Cód. Doc.: CT106851 Revisão: B

Descrição do Produto

A Série Exter é composta por Terminais de Operação de alto desempenho e funcionalidade. Com design inovador e funcional, representa a tecnologia de ponta em nível mundial. Todos os modelos são gráficos, coloridos e com tela de alta resolução. Estão disponíveis terminais touch-screen e com teclado. São destinados ao controle de processos e máquinas, possuindo mecânica robusta em alumínio fundido.

Todos os modelos são programados com o software Information Designer que também programa todos terminais da Série Cimrex, permitindo fácil migração de aplicações entre as séries. No ambiente de desenvolvimento também é possível simular as aplicações antes de carregá-las nos terminais.

As fotos ilustram modelos disponíveis.



Tem como principais características:

- •Tela colorida de até 15" com touch-screen
- •Alta resolução, até 1024 x 768 pixels
- •Interfaces de comunicação RS-232, RS-485 e RS-422
- •Interfaces Ethernet e USB padrão em todos os modelos
- •Possibilidade de expansão de memória por cartão Compact Flash
- •Drivers de comunicação padrão de mercado e específicos para equipamentos de diversos fabricantes
- •Programação gráfica, completa e intuitiva
- •Relógio Tempo-Real
- •Gráficos de tendência
- •Biblioteca de símbolos
- •Simulação da aplicação na ferramenta de programação
- •Compatível com UCPs Altus com suporte a MODBUS RTU mestre

Algumas características estão disponíveis apenas em alguns modelos. Consulte o restante do documento para detalhes.

Dados para Compra

Itens Integrantes

A embalagem do produto contém os seguintes itens:

- •Terminal de operação
- •Elementos de fixação em painel
- •Conector de alimentação
- •Guia de Instalação da Série Exter

Cód. Doc.: CT106851 Revisão: B

Código do Produto

Os seguintes códigos devem ser usado para compra do produto:

Código	Denominação
EX-T70	Terminal de Operação Exter T70 6,5" Touch
EX-K70	Terminal de Operação Exter K70 6,5" Teclado
EX-T100	Terminal de Operação Exter T100 10,4" Touch
EX-K100	Terminal de Operação Exter K100 10,4" Teclado
EX-T150	Terminal de Operação Exter T150 15" Touch
EX-2700	Programador Information Designer

Produtos Relacionados

Os seguintes produtos devem ser adquiridos separadamente quando necessário:

Código	Denominação
AL-1715	Cabo RJ45-CFDB9
AL-1342	Cabo CMDB9-CFDB9
AL-1735	Cabo RJ45-CMDB25 RS485
PO8525	Derivador e terminação p/ rede RS485
AL-2306	Cabo para Rede RS-485
AL-2301	Cabo RS-485 para Redes ALNET I e ALNET II
AL-1745	Conversor USB-Ethernet

Notas

AL-1715: Este cabo possui um conector serial RJ45 padrão Altus e outro DB9 Fêmea RS-232C. Pode ser utilizado para:

- Interligação dos terminais de operação (COM2) com CPs da Série Ponto (COM3)
- Interligação dos terminais de operação (COM2) com CPs da Série Grano

AL-1342: Este cabo possui um conector serial DB9 Macho padrão Altus e outro DB9 Fêmea RS-232C. Pode ser utilizado para:

- Interligação dos terminais de operação (COM2) com CPs da Série AL-2000 usando AL-2005
- Interligação dos terminais de operação (COM2) com CPs da Série Quark usando QK-1402

AL-1735 e PO8525: O cabo AL-1735 permite a ligação por RS-485 entre o terminal de operação com conector DB9 e o derivador e terminação de rede PO8525. A ligação é feita pela COM1 do terminal. Para constituir a rede RS-485 podem ser usados os cabos AL-2306 ou AL-2301. Para instruções completas sobre a montagem da rede e o uso das terminações, consulte a CT do PO8525 (CT109825).

AL-1745: Este conversor USB-Ethernet pode ser usado para programar os terminais usando uma porta USB do computador. Para mais informações e alternativas, consulte o capítulo Conexão para Programação.

ATENÇÃO:

A comunicação com CPs Altus é feita utilizando o protocolo MODBUS RTU. O terminal de operação é Mestre. A ligação deve ser feita em uma porta do CP que possa ser escravo. Consulte a documentação do CP para maiores informações.

Para informações sobre a conexão com equipamentos de outros fabricantes, consulte o capítulo de instalação

Cód. Doc.: CT106851 Revisão: B

Características

	EX-T70	EX-K70	EX-T100	EX-K100	EX-T150
Denominação	Terminal de				
Sonominação	Operação Exter T70	Operação Exter K70	Operação Exter T100	Operação Exter K100 10,4" Teclado	Operação Exter T150
Time de tele	6,5" Touch	6,5" Teclado	10,4" Touch	,	15" Touch
Tipo de tela	LCD TFT (matriz ativa)				
Tamanho da tela	6,5"	6,5"	10,4"	10,4"	15,1"
	131,5 x 98,6 mm	131,5 x 98,6 mm	211,2 x 158,4 mm	211,2 x 158,4 mm	304,1 x 228,1 mm
Resolução da tela	640 x 480 pixels	640 x 480 pixels	800 x 600 pixels	800 x 600 pixels	1024 x 768 pixels
Cores da tela	65535 cores				
Tipo de iluminação da tela	CCFT com ajuste de intensidade e detecção de falha				
Tempo de vida médio da iluminação	50000 horas	50000 horas	50000 horas	50000 horas	35000 horas
Processador	Intel Xscale RISC 32 bits 416 MHz				
LEDs de indicação	1 de alimentação	16 programáveis 1 de alimentação	1 de alimentação	20 programáveis 1 de alimentação	1 de alimentação
Tela sensível ao	Sim, analógica	Não	Sim, analógica	Não	Sim, analógica
toque (Touch- screen)	oim, analogica	Nau	Sim, analogica	Nao	oim, analogica
Tempo de vida do touch-screen	1.000.000 de operações de toque	-	1.000.000 de operações de toque	-	1.000.000 de operações de toque
Teclas	-	16	-	22 -	
Tempo de vida das teclas	-	Maior que 1.000.000 de acionamentos	-	Maior que 1.000.000 de acionamentos	-
Memória Flash ROM (Intel StrataFlash)	32 Mbytes				
Memória Flash para aplicação	4 Mbytes				
Memória RAM	64 Mbytes	64 Mbytes	64 Mbytes	64 Mbytes 64 Mbytes	
Expansão de Memória	Slot para CompactFlash (CF)	Slot para CompactFlash (CF)	Slot para CompactFlash (CF)	Slot para CompactFlash (CF) Slot para CompactFlash (CF)	
Relógio tempo- real	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Porta de comunicação serial 1 (COM1)	RS-485 / RS-422 DB25 Fêmea	RS-485 / RS-422 DB25 Fêmea	RS-485 / RS-422 DB25 Fêmea	RS-485 / RS-422 RS-485 / RS-42 DB25 Fêmea DB25 Fêmea	
Porta de comunicação serial 2 (COM2)	RS-232 DB9 Macho	RS-232 DB9 Macho	RS-232 DB9 Macho	RS-232 RS-232 DB9 Macho DB9 Macho	
Porta USB Host	Sim	Sim	Sim	Sim Sim	
Porta USB Device	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Porta Ethernet	Sim	Sim	Sim	Sim Sim	
	Conector RJ-45 blindado				
Normas atendidas	CE	CE	CE	CE	CE
	Certificação UL em andamento.	Certificação UL em andamento.	Certificação UL em andamento.	Certificação UL em Certificação UL andamento. andamento.	
Dimensões externas	219 x 154 x 61 mm	285 x 177 x 62 mm	302 x 208 x 64 mm	382 x 252 x 64 mm 398 x 304 x 66 mm	
externas					

Cód. Doc.: CT106851 Revisão: B

corte no painel					
Tensão de alimentação	24 Vdc nominal (20 a 30 Vdc)				
Consumo de corrente em tensão nominal	Típico 0,4 A Máximo 0,9 A	Típico 0,4 A Máximo 0,9 A	Típico 0,5 A Máximo 1,0 A	Típico 0,5 A Máximo 1,0 A	Típico 1,2 A Máximo 1,7 A
Proteção do frontal	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
Proteção da traseira	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Temperatura de operação com instalação horizontal	0 °C a 50 °C				
Temperatura de operação com instalação vertical	0 °C a 40 °C				
Temperatura de armazenagem	-20 °C a 70 °C				
Umidade do ar ambiente	5 a 85 % não condensado				
Material das partes mecânicas	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio	Alumínio
Peso	1,1 Kg	1,3 Kg	2,0 Kg	2,3 Kg	3,7 Kg

Notas:

Tempo de vida médio da iluminação: tempo médio esperado considerando-se temperatura ambiente de 25 °C.

Memória Flash ROM: O valor indicado corresponde à memória total, sendo usada para armazenagem do programa executivo e da aplicação do usuário.

Expansão de Memória: Os slots de expansão para memórias do tipo CompactFlash podem ser usados para aumentar memória de programa de usuário, backup de dados, armazenagem de dados ou para transferência de dados e projetos. Aceita cartões de memória do CompactFlash dos tipos I e II.

Relógio Tempo-Real: Precisão de ±20 ppm mas variação por variação de temperatura e tensão de alimentação. Erro máximo a 25°C é de 1 minuto por mês. O coeficiente de temperatura é de 0.004 ppm/°C². Duração mínima da bateria do relógio é de 3 anos.

Normas Atendidas: Marcação CE atendendo às diretivas de Compatibilidade Eletromagnética (EMC) e Dispositivos de Baixa Tensão (Low-Voltage Directive – LVD). Testado conforme normas EN61000-6-4 para emissão e EN61000-6-2 para imunidade.

Cód. Doc.: CT106851 Revisão: B

Características de Software

	Todos os modelos
Funções em rede	Envio de e-mails (cliente SMTP)
	Web server
	Operação remota por Internet
	Acesso remoto do sistema
	Transferência de arquivos por FTP
Duplo driver com troca de dados	Sim
Aplicações multi-Idiomas	Sim, até 10 idiomas por aplicação
Caracteres especiais	Sim, permite acentuação e caracteres UNICODE
Tipos e tamanhos de caracteres	Suporta qualquer fonte do sistema operacional Windows.
Senhas	Até 8 níveis de senha
Alarmes	Possui funções para monitoração e registro de alarmes, podendo ser divididos em até 16 grupos
Data logger	Sim
Gráficos de tendência histórica	Sim
Funções de temporização	Sim
Macros	Sim
Impressão de relatórios	Sim

Características do Software de Programação

	Information Designer (EX-2700)
Plataforma	PC com sistema operacional Windows 2000 ou XP
Processador	Pentium II, 266 MHz mínimo. Recomendável Pentium III ou superior
Espaço necessário em disco	100 Mb
Memória RAM necessária	64 Mb ou mais
Vídeo	256 cores e resolução de 800 x 600 ou superior
Software instalados necessários	Internet Explorer 5.0 ou superior
Idioma	Inglês

Cód. Doc.: CT106851 Revisão: B

Drivers de Comunicação

Estão disponíveis diversos drivers de comunicação, incluindo protocolos padrão de mercado e proprietários. A lista de drivers está em constante atualização.

- Allen-Bradley ControlLogix Ethernet
- Allen-Bradley DF1
- Allen-Bradley DH485
- Allen-Bradley SLC Ethernet
- Beckhoff ADS Ethernet
- Beckhoff Modbus Master
- CIMON PLC series Serial
- COMLI Master Protocol
- Danfoss VLT FC Drive
- Delta Tau PMAC/UMAC
- Demonstration driver

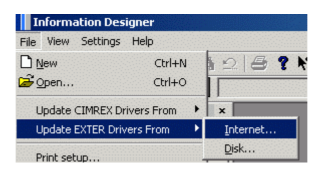
- DVT ASCII DATA TCP/IP Smartimage Sensor
- FATEK Serial
- GE Fanuc SNPX
- Generic Profibus DP
- Hitachi H-series HCOM
- Idec MICRO series
- Koyo DirectNET
- LIYAN Electric LYPLC Serial
- Matsushita FP Series MEWTOCOL-COM Serial/Ethernet
- MODBUS Master ASCII/RTU
- Moeller PS4 series

- Omron FINS
- Omron Host Link
- Saia Ethernet
- Saia Serial
- SEW Eurodrive MoviLink
- SIMATIC S7 MPI Direct
- SIMATIC S7 MPI Port
- SIMATIC S7 PPI
- Simulator1 Driver simulator
- Telemecanique UNI-TELWAY

ATENÇÃO:

Para conexão a produtos Altus, estão disponíveis cabos conforme seção de Itens Relacionados. Para conexão em equipamentos de outros fabricantes, é disponibilizada a pinagem dos conectores do terminal, para que sejam feitos os cabos de comunicação necessários. A pinagem do equipamento ao qual deseja-se ligar o terminal de operação deve ser conhecida.

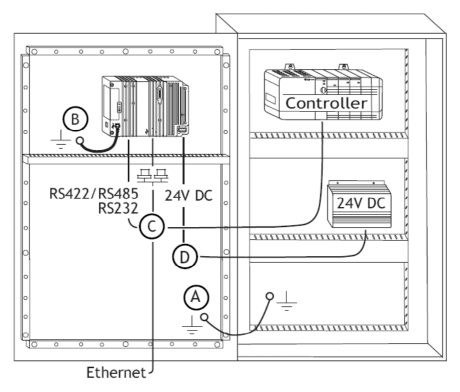
Os drivers de comunicação podem ser obtidos e atualizados gratuitamente pela Internet, diretamente pelo software programador. Feche todas aplicações e acesse o menu File -> Update EXTER Drivers from -> Internet...



Instalação

Instalação Elétrica

A instalação elétrica é feita pela ligação da alimentação de 24 Vdc e pela conexão ao controlador.



Notas do Diagrama:

A) Certifique-se que o terminal de operação e o controlador possuem o mesmo aterramento elétrico.

ATENÇÃO:

Aterramentos diferentes ou não conectados podem causar erros de comunicação.

- B) Use parafuso M5 e fio de no mínimo 2,5 mm 2 para aterramento do terminal. Existe parafuso para aterramento na caixa metálica do terminal.
- C) Use apenas cabos blindados. Separe cabos de comunicação e alimentação do terminal de cabos de alta tensão.

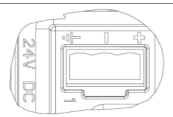
ATENÇÃO:

Instale o cabo de comunicação afastado da fiação de acionamento de potência para evitar interferência na comunicação.

D) Antes de alimentar o terminal de operação, verifique que não há condensação de umidade no mesmo.

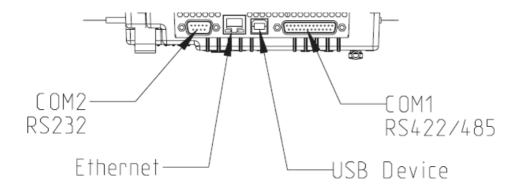
ATENÇÃO:

Verifique a tensão e polaridade da fonte de alimentação. Tensões fora dos limites especificados podem causar danos irreversíveis e não cobertos por garantia.



Posição das Portas de Comunicação

As portas de comunicação são posicionadas na lateral do equipamento. A posição de cada porta é mostrada a seguir.



Pinagem das Portas de Comunicação

ATENÇÃO:

Para conexão a produtos Altus, estão disponíveis cabos conforme seção de Itens Relacionados.

CUIDADO:

Ligações erradas podem causar danos não cobertos pela garantia dos equipamentos.

Cód. Doc.: CT106851 Revisão: B

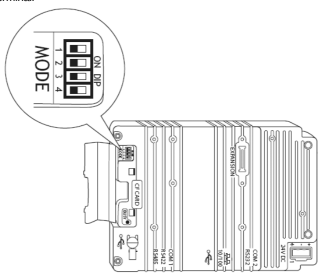
	Pino	Função
RS-232	1	DCD
01	2	RX
6 9		
70	3	TX
88 84	4	DTR
9 8 \$ 5	5	GND (referência)
	6	DSR
DB9	7	RTS
Macho	8	CTS
	9	RI

RS-485 / RS-422	-485 / RS-422 Pino Função		Pino	Função
10	1	-	14	Saída de + 5 Vdc, máx. 100 mA
20 014 20 015	2	RS-485 + / RS-422 TX +	15	RS-485 - / RS-422 TX -
40	3	RS-422 RX +	16	RS-422 RX -
50 017	4	RS-422 RTS +	17	RS-422 RTS -
60 019	5	RS-422 CTS +	18	RS-422 CTS -
70 020	6	Terminação *	19	Terminação *
80 021	7	GND (referência)	20	**
90 022	8	GND (referência)	21	**
110 023	9	-	22	-
120 024	10	-	23	-
130 025	11	-	24	-
	12	-	25	-
DB25 - Fêmea	13	-		

 $^{^*}$ Interligar os pinos 6 e 19 para usar a terminação interna para RS-485. O pino 6 é internamente conectado ao pino 2 e o pino 19 é conectado ao pino 15 por resistor de 120 Ω .

Preparação para Funcionamento

Todas as chaves de seleção, encontradas no compartimento do cartão de memória CompactFlash, devem estar na posição 0 (zero) para a operação do terminal.



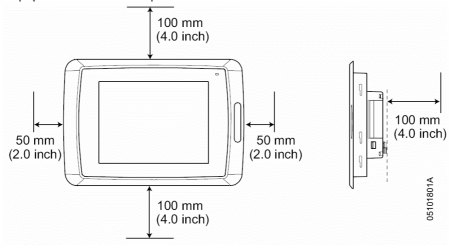
^{**} Pinos 20 e 21 conectados internamente no terminal.

Montagem Mecânica

Requisitos

Para montagem da Série Exter, é necessário que o painel do armário elétrico tenha no mínimo 1,5 mm e no máximo 9 mm de espessura.

Os seguintes espaçamentos devem ser respeitas ao redor do terminal.

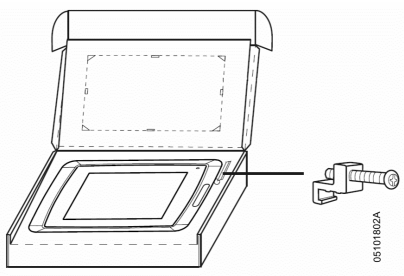


ATENÇÃO

As aberturas no terminal são destinadas à ventilação e não devem ser cobertas.

Processo de Instalação

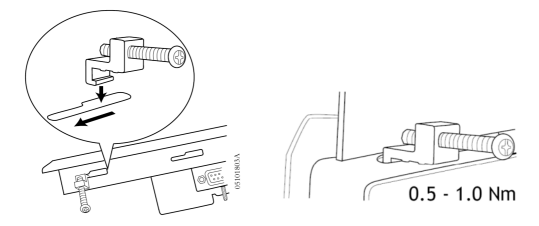
Retire o terminal da embalagem e confira o conteúdo. Os elementos de fixação acompanham o terminal e estão posicionados no local indicado.



Na caixa do terminal existe modelo para o recorte do painel.

Cód. Doc.: CT106851 Revisão: B

Utilize todos os elementos de fixação para proporcionar uma instalação segura. Encaixe-os como indicado na figura a seguir. Utilize o torque indicado.

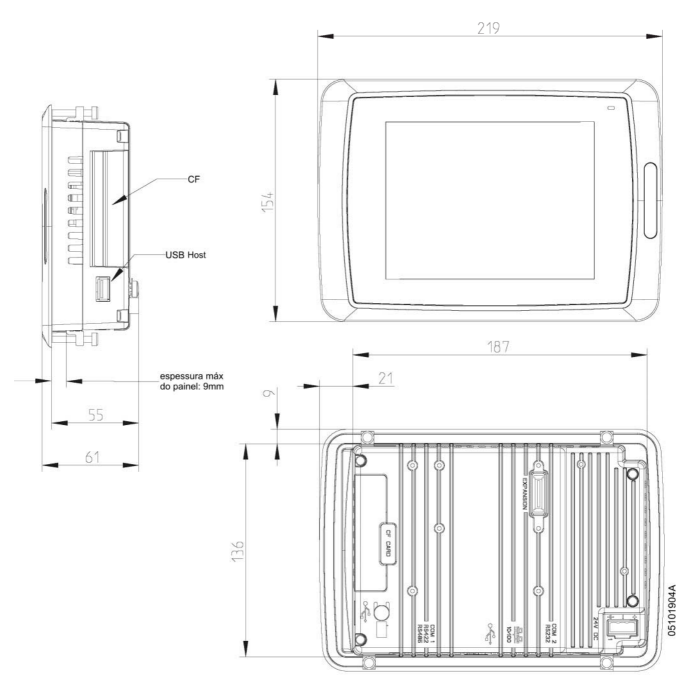


Dimensões Físicas

Cada um dos modelos possui dimensões próprias. Confira a seguir as dimensões de todos os modelos.

Modelo EX-T70

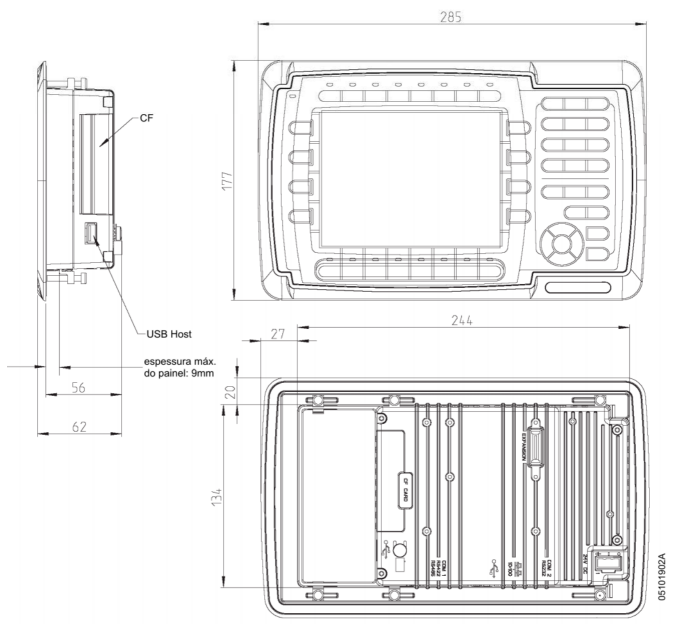
Dimensões em mm.



Dimensões do corte no painel: $188,5 \pm 1 \times 137,5 \pm 1 \text{ mm}$

Modelo EX-K70

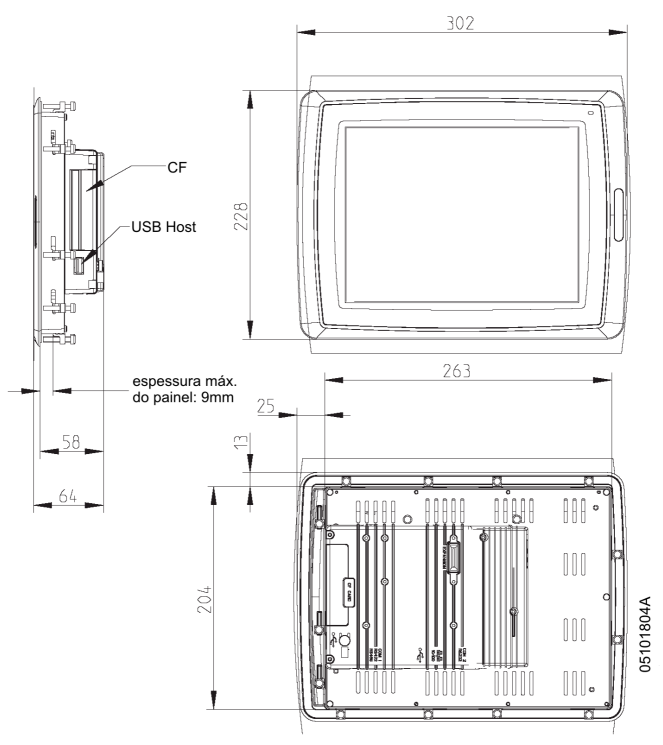
Dimensões em mm.



Dimensões do corte no painel: $245,5 \pm 1 \times 138,5 \pm 1 \text{ mm}$

Modelo EX-T100

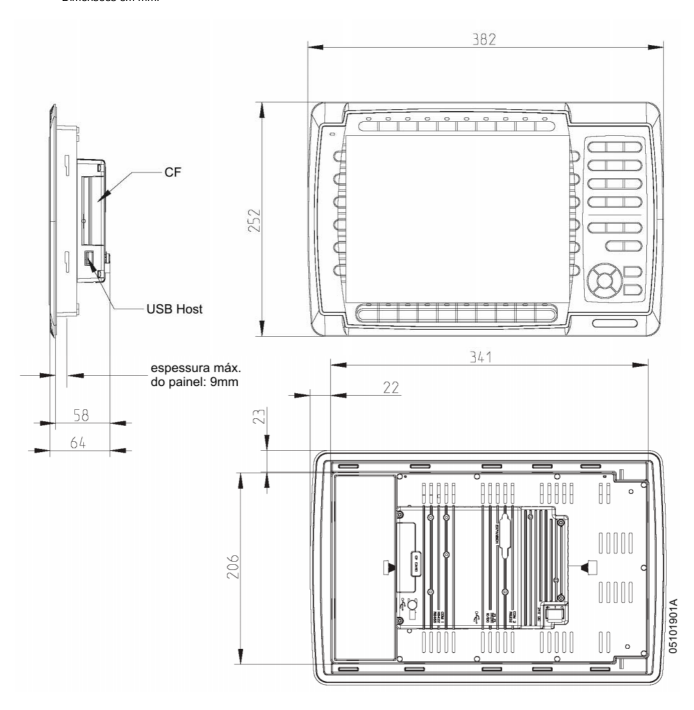
Dimensões em mm.



Dimensões do corte no painel: $264,5 \pm 1 \times 206 \pm 1 \text{ mm}$

Modelo EX-K100

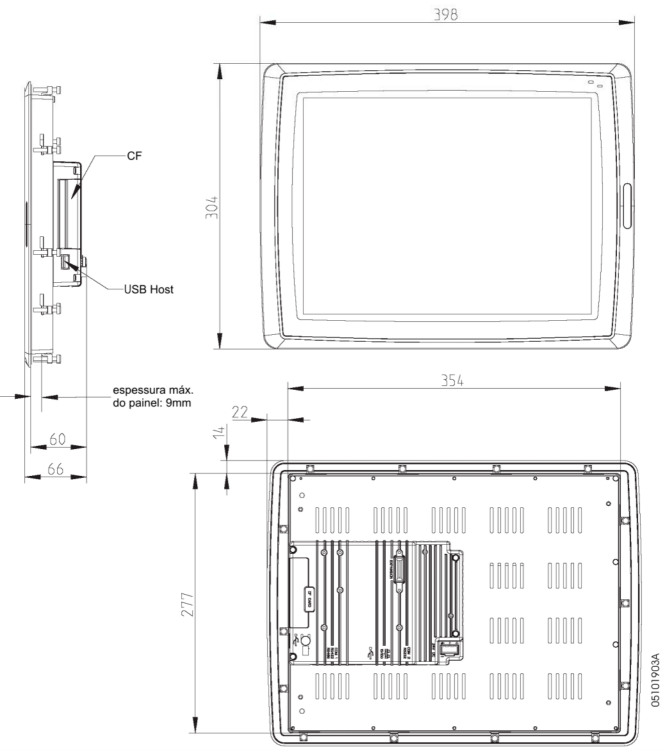
Dimensões em mm.



Dimensões do corte no painel: $343 \pm 1 \times 208 \pm 1 \text{ mm}$

Modelo EX-T150

Dimensões em mm.



Dimensões do corte no painel: $355,5 \pm 1 \times 278,5 \pm 1 \text{ mm}$

Programação

Software de Programação

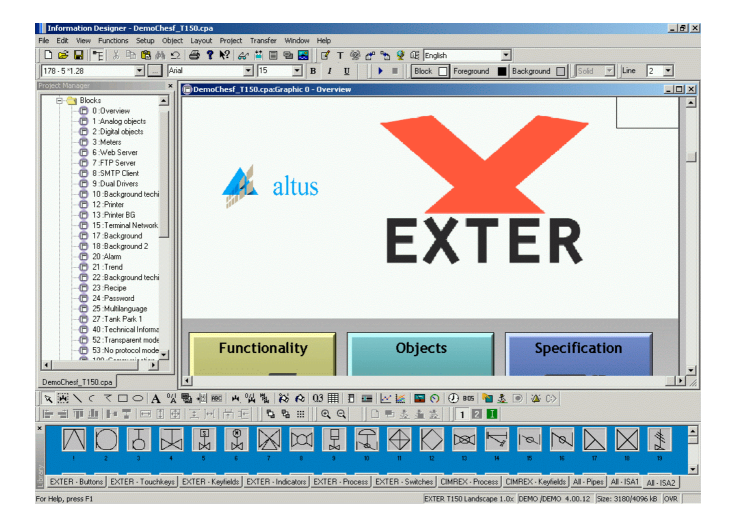
Os terminais de operação da Série Exter são programados em ambiente Windows com a ferramenta de programação Information Designer (EX-2700). O ambiente possui interface gráfica intuitiva e moderna, facilitando o uso de todas as funções. Possui uma biblioteca de objetos, mostrada na parte inferior da tela, que simplifica e acelera a criação de aplicações. Possui um gerenciador de projeto, mostrado a esquerda da tela, que permite uma visão global do projeto.



A ferramenta possui simulador que permite verificar os resultados sem necessidade de terminal de operação ou comunicação com controlador.

A mesma ferramenta é utilizada para todos os terminais da Série Exter e permite também a programação dos terminais da Série Cimrex. Desta forma a migração de um terminal Cimrex para Exter torna-se simples e eficiente. Os projetos criados com a ferramenta Cimrex PROG (CX 2700) podem ser utilizados com o Information Designer.

Este software não acompanha o terminal de operação, sendo fornecido separadamente.



Cód. Doc.: CT106851 Revisão: B

Conexão para Programação

A programação pode ser feita pela porta Ethernet ou por porta serial. No entanto, o recomendado a porta Ethernet pela velocidade de programação.

A porta Ethernet possui pinagem padrão, a mesma dos computadores pessoais.

Três formas podem ser usadas para ligar o terminal de operação ao computador com programador:

- Conectando o terminal a um ponto de rede existente. O terminal ocupa um ponto de rede, conectando-se a um Hub ou Switch. O endereço IP deve ser configurado no terminal antes de conectá-lo à rede. Neste caso, utiliza-se um cabo de rede padrão, como usado para conectar um computador.
- Conectando o terminal diretamente à porta Ethernet do computador programador. Neste caso, o computador deve ser desconectado da rede ou possuir uma segunda porta Ethernet. Deve ser usado um cabo denominado "cross-over", .como usado para conectar diretamente dois computadores pessoais por Ethernet.
- Usando conversor USB-Ethernet. Para evitar a conexão do terminal em uma rede coorporativa, pode-se usar o
 conversor USB-Ethernet (AL-1745) que é ligado a uma porta USB do computador e à porta Ethernet do terminal. O
 sistema operacional Windows identifica o conversor como uma segunda conexão de rede, utilizando o driver que
 acompanha produto. Consultar documentação do conversor AL-1745 para informações sobre configuração.

Outra alternativa para programação é a utilização de cartões de memória. Tanto podem ser usados cartões do tipo CompactFlash ou Cartões USB (PenDrive) para transferência do projeto do computador para o terminal de operação. Um arquivo em formato especial é gravado no cartão de memória no computador e, depois, quando conectado ao terminal de operação, executa a atualização da aplicação.

Consulte o Manual de Utilização e Programação da Série Exter para mais informações.

Manuais

Para maiores detalhes técnicos, configuração, instalação e programação dos produtos da Série Exter, os seguintes documentos devem ser consultados:

Código do Documento	Descrição
MU206001	Manual de Utilização e Programação da Série Exter