



O DAH SOLAR ECU é o portal de informações do microinversor, que pode se comunicar efetivamente com qualquer microinversor DAH SOLAR e fornecer as informações atualizadas sobre os equipamentos do sistema fotovoltaico em seu monitoramento. O DAH SOLAR ECU possui APP móvel, o que permite que seja acessado pelos usuários da forma mais simples e flexível. A interface do usuário do APP é amigável e pode fornecer acesso aos dados a qualquer momento. Múltiplas opções de configuração garantem que qualquer sistema de microinversor possa ser usado com a ECU, não importa quantos inversores, não importa a distância da usina, não importa qual seja o tipo de conexão de rede.

## CARACTERÍSTICAS

Comunicação Wifi;

Plataforma em nuvem e aplicativo;

Monitoramento inteligente;

Fonte de alimentação e comunicação integrados (PLC)

Comunique-se com a plataforma de nuvem por WiFi e obtenha dados e informações de forma contínua.

Com o botão de parada de emergência, ele pode desligar manualmente todos os inversores na usina

Indicação de status de parada de emergência, status da rede, status de operação e outras indicações

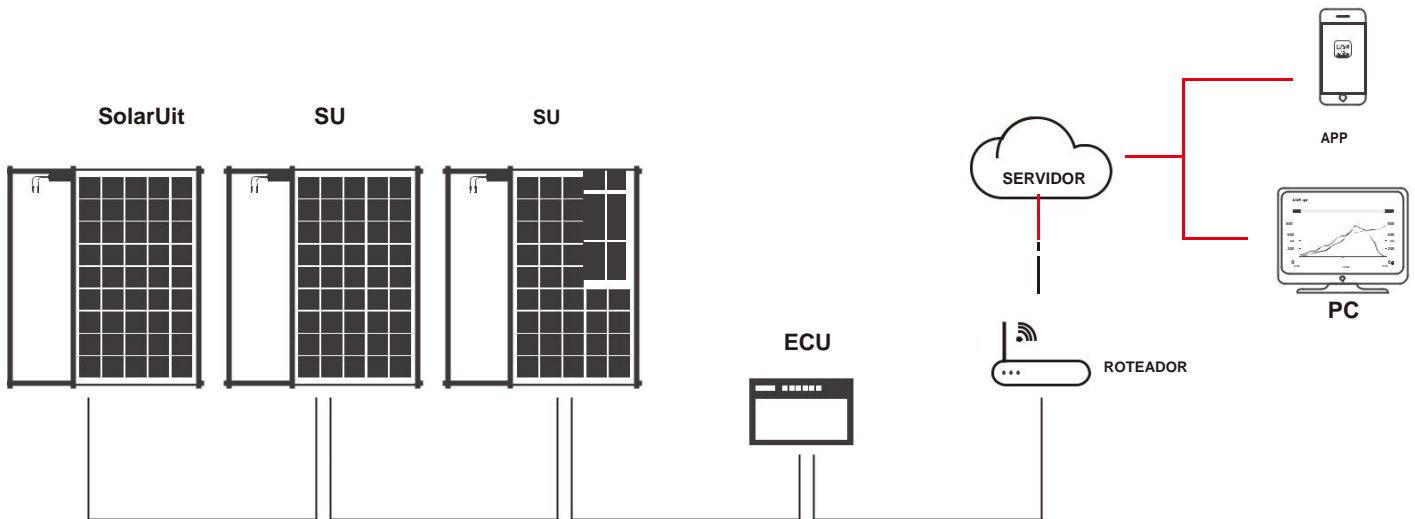
Função de monitoramento de dados mesmo offline, como a geração de energia, por exemplo.

Registro de falhas (com uma lista de falhas)

Conheça as possibilidades do DAH SOLAR ECU;

Identificação de parâmetros do microinversor e atualizações;

# DIAGRAMA DE ARQUITETURA DO SISTEMA



## PARÂMETROS GERAIS

Parâmetros	Especificações Técnicas
Modelo de produto	DHN-DTU-G0
Tensão nominal de alimentação	220Vca/230Vca
Frequência nominal	50Hz/60Hz
Tensão máxima de alimentação	250Vca
Consumo de energia nominal	2W
Temperatura ambiente de operação	- 20~65
Comunicação	Wi-Fi/CLP
Frequência de comunicação	2.4G
Interface de extensão	RS485(Medidor elétrico externo)
Peso (Kg)	0,1kg
Dimensões (Largura x Altura x Espessura)	59mm*101mm*69mm
Grau de proteção à poeira	IP50
Grau de proteção à água	Nenhum
Garantia	10 anos