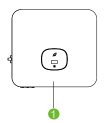
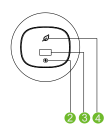
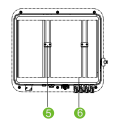
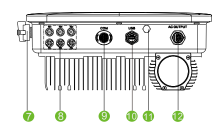


1. Visão Geral









(1)Painel frontal

(2)Botão de toque

(3)Tela LCD

(4)Indicador LED

(5)Suporte de montagem

(6)Dissipador de calor

(7)Interruptor CC

(8)Terminal PV

(9)Porta RS485

(10)Porta USB

(11) Válvula de ventilação

(12)Terminal CA

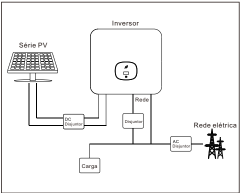
⚠ Observação: MPPTs duplas para MOD 3-11KTL3-X, uma entrada em série por MPPT.MPPTs duplas para MOD 12-15KTL3-X e MOD 7-11KTL3-X-AU, uma MPPT tem uma série e a outra tem 2 séries.

⚠ Observação:

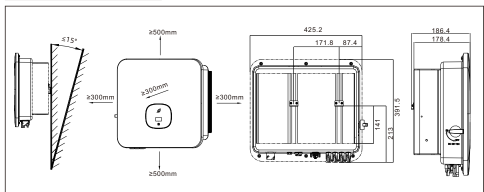
- 1. Este documento é somente o guia de instalação rápida. Consulte o manual do usuário para mais detalhes.
- 2. A Growatt não se responsabiliza por danos causados por instalação inadequada.

2. Instalação

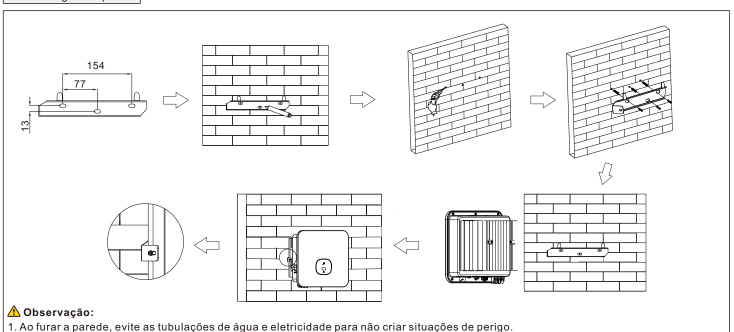
Visão geral do sistema



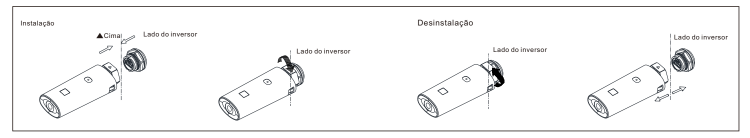
2.1 Requisitos de instalação



2.2 Montagem na parede



2.3 Instalação do módulo de comunicação



3. Conexão elétrica

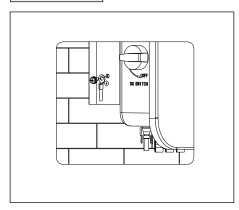
Antes de fazer a conexão, prepare o cabo da seguinte maneira.

N.°	Nome do cabo	Tipo	Modelo recomendado
1	Fio terra de proteção	Simples multicondutor fio amarelo verde	6mm²
2	Fio de saída CA	Multicondutor policromático com 2 ou 3 fios de cobre	6mm²
3	Fio de entrada PV	Fio PV(tal como PV1-F)	4mm² - 6mm²
4	Fio de comunicação	RS485	1

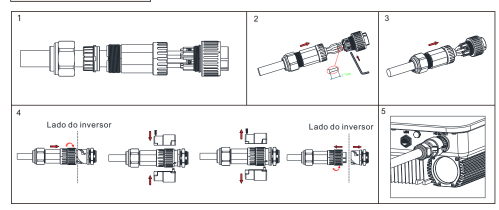
🛕 Nota:

- 1.Antes de conectar a fiação, certifique-se que todos os interruptores estão na posição OFF. Para garantir a segurança pessoal, não trabalhe com eletricidade.
- 2.Se o diâmetro do cabo não for compatível com o diâmetro do terminal ou em caso de cabos com fiode alumínio, entre em contato com o departamento de pós-vendas.

3.1 Aterramento

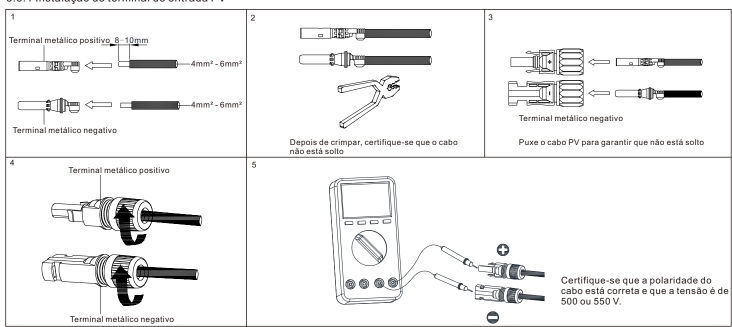


3.2 Conexão da saída CA

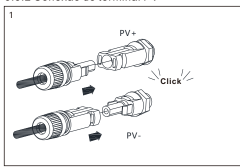


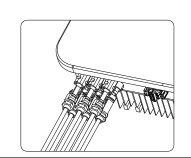
3.3 Conexão CC

3.3.1 Instalação do terminal de entrada PV



3.3.2 Conexão do terminal PV





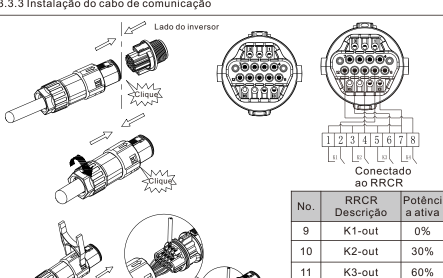
🛕 Nota:

Descrição

1. Antes de instalar o terminal PV, verifique novamente se a tensão e corrente de entrada PV não excedem os limites MPPT. 2.Ao instalar o terminal PV, preste atenção à diferença entre os pólos positivo e negativo e à correspondência individual entre os terminais e a máquina. 3.0 terminal faz um "clique" quando é instalado. Puxe gentilmente o fio PV para garantir que não está solto.

Comentários

3.3.3 Instalação do cabo de comunicação



2

+12V	Conexão seca: interface da bobina do relé externo, potência inferior a 2 W	
СОМ		
RS485A1	Porta de comunicação	
RS485B1	RS485	
RS485A2	Porta de comunicação BAT	
RS485B2	(reservada)	
RS485A3	Porta de comunicação do	
RS485B3	medidor	
DRM1/5	Entrada de contato 1 do relé	
DRM2/6	Entrada de contato 2 do relé	
DRM3/7	Entrada de contato 3 do relé	
DRM4/8	Entrada de contato 4 do relé	
REF/GEN	GND	
DRM0/COM	1	
	COM RS485A1 RS485B1 RS485B2 RS485B2 RS485B3 DRM1/5 DRM2/6 DRM3/7 DRM4/8 REF/GEN	

⚠ Observação:

1. Ao conectar a linha de comunicação, as portas 15 e 16 não são conectadas. Para as outras funções, consulte a tabela anterior conforme os requisitos do cliente.

K4-out

Nó comum do

relé

100%

12

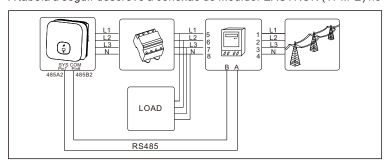
13

14

2. A função DRM é disponível apenas para o mercado Australiano.

4. Conexão do medidor

A tabela a seguir descreve a conexão do medidor EASTRON (TPM-E) no inversor:



N.	N.º do pino do medidor Descrição		Conexão do medidor	
	1/2/3/4	L1/L2/L3/N-in	Rede L1/L2/L3/N	
5/6/7/8		L1/L2/L3/ N- out	Conector CA e carga L1/L2/L3/N	
	Α	RS485A	SYS COM Pino 7 RS485A2	
В		RS485B	SYS COM Pino 8 RS485B2	

5. Inspeção após a instalação

No.	Critérios de aceitação	No.	Critérios de aceitação
1	O inversor está instalado de forma correta, firme e confiável.	6	O cabo de comunicação RS485 está instalado de forma correta e firme.
2	O fio terra está conectado de forma correta, firme e confiável.	7	A braçadeira do cabo foi cortada corretamente sem deixar cantos vivos e atende aos requisitos do usuário.
3	Todos os interruptores estão desligados (OFF).	8	Todos os terminais expostos estão bem protegidos e não há portas livres.
4	Toda a fiação está conectada de forma correta e segura.	9	Preste atenção e limpe todos os resíduos da instalação.
5	A fiação do cabo é razoável, atende aos requisitos e não há sinais de quebra.		

6. Passos de inicialização e desativação

⚠Nota:

Antes de ligar o inversor, certifique-se que a tensão e corrente de entrada PV estão dentro dos limites MPPT. Para ligar o inversor, faça o seguinte:

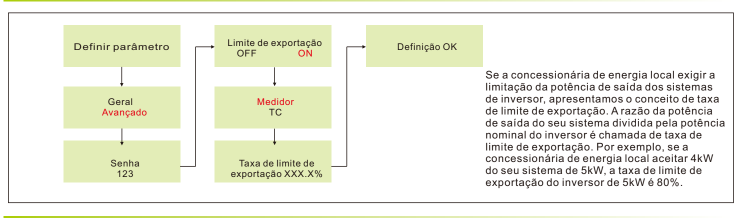
- 1. Lique o isolador CC interno na parte inferior do inversor.
- 2. Lique a série PV e o isolador CC ao lado do inversor. Se não encontrar este interruptor, pule este passo.
- 3. Ligue o isolador CA Solar se o inversor estiver a mais de 3 metros de distância do quadro de distribuição.
- 4.Ligue o interruptor principal de alimentação solar no quadro de distribuição. Para desligar o sistema, siga os passos na ordem inversa.

7. Status do inversor de rede PV

Para obter mais informações, pressione o botão.

Marcação	Descrição	Explicação	
	Marca de toque	Toque único	Ligue a interface de exibição ou número de corrente + 1
		Toque duplo	Digite o estado de configuração ou confirme
		Toque triplo	Voltar para a interface de exibição anterior
		Mantenha pressionado por 5 s	Os dados de corrente voltam para o valor padrão
	Indicador do status do inversor	Vermelho	Falha
		Verde	Operação normal
		Luz verde pisca	Advertência
0			nversor na tela LCD (tensão PV/CA, ência total, capacidade de geração,

8. Configuração de limitação de exportação



9. Serviço e contato

Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd

4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Guxing Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, China

+86 755 2747 1942

service@ginverter.com

W www.ginverter.com











Manual

