

Inversor fotovoltaico conectado à rade

SUN-120K-G01P3-EU-AM8

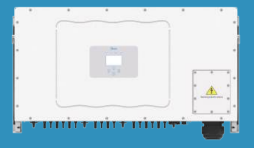
SUN-125K-G01P3-EU-AM8

SUN-130K-G01P3-EU-AM8

SUN-135K-G01P3-EU-AM8

SUN-136K-G01P3-EU-AM8

Manual do usuário



Conteúdo

Sumario	
Sobre Este Manual	4
Como Usar este Manual	4
1. Introdução	4
1.1. Introdução Visual	4
1.2. Descrição dos rótulos	4
1.3. Lista de peças	5
1.4 Requisitos de manuseio do produto	6
2. Avisos e Instruções de Segurança	7
2.1. Símbolos de Segurança	7
2.2. Instruções de Segurança	7
2.3. Notas de Uso	8
3. Interface de Operação	8
3.1. Vista da Interface	8
3.2. Indicador de Status	9
3.3. Botões	9
3.4. Display LCD	9
4. Instalação do Produto	9
4.1. Escolha do Local de Instalação	9
4.2. Suporte de montagem do Inversor	12
4.3. Ferramentas de Instalação	13
4.4. Suporte de Parede do Inversor	13
5. Conexão Elétrica	13
5.1 Conexão do terminal de entrada CC	13
5.2 Conexão do Terminal de Entrada CA	16
5.2.1 Especificações recomendadas do protetor de corrente	17
5.3. Conexão do Aterramento	18
5.4 Conexão de monitoramento do Inversor	18
5.5 Instalação do registador de dados	19
5.6 Configuração do registo de dados	20
6. Início e Desligamento	20
6.1. Inicialização do Inversor	20
	20
6.2. Desligamento do Inversor	

Conteúdo

6.4. Diagrama de fiação do DRM (RCR) (opcional)	21
6.5. Fonte de alimentação noturna de LCD (opcional)	22
7. Função de Grid-zero via smart meter	22
7.1 Várias cadeias de condutores e medidores de conexão paralela	31
7.2. Como gerenciar a sua planta solar on-grid na plataforma de	
monitoramento?	41
8. Orientações de operação	43
8.1 Interface Inicial	46
8.1.1 Menu principal	48
8.2 Informações estatísticas	48
8.3 Registro de Falhas	50
8.4 Configuração ON/OFF	51
8.5 Configuração de parâmetros	52
8.5.1 Parâmetro do horário	52
8.5.1.1 Definição de horário	53
8.5.1.2 Definição de idioma	53
8.5.1.3 Definição da tela	53
8.5.1.4 Redefinição dos dados de fábrica	54
8.5.1.5 Restauração de configurações	54
8.5.2 Parâmetro de proteção	55
8.5.3 Parâmetro de comunicação	57
9. Reparo e Manutenção	58
10. Informação e processamento de erros	58
10.1. Código de Erro	59
11. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	64
12. Manutenção Diária	66
13. Solução de problemas	66
14. Descarte do inversor	66



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.

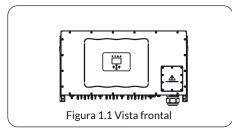
Como Usar este Manual

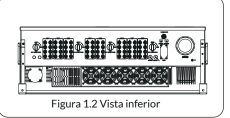
Leia o manual e outros documentos relacionados antes de realizar qualquer operação no Inversor. Esses documentos devem ser guardados cuidadosamente e estar disponíveis a todo momento. O conteúdo deve ser periodicamente atualizado e revisado devido ao desenvolvimento do produto. As informações neste manual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

1. Introdução

1.1. Introdução Visual

O inversor de energia monofásico pode converter a energia CC do painel solar em energia CA, que pode ser inserida diretamente na rede. Sua aparência é mostrada abaixo. Esses modelos contêm SUN-120K-G01P3-EU-AM8, SUN-125K-G01P3-EU-AM8, SUN-130K-G01P3-EU-AM8, SUN-135K-G01P3-EU-AM8, SUN-136K-G01P3-EU-AM8. O seguinte é coletivamente denominado "inversor".





Nota: para algumas versões de hardware, não há DRM

1.2 Descrição dos rótulos

Rótulo	Descrição
4	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.



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:



Inversor String Fotovoltaico conectado a Rede



Suporte de montagem na parede x1



Parafuso anticolisão de aço inoxidável parafuso M12×60 x 4



Parafusos de aço inoxidável de montagem M4×12 x 11





Conectores de plugue DC+/ DC- incluindo terminal metálico xN



Chave para conector especial solar fotovoltaico x1



Conector Fêmea HJA4 x1





Parafusos de instalação M5×16 x 8



Terminal prensado a frio tipo O (cobre RNB38-8)x 1



Terminal de flocos C45 prensado a frio (C-95 ² cobre roxo) x 4



*Braçadeira do sensor (opcional) x 3



Medidor (opcional)



Manual do usuário x1



Datalogger (opcional) x1



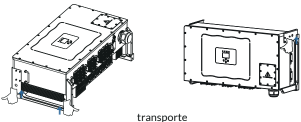
Conector DRM (Opcional) x1



1.4 Requisitos de manuseio do produto

O manuseio inadequado pode causar ferimentos!

Retire o inversor da caixa de embalagem e transporte-o para o local de instalação designado.





ADVERTÊNCIAS:

O manuseio inadeguado pode causar ferimentos!

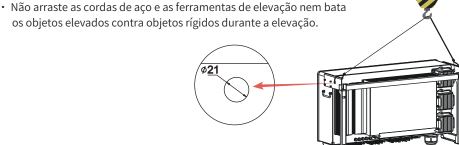
- * Organize um número adequado de pessoas para transportar o inversor de acordo com seu peso, deve-se usar equipamentos de proteção, como sapatos e luvas anti-impacto.
- * Colocar o inversor diretamente sobre um solo duro pode causar danos à sua carcaça. Materiais de proteção como esponja ou almofada de espuma devem ser colocados embaixo do inversor.
- * Mova o inversor por uma ou duas pessoas ou usando uma ferramenta de transporte adequada.
- * Mova o inversor segurando as alças sobre ele. Não mova o inversor segurando os terminais.

Notas Sobre Elevação

Se o inversor estiver instalado em uma posição elevada, é possível pendurá-lo.

Somente pessoal treinado e aprovado pode realizar operações de elevação.

- Instale sinais de aviso temporários ou cercas para afastar a área de elevação.
- Certifique-se de que a fundação na qual a elevação é realizada atenda aos requisitos de suporte de carga.
- Antes de elevar objetos, certifique-se de que as ferramentas de elevação estejam firmemente presas a um objeto fixo ou a uma parede que atenda aos requisitos de suporte de carga.
- Ao realizar a elevação, não fique embaixo do guindaste ou dos objetos elevados.





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:



ADVFRTÊNCIAS:

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.



Dica de Segurança:

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.

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.



$\langle \hat{I} \rangle$

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.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 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

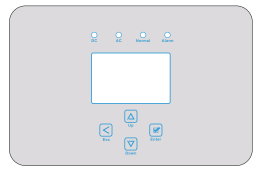


Figura 3.1 Visor do painel frontal

3.2. Indicador de Status

O painel do Inversor tem 4 indicadores, o da esquerda é o indicador de saída CC, verde indica entrada CC normal. Ao lodo está o indicador de CA, verde, indicando conexão CA normal. Ao lado do indicador CA está o indicador de operacão, verde indicando saida normal. O indicador direito é o de alarme, vermelho indica alarme.

Indicador	status	Explicação	
• DC	ON	Inversor detecta entrada CC	
DC	OFF	Baixa tensão de entrada CC	
• A C	ON	Rede conectada	
•AC	OFF	Grade indisponível	
NIODMAI	ON Sob operação normal		
NORMAL OFF Pare de operar		Pare de operar	
ON Falhas detectadas ou relatar falhas		Falhas detectadas ou relatar falhas	
• ALARM	OFF	Sob operação normal	

Tabela 3.1 Luzes indicadoras de status

3.3. Botões

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

- Percorrer as opções exibidas (as teclas para cima e para baixo);
- Acesso para modificar as configurações ajustaveis (as teclas Esc e Enter).



3.4. Display LCD

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

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

4. Instalação do produto

4.1 Escolha do Local de Instalação

Para selecionar um local para o inversor, os seguintes critérios devem ser considerados:

AVISO: Risco de incêndio

- Não instale o inversor em áreas que contenham materiais ou gases altamente inflamáveis.
- Não instale o inversor em atmosferas potencialmente explosivas.
- Não instale em pequenos espaços fechados onde o ar não possa circular livremente. Para evitar o superaquecimento, certifique-se sempre de que o fluxo de ar ao redor do inversor não esteja bloqueado.



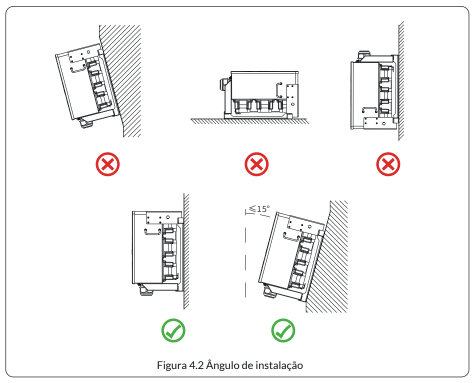
- Instale em uma parede ou estrutura forte capaz de suportar o peso.
- Instale verticalmente com uma inclinação máxima de +15°. Se o inversor montado for inclinado em um ângulo maior que o máximo observado, a dissipação de calor pode ser inibida e resultar em potência de saída menor que a esperada.
-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

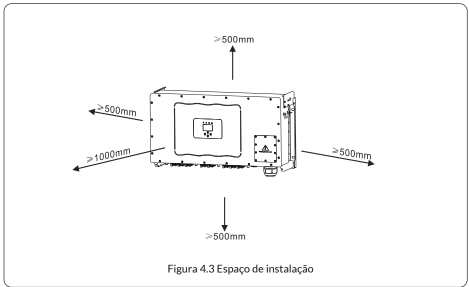


Dica de segurança:

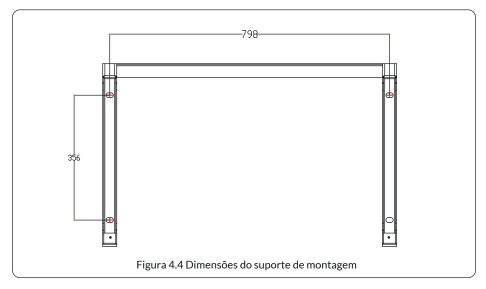
Não coloque ou armazene nenhum item próximo ao inversor.







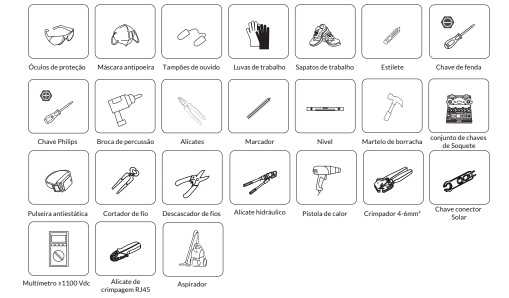
4.2 Suporte de montagem do Inversor



4.3 Ferramentas de Instalação

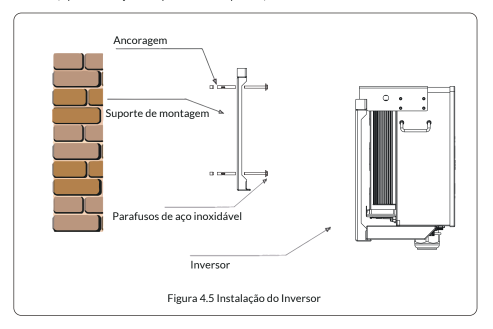
As ferramentas de instalação podem se referir às seguintes recomendadas. Além disso, use outras ferramentas auxiliares no local.

tabela 4-1 especificações da ferramenta



4.4 Suporte de Parede do Inversor

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



5. Conexão elétrica

5.1 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 módulos 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:

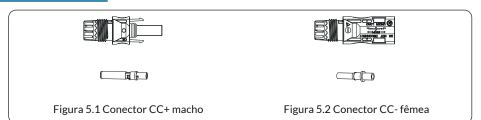
Antes da conexão, certifique-se de que a polaridade da tensão de saída do PV matriz corresponde aos símbolos "CC+" e "CC-".



ADVERTÊNCIAS:

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







Dica de segurança:

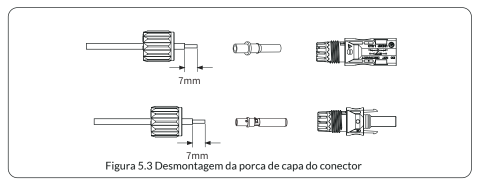
Use um cabo CC aprovado para sistema fotovoltaico.

Tipo de cabo	Seção transversal (mm²)		
Tipo de Cabo	Alcance	Valor Recomendado	
Cabo fotovoltaico genérico da indústria (modelo: PV1-F)	2,5-4 (12-10AWG)	2,5(12AWG)	

Tabela 5.1 Especificações do cabo CC

Os passos para montar os conectores CC estão listados a seguir:

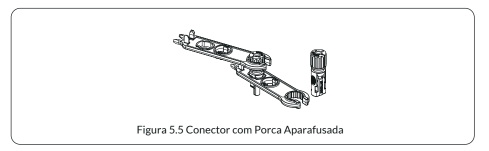
a)Descasque o fio CC cerca de 7mm, desmonte a porca de capa do conector (veja figura 5.3).



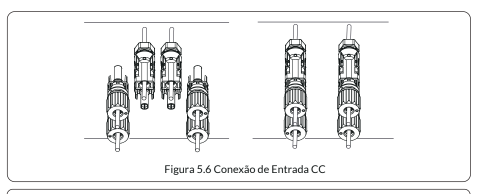
b) Crimpagem dos terminais metálicos com alicate de crimpagem conforme figura 5.4.



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



d) Por fim, insira o conector CC na entrada positiva e negativa do inversor, conforme figura 5.6.



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 precisa ser bloqueado por material opaco e o interruptor CC deve estar desligado, caso contrário, a alta tensão do inversor pode levar a condições de risco de vida.

ADVFRTÊNCIAS:



Use seu próprio conector de alimentação CC dos acessórios do inversor. Não interligar os conectores de diferentes fabricantes. Máx. A corrente de entrada CC deve ser 20A. se exceder, pode danificar o inversor e não é coberto por Deye garantia.



5.2 Conexão do Terminal de Entrada CA

Não feche a chave CC depois que o terminal CC for conectado. Conecte o terminal CA ao lado CA do Inversor. O lado CA é equipado com terminais CA trifásicos que podem ser convenientemente conectados. Recomenda-se o uso de condutors flexíveis para facilitar a instalação. Os condutors são os mostrados 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	Tamanho do condutor	Condutor (mm²)	Torque	Comprimento máx do condutor
SUN-120K-G01P3-EU-AM8	4/0AWG	95mm²	28,2Nm	
SUN-125K-G01P3-EU-AM8	4/0AWG	95mm²	28,2Nm	Condutor
SUN-130K-G01P3-EU-AM8	4/0AWG	95mm²	28,2Nm	externo
SUN-135K-G01P3-EU-AM8	4/0AWG	95mm²	28,2Nm	(3L+N+PE)20m
SUN-136K-G01P3-EU-AM8	4/0AWG	95mm²	28,2Nm	

Tabela 5.2 Especificações recomendadas para os condutors



ADVERTÊNCIAS:

O cado CA linha 1 é conectada no soquete 1; L2 é conectada no soquete 2; L3 é conectada no soquete 3, A linha PE é conectada no terra, e não envolve N conexões de fios, favor não inserir N linhas no soquete de N.

Método de instalação do condutor CA:

1) Remova os 8 parafusos da caixa de junção do inversor e remova a tampa conforme imagem 5.7. Após remover a caixa de junção,você poderá ver os terminais do Inversor. O padrão é de 4 dígitos, conforme mostrado na Figura 5.8.

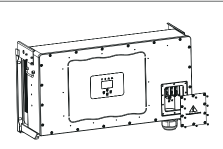
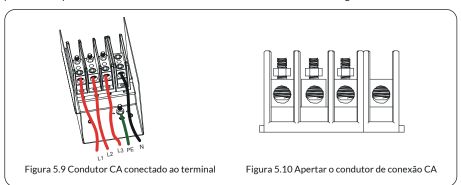


Figura 5.7 Caixa de junção CA

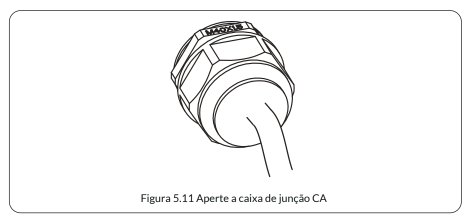


Figura 5.8 Terminal CA

2) Conecte o condutor na Caixa de Junção, capa impermeável e insira no terminal. (A figura mostra o modo de conexão das três fases conectadas à Caixa de Junção, condutor terra aparafusado na carcaça do Inversor) Fig 5.9, e use uma chave de fenda hexagonal para prender a capa do condutor no terminal de conexão como mostrado na Figura 5.10.



3) Aparafuse a tampa da conexão CA de volta à carcaça e aperte todos os parafusos para apertar o conector de proteção à prova d'água, conforme mostrado na Figura 5.11



5.2.1 Especificações recomendadas do protetor de corrente

Modelo	Tensão nominal (V)	Potência nominal de saída (KW)	Dispositivo de proteção de corrente (A)
SUN-120K-G01P3-EU-AM8	400	120	260
SUN-125K-G01P3-EU-AM8	400	125	270
SUN-130K-G01P3-EU-AM8	400	130	270
SUN-135K-G01P3-EU-AM8	400	135	270
SUN-136K-G01P3-EU-AM8	400	136	270

Tabela 5.3 Especificações recomendadas do protetor de corrente



5.3. Conexão do Aterramento

Portanto, antes de conectar os condutors CA, CC e de comunicação, é necessário aterrar o condutor primeiro.

Em um único sistema, basta aterrar o condutor PE. Para sistemas de várias máquinas, todos os condutors PE do Inversor precisam ser conectados ao mesmo pelotão de cobre de ater ramento para garantir a conexão equipotencial. A instalação do condutor terra da carcaca é mostrada na figura 5.12. O condutor de aterramento de proteção O condutor de aterramento de proteção externo é feito do mesmo metal que o condutor de fase

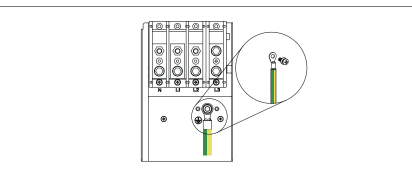


Figura 5.12 A instalação do condutor terra na carcaça

Modelo	Tamanho do condutor	Condutor (mm²)	Torque (Max)
SUN-120K-G01P3-EU-AM8	0AWG	50mm²	20,3Nm
SUN-125K-G01P3-EU-AM8	0AWG	50mm²	20,3Nm
SUN-130K-G01P3-EU-AM8	0AWG	50mm²	20,3Nm
SUN-135K-G01P3-EU-AM8	0AWG	50mm²	20,3Nm
SUN-136K-G01P3-EU-AM8	0AWG	50mm²	20,3Nm

Tabela 5.3 Especificações recomendadas para os condutors



ADVERTÊNCIAS:

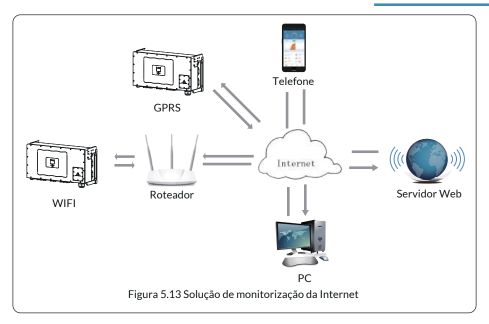
O inversor possui circuito de detecção de corrente de fuga embutido, o RCD tipo A pode ser conectado ao inversor para proteção de acordo com as leis e regulamentos locais.

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.

5.4 Conexão de monitoramento do Inversor

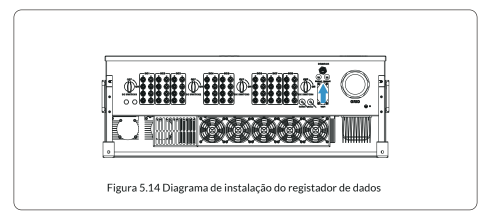
O Inversor tem a função de monitoramento remoto sem condutor do Inversor. O Inversor tem a função Wifi e o plugue Wifi nos acessórios é usado para realizar a conexão entre o Inversor e a rede. A operação, a instalação, a rede e o download do APP estão detalhados nas instruções do WIFI PLUG. A Figura 5.13 é a solução de monitoramento pela Internet.





5.5 Instalação do registador de dados

Ao instalar o dispositivo WiFi, rasgar a fita de vedação no Inversor. Inserir o datalogger na interface e fixá-lo com um parafuso. A configuração do registador de dados deve ser realizada após a conclusão de várias ligações eléctricas e a ligação do Inversor à corrente contínua. Quando o Inversor está ligado à alimentação CC, é determinado se o registador de dados está normalmente electrificado (a luz LED brilha para fora do invólucro).



5.6 Configuração do registo de dados

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

6. Início e Desligamento

Antes de colocar o Inversor em funcionamento, certifique-se de que o Inversor pode cumprir as seguintes condições, Caso contrário, pode provocar um incêndio ou danificar o Inversor. Neste caso, não nos responsabilizamos qualquer responsabilidade. Ao mesmo tempo, para otimizar a configuração do sistema, recomenda-se que as duas entradas sejam ligadas ao mesmo número de módulos fotovoltaicos.

- a) A tensão máxima de circuito aberto de cada conjunto de módulos fotovoltaicos não deve exceder 1100Vdc em nenhuma condição.
- b) é preferível que cada entrada do Inversor utilize o mesmo tipo de módulo fotovoltaico em série.
- c) A potência total de saída do PV não deve exceder a potência máxima de entrada do Inversor, cada módulo fotovoltaico não deve exceder a potência nominal de cada canal. Ao instalar o stick WiFi, rasgar a fita de selagem no Inversor. Inserir o registador de dados na interface e fixá-lo com um parafuso. A configuração do registador de dados deve ser realiza-

da após a conclusão de várias ligações eléctricas e a ligação do Inversor DC. Quando o Inversor está ligado à alimentação CC, é determinado se o registador de dados está normalmente electrificado (a luz LED brilha para fora do invólucro).

6.1. Inicialização do Inversor

Ao iniciar o Inversor de String trifásico, deve seguir os passos abaixo:

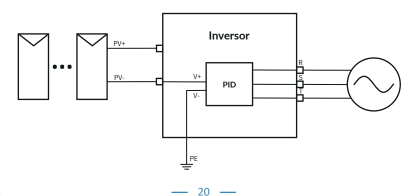
- 1. Interruptor de partida no disjuntor AC.
- 2. Ligue o interrutor CC do módulo fotovoltaico e, se o painel fornecer tensão e potência de partida suficientes. o Inversor iniciará.
- 3. O Inversor irá primeiro verificar os parâmetros internos e os parâmetros da rede, enquanto o cristal líquido irá mostrar que o Inversor está a auto-verificar.
- 4. Se o parâmetro estiver dentro do intervalo aceitável, o Inversor irá gerar energia. A luz indicadora NORMAL está acesa.

6.2. Desligamento do Inversor

Deve seguir as etapas abaixo ao desligar o Inversor:

- 1. Desligue o disjuntor CA.
- 2. Aguarde 30 segundos, desligue a chave CC (se houver) ou simplesmente desconecte o conector de entrada CC. O Inversor fechará o LCD e 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.



ADVERTÊNCIAS:

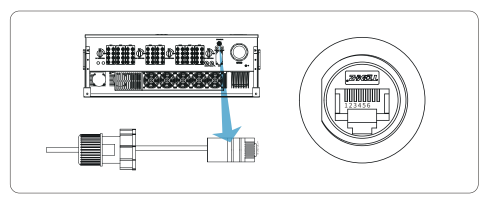
A funcionalidade PID é automática. Quando a tensão do barramento DC é inferior a 50VDC, o módulo PID criará 450VDC entre o PV e a terra. Não é necessário qualquer controlo ou equipamento.



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)

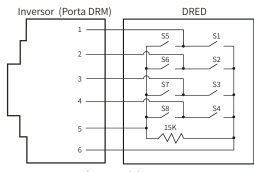


"AU"/"NZ": Modos de Resposta de Demanda (DRM)

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.

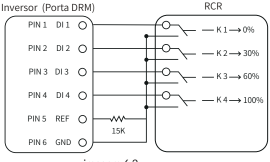
"DE": Receptor de Controlo de Ondulação (RCR)

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.



Pino	Definição		
1	DRM1/5		
2	DRM2/6		
3	DRM3/7		
4	DRM4/8		
5	REF GEN/0		
6	GND		

imagem 6.1



Pin	Definição	Nota
1	S1	0% De Potência de Saída
2	S2	30% De Potência de Saída
3	S3	60% De Potência de Saída
4	S4	100% De Potência de Saída
6	GND	Sinal

imagem 6.2

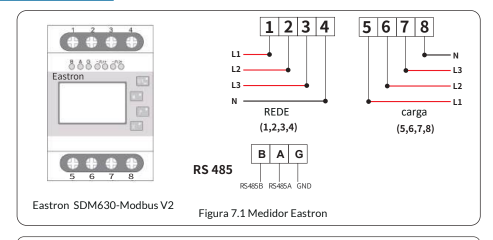
6.5. Fonte de alimentação noturna de LCD (opcional)

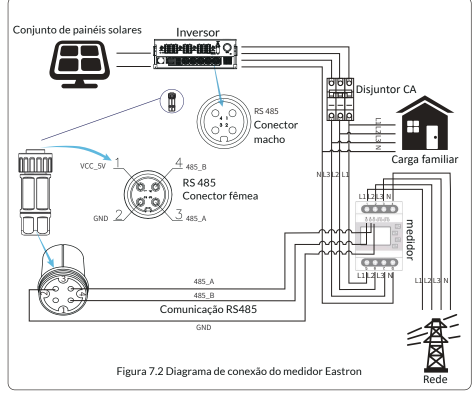
Para permitir que o inversor faça o upload dos dados de consumo de energia para a plataforma em nuvem à noite, adicione uma placa PCB que consome energia AC para alimentar a tela LCD e o registrador de dados. Esse recurso é opcional.

7. Função de Grid-zero via smart meter

Há dois tipos de medidores de energia para essa série de Inversores. O primeiro tipo é o Eastron SDM630-Modbus V2, que é capaz de medir a corrente máxima de 200A diretamente. 200A diretamente. Para obter mais detalhes, consulte as figuras 7.1 e 7.4. Para o Eastron SDM630 MCT 40mA, ele precisa de um TC externo para medir a correnet. A faixa de potencia do TC é de 5A a 2000A. Para obter mais detalhes sobre o Eastron SDM630 MCT, consulte as figuras 7.5 e 7.6 & 7.8 Alem disso, o medidor CHNT DTSU666 é compatívele e pode medir a corrente máx. 80A diretamente. Para obter mais detalhes sobre o DTSU666, consulte as figuras 7.9 e 7.16.

Quando estiver lendo isso, acreditamos que você tenha concluído a conexão de acordo com os requisitos do capítulo 5. Se o Inversor estiver em funcionamento nesse momento e você quiser usar a função de Grid-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 untra (N). Conexão do smart meter RS485 condutor 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.

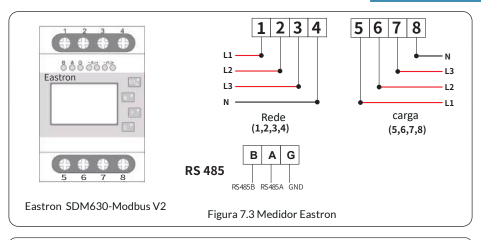


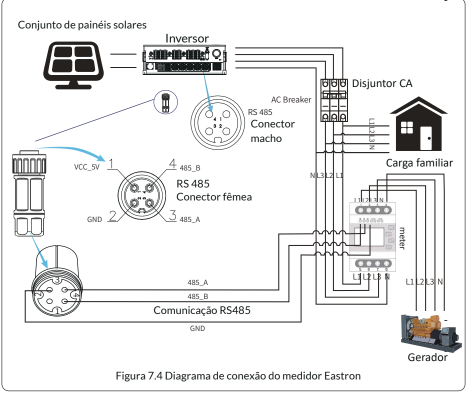


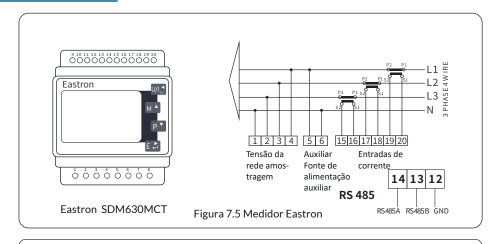


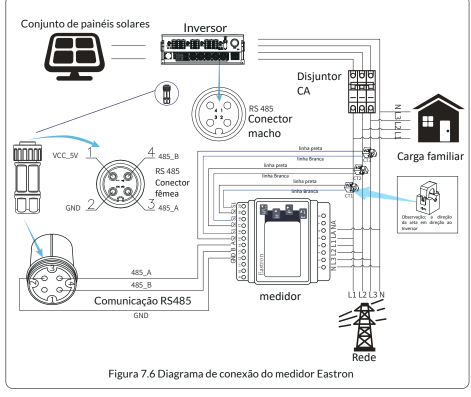
ADVERTÊNCIAS:

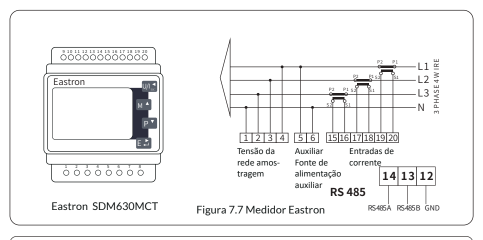
Na instalação final, o disjuntor certificado de acordo com as normas IEC 60974-1 e IEC 60947-2 deve ser instalado com o equipamento.

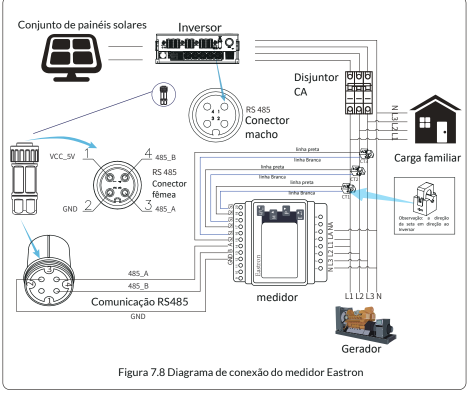


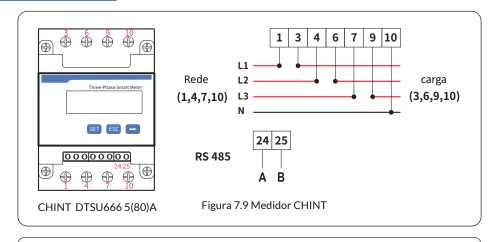


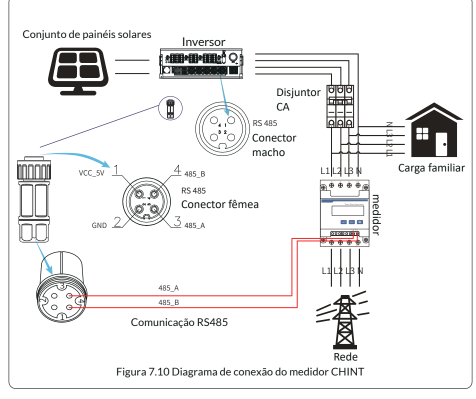


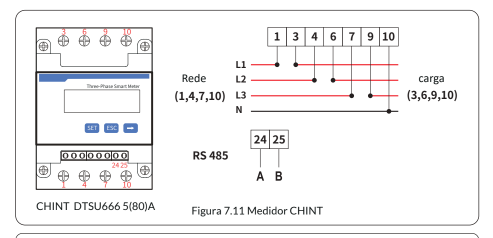


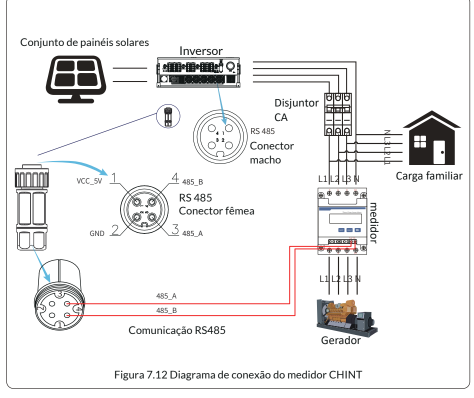


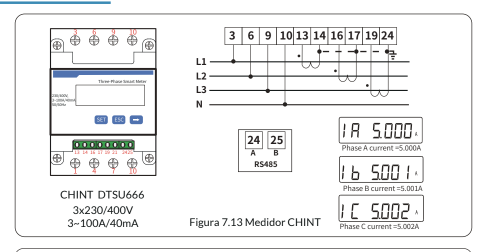


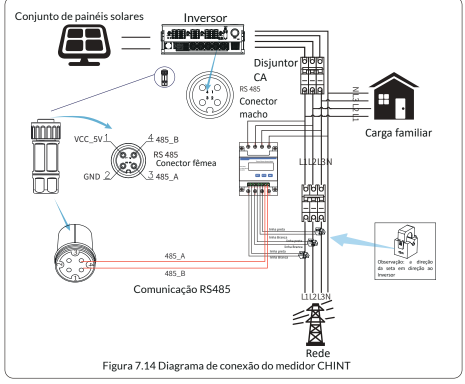


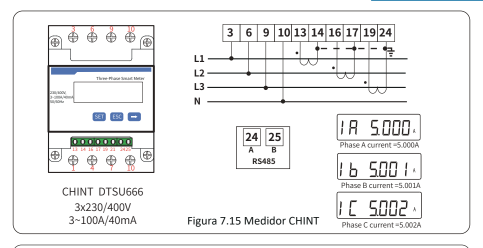


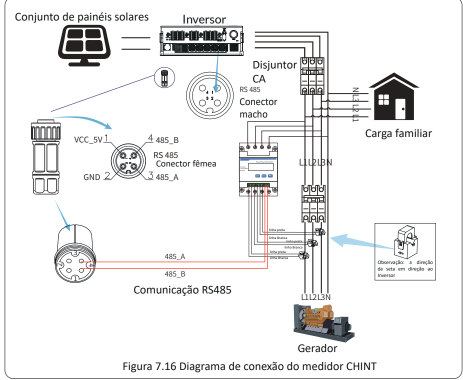












A

Dica de segurança:

Certifique-se de que os condutors de entrada da rede conectem 1/4/7/10 da porta do smart meter e que os condutors de saída CA do Inversor conectem 3/6/9/10 da porta do smart meter durante a conexão.

1. Pressione o botão Enter no painel LCD da interface principal para acessar as opções de menu, selecione [parameter setting] para entrar no submenu de configuração e, em seguida, selecione [run param]. insira a senha padrão 1234 pressionando o botão [para cima, para baixo, enter], entre na interface de configuração do parâmetro de operação, mostrada na figura 7.17.

MENU》Se	MENU》Setup》Run Param				
ActiveP	31%	SelfCheck	20S		
QMode	QU	Island	OFF		
ReactP	0.0%	Meter	ON		
PF	1.000	Limiter	OFF		
Fun_ISO	ON	Feed_In	0%		
Fun_RCD	ON	MPPT Num	8		
ОК		Cancel			

Figura 7.17 Função de Grid-zero por meio da interface de configuração do medidor

- 2. Opere o botão [para cima e para baixo], mova o cursor de configuração para o smart meter e pressione o botão [enter]. Nesse momento, você pode ligar o smart meter escolhendo o botão [para cima e para baixo]; pressione o botão [enter] para confirmar a conclusão da configuração.
- 3. Mova o cursor para [OK], pressione [enter] para salvar as configurações e sair da página de parâmetros de execução; caso contrário, as configurações serão inválidas.
- 4. Se a configuração for bem-sucedida, você poderá retornar à interface do menu e exibir o LCD em [home page] pressionando o botão [up down]. Se for exibido [meter power XXW], a configuração da função de Grid-zero estará concluída. Mostrado na figura 7.18.

PARAMETR		Meter
		SN:1
Meter Power:	428W	
Load Power:	1.043kW	
Day		Total
ImpEp : 9.51kWh	2.2	24MWh
ExpEp : 0.00kWh	574	.75KWh
LoadEp: 13.71kWh	1.6	57MWh

Figura 7.18 Função de Grid-zero por meio da ativação do smart meter

- 5. Se a potência do medidor de 428 W for positiva, significa que a rede está fornecendo a carga e que não há energia alimentada na rede. Se a potencia do medidor for negativa, significa que a energia fotovoltaica está sendo vendida para a rede ou que a conexão da figção do smart meter está com problema. a conexão da figção está com problema.
- 6. Depois que a conexão for feita corretamente, aguarde a partida do Inversor. Se a energia do painel fotovoltaico atender ao consumo de energia atual, o Inversor manterá uma determinada saída para contrabalançar a energia da rede sem refluxo.

7.1 Várias cadeias de condutores e medidores de conexão paralela

Essa aplicação se deve ao fato de que, quando os Inversores de String trabalham em paralelo, há apenas uma rede elétrica e uma carga, e apenas um medidor pade ser conectado para evitar a corrente reversa, portanto, apenas essa conexão de corrente antirreversa de muitos para un pode ser conectada.

Se houver vários Inversores operando em paralelo em uma planta, também será possível usar um medidor de 1 unidade para realizar a função de Grid-zero. Por exemplo, se houver 3 Inversores de 1 unidade operando em paraleelo no sistema com um medidor de 1 unidadae, 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.

MENU Setting				
Exp_Mode	AVG	Generator	ON	
CT_ Ratio	1	G.CT	1	
MFR	AUTO	G.MFR	AUTO	
FeedIn	0.0KW	G.Pout	0%	
Shunt	OFF	G.Cap	200.0 KW	
ShuntQTY	3			
Back				

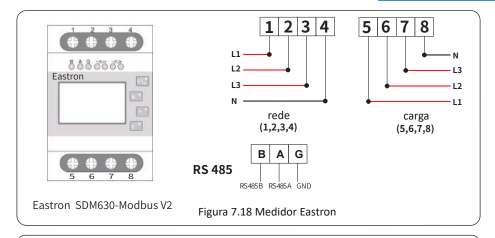
Figura 7.19 Função do medidor

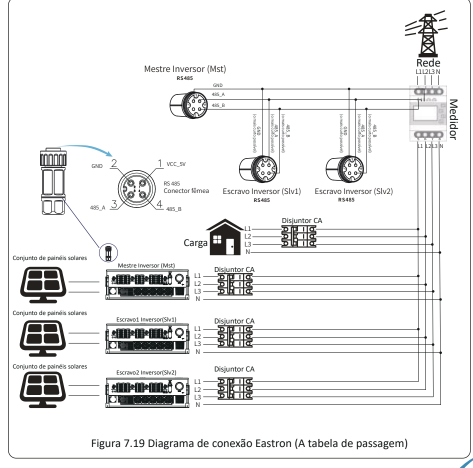
Manual do Usuário

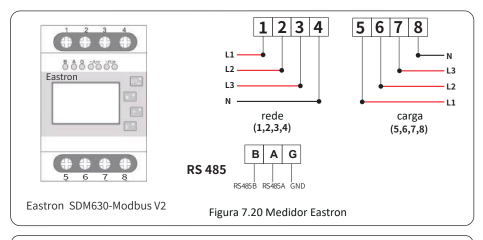
Nome	Descrição	Alcance
Exp_Mode	AVG: A potência média de três fases é zero exportada. MIN: a fase com potência de carga mínima é zero exporta- da, enquanto as outras duas fases podem estar em modo de compra.	AVG/MIN
CT_Ratio	Relação CT do medidor do lado da rede de energia quando o CT externo é aplicado.	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 paraleleo.	1-16
Generator	Função do medidor do lado do DG Ativar/Desativar	LIGADO/DESLIGADO
G.CT	Relação do TC do medidor do lado da DG de potência quando o TC externo é aplicado.	1-1000
G.MFR	Fabricante do medidor do lado da DG. Modbus seu endereç deve ser definido como 02.	AUTO/CHNT/EASTRON
G.Cap	Capacidade do DG.	1-999kW

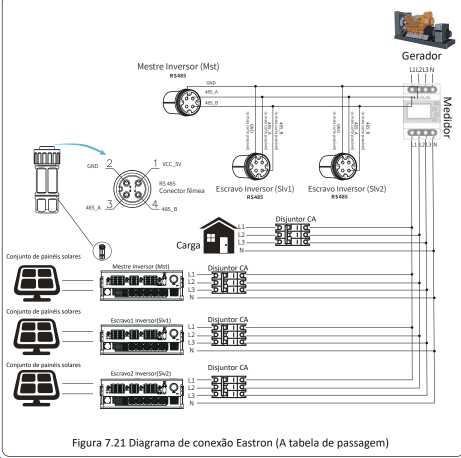
Observação: Selecione a opção Meter (Medidor) em Run Param (Parâmetro de execução) e pressione e segure o botão ENTER para entrar nessa página de configuração do medidor. página de configuração.

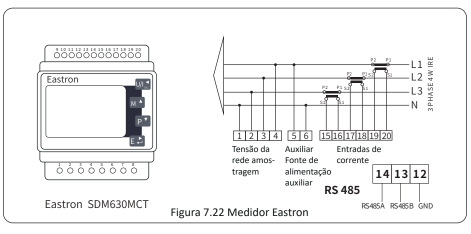


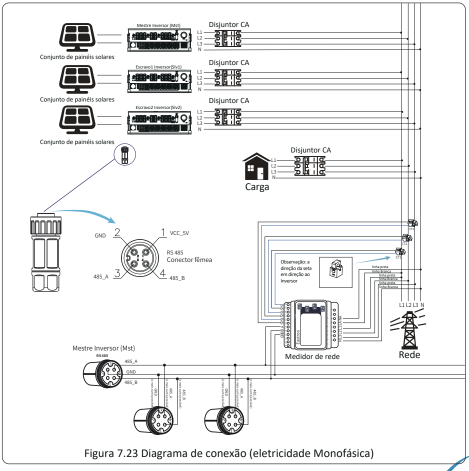


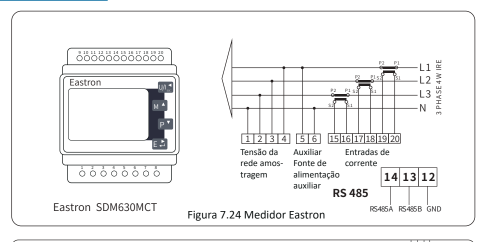


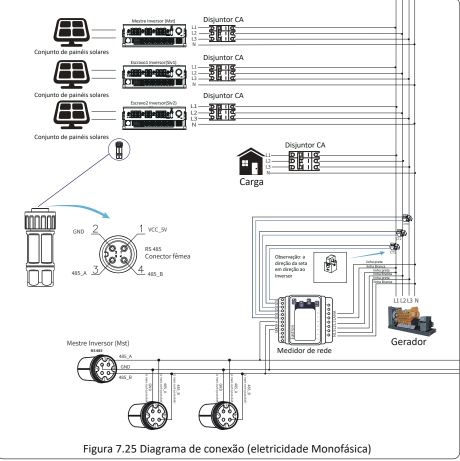


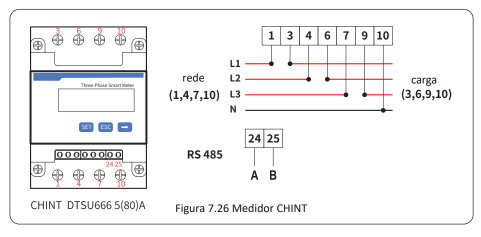


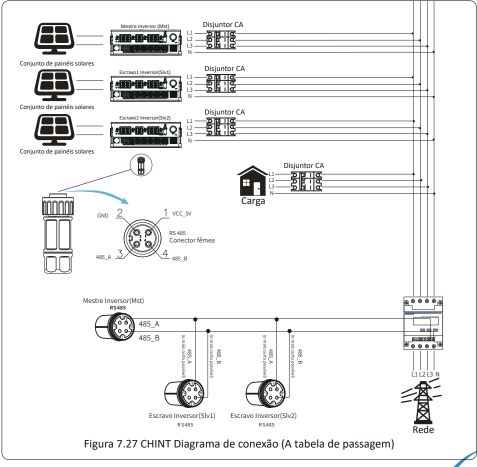


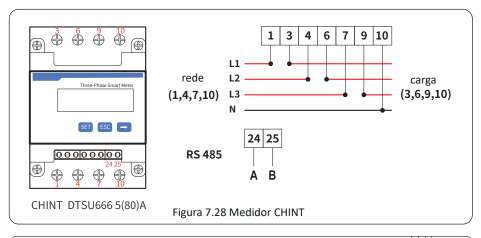


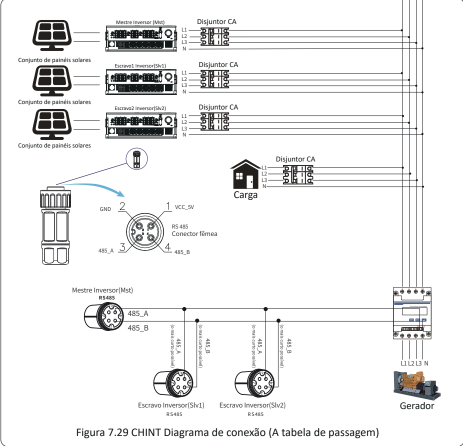


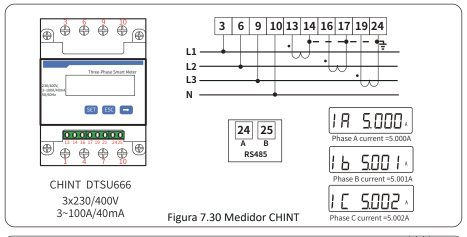


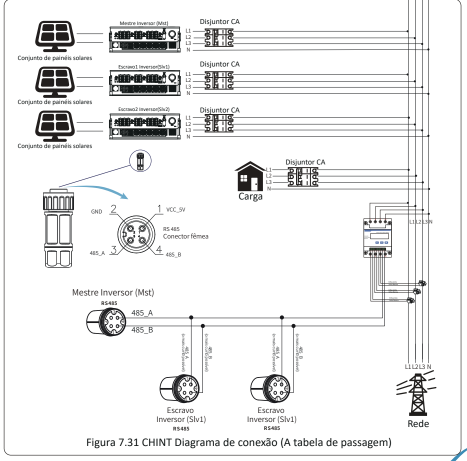


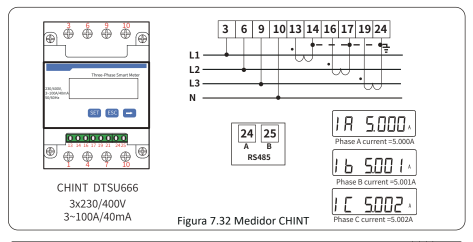


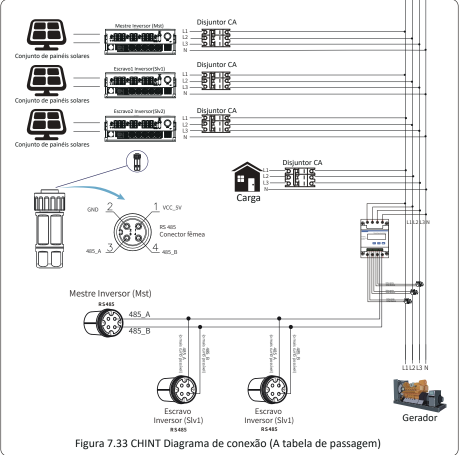












7.2. Como gerenciar a sua planta solar on-grid na plataforma de monitoramento?

Se você deseja pesquisar a potência de carga do sistema e quanta energia (KWH) ele exporta para a rede (a potência de saída do Inversor é usada para alimentar a carga primeiro e então a energia excedente alimenta a rede). Você também precisa conectar o medidor de acordo com o diagrama acima. Após a conexão ser completada com sucesso, o Inversor mostrará a potência da carga no LCD. Mas, por favor, não configure "Meter On". Alem disso, você poderá navegar pela potência de carga na plataforma de monitoramento. O método de configuração da planta conforme a descrição abaixo.

Em primeiro lugar, vá para a plataforma solarman (http://pro.solarmanpv.com, este link é para a conta do distribuidor solarman; ou https://home.solarmanpv.com, este link é para o usuário final de solarman conta;) página inicial da planta e clique em "editar"



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





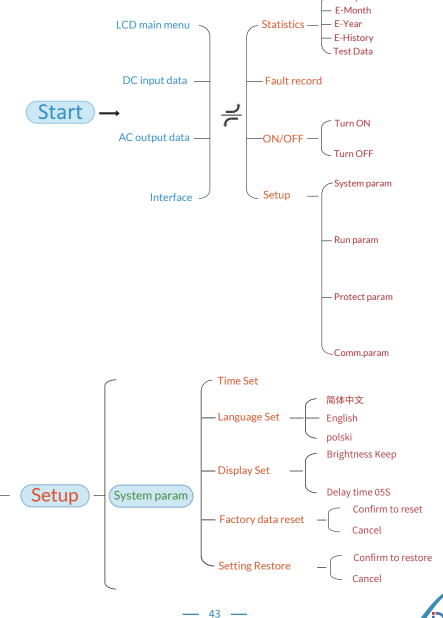
Em segundo lugar, vá para a página do sistema, se mostra a potência fotovoltaica, potência de carga e potência da rede, o que significa que a configuração está correta.

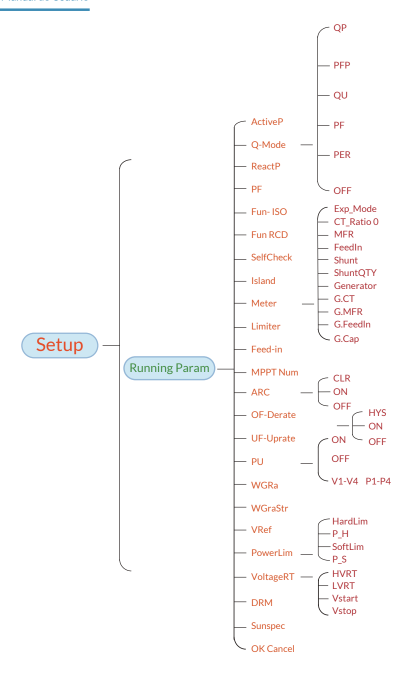


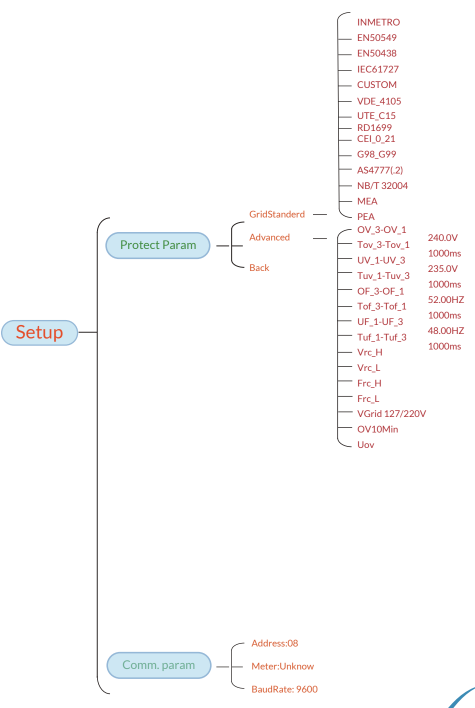


8. Orientações de operação

Durante a operação normal, o LED mostra o status atual do Inversor, incluindo a energia atual, a geração total, um gráfico de barras da operação de energia e a ID do Inversor, etc. Pressione a tecla Up e a tecla Down para ver a tensão CC atual, a corrente CC, a tensão CA, a corrente CA, a temperatura do radiador do Inversor, o número da versão do software e o estado da conexão Wifi do Inversor.







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.

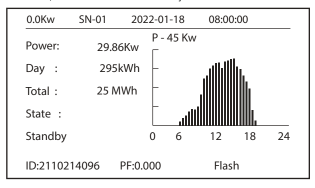


Figura 8.1 A interface inicial

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

RUN				Input
PV1	V: 349.9V	I: 10.3A	P: 3.6KW	
PV2	V: 313.0V	I: 8.3A	P: 2.6KW	

Figura 8.2 Informações sobre a entrada fotovoltaica e a corrente CC

Você pode verificar as informações de PV, o número de Strings de entrada, a tensão MPPT e a corrente MPPT.

RUN	Grid
Ua : 234.5V	la : 0.0A
Grid Freq : 50.00Hz	
PF: 0.000	

Figura 8.3 Informações sobre o estado de funcionamento do CA

Você pode verificar a tensão trifásica, a corrente e a frequência da rede.

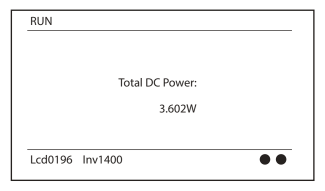


Figura 8.4 Versão do firmware do Inversor

 $\mbox{Você pode verificar o software LCD do Inversor Ver0196 e a versão do software de controle Ver1400.}$

Há dois pontos pretos no canto inferior direito. O primeiro flash significa que o Inversor está se comunicando com o LCD. O segundo flash significa que o LCD está se comunicando com o plugue wifi.

PARAMETR		Meter
		SN: 0
Meter Power:	OW	
Load Power:	OW	
Day		Total
ImpEp : 0.00kWh	0.00kWh	
ExpEp : 0.00kWh	0.00kWh	
LoadEp: 0.00kWh	0.00kWh	

Figura 8.5 Potência do medidor e potência da carga



8.1.1 Menu principal

Há quatro submenus no menu principal.

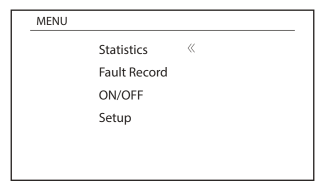


Figura 8.6 Menu principal

8.2 Informações estatísticas

Há cinco submenus nas estatísticas.

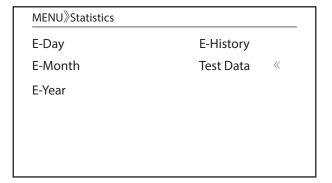


Figura 8.7 Estatísticas

Entre em cada submenu com o cursor.

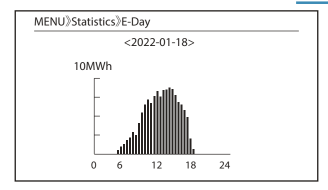


Figura 8.8 E-Dia

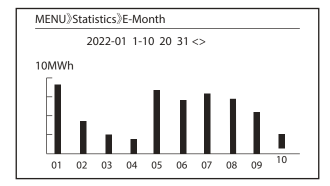


Figura 8.9 E-Mês

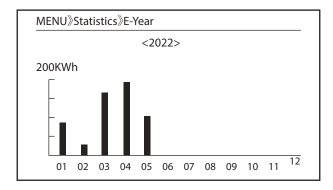


Figura 8.10 E-Ano



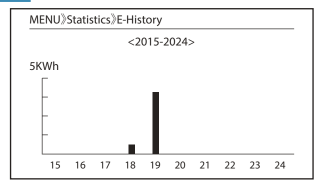


Figura 8.11 E-Historico

Essas informações são para referência do técnico.

PV1	:	19186	1k3	:	11126	ofC	:	2057
PV2	:	19198	1k4	:	11140	137	:	2145
HV	:	24362	1k5	:	16666	138	:	2248
GFD	:	9119	1k6	:	2927	139	:	1497
DiL	:	36	vHV	:	24362	140	:	0
AVL	:	-2	BSn	:	12218	141	:	0
126	:	287	ofA	:	2065	142	:	0
1k2	:	6	ofB	:	2653	143	:	0
146	:	0	148	:	0	144	:	0
147	:	0	149	:	0	145	:	0

Figura 8.12 dados de teste

8.3 Registro de Falhas

Só é possível manter quatro registros de falha no menu para incluir o tempo, o cliente pode lidar com isso depende do código de erro.

MENU)Fault	MENU》Fault Record				
Fault :		F352022-01-05 08:38			
History:	1	F352022-01-05 08:37			
	2	F352022-01-04 18:47			
	3	F352022-01-04 17:54			
	4	F352022-01-04 17:53			

Figura 8.13 Registro de falhas



8.4 Configuração ON/OFF

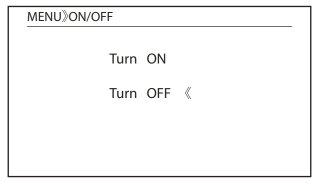


Figura 8.14 Configuração ON/OFF

Em cada submenu por meio do cursor.

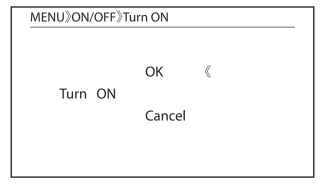


Figura 8.15 Conjunto ON

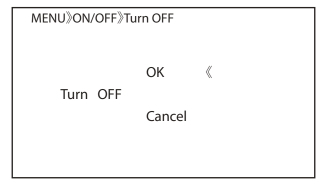


Figura 8.16 Conjunto OFF



8.5 Configuração de parâmetros

As configurações incluem parâmetros de sistema, parâmetros de execução, parâmetros de proteção e parâmetros de comunicação. Toda essas informações para referência de manu tenção.

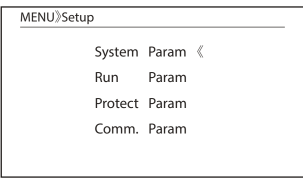


Figura 8.17 Configuração

8.5.1 Parâmetro do sistema

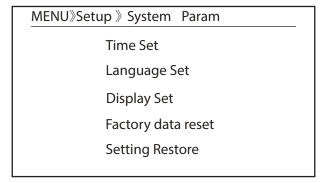


Figura 8.18 Configuração de parâmetros

8.5.1.1 Definição de horário

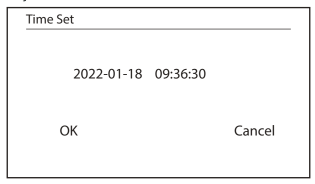


Figura 8.18 Hora

8.5.1.2 Definição de idioma



Figura 8.19 Idioma

8.5.1.3 Definição da tela

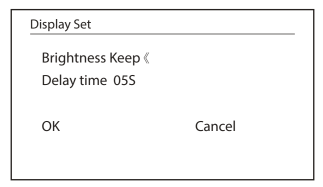


Figura 8.20 Configurações da tela



8.5.1.4 Redefinição dos dados de fábrica

Factory data reset	
Confirm to reset 《	
Cancel	

Figura 8.21 Redefinir para a configuração de fábrica

8.5.1.5 Restauração de configurações



Figura 8.22 Redefinir para a configuração de fábrica



ADVERTÊNCIAS:

Senha necessária - somente para engenheiros com acesso autorizado. O acesso não autorizado pode impedir a garantia. A senha inicial é 1234.

8.5.2 parâmetro de proteção

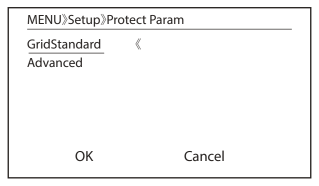
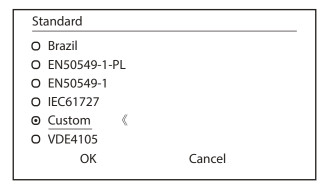
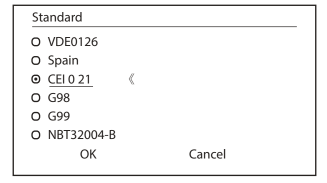


Figura 8.23 Proteger o parâmetro







Standard O Australia-A O Australia-B • Australia-C « O New Zealand O MEA O PEA OK Cancel



Figura 8.24 "Padrão"

			- VoltageT	riping
0/	/_3	240.0V	Tov_3	1000ms
0\	/_2	240.0V	Tov_2	1000ms
0/	/_1	240.0V	Tov_1	1000ms
U١	/_1	240.0V	Tuv_1	1000ms
U١	/_2	240.0V	Tuv_2	1000ms
U١	/_3	240.0V	Tuv_3	1000ms
	OK		Cancel	

			- Frequency	Triping	
	OF_3	52.00Hz	Tof_3	1000ms	
	OF_2	52.00Hz	Tof_2	1000ms	
	OF_1	52.00Hz	Tof_1	1000ms	
	UF_1	48.00Hz	Tuf_1	1000ms	
	UF_2	48.00Hz	Tuf_2	1000ms	
	UF_3	48.00Hz	Tuf_3	1000ms	
OK		Cancel			

		- Miscellane	ous
Vrc_H	0.0V	Uov	0.0%
Vrc_L	0.0V		
Frc_H	0.0Hz		
Frc_L	0.0Hz		
VGrid	127/220V		
OV10Mi	in OFF		
OK		Cancel	

Figura 8.25 "AVANÇADO"

8.5.3 parâmetro de comunicaçãop

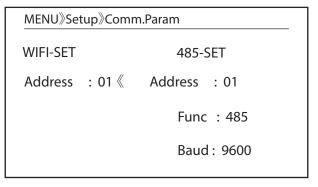


Figura 8.26 Comunicação. Parâmetro

9. Reparo e Manutenção

O Inversor String não requer manutenção regular. Contudo, é importante observar que detri tos ou poeira podem impactar o desempenho térmico do dissipador de calor. Recomenda-se limpar o dissipador com uma escova macia. Caso a superficie 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 segu rança e requisitos de compatibilidade eletromagnética. Antes da entrega 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 impedancia 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 memoria (EEPROM). Reinicie o Inversor, se a falha persistir, contate seu instalador ou Deye serviço.
F06	Erro de Escrita de Memória	Falha de leitura da memoria (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	Indica que a tensão 12V CC não existe. Reinicie 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 deteção 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)	1. 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. 2. 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 saida do painel solar esta na faixa permitida. Checar o sensor de corrente CC e o seu circuito de detecção. Checar se a versao FW do Inversor esta de acordo com o hardware. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre 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 paineis 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	1. Checar a resistencia Vpe na placa principal ou a detecção na placa de controle. Checar se os painéis FV estão ok. Muitas vezes isso é problema FV. 2. 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. 3. Checar se o condutor CA/CC, o terminal está em curto ao terra ou a isolamento está danificada. 4. 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 Suporte.
F27	Erro no isolamento fina 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	1. Checar os relés e a tensão CA. 2. Checar os relés do cirsuito controlador. Checar se o software não o é adequado para esse Inversor. (Inversores antigos nao tem função de detecção de relés) 3. 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 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 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 differenca 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 W,U sobre- tensão	Checar a configuração de proteção de tensão CA. E checar se o condutor CA é muito fino. Checar a differenca 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- ferenca de tensão entre o LCD e o medidor. Checar se todos os condutor CA estão firmes e conectados corretamente.
F45	Linha CA U,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.
F46	Linha CA V,W 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 tensao Ubus e o seu circuito de detecção. Se a tensão de entrada FV exceder o limite, favor reduzir o numero de paineis solares em série. Para tensão Ubus, favor checar o display LCD.
F56	A tensão do barramento CC é muito baixa	1. A tensão de entrada FV está baixa e isso sempre acontece cedo na manhã. 2. Checar a tensao FV e a tensao Ubus. Quando o Inversor está ligado, e mostrando F56, pode ser perda de controlador ou necessidade de atualização do firmware. 3. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato 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	1. Checar o sensor de temperatura. Checar se o firmware é adequado para o hardware. Checar se o Inversor está no seu modelo certo. 2. Reinicie o Inversor, se a falha persistir, entre em contato com o Suporte.

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 statua):
- 5. Seus detalhes de contato.



11. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	SUN-120K- G01P3-EU-AM8	SUN-125K- G01P3-EU-AM8	SUN-130K- G01P3-EU-AM8	SUN-135K- G01P3-EU-AM8	SUN-136K- G01P3-EU-AM8	
Dados de entrada CC						
Máx. Potência (kW)	180	187,5	195	202,5	204	
Máx. Tensão de entrada fotovoltaica (V)			1100			
Tensão de inicialização (V)			250			
Faixa de tensão de entrada PV (V)			250-1100			
Faixa de tensão MPPT (V)			200-1000			
Faixa de tensão MPPT de carga total (V)			550-850			
Tensão nominal de entrada fotovoltaica (V)	600					
Máx. Corrente de curto-circuito de entrada (A)	60+60+60+60+60+60+60					
Máx. Corrente de entrada fotovoltaica opera-cional (A)	40+40+40+40+40+40+40					
No. de MPPT / No. de Strings por MPPT	8/4+4+4+4+4+4					
Rastreadores MPPT Máx. Corrente de	0					
Dados de Saída CA						
Potência Nominal (kW)	120	125	130	135	136	
Potência máxima aparente (kVA)	132	135	135	135	136	
Corrente nominal (A)	181,9	189,4	197	204,6	206,1	
Corrente máxima (A)	200	204,6	204,6	204,6	206,1	
Máxima Corrente de Falha de Saída (A)	348	362,4	377	391,4	394,4	
Máxima Proteção de Sobrecorrente de Saída (A)	398	398	398	398	398	
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 0,8 atrasado					
Distorção Harmônica de Corrente Total THDi	<3%					
Injeção de corrente conínua	<0,5%em					
Eficiência						
Eficiência máxima	98,8%					
Eficiência Euro	98,2%					
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)					

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)	≤65 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]	1006×516×325,5(Excluindo conectores e suportes)			
Peso [kg]	103			
Garantia [ano]	Padrão 5 anos, garantia estendida			
Tipo de resfriamento	Refrigeração inteligente do ar			
Regulamento da Rede	IEC 61727, IEC 62116, CEI 0-21, CEI 0-16, EN 50549, NRS 097, RD 140, UNE 217002, OVE-Richtlinie R25, G99, VDE-AR-N 4105, VDE-AR-N 4110			
Seguranca 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.



Deye



www.deyeinverter.com



@deyebrasil



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



Tel / Whatsapp: +55 11 2500 0681



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

(i) CNPJ: 32.574.888/0001-62 DEYE BRASIL SUPPORT CENTER COMERCIO DE INVERSORES **FOTOVOLTAICOS LTDA** 30240301003308 2025-03-01