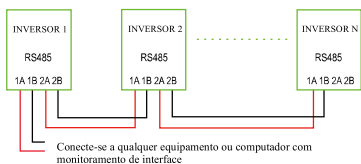


Guia de Instalação RS485

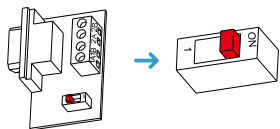
A conexão da interface RS485 é mostrada na imagem:



Conecte-se a qualquer equipamento ou computador com monitoramento de interface

1 Verifique o interruptor vermelho

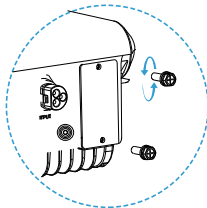
Gire a chave vermelha para "I" para essas interfaces de No.1 para No.N-1, e ainda gire a chave vermelha para "ON" para interface No. N.



1

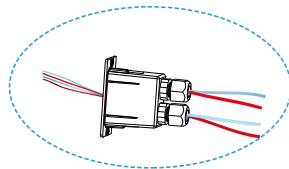
2

Remova a placa de metal.



3

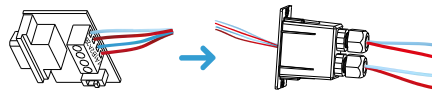
Remova os dois conectores à prova d'água na tampa; Passe o cabo pelos conectores à prova d'água.



1

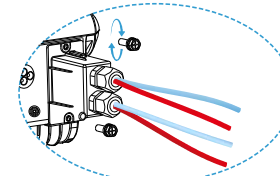
4

Remova as quatro porcas de travamento do TB1. Trave a tampa metálica do TB 1. Arrume esses fios da seguinte forma: os fios dos orifícios 1 A e 1 B do TB 1 saem pelos orifícios inferiores e estes dos orifícios 2A e 2B orifícios do TB 1 saem pelos orifícios superiores e aperte as porcas após conectar os fios (O comprimento removido da camada de isolamento do cabo é de 0,5 mm)



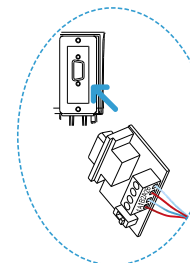
6

Trave a tampa de metal e aperte os parafusos.



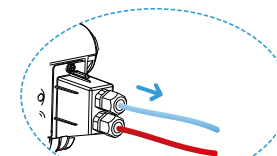
5

Conecte a placa RS485 ao terminal RS232 com o lado do componente voltado para a esquerda. Em seguida, insira o invólucro no slot guia de acordo com a tendência.



7

Aperte o conector à prova d'água.



2

8

Digitalize o código QR em seu telefone (consulte o guia de instalação rápida para o código QR), baixe o aplicativo e faça login no aplicativo para conectar-se ao inversor.

10

Verifique o endereço Modbus na figura abaixo, o endereço padrão é 1, clique no endereço revisável, revise o endereço e salve-o.

O endereço padrão é 1, que pode ser modificado de acordo com a circunstância real. O valor de modificação recomendado é 1-247. O endereço deve ser único para o inversor que possui o mesmo RS485 com os demais inversores.



9

Pressione o ícone de tecla estendida na página inicial do APP, selecione o ícone Configurações no menu exibido.

A chave estendida é o ícone "... !" na página inicial do APP.



3