

Inversor trifásico Solis 4G

(12-20 kW) Manual de Instalação e Operação

Ver. 1.7

Ningbo Ginlong Technologies Co., Ltd. No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, R. P. da China. Tel.: +86 (0)574 6578 1806 Fax: +86 (0)574 6578 1606 Email: info@ginlong.com Web: www.ginlong.com

Em caso de discrepâncias neste manual do usuário, siga o que os próprios produtos indicam. Caso encontre algum problema no inversor, localize o número serial do inversor e entre em contato conosco, que tentaremos responder à sua pergunta o mais rápido possível.



Ginlong (Ningbo) Technologies Co., Ltd.

Índice

| 1. Introdução | |
|---|---|
| 1.1 Descrição do produto | |
| 1.2 Embalagem | |
| 2. Instruções de segurança | |
| 2.1 Símbolos de segurança | |
| 2.2 Instruções gerais de segurança | |
| 2.3 Aviso de uso | |
| 3. Visão geral | |
| 3.1 Tela do painel dianteiro | |
| 3.2 Luzes indicadoras de status de LED | |
| 3.3 Teclado | |
| 3.4 LCD | |
| 4. Manuseio e armazenamento de produto | 7 |
| 4.1 Manuseio do produto | 7 |
| 4.2 Armazenamento do produto | 8 |
| 5. Instalação | |
| 5.1 Seleção de um local para o inversor | |
| 5.2 Montagem do inversor | |
| 5.3 Conexões elétricas | |
| 6. Ligar e parar | |
| 6.1 Ligar o inversor | |
| 6.2 Parar o inversor | |
| 7. Operação | |
| 7.1 Menu principal | |
| 7.2 Informações | |
| 7.3 Configurações | |
| 7.4 Informações avançadas | |
| 7.5 Configurações avançadas | |
| 8. Manutenção | |
| 9. Resolução de problemas | |
| 10. Especificações | |
| | |

1. Introdução

1.1 Descrição do produto

Os inversores trifásicos Solis 4G integram a função de controle de energia DRM e de contracorrente, que pode ser adequada aos requisitos de rede inteligente. O inversor trifásico da série 4G contém os cinco modelos listados abaixo: Solis-3P12K-4G, Solis-3P15K-4G, Solis-3P17K-4G, Solis-3P20K-4G, Solis-3P10K-4G-LV e Solis-3P15K-4G-HV





1.2 Embalagem

Ao receber o inversor, verifique se todas as peças listadas abaixo estão incluídas:



Se faltar alguma coisa, entre em contato com o distribuidor local da Solis.

2. Instruções de segurança

2. Instruções de segurança

2.1 Símbolos de segurança

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



ALERTA:

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

AVISO:



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



CUIDADO:

O símbolo CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO indica instruções importantes de segurança que, se não forem seguidas corretamente, poderão resultar em choque elétrico.

CUIDADO:

O símbolo CUIDADO, SUPERFÍCIE QUENTE indica instruções importantes de segurança que, se não forem seguidas corretamente, poderão resultar em queimaduras.

2.2 Instruções gerais de segurança

ALERTA:

NÃO conecte o positivo (+) ou o negativo (-) do conjunto FV ao terra, porque isso pode causar dano grave ao inversor.



ALERTA:

As instalações elétricas devem ser feitas de acordo com as normas de segurança elétrica locais e nacionais.

ALERTA:



Para reduzir o risco de incêndio, são necessários dispositivos de proteção contra sobrecorrente (OCPD) para os circuitos conectados ao inversor. O OCPD de CC deve ser instalado de acordo com os requisitos locais. Todos os condutores de circuito de saída e de fonte fotovoltaica devem ter desconexões em conformidade com o Artigo 690, Parte II, do NEC. Todos os inversores trifásicos da

Solis possuem, integrado, um interruptor de CC.

CUIDADO:



Risco de choque elétrico. Não retire a tampa. No interior do inversor, não há peças que possam ser reparadas pelo usuário. Peça que a manutenção seja feita por técnicos de manutenção qualificados e credenciados.

CUIDADO: O conjunto



O conjunto FV (painéis solares) fornece tensão de CC quando exposto à luz solar.

CUIDADO:



Risco de choque elétrico devido à energia armazenada nos capacitores do inversor. Não remova a tampa por 5 minutos após desconectar todas as fontes de energia (apenas técnico de manutenção). A garantia poderá ser anulada se a tampa for removida sem autorização.

CUIDADO:



A temperatura da superfície do inversor pode exceder a 75°C (167 °F). Para evitar risco de queimaduras, NÃO toque na superfície quando o inversor estiver em operação. O inversor deve ser instalado fora do alcance das crianças.

2.3 Aviso de uso

O inversor foi construído de acordo com as diretrizes técnicas e de segurança aplicáveis. Use o inversor apenas em instalações que atendem às seguintes especificações:

- 1. É necessária instalação permanente.
- 2. A instalação elétrica deve atender a todos os regulamentos e normas aplicáveis.
- 3. O inversor deve ser instalado de acordo com as instruções mencionadas neste manual.
- 4. O inversor deve ser instalado de acordo com as especificações técnicas corretas.
- 5. Para inicializar o inversor, o interruptor principal de alimentação de rede (CA) deve ser ligado antes que a seccionadora CC do painel solar seja ligada. Para parar o inversor, o interruptor principal de alimentação de rede (CA) deve ser desligado antes que a seccionadora CC do painel solar seja desligada.

3. Visão geral

3.1 Tela do painel dianteiro



3.2 Luzes indicadoras de status de LED

| | Luz | Status | Descrição |
|--|--------------------------------------|-----------|---|
| | | Ligado | Potência CC detectada. |
| 0 | ENERGIA | Desligado | Sem energia de CC ou com baixa energia de CC. |
| 0 | | Ligado | O inversor está funcionando corretamente. |
| OPERAÇÃO | OPERAÇÃO Desliga | Desligado | O inversor parou de fornecer energia. |
| | | Piscando | O inversor está inicializando. |
| 0 | | Ligado | Detectada condição de alarme ou de falha. |
| | | Desligado | O inversor está funcionando sem falha ou |
| Tabela 3.1 Luzes indicadoras de status | | | |

3.3 Teclado

Existem quatro teclas no painel dianteiro do inversor (da esquerda para a direita): Teclas ESC, UP, DOWN e ENTER. O teclado é usado para:

- Percorrer as opções exibidas (por meio das teclas UP e DOWN); Acesso para
- fins de modificação das configurações ajustáveis (as teclas ESC e ENTER).

3.4 LCD

A tela de cristal líquido (LCD) de duas linhas está localizada no painel dianteiro do inversor, que mostra as seguintes informações:

- Status e dados da operação do inversor; Mensagens de serviço para o operador;
- Mensagens de alarmes e indicações de falhas.

4. Manuseio e armazenamento de produto

4.1 Manuseio do produto

Revise as instruções abaixo para manusear o inversor:

1. Os círculos vermelhos abaixo indicam recortes na embalagem do produto. Empurre os recortes para formar alças e mover o inversor (veja a Figura 4.1).



2. Abra a caixa e manuseie os dois lados do inversor através da linha pontilhada da área. (Veja a figura 4.2).



Figura 4.2 Alças do inversor

4. Manuseio e armazenamento de produto

4.2 Armazenamento do produto

Se o inversor não for instalado imediatamente, as instruções de armazenamento e as condições ambientais estão abaixo:

- Use a caixa original para reembalar o inversor, sele com fita adesiva com o dessecante dentro da caixa.
- Armazene os inversores em um local limpo e seco, livre de poeira e sujeira.
- A temperatura de armazenamento deve estar entre -40°C e 70°C, e a umidade deve estar entre 0 e 100% sem condensação.
- Empilhe no máximo 3 (três) inversores.
- Mantenha as caixas afastadas de materiais corrosivos, a fim de evitar danos ao invólucro do inversor.
- Inspecione a embalagem regularmente. Se a embalagem estiver danificada (por umidade, pragas, etc.), reembale o inversor imediatamente.
- Armazene os inversores em uma superfície plana e rígida de forma que não fiquem inclinados ou de ponta-cabeça.
- Após o armazenamento prolongado, o inversor precisa ser totalmente examinado e testado por um serviço qualificado ou por pessoal técnico antes de usá-lo.
- A reinicialização após um longo período sem uso requer que o equipamento seja inspecionado e, em alguns casos, será necessária a remoção da oxidação e da poeira que se depositaram dentro do equipamento.

5.1 Seleção de um local para o inversor

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

ALERTA:



Apesar da fabricação cuidadosa, os dispositivos elétricos podem causar incêndios.

- Não instale o inversor em áreas que contenham materiais ou gases altamente inflamáveis.
- Não instale o inversor em atmosferas potencialmente explosivas.
- Não instale o inversor em um espaço confinado. Verifique se há espaço suficiente para a convecção.
- A exposição à luz solar direta aumentará a temperatura operacional do inversor e poderá causar limitação de potência de saída. A Ginlong recomenda que o inversor seja instalado de forma a evitar luz solar direta ou chuva.
- A fim de evitar o aquecimento, a temperatura ambiente deve ser considerada ao escolher o local de instalação do inversor. A Ginlong recomenda o uso de um toldo para minimizar a luz solar direta quando a temperatura ambiente ao redor da unidade ultrapassar 104 °F/40 °C.



AVISO:

Nada deve ser armazenado ou colocado contra o inversor.



- A visibilidade das luzes indicadoras de status de LED e do LCD deve ser considerada.
- Instale verticalmente (+/- 5°) ou inclinado para trás (menor ou igual a 15°).
- Não monte o inversor em uma parede inclinada para frente.
- Não monte o inversor na horizontal.



- A temperatura do dissipador de calor do inversor pode ser 167 °F/75 °C.
- O inversor é projetado para funcionar em ambientes extremos, faixa de temperatura de operação:

-15 °F/25 °C~149 °F/65 °C.

 Quando um ou mais inversores são instalados em um local, deve-se manter um espaço livre mínimo de 500 mm entre cada inversor ou outro objeto. A parte inferior do inversor deve ter um espaço livre de 500 mm do chão.

5.2 Montagem do inversor

Dimensões do suporte de montagem:



Consulte as figuras 5.4 e 5.5. O inversor deve ser montado verticalmente. As etapas de montagem do inversor estão listadas abaixo.

 Consulte a Figura 5.4, os furos para o parafuso de expansão com base no diâmetro do furo do suporte (parafusos com cabeça sextavada ST6.3*60, bucha expansível fixa de 10*50 mm HJ0108), usando a perfuração de percussão com a broca de 10 mm que precisa permanecer verticalmente na parede. E o furo deve estar verticalmente na parede.
 E a profundidade de todos os furos é de 60 mm.



2. Confirme se o suporte é horizontal. E os furos de montagem (na Figura 5.4) estão marcados corretamente. Faça os furos nas suas marcas na parede.

3. Use parafusos de expansão adequados para fixar o suporte na parede.



4. Levante o inversor e pendure-o no suporte, fixando os dois lados do inversor com parafusos de fixação (acessórios).



5. Montagem da trava antifurto (opcional)

A função da trava antifurto (fornecido pelo usuário) é que o inversor estará fixado no suporte em caso de roubo. A trava é selecionada por 5 mm (o diâmetro do buraco da fechadura), e é preferível o uso de uma trava de aço inoxidável.



5.3 Conexões elétricas

O inversor possui um terminal de conexão rápida, para que a tampa superior não seja aberta durante a conexão elétrica. O significado do sinal localizado na parte inferior do inversor, conforme mostrado abaixo na tabela 5.1. Todas as conexões elétricas são adequadas para a norma local ou nacional.

| + | Terminal positivo de entrada de CC |
|----------------------|---|
| - | Terminal negativo de entrada de CC |
| CC 1 | Terminal de entrada de CC |
| CC 2 | Terminal de entrada de CC |
| INTERRUPTOR DE CC | Interruptor dos terminais de entrada CC |
| COM | RJ45 e bloco terminal da porta de comunicação RS485 |
| REDE | Conexão do terminal da rede |
| | Tabela 5.1 Símbolos da conexão elétrica |

A conexão elétrica do inversor deve seguir as etapas listadas abaixo:

1. Desligue o interruptor principal de alimentação de rede (CA).

2. Desligue a seccionadora CC.

3. Monte o conector de entrada FV no inversor.

5.3.1 Aterramento

A Solis recomenda dois métodos de proteção de aterramento: Através das conexões do terminal de rede e do dissipador de calor externo.

Se o terminal de CA for usado para conexão ao terra, consulte o conteúdo de 5.3.3. Se o dissipador de calor for usado para conexão de aterramento, execute as etapas abaixo:

1) Prepare o cabo de aterramento: recomenda-se o uso do cabo externo com núcleo de cobre \ge 6 mm².

2) Prepare os terminais OT: M6.

Importante:

No caso de vários inversores em paralelo, todos devem ser conectados ao mesmo ponto de aterramento para eliminar a possibilidade de existir potencial de tensão entre os aterramentos do inversor.

3) Descasque o isolamento do cabo de terra em um comprimento adequado (veja a Figura 5.8).



Importante:



C

B (comprimento de descascamento do isolamento) é 2 mm~3 mm mais longo que A (área de crimpagem do terminal do cabo OT), de 2 mm~3 mm.

4) Insira o fio descascado na área de crimpagem do terminal do cabo OT e use o dispositivo de pressão hidráulica para crimpar o terminal no fio (veja a Figura 5.9).





Importante:

Após crimpar o terminal no fio, inspecione a conexão para garantir que o terminal esteja firme no lugar.

5) Remova o parafuso do ponto de aterramento do dissipador de calor.

 Conecte o cabo de aterramento ao ponto de aterramento no dissipador de calor e aperte o parafuso do fio-terra com o torque de 3 Nm (veja a figura 5.10).



Importante:

Para melh depois da

Para melhorar o desempenho anticorrosão,

depois da instalação do cabo de terra, aplique silicone ou tinta, de preferência, para protegê-lo.

5.3.2 Conexão do lado FV do inversor



Antes de conectar o inversor, verifique se a tensão do circuito aberto do conjunto FV está dentro do limite do inversor.



Antes da conexão, verifique se a polaridade da tensão de saída da cadeia de painéis corresponde aos símbolos "CC+" e "CC-".



Antes de conectar o inversor, verifique se a tensão do circuito aberto do conjunto FV está dentro do limite do inversor.





Use um cabo de CC aprovado ao sistema FV.

| Tipo de cabo | Corte transv | versal (mm ²) |
|---|------------------------|---------------------------|
| | Intervalo | Valor recomendado |
| Cabo FV industrial genérico (modelo: PV1-F) | 4,0~6,0 (12~10 AWG) | 4,0 (12 AWG) |

As etapas de montagem dos conectores CC são listadas a seguir:

- 1. Descasque o fio de CC até cerca de 7 mm e desmonte a rosca do conector (veja a Figura 5.13).
- 2. Insira o fio na rosca do conector e no pino de contato. (Veja a figura 5.14).
- 3. Crimpe o pino de contato no fio usando uma ferramenta de crimpagem de fio adequada. (Veja a figura 5.15).
- Insira o conector de metal na parte superior do conector e aperte a porca com torque de 2,5 Nm a 3 Nm (veja a figura 5.16).

5. Meça a tensão FV da entrada de CC com o multímetro e verifique a polaridade do cabo de entrada de CC.

(consulte a Figura 5.17) e garanta que cada fio de tensão FV esteja na faixa de operação do inversor. Conecte o conector de CC ao inversor até ouvir um leve clique que indica que a conexão foi bem-sucedida (veja a figura 5.18)



ALERTA:



Se o fio de entrada de CC for revertido, não opere os interruptores de CC DC1 e DC2 instantaneamente para evitar danos ao inversor. Os danos causados por esse motivo não são cobertos pela garantia. Solução: Até a irradiação solar ficar reduzida e a tensão FV estar abaixo de 0,5 A (principalmente à noite), coloque o interruptor de CC na posição "desligado" e remova os conectores "+" e "-" para reconectar os fios.

5.3.3 Conexão do lado da rede do inversor

Em todas as conexões de CA, é necessário o uso de cabos de 6-16 mm², YJV-0,6/1 KV. Verifique se a resistência do cabo é inferior a 1,5 ohm. Se o fio for maior que 20 m, é recomendado o uso de cabo de 10-16 mm².



A parte interna do conector CA sinaliza as cinco portas de con®xão "L1", "L2", "L3", "N" e "PE" (consulte a Figura 5.21). Os três fios ativos são conectados aos terminais "L1", "L2" e "L3", respectivamente; o fio-terra é co®ectado ao "PE"; o fio neutro é conectado ao terminal "N":



| | Número | Descrição | |
|------------|-----------|--|--|
| Acessório | А | Acessório plástico (instalação auxiliar) | |
| | В | Elemento do soquete | |
| | С | Adaptador | |
| CA | _ * | Anel de | Anel de vedação (grosso) para cabos de 12 mm a 18 mm |
| conectores | D vedação | | Anel de vedação (fino) para cabos de 16 mm a 21 mm |
| | E | Caixa de fix | kação |
| | F | Porca-guia | |

*A combinação dos conectores CA tem dois anéis de vedação, consulte os diferentes diâmetros do cabo e selecione o anel de vedação correspondente.





As etapas de instalação do conector do terminal de rede de CA são as seguintes: A) Desencape a luva de isolamento do cabo por 70 mm, de modo que o conector desencapado com núcleo de cobre alcance 9 mm. Passe o cabo através da porca e da luva do elemento do soquete, insira os terminais correspondentes e aperte com uma chave allen (consulte a figura 5.22).





Aperte o cabo com uma chave allen de 3,0 mm (com foco na caixa pontilhada, veja a figura 5.22). É fácil soltar o parafuso allen, não o enrosque completamente.

B) Prenda o acessório plástico (aperto auxiliar) no elemento do soquete, aperte o adaptador no elemento do soquete e depois aperte a porca-guia com torque de 3-4 Nm (consulte a figura 5.23).



Figura 5.23 Montagem do terminal de CA

C) Conecte o conector CA ao inversor e aperte o conector CA no sentido horário (veja a figura 5.24), até ouvir um leve clique que indica que a conexão foi bem-sucedida.



5.3.4 Dispositivo de proteção contra sobrecorrente máx. (OCPD)

Para proteger os condutores de conexão à rede CA do inversor, a Solis recomenda a instalação de disjuntores que protejam contra sobrecorrente. A tabela a seguir define as classificações do OCPD para os inversores trifásicos Solis de 12-20 kW.

| Inversor | Tensão nominal (V) | Corrente de saída nominal (A) | Corrente para dispositivo de proteção (A) |
|-------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| Solis-3P12K-4G | 220/380,230/400 | 18.2,17.3 | 32 |
| Solis-3P15K-4G | 220/380,230/400 | 22.8/21.7 | 32 |
| Solis-3P17K-4G | 220/380,230/400 | 25.8/24.6 | 40 |
| Solis-3P20K-4G | 220/380,230/400 | 30.4/28.9 | 40 |
| Solis-3P10K-4G-LV | 208/220/240 | 26,2 | 40 |

Tabela 5.2 Classificação do OCPD da rede

5.3.5 Conexão de monitoramento do inversor

O inversor pode ser monitorado por Wi-Fi ou GPRS. Todos os dispositivos de comunicação Solis são opcionais (Figura 5.25). Para obter instruções de conexão, consulte os manuais de instalação do Dispositivo de monitoramento Solis.



5.3.6 Conexão do medidor (opcional)

O inversor tem a função de limitação de exportação de potência integrada. Para usar essa função, um medidor de energia ser instalado no lado da carga ou da rede, veja a Figura 5.27. Após ligar o inversor, defina a configuração correspondente conforme as seções 7.5.11.1.2 e 7.5.11.1.3.

O medidor é opcional. Há duas opções, um medidor (opção 1) sem TC e o outro medidor (opção 2) com TC; os clientes podem escolher de acordo com diferentes aplicações e requisitos.





5.3.7 Conexão da interface lógica (somente para o Reino Unido)

As normas G98 e G99 exigem o uso de interface lógica que possa ser operada por um simples interruptor ou contator. Quando o interruptor estiver fechado, o inversor pode operar normalmente. Quando o interruptor for aberto, o inversor reduzirá a potência de saída para zero dentro de 5 s. Os pinos 5 e 6 do terminal RJ45 são usados para a conexão da interface lógica.

Siga as etapas abaixo para montar o conector RJ45.

1. Insira o cabo de rede no terminal de conexão de comunicação do RJ45. (Como mostrado na figura 5.28.)



2. Use o descascador de fio de rede para descascar a camada de isolamento do cabo de comunicação. De acordo com a sequência de linha padrão da figura 5.29, conecte o fio ao plugue de RJ45 e, em seguida, use uma ferramenta de crimpagem de cabos de rede para firmá-lo.



3. Conecte RJ45 a DRM (interface lógica).

Após a conexão do fio, consulte o capítulo 7.5.8.1 para ativar a função de interface lógica.

6.1 Ligar o inversor

Para inicializar o inversor, é importante seguir estritamente as seguintes etapas:

- 1. Primeiro ligue o interruptor principal de alimentação de rede (CA).
- 2. Ligue o interruptor de CC. Se a tensão dos conjuntos FV for maior que a tensão de inicialização, o inversor ligará. O LED de energia vermelho acende.
- 3. Quando ambos os lados (de CC e de CA) fornecerem energia ao inversor, ele estará pronto para gerar energia. Inicialmente, o inversor verificará seus parâmetros internos e os parâmetros da rede de CA para garantir que estejam dentro dos limites aceitáveis. Ao mesmo tempo, o LED verde pisca e o LCD exibe a informação INITIALIZING.
- 4. Após 30 a 300 segundos (dependendo dos requisitos locais), o inversor começará a gerar energia. O LED verde fica aceso de forma contínua e o LCD exibe GENERATING.



ALERTA:

Não toque na superfície quando o inversor estiver em operação. Ele pode estar quente e causar queimaduras.

6.2 Parar o inversor

Para parar o inversor, siga estritamente as seguintes etapas:

- 1. Desligue o interruptor de CA.
- 2. Coloque o INTERRUPTOR DE CC do inversor na posição Desligado.
- 3. Remova as linhas CC positiva e negativa e remova as linhas CA.

7. Operação

Em operação normal, a tela LCD mostra, alternativamente, o status de operação e potência do inversor (veja a Figura 7.1). A tela pode ser rolada manualmente pressionando as teclas UP/DOWN. Pressione a tecla ENTER para ter acesso ao menu principal.



7.1 Menu principal

Há quatro submenus no menu principal (veja a Figura 7.1):

- 1. Informações
- 2. Configurações
- 3. Informações avançadas.
- 4. Configurações avançadas

7.2 Informações

O menu principal do inversor trifásico 4G Solis fornece acesso a dados e informações operacionais. A informação é exibida selecionando Informações no menu e rolando a página para cima ou para baixo.

| Tela | Duração | Descrição | |
|--|---------|--|--|
| V_DC1 350,8 V I_DC1 5,1 A | 10 s | V_DC1: Mostra o valor de tensão da entrada 01. I_DC1: Mostra o valor de corrente da entrada 01. | |
| V_DC2 350,8 V I_DC2 5,1 A | 10 s | V_DC2: Mostra o valor de tensão da entrada 02. I_DC2: Mostra o valor de corrente da entrada 02. | |
| V_A 230,4 V I_A 8,1 A | 10 s | V_A: Mostra o valor da tensão da rede. I_A: Mostra o valor da corrente da rede. | |
| V_C 230,4 V I_C 8,1 A | 10 s | V_C: Mostra o valor da tensão da rede. I_C: Mostra o valor da corrente da rede. | |
| Status: Generating Power: 1488 W | 10 s | Status: Mostra o status instantâneo do inversor. Power: Mostra o valor de potência de saída instantânea. | |
| Frequência de rede F_Rede 50,06 Hz | 10 s | F_Grid: Mostra o valor de frequência da rede. | |
| Total Energy 0258458 kwh | 10 s | Valor total de energia gerada. | |
| This Month: 0123 kwh Last Month: 0123 kwh | 10 s | This Month: Energia total gerada este mês. Last Month: Energia total gerada no mês passado. | |
| Today: 15,1 kwh Yesterday: 13,5 kwh | 10 s | Today: Energia total gerada hoje. Yesterday: Energia total gerada ontem. | |
| Inverter SN 0000000000000 | 10 s | Número de série da tela do inversor. | |
| Tabela 7.1 Lista de informações | | | |

7.2.1 Bloquear a tela

Pressionar a tecla ESC volta ao menu principal. Pressione a tecla ENTER para travar (Figura 7.2(a)) ou destravar (Figura 7.2 (b)) a tela.



Os seguintes submenus são exibidos quando é selecionado o menu Configurações:

1. Definição de hora

2. Definição de endereço

7.3.1 Definição de hora

Essa função permite definir a hora e a data. Quando essa função é selecionada, o LCD exibe uma tela, como mostra a Figura 7.3.



Pressione as teclas UP/DOWN a fim de definir a data e hora. Pressione a tecla ENTER para mover de um dígito para o próximo (da esquerda para a direita). Pressione a tecla ESC para salvar as configurações e retornar ao menu anterior.

7.3.2 Definição de endereço

Essa função é usada para definir o endereço quando vários inversores estão conectados a três monitores. O número do endereço pode ser atribuído de "01" a "99" (veja a Figura 7.4). O número de endereço padrão do Inversor trifásico Solis é "01".



Pressione as teclas UP/DOWN a fim de definir o endereço. Pressione a tecla ENTER para salvar as configurações. Pressione a tecla ESC para cancelar a alteração e voltar ao menu anterior.

7.4 Informações avançadas - Somente técnicos



O acesso a essa área é somente para técnicos bem qualificados e credenciados. Acesse o menu "Informações avançadas" e "Configurações avançadas" (precisa de senha).

7. Operação

Selecione "Informações avançadas" no menu principal. A tela exigirá a senha, como se vê abaixo:



Depois de inserir a senha correta, o menu principal exibirá uma tela e será possível acessar as seguintes informações.

Mensagem de alarme 2. Mensagem de execução 3. Versão 4. Energia diária Energia mensal 6. Energia anual 7. Registro diário 8. Dados de comunicação

A tela pode ser rolada manualmente pressionando as teclas UP/DOWN. Pressione a tecla ENTER para ter acesso a um submenu. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu principal.

7.4.1 Mensagem de alarme

O visor mostra as 100 últimas mensagens de alarme (veja a Figura 7.6). As telas podem ser roladas manualmente pressionando as teclas UP/DOWN. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.



7.4.2 Mensagem de execução

Essa função é para que o técnico de manutenção obtenha mensagens de execução, como de temperatura interna, Nº padrão 1,2, etc.

As telas podem ser roladas manualmente pressionando as teclas UP/DOWN.

7.4.3 Versão

A tela mostrará a versão do modelo e do software do inversor (veja a Figura 7.7).



7.4.4 Energia diária

Essa função verifica a geração de energia no dia selecionado.



7.4.5 Energia mensal

Essa função verifica a geração de energia no mês selecionado.



dígito. Pressione Enter após a data ser fixada.



Pressione a tecla UP/DOWN a fim de mover uma data da outra.

7.4.6 Energia anual

Essa função verifica a geração de energia no ano selecionado.



Pressione a tecla DOWN e mova o cursor para o dia e ano; pressione a tecla UP e mude o dígito. Pressione Enter após a data ser fixada.



Pressione a tecla UP/DOWN a fim de mover uma data da outra.

7.4.7 Registro diário

A tela mostra o histórico de mudanças nas configurações. Somente para a equipe de manutenção.

7.4.8 Dados de comunicação

A tela mostra os dados internos do inversor (veja a Figura 7.14) que são apenas para técnicos de manutenção.



7.4.9 Mensagem de alerta

A tela mostra as 100 últimas mensagens de alerta (veja a Figura 7.15). As telas podem ser roladas manualmente pressionando as teclas UP/DOWN. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.



7.5 Configurações avançadas - somente técnicos



AVISO:

O acesso a essa área é somente para técnicos bem qualificados e credenciados. Siga as instruções em 7.4 para inserir a senha e acessar esse menu.

Selecione Configurações avançadas no menu principal para acessar as seguintes opções:

1. Seleção de padrão 2. Ligar/Desligar rede 3. Limpeza de energia 4. Redefinição da senha

5. Controle de potência 6. Calibração da energia 7. Configurações especiais

8. Configurações de modo 9. Restauração de configurações 10. Atualização da IHM

11. EPM externo definido 12. EPM externo definido 13. Reinicialização da IHM

14. Parâmetro de depuração 15. Atualização de DSP 16. Definição de compensação

7.5.1 Seleção de padrão

Essa função é usada para selecionar o padrão de referência da rede (veja a Figura 7.16).

YES=<ENT> NO=<ESC> Standard:AUS-Q-0.8 Figura 7.16 Pressione as teclas UP/DOWN a fim de selecionar o padrão (G59/3, UL-480V, VDE0126,

Pressione as teclas UP/DOWN a fim de selecionar o padrao (G59/3, UL-480V, VDE0126, AS4777-15, AS4777-02, CQC380A, ENEL, UL-380V, MEX-CFE e função "User-Def"). Pressione a tecla ENTER para confirmar a configuração. Pressione a tecla ESC para cancelar as alterações e voltar ao menu anterior.



Selecionar o menu "User-Def" acessará o seguinte submenu (veja a Figura 7.17).



AVISO: A funçã manute

A função "User-Def" pode ser usada apenas pelo engenheiro de manutenção e deve ser permitida pelo fornecedor de energia local.

Abaixo, a faixa de configuração de "User-Def". Usando essa função, os limites podem ser alterados manualmente.

| OV-G-V1: 220290 V | OV-G-F1: 50,2-53 Hz (60,2-64 Hz) |
|--------------------------|----------------------------------|
| OV-G-V1-T: 0,19 S | OV-G-F1-T: 0,19 S |
| OV-G-V2: 220290 V | OV-G-F2: 50,2-53 Hz (60,2-64 Hz) |
| OV-G-V2-T: 0,11 S | OV-G-F2-T: 0,19 S |
| UN-G-V1: 90210 V | UN-G-F1: 47-49,5 Hz (56-59,8 Hz) |
| UN-G-V1-T: 0,19 S | UN-G-F1-T: 0,19 S |
| UN-G-V2: 90210 V | UN-G-F2: 47-49 Hz (56-59,8 Hz) |
| UN-G-V2-T: 0,11 S | UN-G-F2-T: 0,19 S |
| Inicialização-T: 10600 S | |
| Restauração-T: 10600 S | |

Pressione as teclas UP/DOWN a fim de rolar pelos itens. Pressione a tecla ENTER para editar o item destacado. Pressione as teclas UP/DOWN novamente para alterar a configuração. Pressione a tecla ENTER para salvar a configuração. Pressione a tecla ESC para cancelar as alterações e voltar ao menu anterior.

7.5.2 Ligar/Desligar rede

Essa função é usada para inicializar ou parar a geração de energia do Inversor trifásico Solis (veja a Figura 7.18).



As telas podem ser roladas manualmente pressionando as teclas UP/DOWN. Pressione a tecla ENTER para salvar a configuração. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.

7.5.3 Limpeza de energia

Limpeza de energia pode redefinir o rendimento histórico do inversor.



Estas duas funções são aplicáveis somente pela equipe de manutenção. A operação incorreta impedirá o inversor de funcionar corretamente.

7.5.4 Redefinição da senha

Essa função é usada para definir a nova senha para o menu "Informações avançadas" e "Informações avançadas" (veja a Figura 7.19).



Insira a senha correta antes de definir a nova. Pressione a tecla DOWN a fim de mover o cursor. Pressione a tecla UP a fim de revisar o valor. Pressione a tecla ENTER para executar a configuração. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.

7.5.5 Controle de potência

A potência ativa e reativa podem ser definidas por meio do botão de configuração de potência. Há 5 itens nesse submenu:

Definição de potência de saída
 Definição de potência reativa 3. P_saída com restauração
 P_reat. com restauração
 Seleção da curva FP



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção. A operação incorreta impedirá que o inversor alcance a potência máxima.

7.5.6 Calibração da energia

A manutenção ou substituição pode limpar ou acarretar um valor diferente da energia total. Use essa função para permitir que o usuário revise o valor da energia total com o mesmo valor de antes. Se o site de monitoramento for usado, os dados serão sincronizados automaticamente com essa configuração (veja a Figura 7.20).

YES=<ENT> NO=<ESC> Energy:0000000kWh

Figura 7.20 Calibrar energia

Pressione a tecla DOWN a fim de mover o cursor. Pressione a tecla UP a fim de revisar o valor. Pressione a tecla ENTER para executar a configuração.

Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.

7.5.7 Configurações especiais



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção. A operação incorreta impedirá que o inversor alcance a potência máxima.

7.5.8 Configurações do modo padrão

Há cinco configurações abaixo de Padrão. Configurações de modo.

1. Modo de funcionamento 2. Limite de potência 3. Freq. Definição de redução

4. Definição de OV-G-V de 10 min. 5. Configurações iniciais



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção. A operação incorreta impedirá que o inversor alcance a potência máxima.

7.5.8.1 Ativação das configurações da interface lógica

Ao selecionar o padrão G98 ou G99 a fim de usar a função de interface lógica, siga as configurações abaixo para ativar o **DRM**. A configuração padrão de DRM é Desligado; se o DRM for colocado em Ligado, mas a interface lógica não conectada ao interruptor ou o próprio interruptor estiver aberto, a IHM do inversor exibirá "Limite por DRM" e a potência de saída do inversor será limitada a zero.

- 1. Selecione Configurações iniciais.
- 2. Selecione DRM e ligue-o.

7.5.9 Restauração de configurações

Existem 5 itens no submenu de configuração inicial

A restauração de configurações pode definir todos os itens em 7.5.7 Configurações especiais como padrão. A tela mostra o que se vê abaixo:

> Are you sure? YES=<ENT>NO=<ESC>

Figura 7.21 Restauração de configurações

Pressione a tecla ENTER para salvar a configuração após desligar a rede. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.

7.5.10 Atualização da IHM

Essa função é usada para atualizar o programa do LCD.



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção. A operação incorreta impedirá que o inversor alcance a potência máxima.

7.5.11 EPM externo definido



AVISO:

O acesso a essa área é somente para técnicos bem qualificados e credenciados. Siga as instruções em 7.4 para inserir a senha e acessar esse menu.

A senha padrão é "0010". Pressione "down" e mova o cursor; pressione "up" e selecione o número.

Selecione Configurações de EPM no menu principal para acessar as seguintes opções:

1. Seleção de modo 2. Definição da potência de contracorrente 3. Ligar/desligar Failsafe

7.5.11.1 Seleção de modo

Existem 3 configurações nesse menu, conforme abaixo: 1. Desligado 2. Medidor em carga 3. Medidor em rede 4. Monitor de consumo

7.5.11.1.1 Desligado

Essa função é usada para desligar a Definição de potência de exportação.



Pressione a tecla ENTER para definir como concluído. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.

7.5.11.1.2 Medidor em carga

O submenu é usado para definir o medidor em carga como mostrado em 5.3.7 Conexão do medidor (opcional).



Pressione a tecla ENTER para definir como concluído. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.

7.5.11.1.3 Medidor em rede

O submenu é usado para definir o medidor em carga como mostrado em 5.3.6 Conexão do medidor (opcional).

ON=<ENT> CANCEL=<ESC> Meter in Grid

Figura 7.24

Pressione a tecla ENTER para definir como concluído. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.

7.5.11.1.4 Monitor de consumo

O submenu é usado apenas na definição da função de monitoramento 24 horas.



Pressione a tecla ENTER para definir como concluído. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.

7.5.11.2 Potência de contracorrente

Este submenu é usado para definir a potência permitida que o inversor poderá gerar para a rede.



Pressione as teclas UP/DOWN a fim de definir a data. Pressione a tecla ENTER para definir a potência de contracorrente. Depois, pressione as teclas DOWN e mova o cursor; pressione UP e mude o número.

Pressione a tecla ESC para salvar as configurações e retornar ao menu anterior.

7.5.11.3 Ligar/desligar Failsafe

Essa função é usada para lembrar se a função de failsafe está ligada ou não. A configuração padrão é Ligado.



Pressione as teclas UP/DOWN a fim de definir Ligar/Desligar. Pressione a tecla ENTER para definir como concluído. Pressione a tecla ESC para voltar ao menu anterior.

7.5.12 EPM externo definido

Essa função é ativada quando o EPM for externo.



7.5.13 Reinicialização da IHM

A função é usada para reiniciar a IHM.



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção. A operação incorreta impedirá que o inversor alcance a potência máxima.

7.5.14 Parâmetro de depuração

Essa função é usada somente pela equipe de manutenção do fabricante.

7.5.15 Atualização de DSP

A função é usada para atualizar o DSP.



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção. A operação incorreta impedirá que o inversor alcance a potência máxima.

7.5.16 Definição de compensação



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção. A operação incorreta impedirá que o inversor alcance a potência máxima.

8. Manutenção

O inversor trifásico Solis não exige manutenção regular. No entanto, a limpeza do pó do dissipador de calor ajudará o inversor a dissipar o calor e aumentar o tempo de vida útil. O pó pode ser removido com uma escova macia.

CUIDADO:



Não toque na superfície do inversor quando ele estiver em operação. Algumas peças do inversor podem estar quentes e causar queimaduras. Desligue o inversor (consulte a Seção 6.2) e aguarde o período de resfriamento antes de qualquer operação de manutenção ou limpeza.

As luzes indicadoras de status do LED e o LCD poderão ser limpos com um pano úmido se estiverem muito sujos para serem lidos.



Nunca use solventes, abrasivos ou materiais corrosivos para limpar o inversor.

8.1 Manutenção da ventoinha

Se o ventilador não funcionar corretamente, o inversor não será resfriado de forma eficaz e isso poderá afetar a operação efetiva deste.

Portanto, é necessário limpar ou substituir uma ventoinha quebrada da seguinte forma:

- 1. Desconecte a energia de CA.
- 2. Coloque o interruptor de CC na posição Desligado.
- 3. Aguarde pelo menos 10 minutos.
- 4. Desconecte toda a conexão elétrica.
- 5. Coloque o inversor na plataforma.



6. Remova os 4 parafusos na placa da ventoinha e puxe para fora lentamente o conjunto da ventoinha.



7. Desconecte o conector da ventoinha com cuidado e retire-a.



- 8. Limpe ou substitua a ventoinha. Monte a ventoinha no rack.
- 9. Conecte o fio elétrico e reinstale o conjunto da ventoinha. Reinicie o inversor.

9. Resolução de problemas

9. Resolução de problemas

O inversor foi projetado de acordo com as normas internacionais mais importantes de conexão à rede e com os requisitos de segurança e compatibilidade eletromagnética. Antes da entrega ao cliente, o inversor foi submetido a vários testes para garantir sua operação e confiabilidade ideais. Em caso de falha, a tela de LCD exibirá uma mensagem de alarme. Nesse caso, o inversor pode parar de enviar energia para a rede. As descrições de falha e suas mensagens de alarmes correspondentes estão listadas na Tabela 9.1:

| Mensagem de alarme | Descrição da falha | Solução |
|------------------------------------|---|--|
| No power | Inversor sem energia no LCD | Verifique as conexões de entrada FV. Verifique a tensão de entrada de CC. (monofásico > 120 V, trifásico > 350 V) 3. Verifique se FV+/- está reverso |
| LCD show initializing all the time | Não é possível inicializar | Verifique se o conector na placa principal ou no quadro de força está fixo. Verifique se o conector DSP do quadro de força está fixo. |
| OV-G-V01/02/03/04 | Sobretensão de rede | 1. A resistência do cabo de CA é alta demais. Troque por cabo de rede maior. 2. Ajuste o limite de proteção, se permitido pela companhia elétrica. |
| UN-G-V01/02 | Subtensão da rede | |
| OV-G-F01/02 | Máximo de frequência de rede | 1. Use a função definição do usuário para |
| UN-G-F01/02 | Subfrequência de rede | ajustar o limite de proteção, se permitido pela companhia elétrica. |
| G-IMP | Alta impedância da rede | |
| NO-GRID | Sem tensão de rede | Verifique as conexões e o interruptor de rede. 2. Verifique a tensão da rede dentro do inversor, no terminal. |
| OV-DC01/02/03/04 | Sobretensão de CC | 1. Reduza o número do módulo na série |
| OV-BUS | Sobretensão de barramento de CC | 1. Verifique a conexão do indutor do |
| UN-BUS01/02 | Subtensão de barramento de CC | 2. Verifique a conexão do acionador. |
| GRID-INTF01/02 | Interferência na rede | |
| OV-G-I | Sobrecorrente de rede | 2. Troque o quadro de forca. |
| IGBT-OV-I | Sobrecorrente de IGBT | |
| DC-INTF OV-DCA-I | Sobrecorrente de entrada de CC | Reinicie o inversor. Identifique e remova o string do MPPT com falha. 3. Troque o quadro de força. |
| IGFOL-F | Falha no rastreamento de corrente de rede | 1. Reinicie o inversor ou entre em contato com o |
| IG-AD | Falha na amostragem de corrente de rede | instalador. |
| OV-TEM | Temperatura excessiva | Verifique a ventilação ao redor do inversor. Verifique se o sol bate diretamente no inversor com o clima quente. |

| Mensagem de alarme | Descrição da falha | Solução |
|--|---|--|
| INI-FAULT | Falha no sistema de inicialização | |
| DSP-B-FAULT | Falha de comunicação entre DSP principal e escravo | 1. Reinicie o inversor ou entre em contato com o instalador. |
| 12Power-FAULT | Falha na fonte de alimentação de 12 V | |
| PV ISO-PRO 01/02 | Proteção de isolamento FV | Remova toda a entrada de CC, reconecte e reinicie os inversores um por um. Identifique qual string causa a falha e verifique o isolamento dele. |
| ILeak-PRO 01/02/03/04 | Proteção contra corrente de vazamento | Verifique a conexão de CA e CC. Verifique o inversor dentro da conexão do cabo. |
| RelayChk-FAIL | Falha na verificação do relé | 1. Deinieis e inversor eu entre en contete com e |
| DCinj-FAULT | Alta corrente de injeção de CC | instalador. |
| AFCI self-detection (model with AFCI module) | Falha de autodetecção do módulo de AFCI | 1. Reinicie o inversor ou entre em contato com o técnico. |
| Arcing protection (model with AFCI module) | Detecte arco no circuito de CC | Verifique a conexão do inversor para ver se existe arco e reinicie o inversor. |

Tabela 9.1 Mensagem de falha e descrição

AVISO:

Se o inversor exibir qualquer mensagem de alarme, conforme listado na Tabela 9.1, desligue-o (consulte a Seção 5.2 para parar o inversor) e aguarde 5 minutos antes de reiniciá-lo (consulte a Seção 5.1 para ligar o inversor). Se a falha persistir, entre em contato com o distribuidor ou o centro de atendimento local. Tenha em mãos as seguintes informações antes de entrar em contato conosco.

- 1. Número de série do Inversor trifásico Solis.
- 2. O distribuidor/revendedor do Inversor trifásico Solis (se disponível).
- 3. Data da instalação.
- 4. A descrição do problema (ou seja, a mensagem de alarme exibida no LCD e o status das luzes indicadoras de status do LED. Outras leituras obtidas no submenu Informações (consulte a Seção 6.2) também serão úteis.
- A configuração do conjunto FV (por exemplo, número de painéis, capacidade dos painéis, número de strings, etc.);
- 6. Seus detalhes de contato.

10. Especificações

| Modelo | Solis-3P12K-4G |
|--|--|
| Máx. Tensão de entrada de CC (volts) | 1000 |
| Tensão de CC nominal (volts) | 600 |
| Tensão de inicialização (volts) | 180 |
| Faixa de tensão do MPPT (volts) | 160850 |
| Corrente de entrada máx. (A) | 22+22 |
| Corrente de entrada máx. de curto-circuito (A) | 34.3+34.3 |
| Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada | 2/4 |
| Potência de saída nominal (watts) | 12000 |
| Potência de saída máx. (watts) | 13200 |
| Potência de saída aparente máx. (VA) | 13200 |
| Tensão nominal da rede (volts) | 3/N/PE~220/380,230/400 |
| Corrente de saída nominal (A) | 18.2/17.3 |
| Fator de potência (na potência de saída nominal) | 0,8 adiantada~0,8 em retardo |
| THDi (na potência de saída nominal) | <1.5% |
| Frequência de rede nominal (Hertz) | 50/60 |
| Faixa de frequência operacional (Hertz) | 4555 ou 5565 |
| Eficiência máx. | 98.7% |
| Eficiência EU | 98.1% |
| Eficiência do MPPT | >99.5% |
| Dimensões | 310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P) |
| Peso | 18.9 kg |
| Topologia | Sem transformador |
| Faixa de temperatura ambiente operacional | - 25 ℃ 60℃ |
| Proteção contra entrada | IP65 |
| Emissão de ruído (típica) | <60 dBA |
| Conceito de refrigeração | Refrigeração por ventoinha redundante e inteligente |
| Altitude de operação máx. | 4000 m |
| Vida útil projetada | >20 anos |
| Norma de conexão da rede | G98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530 |
| Umidade do ambiente operacional | 0100% de condensação |
| Conexão | Conector Mc4 e plugue com classificação lp67 |
| Tela | LCD, 2×20 Z. |
| Conexões de comunicação | Conector RS485 de 4 pinos |
| Monitoramento | WiFi ou GPRS or USB |
| Termos de garantia | 5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) |
| | |

| Modelo | Solis-3P15K-4G |
|--|--|
| Máx. Tensão de entrada de CC (volts) | 1000 |
| Tensão de CC nominal (volts) | 600 |
| Tensão de inicialização (volts) | 180 |
| Faixa de tensão do MPPT (volts) | 160850 |
| Corrente de entrada máx. (A) | 22+22 |
| Corrente de entrada máx. de curto-circuito (A) | 34.3+34.3 |
| Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada | 2/4 |
| Potência de saída nominal (watts) | 15000 |
| Potência de saída máx. (watts) | 16500 |
| Potência de saída aparente máx. (VA) | 16500 |
| Tensão nominal da rede (volts) | 3/N/PE~220/380,230/400 |
| Corrente de saída nominal (A) | 22.8/21.7 |
| Fator de potência (na potência de saída nominal) | 0,8 adiantada~0,8 em retardo |
| THDi (na potência de saída nominal) | <1.5% |
| Frequência de rede nominal (Hertz) | 50/60 |
| Faixa de frequência operacional (Hertz) | 4555 ou 5565 |
| Eficiência máx. | 98.7% |
| Eficiência EU | 98.1% |
| Eficiência do MPPT | >99.5% |
| Dimensões | 310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P) |
| Peso | 18.9 kg |
| Topologia | Sem transformador |
| Faixa de temperatura ambiente operacional | - 25℃ 60℃ |
| Proteção contra entrada | IP65 |
| Emissão de ruído (típica) | <60 dBA |
| Conceito de refrigeração | Refrigeração por ventoinha redundante e inteligente |
| Altitude de operação máx. | 4000 m |
| Vida útil projetada | >20 anos |
| Norma de conexão da rede | G98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530 |
| Umidade do ambiente operacional | 0100% de condensação |
| Conexão | Conector Mc4 e plugue com classificação Ip67 |
| Tela | LCD, 2×20 Z. |
| Conexões de comunicação | Conector RS485 de 4 pinos |
| Monitoramento | WiFi ou GPRS or USB |
| Termos de garantia | 5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) |

| Máx. Tensão de entrada de CC (volts) 1000 Tensão de CC nominal (volts) 600 Tensão de inicialização (volts) 180 Faixa de tensão do MPPT (volts) 160850 Corrente de entrada máx. (A) 224-22 Corrente de entrada máx. de curto-circuito (A) 34.3+34.3 Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada 2/4 Potência de saida nominal (watts) 17000 Potência de saida aparente máx. (VA) 18700 Potência de saida aparente máx. (VA) 18700 Potência de saida nominal (A tede (volts) 3/N/PE-220/380,230/400 Corrente de saida nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência de saida nominal) 0,8 adiantada-0,8 em retardo THDi (na potência de saida nominal) 1.15% Frequência de rede nominal (Hertz) 50/60 Faixa de frequência operacional (Hertz) 50/60 Faixa de frequência operacional (Hertz) 98.1% Eficiência máx. 98.7% Eficiência a dx 98.7% Dimensões 310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P) Peso 19.8 kg Topologia Sem transformador Faixa de temperatura ambiente operacional -25°C 60°C Proteção contra entrada IP65 Emisão de ruido (típica) <60 dBA < | Modelo | Solis-3P17K-4G |
|--|--|--|
| Tensão de licialização (volts) 600 Faixa de tensão do MPPT (volts) 180 Faixa de tensão do MPPT (volts) 160850 Corrente de entrada máx. (A) 22+22 Corrente de entrada máx. de curto-circuito (A) 34.3+34.3 Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada 2/4 Potência de saída nominal (watts) 17000 Potência de saída nominal (watts) 18700 Potência de saída nominal (watts) 3/N/PE-220/380,230/400 Corrente de saída nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência no potência de saída nominal) 0,8 adiantada-0.8 em retardo THD! (na potência de saída nominal) <1.5% | Máx. Tensão de entrada de CC (volts) | 1000 |
| Tensão de inicialização (volts) 180 Faixa de tensão do MPPT (volts) 160850 Corrente de entrada máx. (A) 22+22 Corrente de entrada máx. (a cutto-circuito (A) 34.3+34.3 Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada 2/4 Potência de saida nominal (watts) 17000 Potência de saida nominal (watts) 18700 Potência de saida parente máx. (VA) 18700 Tensão nominal da rede (volts) 3/N/PE-220/380,230/400 Corrente de saida nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência (na potência de saida nominal) 0.8 adiantada-0.8 em retardo THD) (na potência de saida nominal) <1.5% | Tensão de CC nominal (volts) | 600 |
| Faixa de tensão do MPPT (volts) 160850 Corrente de entrada máx. (A) 22+22 Corrente de entrada máx. de curto-circuito (A) 34.3+34.3 Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada 2/4 Potência de saída parente máx. (Watts) 17000 Potência de saída aparente máx. (VA) 18700 Tensão nominal da rede (volts) 3/N/PE-220/380,230/400 Corrente de saída aparente máx. (VA) 18700 Tensão nominal da rede (volts) 3/N/PE-220/380,230/400 Corrente de saída nominal) 0,8 adiantada-0,8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) 0,8 adiantada-0,8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) <1.5% | Tensão de inicialização (volts) | 180 |
| Corrente de entrada máx. (A) 22+22 Corrente de entrada máx. (de curto-circuito (A) 34.3+34.3 Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada 2/4 Potência de saída nominal (watts) 17000 Potência de saída nominal (watts) 18700 Potência de saída nominal (watts) 18700 Potência de saída nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência (na potência de saída nominal) 0.8 adiantada-0.8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) 0.8 adiantada-0.8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) <1.5% | Faixa de tensão do MPPT (volts) | 160850 |
| Corrente de entrada máx. de curto-circuito (A) 34.3+34.3 Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada 2/4 Potência de saída nominal (watts) 17000 Potência de saída nominal (watts) 18700 Potência de saída aparente máx. (VA) 18700 Tensão nominal da rede (volts) 3/N/PE-220/380,230/400 Corrente de saída nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência (na potência de saída nominal) 0.8 adiantada0,8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) 0.8 adiantada0,8 em retardo Frequência de rede nominal (Hertz) 50/60 Faixa de frequência operacional (Hertz) 4555 ou 5565 Eliciência máx. 98.7% Eliciência a du Aproperacional (Hertz) 98.1% Eliciência a du Aproperacional (Hertz) 99.5% Dimensões 310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P) Peso 19.8 kg Topologia Sem transformador Faixa de temperatura ambiente operacional -25 C 60 C Proteção contra entrada IP65 Emisão de ruído (típica) <60 dBA | Corrente de entrada máx. (A) | 22+22 |
| Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada 2/4 Potência de saída nominal (watts) 17000 Potência de saída máx. (watts) 18700 Potência de saída aparente máx. (VA) 18700 Tensão nominal da rede (volts) 3/N/PE~220/380,230/400 Corrente de saída nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência (na potência de saída nominal) 0.8 adiantada~0,8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) <1.5% | Corrente de entrada máx. de curto-circuito (A) | 34.3+34.3 |
| Potência de saída nominal (watts) 17000 Potência de saída máx. (watts) 18700 Potência de saída aparente máx. (VA) 18700 Tensão nominal da rede (volts) 3/N/PE-220/380,230/400 Corrente de saída nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência (na potência de saída nominal) 0,8 adiantada-0,8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) <1.5% | Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada | 2/4 |
| Potência de saída máx. (watts) 18700 Potência de saída aparente máx. (VA) 18700 Tensão nominal da rede (volts) 3/N/PE-220/380,230/400 Corrente de saída nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência (na potência de saída nominal) 0,8 adiantada-0,8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) <1.5% | Potência de saída nominal (watts) | 17000 |
| Potência de saída aparente máx. (VA) 18700 Tensão nominal da rede (volts) 3/N/PE220/380,230/400 Corrente de saída nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência (na potência de saída nominal) 0,8 adiantada0,8 em retardo THDI (na potência de saída nominal) 0,8 adiantada0,8 em retardo THDI (na potência de saída nominal) <1.5% | Potência de saída máx. (watts) | 18700 |
| Tensão nominal da rede (volts) 3/N/PE220/380,230/400 Corrente de saída nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência (na potência de saída nominal) 0,8 adiantada-0,8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) 0,8 adiantada-0,8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) <1.5% | Potência de saída aparente máx. (VA) | 18700 |
| Corrente de saída nominal (A) 25.8/24.6 Fator de potência (na potência de saída nominal) 0,8 adiantada-0,8 em retardo THDi (na potência de saída nominal) <1.5% | Tensão nominal da rede (volts) | 3/N/PE~220/380,230/400 |
| Fator de potência (na potência de saída nominal)0,8 adiantada-0,8 em retardoTHDi (na potência de saída nominal)<1.5% | Corrente de saída nominal (A) | 25.8/24.6 |
| THDi (na potência de saída nominal)<1.5%Frequência de rede nominal (Hertz)50/60Faixa de frequência operacional (Hertz)4555 ou 5565Eficiência máx.98.7%Eficiência EU98.1%Eficiência do MPPT>99.5%Dimensões310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P)Peso19.8 kgTopologiaSem transformadorFaixa de temperatura ambiente operacional- 25°C 60°CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Fator de potência (na potência de saída nominal) | 0,8 adiantada~0,8 em retardo |
| Frequência de rede nominal (Hertz)50/60Faixa de frequência operacional (Hertz)4555 ou 5565Eficiência máx.98.7%Eficiência EU98.1%Eficiência do MPPT>99.5%Dimensões310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P)Peso19.8 kgTopologiaSem transformadorFaixa de temperatura ambiente operacional- 25°C 60°CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | THDi (na potência de saída nominal) | <1.5% |
| Faixa de frequência operacional (Hertz)4555 ou 5565Eficiência máx.98.7%Eficiência EU98.1%Eficiência do MPPT>99.5%Dimensões310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P)Peso19.8 kgTopologiaSem transformadorFaixa de temperatura ambiente operacional- 25 °C 60 °CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Frequência de rede nominal (Hertz) | 50/60 |
| Eficiência máx.98.7%Eficiência EU98.1%Eficiência do MPPT>99.5%Dimensões310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P)Peso19.8 kgTopologiaSem transformadorFaixa de temperatura ambiente operacional- 25° 60°CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Faixa de frequência operacional (Hertz) | 4555 ou 5565 |
| Eficiência EU98.1%Eficiência do MPPT>99.5%Dimensões310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P)Peso19.8 kgTopologiaSem transformadorFaixa de temperatura ambiente operacional- 25 °C 60 °CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Eficiência máx. | 98.7% |
| Eficiência do MPPT>99.5%Dimensões310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P)Peso19.8 kgTopologiaSem transformadorFaixa de temperatura ambiente operacional- 25°C 60°CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Eficiência EU | 98.1% |
| Dimensões310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P)Peso19.8 kgTopologiaSem transformadorFaixa de temperatura ambiente operacional- 25°C 60°CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Eficiência do MPPT | >99.5% |
| Peso19.8 kgTopologiaSem transformadorFaixa de temperatura ambiente operacional- 25°C 60°CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Dimensões | 310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P) |
| TopologiaSem transformadorFaixa de temperatura ambiente operacional- 25°C 60°CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Peso | 19.8 kg |
| Faixa de temperatura ambiente operacional- 25°C 60°CProteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Topologia | Sem transformador |
| Proteção contra entradaIP65Emissão de ruído (típica)<60 dBA | Faixa de temperatura ambiente operacional | - 25 ℃ 60℃ |
| Emissão de ruído (típica)<60 dBAConceito de refrigeraçãoRefrigeração por ventoinha redundante e inteligenteAltitude de operação máx.4000 mVida útil projetada>20 anosNorma de conexão da redeG98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530Umidade do ambiente operacional0100% de condensaçãoConexãoConector Mc4 e plugue com classificação Ip67TelaLCD, 2×20 Z.Conexões de comunicaçãoConector RS485 de 4 pinosMonitoramentoWiFi ou GPRS or USBTermos de garantia5 anos, padrão (prorogável até 20 anos) | Proteção contra entrada | IP65 |
| Conceito de refrigeraçãoRefrigeração por ventoinha redundante e inteligenteAltitude de operação máx.4000 mVida útil projetada>20 anosNorma de conexão da redeG98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530Umidade do ambiente operacional0100% de condensaçãoConexãoConector Mc4 e plugue com classificação lp67 LCD, 2×20 Z.TelaLCD, 2×20 Z.Conexões de comunicaçãoConector RS485 de 4 pinosMonitoramentoWiFi ou GPRS or USBTermos de garantia5 anos, padrão (prorogável até 20 anos) | Emissão de ruído (típica) | <60 dBA |
| Altitude de operação máx.4000 mVida útil projetada>20 anosNorma de conexão da redeG98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530Umidade do ambiente operacional0100% de condensaçãoConexãoConector Mc4 e plugue com classificação lp67 LCD, 2x20 Z.TelaLCD, 2x20 Z.Conexões de comunicaçãoConector RS485 de 4 pinosMonitoramentoWiFi ou GPRS or USBTermos de garantia5 anos, padrão (prorogável até 20 anos) | Conceito de refrigeração | Refrigeração por ventoinha redundante e inteligente |
| Vida útil projetada>20 anosNorma de conexão da redeG98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530Umidade do ambiente operacional0100% de condensaçãoConexãoConector Mc4 e plugue com classificação lp67TelaLCD, 2x20 Z.Conexões de comunicaçãoConector RS485 de 4 pinosMonitoramentoWiFi ou GPRS or USBTermos de garantia5 anos, padrão (prorogável até 20 anos) | Altitude de operação máx. | 4000 m |
| Norma de conexão da redeG98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530Umidade do ambiente operacional0100% de condensaçãoConexãoConector Mc4 e plugue com classificação Ip67TelaLCD, 2x20 Z.Conexões de comunicaçãoConector RS485 de 4 pinosMonitoramentoWiFi ou GPRS or USBTermos de garantia5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) | Vida útil projetada | >20 anos |
| Umidade do ambiente operacional0100% de condensaçãoConexãoConector Mc4 e plugue com classificação lp67TelaLCD, 2x20 Z.Conexões de comunicaçãoConector RS485 de 4 pinosMonitoramentoWiFi ou GPRS or USBTermos de garantia5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) | Norma de conexão da rede | G98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530 |
| ConexãoConector Mc4 e plugue com classificação lp67TelaLCD, 2×20 Z.Conexões de comunicaçãoConector RS485 de 4 pinosMonitoramentoWiFi ou GPRS or USBTermos de garantia5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) | Umidade do ambiente operacional | 0100% de condensação |
| TelaLCD, 2x20 Z.Conexões de comunicaçãoConector RS485 de 4 pinosMonitoramentoWiFi ou GPRS or USBTermos de garantia5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) | Conexão | Conector Mc4 e plugue com classificação Ip67 |
| Conexões de comunicaçãoConector RS485 de 4 pinosMonitoramentoWiFi ou GPRS or USBTermos de garantia5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) | Tela | LCD, 2×20 Z. |
| Monitoramento WiFi ou GPRS or USB Termos de garantia 5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) | Conexões de comunicação | Conector RS485 de 4 pinos |
| Termos de garantia 5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) | Monitoramento | WiFi ou GPRS or USB |
| | Termos de garantia | 5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) |

| Modelo | Solis-3P20K-4G |
|--|--|
| Máx. Tensão de entrada de CC (volts) | 1000 |
| Tensão de CC nominal (volts) | 600 |
| Tensão de inicialização (volts) | 180 |
| Faixa de tensão do MPPT (volts) | 160850 |
| Corrente de entrada máx. (A) | 22+22 |
| Corrente de entrada máx. de curto-circuito (A) | 34.3+34.3 |
| Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada | 2/4 |
| Potência de saída nominal (watts) | 20000 |
| Potência de saída máx. (watts) | 22000 |
| Potência de saída aparente máx. (VA) | 22000 |
| Tensão nominal da rede (volts) | 3/N/PE~220/380,230/400 |
| Corrente de saída nominal (A) | 30.4/28.9 |
| Fator de potência (na potência de saída nominal) | 0,8 adiantada~0,8 em retardo |
| THDi (na potência de saída nominal) | <1.5% |
| Frequência de rede nominal (Hertz) | 50/60 |
| Faixa de frequência operacional (Hertz) | 4555 ou 5565 |
| Eficiência máx. | 98.7% |
| Eficiência EU | 98.1% |
| Eficiência do MPPT | >99.5% |
| Dimensões | 310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P) |
| Peso | 19.8 kg |
| Topologia | Sem transformador |
| Faixa de temperatura ambiente operacional | - 25℃ 60℃ |
| Proteção contra entrada | IP65 |
| Emissão de ruído (típica) | <60 dBA |
| Conceito de refrigeração | Refrigeração por ventoinha redundante e inteligente |
| Altitude de operação máx. | 4000 m |
| Vida útil projetada | >20 anos |
| Norma de conexão da rede | G98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530 |
| Umidade do ambiente operacional | 0100% de condensação |
| Conexão | Conector Mc4 e plugue com classificação Ip67 |
| Tela | LCD, 2×20 Z. |
| Conexões de comunicação | Conector RS485 de 4 pinos |
| Monitoramento | WiFi ou GPRS or USB |
| Termos de garantia | 5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) |

10. Especificações

| Modelo | Solis-3P10K-4G-LV |
|--|--|
| Máx. Tensão de entrada de CC (volts) | 1000 |
| Tensão de CC nominal (volts) | 330 |
| Tensão de inicialização (volts) | 180 |
| Faixa de tensão do MPPT (volts) | 160500 |
| Corrente de entrada máx. (A) | 22+22 |
| Corrente de entrada máx. de curto-circuito (A) | 34.3+34.3 |
| Número de MPPT/Número máx. de strings de entrada | 2/4 |
| Potência de saída nominal (watts) | 10000 |
| Potência de saída máx. (watts) | 11000 |
| Potência de saída aparente máx. (VA) | 11000 |
| Tensão nominal da rede (volts) | 3/PE~208/220/240 |
| Corrente de saída nominal (A) | 26.2 |
| Fator de potência (na potência de saída nominal) | 0,8 adiantada~0,8 em retardo |
| THDi (na potência de saída nominal) | <1.5% |
| Frequência de rede nominal (Hertz) | 50/60 |
| Faixa de frequência operacional (Hertz) | 4555 ou 5565 |
| Eficiência máx. | 98.0% |
| Eficiência EU | 97.5% |
| Eficiência do MPPT | >99.5% |
| Dimensões | 310 x 563 x 219 (mm) (L x A x P) |
| Peso | 19.8 kg |
| Topologia | Sem transformador |
| Faixa de temperatura ambiente operacional | - 25℃ 60℃ |
| Proteção contra entrada | IP65 |
| Emissão de ruído (típica) | <60 dBA |
| Conceito de refrigeração | Refrigeração por ventoinha redundante e inteligente |
| Altitude de operação máx. | 4000 m |
| Vida útil projetada | >20 anos |
| Norma de conexão da rede | G98 or G99, VDE-AR-N 4105 / VDE V 0124, EN 50549-1, VDE 0126 / UTE C 15 / VFR:2019, RD 1699 / RD 244 / UNE 206006 / UNE 206007-1, CEI 0-21, C10/11, NRS 097-2-1, TOR, EIFS 2018.2, IEC 62116, IEC 61727, IEC 60068, IEC 61683, EN 50530 |
| Umidade do ambiente operacional | 0100% de condensação |
| Conexão | Conector Mc4 e plugue com classificação Ip67 |
| Tela | LCD, 2×20 Z. |
| Conexões de comunicação | Conector RS485 de 4 pinos |
| Monitoramento | WiFi ou GPRS or USB |
| Termos de garantia | 5 anos, padrão (prorrogável até 20 anos) |