

Inversor Fotovoltaico Conectado à Rede

SUN-12K-G03 SUN-15K-G03

SUN-18K-G03

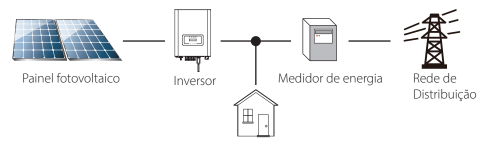
Manual do Usuário



Conteúdo

1. Introdução ·····	01 -
1.1 Introdução da aparência	·· - 01 ·
1.2 Lista de componentes	·· - 01 ·
2. Avisos de segurança e instruções	02 -
2.1 Símbolos relacionados à segurança	02
2.2 Instruções de segurança	03 -
2.3 Notas de uso	04 -
3. Interface de operação	05
3.1 Visão da interface ·····	
3.2 Indicator de status	
3.3 Botões	
3.4 Display LCD	
4. Instalação do produto	·· - 07 ·
4.1 Seleção do local de instalação ······	·· - 07 ·
4.2 Instalação do inversor	09
5. Conexão elétrica	
5.1 Terminal de conexão CC	
5.2 Terminal de conexão CA	
5.3 Conexão do aterramento	
5.4 Conexão do monitoramento do inversor	·· - 17 ·
6. Inicialização e desligamento	19
6.1 Inicialização do inversor	
6.2 Desligamento do inversor	
7. Função Limiter (opcional)	
7.1 Conexão da função Limiter	
7.2 Conexão com o inversor	
7.3 Depuração do Limiter	
7.4 Observações para uso da função Limiter	
8. Operação geral	
8.1 Interface inicial	
8.2 Informações estatísticas	
8.3 Histórico de erros	
8.4 Configuração de LIGA/DESLIGA	
8.5 Configuração de parametros	
9. Reparo e manutenção	
10. Informações de erro e processamento	33 -
10.1 Códigos de erro	
11. Especificações	37

Sistema fotovoltaico conectado à rede



Unidade consumidora

Exemplo da aplicação de inversor fotovoltaico em sistema

1. Introdução

1.1 Introdução da aparência

O inversor fotovoltaico trifásico converte a energia CC do painel solar em energia CA, e pode diretamente injetá-la na rede elétrica. A aparência destes inversores está na figura abaixo. Os modelos contemplados são o SUN-12K-G03, SUN-15K-G03 e o SUN-18K-G03. Serão futuramente referidos por "inversor" neste manual.



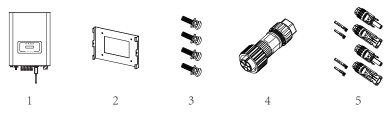
Img1.1 Visão frontal



Img1.2 Visão inferior

1.2 Lista de componentes

Verifique nas figuras e tabela abaixo se todas as seguintes partes estão incluídas na caixa:





Img1.3 Imagens dos acessórios

No	Descrição	Qtde
1	Inversor fotovoltaico conectado à rede	1
2	Braço para montagem na parede	1
3	Parafusos de montagem de aço M4×12	4
4	Conector CA	1
5	Conectores CC (incluem mola de inserção)	2 pares
6	Parafuso chumbador parabolt M6×80	4
7	Manual de instruções	1
8	Plugue Wi-Fi (para função Wi-Fi)	1
9	Cobertura para plugue Wi-Fi (para função Wi-Fi)	1

Tabela1.1 Lista de componentes

2. Avisos de segurança e instruções

O uso inadvertido do inversor pode causar choque elétrico e queimaduras durante sua instalação e manutenção. Opere o inversor com total consentimento do manual do usuário. Leia todo o manual do usuário antes de utilizar e operar o inversor. Guarde as instruções para uso posterior.

2.1 Símbolos relacionados à segurança

Símbolos relacionados à segurança são usados para enfatizar potenciais riscos e importantes informações de segurança. Este manual inclui os símbolos a seguir:



Alerta

Alerta de segurança — indiferença quanto ao sinais e alertas neste manual podem causar ferimentos e até mesmo morte.



Risco de choque elétrico

Símbolo de choque elétrico — risco de choque elétrico caso não sejam seguidas as recomendações deste símbolo.



Dica de segurança

Operação prudente — o inversor pode não funcionar corretamente caso não sejam seguidas as dicas de segurança contidas neste manual.



Perigo relacionado a alta temperatura

A temperatura do inversor pode exceder 80°C enquanto estiver operacional. Não toque a superfície do inversor fotovoltaico.

2.2 Instruções de segurança



Alerta

A instalação elétrica do inversor deve seguir as normas de segurança do país ou local onde está sendo instalado.



Alerta

O inversor adota uma topologia não-isolada. Desta forma, é necessário assegurar que a entrada CC e a saída CA estão eletricamente isoladas antes de operar o inversor. É estritamente proibido aterrar os polos positivo e negativo das séries fotovoltaicas. Caso ocorra, o inversor será danificado.



Risco de choque elétrico

É proibido desmontar o inversor. Existe o perigo de choque elétrico, que pode causar ferimentos graves ou morte. Solicitar o reparo somente a pessoa qualificada.



Risco de choque elétrico

Quando o módulo fotovltaico está exposto à luz do Sol, haverá tensão CC gerada na saída da série. Proibido tocá-la para evitar choque elétrico.



Risco de choque elétrico

Quando desconectar a entrada e a saída do inversor para manutenção, aguardar pelo menos cinco minutos para o inversor rescarregar a energia elétrica remanescente.



Perigo relacionado a alta temperatura

A temperatura do inversor pode exceder 80°C enquanto estiver operacional. Não toque a superfície do inversor fotovoltaico.

2.3 Notas de uso

O inversor trifásico foi elaborado e testado sob normas de segurança. Desta forma, a segurança pessoal do usuário é garantida. Mas, como trata-se de um dispositivo elétrico, pode causar choque elétrico e ferimentos devido à operação incorreta. Somente opere o inversor sob os requerimentos abaixo:

- 1. O inversor deve ser instalado e assistido somente por pessoal qualificado sob as normas de segurança locais.
- Quando realizando a instalação e manutenção, primeiro desconecte o lado CA, e
 posteriormente desconecte o lado CC. Aguarde cinco minutos para evitar choque
 elétrico.
- 3. A temperatura do inversor pode exceder 80°C enquanto estiver operacional. Não toque a superfície do inversor fotovoltaico.
- 4. Toda a instalação elétrica deve estar de acordo com as normas de segurança locais. O inversor só deve ser conectado à rede após a permissão da concessionária de energia local.
- 5. Tome as medidas anti eletricidade estática apropriadas.
- 6. Instalar fora do alcance de crianças.

- 7. Quando for iniciar o inversor, primeiro feche o circuito na parte CA (da rede) e então feche o interruptor-seccionador na parte CC. Quando for desconectar o inversor, primeiro desconecte o circuito da parte CA, e depois da parte CC.
- 8. Não insira ou remova quaisquer terminais de conexão (CC ou CA) durante a operação do inversor.
- 9. A tensão máxima da série de módulos fotovoltaicos não deve jamais exceder a tensão máxima suportada pelo modelo do inversor.

3. Interface de operação

3.1 Visão da interface



Img 3.1 Painel

3.2 Indicador de status

O painel do inversor possui quatro indicadores. O primeiro indicador da esquerda é o indicador de tensão CC (em verde indica tensão CC de acordo com o normal). Ao lado é o indicador de tensão CA (em verde indica tensão CA de acordo com o normal). Ao lado se econtra o indicador de operação (em verde indica operação normal). O indicador da direita é o indicador de alarme (em vermelho indica um alarme).

Indicador	Status	Explicação		
●DC	ligado	Inversor detecta tensão CC		
• bc	desligado	Tensão CC baixa (ou zerada)		
• AC	ligado	Conectado à rede		
●AC	desligado	Sem rede		
• NORMAL	ligado	Sob operação normal		
NORMAL	desligado	Sem operação		
	ligado	Erros detectados		
• ALARM	desligado	Sob operação normal		

3.3 Botões

Existem quatro botões no painel do inversor. Acima é o botão de incremento (UP), ao lado é o botão de decréscimo (DOWN), à esquerda é o botão de saída (ESC) e à direita é o botão de entrada (ENTER). As seguintes funções podem ser atingidas:

- Alternar a página do display (usar os botões UP e DOWN)
- Modificar os parâmetros ajustávels (usar os botões ESC e ENTER)

3.4 Display LCD

Os inversores trifásicos usam uma matriz de pontos como display, contendo principalmente:

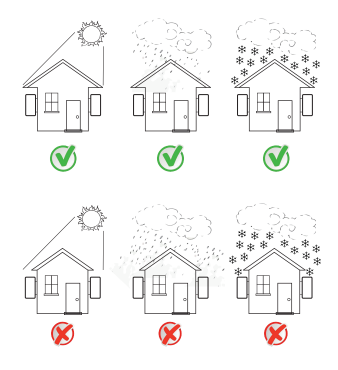
- Status de operação do inversor e informações;
- Informações de operação;
- Mensagens de alerta e display de mal-funcionamento.

4. Instalação do produto

4.1 Seleção do local de instalação

Quando o inversor é recebido, prepare-se para instalá-lo em um local apropriado, que deve consistir dos seguintes fatores:

- Ventilação deve-se assegurar de que há ventilação no local de instalação. A instalação imprópria causará sobreaquecimento que refletirá na eficiência e vida útil do dispositivo.
- Abrigo do sol a exposição do inversor à luz solar causará sobreaquecimento que comprometerá a eficiência e vida útil do dispositivo.
- Evitar chuva e neve Mesmo que o inversor possua grau de proteção IP65, não se pode instalá-lo exposto diretamente às interpéries. Caso contrário, a vida útil do dispositivo ficará comprometida.



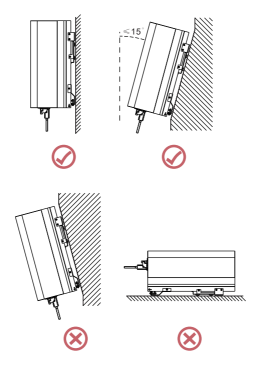
Img4.1 Locais de instalação recomendados

- A parede selecionada para fixação deve suportar o peso do inversor.
- Durante a instação, a inclinação vertical não pode exceder +/- 15°, e não deve haver inclinação lateral (inclinação lateral comprometerá o arrefecimento do inversor, que comprometerá a capacidade de produção do inversor).
- Atente-se às distâncias que devem ser deixadas entre um inversor e um segundo objeto, deixando 500mm entre eles, tanto lateralmente quando acima e abaixo dele (ver Img4.3). Instale o inversor fora do alcance de crianças.
- Leve em consideração se a iluminação ambiente é favorável à visualização do display
 LCD do inversor e das luzes de status.
- Se instalados em um ambiente sem ventilação natural, uma ventilação forçada deve ser provida.

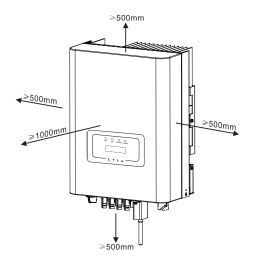


Dicas de segurança

Não armazene quaisquer objetos próximos ao inversor.



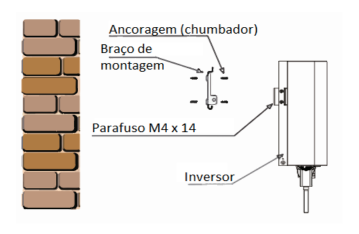
lmg4.2 Ângulo de instalação



Img4.3 Vãos mínimos para instalação

4.2 Instalação do inversor

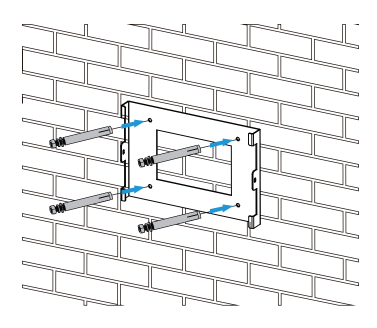
O inversor foi elaborado para ser usado em conjunto com o braço de montagem. Use o braço de montagem para a instalação do inversor na parede.



Img4.4 Instalação do inversor

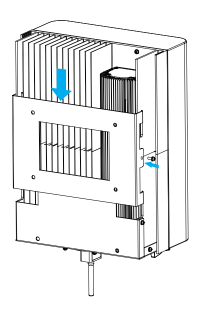
O inversor deve ser instalado verticalmente, conforme mostrado na imagem 4.4. Os procedimentos de montagem se encontram a seguir:

1. Localize a posição de instalação do inversor em uma parede apropriada, e então marque a furação necessária utilizando o braço de montagem. Se instalado em parede de alvenaria, esta deve suportar a expansão do parafuso chumbador.



Img4.5 Instalação do braço de montagem

- 2. Garanta que a marcação dos furos está de acordo com os furos do braço de montagem, sendo este posicionado horizontalmente.
- 3. Pendure o inversor sobre o braço de montagem e então utilize o parafuso M4 para travar o dissipador de calor no braço, assegurando que o inversor não irá se mover.



Img4.6 Montagem do inversor

5 Conexão elétrica

O projeto do inversor considera a conveniência e segurança das conexões elétricas. As conexões para tanto o lado CC quanto CA foram pensadas para serem executadas rápida e praticamente, respeitando as normas do país.

5.1 Terminal de conexão CC

Para uma conexão segura, a conexão elétrica deve seguir os passos:

- 1. Desligue a parte CA
- 2. Desligue a parte CC
- 3. Conecte o inversor à rede

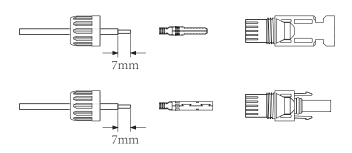
- a). Assegure-se de que a polaridade da série fotovoltaica é consisente com a polaridade identificada no inversor fotovoltaico.
- b). Conecte as polaridades positiva e negativa da string no inversor (ver imagens 5.1 e 5.2).



Img5.1 Conector CC positivo (MC4)

Img5.2 Conector CC negativo(MC4)

c) Decape o cabo CC aproximadamente 7mm, solte a rosca do conector CC (ver imagem 5.3)



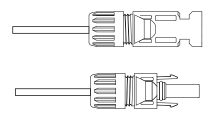
Img5.3 Posicionamento da rosca do conector no cabo

1. Crimpe os terminais metálicos com um alicate apropriado na parte decapada do cabo CC (ver imagem 5.4)



Img5.4 Crimpagem do terminal com o cabo CC

2. Insira o terminal metálico no encapsulamento do conector até o travamento. Aperte a rosca do conector no encapsulamento. O torque deve estar entre 2,5 e 3Nm (ver imagem 5.5).

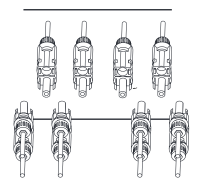


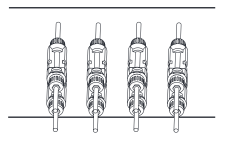
Img5.5 Conector CC com a rosca afixada

	Área transv	ersal (mm²)	Diâmetro externo
Tipo de Cabo	Dimensão	Tamanho recomendado	do cabo (mm)
Cabo fotovoltaico genérico (modelo PV1-F)	4,0 - 6,0 (12 - 10AWG)	4,0 (12AWG)	5,5 - 9,0

Tabela 5.1 Especificações do cabo CC

3. Insira o conector CC da string fotovoltaica nos terminais positivo e negativo do inversor, conforme a imagem 5.6.





lmg5.6 Conexão CC com o inversor



NOTA

A luz solar sobre o painel irá produzir tensão. Alta tensão em série é um risco à vida. Desta forma, antes de conectar a parte CC, o painel solar deve ser coberto por um material opaco e o interruptor-seccionador CC deve estar aberto (desligado). Se estas instruções não forem seguidas, a alta tensão criará condições perigosas à vida.

5.2 Terminal de conexão CA

Não feche o interruptor-seccionador CC antes de os terminais CC estarem conectados. Conecte o terminal CA ao lado CA do inversor. O lado CA possui um terminal CA próprio, que pode ser facilmente conectado. É recomendado o uso de cabos flexíveis para facilitar a instalação. As especificações estão mostradas na tabela 5.2.

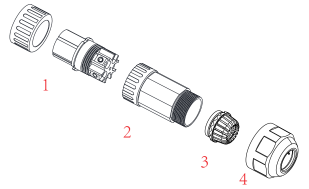


Alerta

É proibido o uso de um único disjuntor para múltiplos inversores, bem como é proibida a conexão de carga em múltiplos disjuntores de inversores.

Cabo	Diâ- metro	Bitola	Diâmetro externo	AWG	Diâ- metro	Bitola	Diâmetro externo	AWG
Especificação	2,5mm	6mm²	15~18mm	10	2,5mm	6mm²	15~18mm	8
Modelo	SUN-12/15K-G03			SUN-18K-G03				
Disjuntor	30A/400V			40A/400V				
Maior comprimen- to do cabo	Cabo externo (3#+PE) 20m			Cabo externo (3#+PE) 20m			20m	

Tabela 5.2 Informações do cabo

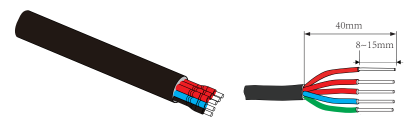


1. Soquete de encaixe 2.Luva 3.Núcleo selante 4.Rosca de aperto Img5.7 Estrutura do conector CA

O conector CA é dividido em três partes: soquete de envaixe, luva e selante (imagem 5.7). A montagem está nos passos a seguir:

Passo 1: Remova do conector CA, em sequência, o anel de vedação e a luva...

Passo 2: Com um alicate, decape o cabo CA (entre 8 a 15mm) conforme mostrado na imagem 5.8.



Img5.8 Cabo CA decapado

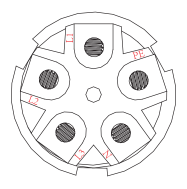


Alerta

Tome cuidado para discernir as marcações de L (fase), N (neutro) e PE (proteção) do conector e do cabo.

Passo 3: Insira o cabo CA através das luvas.

Passo 4: Utilizando uma chave allen, afrouxe os parafusos no soquete e insira cada cabo no terminal correspondente, reapertando os parafusos. Os furos de conexão do conector CA estão mostrados na figura 5.9.



Img5.9 Padrão das conexões do terminal CA.

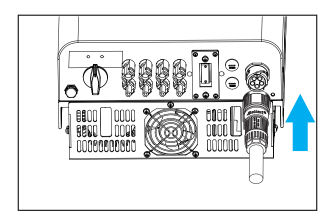


Dica de segurança

Assegure-se de que os cabos estão nos terminais correspondentes.

Passo 6: ajeite as luvas no lugar e aperte-as.

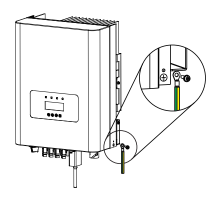
Passo 7: conecte o terminal no inversor conforme mostrado na imagem 5.10.



Img5.10 Conexão CA com o inversor

5.3 Conexão do aterramento

Um bom aterramento é necessário para resistir surtos de tensão e melhorar a performance eletromagnética. Então, antes de conectar as partes CC, CA e cabos de comunicação, deve-se conectar o cabo de aterramento. Para um sistema com uma máquina apenas, é necessário apenas aterrar o cabo PE. Para um sistema com múltiplas máquinas, todos os cabos PE dos inversores devem estar conectados ao mesmo barramento de aterramento para assegurar uma conexão equpotencial. Na figura 5.11 a segur pode-se observar a instalação do cabo de aterramento da carcaça do inversor.



Img5.11 Aterramento da carcaça do inversor

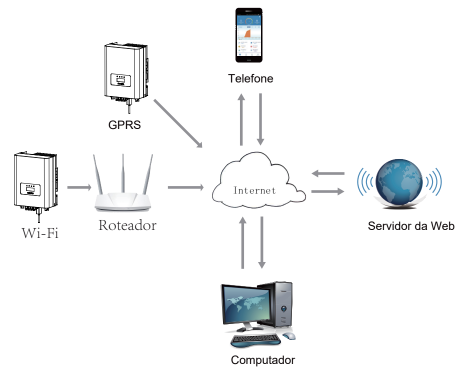


Alerta

O inversor possui um detector de corrente rezidual embutido. Se um dispositivo detector de corrente residual externo for conectado, sua corrente de operação deve ser igual ou superior a 300mA, ou o inversor pode não funcionar como esperado.

5.4 Conexão do monitoramento do inversor

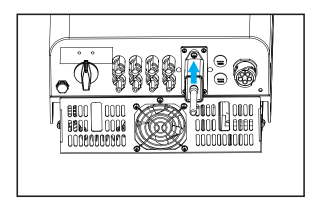
O inversor possui a função de monitoramento "wireless". O inversor com a função Wi-Fi vem equipado com o plugue Wi-Fi para conectar o inversor na rede. A operação do plugue Wi-Fi, instalação, acesso à internet, download de aplicativo e demais processos relacionados estão detalhados nas instruções. Na imagem 5.12 é possível verificar a solução de monitoramento na internet.



Img5.12 Solução de monitoramento pela internet

5.4.1 Instalação do plugue de Wi-Fi

Quando o inversor sai da fábrica, o local de instalação do plugue Wi-Fi é selado por uma placa (localização mostrada na imagem 5.13). Para instalar o plugue Wi-Fi, remova a placa, substitua-a pela cobertura para plugue Wi-Fi (que possui o furo quadrado) e afixe-a com os parafusos. Insira o plugue Wi-Fi na interface e afixe-o com parafusos. A configuração do plgueu Wi-Fi deve ser feita após todas as conexões elétricas serem feitas e com o inversor energizado pela parte CC. Quando o inversor está energizado pela parte CC, o plugue Wi-Fi é energizado (o LED no plugue irá acender).



Img5.13 Instalação do plugue Wi-Fi

5.4.2 Configuração do plugue Wi-Fi

Para configuração do plugue Wi-Fi, verifique as ilustrações do plugue.

6. Inicialização e desligamento

Antes de inicializar o inversor, certifique-se de que as seguintes condições estão sendo atendidas, ou corre-se o risco de causar danos ao inversor e até mesmo incêndio. Neste caso, a DEYE INVERSORES não assume qualquer responsabilidade. Para otimizar a configuração do sistema, é recomendado que as entradas possuam o mesmo número de módulos fotovoltaicos

- a). A tensão máxima de circuito aberto dos módulos não deve ultrapassar 1000Vcc sob nenhuma hipótese.
 - b). Cada entrada do inversor deve usar o mesmo tipo de módulo nas séries.
- c). A saída de potência máxima do painel fotovoltaico não deve exceder o máximo permitido pelo inversor nem para cada um de seus canais.
- d). A corrente de curto-circuito de cada série de módulos fotovoltaicos não deve ser superior a 11A em qualquer momento.

6.1 Inicialização do inversor

Quando iniciar o inversor monofásico, seguir os passos a seguir:

- 1. Primeiro feche o disjuntor CA (ligue o circuito).
- 2. Ligue o interruptor-seccionador CC do painel; se o painel prover tensão suficiente para ligar o inversor, este irá inicializar.
- 33. Quando as tensões CA e CC estiverem normais, a inicialização está pronta para iniciar. O inversor irá checar seus parâmetros internos e parâmetros da rede; enquanto isso o display LCD irá mostrar que o inversor está iniciando ("self-checking").
- 4. Se os parâmetros estiverem dentro dos parâmetros aceitáveis, o inversor irá sincronizar com a rede. o LED de operação NORMAL irá se acender.

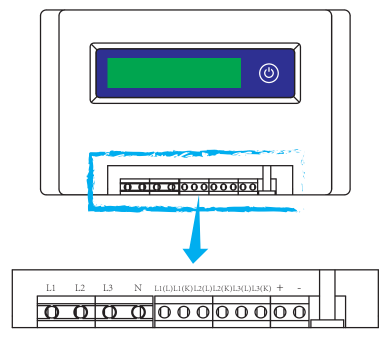
6.2 Desligamento do inversor

Para desligar o inversor, deve-se seguir os seguintes passos:

- 1. Desligue o disjuntor CA.
- 2. Aguarde 30 segundos e desligue o interruptor-seccionador CC (se presente), ou desconecte os conectores CC. O inversor irá desligar o display LCD e os LEDs de operação dentro de dois minutos.

7. Função Limiter (opcional)

O inversor possui externamente a função de limite de exportação de energia (opcional). Esta função serve para ajustar a saída do inversor rapidamente de acordo com a potência sendo consumida instantaneamente e a potência provida pelo painel solar, prevenindo que o inversor injete energia na rede elétrica. Se o inversor for adquirido com esta função, um limitador externo e três sensores de corrente serão incluídos na embalagem, itens necessários para funcionamento da função. O limitador externo está mostrado na imagem 7.1 a seguir. Pode-se verificar os terminais de conexão abaixo da interface verde. Os terminais de conexão à esquerda da interface são os sensores das três fases CA (L1, L2, L3) e o neutro (N). À direita estão os terminais dos sensores de corrente e os dois **últimos** referem-se aos terminais de controle. O limitador irá coletar informações de tensão e corrente por esta interface e enviará sinais de controle para o inversor.



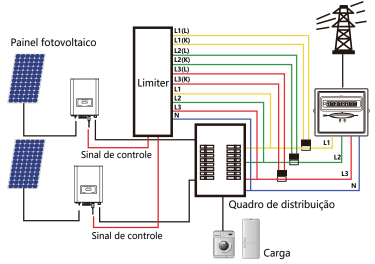
Img7.1 Visão do limiter

7.1 Conexão da função Limiter

Se você está lendo isto, acreditamos que já completou as conexões de acordo com os requerimentos do capítulo 5. Se está usando seu inversor neste momento e pretende usar a função Limiter, primeiro desligue as partes CA e CC do inversor, e aguarde cinco minutos até o inversor desenergizar por completo.

Para facilitar a conexão, foram providos os diagramas de conexão, disponíveis na imagem 7.2. As linhas vermelhas referem-se à fase (L), as linhas azuis ao neutro (N) e as linhas amarela-verdes referem-se ao cabo de proteção (PE). É recomendado instalar um disjuntor CA entre a saída do inversor e a rede CA. A especificação deste disjuntor é determinada de acordo com a potência.

O disjuntor CA recomendado está na tabela 5.2.



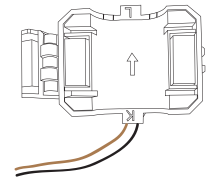
Img7.2 Diagrama de conexão do Limiter

7.2 Conexão com o inversor

O limitador irá medir a tensão e a corrente das três fases separadamente, e este manual somente demonstra os passos de instalação para uma das fases, sendo as outras duas instaladas da mesma maneira. Os passos estão a seguir:

- (1) Conecte o limitador à rede para que possa medir a tensão. Antes de conectá-lo, desligue a energia para evitar o risco de choque elétrico. Escolha um cabo da parte inferior do disjuntor CA (qualquer uma das fases) para conectar com no terminal L1, e então prenda o cabo com uma chave apropriada.
- (2) Conecte o limiter no sensor de corrente para que possa medir a corrente CA. Deve ser conectado antes da carga para poder funcionar corretamente. Somente quando o limiter coletar as informações de tensão e corrente ele será capaz de verificar a potência da fase desta forma, o sensor de corrente deve estar na mesma fase cujo sensor de tensão foi conectado anteriormente. Abra o sensor pela lateral e coloque-o sobre a fase a ser medida. A flecha deve apontar na direção da carga. O sensor possui dois fios, sendo a linha branca correspondente ao terminal K e a linha preta correspondente ao terminal L. Conecte a linha branca ao terminal L1(K) e a preta ao L1(L), apertando-os com uma chave apropriada. Este é todo o processo de instalação para uma das fases.

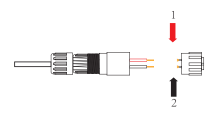




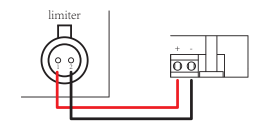
Img7.3 Sensor de corrente

Img7.4 Flecha direcional do sensor

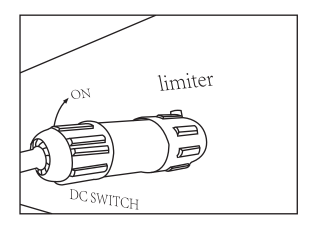
- (3) Após concluir os processos de instalação de 1 e 2, conecte o neutro (N) ao terminal correspondente do limitador e aperte com uma chave apropriada.
- (4) Conecte a linha de controle. Há dois números, 1 e 2, na interface do limitador e os mesmos números no terminal à prova d'água do inversor. Gire o terminal à prova d'água e conecte a linha vermelha ao número 1 e a linha preta ao número 2, conforme indicado na figura a seguir. Após este passo, conecte o terminal à interface do limitador. O outro lado do cabo deve ser conectado ao terminal de controle.



lmg7.5 Terminal à prova d'água



Img7.6 Conexão do limiter com o inversor



Img7.7 Conexão do terminal com o inversor

7.3 Depuração do Limiter

Quando a conexão estiver completa, os seguintes passos devem ser seguidos para uso da função:

- 1. Ligue a parte CA.
- 2. Ligue a parte CC, aguarde o inversor ligar o display LCD.
- 3. Pressione o botão "Enter" no display LCD na interface principal. Selecione "parameter setting" para entrar no submenu de setup, e então selecione "running parameter" conforme mostrado na figura 7.8. Neste momento insira a senha padrão (1234) pressionando os botões UP e DOWN. Entre na interface de configuração dos parâmetros de operação, mostrado a seguir:

System Param << Run Param

Img7.8 Setup dos parâmetros

Fun-GFDI OFF Limiter OFF <<

Img7.9 Alteração da função Limiter

- 4. Operando os botões UP e DOWN, mova o cursos para a função Limiter e pressione ENTER. neste momento, pode-se ligar e desligar a função limiter mediante os botões UP e DOWN
- 5. Ao término da escolha, desça até "OK" e pressione ENTER para salvar, caso contrário a configuração não ficará salva.
- 8. "Grid power" com um valor positivo significa que a rede está consumindo energia, e não há refluxo. Caso "grid power" mostre um valor negativo, significa que há um erro no direcionamento da corrente do sensor de corrente instalado. Mais informações no capítulo 7.9 deste manual.
- 7. Após a conexão apropriada, aguarde o inversor inicializar. Se a potência do painel fotovoltaico atender o consumo de potência, o inversor irá manter uma saída concomitante com o consumo instantâneo da carga sem refluxo para a rede.

7.4 Observações para uso da função limiter

Para sua segurança e para operação da função Limiter do inversor, seguem sugestões e precauções a tomar:



Alerta

Sob a função limiter, é fortemente recomendado que os arranjos fotovoltaicos usados nas entradas do inversor sejam formados pelo mesmo número de módulos de mesmas características elétricas. Desta forma, a resposta do inversor às variações de potência ficará mais precisa.



Alerta

Quando utilizando a função Limiter, a tensão de circuito aberto da string não deve ultrapassar 800Vcc, caso contrário o inversor pode apresentar mal-funcionamento. Esta limitação não é necessária caso o inversor não esteja operando com a função Limiter.



Alerta

Se a potência da rede é lida como valor negativo e o inversor não injeta potência, significa que a orientação do sensor de corrente está incorreta. Desligue o inversor e altere a orientação do sensor de corrente.



Alerta

O sensor de corrente da função Limiter deve ser afixada sobre a linha de incêndio da rede conectada ao inversor, caso contrário o inversor não será capaz de operar normalmente.

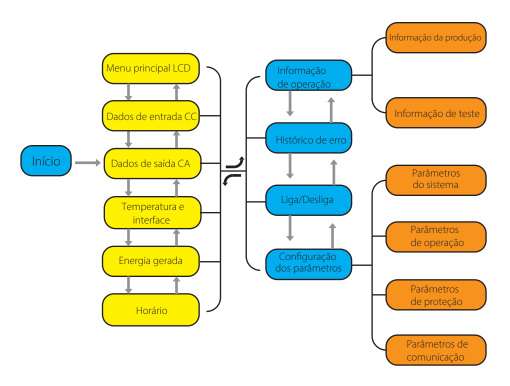


Alerta

Caso não seja um profissional, não altere os parâmetros de operação da função Limiter, caso contrário o inversor pode não operar de maneira normal.

8. Operação geral

Durante a operação normal, o LCD mostra a situação atual do inversor, incluindo a corrente, geração total, potência de operação, identificação do inversor etc. Pressione o botão UP e DOWN para ver corrente CC, tensão CC, corrente CA, tensão CA, temperatura do inversor, versão do software e status de conexão Wi-Fi do inversor.



lmg8.1 diagrama de operação do display LCD

8.1 Interface inicial

Da interface incial, pode-se verificar a potência, geração diária, geração total identificação do inversor, modelo do inversor e horário.

Power: 108W

State: Normal

Img8.2 Interface inicial

Pressionando UP/DOWN, pode-se verificar a tensão CC, corrente CC, tensão CA, corrente CA e temperatura do inversor.

PV1: 0.0V 0.0A PV2: 0.0V 0.0A

Img8.3 Informações de entrada CC

Pode-se verificar a informação da entrada CC: o número de strings, tensão do MPPT e corrente do MPPT.

UC: 0V 0.0A Freq: 0.00Hz

Img8.4 Informação do estado CA

Pode-se checar a tensão das fases, corrente e frequência da rede.

Temp:35.3 °C

Img8.5 Temperatura

Pode-se verificar a temperatura interna do inversor, versão do software LCD e versão do software do inversor. Há dois pontos pretos na parte inferior direita. A primeira luz indica que o inversor está se comunicando com o display LCD. A segunda luz indica que o display LCD está se comunicando via plugue Wi-Fi. Existem 4 submenus dentro do menu principal.

ON/OFF Setup <<

Img8.6 Menu principal

8.2 Informações estatísticas

Existem cinco submenus dentro das opções estatísticas.



Img8.7 Estatísticas

Pelo cursor pode-se acessar estes submenus.

GL1030 SN-01 ID:1707010001

Img8.8 E-Day (energia diária)

ID:1707010001 Ver0201 Ver5102

Img8.9 E-Month (energia mensal)

Esta informação é para referência técnica.

8.3 Histórico de erros

Até quatro registros de alarme, incluindo seus horários, são mantidos no menu. O cliente pode então lidar com o alarme dependendo do código de erro.

1 F19 181017 07 2 F35 181015 08

Img8.10 Histórico de erro

8.4 Configuração de LIGA/DESLIGA



Img8.9 Configuração ON/OFF (LIGA/DESLIGA)

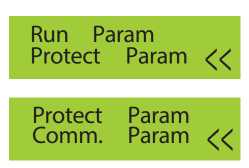
8.5 Configuração de parâmetros

As configurações incluem parâmetros do sistema, de operação, proteção e comunicação. Toda esta informação é referenciada para manutenção.

8.5.1 Parâmetros do sistema



Img8.12 Configuração



Img8.13 Configuração

Parâmetros do sistema incluem configuração de horário, idioma, display e reset de fábrica.



Img8.14 Parâmetros do sistema

8.5.1.1 Ajuste de horário

20181017 OK 08:45:57 Cancel

Img8.15 Ajuste de horário

8.5.1.2 Configuração de idioma



Img8.16 Configuração de idioma

8.5.2 Configuração de operação



Nota

É necessário inserir a senha. Somente engenheiro autorizado. Acesso não-autorizado pode invalidar a garantia. A senha padrão é 1234.



Img8.17 Senha





Img8.18 Parâmetros de operação

8.5.3 Parâmetros de proteção



Nota

Somente engenheiro autorizado.

Os parâmetros são configurados de acordo com os requisitos de segurança demandados; desta forma os consumidores não necessariamente precisam alterá-los. A senha é 1234.

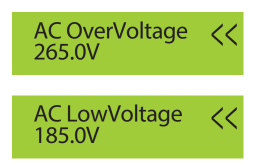


Img8.16 Parâmetros de proteção



Nota

Somente engenheiro autorizado.







AC LowFreq 47.50Hz



Img8.17 Customização da frequência

9. Reparo e manutenção

Inversores tipo string não necessitam de manutenção regular. Entretanto, o acúmulo de poeira irá afetar a capacidade de resfriamento do radiador. Limpe-o com uma escova de pelos macios. Se a superfície estiver muito suja e afetando a leitura do LCD ou do LED de operação, pode-se usar um pano molhado para limpá-los.



Aviso

Quando o dispositivo estiver operando, a temperatura local é bastante elevada e tocá-lo pode causar queimaduras. Desligue o inversor e aguarde seu resfriamento. Somente então é possível tocá-lo e limpá-lo.



Alerta

Nenhum material solvente, abrasivo ou corrosivo pode ser usado para limpar quaisquer partes do inversor.

10. Informações de erro e processamento

Inversores trifásicos são desenvolvidos de acordo com padrões de conexão à rede. Desta forma, estão de acordo com os requerimentos e possuem compatibilidade eletromagnética.

Antes de deixar a fábrica, o inversor passou por vários testes rigorosos para assegurar que ele pode ser operado de maneira confiável e permanente.

10.1 Códigos de erro

Se houver qualquer falha, o display LCD irá mostrar uma mensagem de alarme. Neste caso, o inversor pode parar de injetar energia. A descrição do alarme e seu código correspondente estão listados a seguir na tabela 10.1:

Código	Descrição	Solução
F10	Falha no mecanismo auxiliar de potência	Desligue as partes CC e CA, aguarde 10 minutos e tente religá-las. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F13	Resrvado	Perda de uma fase, falha na detecção da tensão CA ou relés não fechados. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F15	Sobrecorrente no firmware CA	Reinicie o inversor. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F16	GFCI(RCD) Detecção de corrente residual	1. Verifique a conexão com os módulos fotovoltaicos; 2. Desligue as partes CC e CA, aguarde 1~2 minutos e então religue-as. 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F18	Sobrecorrente no hardware CA	Reinicie o inversor. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F20	Sobrecorrente no hardware CC	Verifique se a potência de entrada CC está dentro dos limites; Reinicie o inversor. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F23	Corrente de fuga CA transitória	11. Aguarde um tempo e verifique se retorna à operação normal; 2. Caso não retorne, desligue as partes CC e CA, aguarde 1~2 minutos e então religue-as.; 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F24	Falha na impedância de isolamento CC	1. Verifique as conexões dos módulos e reinicie o invesror. Este problema é geralmente causado por problemas na parte CC. 2. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F30	Falha no contato principal CA	1. Desligue as partes CC e CA, aguarde 1~2 minutos e então religue-as; 2. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F35	Falta de rede CA	1. Verifique a tensão CA da rede; 2. Verifique se a conexão CA do inversor com a rede está em boa condição; 3. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.
F39	Um ciclo de sobrecorrente CA - Falha na tensão da rede	Aguarde o inversor retornar à operação normal; Desligue as partes CC e CA, aguarde 10 minutos para o inversor reiniciar e só então religue-as. Se o erro persistir, contate o suporte técnico.

Código	Descrição	Solução	
F41	Sobretensão detectada em fase ou neutro na rede CA. Geralmente o inversor irá reconectar-se à rede após a rede retornar ao estado normal. Se este erro ocorrer repetidamente, fazer as verificações a seguir:	1. Meça a tensão da rede e compare-a com a configuração do inversor. Caso a tensão medida seja maior que a tensão configurada, consulte a concessionária de energia para uma solução 2. Verifique através do display LCD se o parâmetro de proteção de tensão está de acordo. 3. Verifique se a bitola dos cabos estão dentro dos parâmetros requeridos. 4. Se o erro persitir, contate o suporte técnico.	
F42	Subtensão detectada em fase ou neutro na rede CA. Geralmente o inversor irá reconectar-se à rede após a rede retornar ao estado normal. Se este erro ocorrer repetidamente, fazer as verificações a seguir:	1. Meça a tensão da rede e compare-a com a configuração o inversor. Caso a tensão medida seja menor que a tensão con gurada, consulte a concessionária de energia para uma soluc 2. Verifique através do display LCD se o parâmetro de proteç de tensão está de acordo.; 3. Se o erro persitir, contate o suporte técnico.	
F43	Sobretensão entre V e W	1. Ver F41.	
F44	Subtensão entre V e W	1. Ver F42.	
F45	Sobretensão entre U e V	1. Ver F41.	
F46	Subtensão entre U e V	1. Ver F42.	
F47	Sobrefrequência detectada na rede CA. Geralmente o inversor irá reconectar-se à rede após a rede retornar ao estadonormal. Se este erro ocorrer repetidamente, fazer as verificações a seguir:	1. Meça a frequência da rede e compare-a com a configuração do inversor. Caso a frequência medida seja maior que a frequência configurada, consulte a concessionária de energia para uma solução. 2. Verifique através do display LCD se o parâmetro de proteção de frequência está de acordo.; 3. Se o erro persitir, contate o suporte técnico.	
F48	Subfrequência detectada na rede CA. Geralmente o inversor irá reconectar-se à rede após a rede retornar ao estadonormal. Se este erro ocorrer repetidamente, fazer as verificações a seguir:	para uma solução. 2. Verifique através do display LCD se o parâmetro de proteçã de frequência está de acordo.;	
F55	Tensão alta no barramento CC	1. Verifique a tensão de entrada do painel e a tensão do barramento CC via LCD; 2. Desligue as partes CC e CA do inversor, aguarde 10 minutos para a reinicialização do inversor. 3. Se o erro persitir, contate o suporte técnico.	

Código	Descrição	Solução
F56	Tensão baixa no barramento CC	1. Verifique a tensão de entrada do painel e a tensão do barramento CC via LCD; 2. Desligue as partes CC e CA do inversor, aguarde 10 minutos para a reinicialização do inversor. 3. Se o erro persitir, contate o suporte técnico.
F64	Alta Temperatura do radiador do IGBT Temperatura do dissipador muito elevada	Verifique se a temperatura ambiente está muito alta. Desligue o inversor por 10 minutos e religue-o; Se o erro persitir, contate o suporte técnico.



Nota

Se seu inversor SUN-12/15/18K-G03 possui qualquer informação de falha mostrada na figura 10-1 e, quando resetado, a falha ainda persiste, contate seu distribuidor e forneça a ele os detalhes abaixo:

- 1. Número de série do inversor;
- 2. O distribuidor/vendedor do inversor (se disponível);
- 3. Data de instalação;
- 4. Descrição do problema (incluir código de erro e luzes de indicação);
- 5. Suas informações para contato.

11. Especificações

Modelo	SUN-12K-G03	SUN-15K-G03	SUN-18K-G03		
Máxima potência CC [kWp]	15.6	18	21.6		
Máxima tensão CC [Vcc]		1000			
Tensão de partida [V]	250				
Faixa de operação do MPPT [V		200~800			
Máxima corrente CC [A]	11+22	11+22	22+22		
Número de MPPTs/ Séries por MPPT	2/1+2	2/1+2	2/2+2		
Potência nominal [kW]	12	15	18		
Potência máxima [kW]	13.2	16.5	19.8		
Tensão nominal da rede [V]		380/400			
Faixa de tensão de rede [V]		277~460			
Frequência da rede [Hz]		50/60(Opcional)			
Fases		Trifásico			
Corrente nominal de saída [A]	17.4	21.8	26.1		
Corrente máxima de saída [A]	19.14	24	28.71		
Fator de potência de saída	0.8 adiantado a 0.8 atrasado				
Distorção harmônica total	<3%				
Injeção de corrente CC [mA]	<0.5%				
Faixa de frequência [Hz]	47~52 or 57~62 (opcional)				
Eficiência máxima	98.5%				
Eficiência Euro	97.5%				
Eficiência do MPPT	>99%				
Proteções	Polaridade reversa CC; curto-circuito CA; sobrecorrente de saída CA; sobretensão de saída CA; resistência de isolamento; monitoramento de falha de aterramento; proteção contra surtos; anti-ilhamento; proteção de temperatura; chave CC integrada (opcional).				
Tamanho [mm]	330L×430A×193,5P				
Peso [kg]	17				
Topologia	Sem transformador				
Consumo interno	<1W (noturno)				
Temperatura de operação	-25 ~ 60°C				
Grau de proteção	IP65				
Emissão de ruído (típica)	<30dB				

Refrigeração	Arrefecimento inteligente
Máxima altitude de operação sem redução da potência	2000m
Vida útil projetada	>20 anos
Padrão de conexão com a rede	EN50549; IEC61727
Umidade relativa	0~100%
Padrões de segurança	IEC62109-1/-2; EN61000-6-1; EN61000-6-3
Conexão CC	MC4
Conexão CA	Plugue padrão IP65
Display	LCD1602
Interface	RS485/RS232

Tabela11.1 Especificações

