

Controladores Armor GuardLogix

Código de catálogo 1756-L72EROMS

Tópico	Página
Informações Importantes ao Usuário	2
Sobre o controlador Armor GuardLogix	3
Prevenção de descarga eletrostática	3
Sistemas eletrônicos programáveis (PES)	4
Ambiente e gabinete	4
Considerações sobre segurança elétrica	4
Antes de começar	4
Instalação do controlador Armor GuardLogix	6
Montagem do controlador	7
Aterramento do controlador	9
Abertura da porta de acesso	9
Remoção e instalação do cartão SD	10
Conexão com a porta USB	11
Realização de conexões de rede	12
Realização de conexões de alimentação	12
Ajuste do endereço IP da rede dos módulos EtherNet/IP	13
Atualização do controlador	19
Criação de um projeto do controlador	20
Indicadores de status	20
Recuperação do controlador usando um cartão de memória	23
Especificações	24
Recursos adicionais	25

Informações Importantes ao Usuário

Leia este documento e os documentos listados na seção recursos adicionais sobre a instalação, configuração e operação deste equipamento antes de instalar, configurar, operar ou fazer a manutenção deste produto. Os usuários devem se familiarizar com as instruções de instalação e fiação além das especificações de todos os códigos, todas as leis e normas aplicáveis.

As atividades abrangendo a instalação, os ajustes, o início do serviço, a utilização, a montagem, a desmontagem e a manutenção devem ser realizadas por pessoal adequadamente treinado em conformidade com o código aplicável de práticas.

Se este equipamento for usado de uma maneira não especificada pelo fabricante, a proteção fornecida pelos equipamentos pode ser prejudicada.

Em nenhuma hipótese, a Rockwell Automation será responsável por danos indiretos ou indiretos resultantes do uso ou da aplicação deste equipamento.

Os exemplos e diagramas apresentados neste manual são apenas para fins ilustrativos. Devido às diversas especificações e variáveis associadas a cada instalação específica, a Rockwell Automation, Inc. não pode assumir a responsabilidade pelo uso com base nos exemplos e diagramas.

Nenhuma responsabilidade de patente é assumida pela Rockwell Automation, Inc. com relação ao uso de informações, circuitos, equipamentos, ou softwares descritos neste manual.

É proibida a reprodução, parcial ou total, deste manual sem a permissão por escrito da Rockwell Automation, Inc.

Quando necessário, são usadas observações no manual para informá-lo sobre considerações de segurança.



ADVERTÊNCIA: Identifica informações sobre práticas ou circunstâncias que podem causar uma explosão em um ambiente classificado, que pode levar a ferimentos pessoais ou morte, danos à propriedade, ou perda financeira.



ATENÇÃO: Identifica informações sobre práticas ou circunstâncias que possam levar a ferimentos pessoais ou morte, prejuízos a propriedades, ou perda financeira. As atenções ajudam a identificar e evitar um risco e reconhecer a consequência.

IMPORTANTE Identifica informações importantes relacionadas à utilização correta e à familiarização com o produto.

As etiquetas também podem estar sobre ou dentro do equipamento para informar precauções específicas.



PERIGO DE CHOQUE: Os registros podem estar sobre ou dentro do equipamento, por exemplo, um inversor ou motor, para alertar as pessoas que uma tensão perigosa pode estar presente.



PERIGO DE QUEIMADURA: Pode haver etiquetas sobre ou dentro do equipamento, por exemplo, um inversor ou motor, para alertar pessoas de que as superfícies podem atingir temperaturas perigosas.



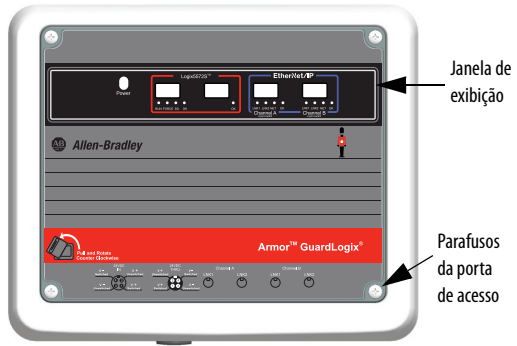
PERIGO DE ARCO ELÉTRICO: As etiquetas podem estar sobre ou dentro do equipamento, por exemplo, um centro de controle de motores, para alertar as pessoas sobre possível arco elétrico. Um arco elétrico causará ferimentos graves ou morte. Use o equipamento de proteção individual (EPI) adequado. Siga TODAS as especificações de regulamentação para as práticas de trabalho seguro e equipamento protetivo pessoal (PPE).

Sobre o controlador Armor GuardLogix

O controlador Armor™ GuardLogix® combina um controlador 1756-L72S GuardLogix e um parceiro de segurança com dois canais de comunicação com recurso de Ethernet/IP DLR em um invólucro classificado a IP67 para montagem sobre uma máquina.

O controlador Armor GuardLogix é certificado para uso em aplicações de segurança até e inclusive o nível de integridade de segurança (SIL) 3 e o nível de desempenho (e), em que o estado desenergizado é o estado seguro. Os recursos de segurança do controlador Armor GuardLogix são derivados da soma de todos os componentes dentro do invólucro.

Para mais informações sobre como operar um sistema baseado em controladores GuardLogix, exigências de aplicações de segurança e onde encontrar o certificado GuardLogix, consulte [Recursos adicionais na página 25](#).



ATENÇÃO: Em caso de defeito de funcionamento ou danos, não devem ser feitas tentativas de reparo. O controlador deve ser retornado ao fabricante para reparo. Não desmonte o controlador.

Prevenção de descarga eletrostática



ATENÇÃO: Este equipamento é sensível à descarga eletrostática, que pode causar danos internos e afetar a operação normal. Siga estas orientações quando for lidar com este equipamento:

- Toque em um objeto aterrado para descarregar o potencial estático.
- Use uma pulseira de aterramento aprovada.
- Não toque nos conectores ou pinos das placas de componentes.
- Não toque os componentes do circuito dentro do equipamento.
- Use uma estação de trabalho livre de estática, se disponível.
- Quando não estiver em uso, mantenha o equipamento em uma embalagem antiestática.

Sistemas eletrônicos programáveis (PES)



ATENÇÃO: O pessoal responsável pela aplicação de sistemas eletrônicos programáveis (PES) com relação à segurança deve estar ciente das especificações de segurança e deve ser treinado no uso do sistema.

Ambiente e gabinete



ATENÇÃO: Este equipamento deve ser usado em aplicativos de sobretensão Categoria II (conforme definido em IEC 60664-1), em altitudes de até 2.000 m (6.562 pés) sem redução de capacidade.

Este equipamento não deve ser usado em ambientes residenciais e pode não fornecer a proteção adequada para serviços de comunicação com rádio em tais ambientes.

Este equipamento é fornecido como equipamento fechado. Ele não deve exigir gabinete de sistema adicional quando utilizado em locais consistentes com os graus de proteção do gabinete listados na seção Especificações desta publicação. As seções subsequentes desta publicação podem conter informações relativas às classificações de tipo específico de gabinete, além das oferecidas por este produto, que são necessárias para cumprir com determinadas certificações de segurança do produto.

Além desta publicação, consulte:

- Orientações sobre fiação e aterramento na automação industrial, publicação [1770-4.1](#), para especificações de instalações adicionais
 - Consulte as normas NEMA 250 e IEC 60529, conforme aplicável, para obter explicações sobre os graus de proteção oferecidos por gabinetes
-

Considerações sobre segurança elétrica



ATENÇÃO: Para conformidade com a diretriz de baixa tensão da CE (LVD), todas as conexões a este equipamento devem ser alimentadas de uma fonte compatível com o seguinte:

- Fonte de segurança com tensão extra-baixa (SELV)
- Alimentação protegida de tensão extra-baixa (PELV)

Para atender às especificações UL/C-UL, este equipamento deve ser alimentado por uma fonte em conformidade com o seguinte:

- IEC 60950-1 Ed. 2.1, Cláusula 2.2 – Circuitos SELV
-

Antes de começar

Antes de começar, certifique-se de que você tem todos os componentes necessários e planeje a sua rede.


Componentes do sistema

O controlador é enviado com as seguintes peças instaladas:

- 1784-SD1 cartão de memória Secure Digital (SD), 1 GB
- Chave 1747-KY (enviada em um chaveiro dentro do gabinete)

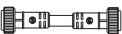
Cabos de alimentação e de comunicação Ethernet estão disponíveis separadamente.

Conjuntos de cabos

	Nº de pinos	Classificação de montagem	Fêmea reto	Fêmea com ângulo reto
	4	600 V, 10 A	889N-F4AFC ⁽¹⁾ F	889N-R4AFC ⁽¹⁾ F

(1) Substitua (1) por 6 (6 pés), 12 (12 pés) ou 20 (20 pés) para obter o comprimento-padrão dos cabos.

Cabos

	Nº de pinos	Classificação de montagem	Fêmea reto Macho reto	Fêmea reto, macho com ângulo reto	Fêmea com ângulo reto, macho reto	Fêmea com ângulo reto, macho com ângulo reto
	4	600 V, 10 A	889N-F4AFNM ⁽¹⁾	889N-F4AFNE ⁽¹⁾	889N-R4AFNM ⁽¹⁾	889N-R4AFNE ⁽¹⁾

(1) Substitua (1) por 1 (1 m), 2 (2 m), 5 (5 m) e 10 (10 m) para obter o comprimento-padrão dos cabos.

Mídia Industrial Ethernet

Cabos e conjuntos de cabos IP67

Código M12 D	Tipo de conector	Nº. Cat. Sem blindagem
	Macho reto Para Macho reto	1585D-M4TBDM ⁽¹⁾
	Macho reto Para Macho com ângulo reto	1585D-M4TBDE ⁽¹⁾
	Macho com ângulo reto Para Macho com ângulo reto	1585D-E4TBDE ⁽¹⁾
	Macho reto Para Fêmea reto	1585D-M4TBDF ⁽¹⁾

(1) Disponível em 0,3, 0,6, 1, 2, 5, 10, 15 e em incrementos de 5 metros até 75 metros.

DICA Consulte <http://ab.rockwellautomation.com/Connection-Devices/EtherNet-Media> para obter mais informações sobre Mídia Industrial Ethernet.

Planeje a sua rede

As duas redes EtherNet/IP no gabinete permitem que o controlador Armor GuardLogix seja usado em uma série de topologias de rede EtherNet/IP, inclusive linear, estrela e DLR (anel de nível de dispositivo) como nó de anel ou supervisor de anel.

Para obter mais informações sobre redes EtherNet/IP, consulte as publicações listadas em [Recursos adicionais na página 25](#).

Instalação do controlador Armor GuardLogix

O controlador é enviado com a chave de alimentação dentro do gabinete definida como ON, e o controlador no modo Programa Remoto. Você pode fazer conexões de alimentação e conexões de rede EtherNet/IP sem abrir a porta de acesso no gabinete. No entanto, se precisar acessar a chave de alimentação, a porta USB, o cartão SD ou a chave, será preciso abrir a porta do gabinete.

Siga as etapas a seguir, descritas nesta publicação, para instalar o controlador.

1. [Montagem do controlador](#)
2. [Aterramento do controlador](#)
3. [Abertura da porta de acesso](#), opcional
4. [Remoção e instalação do cartão SD](#), opcional
5. [Conexão com a porta USB](#), opcional
6. [Realização de conexões de rede](#)
7. [Realização de conexões de alimentação](#)
8. [Ajuste do endereço IP da rede dos módulos EtherNet/IP](#)
9. [Atualização do controlador](#)



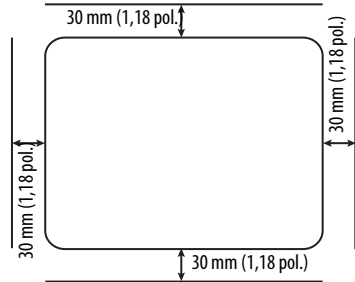
ATENÇÃO: Certifique-se de que todos os conectores e tampas estejam bem apertados para selar adequadamente as conexões contra vazamentos e manter as exigências IP67.

Montagem do controlador

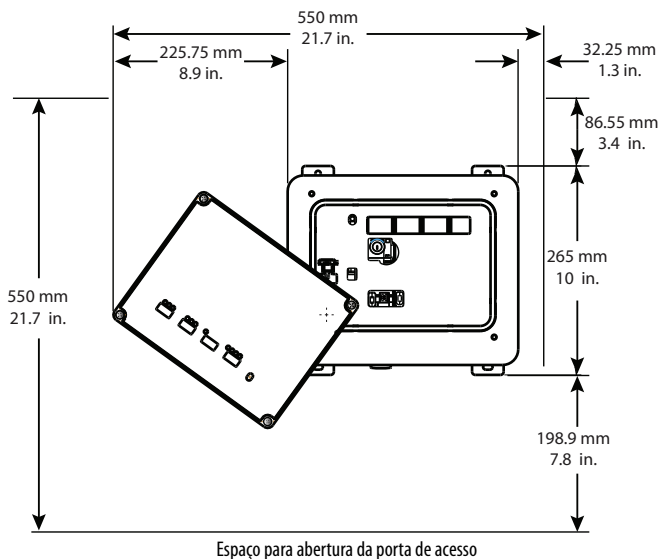
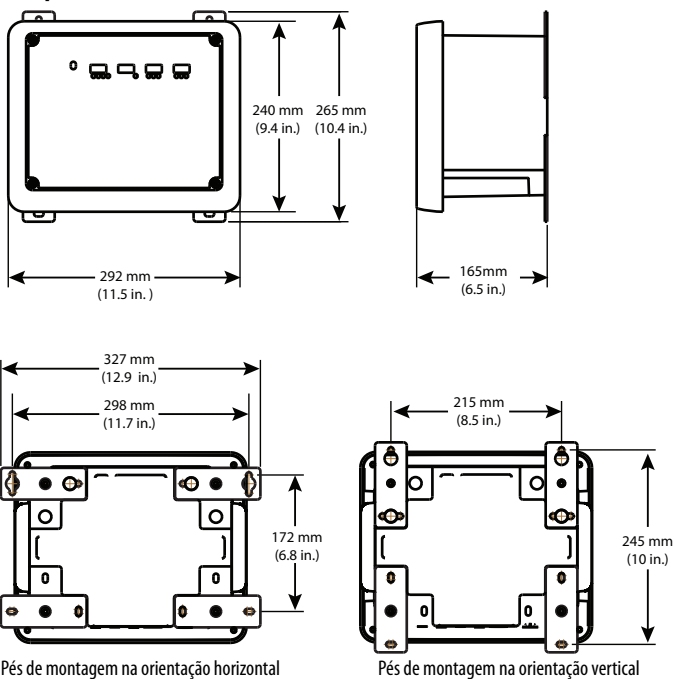
Observe os seguintes requisitos mínimos de espaçamento ao redor do gabinete.

Os pés de montagem podem ser encaixados na horizontal ou na vertical, conforme mostrado em [Dimensões do produto na página 8](#). Instale os pés de montagem no gabinete usando os quatro parafusos de cabeça chata fornecidos com os pés de montagem. Aperte os parafusos ao torque de 8,5 N•m (75,2 lb-pol).

Monte o módulo diretamente em uma máquina usando os quatro furos de montagem. O diâmetro do furo de montagem nos pés de montagem incluídos com o gabinete é de 6,8 mm (0,27 pol.). Use quatro parafusos M6 e torque de 6,6 N•m (58 lb-pol). Consulte [Dimensões do produto na página 8](#).



Dimensões do produto



Aterramento do controlador

Você deve oferecer um caminho de aterramento apropriado usando um terminal de terra na parte inferior do gabinete. Para conectar os fios de terra, remova o parafuso e prenda um terminal de anel, ou afrouxe o parafuso e deslize por baixo um conector de garfo. Aperte o parafuso.

Aterramento PE	Bitola do cabo	Torque
	1,3 a 5,2 mm ² (#16 a #10 AWG)	2 N·m (17,7 pol-lb)

Consulte as Orientações para Fiação e Aterramento de Automação Industrial, publicação [1770-4.1](#) para obter diretrizes sobre como instalar um sistema de controle industrial.

Abertura da porta de acesso

Abra a porta do gabinete para acessar a chave de alimentação, a porta USB do controlador, o cartão de memória SD e a chave.

1. Solte os quatro parafusos (prisoneiros) na parte frontal do gabinete.
2. Levante a porta com cuidado e gire-a no sentido anti-horário a partir do ponto de articulação no canto inferior esquerdo.

A porta permanece conectada ao gabinete.

3. Feche a porta de acesso do gabinete e aperte os quatro parafusos com torque de 3,8 N·m (33,5 lb-pol).



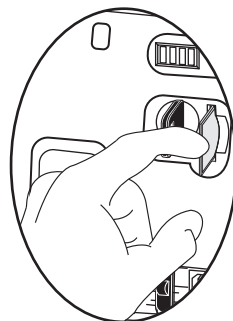
IMPORTANTE Quando a porta de acesso estiver aberta, a classificação do controlador Armor GuardLogix é tipo 1.

Remoção e instalação do cartão SD

Se você deseja remover o cartão SD, siga estas etapas.

IMPORTANTE Certifique-se de que o indicador de status do cartão SD está desligado e que o cartão não está em uso antes de removê-lo.

1. Abra a porta do gabinete para acessar o controlador.
2. Gire a chave seletora para a posição PROG.
3. Pressione e libere o cartão SD para ejetá-lo.
4. Remova o cartão SD.
5. Feche a porta de acesso do gabinete.

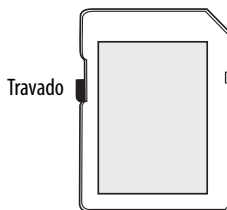


Siga estas etapas para instalar o cartão SD.

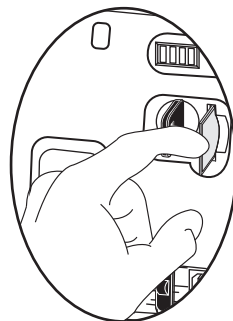


ATENÇÃO: Se **não** se tem certeza do conteúdo do cartão de memória, **antes** de instalar o cartão, gire a chave seletora do controlador para a posição PROG. Dependendo do conteúdo do cartão, um ciclo de energia ou uma falha pode fazer com que o cartão carregue um projeto ou sistema operacional diferente no controlador.

1. Abra a porta de acesso do gabinete.
2. Verifique se o cartão SD está travado ou destravado de acordo com a sua preferência.



3. Insira o cartão SD no slot.
4. Pressione gentilmente o cartão até que clique no lugar.
5. Feche a porta de acesso do gabinete.



Conexão com a porta USB

O controlador tem uma porta USB que usa um receptáculo Tipo B. A porta é compatível com USB 2.0 e opera em 12 Mbps. Para usar a porta USB do controlador, você deve ter o software RSLinx®, versão 2.59.02 ou posterior, instalado na sua estação de trabalho.

Acesse a porta USB abrindo a porta do gabinete.

Use um cabo USB para conectar a sua estação de trabalho à porta USB. Com esta conexão, pode-se atualizar o firmware e fazer download de programas para o controlador diretamente da sua estação de trabalho.



ATENÇÃO: A porta USB é destinada somente para fins de programação local temporária e não deve ser usada para conexão permanente.


O cabo USB não deve exceder 3,0 m (9,84 pés) nem conter hubs.

Para configurar o software RSLinx para usar uma porta USB, é preciso configurar um driver USB. Para configurar um driver USB, siga estas etapas. Se você está usando o sistema operacional Windows 7, o driver é instalado automaticamente e você pode passar para a etapa 5.

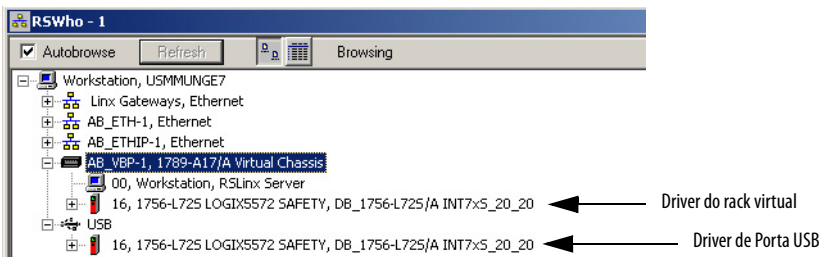
1. Conecte seu controlador e estação de trabalho usando um cabo USB.
2. Na caixa de diálogo Found New Hardware Wizard, clique em uma das opções de conexão do Windows Update e em Next.

DICA

Se o software para o driver USB não for encontrado e a instalação for cancelada, certifique-se de que está instalado o software RSLinx Classic, versão 2.59.02 ou posterior.

3. Clique em Install the software automatically (Recommended) e clique em Next.
4. Clique em Finish.
5. Para buscar seu controlador no software RSLinx, clique em RSWWho .

No organizador RSLinx Workstation, seu controlador aparece sob dois drivers diferentes, um rack virtual e a porta USB. Você pode usar qualquer um dos drivers para navegar até o seu controlador.

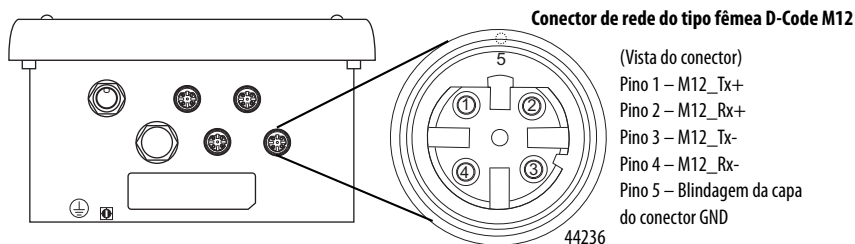


Realização de conexões de rede

1. Remova os dispositivos de proteção contra poeira dos quatro conectores Ethernet na parte inferior do gabinete.

IMPORTANTE Se desconectar as conexões de rede dessas portas, recoloca as tampas contra poeira e aperte-as manualmente.

2. Conecte os conjuntos de cabos que você selecionou às portas de comunicação Ethernet na parte inferior do gabinete com torque de 1 N•m (9 lb-pol).



IMPORTANTE Use os conectores de pareamento 1585D–M4DC–H: corpo pequeno de poliamida sem blindagem ou 1585D–M4DC–SH: corpo grande de zinco de fundição injetada para o conector de rede fêmea D-Code M12.

IMPORTANTE Use dois cabos de fio trançado CAT5E UTP ou STP.

Pino D-Código M12	Cor do fio	Sinal	Pino RJ45 modular de 8 vias
1	Branco-laranja	TX+	1
2	Branco-verde	RX+	3
3	Laranja	TX-	2
4	Verde	RX-	6

Realização de conexões de alimentação

Conector do tipo macho (entrada de alimentação)	Conector do tipo fêmea (saída de alimentação)	Pino	Sinal
		1	Com comutação V+
		2	Sem comutação V+
		3	Comum sem comutação V-
		4	Comum com comutação V-

A parte de baixo do gabinete tem dois conectores de alimentação tipo mini vedados que operam em paralelo um ao outro para permitir ligação em cadeia da alimentação do dispositivo com outros dispositivos. A unidade recebe a alimentação necessária pelo conector do tipo macho. O conector fêmea permite que a alimentação seja ligada em cadeia a outro produto ArmorStart®, Armor ControlLogix®, Armor GuardLogix ou On-Machine™ I/O.

IMPORTANTE Em dispositivos finais na máquina, como o controlador Armor GuardLogix, use a fiação padrão EN-50044, enquanto em conjuntos de cabos na máquina com terminais flutuantes use a fiação padrão SAE-J-1738A. Tenha o cuidado de seguir a convenção de numeração dos pinos mostrada a seguir antes de ligar a unidade.

Conjuntos de cabos com terminais flutuantes (por SAE-J-1738A)



Controlador Armor GuardLogix (por EN 50044)



1-Preto [V-] 2-Branco [E-] 3-Vermelho [V+] 4-Verde [E+] 1-Vermelho [V+] 2-Verde [E+] 3-Branco[E-] 4-Preto [V-]

1. Remova o dispositivo de proteção contra poeira do conector de alimentação fêmea na parte inferior do gabinete.

IMPORTANTE Se desconectar as conexões de energia dessas portas, recoloque a tampa contra poeira e aperte-a manualmente.

2. Faça as conexões de alimentação e aperte manualmente até o máximo e mais meia volta.

Ajuste do endereço IP da rede dos módulos EtherNet/IP

Os módulos de comunicação EtherNet/IP residem nos slots 2 e 3 do rack ControlLogix dentro do gabinete. Os módulos vêm habilitados para o protocolo Bootstrap (BOOTP)/protocolo dinâmico de configuração de host (DHCP) e as chaves rotativas ajustadas em 999. Você pode usar os seguintes métodos para ajustar o endereço IP de cada módulo.

- Servidor BOOTP/DHCP
- Software RSLinx Classic
- Aplicação Studio 5000 Logix Designer™



ATENÇÃO: O módulo de comunicação EtherNet/IP deve ser atribuído a um endereço de rede fixo. O endereço IP desse módulo não deve ser fornecido dinamicamente.

A inobservância dessa precaução pode resultar em movimento involuntário da máquina ou perda de controle do processo.

Consulte as publicações EtherNet/IP listadas em [Recursos adicionais na página 25](#) para obter informações detalhadas sobre como ajustar um endereço IP.

Usar um servidor BOOTP/DHCP

O servidor BOOTP/DHCP é um servidor independente que você pode usar para ajustar um endereço IP. Quando usado, o servidor BOOTP/DHCP ajusta um endereço IP e outros parâmetros de TCP (Protocolo de controle de transmissão).

Accese o servidor BOOTP/DHCP de um destes locais:

- Programs > Rockwell Software > BOOTP-DHCP Server
Se você não instalou o servidor, pode baixá-lo e instalá-lo em <http://www.ab.com/networks/ethernet/bootp.html>.
- Diretório de ferramentas no CD de instalação do ambiente Studio 5000®

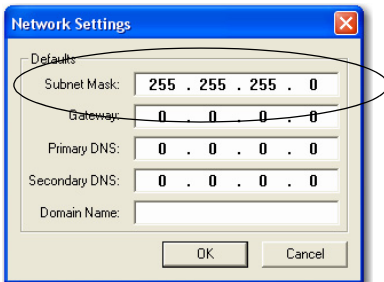
IMPORTANTE Antes de iniciar o servidor BOOTP/DHCP, verifique se você tem o endereço de hardware (MAC) do módulo. O endereço de hardware está na etiqueta na parte inferior do gabinete.

Siga estas etapas para definir o endereço IP do módulo usando um servidor BOOTP/DHCP.

1. Abra o software BOOTP/DHCP.
2. No menu Tools, escolha Network Settings.



3. Digite a máscara de sub-rede da rede.

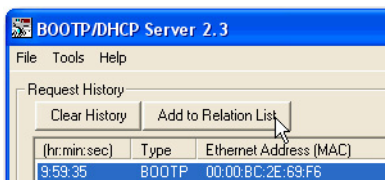


Os campos Gateway address, Primary and/or Secondary DNS address e Domain Name são opcionais.

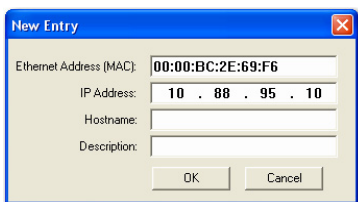
4. Clique em OK.

O painel Request History mostra os endereços de hardware de todos os módulos emitindo solicitações BOOTP.

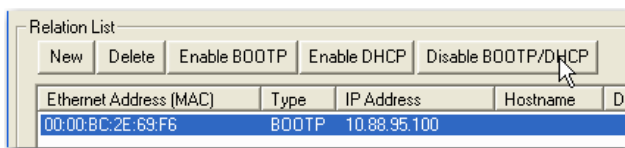
5. Selecione o módulo apropriado e clique em Add to Relation List.



6. Na caixa de diálogo New Entry, digite um endereço IP, um nome do host e uma descrição para o módulo.



7. Clique em OK.
8. Para atribuir permanentemente essa configuração ao módulo, espere que o módulo apareça no painel Relation List e selecione-o.
9. Clique em Disable BOOTP/DHCP.



IMPORTANTE

Se você não clicar em Disable BOOTP/DHCP, o controlador do host limpará a configuração IP atual e começará a enviar solicitações BOOTP novamente sempre que a máquina for desligada e ligada.

Use RSLinx ou Logix Designer

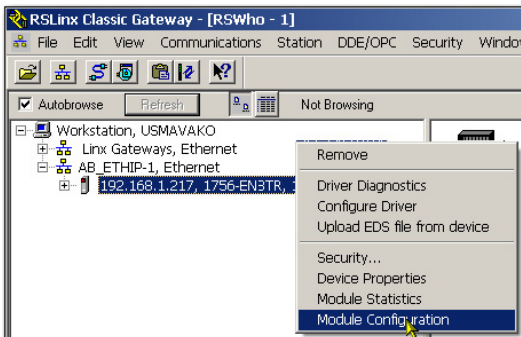
Esta tabela descreve quando ajustar o endereço da rede com software RSLinx ou Logix Designer.

Condições	Uso	Página
Um servidor BOOTP não está disponível. O módulo de comunicação EtherNet/IP está conectado a outra rede NetLinx.	Software RSLinx	16
O projeto Logix Designer está online com um controlador que se comunica com ou por meio do módulo de comunicação EtherNet/IP.	Aplicação Logix Designer	18

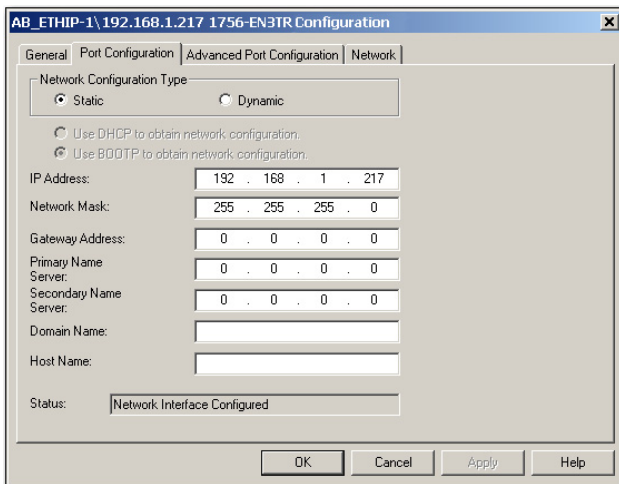
Ajuste o endereço IP da rede com o software RSLinx

Siga estas etapas para usar o software RSLinx para definir o endereço IP do módulo de comunicação.

1. No menu Communications, selecione RSWho.
2. Na caixa de diálogo RSWho, navegue para a rede Ethernet.
3. Clique com o botão direito do mouse no módulo EtherNet/IP e escolha Module Configuration.



4. Na caixa de diálogo Module Configuration, clique na guia Port Configuration.



5. Para Network Configuration Type, clique em Static para atribuir permanentemente essa configuração à porta.

IMPORTANTE

Se você clicar em Dynamic, ao desligar e ligar novamente, o controlador limpa a configuração IP atual e volta a enviar solicitações BOOTP.

6. Digite o endereço IP no campo IP Address e preencha os campos adicionais, se necessário.
7. Ajuste as configurações da porta.

Para	Então
Usar as configurações padrão de duplex e de velocidade da porta	Deixe Auto-negotiate port speed and duplex marcado. Essa configuração determina a configuração real da velocidade e do duplex.
Configure manualmente as configurações de velocidade e do duplex da sua porta	Siga estas etapas: 1. Desmarque Auto-negotiate port speed and duplex. 2. No menu suspenso Current Port Speed, selecione uma velocidade de porta. 3. No menu suspenso Current Duplex, selecione o valor Duplex apropriado, ou seja, Half Duplex ou Full Duplex.

IMPORTANTE

Considere o seguinte ao ajustar as configurações da porta:

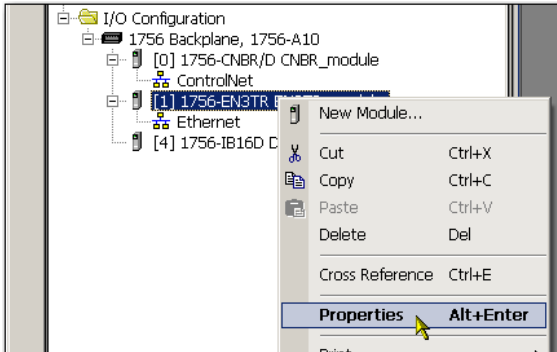
- Se o módulo estiver conectado a um switch não gerenciado, deixe Auto-negotiate port speed and duplex marcado, senão pode haver problemas de comunicação.
- Se você está forçando a velocidade e o duplex da porta com um switch gerenciado, a porta correspondente do switch gerenciado deve ser forçada com as mesmas configurações, senão haverá falha no módulo.

8. Clique em OK.

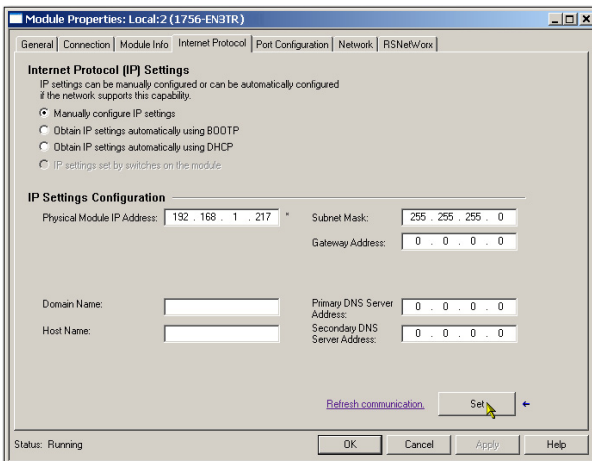
Ajuste o endereço IP da rede com o software Logix Designer

Siga estas etapas para usar o aplicativo Logix Designer para ajustar o endereço IP do módulo.

1. No Controller Organizer, clique com o botão direito do mouse no módulo EtherNet/IP e escolha Properties.



2. Na caixa de diálogo Module Properties, clique na guia Port Configuration.



3. No campo IP Address, digite o endereço IP.
4. Nos outros campos, digite os outros parâmetros de rede, se necessário.

IMPORTANTE Os campos que aparecem variam de acordo com o módulo EtherNet/IP.

5. Clique em Set.
6. Clique em OK.

Atualização do controlador

O controlador é enviado sem firmware. O firmware do controlador é enviado com o ambiente Studio 5000. Além disso, o firmware do controlador também está disponível para download no website do suporte técnico da Rockwell Automation em:

<http://www.rockwellautomation.com/support/>.

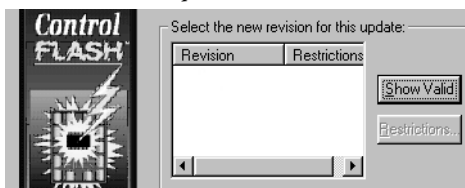
Você pode atualizar seu firmware usando o software ControlFLASH™ ou o recurso AutoFlash do aplicativo Logix Designer.

Use o software ControlFLASH para atualizar o firmware

O parceiro de segurança atualiza automaticamente quando o controlador primário é atualizado.

IMPORTANTE Se o cartão SD estiver travado e a opção Load Image do projeto armazenado estiver configurada como On Power Up, o firmware do controlador não está atualizado como resultado destas etapas. Em vez disso, qualquer firmware e projeto previamente armazenado será carregado.

1. Certifique-se de que a conexão de rede apropriada seja feita e que o driver de rede foi configurado no software RSLinx.
2. Inicie o software ControlFLASH.
3. Clique em próximo.
4. Selecione o código de catálogo do controlador e clique em Next.
5. Expanda sua rede até que veja o controlador.
6. Selecione o controlador e clique em Next.



7. Selecione o nível de revisão para o qual deseja atualizar o controlador e clique em Next.
8. Para iniciar a atualização do controlador, clique em Finish e então clique em Yes.

Após a atualização do controlador, a caixa de diálogo status exibirá 'Update complete'.

IMPORTANTE Permita o término total da atualização do firmware antes de desligar e ligar novamente a alimentação ou, de outro modo, interrompa a atualização. Se a atualização do controlador pelo ControlFLASH for interrompida, o controlador reverte para o firmware de inicialização do sistema, ou seja, revisão de firmware 1.xxx e você precisará repetir o processo de atualização.

9. Clique em OK.
10. Feche o software ControlFLASH.

Usar o AutoFlash para atualizar o firmware

Para atualizar o firmware de seu controlador com a função AutoFlash, siga estas etapas.

1. Certifique-se de que a conexão de rede apropriada seja feita e que o driver de rede esteja configurado no software RSLinx.
2. Use o aplicativo Logix Designer para criar um projeto do controlador na versão desejada.
3. Clique em RSWHo para especificar o caminho do controlador.



4. Selecione seu controlador e clique em Update Firmware.
5. Selecione a revisão do firmware que deseja.
6. Clique em Update.
7. Clique em Yes.

Deixe que o firmware atualize sem interrupção. Quando a atualização do firmware estiver concluída, a caixa de diálogo Who Active será exibida. Pode-se completar outras tarefas na aplicação Logix Designer.

Criação de um projeto do controlador

Para criar um projeto do controlador Armor GuardLogix na aplicação Studio 5000 Logix Designer, adicione cada componente no gabinete ao Organizador do Controlador, como mostrado.



Indicadores de status

Indicadores de status são visíveis pela janela na parte frontal do gabinete.

Indicadores de status dos controladores

O status do controlador primário é exibido por meio de quatro indicadores de status.

Descrições do indicador de status do controlador primário

Indicador	Status	Descrição
RUN	Desligado	Nenhuma tarefa de usuário sendo executada. Controladores em modo PROGram.
	Verde	Controlador no modo RUN.
FORCE	Desligado	Nenhuma força, padrão ou de segurança, está habilitada no controlador.
	Âmbar	Forças padrão e/ou de segurança foram habilitadas. Tome cuidado se for instalar (adicionar) uma força. Se você instalar uma força, ela é ativada imediatamente.
	Âmbar, intermitente	Um ou mais endereços de E/S, padrão e/ou de Segurança foram forçados nos estado energizado ou desenergizado, mas as imposições não estão habilitadas. Tenha cuidado se habilitar imposições de E/S. Se habilitar as imposições de E/S, todas as imposições de E/S existentes também serão executadas.
SD	Desligado	Nenhuma atividade está ocorrendo com o cartão de memória.
	Verde, intermitente	O controlador está lendo ou gravando no cartão de memória. Não remova o cartão de memória enquanto o controlador está lendo ou gravando.
	Verde	
	Vermelho, intermitente	O cartão de memória não tem um sistema de arquivos válido.
	Vermelho	O cartão de memória não é reconhecido pelo controlador.
OK	Desligado	Nenhuma energização aplicada.
	Verde	O controlador está operando sem falhas.
	Vermelho, intermitente	Falha irreversível ou recuperável não controlada no manipulador de falhas. Todas as tarefas do usuário, tanto padrão quanto de segurança, estão interrompidas. Se o controlador for novo, pronto para usar, ele necessita da atualização do firmware. A tela de status indica Firmware Installation Required.
	Vermelho	O controlador está completando o diagnóstico de energização Ocorreu uma falha grave irreversível e o programa foi excluído da memória. A carga do capacitor no Módulo de Armazenamento de Energia (ESM) está sendo descarregada na desenergização. O controlador está energizado, mas não opera. O controlador está carregando um projeto para uma memória não volátil.

O parceiro de segurança tem indicador de status OK.

Indicador de status do parceiro de segurança

Indicador	Status	Descrição
OK	Desligado	Nenhuma energização aplicada.
	Verde	O parceiro de segurança está operando sem falhas.
	Vermelho	Falha ao ligar ou irreversível do controlador.

Tela de status do controlador

A tela de status do controlador exibe mensagens de rolagem que fornecem informações sobre a revisão do firmware do controlador, o estado do módulo de armazenamento de energia (ESM), o status do projeto e falhas graves.

Para obter uma lista de mensagens de status, consulte GuardLogix 5570 Controllers User Manual, publicação [1756-UM022](#).

Indicadores de status do módulo EtherNet/IP

Os módulos de comunicação EtherNet/IP são compatíveis com estes indicadores de status.

Indicador	Status	Descrição
LINK 1, LINK 2	Desligado	Existe uma destas condições: <ul style="list-style-type: none"> • O módulo não está energizado. <ul style="list-style-type: none"> – Verifique se há energia no rack. – Verifique se o módulo está completamente inserido no rack e no backplane. – Certifique-se de que o módulo tenha sido configurado. • Não há nenhum link na porta. • A porta está administrativamente desabilitada (LNK2). • A porta está desabilitada devido a falhas de anel rápidas (LNK2).
	Verde intermitente	Não há nenhuma atividade na porta.
	Verde	Existe uma destas condições: <ul style="list-style-type: none"> • Há um link na porta. • A rede de anéis está operando normalmente no supervisor de anel ativo (LNK2). • Foi detectada uma falha parcial na rede de anéis no supervisor de anel ativo (LNK2).
OK	Desligado	O módulo não está energizado. <ul style="list-style-type: none"> • Verifique se há energia no rack. • Verifique se o módulo está completamente inserido no rack e no backplane. • Certifique-se de que o módulo tenha sido configurado.
	Verde intermitente	O módulo não está configurado. A tela de status do módulo exibe: BOOTP ou DHCP<Endereço_mac_do_módulo> Por exemplo: BOOTP 00:0b:db:14:55:35 Configure o módulo.
	Verde	O módulo está funcionando corretamente. A tela de status do módulo exibe: OK <endereço_IP deste_módulo> Por exemplo: OK 10.88.60.160
	Piscando em vermelho	O módulo detectou uma falha de advertência recuperável. Verifique a configuração do módulo. Se necessário, reconfigure o módulo.
	Vermelho	O módulo detectou uma falha grave irreversível. Desligue e ligue o módulo. Se isso não corrigir a falha, substitua o módulo.
	Vermelho E a tela de status do módulo está exibindo "Image Update Needed"	Siga estas etapas: <ol style="list-style-type: none"> 1. Atualize a imagem do firmware. 2. Desligue e ligue o módulo. 3. Se os indicadores de status permanecerem iguais, ou seja, vermelho e exibindo Image Update Needed, substitua o módulo.
	Vermelho e verde intermitentes	O módulo está realizando o teste de energização.
Tela de status do módulo		Tela alfanumérica que exibe mensagens. Por exemplo, quando um módulo está funcionando normalmente, a tela exibe o endereço IP do módulo.

Recuperação do controlador usando um cartão de memória

Se você precisa recuperar o controlador, por causa de um programa corrompido ou outro problema, pode criar um cartão SD de recuperação. Esse procedimento requer o uso de um segundo cartão de memória 1784-SD1 fornecido pelo usuário. Realize esse procedimento em um controlador separado que não esteja bloqueado nem corrompido ou realize o procedimento antes de baixar qualquer projeto para o controlador Armor GuardLogix.

IMPORTANTE Para evitar a sobregravação acidental no seu programa de aplicativo, não use o cartão de memória 1784-SD1 instalado no controlador Armor GuardLogix.

Siga estas etapas para criar o cartão de memória de recuperação.

1. Atualize o controlador Armor GuardLogix para a revisão de firmware desejada seguindo as instruções em [Atualização do controlador na página 19](#).
2. Remova o cartão de memória enviado com o controlador seguindo as instruções em [Remoção e instalação do cartão SD na página 10](#).
3. Insira um novo cartão 1784-SD1.

DICA Etiquete esse cartão de memória como “recuperação” para não confundi-lo com o cartão de memória que foi enviado com o controlador.

4. Carregue um projeto em branco no controlador, sem esquecer de marcar a caixa para armazenar o projeto no cartão de memória e carregar na energização.
5. Remova o cartão de memória de “recuperação” e guarde-o em um local seguro.
6. Insira novamente o cartão de memória enviado com o controlador Armor GuardLogix seguindo as instruções em [Remoção e instalação do cartão SD na página 10](#).

Siga estas etapas para usar o cartão de memória de recuperação para recuperar o controlador.

1. Remova o cartão de memória enviado com o controlador.
2. Insira o cartão de memória de recuperação.
3. Desligue e ligue a alimentação do controlador.

O projeto em branco no cartão de memória de recuperação substitui o projeto no controlador.

Especificações

Esta seção lista as especificações gerais específicas do gabinete. As especificações para os componentes do gabinete do controlador Armor GuardLogix estão em suas respectivas publicações de Dados Técnicos, que estão listadas em [Recursos adicionais na página 25](#).

Atributo	1756-L72EROMS
Potência do sistema de entrada – Sem comutação (pinos 2 e 3)	18 a 32 Vcc a 8 A
Potência de passagem de entrada – Com comutação (pinos 1 e 4)	18 a 32 Vcc a 8 A, SELV
Potência externa de saída – Sem comutação (pinos 2 e 3)	18 a 32 Vcc a 6 A
Potência de passagem de saída – Com comutação (pinos 1 e 4) ⁽¹⁾	18 a 32 Vcc a 8 A, SELV
Grau de proteção do gabinete	Tipo 4/4x Atende a IP67 (quando marcado) com dispositivos de proteção contra poeira no receptáculo ou terminação de cabos
Tensão de isolamento	30 V (contínuo), Tipo de isolamento básico, Energia para o gabinete, Canais Ethernet para potência, e canais EtherNet não redundantes para canais EtherNet não redundantes. Sem isolamento entre canais Ethernet redundantes Tipo testado a 707 Vcc por 60 s
Temperatura, em operação	0 a 60 °C (32 a 140 °F)
Peso, aprox (sem pés de montagem)	7,15 kg (15,725 lb)
Dimensões (A x L x P), aprox.	240 x 292 x 164,52 mm (9,4 x 11,5 x 6,5 pol.)

(1) A potência de passagem de saída deve alimentar somente outros dispositivos na máquina.



ATENÇÃO: Este equipamento é certificado para uso somente dentro da faixa de temperatura ambiente do ar de 0 a 60 °C (32 a 140 °F). O equipamento não deve ser utilizado fora dessa faixa.

Diretriz de Máquinas

Os controladores estão em conformidade com os requisitos essenciais da Diretriz de Máquinas (2006/42/EC) quando instalados de acordo com as instruções contidas na documentação do produto. As normas e as especificações técnicas mencionadas a seguir foram aplicadas conforme indicado.

Padrão/especificação técnica	
EN 60204-1	Equipamento elétrico de máquinas
EN ISO 13849-1	Peças de sistemas de controle relacionadas à segurança
EN 62061	Segurança funcional de sistemas de controle relacionados à segurança

Recursos adicionais

Estes documentos contêm informações sobre os produtos relacionados da Rockwell Automation.

Recursos	Descrição	
Controles de segurança	Manual do usuário dos controladores GuardLogix 5570, publicação 1756-UM022	Fornece informações sobre como instalar, configurar, programar e usar os controladores GuardLogix 5570 nos projetos do Studio 5000 Logix Designer
	Manual de referência de segurança dos sistemas de controladores GuardLogix 5570, publicação 1756-RM099	Oferece informações sobre requisitos de aplicativos de segurança para o controlador GuardLogix 5570 nos projetos com Studio 5000 Logix Designer.
	Website de Certificações de Produto, http://www.ab.com	Fornece declarações de conformidade, certificados e outros detalhes de certificação.
Redes EtherNet/IP	Manual de referência de considerações sobre projetos de Ethernet, publicação ENET-RM002	Oferece detalhes sobre como usar os módulos de comunicação EtherNet/IP com controladores Logix5000 e se comunicar com outros dispositivos na rede EtherNet/IP.
	EtherNet/IP Network Configuration User Manual, publicação ENET-UM001	Descreve como usar os módulos de comunicação EtherNet/IP com o controlador Logix5000 e se comunicar com diversos dispositivos na rede Ethernet.
	EtherNet/IP Embedded Switch Technology Application Guide, publicação ENET-AP005	Oferece detalhes sobre como instalar, configurar e manter redes lineares e de anel de nível de dispositivo (DLR) usando dispositivos EtherNet/IP da Rockwell Automation equipados com tecnologia de switch integrado.
	EtherNet/IP Media Planning and Installation Manual Este manual está disponível na Open DeviceNet Vendor Association (ODVA) em: http://www.odva.org .	Oferece detalhes sobre como usar os componentes necessários de mídia e sobre como planejar, instalar, verificar, solucionar problemas e certificar a sua rede EtherNet/IP.
Especificações dos componentes do Armor GuardLogix	1756 ControlLogix Controller Technical Data, publicação 1756-TD001	Oferece especificações, dimensões e dados ambientais de produtos e informações sobre certificações para o controlador Armor GuardLogix.
	1756 ControlLogix Communication Modules Specifications Technical Data, publicação 1756-TD003	Oferece especificações, dimensões e dados ambientais de produtos e informações sobre certificações para os módulos 1756-EN3TR.
	1756 ControlLogix Power Supplies Specifications Technical Data, publicação 1756-TD005	Oferece especificações, dimensões e dados ambientais de produtos e informações sobre certificações para a fonte de alimentação 1756-PB72.
	1756 ControlLogix Chassis Specifications Technical Data, publicação 1756-TD006	Oferece especificações, dimensões e dados ambientais de produtos e informações sobre certificações para o rack.
	Industrial Automation Wiring and Grounding Guidelines, publicação 1770-4.1	Fornece orientações gerais para instalar um sistema industrial Rockwell Automation.

É possível visualizar ou fazer download das publicações no endereço <http://literature.rockwellautomation.com/literature/>. Para solicitar cópias impressas da documentação técnica, entre em contato com o distribuidor local Allen-Bradley ou o representante de vendas da Rockwell Automation local.

Suporte Rockwell Automation

Rockwell Automation fornece informações técnicas na Web para ajudá-lo no uso de seus produtos.

Em <http://www.rockwellautomation.com/support>, você pode encontrar notas técnicas e de aplicação, código de exemplo e links para os service packs de software. Você também pode visitar nosso centro de suporte em <https://rockwellautomation.custhelp.com/> para atualizações de software, chats e fóruns de suporte, informações técnicas, perguntas frequentes e para se inscrever para atualizações de notificação de produto.

Além disso, oferecemos vários programas de suporte para instalação, configuração e localização de falhas. Para mais informações, entre em contato com seu distribuidor local ou representante Rockwell Automation, ou visite <http://www.rockwellautomation.com/services/online-phone>.

Assistência para a instalação

Caso tenha algum problema nas primeiras 24 horas de instalação, consulte as informações contidas neste manual. Você também pode entrar em contato com um número especial de suporte ao cliente para obter ajuda inicial na preparação e operação do seu produto.

Estados Unidos ou Canadá	1.440.646.3434
Fora dos Estados Unidos ou Canadá	Use o Worldwide Locator em http://www.rockwellautomation.com/rockwellautomation/support/overview.page , ou contate seu representante Rockwell Automation local.

Retorno de Satisfação de Novo Produto

A Rockwell Automation testa todos os seus produtos para assegurar que estejam funcionando perfeitamente quando deixam as instalações industriais. Entretanto, caso seu produto não esteja funcionando e necessite ser devolvido, siga os seguintes procedimentos.

Estados Unidos	Entre em contato com seu distribuidor. É necessário fornecer o número de caso fornecido pelo Suporte ao Cliente (ligue para o número de telefone acima) ao distribuidor para concluir o processo de devolução.
Fora dos Estados Unidos	Entre em contato com seu representante Rockwell Automation para saber qual é o procedimento de devolução.

Comentários sobre documentação

Os seus comentários nos ajudarão a cumprir melhor as suas necessidades de documentação.

Se tiver quaisquer sugestões sobre como melhorar esta documentação, complete este formulário, publicação [RA-DU002](#), disponível em <http://www.rockwellautomation.com/literature/>.

A Rockwell Automation mantém informações atuais ambientais do produto em seu site em

<http://www.rockwellautomation.com/rockwellautomation/about-us/sustainability-ethics/product-environmental-compliance.page>.

Allen-Bradley, Armor, ArmorStart, ControlFLASH, ControlLogix, GuardLogix, Logix5000, On-Machine, Rockwell Automation, Rockwell Software, RSLink e Studio 5000 Logix Designer são marcas comerciais da Rockwell Automation, Inc.

EtherNet/IP é uma marca comercial da ODVA.

As marcas comerciais que não pertencem à Rockwell Automation são propriedade de suas respectivas empresas.

www.rockwellautomation.com

Sede Mundial para Soluções de Potência, Controle e Informação

Américas: Rockwell Automation, 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204-2496 USA, Tel: (1) 414.382.2000, Fax: (1) 414.382.4444

Europa/Oriente Médio/África: Rockwell Automation NV, Pegasus Park, De Kleetlaan 12a, 1831 Diegem, Bélgica, Tel: (32) 2 663 0600, Fax: (32) 2 663 0640

Ásia-Pacífico: Rockwell Automation, Level 14, Core F, Cyberport 3, 100 Cyberport Road, Hong Kong, Tel: (852) 2887 4788, Fax: (852) 2508 1846

Brasil: Rockwell Automation do Brasil Ltda., Rua Comendador Souza, 194-Água Branca, 05037-900, São Paulo, SP, Tel: (55) 11.3618.8800, Fax: (55) 11.3618.8887, www.rockwellautomation.com.br

Portugal: Rockwell Automation, Tagus Park, Edifício Inovação II, n. 314, 2784-521 Porto Salvo, Tel: (351) 21-422.55.00, Fax: (351) 21-422.55.28, www.rockwellautomation.com.pt

Publicação 1756-IN060C-PT-P – Junho 2015

Copyright © 2015 Rockwell Automation, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos E.U.A.