

---

## Descrição do Produto

As UCPs FBs-XXMA são destinadas a automação de pequeno e médio porte e possui modelos de 14 ou 24 pontos de E/S digitais incorporados na UCP. Incorpora porta de comunicação RS-232 para carga de programa e comunicação com IHM's e softwares supervisórios. Possui protocolos de comunicação FACON, MODBUS RTU/ASCII e MODBUS TCP, possibilidade de conexão de até 3 portas seriais, entre outras funcionalidades e pode chegar a 512 pontos de E/S digitais (256 de entrada e 256 de saída) e 128 pontos de E/S analógicos (64 de entrada e 64 de saída) através de módulos de expansão. Possui software de programação gratuito em linguagem Ladder.



Tem como principais características:

- Alta velocidade e desempenho
- Arquitetura modular, com ampla variedade de módulos de E/S
- Conexão de até 3 portas de comunicação (RS-232/RS-485 e Ethernet)
- Protocolos MODBUS RTU/ASCII Mestre / Escravo, MODBUS TCP Escravo e FACON
- Pontos de E/S integrados na UCP
- WinProladder: software de programação gratuito, intuitivo e amigável
- Programação via RS-232, RS-485 e Ethernet

---

## Dados para Compra

### Itens Integrantes

A embalagem desse produto contém os seguintes itens:

- Módulo FBs-XXMA

**Código do Produto**

Os seguintes códigos devem ser usados para compra do produto:

Código atual	Código revisão anterior	Denominação
FBs-14MAR2-AC	FBs-14MA	UCP 8 ED, 6 SD relé, RS-232, 100-240 Vac, não expansível
FBs-14MAJ2-AC/D24	FBs-14MATJ	UCP 8 ED, 6 SD transistor PNP, RS-232, 100-240 Vac ou 24 Vdc, não expansível
FBs-24MAR2-AC/D24	FBs-24MA	UCP 14 ED, 10 SD relé, RS-232, 100-240 Vac ou 24 Vdc
FBs-24MAJ2-AC/D24	FBs-24MATJ	UCP 14 ED, 10 SD transistor PNP, RS-232, 100-240 Vac ou 24 Vdc
FBs-60MAJ2-AC	FBs-60MATJ	UCP 36 ED, 24 SD transistor PNP, RS-232, 100-240Vac

**ATENÇÃO:**

Alguns produtos da Série FBs tiveram seus códigos revisados, conforme apresentados na tabela acima, para mais informações, verificar o documento Características Técnicas da Série FBs - CT157801.

**Produtos Relacionados para Aquisição Obrigatória**

Os seguintes produtos devem ser adquiridos separadamente para possibilitar a utilização do produto:

Código	Denominação
FBs-232P0-9F-150	Cabo de programação RS-232 (DB9F) / 1,5m
FBs-U2C-MD-180	Cabo de programação RS-232 (USB) / 1,8m

**Notas**

**FBs-232P0-9F-150:** Este cabo possui um conector DB9 fêmea e outro Mini-DIN macho. Pode ser utilizado para:

- Programação das UCPs da Série FBs por RS-232 com o software WinProladder. A conexão é feita através da porta COM do PC e da porta 0 do UCP.
- Interligação dos UCPs da Série FBs (Porta 0) aos terminais de operação da Série Exter (COM2).

**FBs-U2C-MD-180:** Esse cabo é utilizado para programação das UCPs da Série FBs por USB com o software WinProladder. A conexão é feita através da USB do PC e da porta 0 da UCP.

**Produtos Relacionados**

Código	Denominação
FBs-USB-232M9	Cabo conversor universal USB-Serial / 2m
FBs-PACK	Memória ROM Flash 1M bits
FBs-EPW-AC	Módulo fonte de alimentação
FBs-XTNR MODULO	Módulo expensor de barramento c/ cabo / 0,5m
FBs-XTNR CABO	Cabo extensor de barramento / 1,5m
AL-1748	Cabo comunicação RS-232 CMDB9-CFDB9 (3m)
AL-1752	Cabo comunicação RS-232 CMDB9-CMDB9 (3m)
AL-1753	Cabo comunicação RS-232 CMDB9-CMDB25 (3m)
AL-1754	Cabo comunicação RS-232 CFDB9-CMDB9 (3m)

**Notas:**

**FBs-USB-232M9:** Este cabo é utilizado como conversor universal de interface USB para interface serial RS-232.

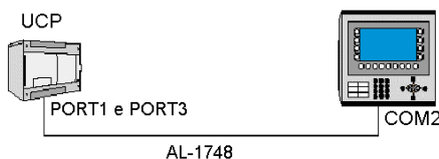
**FBs-PACK:** Memória Flash para efetuar backup de aplicação.

**FBs-EPW-AC:** Este módulo possui uma entrada 110-240 Vac e três saídas de alimentação, sendo 2 saídas para alimentação via barramento de 5 Vdc e 24 Vdc e uma saída externa de 24 VDC com capacidade total de 21 W. Pode ser usado para permitir uma maior expansão de módulos.

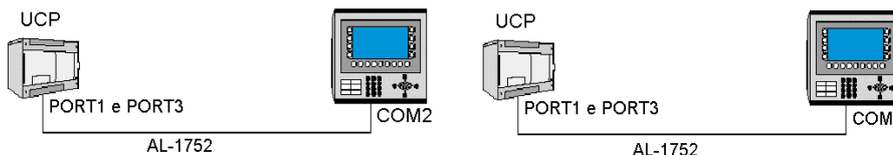
**FBs-XTNR MODULO:** Este módulo possui um cabo tipo *flat* de 0,5m que permite a conexão de módulos FBs, os quais não podem ser instalados lado a lado.

**FBs-XTNR CABO:** Cabo tipo *flat* de 1,5m para ser utilizado com o FBs-XTNR MODULO.

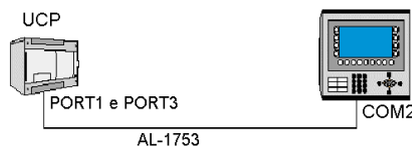
**AL-1748:** Este cabo possui um conector serial DB9 macho e outro DB9 fêmea RS-232. Pode ser utilizado para a conexão das UCPs da Série FBs, através da PORT1 e PORT3, com os Terminais de Operação da Série Cimrex, através da COM2. As conexões devem ser feitas como segue nas figuras abaixo:



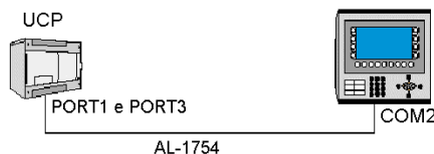
**AL-1752:** Este cabo possui um conector serial DB9 macho e outro DB9 fêmea RS-232. Pode ser utilizado para a conexão das UCPs da Série FBs, através da PORT1 e PORT3, com os Terminais de Operação da Série H e Série iX, através da COM2, no modelo H-K30, na COM1 nos modelos H-T50, H-T60, H-T80, H-T100, iX-T4A, iX-T7A e iX-T10A. As conexões devem ser feitas como segue nas figuras abaixo:



**AL-1753:** Este cabo possui um conector serial DB9 macho e outro DB25 fêmea RS-232. Pode ser utilizado para a conexão das UCPs da Série FBs, através da PORT1 e PORT3, com os Terminais de Operação da Série-H, através da COM2, nos modelos H-T60, H-T80 e H-T100. As conexões devem ser feitas como segue nas figuras abaixo:



**AL-1754:** Este cabo possui um conector serial DB9 macho e outro DB9 fêmea RS-232. Pode ser utilizado para a conexão das UCPs da Série FBs, através da PORT1 e PORT3, com os Terminais de Operação da Série Exter, através da COM2. A conexão deve ser feita como segue na figura abaixo:



## Características

### Características Gerais

	FBs-14MAR2-AC	FBs-14MAJ2-xx	FBs-24MAR2-xx	FBs-24MAJ2-xx	FBs-60MAJ2-AC
Entradas digitais 24 Vdc, 5 kHz	4 pontos	4 pontos	6 pontos	6 pontos	8 pontos
Entradas digitais 24 Vdc, 20 kHz	2 pontos	2 pontos	6 pontos	6 pontos	6 pontos
Entradas digitais 24 Vdc, 100 kHz	2 pontos				
Entradas digitais 24 Vdc normais	-	-	-	-	20 pontos
Saídas digitais relé AC/DC (2A)	6 pontos	-	10 pontos	-	-
Saídas digitais transistor PNP (5-30 Vdc) 20 kHz (0.5 A)	-	4 pontos	-	6 pontos	6 pontos
Saídas digitais transistor PNP (5-30 Vdc) 100 kHz (0.5A)	-	2 pontos	-	2 pontos	2 pontos
Saídas digitais transistor PNP (5-30 Vdc) normais	-	-	-	2 pontos	16 pontos
Número máximo de módulos	1 board	1 board	32 + 1 board	32 + 1 board	32 + 1 board
Número máximo de E/S digitais (via expansão)	-	-	512	512	512
Número máximo de E/S analógicas (via expansão)	-	-	128	128	128
Conexão com boards E/S	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Conexão com boards de comunicação	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Canal serial	Porta 0 RS-232 (X=Branco RS-232)				
Expansão serial	Até 3				
RTC (Relógio de Tempo Real)	Sim <sup>1</sup>				
Borneira extraível	-	-	-	-	-
Consumo máximo	21 W	21 W	36 W	36 W	36 W
Dimensões (L x A x P)	60 x 90 x 80 mm	60 x 90 x 80 mm	90 x 90 x 80 mm	90 x 90 x 80 mm	175 x 90 x 80 mm
Dimensões embalagem (L x A x P)	74 x 111 x 103 mm	74 x 111 x 103 mm	104 x 111 x 103 mm	104 x 111 x 103 mm	111 x 194 x 103 mm
Peso	268g	268g	378g	378g	633g
Peso com embalagem	315g	315g	445g	445g	745g

**ATENÇÃO:**

Os FBs modelo MA não suportam expansão de módulos de comunicação, somente boards.

<sup>1</sup> – Produtos fabricados a partir de janeiro 2016.

### Características Gerais Comuns

	FBs-xxMA
Tipo de módulo	UCP
Programação on-line	Sim
Canais de programação	RS-232, RS-485 e Ethernet
Memória de dados	20 kWord
Memória de programa	20 kWord
Tipo de memória	Flash ou SRAM com bateria de Lithium
Velocidade de execução de comandos	0,33 us por Comando Seqüencial
Quantidade de comandos	36 Seqüenciais + 326 tipo Função + 4 tipo Flow Chart
Canal serial (PORT0)	Protocolo FACON (RS-232)
Canal serial (P1)	Disponíveis com boards de comunicação (RS-485, RS-232, Ethernet); Protocolo FACON e Protocolo MODBUS Mestre/Escravo
Canal serial (PORT2)	Disponíveis com boards de comunicação (RS-485, RS-232, Ethernet); Protocolo FACON e Protocolo MODBUS Mestre/Escravo
Indicação de estado	Leds POW, RUN, STOP, ERR e Leds de E/S
Corrente de pico	20 A (em 264 Vac)
Fusível de proteção	3,15 A (250 Vac)
Frequência de alimentação (-AC)	50 ou 60 Hz ( $\pm 5\%$ de tolerância)

### Canais Seriais

As UCPs da Série FBs possuem alta capacidade de comunicação. Os modelos MA vêm padrão com um canal de comunicação RS-232 e protocolo FACON, podendo se expandir até 3 canais de comunicação através de Boards e Módulos de Comunicação com canais RS-232, RS-485 ou Ethernet com protocolos FACON Mestre/Escravo, MODBUS RTU/ASCII Mestre/Escravo e MODBUS TCP.

A tabela a seguir indica quais protocolos são disponíveis para cada canal de comunicação. Note que é possível usar SIMULTANEAMENTE o mesmo ou diferentes protocolos nos canais de comunicação.

	PORT0	PORT1	PORT2
RS-232	Sim	Através de Board de Comunicação	Através de Board de Comunicação
RS-485	-	Através de Boards de Comunicação	Através de Boards de Comunicação
Ethernet	-	-	Através de Boards de Comunicação
Borne de conexão	Mini-DIN	-	-
Velocidade de comunicação	4,8 Kbps a 921,6Kbps	4,8 Kbps a 921,6Kbps	4,8 Kbps a 921,6Kbps
Protocolo FACON	Sim	Sim	Sim
Protocolo MODBUS Mestre/Escravo	-	Sim	Sim
Protocolo MODBUS TCP server	-	Sim	Sim

#### Notas:

**PORT0:** Através de conexão ponto a ponto RS-232 pode-se comunicar com uma IHM, software supervisor, software programador WinProladder e equipamentos inteligentes compatíveis com protocolo FACON.

**PORT1, PORT2:** Através de uma Board de comunicação, podem ser utilizadas para interligar a UCP com equipamentos compatíveis com o protocolo MODBUS RTU ou TCP, como sensores inteligentes, inversores de frequência e sistemas supervisórios.

Através de conexão ponto a ponto RS-232 pode-se comunicar com uma IHM, software supervisor, software programador WinProladder e equipamentos inteligentes compatíveis com protocolo FACON ou MODBUS RTU Mestre ou Escravo

Estabelecer uma rede RS-485 para comunicar com outras UCPs da Série FBs, expandindo a capacidade de I/Os do sistema e com rápida troca de dados.

Estabelecer comunicação com uma rede RS-485 com a UCP da Série FBs atuando como mestre e recebendo dados de diferentes equipamentos inteligentes que comuniquem em MODBUS RTU Escravo.

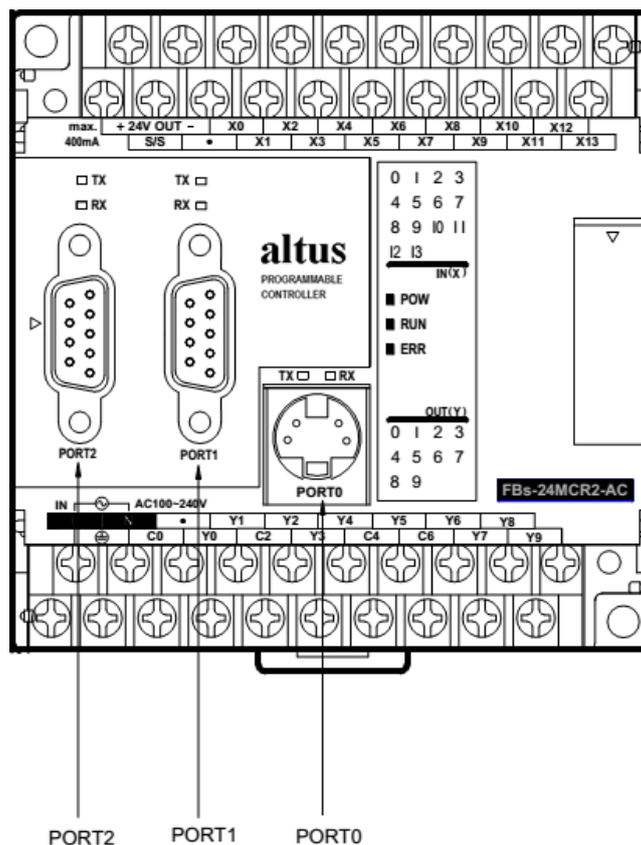
Estabelecendo uma rede Ethernet para comunicar várias UCPs da Série FBs a um software supervisor.

Estabelecendo uma rede Ethernet para comunicar com outras UCPs da Série FBs.

## Capacidade de Expansão de Comunicação

Para aplicações que exigem interação com terminais de operações, sistemas supervisórios e dispositivos inteligentes através de redes de comunicação, é possível adicionar canais de comunicação através de Boards de comunicação. As UCPs FBs-XXMA podem se expandir para até três portas de comunicação.

Cada Board de Comunicação é instalado diretamente em uma UCP FBs e permite até duas portas adicionais de comunicação (PORT1 e PORT2). Pode ser instalado no máximo um board de comunicação por UCP FBs. A figura ilustra um exemplo de uma UCP FBs-24MAR2-AC com uma Board de Comunicação FBs-CB22 instalada:



### ATENÇÃO:

Para maiores informações, consulte o Manual do Usuário FBs I – Hardware e Instruções – MU257002.

### Entradas Digitais

As UCPs FBs-XXMA possuem dois tipos de entradas digitais: Entradas Simples e Entradas de 20 kHz. A tabela a seguir especifica as características de cada tipo de entrada.

	Entrada 200 Hz	Entrada 20 kHz
<b>Frequência máxima de entrada</b>	200 Hz	20 kHz
<b>Sinal de entrada</b>	24 Vdc $\pm$ 10% Single End-Input	24 Vdc $\pm$ 10% Single End-Input
<b>Corrente de disparo</b>		
ON	> 2,3 mA	> 4,0 mA
OFF	< 0,9 mA	< 1,5 mA
<b>Corrente máxima de entrada</b>	4,2 mA	7,0 mA
<b>Indicação de estado</b>	Led	Led
<b>Isolação</b>	Óptico	Óptico
<b>Conexão sink/source</b>	Sim, através da configuração do terminal S/S e terminal comum externo	Sim, através da configuração do terminal S/S e terminal comum externo
<b>Método de filtro de ruídos</b>	Analogico (4,7ms)	Digital (0ms - 15ms) e Analogico (4,7 $\mu$ s)

### Saídas Digitais

As UCPs FBs-XXMA possuem três tipos de saídas digitais, são elas as saídas Relé, Saídas Transistor Simples e as Saídas Transistor de 10 kHz. As saídas a transistor estão disponíveis nos modelos FBs-XXMAJ2-AC e as saídas a relé nos modelos FBs-XXMAR2-AC. A tabela a seguir especifica as características de cada tipo de saída.

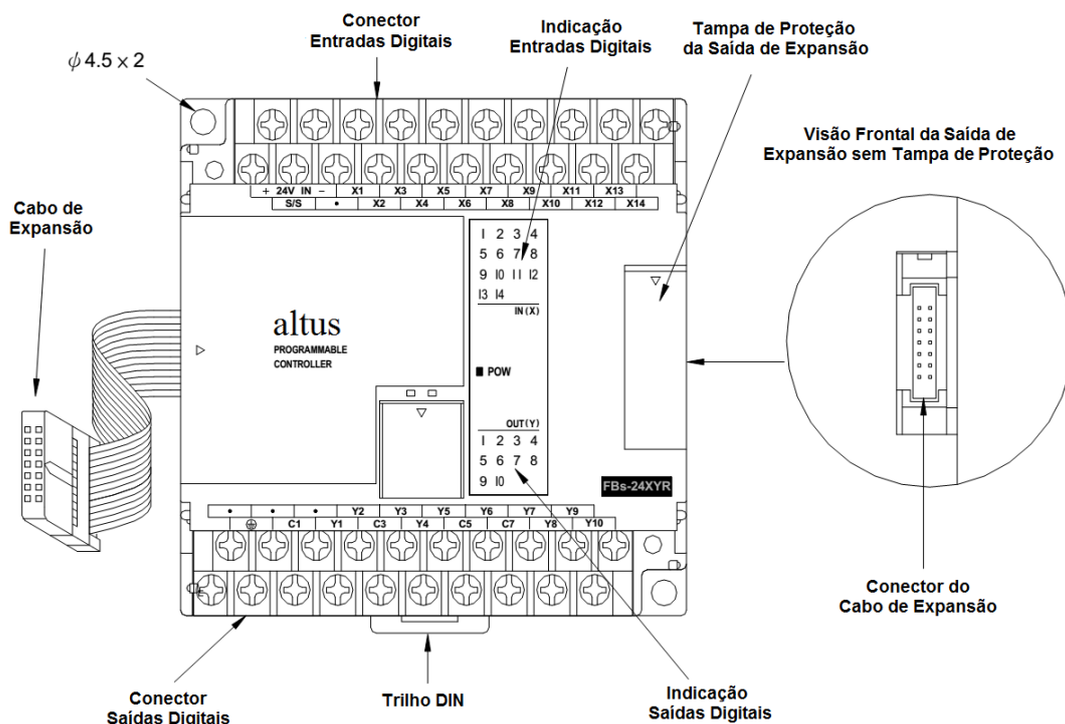
	Saídas Relé	Saídas Transistor 200 Hz	Saídas Transistor 10 kHz
<b>Frequência máxima de chaveamento</b>	-	-	10 kHz
<b>Tensão de operação</b>	250 Vac ou 30 Vdc	5 a 30 Vdc	5 a 30 Vdc
<b>Corrente máxima de carga</b>			
Resistiva	2 A	0,5 A	0,5 A
Indutiva	80 VA	-	-
<b>Queda máxima de tensão</b>	0,06 V	2,2 V	2,2 V
<b>Carga mínima</b>	2 mA em DC	-	-
<b>Corrente de fuga</b>	-	< 0,1 mA / 30 Vdc	< 0,1 mA / 30 Vdc
<b>Tempo máximo de atualização da saída</b>			
ON – OFF	10ms	15 $\mu$ s	15 $\mu$ s
OFF – ON	10ms	30 $\mu$ s	30 $\mu$ s
<b>Indicação de estado</b>	Led	Led	Led
<b>Isolação</b>	Magnética	Óptico	Óptico
<b>Conexão sink/source</b>	Sim	Não, somente source (PNP)	Não, somente source (PNP)

### Capacidade de Expansão de E/S

Uma UCP da Série FBs tem sua capacidade de E/S determinada pelos seguintes valores:

- Número máximo de total de módulos: 32
- Número máximo de pontos: 512 E/S digitais (256 de entrada e 256 de saída) e 128 palavras de E/S analógicas (64 palavras de entrada e 64 palavras de saída)
- Número máximo de canais para medida e controle em um sistema: 32 (medidas de temperatura e PID)
- Comprimento máximo do cabo de barramento: 5 metros

Tanto as E/S Digitais como numéricas são feitas através de módulos ou unidades de expansão, conectados em cascata através do conector para expansão de E/S localizado ao lado direito dos módulos/unidades da Série FBs:



Em caso de não ser possível posicionar todos os módulos lado a lado, utiliza-se o módulo FBs-XTNR para flexibilizar o barramento (comprimento máximo de 5 m). A figura ilustra um exemplo:



**ATENÇÃO:**  
As UCPs FBs-14MA não suportam expansão de módulos.

**ATENÇÃO:**  
Para maiores informações, consulte o Manual do Usuário FBs I – Hardware e Instruções – MU257002.e as Características Técnicas da Série FBs – CT157801.

## Ligação dos Bornes de Alimentação

Os produtos da Série FBs possuem internamente três tipos de circuito: um circuito lógico que opera em 5 Vdc, um circuito de saída que opera em 24 Vdc e um circuito de entrada que opera em 24 Vdc. Todos eles são alimentados pela fonte interna da UCP, pelo módulo de alimentação FBs-EPW-AC ou entradas podem ser alimentadas por fontes externas. Já os módulos de expansão não possuem fonte interna de alimentação e são alimentados através do barramento ou externamente pelas UCPs ou pelos módulos de alimentação FBs-EPW-AC. Para detalhes acerca de consumo e necessidades de módulos de alimentação FBs-EPW-AC adicionais, consultar o Manual do Usuário FBs I – Hardware e Instruções – MU257002.

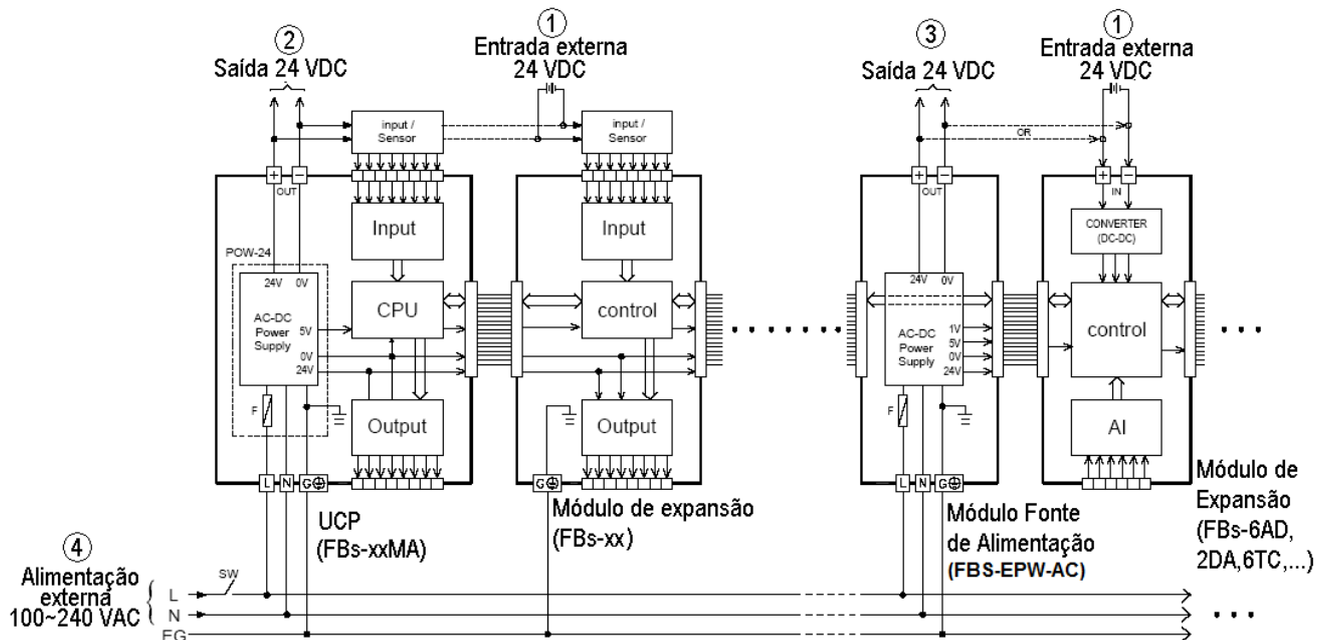


### PERIGO:

#### RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Este módulo pode trabalhar com tensões de até 240 Vac. Cuidados especiais devem ser tomados durante a instalação que só deve ser feita por técnicos habilitados.

A figura a seguir demonstra como deve ser feita a ligação dos bornes de alimentação:



## Notas

**Alimentação dos módulos:** Caso não se deseje utilizar a saída de 24 Vdc da UCP FBs-XXMA para alimentar módulos de expansão ou sensores externos, pode ser utilizada uma fonte externa 24 Vdc.

**Saída de alimentação 24 Vdc da UCP FBs-XXMA:** A UCP pode fornecer alimentação 24 Vdc para alimentar módulos de expansão e sensores externos. Consultar o Manual de Usuário FBs para determinar a capacidade de potência que a UCP pode fornecer.

**Saída de alimentação 24 Vdc do módulo FBs-EPW-AC:** Esse módulo deve ser utilizado quando o consumo dos módulos de expansão e do barramento ultrapassar a capacidade que a saída 24 Vdc da UCP FBs-XXMA pode fornecer. Consultar o Manual do Usuário FBs I – Hardware e Instruções – MU257002 para determinar a capacidade de potência que a UCP pode fornecer.

**Bornes de alimentação:** Deve-se atentar para a correta ligação dos bornes de alimentação externa. Uma instalação incorreta acarretará em danos irreversíveis ao equipamento.

### ATENÇÃO:

Deve-se atentar para a capacidade de potência que as saídas 24 Vdc das UCP podem fornecer. Para consultar a capacidade de potência que as UCPs podem fornecer e o consumo de cada módulo, verifique o Manual do Usuário FBs I – Hardware e Instruções – MU257002.

## Borneiras de Entrada

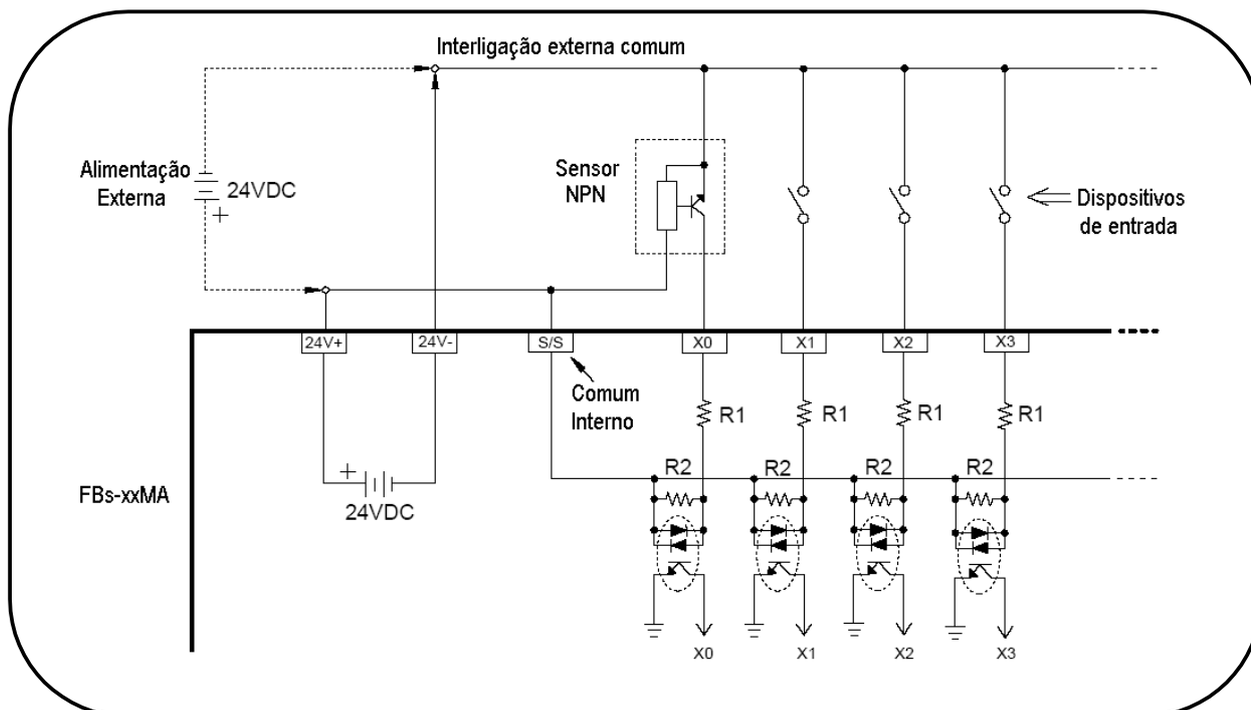
Para permitir uma menor quantidade de conexões na borneira dos produtos da Série FBs, adota-se um diagrama de conexão de borne único de entrada. Internamente esse diagrama é implementado com uma conexão comum para todas as entradas que por sua vez é conectado ao borne S/S e a outra terminação de cada entrada conectada aos seus respectivos bornes X0, X1, etc, Externamente a ligação é feita com uma interligação comum a todos os dispositivos de entrada e a outra terminação de cada dispositivo de entrada conectadas aos seus respectivos bornes.

Para utilizar entradas tipo SINK, deve-se conectar o borne comum interno S/S ao borne 24 V+ e a interligação externa comum a todos os dispositivos conectados ao borne 0 V-.

Para utilizar entradas tipo SOURCE, deve-se conectar o borne S/S ao borne 0V e a interligação externa comum a todos os dispositivos conectados ao borne 24 V+.

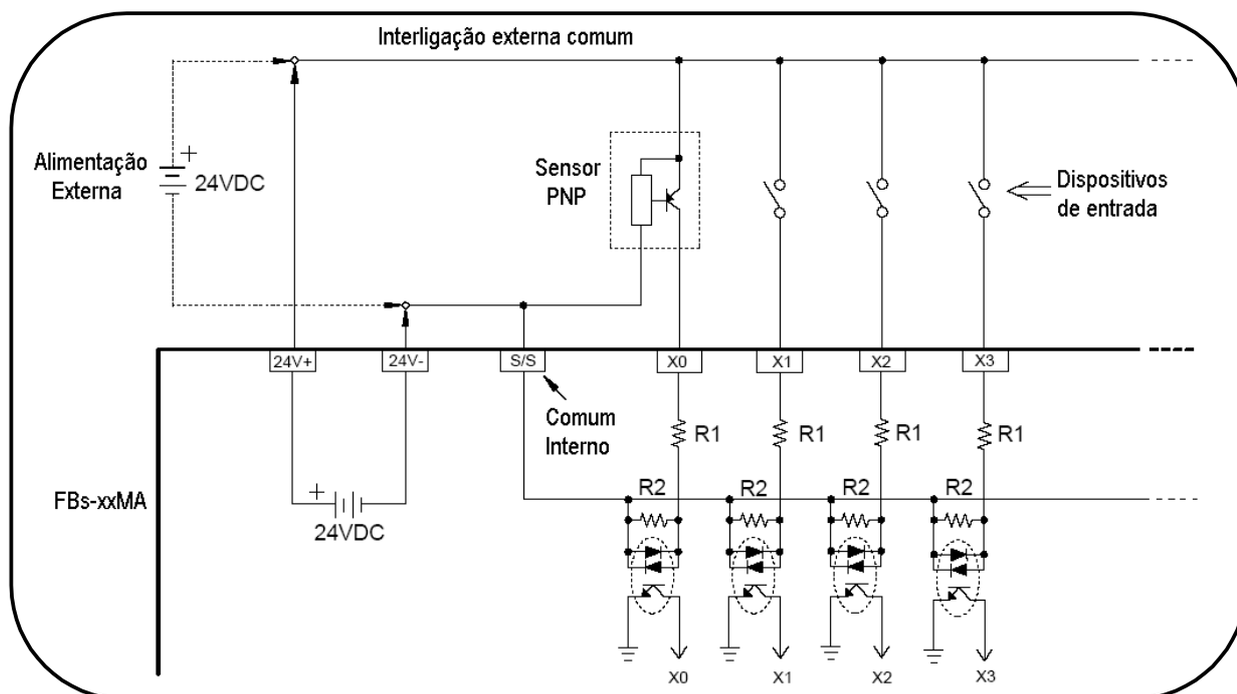
### Entrada Tipo Sink

A figura a seguir demonstra como deve ser feita a ligação dos bornes de entrada para entradas do tipo sink:



**Entrada Tipo Source**

A figura a seguir demonstra como deve ser feita a ligação dos bornes de entrada para entradas do tipo source:

**Borneiras de Saída**

Nos pontos de saída da Série FBs também é adotado um diagrama de conexão de borne único de saída. Como um ponto de saída necessita dois terminais de conexão esse diagrama é implementado com um borne comum de saída para todas as saídas e cada saída com uma terminação individual. Chama-se de um bloco comum, um conjunto de saídas que compartilham um mesmo borne comum de saída (C0, C2, C4...).

As saídas podem ser do tipo relé ou transistor (PNP do tipo source).

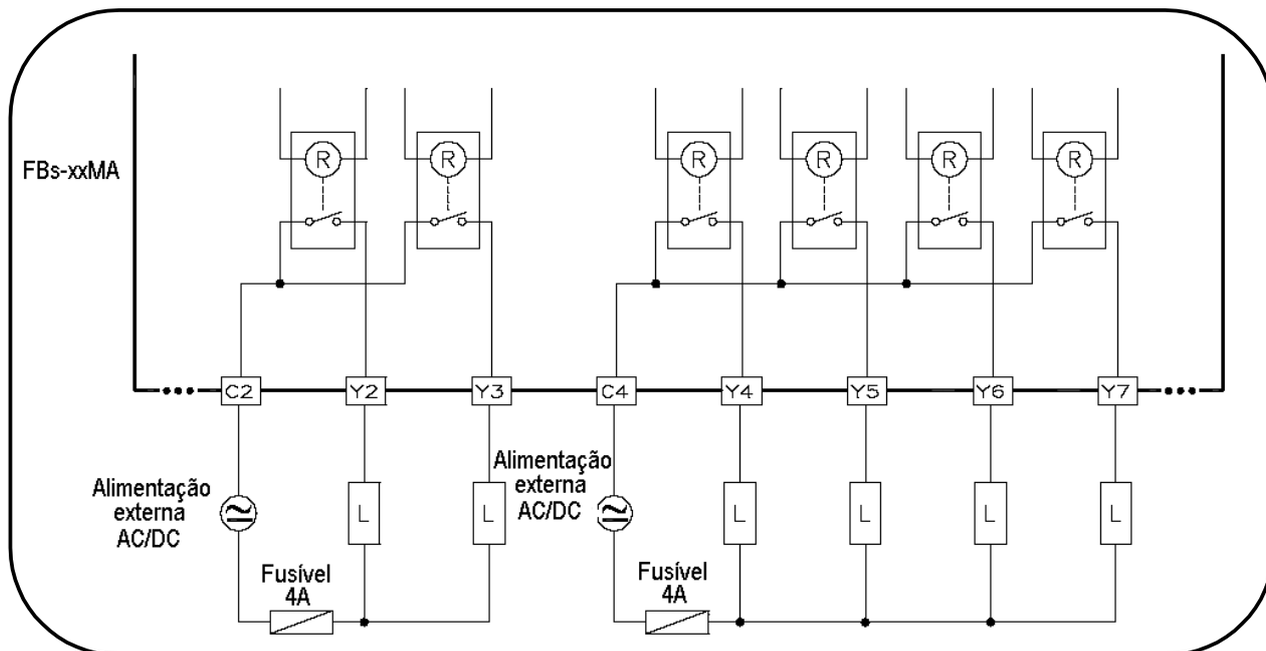
**PERIGO:**

A Série FBs não possui circuitos de proteção de sobre corrente.

Para aplicações que exigem proteções de sobre corrente, deve-se adicionar externamente aos pontos de saída circuitos de proteção. Para maiores informações consulte o Manual de Usuário FBs.

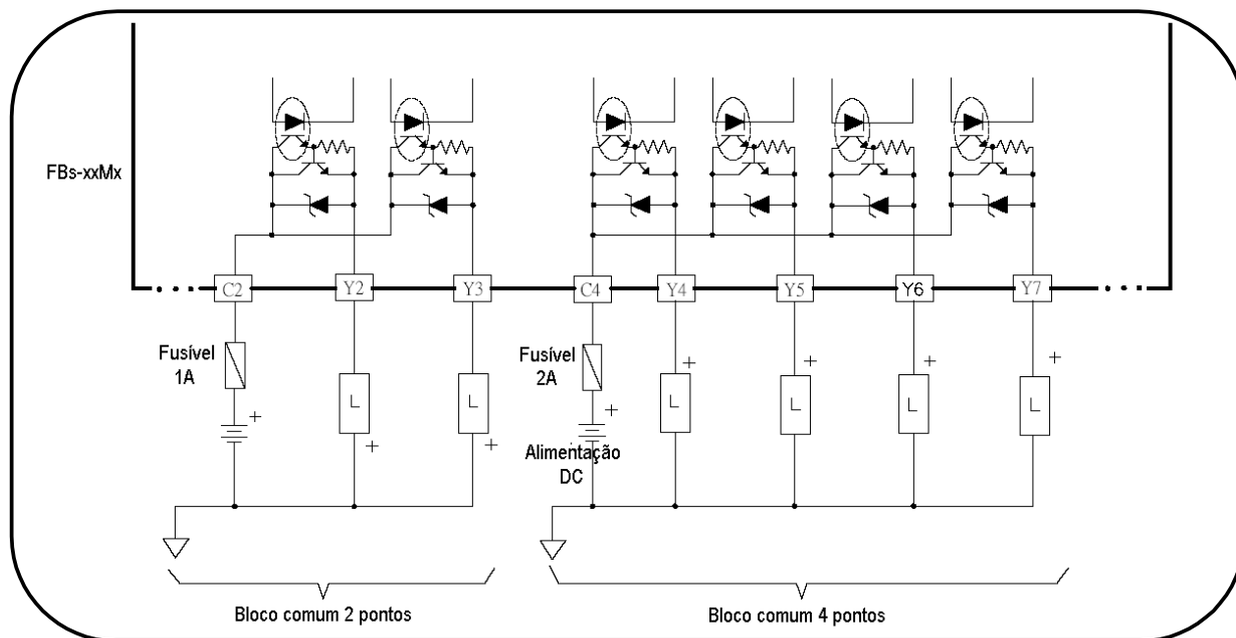
## Saídas Tipo Relé

A figura a seguir demonstra como deve ser feita a ligação dos bornes de saída do tipo relé:



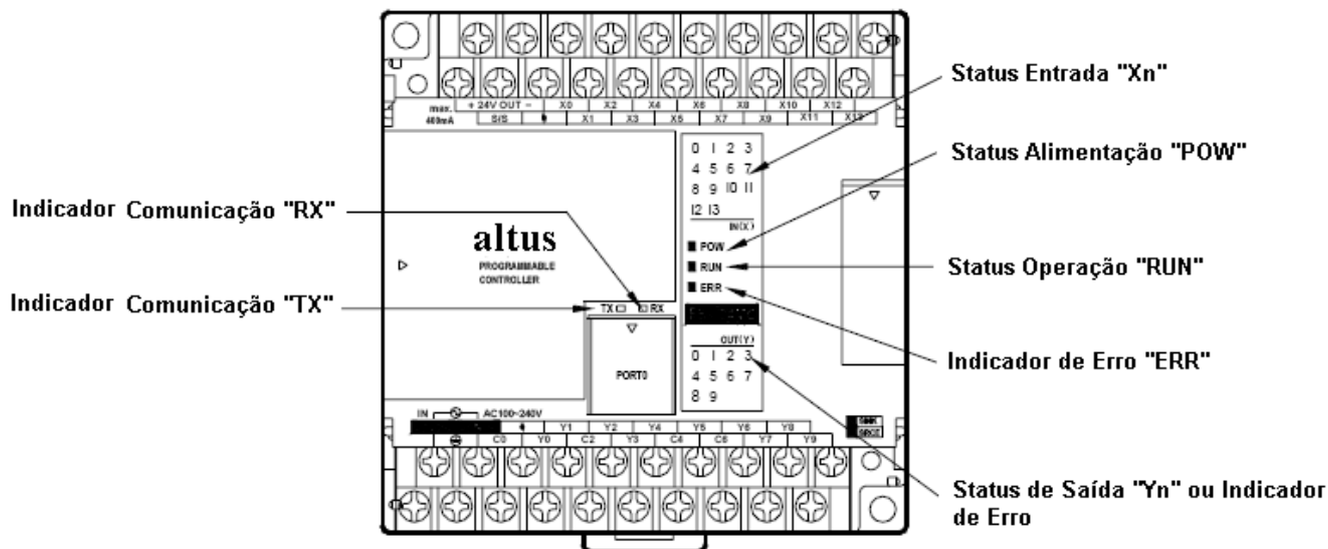
## Saídas Tipo Transistor Source

A figura a seguir demonstra como deve ser feita a ligação dos bornes de saída do tipo transistor source:



## Diagnóstico

As UCPs da Série FBs possuem os seguintes leds de diagnóstico:



### Estado da Alimentação "POW"

Após o ligar a alimentação, com tensão e instalação corretas, o led POW da UCP irá ligar, indicando que a alimentação está normal. Caso o Led POW não acionar, tente desligar temporariamente a saída 24 Vdc. Se o Led POW voltar ao normal, significa que a carga de módulos é muito grande e que a saída 24 Vdc da UCP está sobrecarregada, portanto entra em modo de proteção de sobrecarga.

Caso o procedimento acima seja feito e o Led POW persistir desligado, deve-se confirmar a instalação elétrica de alimentação externa 110 a 240 Vac.

Se a instalação estiver correta e o Led POW persistir desligado, o circuito de alimentação está danificado e a UCP deve ser encaminhada para reparo.

### Estado de Operação "RUN"

Em operação normal, com a execução de programa parada (STOP) o led "RUN" irá acender e apagar num período de 2 segundos. Quando o programa estiver em execução (RUN) o led "RUN" irá acender e apagar num período de 0.25 segundos. Para alterar o modo de operação da UCP, para modo RUN ou modo STOP, deve-se ser utilizado o software de programação WinProladder. O modo de operação será mantido, mesmo após a deserregização da UCP.

Em caso de a UCP entrar em erro, ela entrará automaticamente no modo STOP e acenderá o led Indicador de Erro "ERR".

### Indicador de Erro "ERR"

Em operação normal, com a UCP em modo RUN ou modo STOP, esse led irá permanecer desligado. Caso esteja aceso, indica que o sistema possui um erro.

Caso o led ERR permaneça constantemente ligado, desligue e ligue a alimentação da UCP. Se a situação persistir, a UCP está com defeitos de hardware e deve ser encaminhada para reparo.

Caso o led ERR acenda e apague num período de 0.5 segundos, significa que alguma anormalidade ocorreu com a UCP. Nesse caso, os leds das saídas Y0, Y1, Y2 e Y3 são acionados (as saídas são desativadas) para indicar o tipo de anormalidade que ocorreu:

Descrição	Y3	Y2	Y1	Y0	Código de Erro
A aplicação contém funções que não são suportadas por esta UCP	0	0	0	1	1
Identificação ID da UCP diferente da identificação ID definida na aplicação	0	0	1	0	2
Erro de verificação no programa Ladder	0	0	1	1	3
Stack do sistema anormal	0	1	0	0	4
Erro de Watch-Dog	0	1	0	1	5
Número de E/S maior que o suportado pela UCP	0	1	1	0	6
Erro de sintaxe no programa	0	1	1	1	7
Número de módulos de expansão de E/S maior que o suportado pela UCP	1	0	0	0	8
Número de pontos E/S de expansão maior que o suportado pela UCP	1	0	0	1	9
Erro de CRC na memória Flash do sistema	1	0	1	0	10
Reservado	1	0	1	1	11
Reservado	1	1	0	0	12
Reservado	1	1	0	1	13
Reservado	1	1	1	0	14
Reservado	1	1	1	1	15

### Indicador de Comunicação “RX” / “TX” – PORT0

Os dois leds indicadores de comunicação informam o status de transmissão/recepção da port de comunicação PORT0. O led RX (verde) indica quando a UCP recebe sinais externos, enquanto que o led TX (vermelho) indica quando a UCP envia sinais. Esses indicadores podem auxiliar na monitoração da comunicação da UCP com equipamentos externos. A porta de comunicação PORT0 somente opera em modo escravo na comunicação, portanto caso exista falha na comunicação pode ser determinado se o problema é porque a UCP não recebe os sinais, ou se a UCP não está respondendo os sinais.

Se somente o led verde piscar, significa que a UCP está recebendo sinais e não está respondendo.

Caso nenhum led esteja aceso, a UCP não está recebendo os sinais.

Quando a comunicação estiver em operação normal, os leds irão acender e apagar em uma frequência proporcional a taxa de transmissão de dados.

### Estado das Entradas “Xn”

Quando a entrada externa Xn está ligada, o led correspondente irá acender. No caso de o led não reagir a entrada externa, deve-se:

Verificar a instalação elétrica.

Caso a instalação esteja correta, meça a tensão entre o terminal Xn e o terminal “C” (comum da entrada) para garantir que existe mudança de 0 para 22 V.

Se existe tensão na entrada o erro pode ser do circuito de entrada ou no próprio led indicador. Para determinar, qual o erro, monitore a entrada através do software de programação WinProladder para verificar se a entrada está ligada. Caso exista tensão e no programa for verificado que a entrada está ligada, o erro é no led indicador.

### Estado das Saídas “Yn”

Quando a saída Yn da UCP está ligada, o indicador Yn estará ligado e também a carga correspondente. Se a condição ON/OFF da carga for inconsistente com o indicador, deve-se conferir a instalação elétrica. Se a instalação estiver correta, a saída está com defeito. Esta pode ser causada por sobrecarga, curto-circuito, sobrecorrente de in-rush ou cargas indutivas sem a devida utilização de circuitos de snubbers provocando depósito de carbono nos contatos.

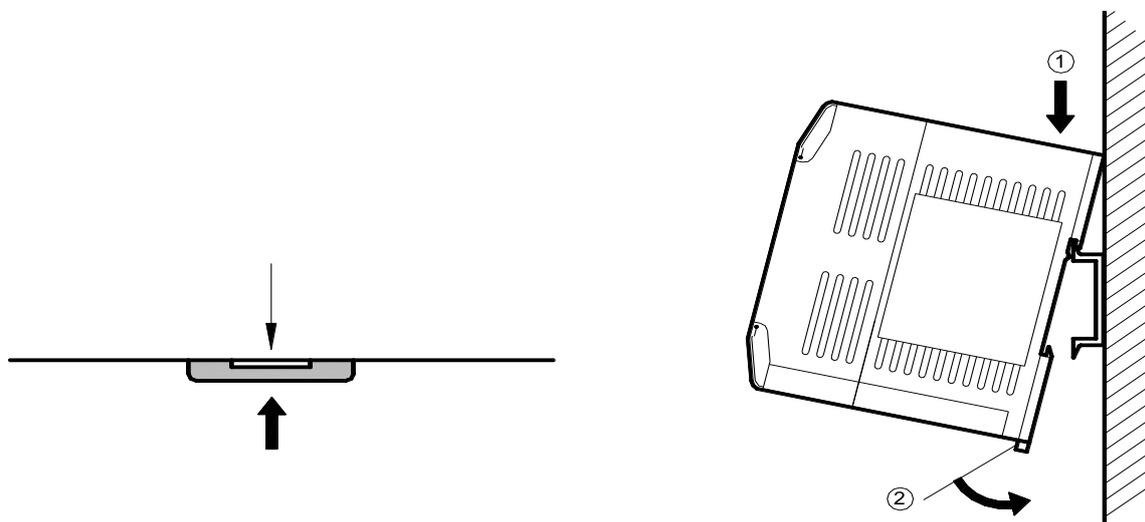
## Montagem

Antes de qualquer instalação elétrica todas as medidas de segurança devem ser seguidas.

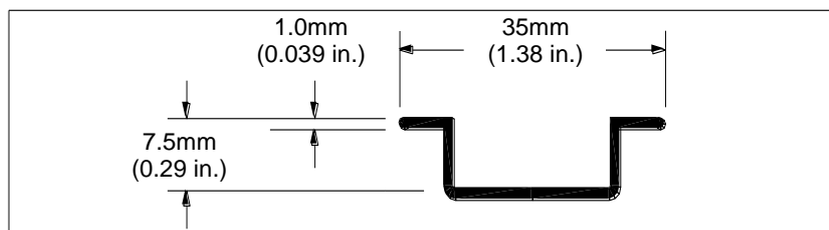
### Montagem Mecânica

Os CPs da série FBs devem ser instalados na horizontal, com a frente virada para fora. Podem ser fixados em trilho DIN ou parafusados, conforme imagem abaixo.

#### Trilho DIN



Dimensão do trilho DIN a ser conectado

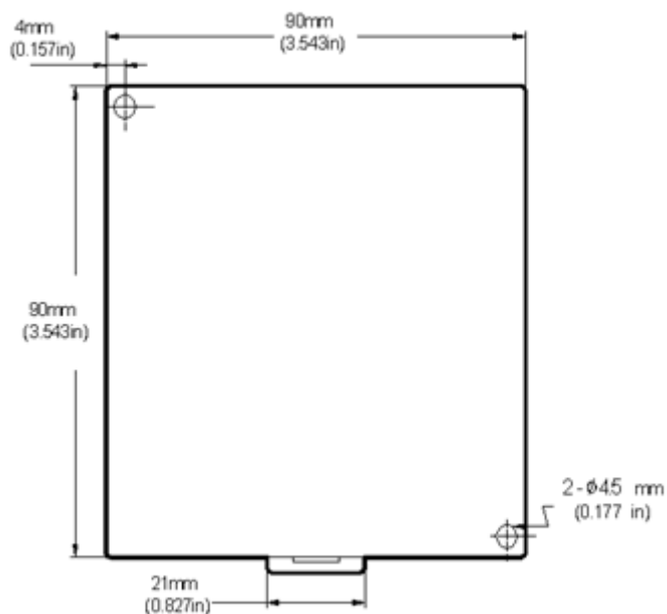


#### ATENÇÃO:

A rede deve ser desenergizada durante a instalação.

A tampa de proteção deve estar perfeitamente encaixada e não pode ser removida durante ou após a instalação

## Fixação por Parafuso

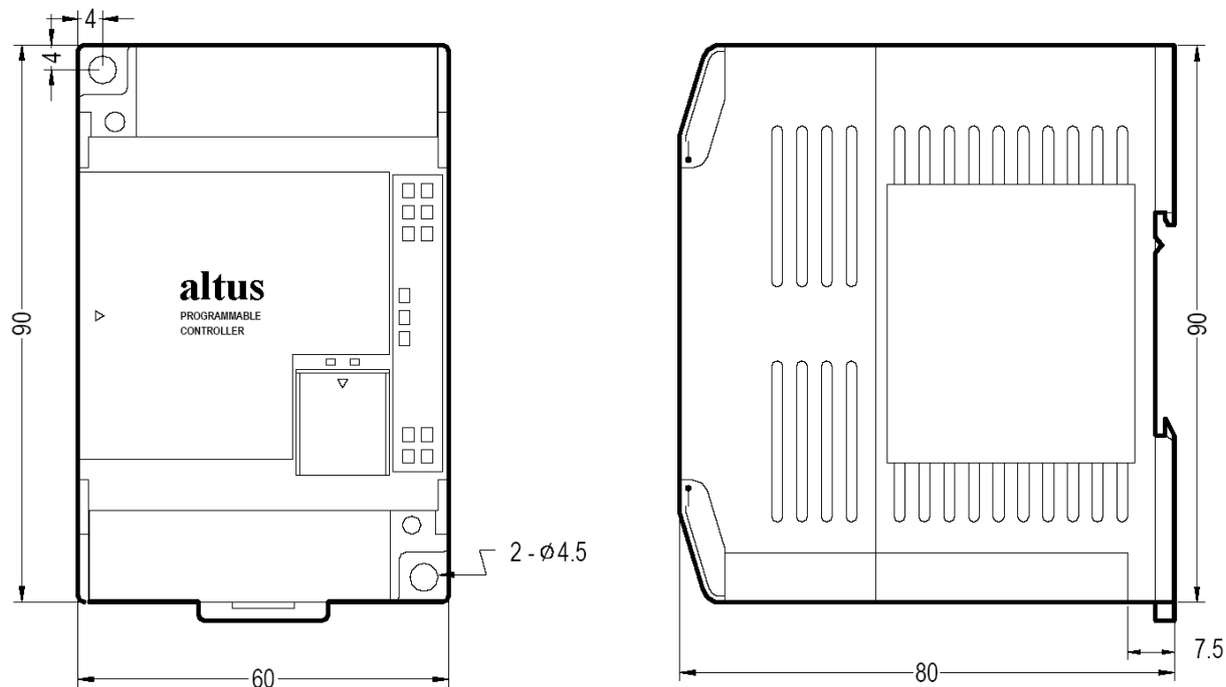


## Dimensões

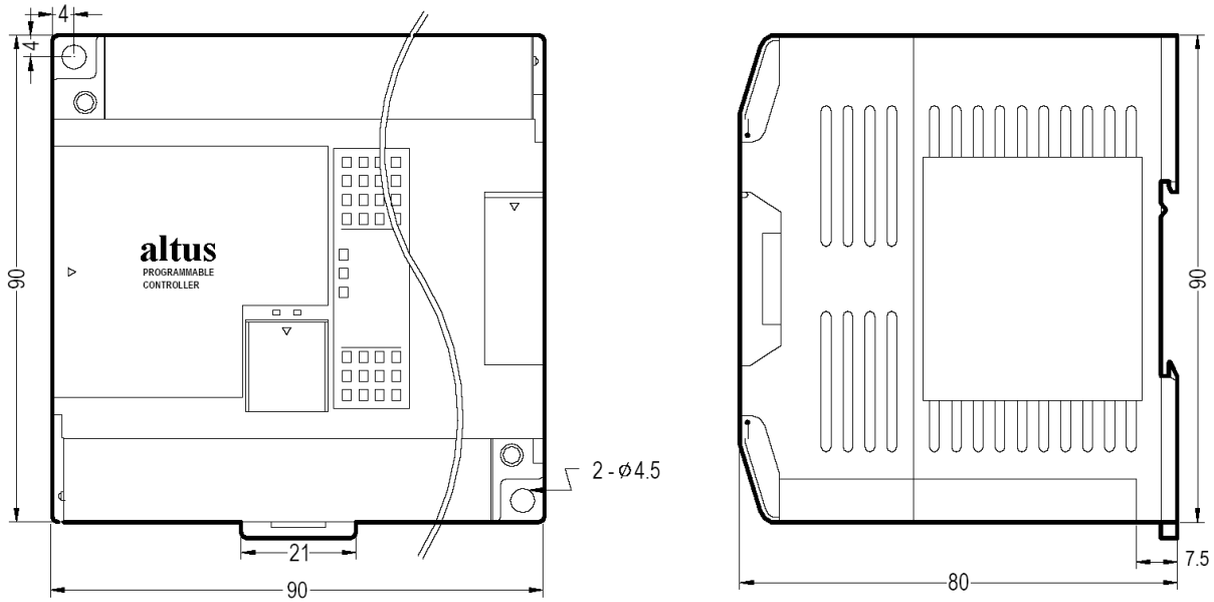
Dimensões em mm.

O Manual do Usuário FBs deve ser consultado para dimensionamento geral do painel.

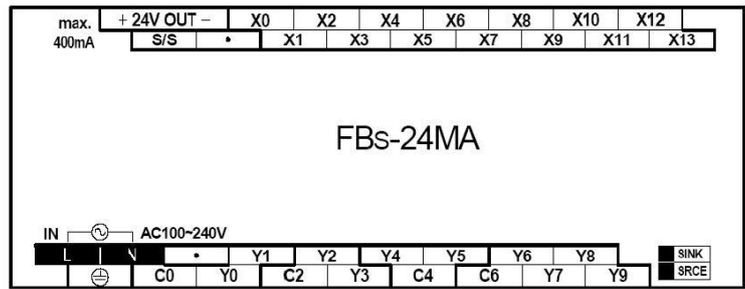
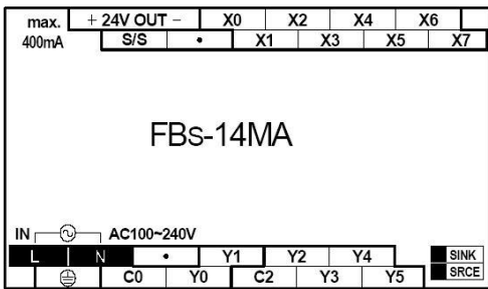
### FBs-14MA



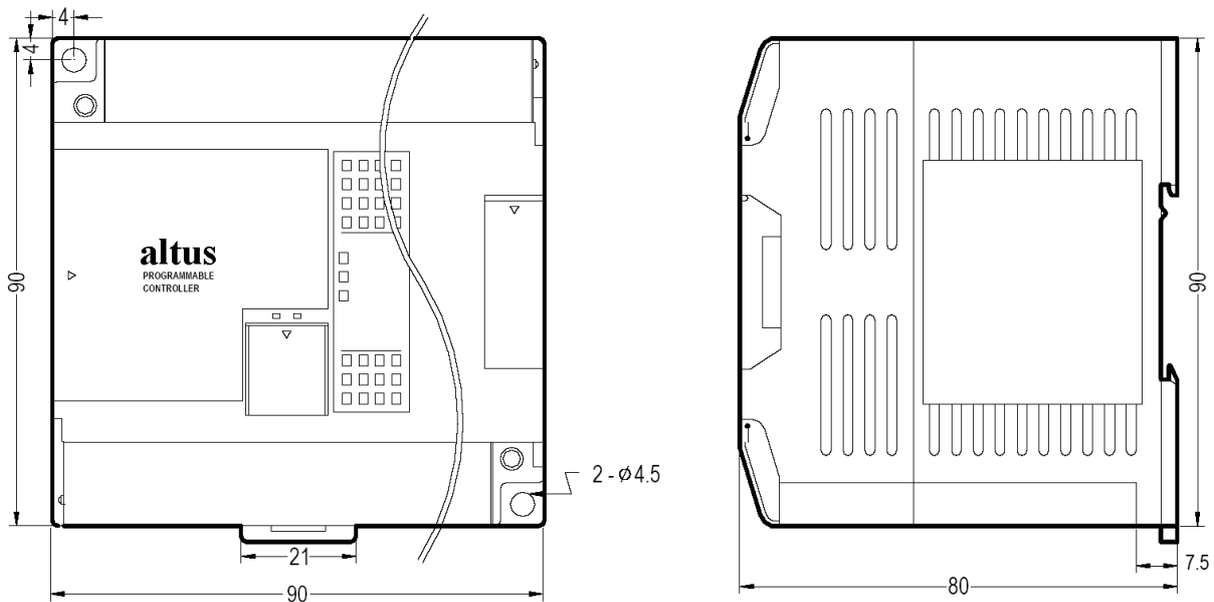
## FBs-24MA



As figuras abaixo demonstram a disposição dos bornes de interligação:



## FBs-60MA



**Manuais**

Para obter informações adicionais sobre a Série FBs, devem ser consultados também os seguintes documentos disponíveis em [www.altus.com.br](http://www.altus.com.br)

<b>Código do documento</b>	<b>Descrição</b>	<b>Idioma</b>
<b>CT157801</b>	Características Técnicas da Série FBs	Português
<b>MU257002</b>	Manual do Usuário FBs I – Hardware e Instruções	Inglês
<b>MU257003</b>	Manual do Usuário FBs II – Programação Avançada	Inglês