

• NET	COM	Descrição	Possível Motivo	Processo Recomendado
Qualquer	Luz vermelha a piscar lentamente	Comunicação entre o registrador de dados e a nuvem anormal	 A conexão entre o registrador de dados e o inversor está solta A interferência eletromagnética causa erros na transmissão de dados 	 Verifique a conexão entre o registrador de dados e o inversor, desconecte e reinstale Pressione e segure o botão Reiniciar por 5 segundos para reiniciar o registrador de dados Verifique se há aparelhos elétricos de alta potência nas proximidades
Qualquer	Luz vermelha acesa	Comunicação entre o registrador de dados e a nuvem anormal	1. A conexão entre o registrador de dados e o inversor está frouxa 2. A taxa de comunicação entre o inversor e o registrador de dados não corresponde	 Verifique a conexão entre o registrador de dados e o inversor, desconecte e reinstale Verifique se a taxa de comunicação do inversor corresponde ao registrador de dados Pressione o botão Reiniciar por 5 segundos para reiniciar o registrador de dados

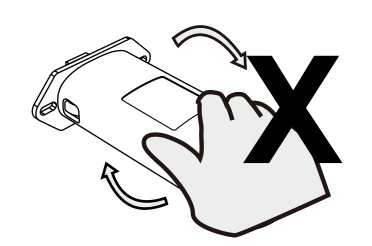
Precauções de segurança

Λ	
Ţ	

Advertência

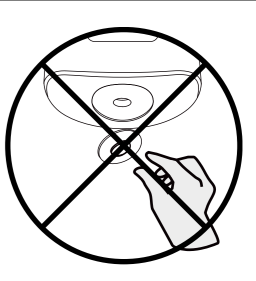


Por favor, não segure o corpo do registrador para girá-lo durante a instalação ou remoção.



Aviso

Não remova o tampão à prova de água.



Por favor, certifique-se de que o registrador de dados esteja funcionando corretamente antes de sair do local. Se houver algo anormal, por favor, não saia do local e entre em contato com o atendimento ao cliente imediatamente.

3 5G WiFi não é compatível.

Pressionar a tecla	Descrição do STATUS	Status da LUZ
Pressione e segure por 5 segundos e solte	Reinicie o registrador de dados.	Todas as luzes se apagam imediatamente.
Pressione e segure por 10s e solte	Redefinindo o registrador de dados.	 Todas as luzes se apagam após 4 segundos. A luz COM pisca rapidamente por 100 ms.

APP Deye Cloud

Baixar APP



APP DeyeColud

Digitalize o código QR por favor para baixar o APP DeyeCloud.

Ou você pode fazer login em https://deyecloud.com/

MANUAL DO USUÁRIO do APP Deye Cloud

Por favor, certifique-se de que o Bluetooth e o Wi-Fi estão ativados e que o roteador consegue se conectar à Internet normalmente.



Acesse o App Deye Cloud e registre-se.

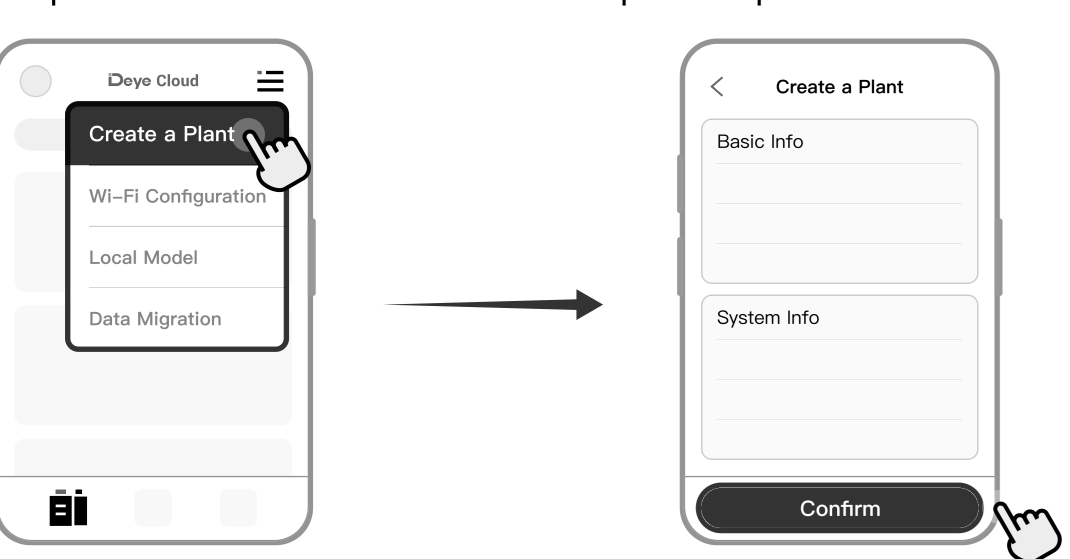
Clique em "Register Account" e crie sua conta aqui.



2 Criar uma Planta

1. Clique em **"Create a Plant"** para criar sua planta.

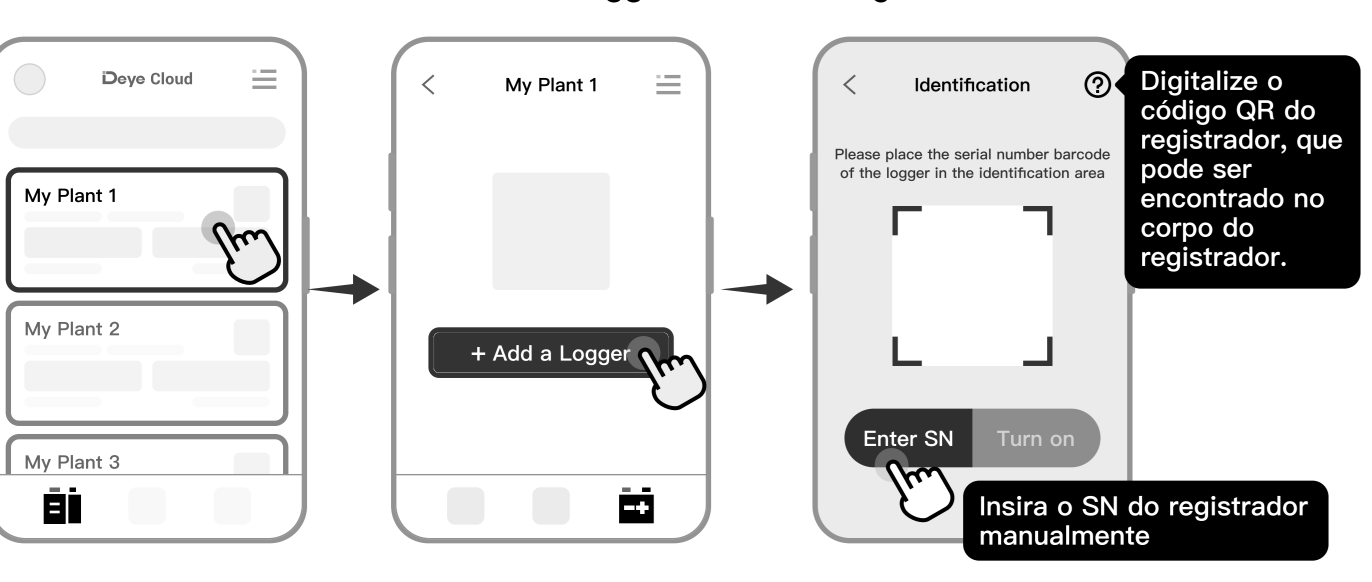
2. Por favor, preencha as informações da planta aqui.



3 Adicionar Um Registrador

1. Escolha uma planta.

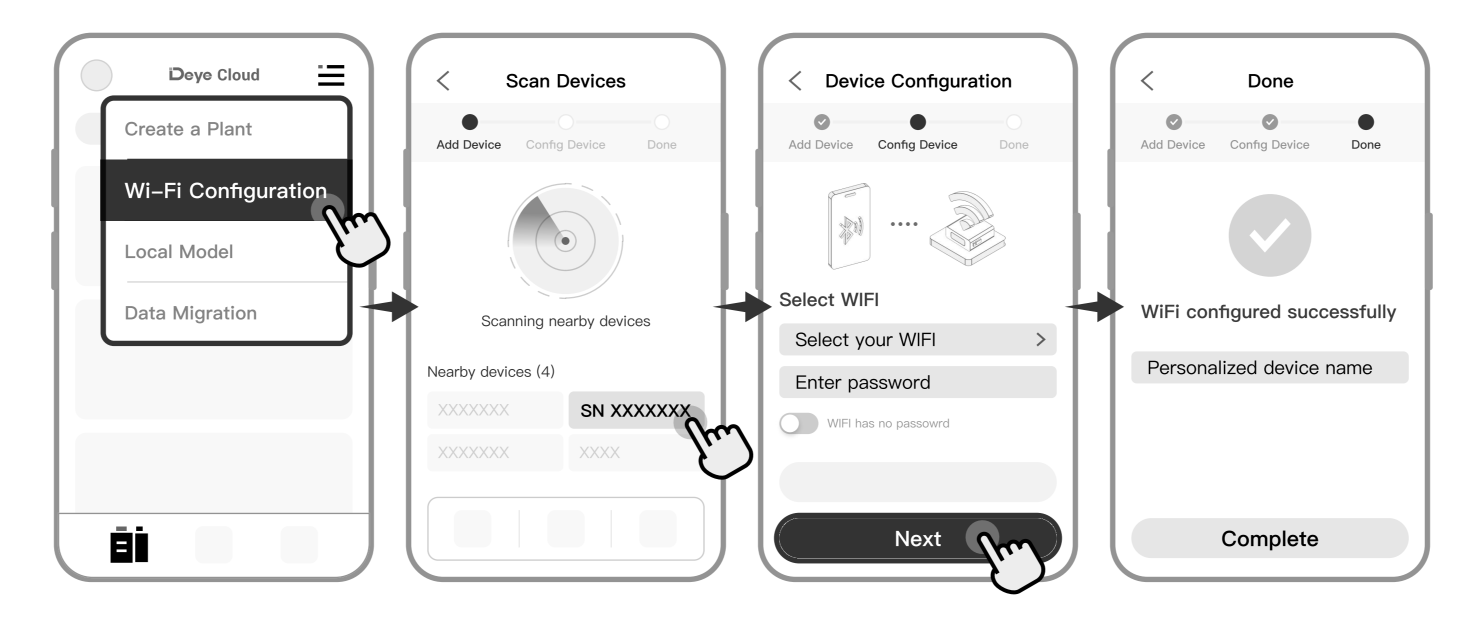
 Vá para a página
 "Device" e clique em "Add a Logger". 3. Digitalize o código QR do registrador, que pode ser encontrado no corpo do registrador.



Configuração do WiFi

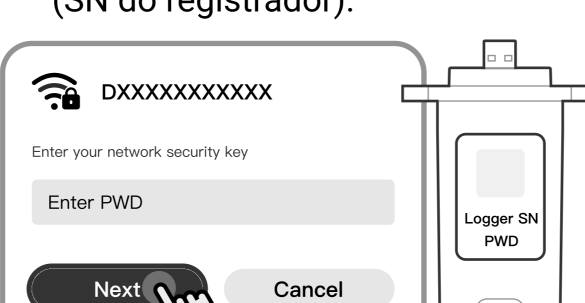
Use o APP para Configurar o WiFi

- 1. Clique em **"Wi-Fi Configuration"** para definir a rede. (Por favor, certifique-se de que o Bluetooth e o WiFi estejam ativados.)
- 2. Por favor, aguarde alguns minutos. Em seguida, selecione "Data Logger SN" e conectese ao WiFi 2,4G.



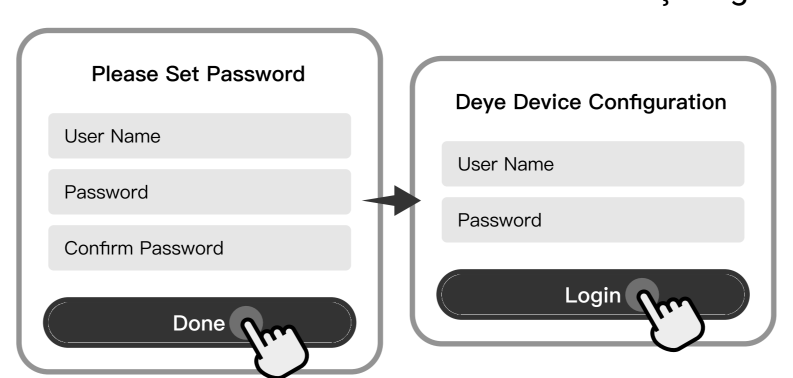
Use a Página da Web para Configurar o WiFi

1 Conecte-se ao WiFi do Dispositivo



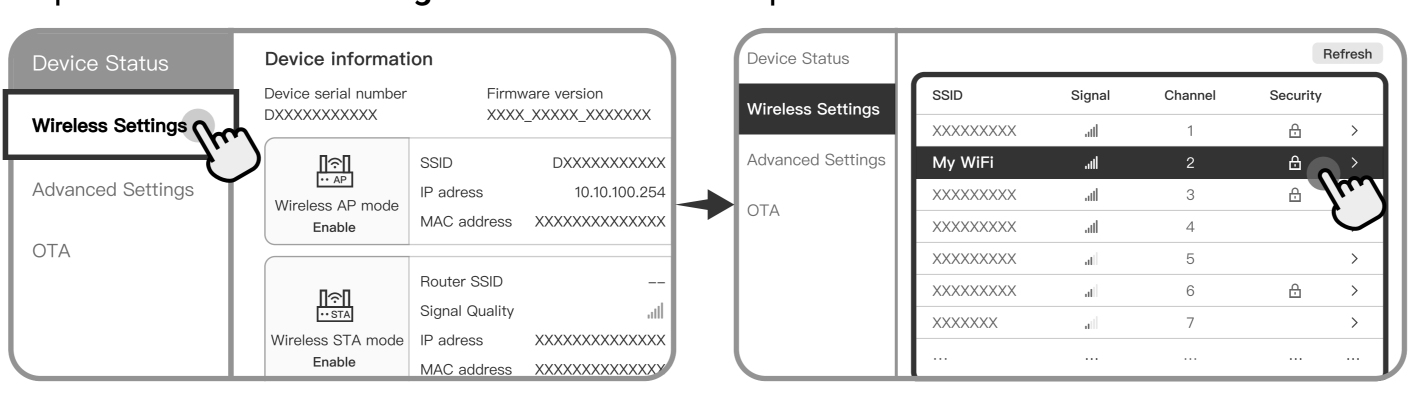
2 Logar na Página da Web

- 1. Insira o seguinte endereço IP na página da Web: 10.10.100.254.
- 2. Defina o nome de usuário + senha e faça login.



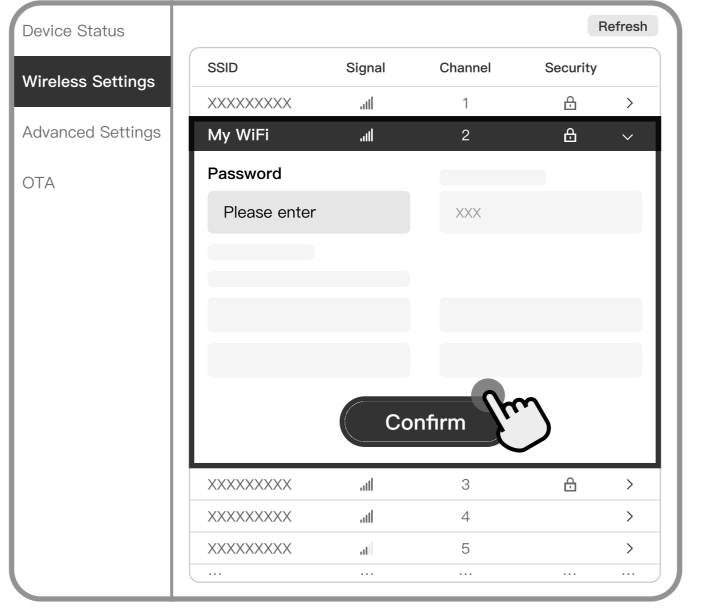
3 Configurar o Wi-Fi

Clique em "Wireless Settings" e selecione o Wi-Fi para se conectar.





Insira a senha e clique em "Confirm" para concluir a configuração do Wi-Fi.



Verificar o status da configuração do WiFi

Se o WiFi for configurado com sucesso, a página de informações do dispositivo mostrará o status sem fio como "Enable" e o status do servidor em nuvem como "Connected".

Device Status	Device informati	ion	
Vireless Settings	Device serial number DXXXXXXXXXXX		vare version _XXXXX_XXXXXXX
Advanced Settings	₩ireless AP mode Enable	SSID IP adress MAC address	DXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Wireless AP mode Enable	Router SSID Signal Quality IP adress MAC address	My WiFi ااا XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Cloud server info		g successful connection
	Cloud server le eu.deyecloud		Cloud server fog-iot- api.deyecloud.com
	Not Connec		Connected

Cartão de Garantia

Prezados Clientes,

Muito obrigado por usar nossos produtos. Para lhe oferecer um serviço melhor, por favor, preencha o cartão de garantia e guarde-o com cuidado.

Preenchido pelo cliente:

Nome de Usuário		Nome do Cliente
Data da Compra		Telefone do Cliente
Nome e Modelo do Produto		SN do Produto
Endereço do Cliente		
Nº do Pedido		
	Dados	Causa da Falha e Tratamento
Registros de Manutenção		

Política de Garantia

Se houver qualquer avaria causada pela qualidade do próprio produto, os clientes podem enviar o cartão de garantia com o produto para o nosso Centro de Atendimento ao Cliente.

- 1. De acordo com a prescrição, o período de garantia é de 5 anos (a partir do dia em que você recebe o produto). Durante o período de garantia, oferecemos serviço de manutenção gratuito para resolver todos os problemas de qualidade não artificiais, se o produto estiver em condições normais de uso. Se o produto exceder o período de garantia, apenas o custo de manutenção será cobrado.
- 2. Se a falha do produto não for devido a problemas de qualidade (como uso inadequado, armazenamento inadequado, desmontagem não autorizada, etc.), o custo de manutenção será cobrado.
- 3. Por favor, pague antecipadamente o frete de retorno. Não aceitamos frete a cobrar.

Contato

Email: service@deye.com.cn

Tel: +86 (0) 574 8622 8957

Endereço: Nº 26-30, Estrada Yongjiang Sul, Beilun, 315806, Ningbo, China