



# Manual de Usuário Microinversor APsystems

## Microinversores APsystems DS3D (Para Brazil)



ALTENERGY POWER SYSTEM Inc.  
[latam.APsystems.com](http://latam.APsystems.com)

### APsystems

APsystems Guadalajara:  
AV. Lazaro Cardenas 2850-5º Piso, Colonia Jardines del Bosque  
P. 44520, Guadalajara, Jalisco  
TEL: 52 (33) -3188-4604 EMAIL: [info.latam@APsystems.com](mailto:info.latam@APsystems.com)  
CNPJ:91330400551779794Q



Por favor, leia este código QR  
para ter acesso às nossas  
informações de APPs e produtos

<b>1. Instruções importantes de segurança .....</b>	<b>2</b>
1.1 Instruções de Segurança .....	2
1.2 Declaração de Interferência de Rádio .....	3
1.3 Símbolos presentes no equipamento, no display ou no manual .....	4
<b>2. Introdução ao Sistema de Microinversores APsystems .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Introdução ao Microinversor DS3D da APsystems .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Instalação do Sistema de Microinversor da APsystems .....</b>	<b>8</b>
4.1 Componentes adicionais de Instalação do microinversor da APsystems .....	8
4.2 Outros acessórios necessários não fornecidos pela APsystems .....	8
4.3 Procedimentos de instalação .....	9
<b>5. Instruções de Operação dos .....</b>	<b>15</b>
<b>6. Solução de problemas .....</b>	<b>16</b>
6.1 Indicadores de status e reporte de erros .....	16
6.2 ECU_APP .....	16
6.3 Instalador EMA (portal da web ou APP do EMA Manager) .....	16
6.4 Guia de resolução de problemas .....	16
6.5 Suporte Técnico APsystems .....	16
6.6 Manutenção .....	17
<b>7.Substituição de um Microinversor .....</b>	<b>18</b>
<b>8.Dados Técnicos .....</b>	<b>19</b>
8.1 Dados Técnicos Microinversor DS3D .....	20
<b>9. Série DS3D – Diagrama de Ligação .....</b>	<b>21</b>
9.1 Diagrama de Ligação – Monofásico .....	21
<b>10.Acessório DS3D .....</b>	<b>22</b>
10.1 Dimensões .....	22
10.2 Diagrama de Fios .....	23

# 1. Instruções importantes de segurança

Este manual contém informações importantes à serem seguidas em uma instalação ou manutenção do sistema fotovoltaico com microinversores APsystems ligados à rede. Para reduzir o risco de choques elétricos e garantir a segurança da instalação e operação dos microinversores APsystems, os seguintes símbolos aparecem ao longo deste documento para indicar condições perigosas e instruções de segurança importantes..

As especificações estão sujeitas a mudanças sem aviso prévio – Por favor, verifique se você utiliza a versão mais recente em [https:// latam.apsystems.com/en/resources/library/](https://latam.apsystems.com/en/resources/library/)

## IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO E GUARDAR PARA EVENTUAIS CONSULTAS

### ADVERTÊNCIAS

Indica situações quando não seguidas podem causar falha de hardware ou perigo à equipe se não propriamente aplicada. Seja cauteloso quando executar esta tarefa.

### NOTA

Isso indica informações importantes para a operação otimizada do microinversores. Siga estas instruções de perto.

## 1.1 Instruções de Segurança

- ✓ Apenas profissionais qualificados devem realizar a instalação ou troca dos microinversores APsystems.
- ✓ Realizar todas as instalações elétricas de acordo com as normas regulamentadoras locais.
- ✓ Antes de instalar ou utilizar o microinversor APsystems, por favor leia todas as instruções e marcações de aviso nos documentos técnicos, no sistema de microinversores APsystems e nos módulos fotovoltaicos.
- ✓ NÃO desconecte o módulo fotovoltaico do microinversor APsystems, antes de desconectar a alimentação CA.
- ✓ Esteja ciente de que a carcaça do microinversor APsystems é o dissipador de calor e pode atingir uma temperatura de 80°C. Para reduzir o risco de queimaduras, não toque na carcaça do microinversor.
- ✓ NÃO tente reparar o microinversor APsystems. Se falhar, entre em contato com o suporte ao cliente da APsystems para obter um número de RMA e iniciar o processo de substituição. Danificar ou abrir o microinversor APsystems anulará a garantia.
- ✓ Cuidado!  
Ao conectar, conecte o conector CA primeiro para garantir o aterramento do inversor e faça as conexões CC. Ao desconectar, desconecte a CA abrindo primeiro o disjuntor do circuito derivado, mas mantenha o condutor de aterramento de proteção no disjuntor do circuito derivado conectado ao inversor e, em seguida, desconecte as entradas CC.
- ✓ Instale dispositivos de comutação de isolamento no lado CA do inversor.

# 1. Instruções importantes de segurança

## 1.2 Declaração de Interferência de Rádio

O equipamento pode irradiar energia de radiofrequência e isso pode causar interferência prejudicial às comunicações de rádio, caso não siga as instruções ao instalar e usar o equipamento..

O Microinverter APsystems está em conformidade com os regulamentos CE EMC, que são projetados para fornecer proteção razoável contra interferência prejudicial em uma instalação residencial.

No entanto, se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, as seguintes medidas podem resolver os problemas:

- A) Realoque a antena receptora e mantenha-a bem longe do equipamento
- B) Aumente a separação entre o Microinverter e o receptor
- C) Conecte o Microinverter em uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado

Se nenhuma das recomendações sugeridas acima trouxer melhorias significativas em termos de interferências, entre em contato com o Suporte Técnico da APsystems local.

# 1. Instruções importantes de segurança

## 1.3 Símbolos presentes no equipamento, no display ou no manual



Marca comercial.



Cuidado, risco de choque elétrico.



Cuidado, superfície quente.



Atenção, perigo! Este dispositivo é conectado diretamente com geradores de eletricidade e rede pública.

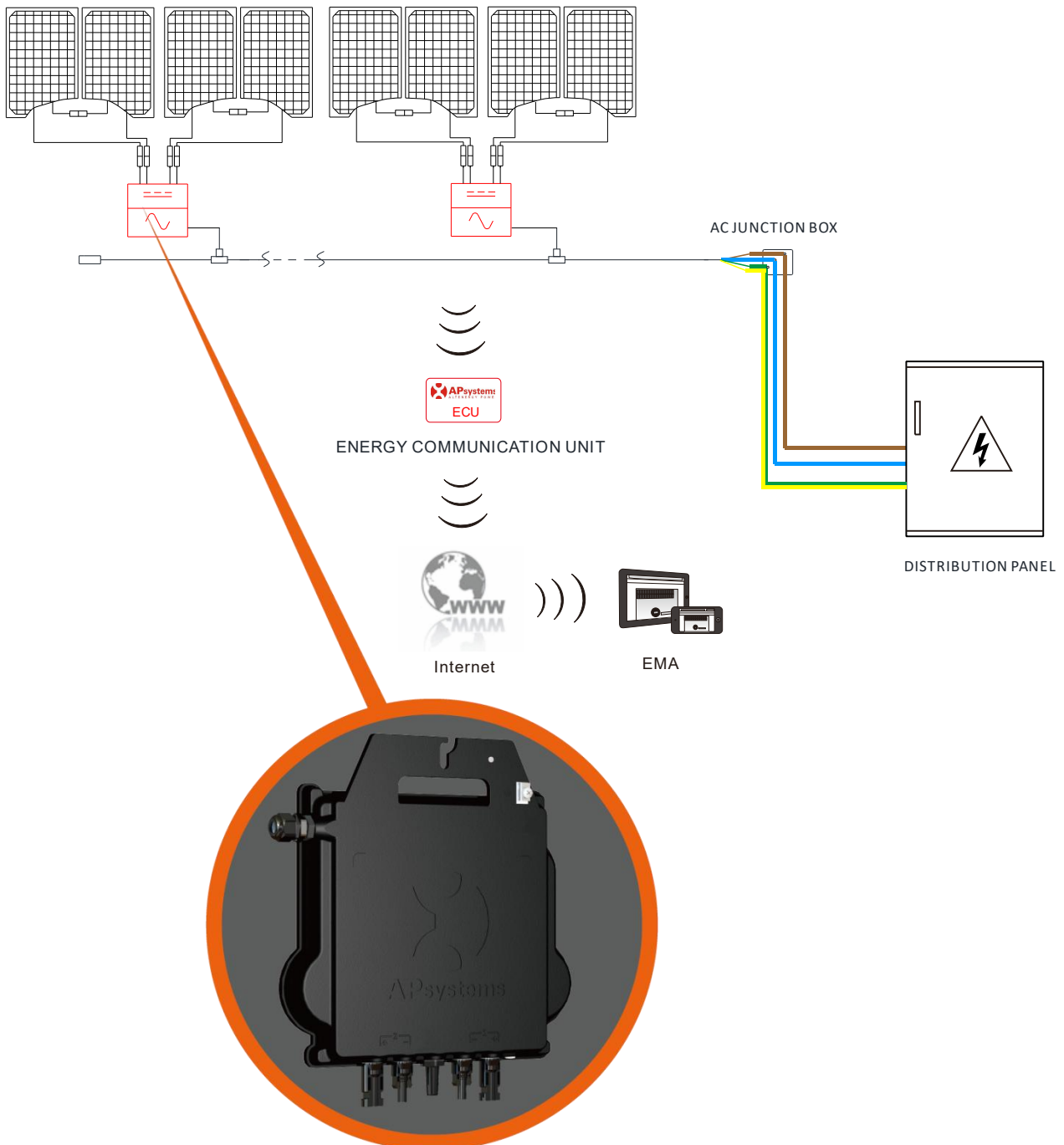
Pessoal  
Qualificado

Pessoa adequadamente aconselhada ou supervisionada por uma pessoa com conhecimentos técnicos para capacitá-lo a perceber os riscos e evitar os riscos que a eletricidade pode criar. Para as informações de segurança deste manual, uma "pessoa qualificada" é alguém que está familiarizado com os requisitos de segurança, sistemas elétricos e EMC, e está autorizado a energizar, aterrar e identificar equipamentos, sistemas e circuitos de acordo com as normas estabelecidas e procedimentos de segurança. O inversor e o sistema de terminais só podem ser comissionados e operados por pessoal qualificado.

## 2. Introdução ao Sistema de Microinversores APsystems

O microinversor APsystems é usado em aplicações interativas com a rede elétrica, compostas de três elementos-chave:

- Microinversor APsystems
- Unidade de Comunicação de Energia APsystems (ECU)
- Monitor e Analisador de Energia (EMA) online da APsystems



## 2. Introdução ao Sistema de Microinversores APsystems

Este sistema integrado melhora a segurança, maximiza a produção de energia solar, aumenta a confiabilidade do sistema e simplifica o projeto, instalação, manutenção e gerenciamento do sistema fotovoltaico.

### Microinversores da APsystems maximizam a produção de energia fotovoltaica

Cada módulo fotovoltaico possui controles MPPT (Rastreador de Ponto de Potência Máxima) individuais, que garantem que a energia máxima seja extraída dos módulos, independentemente do desempenho dos outros módulos fotovoltaicos no sistema. Quando módulos fotovoltaicos no sistema são afetados por sombra, poeira, orientação ou qualquer situação na qual um módulo tenha um desempenho inferior, em outras unidades, o microinversor da APsystems garante o melhor desempenho do sistema, maximizando o desempenho de cada módulo dentro dele.

### Segurança com Microinversores APsystems

Em uma instalação típica de inversor string, os módulos FV são conectados em série. A tensão de cada módulo é somada para atingir o valor de tensão alta (de 600Vdc até 1000Vdc) no final da string fotovoltaica. Esta tensão DC extremamente alta traz o risco de choques elétricos ou arcos elétricos que podem causar incêndio.

Ao usar um microinversor APsystems, os módulos FV são conectados em paralelo. A tensão na parte traseira de cada módulo FV nunca excede a tensão de circuito aberto (Voc) dos módulos, que é inferior a 60 VCC para a maioria dos módulos FV usados com microinversores APsystems. Esta baixa tensão é considerada “segura ao toque” pelo departamento de bombeiros e evitará o risco de choque elétrico, arcos elétricos e riscos de incêndio.

### Mais confiável do que inversores centrais ou string

O sistema microinversor distribuído pela APsystems garante que nenhum ponto único de falha do sistema influencie em todo o sistema fotovoltaico. Os microinversores da APsystems são projetados para operar com potência máxima em temperaturas ambiente externas de até 65 °C. A carcaça do inversor foi projetada para instalação externa e atende à classificação de gabinete ambiental Tipo 6.

### Simples Instalação

Microinversores APsystems são compatíveis com a maioria dos módulos fotovoltaicos de 60 e 72 células ou Módulos fotovoltaicos de 120 e 144 half-cut cells. (Para confirmar a compatibilidade do módulo PV com o microinversor APsystems, sinta-se à vontade para verificar nossa ferramenta de compatibilidade de módulo “E-decider” online ou contate o Suporte Técnico APsystems local).

A instalação requer um número mínimo de acessórios e os microinversores oferecem muita versatilidade ao instalador: os microinversores podem de fato ser instalados em telhados diferentes com orientações diferentes ou com módulos com orientações diferentes.

Da mesma forma, o usuário final pode aumentar seu sistema com microinversores sempre que quiser.

### Sistema inteligente de monitoramento e análise do Sistema

A Unidade de Comunicação de Energia (ECU) da APsystems é instalada simplesmente conectando-a a qualquer tomada de parede e fornecendo uma conexão Ethernet ou Wi-Fi ao roteador ou modem de banda larga. Depois de instalar e configurar a ECU (consulte o manual da ECU), a rede completa de microinversores APsystems se reportará automaticamente ao servidor do Monitor e Analisador de Energia (EMA) online da APsystems.

## 3. Introdução ao Microinversor DS3D da APsystems

A 3ª geração de microinversores duplos da APsystems está alcançando saídas de potência sem precedentes de 2000 VA para se adaptar aos módulos atuais de maior potência. Com 2 MPPT independentes, sinais Zigbee criptografados, o DS3D se beneficia de uma arquitetura totalmente nova e é totalmente compatível com os microinversores QS1 e YC600.

O design inovador e compacto torna o produto mais leve enquanto maximiza a produção de energia. Os componentes são encapsulados com silicone para reduzir o estresse nos componentes eletrônicos, facilitar a dissipação térmica, melhorar as propriedades à prova d'água e garantir a confiabilidade máxima do sistema por meio de métodos de teste rigorosos, incluindo testes de vida útil acelerada. O acesso à produção 24 horas por dia, 7 dias por semana, através de Apps ou portal baseado na web, facilita o diagnóstico e manutenção remotos.

Com um desempenho e uma eficiência de 97%, uma integração única com 20% menos componentes, APsystems DS3D é uma virada de jogo para PV residencial e comercial.

Características chave do produto:

- Um microinverter se conecta a quatro módulos fotovoltaicos
- Potência máxima de saída de até 2000 VA
- Dois canais de entrada com MPPTs independentes
- Confiabilidade máxima, Tipo 6
- Comunicação Zigbee criptografada
- Relé de proteção de segurança integrado
- Microinversor monofásico. Possível instalar em um sistema trifásico balanceado



## 4. Instalação do Sistema de Microinversor da APsystems

Um sistema fotovoltaico usando microinversores APsystems é simples de instalar. Cada microinversor é facilmente montado no suporte fotovoltaico, diretamente abaixo do (s) módulo fotovoltaico (s). Cabos CC de baixa tensão conectam-se diretamente do módulo fotovoltaico ao microinversor, eliminando o risco de alta tensão CC.

A instalação deve estar em conformidade com os regulamentos locais e normas técnicas.

Declaração Especial: aconselhamos instalar um disjuntor residual (IDR) apenas se exigido pelo código elétrico local.

### ADVERTÊNCIAS

- ①. Execute todas as instalações elétricas de acordo com as normas vigentes locais.
- ②. Esteja ciente de que apenas profissionais qualificados devem instalar e / ou substituir os microinversores da APsystems.
- ③. Antes de instalar ou usar um microinversor APsystems, leia todas as instruções e avisos nos documentos técnicos e no próprio sistema Microinversor da APsystems, bem como no painel fotovoltaico.
- ④. Esteja ciente de que a instalação deste equipamento inclui o risco de choque elétrico.
- ⑤. Não toque nas partes energizadas do sistema, incluindo o painel fotovoltaico, quando o sistema estiver conectado à rede elétrica.

### NOTA

Recomendamos enfaticamente que instale dispositivos de proteção contra surtos na caixa do medidor dedicado.

#### 4.1 Componentes adicionais de Instalação do microinversor da APsystems

- Cabo Tronco AC Y3
- End Cap para Cabo Tronco AC Y3
- Y-CONN Cap para Cabo Tronco AC
- Ferramenta de destravamento para Cabo Tronco AC Y3
- ECU
- Conectores AC macho/fêmea

#### 4.2 Outros acessórios necessários não fornecidos pela APsystems

Além de seu painel fotovoltaico e seu hardware associado, você pode precisar dos seguintes itens:

- Uma caixa de junção de conexão AC
- Hardware de montagem adequado para estrutura de módulo
- Soquetes e chaves para ferramentas de montagem

## 4. Instalação do Sistema de Microinversor da APsystems

### 4.3 Procedimentos de instalação

#### 4.3.1 Passo 1 – Verifique se a tensão da rede é compatível com a tensão do equipamento

#### 4.3.2 Passo 2 – Distribuição do cabo tronco

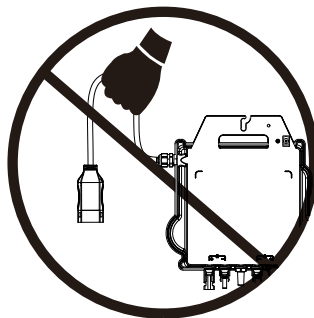
- Uma extremidade do cabo tronco CA é usada para acessar a caixa de junção na rede elétrica.
- Ligue os condutores do cabo tronco AC: L - Marrom ; N - Azul; PE – Verde/Amarelo (Brasil).

### ! ADVERTÊNCIAS

O código de cores da fiação pode ser diferente de acordo com a regulamentação local, verifique todos os fios da instalação antes de conectar ao barramento CA para garantir que eles correspondam. O cabeamento errado pode danificar irremediavelmente os microinversores, um problema que não é coberto pela garantia.

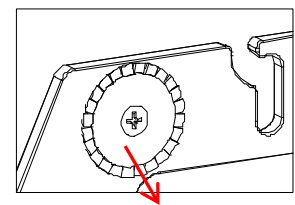
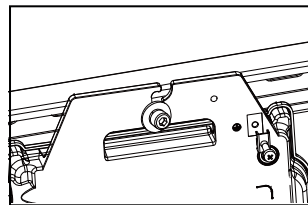
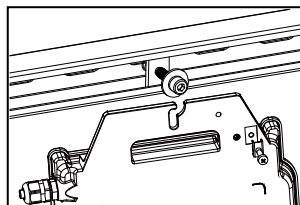
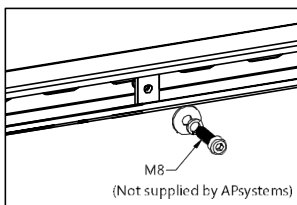
### ! ADVERTÊNCIAS

Proibido carregar o microinversor pelo cabo CA.



#### 4.3.3 Passo 3 – Fixar o microinversor APsystems à estrutura

- Marque a localização do microinversor na estrutura, com relação à caixa de derivação do módulo fotovoltaico ou a quaisquer outras obstruções.
- Monte um microinversor em cada um desses locais usando o hardware recomendado pelo fornecedor da estrutura dos módulos.

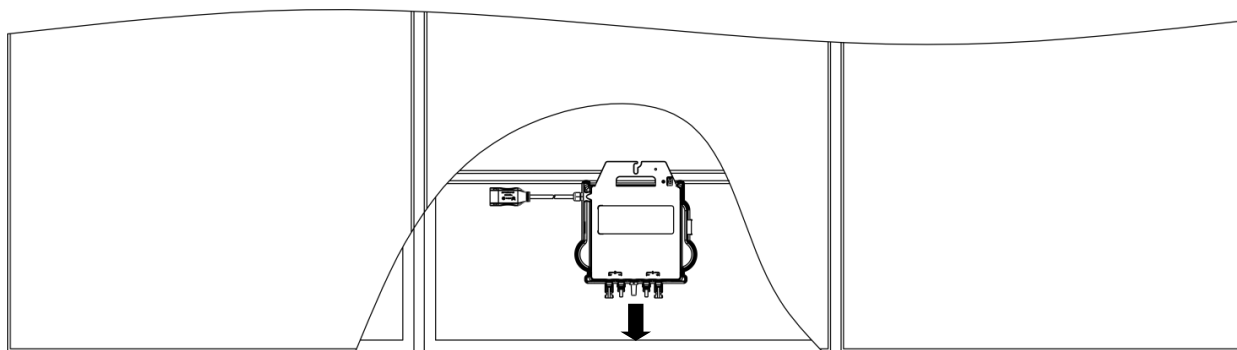


Terminal de aterramento  
(Aviso pode ferir a mão)

### ! ADVERTÊNCIAS

Não coloque os microinversores (incluindo conectores CC e CA) expostos ao sol, chuva ou neve, mesmo entre os módulos. Deixe um mínimo de 3/4" (1,5 cm) entre o teto e a parte inferior do microinversor para permitir um fluxo de ar adequado. O microinversor instalado na estrutura deve ser aterrado de maneira confiável.

## 4. Instalação do Sistema de Microinversor da APsystems



Rouroughfare

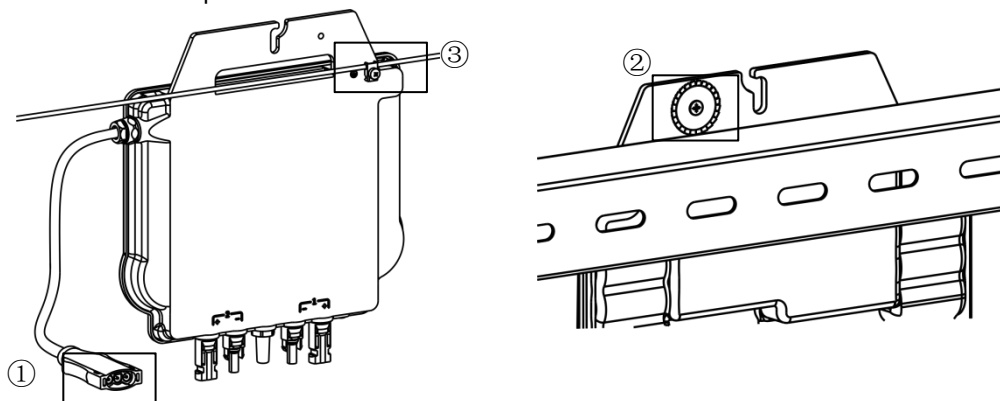
### TIP

Ao instalar módulos fotovoltaicos embutidos no telhado, reserve os conectores DC, antena e indicador LED do microinversor voltados para fora, a fim de facilitar a monitorização do estado do indicador e garantir uma qualidade de comunicação ótima.

### 4.3.4 Passo 4 – Aterrar o sistema

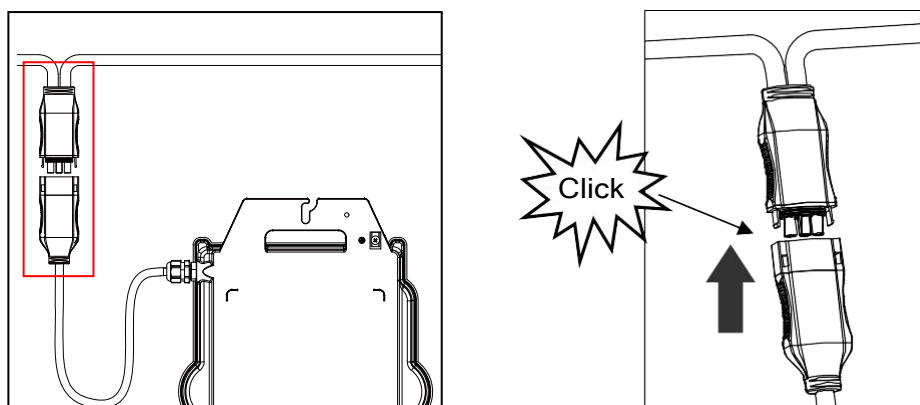
Existem três maneiras de conectar o aterramento no APsystems DS3:

- ① O cabo Y3 AC Bus possui um fio PE embutido para aterrar os inversores na caixa do circuito AC.
- ② Se o suporte estiver aterrado, a arruela de aterramento no inversor pode criar uma conexão firme no suporte como conexão de aterramento. Essa também é uma solução para aterrar o suporte através do inversor quando os inversores estão aterrados.
- ③ Se uma conexão externa for necessária, um fio externo pode ser conectado ao terminal de aterramento localizado na parte externa do inversor e conectado à terra.



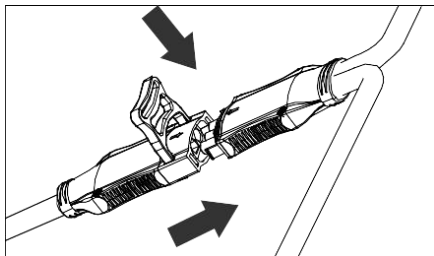
### 4.3.5 Passo 5 – Conectar o microinversor APsystems ao cabo tronco

Empurre o conector CA microinversor para o conector do cabo tronco. Ouça pelo "Click"

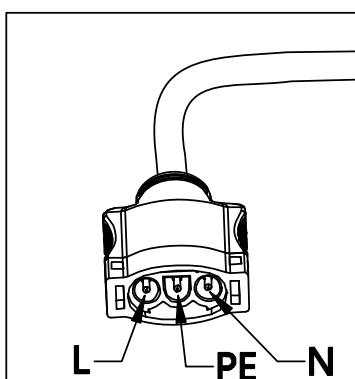


## 4. Instalação do Sistema de Microinversor da APsystems

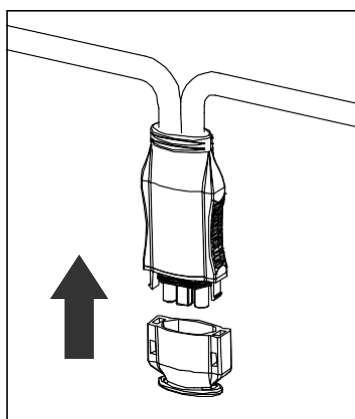
Recomendada: use a ferramenta de destrave do cabo tronco para soltar os conectores



*Interface do conector AC da esquerda para a direita.*

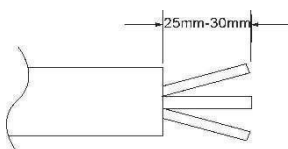


Cubra todos os conectores não usados com Y-CONN CAP para proteger os conectores não usados.

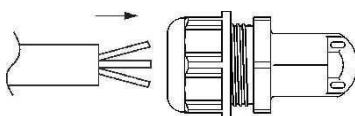


### 4.3.6 Passo 6 - Instalar o END CAP ao final do cabo tronco

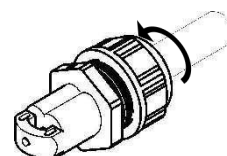
A. Tira a capa do cabo.



B. Insira os fios nas braçadeiras de cabo.

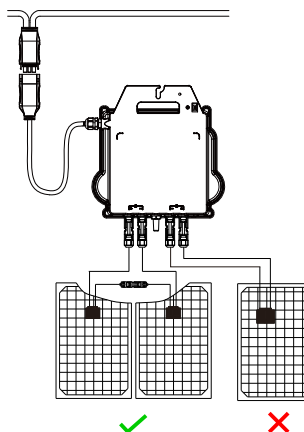
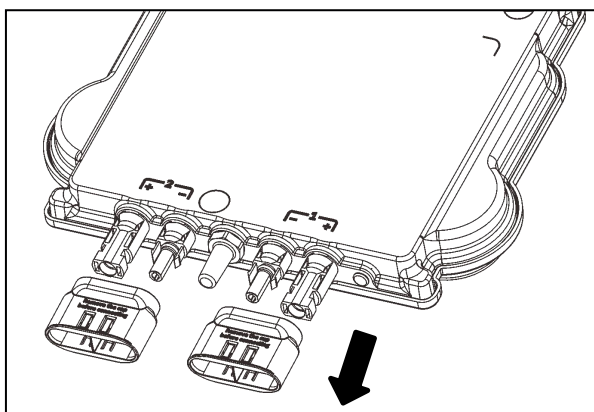


C. Gire a porca com 4-5 N · m até o mecanismo de travamento encontra a base.



## 4. Instalação do Sistema de Microinversor da APsystems

### 4.3.7 Passo 7 - Conectar os módulos fotovoltaicos ao Microinversor APsystems



#### NOTA

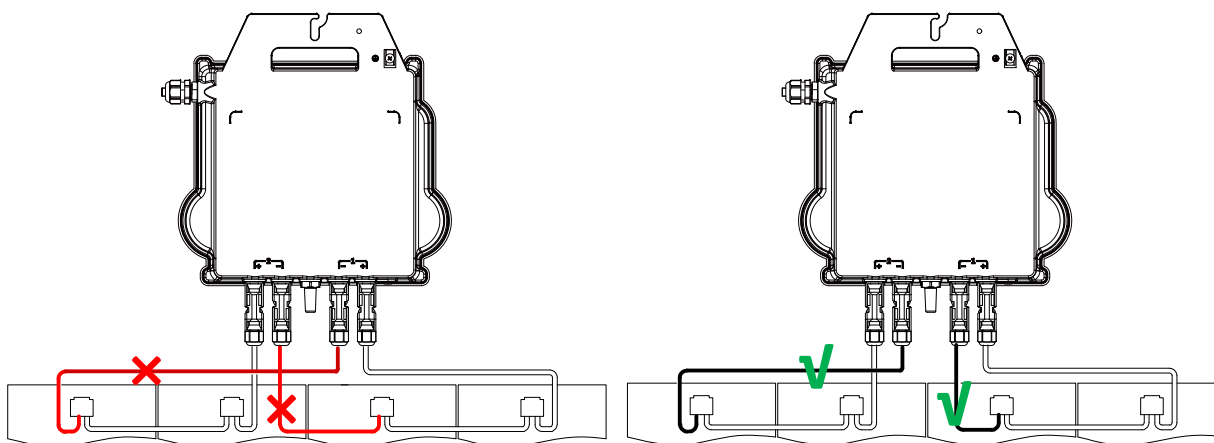
Cada canal de entrada comporta 2 módulos FV em série (Para módulos FV com  $V_{oc} < 60V$ ). O canal de entrada não funcionará se conectado apenas 1 módulo FV ( $V_{oc} < 60V$ ). Isso significa que a quantidade de módulos FV no sistema deve ser um número par.

#### NOTA

Ao conectar os cabos DC, o microinversor deve piscar imediatamente em vermelho uma vez e verde dez vezes. Isso acontecerá assim que os cabos DC forem conectados e mostrará que o microinversor está funcionando corretamente. Toda a função de verificação começará e terminará em 10 segundos após conectar a unidade, portanto, preste muita atenção a essas luzes ao conectar os cabos CC.

#### ADVERTÊNCIAS

Verifique novamente para ter certeza de que toda a fiação CA e CC foi instalada corretamente. Certifique-se de que nenhum dos fios CA e / ou CC está comprimido ou danificado. Certifique-se de que todas as caixas de junção estejam fechadas corretamente.

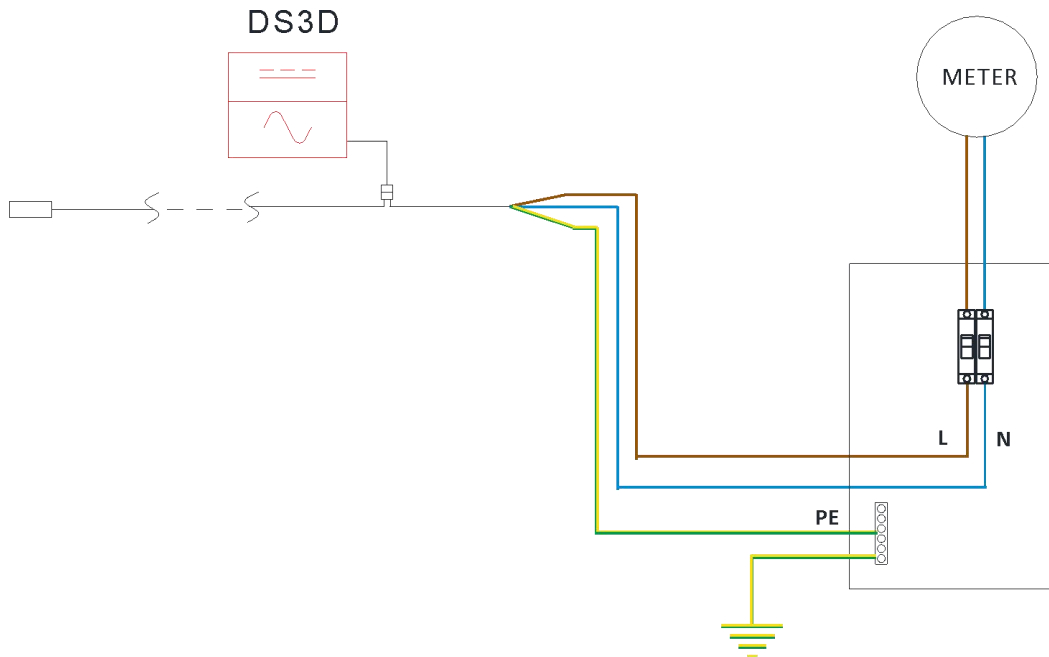


#### ADVERTÊNCIAS

Cada painel PV deve ser cuidadosamente conectado ao mesmo canal. Certifique-se de não dividir os cabos CC positivos e negativos em dois canais de entrada diferentes: o microinversor será danificado e a garantia não se aplicará.

## 4. Instalação do Sistema de Microinversor da APsystems

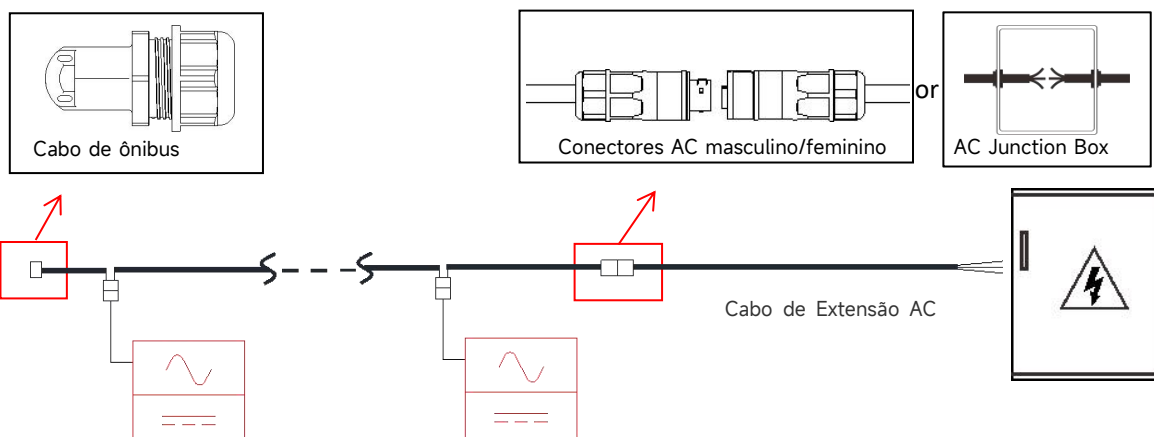
### 4.3.8 Passo 8 - Conecte os Microinversores APsystems à rede elétrica



#### NOTA

- ①. Por favor, instale disjuntores bipolares com corrente nominal adequada ou de acordo com a regulamentação local, os quais são obrigatórios para conexão à rede elétrica.
- ②. Não é recomendado instalar disjuntores de corrente de fuga ou disjuntores AFCI/GFCI.

### 4.3.9 Passo 9 - Cabo de Extensão AC

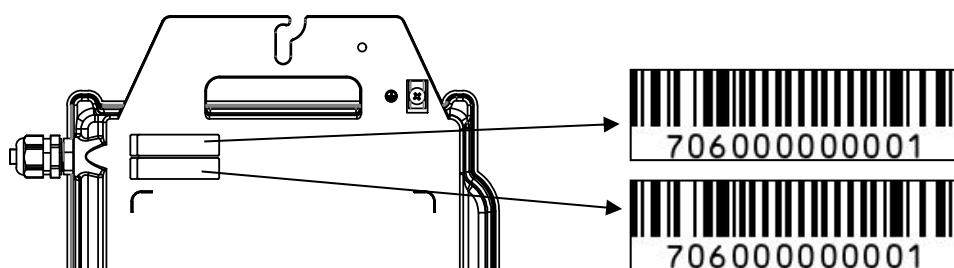


Quando é necessário um cabo de extensão AC, os usuários podem conectar o cabo de bus AC e o cabo de extensão AC em uma caixa de junção ou usar um par de conectores AC macho/fêmea que a APsystems fornece como acessório opcional.

## 4. Instalação do Sistema de Microinversor da APsystems

### 4.3.10 Passo 10 – Preencha o mapa de instalação APsystems

- a. Cada Microinverter APsystems tem 2 etiquetas de número de série removíveis.
- b. Complete o mapa de instalação colando a etiqueta de identificação de cada microinversor no local certo.
- c. A segunda etiqueta com o número de série pode ser colada na estrutura do módulo fotovoltaico, o que pode ajudar a confirmar posteriormente a posição do microinversor sem desmontar o módulo fotovoltaico



#### NOTA

- ①. A disposição dos números de série dos inversores no cartão de garantia é adequada apenas para arranjos gerais.
- ②. O cartão de garantia está localizado na última página deste manual.
- ③. Use ECU\_APP (disponível no EMA Manager) para escanear os números de série no mapa ao configurar a ECU (consulte o manual de instruções da ECU para mais informações).

## 5. Instruções de Operação dos

### Para operar o sistema fotovoltaico com microinversores APsystems:

1. Ligue o disjuntor de CA em cada circuito de derivação CA de microinversor.
2. Ligue o disjuntor principal da rede elétrica. Seu sistema começará a produzir energia após um tempo de espera de dois minutos.
3. Os dados do microinverter estarão disponíveis no aplicativo EMA Manager ou no portal da web da EMA.

Alternativamente, as sequências de LED podem ser um indicador do status dos microinversores (consulte a seção 6.1)



#### NOTA

Uma vez que a ECU tenha sido comissionada corretamente, os Microinversores APsystems começarão a enviar dados de desempenho para a ECU. O tempo necessário para todos os microinversores no sistema reportarem à ECU irá variar dependendo do número de microinversores no sistema.



## 6. Solução de problemas

O pessoal qualificado pode usar as seguintes etapas de solução de problemas, se o sistema fotovoltaico não operar corretamente:

### 6.1 Indicadores de status e reporte de erros

Supondo que sejam facilmente acessíveis e visíveis, os LEDs de operação podem dar uma boa indicação do status dos microinversores

#### 6.1.1 LED de partida

Dez piscadas verdes curtas quando a energia CC é aplicada pela primeira vez ao microinversor indica uma inicialização bem-sucedida do microinversor.

#### 6.1.2 LED de operação

Piscando Verde Lentamente (5 seg.) – Produzindo energia e comunicando com a ECU Piscando

Piscando Vermelho Lentamente (5 seg.) – Não está produzindo energia

Piscando Verde Rapidamente (2 seg.) – Não comunicando com a ECU, mas continua produzindo energia.

Piscando Vermelho Rapidamente (2 seg.) – Não comunicando com a ECU mais do que 60 minutos e não produzindo energia.

Vermelho Fixo – padrão, proteção de falha de aterramento no lado DC, veja 6.1.3

#### 6.1.3 Erro de GFDI

Um LED vermelho estático indica que o microinversor detectou um erro GFDI (Ground Fault Interrupter) no sistema fotovoltaico. A menos que o erro GFDI tenha sido apagado, o LED permanecerá vermelho e a ECU continuará reportando a falha. Por favor, contate o Suporte Técnico APsystems em sua região.

### 6.2 ECU\_APP

APsystems ECU\_APP (disponível no EMA Manager APP) é a ferramenta recomendada para solucionar problemas no local. Ao conectar o ECU\_APP ao ponto de acesso da ECU (por favor, verifique o Manual do Usuário ECU para informações mais detalhadas), o instalador pode verificar cada status de microinversor (produção, comunicação), mas também a intensidade do sinal Zigbee, perfil de rede e outros dados perspicazes ajudando na solução de problemas.

### 6.3 Instalador EMA (portal da web ou APP do EMA Manager)

Antes de ir ao local para solucionar problemas, o instalador também pode verificar todas as informações remotamente usando sua conta de instalador, seja na web ou usando o aplicativo EMA Manager (consulte o manual do usuário do aplicativo EMA Manager para obter informações mais detalhadas). Ter acesso aos dados do módulo (DC, AC, tensões e correntes) dá a primeira indicação sobre problemas potenciais.

### 6.4 Guia de resolução de problemas

Os instaladores profissionais também podem consultar nosso Guia de solução de problemas (<https://latam.apsystems.com/resources/library/>, seção de bibliotecas) para obter orientações mais detalhadas sobre como solucionar problemas e consertar instalações fotovoltaicas alimentadas por microinversores APsystems.

### 6.5 Suporte Técnico APsystems

A equipe de suporte técnico local da APsystems está disponível para apoiar instaladores profissionais para se familiarizar com nossos produtos e solucionar problemas de instalações quando necessário.

## 6. Solução de problemas

### ADVERTÊNCIAS

Não tente reparar os microinversores APsystems. Entre em contato com o Suporte Técnico APsystems local.

### ADVERTÊNCIAS

- ①. Nunca desconecte os conectores CC sob carga. Certifique-se de que nenhuma corrente esteja fluindo nos cabos DC antes de desconectar.
- ②. Sempre desconecte a alimentação CA antes de desconectar os cabos do módulo PV do Microinversor APsystems.
- ③. O Microinverter APsystems é alimentado por energia DC do módulo PV. DEPOIS de desconectar a alimentação DC, ao reconectar os módulos FV ao Microinversor, certifique-se de observar a rápida luz vermelha seguida por dez curtos flashes de LED verdes.

### 6.6 Manutenção

Os microinversores APsystems não requerem nenhuma manutenção regular específica.

## 7.Substituição de um Microinversor

### Siga o procedimento para substituir um microinversor APsystems com falha

- A. Desconecte o microinversor APsystems do módulo fotovoltaico, na ordem mostrada abaixo:
  1. Desconecte o CA desligando o disjuntor do circuito.
  2. Desconecte o conector CA do microinversor do cabo tronco AC.
  3. Desconecte os conectores CC do módulo fotovoltaico do microinversor.
  4. Remova o microinversor da estrutura do sistema fotovoltaico.
  
- B. Instale um microinversor substituto na estrutura. Lembre-se de observar a luz LED piscando assim que o novo microinversor estiver conectado aos cabos CC.
  
- C. Conecte o cabo CA do microinversor novo ao cabo tronco CA.
  
- D. Feche o disjuntor do circuito e verifique a operação do microinversor substituto.
  
- E. Atualize o microinversor no EMA Manager através da função "Substituir" e atualize o mapa do sistema com novas etiquetas de número de série.

## 8.Dados Técnicos

### ADVERTÊNCIAS

- ① . Certifique-se de verificar se as especificações de tensão e corrente do módulo fotovoltaico correspondem às do Microinversor APsystems. Consulte a folha de dados do microinversor.
- ② . Você deve verificar a correspondência da faixa de tensão de operação CC do módulo fotovoltaico com a faixa de tensão de entrada permitida do microinversor APsystems.
- ③ . A tensão máxima em circuito aberto do módulo fotovoltaico não deve exceder a tensão de entrada máxima especificada dos sistemas APsystems.

## 8.1 Dados Técnicos Microinversor DS3D

Região	Brasil
<b>Dados de Entrada (DC)</b>	
Faixa de tensão de operação	52V-118V
Tensão máxima de entrada	118V
Máxima corrente de entrada	20A x 2
Isc PV	20A x 2
<b>Dados de Saída (AC)</b>	
Máxima potência contínua de saída	2000VA
Tensão nominal de saída/faixa de tensão de saída <sup>(1)</sup>	220V/ 176V-246.4V
Corrente nominal de saída	9A
Corrente c.a. máxima absorvida	<0.2A
Frequência nominal de saída/ faixa de freq. de saída <sup>(1)</sup>	60Hz/57.4Hz-62.6Hz
Quantid. máxima de unidades por seguimento de 4mm <sup>2(2)</sup>	3
<b>Eficiência</b>	
Eficiência máxima	97%
Eficiência (CEC)	96.7%
Eficiência nominal MPPT	99.5%
Consumo de energia noturno	20mW
<b>Dados Mecânicos</b>	
Faixa de temperatura ambiente de operação <sup>(3)</sup>	-40 °C to +65 °C
Faixa de temperature interna de operação	-40 °C to +85 °C
Dimensões (C x L x A)	284mm X 234mm X 50.2mm
Peso	4.3kg
Tipo de conector DC	Stäubli MC4 PV-ADBP4-S2&ADSP4-S2
Refrigeração	Natural Convection - No Fans
Classificação de proteção	IP67
<b>Características</b>	
Comunicação (Inversor com ECU) <sup>(4)</sup>	ZigBee Encriptado
Tipo de transformadores	Transform. de alta frequência, Galvanicamente Isolado
Monitoramento	Energy Management Analysis (EMA) system
Garantia <sup>(5)</sup>	15 anos padrão; 25 anos Opcional

(1) A faixa nominal de tensão/frequência pode ser estendida além do nominal, se necessário pela concessionária de energia.

(2) Os limites podem variar. Consulte os requisitos locais para definir o número de microinversores por ramo em sua área.

(3) O inversor pode entrar no modo de degradação de energia em caso de instalação com ventilação deficiente e dissipação de calor.

(4) Recomenda-se registrar no máximo 80 inversores em uma ECU para garantir uma comunicação estável.

(5) Para se qualificar para a garantia, os microinversores da APsystems precisam ser monitorados através do portal EMA. Consulte nossos termos e condições de garantia disponíveis em [latam.APsistemas.com](http://latam.APsistemas.com).

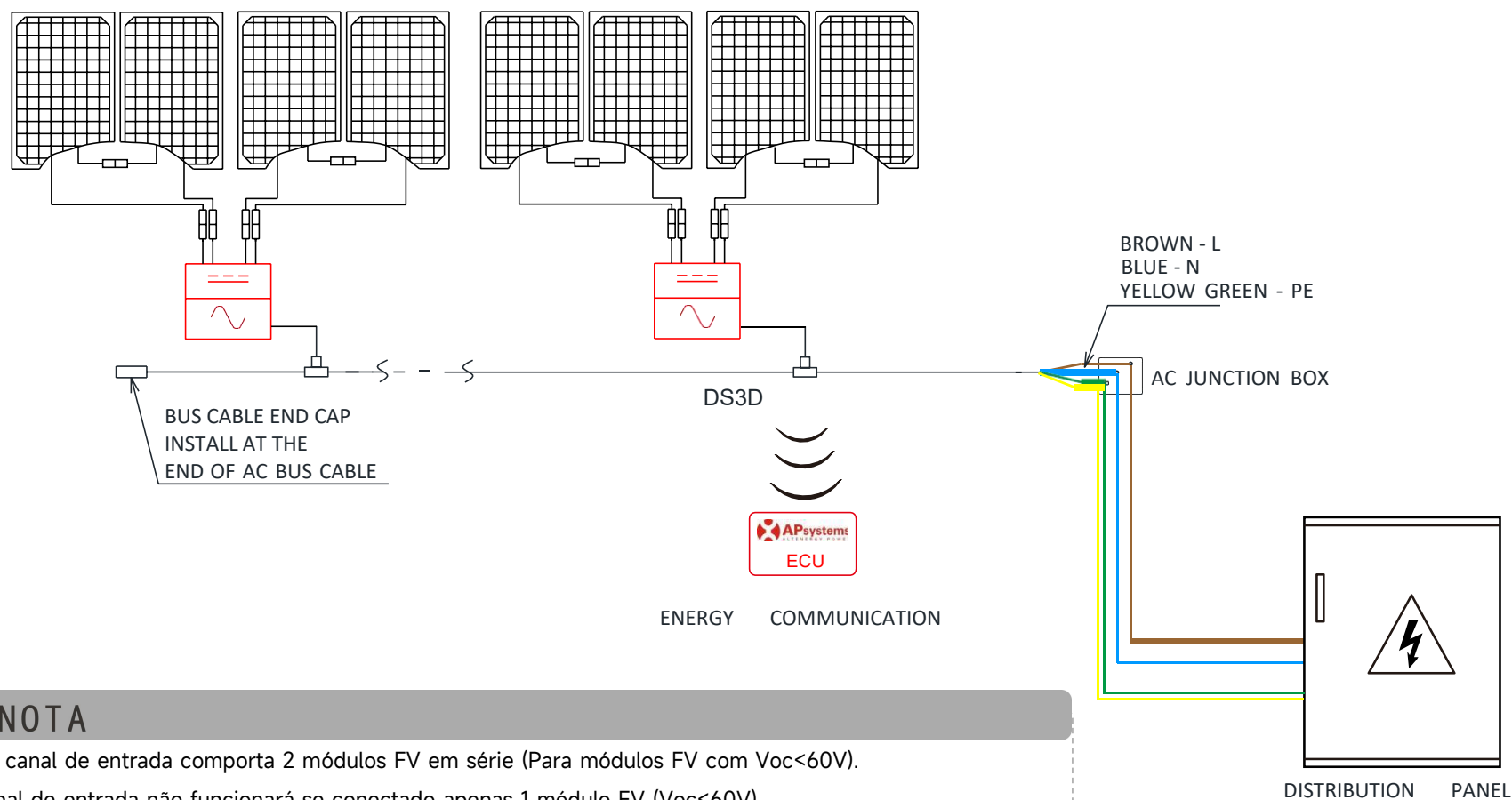
© Todos os direitos reservados

As especificações estão sujeitas a modificações sem aviso prévio

Por favor, certifique-se de que está utilizando a versão mais recente disponível em: [latam.APsistemas.com](http://latam.APsistemas.com)

## 9. Série DS3D – Diagrama de Ligação

### 9.1 Diagrama de Ligação – Monofásico

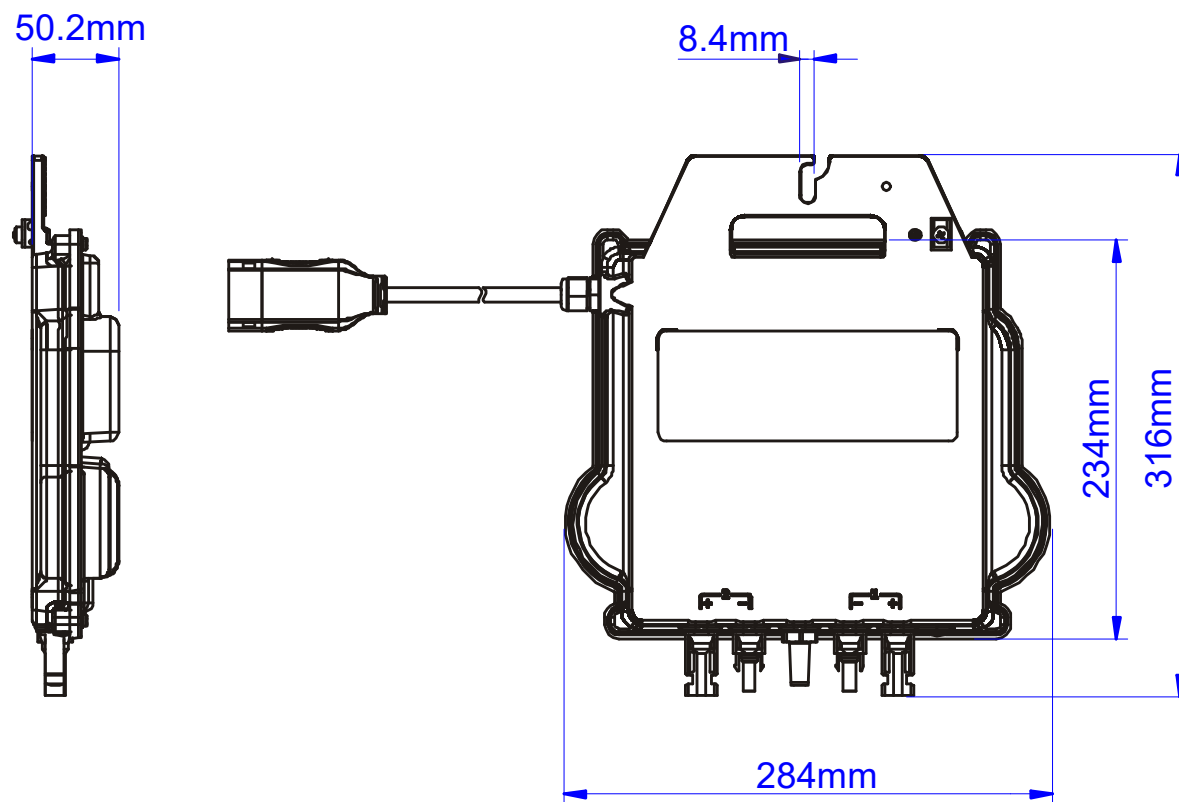


#### NOTA

Cada canal de entrada comporta 2 módulos FV em série (Para módulos FV com  $V_{oc} < 60V$ ).  
O canal de entrada não funcionará se conectado apenas 1 módulo FV ( $V_{oc} < 60V$ ).  
Isso significa que a quantidade de módulos FV no sistema deve ser um número par.

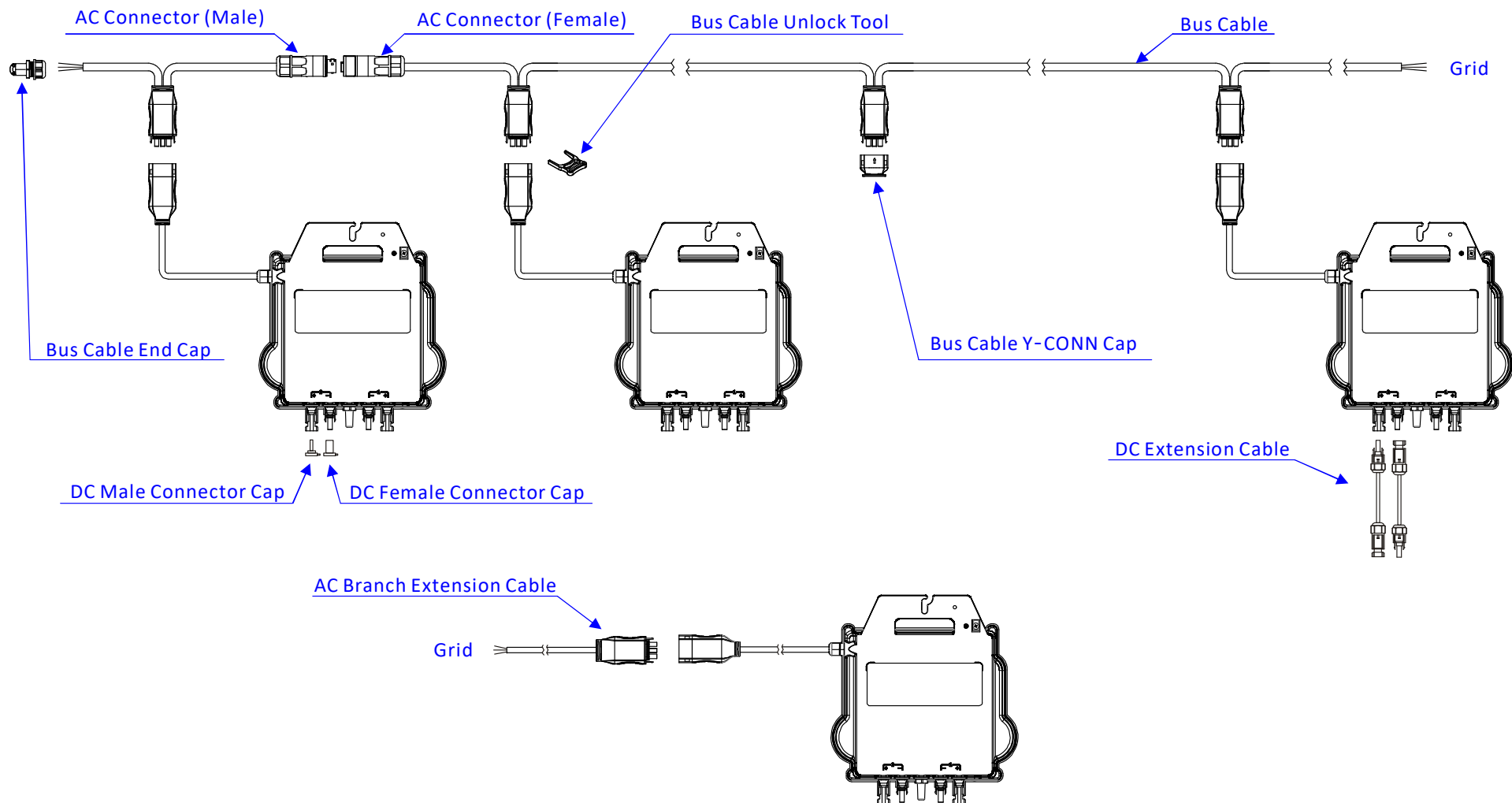
## 10. Acessório DS3D

### 10.1 Dimensões



# 10. Acessório DS3D

## 10.2 Diagrama de Fios






## Mapa de instalação da unidade de comunicação de energia e microinversor APsystems

O mapa de instalação do APsystems é um diagrama da localização física de cada microinversor em sua instalação FV. Cada microinversor APsystems tem duas etiquetas de número de série. Retire a etiqueta e fixe-a no respectivo local no mapa de instalação do APsystems.

Modelo de mapa de instalação

<b>Instalador:</b>		<b>Tipo de Módulo PV:</b>		<b>Qtd:</b>		<b>Tabela__de____</b>	S 
<b>Cliente:</b>		<b>Tipo de Microinversor:</b>		<b>Qtd:</b>			
	Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4	Coluna 5	Coluna 6	Coluna 7
Linha 1							
Linha 2							
Linha 3							
Linha 4							
Linha 5							
Linha 6							
Linha 7							
Linha 8							
Linha 9							
Linha10							