

Inversor fotovoltaico conectado à rede

SUN-15K-G06P3-EU-AM2 Manual do usuário



Conteúdo

Sumario	
Sobre Este Manual	4
Como Usar este Manual	4
Sistema Fotovoltaico Conectado à Rede Elétrica	4
1. Introdução	5
1.1. Introdução Visual	5
1.2. Descrição dos rótulos	5
1.3. Lista de peças	6
1.4. Requisitos de manuseio do produto	7
2. Avisos e Instruções de Segurança	7
2.1. Símbolos de Segurança	7
2.2. Instruções de Segurança	8
2.3. Notas de Uso	8
3. Interface de Operação	9
3.1. Vista da Interface	9
3.2. Status de Operação	9
3.3. Botões	10
3.4. Display LCD	10
4. Instalação do Produto	11
4.1. Local de Instalação	11
4.2. Ferramentas de Instalação	13
4.3. Fixação de Parede do Inversor	13
5. Conexão Elétrica	15
5.1 Seleção do módulo fotovoltaico:	15
5.2. Conexão do Terminal de Entrada CC	15
5.3. Conexão do Terminal de Entrada CA	17
5.4. Conexão do Aterramento	20
5.5. Dispositivo de Proteção de Sobrecorrente Máxima	21
5.6. Conexão de Monitoramento do Inversor	21
5.7. Instalação do Datalogger	22
5.8. Configuração do Datalogger	22

2

Conteúdo

6. Inicialização e desligamento	22
6.1. Inicialização do Inversor	22
6.2. Desligamento do Inversor	23
6.3. Função Anti-PID (opcional)	23
6.4. Diagrama de fiação do DRM (RCR) (opcional)	23
6.5. Fonte de alimentação noturna de LCD (opcional)	24
7. Função de Grid-zero via Smart Meter	24
7.1. Configuração de Parâmetros do Sistema	33
7.2. Uso da Função de Limitador	43
7.3. Notas de Uso da Função Grid	44
7.4. Monitoramento da Planta Fotovoltaica	44
8. Orientações de operação	46
8.1 Interface Inicial	49
8.2 Submenus no menu principal	50
8.2.1 Informações sobre o dispositivo	50
8.2.2 Registro de falhas	50
8.2.3 Configuração ON/OFF	51
8.2.4 Configuração de Parâmetros	51
8.3 Configuração dos Parâmetros do sistema	51
8.4 Par metro de proteção	53
8.5 Conjunto de Parâmetros de comunicação	55
9. Reparo e Manutenção	56
10. Informação e processamento de erros	56
10.1. Código de Erro	57
11. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	62
12. Manutenção Diária	64
13. Solução de problemas	64
14. Descarte do inversor	64



- 3

Sobre Este Manual

O manual descreve as informações do produto e demonstra as diretrizes de sua instalação, operação e manutenção. O manual não pode incluir informações completas sobre o sistema fotovoltaico (FV).

CUIDADO: IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO E GUARDAR PARA EVEN-TUAIS SOLICITAÇÕES.

Como Usar este Manual

Leia o manual e outros documentos relacionados antes de realizar qualquer operação no Inversor. Esses documentos devem ser guardados cuidadosamente e estar disponíveis a todo momento. O conteúdo deve ser periodicamente atualizado e revisado devido ao desenvolvimento do produto. As informações neste manual estão sujeitas a mudanças sem aviso pré vio. O manual mais atualizado pode ser obtido através do site www.deyelnversores.com.br

Sistema Fotovoltaico Conectado à Rede Elétrica



4



1. Introdução

1.1. Introdução Visual

O inversor na rede pode converter a energia CC do painel solar em energia CA, que pode ser inserida diretamente na diretamente na rede elétrica. Sua aparência é mostrada abaixo. Esses modelos contêm SUN-15K-G06P3-EU-AM2.

Os itens a seguir são coletivamente chamados de "inversor".





Nota: para algumas versões de hardware, não há DRM

1.2 Descrição dos rótulos

Rótulo	Descrição
\bigwedge	Cuidado, o símbolo de risco de choque elétrico indica instruções de segurança importantes, que, se não forem seguidas corretamente, podem resultar em choque elétrico.
\triangle	Os terminais de entrada CC do inversor não devem ser aterrados.
CE	Marca CE de Conformidade
	Leia atentamente as instruções antes de usar.
X	Símbolo para a marcação de dispositivos elétricos e eletrônicos de acordo com a diretiva 2002/96/EC. Indica que o aparelho, os acessórios e a embalagem não devem ser descartados como lixo municipal não triado e devem ser reco-lhidos separadamente ao final do uso. Siga as normas ou regulamentos locais para descarte ou entre em contato com um representante autorizado do fabri-cante para obter informações sobre o descomissionamento de equipamentos.



1.3. Lista de peças

Por favor, verifique a seguinte tabela, para ver se todas as peças estão incluídas no pacote:





1.4 Requisitos de manuseio do produto

Uma pessoa deve posicionar-se de cada lado do equipamento, segurando as duas alças para levantá-lo.



transporte



ADVERTÊNCIAS:

O manuseio inadequado pode causar ferimentos!

* Organize um número adequado de pessoas para transportar o inversor de acordo com seu peso, deve-se usar equipamentos de proteção, como sapatos e luvas anti-impacto.

* Colocar o inversor diretamente sobre um solo duro pode causar danos à sua carcaça. Materiais de proteção como esponja ou almofada de espuma devem ser colocados embaixo do inversor.

* Mova o inversor por uma ou duas pessoas ou usando uma ferramenta de trans porte adequada.

* Mova o inversor segurando as alças sobre ele. Não mova o inversor segurando os terminais.

2. Avisos e instruções de segurança

O uso inadequado pode resultar em riscos potenciais de choque elétrico ou queimaduras. Este manual contém instruções importantes que devem ser seguidas durante a instalação e manutenção. Leia estas instruções cuidadosamente antes de usar e guarde-as para referência futura.

2.1 Símbolos de Segurança

segurança Os símbolos de segurança usados neste manual, que destacam possíveis riscos de segurança e informações de segurança importantes, estão listados a seguir:



ADVERTÊNCIAS:

O símbolo de advertência indica importantes instruções de segurança que, se não seguidas corretamente, podem resultar em ferimentos graves ou morte.



Risco de Choque:

Cuidado, o símbolo de risco de choque elétrico indica importantes instruções de segurança que, se não forem seguidas corretamente, podem resultar em choque elétrico.





O símbolo de dica de segurança indica instruções de segurança importantes que, se não seguidas corretamente, podem resultar em alguns danos ou na destruição do inversor.



Perigo de Alta Temperatura:

Cuidado! O símbolo de superfície quente indica instruções de segurança que, se não forem seguidas corretamente, podem resultar em queimaduras.

Deye

- 7

2.2 Instruções de segurança



ADVERTÊNCIAS:

A instalação desse equipamento deve obedecer às normas técnicas vigentes parainstalação elétrica fotovoltaica (NBR 16690) e gestão de riscos de incêndios em sistemas fotovoltaicos (IEC 63226).

ADVERTÊNCIAS:

O inversor adota uma estrutura de topologia não isolada, portanto deve garantir a entrada CC e A saída CA é isolada eletricamente antes de operar o inversor.

Perigo de choque:

Proibir a desmontagem da caixa do inversor, pois existe risco de choque, que pode causar ferimentos graves ou morte, peça a alguém qualificado para reparar.



Perigo de choque:

Quando o módulo fotovoltaico é exposto à luz solar, a saída gerará tensão CC. Proibir o toque para evitar risco de choque.



Perigo de choque:

Ao desconectar a entrada e saída do inversor para manutenção, por favor espera pelo menos 5 minutos até que o inversor descarregue a eletricidade restante.



Perigo de alta temperatura:

A temperatura local do inversor pode exceder 80°C durante a operação. Por favor, não toque na caixa do inversor.

2.3 Notas de Uso

Os Inversores String Trifásicos são desenvolvidos e testados de acordo com os regulamentos e normas de segurança vigentes e exigidas para tal. Pode garantir a segurança pessoal do usuário. Mas, como dispositivo elétrico, pode causar choque ou ferimentos devido à operação incorreta. Por favor, opere a unidade de acordo com os requisitos a baixo:

1. O inversor deve ser instalado e mantido por pessoa qualificada de acordo com o padrão local regulamentos.

 Deve-se desconectar primeiro o lado CA e, em seguida, desconectar o lado CC durante a instalação e manutenção. Depois disso, aguarde pelo menos 5 minutos para evitar choques.
 A temperatura local do inversor pode exceder 80°C durante a operação.

para evitar se machucar.

4. Toda instalação elétrica deve estar de acordo com os padrões elétricos locais e após obtendo a autorização do departamento de fornecimento de energia local, os profissionais podem conectar o inversor à rede.

5. Por favor, tome medidas antiestáticas apropriadas.

6. Instale onde as crianças não possam tocar.

7. As etapas para iniciar o inversor: 1) ligar o disjuntor do lado CA, 2) ligar o disjuntor do lado CC do painel fotovoltaico. 3) Ligue a chave DC do inversor. As etapas para parar o inversor: 1) desligar o disjuntor do lado CA, 2) desligar o disjuntor do lado CC do painel fotovoltaico. 3) Desligue a chave CC do inversor.

8. Não insira ou remova os terminais CA e CC quando o inversor estiver em operação normal.

9. A tensão de entrada CC do inversor não deve exceder o valor máximo do modelo.

Deye

10. Se o inversor precisa combinar o RSD de desligamento rápido no mercado, você pode entrar em contato com o fabricante para se comunicar com o método de instalação, bem como o problema de adaptação.

3. Interface de Operação

3.1. Vista da Interface



Figura 3.1 Visor do painel frontal

3.2. Status de Operação

Existem quatro luzes LED indicativas de status no painel frontal do Inversor. Consulte a Tabela 3.1 para obter detalhes.

Indicadores	Status	Significado
	on	Inversor detecta entrada CC
	off	Baixa tensão de entrada CC
	on	Rede Conectada
AC	off	Rede Indisponivel
	on	Operação Normal
NORMAL	off	Operação Interrompida
	on	Falhas detectadas ou reportadas
ALARM	off	Operação Normal

Tabela 3.1 Luzes indicadoras de status



3.3. Botões

Há quatro teclas no painel frontal do Inversor (da esquerda para a direita): Esc, Cima, Baixo e Enter. O teclado é utilizado para:

- Navegar entre as opções exibidas (teclas Cima e Baixo);
- Acessar para modificar as configurações do Inversor (teclas Esc e Enter).



3.4. Display LCD

O visor de cristal líquido (LCD) de duas linhas está situado no painel frontal do Inversor e apresenta as seguintes informações:

- Status e dados de operação do Inversor;
- Mensagens de serviço para o operador;
- Mensagens de alarme e indicações de falha.



4. Instalação do Produto

4.1. Local de Instalação

Ao selecionar um local para o Inversor, é crucial levar em consideração os seguintes crité rios, especialmente para garantir a segurança e o desempenho adequados:

CUIDADO: Risco de Incêndio

- Evite instalar o Inversor em areas que contenham materiais ou gases altmente infla máveis.
- Evite instalação em ambientes potencialmente explosivos.
- Evite espaços fechados onde a circulação de ar é limitada, pois isso pode resultar em superaquecimento. Certifique-se de que o fluxo de ar ao redor do Inversor não seja bloqueado.
- A exposição direta à luz solar pode aumentar a temperatura operacional do Inversor, impactando a potência de saída. Recomenda-se instalar o Inversor protegido da luz solar direta ou da chuva.
- Considere a temperatura ambiente ao escolher o local de instalação. Se a temperatura ao redor da unidade exceder 104 °F / 40 °C, a Deye recomenda a instalação com abrigo da luz solar direta para evitar o sobreaquecimento.



- Instale em uma parede ou estrutura forte capaz de suportar o peso.
- Instale verticalmente com uma inclinação máxima de +15°. Se o inversor montado for inclinado
- em um ângulo maior que o máximo observado, a dissipação de calor pode ser inibida e resultar em potência de saída menor que a esperada.

Se instalar mais de um inversor, deve deixar pelo menos 500 mm de espaço entre cada inversor.

- E dois inversores adjacentes também estão separados por pelo menos 500 mm. E deve instalar o inversor em local onde as crianças não possam tocar. Por favor veja a figura 4.3.
- Considere se o ambiente de instalação é útil para ver o display LCD do inversor e status do indicador claramente.



- 11 -

• Deve oferecer um ambiente ventilado se o inversor for instalado em uma casa hermética.



Dica de segurança:

Não coloque ou armazene nenhum item próximo ao inversor.





4.2. Ferramentas de Instalação

As ferramentas de instalação podem se referir às seguintes recomendadas. Além disso, use outras ferramentas auxiliares no local.



4.3. Fixação de Parede do Inversor

O Inversor foi projetado de acordo com a instalação do tipo montado na parede.u montada(a parede de tijolos do parafuso de expansão) ao instalar.





O procedimento é mostrado abaixo:

1. Posicione-se na parede apropriada, alinhando com a posição dos parafusos no suporte de montagem. Marque o local do furo. Se a parede for de tijolos,certifique-se de que a instalação seja compatível com a aplicação dos parafusos de expansão.



2. Verifique se a posiç o dos orifícios de instalação na parede está alinhada com a placa de montagem e assegure que o rack esteja posicionado verticalmente.

3. Suspenda o Inversor na parte superior do rack de montagem e utilize o parafuso M4 fornercido para fixar o dissipador de calor do Inversor à placa de suspensão, garantindo sua estabilidade.





5. Conexão Elétrica

5.1 Seleção do módulo fotovoltaico:

Ao selecionar os módulos fotovoltaicos adequados, leve em consideração os seguintes parâmetros:

- 1. Certifique-se de que a tensão de circuito aberto (Voc) dos módulos fotovoltaicos não ultrapasse a tensão máxima de circuito aberto especificada para o conjunto FV dos do Inversor.
- Garanta que a tensão de circuito aberto (Voc) dos módulos FV seja superior à tensão de partida mínima.
- Os módulos FV utilizados para conexão com este Inversor devem possuir classificação Classe A, certificada de acordo com a norma IEC 61730.

Modelo Inversor	SUN-15K-G06P3-EU-AM2
Tensão de entrada fotovoltaica	600V (140V-1100V)
Faixa de tensão MPPT do fotovoltaico arranjo	120V-1000V
N° de rastreadores MPP	2
N° de strings por rastreador MPP	1+1

5.2. Conexão do Terminal de Entrada CC

- 1. Desligue o interruptor principal de alimentação da rede (CA).
- 2. Desligue o isolador CC.
- 3. Monte o conector de entrada fotovoltaico no inversor.



ADVERTÊNCIAS:

Ao usar modulos fotovoltaicos, certifique- se de que o PV+ e o PV- do painel solar não estejam conectados à barra de aterramento do sistema.



Dica de segurança:

Antes da conexão, verifique se a polaridade da tensão de saída do painel fotovoltaico corresponde aos símbolos "DC+" e "DC-".



ADVERTÊNCIAS:

Antes de conectar o inversor, certifique-se de que a tensao de circuito aberto do painel fotovoltaico esteja dentro dos 1100V do inversor.





ADVERTÊNCIAS:

Use um cabo CC aprovado para o sistema fotovoltaico.

Tino de celes	Seção transversal (mm²)				
Tipo de cabo	Alcance	Valor recomendado			
Cabo fotovoltaico genérico do setor (modelo: PV1-F)	2,5-4,0 (12-10AWG)	2,5(12AWG)			

As etapas para montar os conectores CC são listadas a seguir:

a) Remova a cobertura do condutor CC em aproximadamente 7 mm, desparafuse a porca da capa do conector (consulte a figura 5.3).



b) Fixe os terminais de crimpagem de metal com um alicate de crimpagem, conforme ilustrado na figura 5.4.



c) Insira o pino de contato na parte superior do conector e aperte a porca da capa na parte superior do conector,conforme mostrado na figura 5.5.



d) Para concluir o procedimento, conecte o conector CC nas entradas positiva e negativa do Inversor, conforme ilustrado na figura 5.6.



Figura 5.6 Conexão de Entrada CC



ADVERTÊNCIAS:

A luz solar incidindo no painel irá gerar tensão. Alta tensão em série pode causar perigo de vida. Portanto, antes de conectar a entrada CC, o painel solar percisa ser bloqueado por material opaco e o intereuptor CC deve estar desligado, caso contrário,a alta tensão do inversor pode levar a condições de risco de vida.



ADVERTÊNCIAS:

Use seu próprio conector de alimentação CC dos acessórios do inversor. Não interconecte os conectores de fabricantes diferentes. Máx. A corrente de entrada CC deve ser de 20A. Se for excedida,poderá danificar o inversor e não será coberta pela garantia da Deye.

5.3 Conexão do Terminal de Entrada CA

Após conectar o terminal CC, evite fechar imediatamente a chave CC. Em seguida, proceda conectando o terminal CA ao lado correspondente do Inversor, o qual está equipado com terminais CA Monofásicos para uma conexão conveniente. Para facilitar a instalação, é recomendável utilizar utilizar condutor flexíveis conforme indicado na Tabela 5.2.



ADVERTÊNCIAS:

Proibir o uso de um único disjuntor para vários inversores, proibir a conexão de carga entre os disjuntores do inversor.

Deve ser instalado disjuntores certificados de acordo com as normas IEC 60947-1 e IEC 60947-2.

Toda a fiação deve ser realizada por um profissional qualificado. É muito importante para a segurança do sistema e operação eficiente usar o cabo apropriado para a conexão de entrada CA. Para reduzir o risco, use o cabo recomendado conforme tabela abaixo.



Modelo	Cabo CSA	Diâmetro externo do cabo	AWG	Disjuntor	Comprimento máx do cabo
SUN-15K-G06P3- EU-AM2	2,5mm²	4-5mm	12	30A/400V	Outside cable (3L+N+PE)20m

Tabela 5.2 Informações sobre o cabo

O conector de saída CA é dividido em três partes: Soquete de Encaixe, Luva e Porca de Selamento, conforme mostrado na figura 5.7, as etapas são as seguintes:

Passo 1: Remova a porca de selamento do cabo e a luva do conector CA.

Passo 2: Use um decapador para retirar a capa protetora e a camada de isolamento do cabo CA até o comprimento correto, conforme mostrado na Figura 5.8.



Passo 3: Insira o cabo (L1, L2, L3, N, PE) na luva de vedação.



ADVERTÊNCIAS:

Tenha o cuidado de distinguir L1,L2,L3, N e PE dos cabos CA.



Passo 4: Use a chave de fenda hexagonal, afrouxe os parafusos do soquete um após o outro e insira cada núcleo do cabo no conector correspondente e ajuste cada parafuso. O furo de conexão da etiqueta do terminal de conexão CA é mostrado na figura 5.9.



Passo 5: Coloque a luva e o anel de vedação no lugar.

Passo 6: Conecte os terminais ao inversor conforme mostrado na figura 5.10.



Passo 7: Após conectar o conector CA na porta, colocar a proteção plástica novamente e então apertar os parafusos.





5.4. Conexão do Aterramento

Portanto, é necessário realizar a ligação à terra dos condutor CA, CC e de comunicação antes de efetuar as comexões. Em um sistema único, é suficiente aterrar o condutor PE. No caso de sistemas com várias Inversores, todos os condutor PE devem ser conectados ao mesmo aterramento para assegurar uma conexão equipotencializada (sem diferença de potêncial). A instalação do condutor terra à carcaca é exemplificada na figura 5.12. O condutor de aterramento externo deve ser composto do mesmo material que o condutor de fase.



Modelo Tamanho do condutor		Cabo(mm²)	Valor do binário (máximo)
SUN-15K-G06P3-EU-AM2	12AWG	2,5mm²	8,5Nm

ADVERTÊNCIAS:

O inversor possui circuito de detecção de corrente de fuga embutido, o RCD tipo A pode ser conectado ao inversor para proteção de acordo com as leis e regulamentos locais.

Se um dispositivo de proteção de corrente de fuga externo estiver conectado, sua corrente de operação deve ser igual a 300mA ou superior, caso contrário, o inversor pode não funcionar corretamente.



5.5. Dispositivo de Protecao de Sobrecorrente Máxima

Para proteger a conexão CA do Inversor, é recomendável instalar um disjuntor a fim de preve nir sobreintensidades. Consulte a tabela 5.3 abaixo para mais informações.

Inversor	Tensão nominal	Corrente nominal	Corrente do dispositivo de
	de saída (V)	de saída (A)	proteção de proteção(A)
SUN-15K-G06P3-EU-AM2	220	22,8A	30

Tabela 5.3 Especificações recomendadas para o protetor de corrente

5.6. Conexão de Monitoramento do Inversor

O monitoramento do Inversor é feito de forma remota e sem condutor. O Datalogger, ele é equipado com informações de configuração Wi-Fi para estabelecer a conexão entre o In versor e a rede. O procedimento para o funcionamento do Datalogger, instalação, acesso à Internet, download de aplicativos e outros processos são minuciosamente detalhados nas instruções fornecidas.





5.7. Instalação do Datalogger

Durante a instalação do dispositivo WiFi, remova a fita de vedação no Inversor. Insira o data logger na interface designada e fixe-o com parafuso. A configuracao do Datalogger deve ser realizada após a conclusão das diversas conexões elétricas e a alimentação do Inversor com corrente contínua. Ao ligar o Inversor à fonte de alimentação CC, verifique se o Datalogger está corretamente energizado, indicado pelo brilho da luz LED fora do invólucro.



5.8. Configuração do Datalogger

Para a configuração do registador de dados, consulte as ilustrações do registador de dados.

6. Inicialização e desligamento

Antes de iniciar o funcionamento do Inversor, assegure-se de que ele atenda às seguintes condições. A falha em fazê-lo pode resultar em risco de incêndio ou danos ao Inversor. Nesse contexto, não assumimos responsabilidade por tais eventualidades. Recomendase, também,para otinizar o sistema, que ambas as entradas sejam comectadas ao mesmo número de módulos fotovoltaicos, potências e marca.

a) A tensão máxima de circuito aberto de cada conjunto de módulos fotovoltaicos não deve exceder 1100Vdc em nenhuma condição.

b) Û preferível que cada entrada do Inversor utilize o mesmo tipo de módulo fotovoltaico em série.

c) A potência total de saída dos painéis solares fotovoltaicos não deve ultrapassar a potência máxima de entrada do Inversor, e cada módulo fotovoltaico não deve exceder a potência nominal de cada canal. Ao instalar o Datalogger, remova a fita de selagem no Inversor. Insira o Datalogger na interface e fixe-o com um parafuso. A configuração do Datalogger deve ser realizada após a conclusão das diversas conexões eletricas e ao alimentar o Inversor com corrente contínua. Ao conectar o Inversor à fonte de alimentacção CC, verifique se o Datalogger está devida-mente energizado, indicado pelos LED's da parte frontal.

6.1. Inicialização do Inversor

Ao iniciar o Inversor String Monofásico, siga os passos abaixo:

1. Ligue o disjuntor AC.

2. Ative o interruptor CC no módulo fotovoltaico e, caso o painel forneca a tensão e potência de partida necessarias, o Inversor será inicializado.

3. O Inversor realizará uma verificação inicial dos parâmetros internos e da rede, indicado Se os parâmetros estiverem dentro do intervalo aceitável, o Inversor começará a gerar

4. no visor como autodiagnóstico em andamento. energia, e a LED indicador "NORMAL" estará aceso.



6.2. Desligamento do Inversor

Ao desligar o Inversor, siga as etapas abaixo:

Desligue o disjuntor CA.

Aguarde 30 segundos e, em seguida, desligue a chave CC (se aplicável) ou simplesmente desconecte o conector de entrada CC. O Inversor encerrará o LCD e desligará todos os indicadores em dois minutos.

6.3. Função Anti-PID (opcional)



O módulo Anti-PID repara o efeito PID do módulo FV durante a noite. O módulo PID funcio na sempre quando está ligado à rede CA.

Se for necessário efetuar uma manutenção e desligar o interrutor AC, pode desativar a função Anti-PID.



ADVFRTÊNCIAS:

A funcionalidade PID é automática. Quando a tensão do barramento DC é inferior a 50VDC, o módulo PID criará 450VDC entre o PV e a terra. Não é necessário gualauer controlo ou equipamento.



ADVERTÊNCIAS:

Se precisar fazer manutenção no inversor, desligue primeiro o interruptor CA, de pois desligue o interruptor CC e aguarde 5 minutos antes de fazer outras operacões.

6.4 Diagrama de fiação do DRM (RCR) (opcional)



"AU"/"NZ": Modos de Resposta de Demanda (DRM)

Na Austrália e na Nova Zelândia, o inversor suporta os modos de resposta à procura, tal como especificado na norma AS/NZS 4777.2, conforme ilustrado na imagem 6.1.

"DE": Receptor de Controlo de Ondulação (RCR)

Na Alemanha, a companhia da rede utiliza o Receptor de Controlo de Ondulação para converter o sinal de despacho da rede e enviá-lo como um sinal de contacto seco. O inversor pode controlar a potência de saída de acordo com as instruções locais predefinidas, conforme ilustrado na imagem 6.1.



6.5. Fonte de alimentação noturna de LCD (opcional)

Para permitir que o inversor faça o upload dos dados de consumo de energia para a plataforma em nuvem à noite, adicione uma placa PCB que consome energia AC para alimentar a tela LCD e o registrador de dados. Esse recurso é opcional.

7. Função de Grid-zero via Smart Meter

Há dois tipos de medidores de energia para série de inversores. O primeiro tipo é o Eastron SDM630-Modbus V2, que é capaz de medir a corrente máxima de 100A diretamente. 100A diretamente. Para obter mais detalhes, consulte as figuras 7.1 e 7.2. Para o Eastron SDM630 MCT 40mA, ele precisa de um TC externo para medir a corrente. A faixa de potência do TC é de 5A a 2000A. Para obter mais detalhes sobre o Eastron SDM630 MCT, consulte as figuras 7.3 e 7.4. Além disso, o medidor CHNT DTSU666 é compatível e pode medir a corrente máx. 80A diretamente.Para obter mais detalhes sobre o DTSU666, consulte as figuras 7.1 e 7.16. Ao ler isto, acreditamos que você concluiu a conexão de acordo com os reguisitos do capítulo 5. Se você estava operando seu Inversor neste momento e deseja usar a função de Grid-zero, desligue CA e CC desligue o Inversor e aguarde 5 minutos até que o Inversor esteja completamente descarregado. Se o inversor estiver em funcionamento nesse momento e você quiser usar a função de exportação zero, desligue os interruptores CA e CC do inversor e aguarde 5 minutos até que o inversor seja completamente descarregado. No diagrama de fiação do sistema, a linha vermelha refere-se à linha L (L1,L2,L3) e a linha preta refere-se à linha neutra (N). Conexão do medidor de energia RS485 cabo à porta RS485 do inversor. Recomenda-se instalar um interruptor CA entre o inversor e a rede elétrica pública; as especificações do interruptor CA são determinadas pela potência da carga.Se não houver uma chave CC integrada no inversor que você comprou, recomendamos que você conectar a chave CC. A tensão e a corrente do interruptor dependem do painel fotovoltaico que você acessar.



Deye



ADVERTÊNCIAS:

Na instalação final, o disjuntor certificado de acordo com as normas IEC 60947-1 e IEC 60947-2 deve ser instalado com o equipamento.

- 25 -













- 28 -

















7.1. Configuração de Parâmetros do Sistema

Essa aplicação ocorre quando os inversores de string trabalham em paralelo, há apenas uma rede elétrica e uma carga, e apenas um medidor pode ser conectado para evitar a corrente reversa, portanto, apenas essa conexão de corrente anti-reversa de muitos para um pode ser conectada.

Se houver vários inversores em uma planta, também é possível usar um medidor para realizar a função de exportação zero.

Por exemplo, se houver um inversor de 3 unidades no sistema com um medidor de 1 unidade, será necessário configurar um inversor de 1 unidade como mestre e os outros como escravos. E todos eles precisam se conectar ao medidor via RS485. Abaixo está o diagrama do sistema e a configuração do sistema.

Meter	OFF <<	Exp_Mode	AUG <<
Limiter	OFF	CT_Ratio	0
MFR	ACREL	Shunt	OFF
FeedIn	0.0KW <<	ShuntQTY	1 <<
Generator	ON	G,MFR	CHNT
G.CT	1 <<	G.Pout	0% <<
G.Cap	0.0KW		
Back< <			

Figura 7.17 Função do medidor



Nome	Descrição	Alcance
Exp_Mode	AVG: A potência média de três fases é zero exportada. MIN: a fase com potência de carga mínima é zero exporta- da, enquanto as outras duas fases podem estar em modo de compra.	AVG/MIN
CT_Ratio	Relação CT domedidor do lado da rede de energia quando o CT externo é aplicado.	1-1000
MFR	Fabricante do medidor do lado da rede. Modbus Seu endereço deve ser definido como 01.	AUTO/CHNT/EASTRON
Feedin	Porcentagem da energia de alimentação exportada para a rede.	0-110%
Shunt	Modo paralelo. Defina um Inversor como mestre, os outros são escravos. Só é necessário definir o mestre, o escravo se guirá as configurações do mestre.	OFF/Mestre/Escravo
ShuntQTY	Número de Inversores em paralelo.	1-16
Generator	Função do medidor do lado do DG Ativar/Desativar	LIGADO/DESLIGADO
G.CT	RelaçãodoTCdomedidordoladodaDGdepotênciaquando o TC externo é aplicado.	1-1000
G.MFR	Fabricante domedidor do lado da DG. Modbusseu endereço deve ser definido como 02.	AUTO/CHNT/EASTRON
G.Cap	Capacidade do DG.	1-999kW

Observação: selecione a opção Meter (Medidor) em Run Param (Parâmetro de execução) e pressione e segure o botão ENTER para entrar nessa página de página de configuração do medidor.



Deye



- 35 —



36 —



37 —

Deye



- 38 ---

Deye



- 39 —

Deye



— 40 —

Manual do Usuário





7.2. Uso da função limitadora

Ao concluir a conexão, siga as etapas abaixo para utilizar esta funcão:

1. Ligue o interruptor CA.

2. Ative a chave CC, aguardando que o LCD do Inversor seja ligado.

3.Pressione o botão "Enter" no painel LCD na interface principal para acessar as opções de menu. Selecione [Configuração do Parâmetro] para entrar no submenu de configuração e, em seguida, escolha [Parâmetros em Execução], conforme mostrado na imagem 7.34. Neste momento, insira a senha padrão 1234, pressionando o botão [Cima/Baixo, Enter], para acessar a interface de configuração do parâmetro de operação,conforme exibido na figura 7.35.



Figura 7.34 Configuração de parâmetros

Figura 7.35 Interruptor do medidor

4. Operando o botão [Cima/Baixo], mova o cursor de configuração para a função de limitação e pressione o botão [Enter]. Neste momento, você pode ativar ou desativar a função de limitação escolhendo o botão [Cima/Baixo]. Pressione o botão [Enter] para confirmar quando a configuração estiver concluída.

5. Em seguida, mova o cursor para [Confirmar] e pressione [Enter] para salvar as configurações e sair da página de parâmetros em execução. Caso contrário, as configurações serão inválidas.

6. Se a configuração for bem-sucedida, você pode retornar à interface do menu e exibir o LCD na [Página Inicial] pressionando o botão [Cima/Baixo]. Se for exibido como [Energia da Rede Elétrica], as configurações da função do limitador foram concluídas, conforme mostrado na imagem 7.36.



Figura 7.36 Função de Grid-zero por meio da ativação do Smart Meter

7. Se a potência do medidor XXW for positiva, indica fornecimento de carge pela rede; se for negativa, sugere venda de energia solar para a rede ou possível problema na conexão da fiação do medidor.

8. Após a conexão adequada, aguarde o início do Inversor. Se a potência do painel solar atender à demanda atual, o Inversor manterá uma saída específica para equilibrar a energia da rade sem refluxo.



7.3. Notas de Uso da Função Grid

Para sua segurança e o funcionamento da função limitador do Inversor, propomos as seguintes sugestões e cuidados:



Dica de segurança:

No modo de Grid-zero, recomendamos enfaticamente que os dois conjuntos fotovoltaicos sejam formados pelo mesmo número de painéis fotovoltaicos do mesmo tamanho, o que fará com que o Inversor seja mais responsivo para limitar a potência.



Dica de segurança:

Enquanto a energia da rede elétrica estiver negativa e o Inversor não tiver energia de saída, isso significa que a orientação do sensor de corrente está errada. o sensor de corrente está errado, desligue o Inversor e mude a orientação do sensor de corrente.

7.4. Monitoramento da Planta Fotovoltaica

Para visualizar a geracao do sistema e a quantidade de energia exportada para a rede (o sistema inicialmente alimentará as cargas ou o autoconsumo, e em seguida, a energia excedente será injetada na rede da concessionária), é necessário um Smart Meter. Após a conexão bemsucedida, o Inversor exibirá a potência da carga no LCD. Por favor, evite configurar "Meter On". Além disso, você pode acessar a plataforma de monitoramento, conforme ilustrado nas figuras abaixo. Para comecar, vá para a plataforma Solarman, seja para a conta de distribuidor (https://pro.solarmanpv.com) ou para o usuário final (https://home.solarmanpv.com).Vá para a página inicial da planta e clique em "editar".

< Ba String	ck to Plants list ginverter Solar Sta Dashboard	String inverter Sol	ar Station 1013199 erts					*	Compare Last update	Add Ed	Bt Nore
11	Devices	Cover	all -	Flow Graph Production Consumption Grid				Updated: 2021,	03/22 08:35:33	5	
۸	Alerts	C.C.	to the second					10°C	~		- , MON
@ 	About ~	and a		125 Capacity 30 kWp			6.87 kW	a‡r4m,/s ant0	5:55 a 18:05		
	Layout				-			16°C	13°C	17°C	18°C
良	Work Order	Address	Yong Jiang Road, Beilun, Ning								
8	Plan	Plant Type	Residential		- 1			5°C	9°C	9*C	10°C
	Maintenance	System Type	Self-consumption		•	Consumption Power		*		*	-
	Record	Phone				2.588		3/23	3/24	3/25	3/26



Em seguida, escolha o tipo de sistema como "autoconsumo"

Edit Plant			Cancel Done
Basic Info System Info Vield Info Owner Info	* Addem : Tong Ang Bad, Brillen, Ning Ba, 115056, China * Coardinate: Long Hude 223 • 46 * 23.08 • Lutitude 29 • 7 Inter Zane: [UTC-68.00] Builing, Chang Kong Kong Kong Kong Kong Kong Kong Ko	53 / [3411], Craston Time : 2020/04/08	
	System Info	Colla	pse A
	Plant Type : Residential 🗸	System Type : Self-consumption V	
	• Capacity(kWp): 30	Azimuth¶i 0-360	

Em segundo lugar, vá para a página do sistema, se mostra a potência fotovoltaica, potência de carga e potência da rede, o que significa que a configuração está correta.

Back to Plants list String inverter Solar Sta Dashboard	String inverter S Partially Offine © No Edit Tags	Golar Station 1013199 o Alerts				*	Compare Last update	Add Ec	fit More
About +	Cover	and the second	Flow Graph Production Consumption Grid		Grid Power 6.87 kW	Updated: 2021/ 10°C 5°C/13°C Sunr & 4m/s ± 0	x3/22 08:35:33 (y 555 ▲ 18:05	5	MON
Authorizations Layout			Ĺ	_ 😫		16°C	13°C	17°C	18°C
B Work Order	Address	Yong Jiang Road, Beilun, Ning		1					
🛱 Plan	Plant Type	Residential				5"C	9°C	9*C	10°C
B Maintenance Record	System Type Phone	Self-consumption		Consumption Power 2.6kW		TUE 3/23	WED 3/24	THU 3/25	FRI 3/26

Flow Graph Production Consumption Grid			
Production Power 9.52 kW 32% Capacity 30 kWp			Grid Power 6.87 kW
	_ =	0	
		Consumption Power 2.6kW	



8. Orientações de operação

Durante a operação normal, o LCD exibe o status atual do Inversor, mostrando a energia atual, a geração total, um gráfico de energia e a ID do Inversor, entre outros. Utilize as teclas Up e Down para visualizar a tensão CC, corrente CC, a tensão CA, a corrente CA, a temperatura do dissipador do Inversor, a versão do software e o estado da conexão Wi-Fi.





Brazil *Observação: Esses parâmetros estarão disponíveis depois EN50549-1-PL que o medidor for conectado com êxito. Caso contrário, EN50549-1 eles não serão exibidos. IEC61727 CUSTOM VDE_4105 -VDE_0126 - Spain CEI 0-21 G98_G99 -NB/T 32004-B -Australia-A-C - NEW Zealand - E MEA PEA -Norway - Switzerland GridStanderd — ~ R25 **Protect Param** OverVolt Lv3-Lv1 Advanced -Point 240.0V - Back Delay 1000ms UnderVolt Lv1-Lv3 Point 235.0V Delay 1000ms Setup OverFreq Lv3-Lv1 Point 52.00Hz Delay 1000ms UnderFreg Lv1-Lv3 Point 48.00Hz Delay 1000ms Reconnection Vup Vdown Fup Fdown **OV 10 Minutes** Enable Point Grid: 127/220V -Address:01 Meter:AUTO Comm. param BaudRate: 9600 48 eve

8.1 Interface Inicial

Na interface inicial, você pode verificar a energia fotovoltaica, a tensão fotovoltaica, a tensão da rede, a ID do Inversor, o modelo e outras informações.



Figura 8.2 Interface inicial

Pressionando CIMA/BAIXO, você pode verificar a tensão CC do Inversor, a corrente CC, a tensão CA, a corrente CA e a Temperatura do Inversor.

Total DC POWER:	PV1: 0,0V 0,0A
ow	Pover: 0W
Figura 8.3 Tensão e corrente de entrada FV informações	Figura 8.4 Potência de carga
UA: 234V 0,0A	UC: 0V 0,0A
UB: 0V 0,0A	Freq: 0,00Hz
Figura 8.5 Informações sobre tensão e corrente da rede	Figura 8.6 Tensão e frequência da rede
E-Day : OWh	E-Day: geração diária; E-Total: geração total.
E-Total : 134KWh	
Figura 8.7 Geração fotovoltaica	
21 - 05 - 2020	Meter
15 : 57 : 08	Pover: 0W
Figura 8.8 Hora	Figura. 8.9 Potência do medidor
LoadEp: 0,00KWh	LoadEp: Consumo diário; Total: Consumo total de energia.
Total : 0,00KWh	C C
Figura 8.10 Consumo de carga	



ImpEp	0,00KWh	Imp
Total :	0,00KWh	Tot
Figura 8.11	Energia elétrica	
ExpEp:	0,00KWh	Exp
Total :	0,00KWh	Tota

ImpEp: Energia diária comprada da rede; Total: Energia total comprada da rede.

ExpEp: Energia diária vendida à rede; Total: Total de energia vendida à rede.

Figura 8.12 Energia elétrica

8.2 Submenus no menu principal

Há cinco submenus no Main Menu.

8.2.1 Informações sobre o dispositivo

É possivel ver o software do LCD VerA244 e o software da placa de controle Ver1400.Nessa interface, há parâmetros como endereços de comunicação de potência nominal.

GL3000 SN-01
PF: 0,000
Tnu1400
LcdA244

Figura 8.13 Informações do dispositivo

8.2.2 Registro de falhas

Ele pode manter oito registros de falhas no menu, incluindo o tempo, e o cliente pode lidar com isso dependendo do código de erro.



Figura 8.14 Registro de falhas



8.2.3 Configuração ON/OFF

ON / OFF <<	Turn ON <<
Setup	Turn OFF
Turn ON	Turn OFF
OK << Cancel	OK << Cancel



Quando o Inversor é desligado, ele para de funcionar imediatamente, entra no modo de espera e e, em seguida, entrará novamente no programa de autoteste. Se for aprovado no autoteste, ele começará a funcionar novamente.

8.2.4 Configuração de parâmetros

Há cinco submenus na configuração, que incluem system param, run param, protect param, comm: param. Todas essas informações servem como referência de manutenção.

System Param <<	Protect Param
Run Param	Comm, Param <<

Figura 8.16 Submenus da configuração de parâmetros

8.3 Configuração dos parametros do sistema

O System Param inclui definição de hora, definivção de idioma, definição de tela e redefinição de fábrica.



Figura 8.17 Parâmetro do sistema



20200522 OK	English ‹‹
08:11:21 Cancel	Polski
Figura 8.18 Hora	
English	Bright Delay 🛛 🔇
Nederland <<	Delay time 05S
Figura 8.19 Idioma	Figura 8.20 Configurações da tala LCD
Delay time 05S	Factory Reset 🤫
OK << Cancel	Cancel
Figura 8.21 Ajuste do tempo de atraso F	gura 8.22 Redefinir para a configuração de fábric
I Confirm <<	

Cancel

Figura 8.23 Definir restauração



8.4 Parâmetro de proteção

Ele pode manter oito registros de falhas no menu, incluindo o tempo, e o cliente pode lidar com isso dependendo do código de erro.



ADVERTÊNCIAS:

Exclusivo para profissionais capacitados.

Parametrização conforme os requisitos de segurança local, eliminando a ne cessidade de os clientes finais realizarem a redefinição. A senha correspon dente é a mesma do parâmetro de execução 8.4.

PassWord	GridStanderd <<
* * * *	Advanced
Back <<	
Figura	a 8.24 Senha
Braszil	EN50549-1
EN50549-1-PL <<	IEC61727 <<
CUSTOM	VDE0126
VDE4105 <<	Spain <<
CEI_0-21	G99
698 <<	NBT32004-B < <
Australia-A	Australia-C
Australia-B <<	Nev Zealand KK
MEA	Norway
PEA <<	Suitzerland <<
R25 OK Cancel <	<

Figura 8.25 GridStanderd

- 53 ----



Deye

OverVolt Lv3	OverVolt Lv3
Point 240,0V <<	Delay 1000ms <<
OverVolt Lv2 Point 240,0V <<	OverVolt Lv2 Delay 1000ms <<
OverVolt Lv1	OverVolt Lv1
Point 240,0V <<	Delay 1000ms <<
UnderVolt Lv1	UnderVolt Lv1
Point 235,0V <<	Delay 1000ms <<
UnderVoltLv2Point235,0V <	UnderVolt Lv2 Delay 1000ms <<
UnderVoltLv3Point235,0V <	UnderVolt Lv3 Delay 1000ms <<
OverFreq Lv3	OverFreq Lv3
Point 52,00Hz <<	Delay 1000ms <<
OverFreq Lv2	OverFreq Lv2
Point 52,00Hz <<	Delay 1000ms <<
OverFreq Lv1	OverFreq Lv1
Point 52,00Hz <<	Delay 1000ms <<
UnderFreq Lv1	UnderFreq Lv1
Point 48,00Hz <<	Delay 1000ms <<

UnderFreq Lv2	UnderFreq Lv2
Point 48,00Hz <<	Delay 1000ms <<
UnderFreq Lv3	UnderFreq Lv3
Point 48,00Hz <<	Delay 1000ms <<
Reconnection	Reconnection
Vup 0,00 ‹‹	Vdoun 0,0V <<
Reconnection	Reconnection
Reconnection Fup 0,00Hz <<	Reconnection Fdown 0,00Hz <<
ReconnectionFup0.00Hz <OV 10 Minutes	ReconnectionFdown0,00Hz <
ReconnectionFup0.00Hz <	ReconnectionFdown0,00Hz <OV10 MinutesPoint0,0% <
ReconnectionFup0,00Hz <	ReconnectionFdown0,00Hz <

Figura 8.26 "CUSTOMIZED" (PERSONALIZADO)

Defina os parâmetros de rede adequados de acordo com os requisitos das normas de rede do seu país.Se não tiver certeza sobre isso, consulte o instalador.

8.5 Conjunto de parâmetros de comunicação



Figura 8.27 Comunicação. Parâmetro



9. Reparo e Manutenção

O Inversor String não requer manutenção regular. Contudo, é importante observar que detritos ou poeira podem impactar o desempenho térmico do dissipador de calor. Recomenda-se limpar o dissipador com uma escova macia. Caso a superfície esteja excessivamente suja. Com relação a leitura do LCD e do LED, é possivel utilizar um pano úmido para a limpeza.



Perigo de Alta Temperatura:

Quando o aparelho esta funcionando, a temperatura local fica muito alta e o toque pode causar queimaduras. Desligue o inversor e espere esfriar, entao voce pode limpar e manter.



Dica de Segurança:

Nenhum solvente, materiais abrasivos ou materiais corrosivos podem ser usados para limpar qualquar parte do inversor.

10. Informação e processamento de erros

O Inversor foi projetado de acordo com os padrões internacionais vinculados à rede de segurança e requisitos de compatibilidade eletromagnética. Antes da entrege ao cliente o Inversor foi submetido a diversos testes para garantir o seu funcionamento e confiabilidade ideais.



10.1. Código de Erro

Se houver alguma falha, a tela LCD exibirá uma mensagem de alarme. Nesse caso, o Inversor pode parar de alimentar a rede com energia. A descrição do alarme e suas mensagens de alarme correspondentes estão listadas na Tabela 10.1.

Código de Erro	Descrição	Solução
F01	Falha de Polaridade Reversa na entrada CC	Checar a polaridade na entrada FV.
F02	Falha Permanente de impedância de isolamen- to CC	Checar o condutor de terra do Inversor.
F03	Falha de Corrente de Fuga CC	Entre em contato com o Suporte.
F04	Falta de Aterramento GFDI	Checar a conexão da saída do painel solar.
F05	Erro de Leitura de Memória	Falha de leitura da memória (EEPROM). Reinicie o Inversor, se a falha persistir, contate seu instalador ou Deye serviço.
F06	Erro de Escrita de Memória	Falha de leitura da memória (EEPROM). Reinicie o Inversor, se a falha persistir, contate seu instalador ou Deye serviço.
F07	Fusível Queimado de GFDI	Entre em contato com o Suporte.
F08	Falha de Aterramento GFDI	Entre em contato com o Suporte.
F09	IGBT danificado por que- da de tensão excessiva	Entre em contato com o Suporte.
F10	Falha da seccionadora de alimentação auxiliar	1. Indica que a tensão 12V CC não existe. 2. Reinicle o Inversor, se a falha persistir, contate seu instalador
F11	Erros no contator prin- cipal AC	Entre em contato com o Suporte.
F12	Erros no contator auxi- liar AC	Entre em contato com o Suporte.
F13	Modo de funcionamen- to alternado/Modo Grid alternado	 Perda de uma fase, falha na detecção tensão CA ou reles não fecharam; Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o suporte.
F14	Firmware de Sobrecor- rente CC	Entre em contato com o Suporte.
F15	Firmware de Sobrecor- rente CA	 O sensor interno CA ou o circuito de detecção na placa de controle ou o condutor de conexão pode estar danificado. Se a falha persistir, entre em contato com o suporte.

Código de Erro	Descrição	Solução
F16	Corrente de Fuga CA GFCI(RCD)	 Essa falha significa que a corrente de fuga média é superior a 300mA. Verifique se a fonte de alimentação CC ou os painéis solares estão ok, então cheque se o valor 'Test data'-> 'diL' é próximo a 40; Então cheque o sensor da corrente de fuga ou o circuito(Imagem a seguir). Para checar test data precisa- se de um grande monitor LCD. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o Suporte.
F17	Corrente Monofásica, Falha de Sobrecorrente	Entre em contato com o Suporte.
F18	Falta de Hardware Sobre- corrente CA	 Checar o sensor CA ou o circuito de detecção na placa de controle ou o condutor de conexão. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o Suporte.
F19	Síntese de falha em todo hardware	Entre em contato com o Suporte.
F20	Falta de Hardware Sobre- corrente CC	 Checar se a corrente de saída do painel solar está na faixa permitida. Checar o sensor de corrente CC e o seu circuito de detecção. Checar se a versão FW do Inversor está de acordo com o hardware. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, ntre em contato com o Suporte.
F21	Falha no Fluxo de Fuga CC	Entre em contato com o Suporte.
F22	Parada de Acidente (se houver um botão de Stop)	Contate seu instalador para ajuda.
F23	Corrente de fuga CA so- brecorrente transitoria	1. Essa falha significa que a corrente de fuga ultrapassou 30mA repen-dinamente. Checar se a fonte de alimentação CC ou os painéis solares estão ok, então cheque se o valor 'Test data'-> 'dil.' é próximo a 40; Checar o sensor da corrente de fuga ou o circuito(Imagem a seguir). Para checar test data precisa-se de um grande monitor LCD. 2. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o Suporte.
F24	Falha de impedância de isolamento CC	 Checar a resistência Vpe na placa principal ou a detecção na placa de controle. Checar se os painéis FV estão ok. Muitas vezes isso é problema FV. Checar se o painel FV(estrutura de alumínio) está bem aterrado, assim como o Inversor. Abra a capa do Inversor e então chegue se o condutor terra interno está bem preso na carcaça. Checar se o condutor CA/CC, o terminal está em curto ao terra ou a isolamento está danificada. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o Suporte.
F25	Falha de Realimentação CC	Entre em contato com o Suporte. Entre em contato com o Suporte.
F26	Barramento CC desba- lanceado	 Checar se o condutor 'BUSN' ou o condutor de alimentação da placa controladora está solto. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o o Suporte.
F27	Erro no isolamento final CC	Entre em contato com o Suporte.



Código de Erro	Descrição	Solução
F28	Falha de Corrente Eleva- da no Inversor 1 CC	Entre em contato com o Suporte.
F29	Falha no Interruptor de Carga CA	Entre em contato com o Suporte.
F30	Falha do contator prin- cipal AC	 Checar os relés e a tensão CA. Checar os relés do circuito controlador. Checar se o software não o é adequado para esse Inversor. (Inversores antigos não tem função de detecção de relés) Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o Suporte.
F31	Aumento Suave de Tensão CC	 Pelo menos um relé não pode estar fechado. Checar os relés e o seu sinal controlador. (Inversores antigos não tem função de detecção de relés). Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o Suporte.
F32	Falha de Corrente Eleva- da no Inversor 2 CC	Entre em contato com o Suporte.
F33	Sobrecorrente CA	Entre em contato com o Suporte.
F34	Sobrecorrente de Carga CA	Entre em contato com o Suporte.
F35	Sem rede CA	 Checar a tensão CA da rede. Checar a tensão CA do circuito de detecção. Checar se o conector CA está em boa condição. Checar se a rede CA está com tensão normal. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o com o Suporte.
F36	Erro na Fase da Rede CA	Entre em contato com o Suporte.
F37	Falha de Tensão Mono- fásica desbalanceada CA	Entre em contato com o Suporte.
F38	Falha Corrente Monofá- sica desbalanceada CA	Entre em contato com o Suporte.
F39	Sobrecorrente CA (um ciclo)	 Checar o sensor de corrente CA e o seu circuito. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o com o Suporte.
F40	Sobrecorrente CC	Entre em contato com o Suporte.
F41	Linha CA W,U sobre- tensão	Checar a configuração de proteção de tensão CA. E checar se o condutor CA é muito fino. Checar a diferença de tensão entre o LCD e o medidor.
F42	Linha CA W,U subtensão	Checar a configuração de proteção de tensão CA. Checar a di- ferença de tensão entre o LCD e o medidor. Checar se todos os condutor CA estão firmes e conectados corretamente.
F43	Linha CA V,W sobre- tensão	Checar a configuração de proteção de tensão CA. E checar se o condutor CA é muito fino. Checar a diferença de tensão entre o LCD e o medidor.



Código de Erro	Descrição	Solução
F44	Linha CA V,W subtensão	Checar a configuração de proteção de tensão CA. Checar a di- ferença de tensão entre o LCD e o medidor. Checar se todos os condutor CA estão firmes e conectados corretamente.
F45	Linha CA U,V sobre- tensão	Checar a configuração de proteção de tensão CA. E checar se o condutor CA é muito fino. Checar a diferença de tensão entre o LCD e o medidor.
F46	Linha CA U,V subtensão	Checar a configuração de proteção de tensão CA.
F47	Sobrefrequência CA	Checar a configuração de proteção de frequência.
F48	Subfrequência CA	Checar a configuração de proteção de frequência.
F49	Sobrecorrente na com- ponente CC da corrente de fase da rede U	Entre em contato com o Suporte.
F50	Sobrecorrente na com- ponente CC da corrente de fase da rede V	Entre em contato com o Suporte.
F51	Sobrecorrente na com- ponente CC da corrente de fase da rede W	Entre em contato com o Suporte.
F52	Indutor A CA, Alta Cor- rente de Fase CC	Entre em contato com o Suporte.
F53	Indutor B CA, Alta Cor- rente de Fase CC	Entre em contato com o Suporte.
F54	Indutor C CA, Alta Cor- rente de Fase CC	Entre em contato com o Suporte.
F55	A tensão do barramento CC é muito alta	 Checar a tensão FV, a tensão Ubus e o seu circuito de detecção. Se a tensão de entrada FV exceder o limite, favor reduzir o número de painéis solares em série. Para tensão Ubus, favor checar o display LCD.
F56	A tensão do barramento CC é muito baixa	 A tensão de entrada FV está baixa e isso sempre acontece cedo na manhã. Checar a tensão FV e a tensão Ubus. Quando o Inversor está ligado, e mostrando F56, pode ser perda de controlador ou necessidade de atualização do firmware. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em caotato com o Suporte.
F57	Irrigação Reversa CA	Irrigação Reversa CA
F58	Sobrecorrente na Rede U CA	Entre em contato com o Suporte.



Código de Erro	Descrição	Solução
F59	Sobrecorrente na Rede V CA	Entre em contato com o Suporte.
F60	Sobrecorrente na Rede W CA	Entre em contato com o Suporte.
F61	Sobrecorrente no Reator de Fase A	Entre em contato com o Suporte.
F62	Sobrecorrente no Reator de Fase B	Entre em contato com o Suporte.
F63	Sobrecorrente no Reator de Fase C	Entre em contato com o Suporte.
F64	Dissipador de calor IGBT de alta temperatura	 Checar o sensor de temperatura. Checar se o firmware é adequado para o hardware. Checar se o Inversor está no seu modelo certo. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato conosco para ajuda.

Tabela 10.1 Códigos de erro e suas soluções



Dica de Segurança:

Se o inversor string tiver qualquer uma das informações de falh mostradas na Tabela 10-1 e quando você reiniciar a máquina e ainda não resolver o problema, entre em contato com nosso distribuidor e forneça os detalhes abaixo:

- 1. Número de série do Inversor;
- 2. O distribuidor/vendedor do Inversor (se disponível);
- 3. Data de instalação;

4. A descrição do problema (incluindo o código de erro do LCD e as luzes indicadoras de status);

5. Seus detalhes de contato.



11. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	SUN-15K-G06P3-EU-AM2
Dados de entrada CC	
Máx. Potência (kW)	22,5
Máx. Tensão de entrada fotovoltaica (V)	1100
Tensão de inicialização (V)	140
Faixa de tensão de entrada PV (V)	140-1100
Faixa de tensão MPPT (V)	120-1000
Faixa de tensão MPPT de carga total (V)	480-850
Tensão nominal de entrada fotovoltaica (V)	600
Máx. Corrente de curto-circuito de entrada (A)	19,5+39
Máx. Corrente de entrada fotovoltaica opera-cional (A)	13+26
No. de MPPT / No. de Strings por MPPT	2/1+2
Rastreadores MPPT Máx. Corrente de	0
Dados de Saída CA	
Potência Nominal (kW)	15
Maxima Potencia Ativa de Saída AC (W)	16,5
Potência máxima aparente (kVA)	16,5
Corrente nominal (A)	22,8
Corrente máxima (A)	25
Máxima Corrente de Falha de Saída (A)	43,6
Máxima Proteção de Sobrecorrente de Saída (A)	47,7
Tensão/faixa nominal (V)	220/380,230/400 0,85Un-1,1Un
Formulário de Conexão à Rede	3L+N+PE
Frequência/faixa nominal da rede (Hz)	60Hz/55Hz-65Hz
Faixa de ajuste do fator de potência	0,8 adiantado a 0,8atrasado
Distorção Harmônica de Corrente Total THDi	<3%
Injeção de corrente conínua	<0,5%em
Eficiência	
Eficiência máxima	98,5%
Eficiência Euro	98,0%
Eficiência do MPPT	>99%
Proteção de equipamento	
de conexão reversa de polaridade CC Proteção	sim
contra sobrecorrente de saída CA Proteção	sim
contra sobretensão de saída CA Proteção	sim
contra curto-circuito de saída CA Proteção	sim
térmica Monitoramento	sim
de impedância de isolamento de terminal CC	sim
Monitoramento de componentes	sim
CC Monitoramento de corrente de falta à	sim
Circuito de Interrupção de Arco (AFCI)	sim
terra Monitoramento de rede de	sim
energia Proteção de ilha monitoramento	sim
Detecção de falha à terra	sim
Chave de entrada CC	sim
Proteção contra queda de carga por sobretensão	sim
Detecção de Corrente Residual (RCD)	sim
Nível de proteção contra surtos	TIPO II(CC),TIPO II(CA)

Deye

- 62 -

Interface	
Interface De Comunicação	RS485/RS232
Modo Monitor	GPRS/WIFI/Bluetooth/4G/LAN(opcional)
Display	LCD+LED
Dados gerais	
Faixa de temperatura operacional (°C)	-25 to +60°C,>45°C desclassificação
Umidade ambiente permitida	0-100%
Altitude permitida (m)	4000metros
Ruído (dB)	<45 dB
Classificação de proteção de ingresso (IP)	IP 65
Topologia do inversor	Não isolado
Categoria de sobretensão	OVC II(DC),OVC III(AC)
Tamanho do gabinete (L*A*P)[mm]	283×463×178 (Excluindo conectores e suportes)
Peso [kg]	11
Garantia [ano]	Padrão 5 anos, garantia estendida
Tipo de resfriamento	Resfriamento natural
Regulamento da Rede	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105
Segurança EMC/Padrão	IEC/EN 61000-6-1/2/3/4, IEC/EN 62109-1, IEC/EN 62109-2

12. Manutenção Diária

O inversor geralmente não requer manutenção ou calibração, mas deve-se garantir que os dissipadores de calor não estejam cobertos por poeira, sujeira etc.

• Limpar o inversor:

Para limpar o inversor, use um secador de cabelo elétrico comprimido, um pano macio e seco ou uma escova de cerdas macias. Ao limpar o inversor, evite usar água, produtos químicos agressivos, soluções de limpeza ou detergentes.

• Limpar o dissipador de calor:

Garantir que haja espaço de circulação suficiente ao redor do dissipador de calor na parte traseira do inversor é essencial para manter a operação regular e a vida útil de longo prazo. Não deve haver substâncias que obstruam o fluxo de ar ao redor do dissipador de calor, como poeira ou neve, que devem ser removidas; esses materiais precisam ser removidos. Para limpar o dissipador de calor, use ar comprimido, um pano macio ou uma escova de cerdas macias. Por favor, não use água, produtos químicos corrosivos, agentes de limpeza ou detergentes fortes para limpar o dissipador de calor.

13. Solução de problemas

Se você tiver alguma dúvida que não possa resolver durante o uso dos produtos Deye, entre em contato com nossos serviços pós-venda por e-mail: service@deye.com.cn, os detalhes podem consultar a garantia dos produtos.

14. Descarte do inversor

Não descarte o inversor junto com o lixo doméstico. Por favor, atue de acordo com as regulamentações de descarte de lixo eletrônico aplicáveis no local de instalação naquele momento. Certifique-se de que a unidade antiga e, quando aplicável, todos os acessórios sejam descartados de maneira adequada.







www.deyeinverter.com

@deyebrasil

Endereço:Avenida Jose Meloni, 351 -- 08773-120 - Mogi das Cruzes - São Paulo

Tel / Whatsapp: +55 11 2500 0681

E-mail Suporte: suporte@deyeinversores.com.br | suporte@deye.solar | sales@deye.solar

CNPJ: 32.574.888/0001-62 DEYE BRASIL SUPPORT CENTER COMERCIO DE INVERSORES FOTOVOLTAICOS LTDA 30240301003529 2024-12-26