

## Introdução à interface do PC para o usuário final

### 1. Breve introdução da interface APP

O servidor de monitoramento Hoymiles fornece o monitoramento inteligente no nível do módulo, o usuário final pode fazer o login no servidor através dos navegadores Google para verificar o desempenho do sistema fotovoltaico, os dados no nível do módulo em tempo real, o status operacional e fazer o download dos relatórios de energia e potência, etc.

### 2. Como começar?

Entre em contato com seu distribuidor ou instalador para obter a conta e a senha do usuário final, insira a conta e a senha e clique em fazer login.



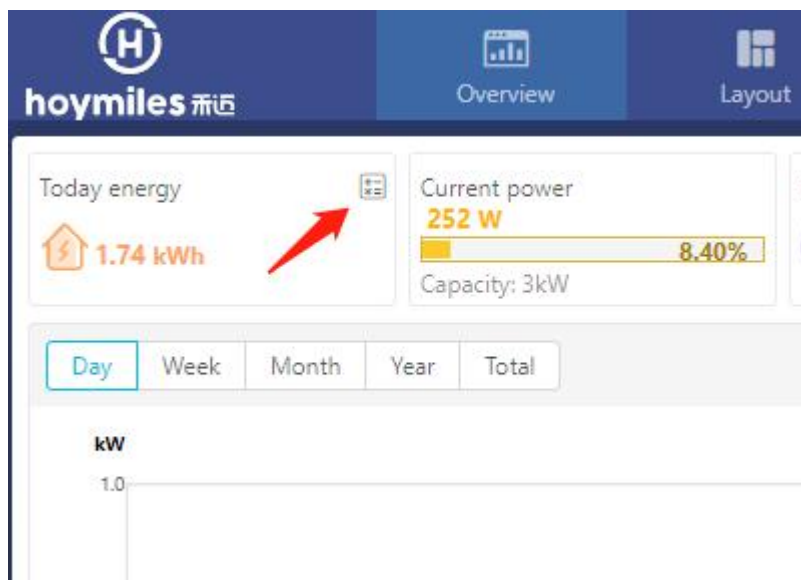
Nota: o link do site é <https://m.hoymiles.com>

### 3. Introdução à interface.

#### 3.1 Página inicial da central elétrica - exibe as informações gerais.



#### 3.2 Clique na caixa na figura abaixo para acessar a interface de cálculo de receita.



## Revenue calculations

Unit price:  /kWh

Currency unit:

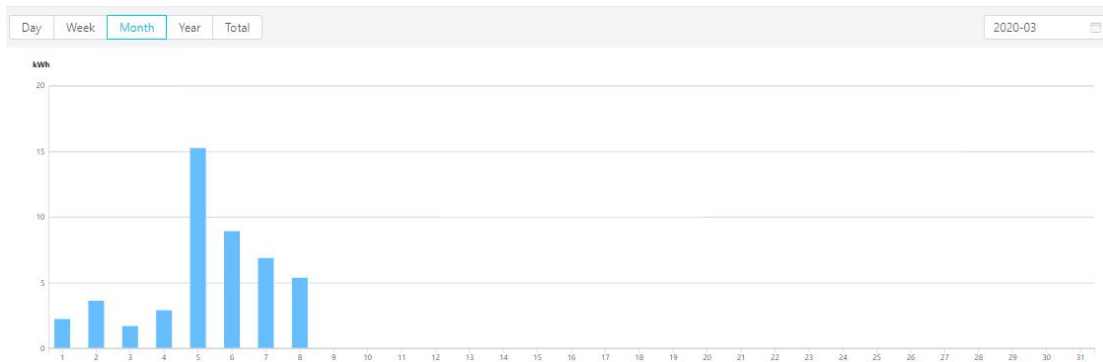
Today energy: 1.74kWh Income: 2.08MUR

Total energy: 2.81MWh Income: 3374.35 MUR

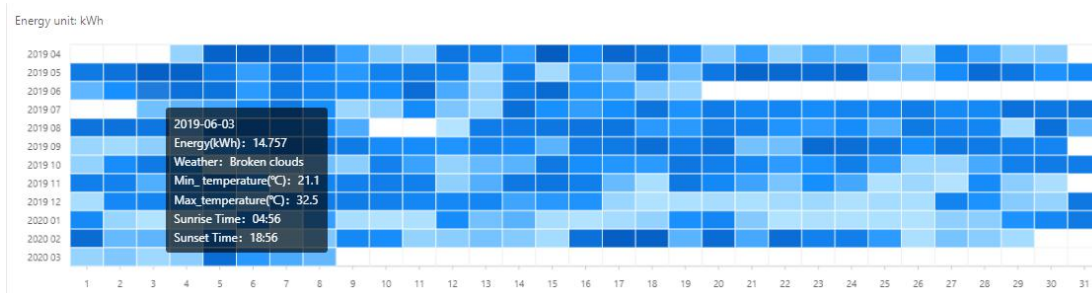
Calculations

Cancel

### 3.3 Visualize a geração de energia diária, semanal, mensal, anual e total.



### 3.4 Clique em um dia para ver a energia desse dia.



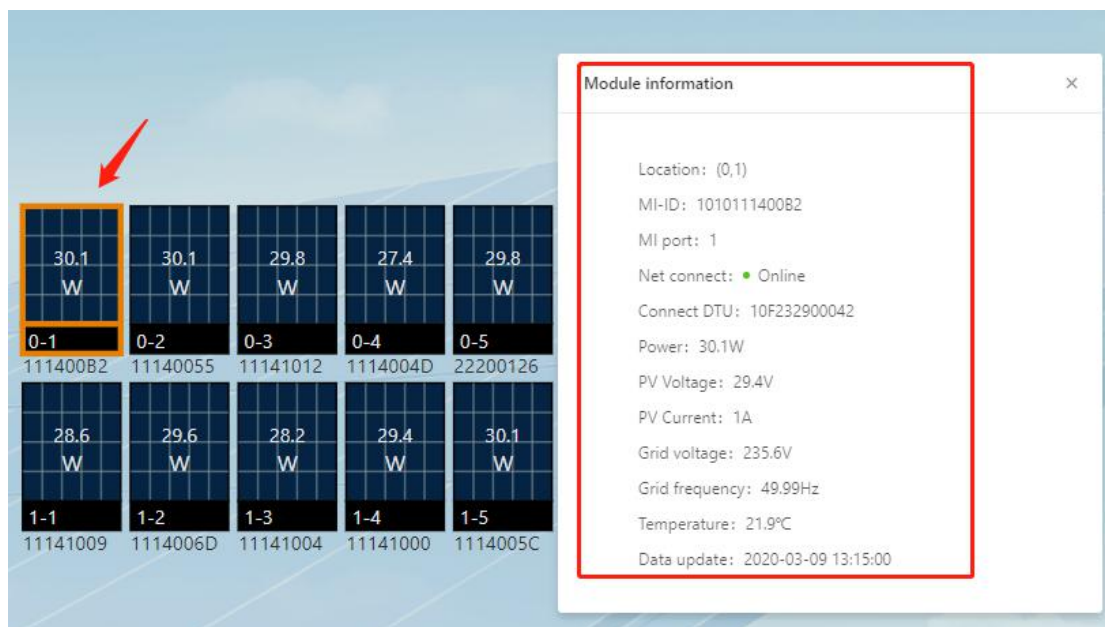
### 3.5 O status da comunicação do DTU e o status do alarme do microinversor são exibidos respectivamente.



3.6 Clique no botão "Layout" para ver a potência de um dia para todos os módulos.

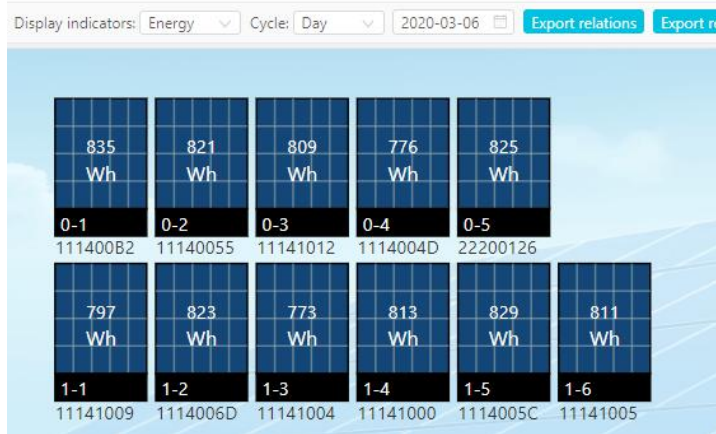


3.7 Clique em um módulo para visualizar as informações do módulo.

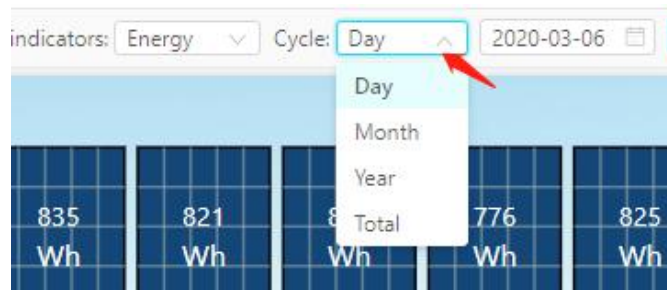


3.8 Clique no botão em sentido descendente à direita da energia e selecione o botão "energia" para visualizar a energia do dia.

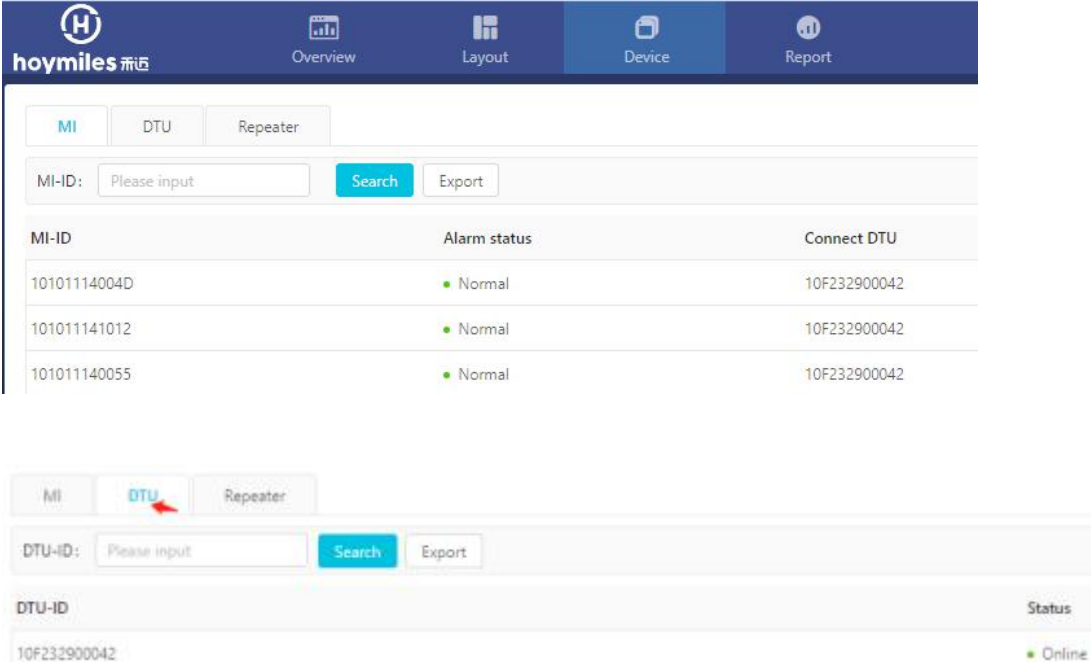




3.9 Clique no botão em sentido descendente à direita do dia para visualizar a geração mensal, anual e total de energia.



3.10 Clique no botão "Dispositivo" para visualizar o status de comunicação dos dispositivos.



hoymiles 禾迈 Overview Layout Device Report

MI DTU Repeater

MI-ID: Please input Search Export

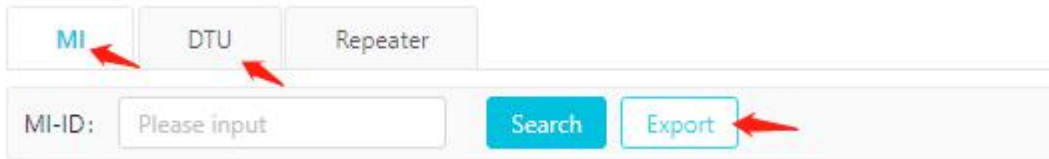
MI-ID	Alarm status	Connect DTU
10101114004D	Normal	10F232900042
101011141012	Normal	10F232900042
101011140055	Normal	10F232900042

MI DTU Repeater

DTU-ID: Please input Search Export

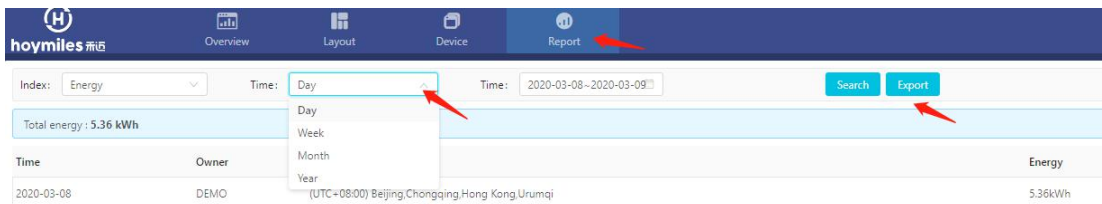
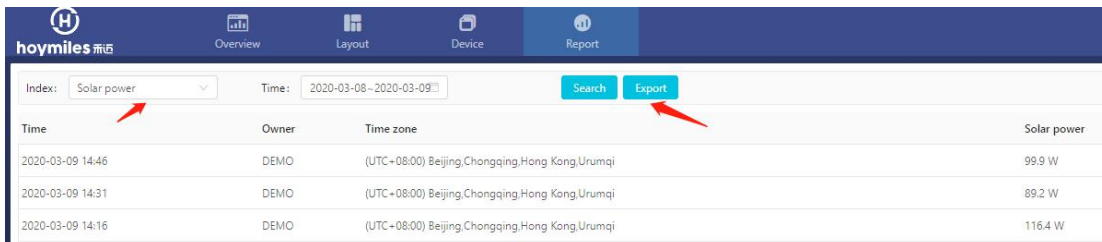
DTU-ID	Status
10F232900042	Online

3.11 Clique no botão "Exportar" no lado direito para baixar o formulário do dispositivo.

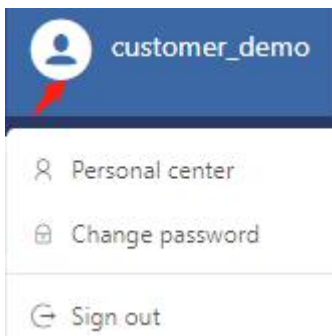


A	B	C	D	E	F	G	H	I
MI-ID(Support to export the first 10,000 data)	Alarm status	Station name	DTU-ID	Repeater-ID	Hardware item number	GridProfile version	Software version	Hardware version
10101114004D	Normal	DEMO_3KW	10F232900042		0001118F		V00.02.32	H07.00.01
101011141012	Normal	DEMO_3KW	10F232900042		00000000		V00.00.00	H00.00.00
101011140055	Normal	DEMO_3KW	10F232900042		00000000		V00.00.00	H00.00.00

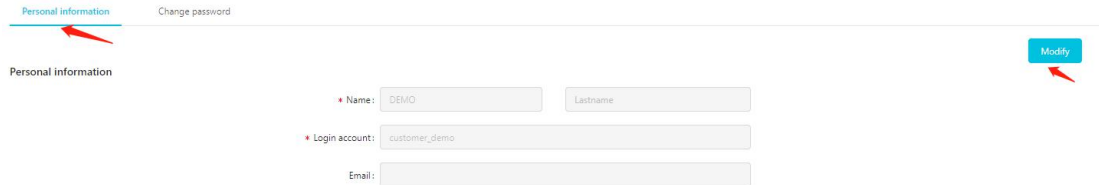
3.12 Clique no botão "Relatório" para exportar relatórios de energia e potência.

3.13 Clique no ícone no canto superior direito para acessar a interface do centro pessoal.



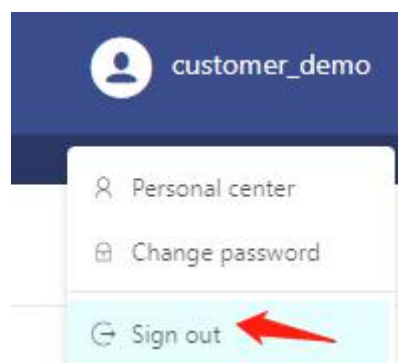
3.14 Clique no botão "Informações pessoais" para visualizar e modificar a conta de login e assim por diante.



3.15 Clique no botão "Alterar senha", digite uma nova senha, você pode modificar a senha de login do proprietário.



3.16 Clique no botão "Sair" e saia do login da conta.



3.17 Clique no botão em sentido descendente à direita do inglês para selecionar o idioma desejado.

