

Terminal gráfico do operador

Manual de instalação



Edição A, Julho 2013

AKI-CDC-MOD-12T 12.1" Touchscreen HMI



Guarde todos os manuais como componente do produto durante a vida útil do mesmo.
Passe todos os manuais aos futuros usuários/proprietários do produto.

KOLLMORGEN

Because Motion Matters™

Registro de revisões do documento

Revisão	Comentários
A, 07/2013	Edição preliminar

Revisão do hardware

Revisão	Revisão do firmware	Revisão do software	Comentários
06/2013	b0208 b0917 b0xyz	2.0-SP1	Lançamento inicial

AVISO IMPORTANTE

Alterações técnicas que melhoram o desempenho do dispositivo podem ser feitas sem aviso prévio!

Impresso nos Estados Unidos da América. Este documento é uma propriedade intelectual da Kollmorgen™. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste trabalho pode ser reproduzida sob qualquer forma (por fotocópia, microfilme ou qualquer outro método) ou armazenado, processado, copiado ou distribuído por meios eletrônicos sem a permissão escrita da Kollmorgen™.

1 Geral	
1.1 Sobre este manual	4
2 Precauções de segurança	
2.1 Geral	5
2.2 Durante a instalação	5
2.3 Durante o uso	6
2.4 Manutenção e reparos	6
2.5 Desmontagem e descarte	6
2.6 Presença de ar na tela sensível ao toque	6
3 Instalação	
3.1 Requisitos de espaço	7
3.2 Processo de instalação	8
3.2.1 Conexões para o controlador	10
3.2.2 Outras conexões e periféricos	10
4 Peças de reposição	
4.1 Substituir o ventilador e o filtro	11
4.2 Substituição de uma unidade de armazenamento em massa 2.5" SATA	13
4.3 Substituição de um cartão de memória CompactFlash ou Cfast	15
4.4 Substituição da bateria	16
5 Dados técnicos	
6 Resistência química	
6.1 Encapsulamento de metal	19
6.2 Tela sensível ao toque e material	20
6.2.1 Autotex F157/207	20
6.2.2 Tela de toque da tela	20
6.2.3 Autotex	21
7 Desenhos do painel do operador	
7.1 Conectores	22
7.2 Portas de comunicação	22
7.3 AKI-CDC-MOD-12T Contorno	23
8 Dicas adicionais de instalação	
8.1 Aterramento do Painel do operador	24
8.2 Conexão Ethernet no painel do operador	25
8.3 Para conseguir uma melhor proteção de compatibilidade eletromagnética	26
8.4 Temperatura do ambiente	27
8.5 Segurança	28
8.6 Cabo e terminações do bus RS485	29
8.7 Prioridade de boot	30
8.8 Entrando na BIOS	30
8.9 Chave de reinicialização	31

1 GERAL

1.1 Sobre este manual

Todo produto Advanced Kollmorgen Interfaces é desenvolvido para satisfazer as demandas da comunicação entre homem e máquina. Funções internas, tais como exibição e controle de texto, indicação dinâmica, canais de tempo, alarme e tratamento de receitas estão inclusas.

O Advanced Kollmorgen Interfaces trabalha principalmente de forma orientada aos objetos, o que o torna fácil de entender e usar. A configuração é realizada em um PC usando a ferramenta de configuração Kollmorgen Visualization Builder. O projeto pode ser transferido e armazenado no próprio painel do operador.

Vários tipos de equipamento de automação, tais como PLCs, servos ou drives, podem ser conectados ao Advanced Kollmorgen Interfaces. Neste manual, o termo “o controlador” fará referência ao equipamento que estiver conectado.

Este manual explica como instalar o painel de operador. Consulte o manual de **Programação e Instalação** da Kollmorgen Visualization Builder para obter mais informações.

2 PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Tanto o instalador e o proprietário e/ou operador do painel do operador devem ler e compreender este manual de instalação.

2.1 Geral

- Leia cuidadosamente as precauções de segurança.
- Verifique danos relativos ao transporte no momento da entrega. Caso haja danos, notifique o fornecedor assim que possível.
- Não use o painel do operador em um ambiente com alto risco de explosão.
- O fornecedor não é responsável por equipamento modificado, alterado ou reconstruído.
- Use somente peças e acessórios fabricados de acordo com especificações do fornecedor.
- Leia as instruções de instalação e de operação com cuidado antes de instalar, utilizar ou consertar o painel do operador.
- Não deixe que líquidos, metais em estado líquido ou restos de fiação penetrem por qualquer abertura do painel do operador. Isto pode causar um incêndio ou choque elétrico.
- Apenas trabalhadores qualificados podem operar o painel do operador.
- Armazenar o painel do operador em locais onde a temperatura é maior ou menor do que a recomendada neste manual pode fazer com que o líquido da tela de LCD congele ou se torne isotópico.
- O líquido da tela de LCD contém um poderoso alergênico. Em caso de contato com a pele, lave-a imediatamente com água em abundância. No caso de contato com os olhos, mantenha o olho aberto, lave-o com água em abundância e busque auxílio médico.
- Os números constantes deste manual têm fins ilustrativos. Devido às muitas variáveis associadas a qualquer instalação, o fornecedor não pode assumir a responsabilidade pela utilização real baseada nestes números.
- O supervisor não pode garantir que o painel do operador é adequado para uso específico do usuário e tampouco pode assumir a responsabilidade pelo modelo, instalação ou operação de seu produto.
- Recomenda-se ligar e desligar o painel do operador ao menos uma vez antes de instalar quaisquer placas/componentes pelo menos uma vez antes de conectar o painel do operador a dispositivos externos, como, por exemplo, dispositivos seriais.

2.2 Durante a instalação

- O painel do operador é desenvolvido para instalação em uma superfície plana, onde as seguintes condições sejam satisfeitas:
 - não haja alto risco de explosão
 - não haja campos magnéticos fortes
 - não haja luz solar direta
 - não haja mudanças de temperatura grandes e bruscas
- Instale o produto de acordo com as instruções de instalação que o acompanham.
- Faça o aterramento do produto de acordo com as instruções de instalação que o acompanham.
- Apenas trabalhadores qualificados podem instalar o painel do operador.
- Separe os cabos de alta tensão, de sinal e de alimentação.
- Certifique-se de que a tensão e a polaridade da fonte de alimentação estejam corretas antes de conectar o produto a uma tomada.
- Os equipamentos periféricos devem ser apropriados para o uso e a localização do dispositivo.

2.3 Durante o uso

- Mantenha a limpeza do painel do operador.
- Paradas de emergência e outras funções de segurança não podem ser controladas pelo painel do operador.
- Não utilize força excessiva ou objetos afiados ao tocar as teclas, a tela de toque etc.

2.4 Manutenção e reparos

- Somente o pessoal qualificado deve realizar reparos.
- A garantia acordadas se aplica.
- Antes de realizar qualquer limpeza ou operações de manutenção, desconecte o equipamento da energia elétrica.
- Limpe a tela e a tampa frontal que a cerca com um pano macio e detergente neutro.
- Substituir a bateria incorretamente pode resultar em explosão. Use apenas baterias recomendados pelo fornecedor. Durante o período de garantia, a bateria precisa ser substituída por um centro de serviços autorizado da Kollmorgen.
- A unidade pode ser redefinida utilizando-se o botão de redefinição, situado atrás do ventilador.

2.5 Desmontagem e descarte

- O painel do operador ou suas partes devem ser reciclados de acordo com as regulamentações locais.
- Os seguintes componentes contêm substâncias que podem ser perigosas para a saúde e o meio ambiente: bateria de lítio, capacitor eletrolítico e tela de LCD.

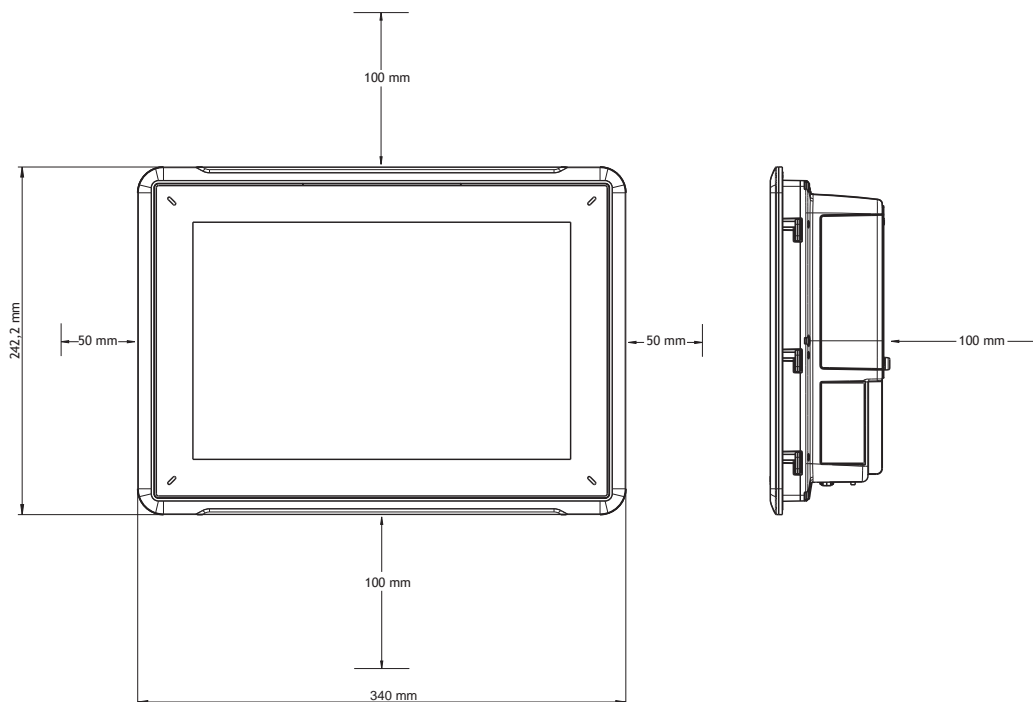
2.6 Presença de ar na tela sensível ao toque

- A estrutura em camadas da tela sensível ao toque contém ar e, em raras ocasiões, pode ocorrer a presença de bolhas. Isso é puramente estético e não afeta qualquer funcionalidade da tela. A presença das bolhas pode ocorrer em determinadas condições do ambiente, como temperatura, umidade e pressão atmosférica.

3 INSTALAÇÃO

3.1 Requisitos de espaço

- Espessura máxima da chapa de instalação: 8 mm
- Requisitos de espaço, em milímetros, para instalar o painel do operador:



Observação:

As dimensões no desenho não são proporcionais.

Cuidado:

As aberturas no compartimento são para a saída de ar. Não cubra essas aberturas.

3.2 Processo de instalação

É necessário ter em mãos o seguinte:

- Uma chave Torx TX7

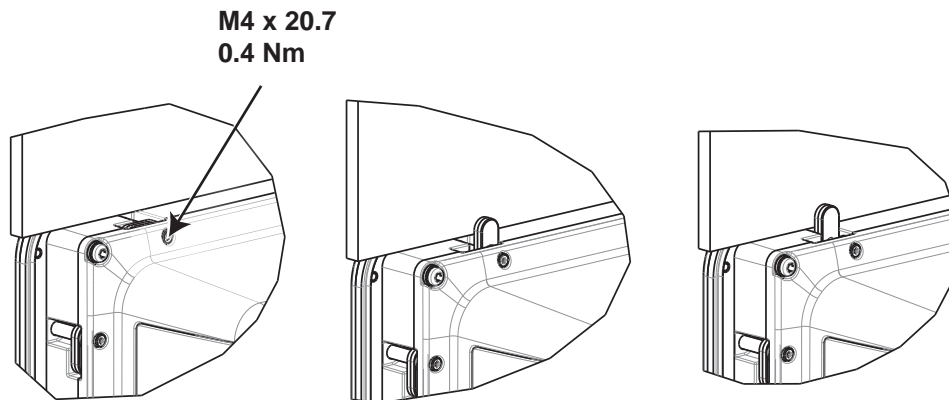
1. Desembale e verifique a entrega. Se for encontrado dano, notifique o fornecedor.

Observação:

Coloque o painel do operador sobre uma superfície firme durante a instalação.

Deixá-lo cair ou permitir que ele caia podem causar danos.

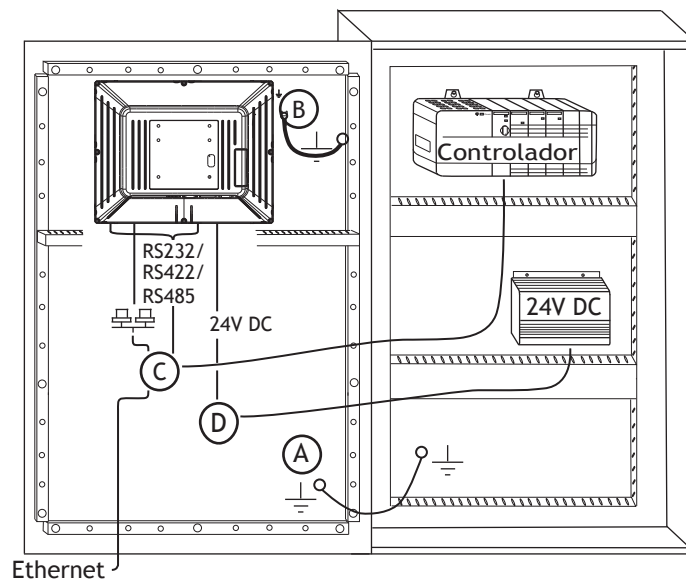
2. Use as dimensões de corte para instalação incluídas no plano das dimensões do produto, encontrado na seção [Desenhos do painel do operador](#) e na tabela [Dados técnicos](#), para fazer o corte correto de abertura no gabinete.
3. Prenda o painel do operador na posição, aparafusando os parafusos Torx M4, o que faz com que o suporte integrado se ajuste contra o painel;



4. Conecte os cabos na ordem especificada, de acordo com o desenho e os passos abaixo.

Cuidado:

- Certifique-se de que o painel do operador e o controlador têm o mesmo sistema elétrico de aterramento (com o referido nível de tensão); do contrário, erros na comunicação podem ocorrer.
- O painel do operador deve estar em temperatura ambiente antes de ser iniciado. Se houver formação de condensação, certifique-se de que o painel do operador esteja seco antes de conectá-lo a uma tomada.
- Certifique-se de que a tensão e a polaridade da fonte de alimentação estão corretas.
- Utilize apenas cabos de comunicação blindados.
- Separe os cabos de alta tensão, de sinal e de alimentação.



- Conecte o cabo A.
 - Conecte o cabo B, com um parafuso M5 e um condutor de aterramento (tão curto quanto possível) com uma seção transversal mínima de 2,5 mm².
 - Conecte o cabo C.
 - Conecte o cabo D. A seção transversal recomendada para este cabo é de 2,5 mm².
5. Remova cuidadosamente o filme laminado do painel do operador para evitar a eletricidade estática, que pode danificar o painel.

3.2.1 Conexões para o controlador

Para obter informações sobre os cabos a serem usados na conexão do painel do operador com o controlador, consulte o arquivo de ajuda para a unidade em questão.

3.2.2 Outras conexões e periféricos

Cabos, equipamentos periféricos e acessórios devem ser adequados ao seu uso e ao meio ambiente. Para obter mais detalhes e recomendações, consulte o fornecedor.

4 PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Esta seção contém instruções sobre como substituir o hardware do painel do operador. Apenas componentes incluídos na lista de materiais e peças sobressalentes mais recente são permitidos.

4.1 Substituir o ventilador e o filtro

É necessário ter em mãos o seguinte:

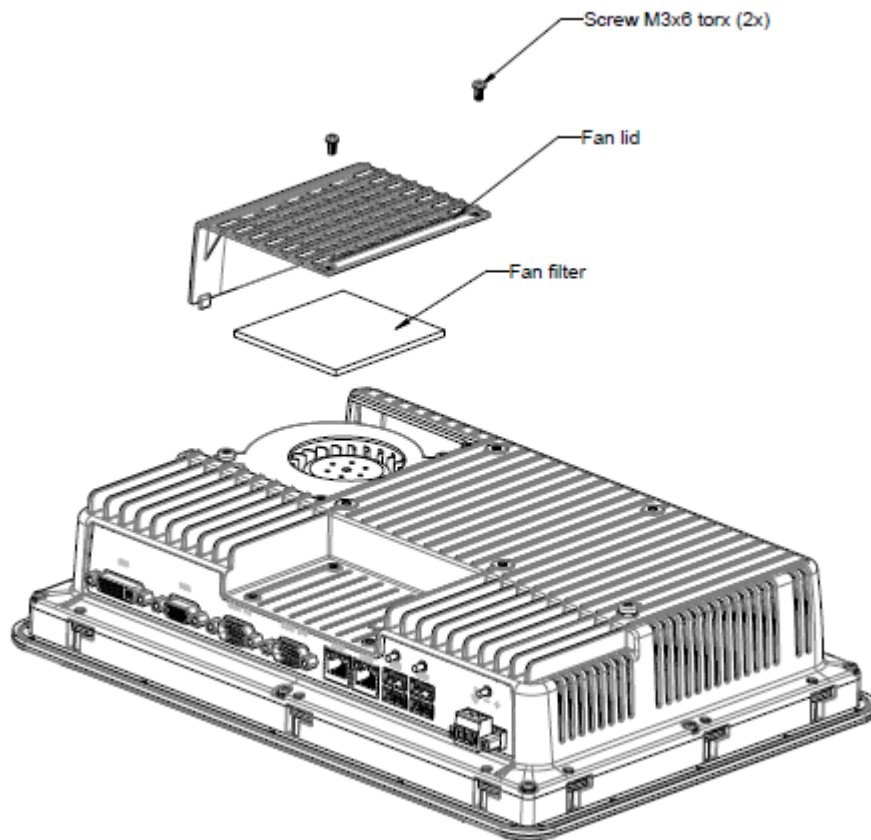
- Um novo ventilador
- Uma chave Torx TX10 e uma TX20

Observação:

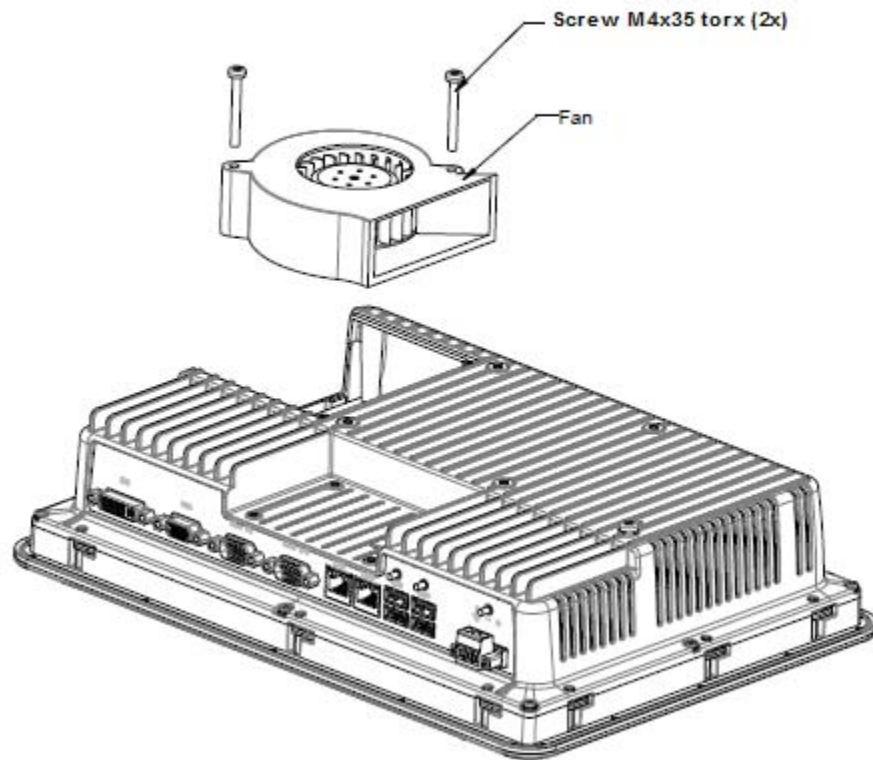
Certifique-se de usar proteção adequada contra eletrostática.

Siga as etapas abaixo para substituir o filtro e ventilador:

1. Desligar o painel do operador.
2. Remova a tampa do ventilador removendo os dois parafusos Torx M3x6.
3. Remova o filtro do ventilador.



4. Remova o ventilador removendo os dois parafusos Torx M4x35.



5. Remonte com os novos filtro e ventilador em ordem inversa. Use um torque máximo de 0,4 Nm quando ao apertar os parafusos do ventilador.

4.2 Substituição de uma unidade de armazenamento em massa 2.5" SATA

É necessário ter em mãos o seguinte:

- Uma nova unidade de armazenamento em massa 2.5" SATA
- Uma chave de fenda Torx TX10

Observação:

Certifique-se de usar proteção adequada contra eletrostática.

Siga as etapas abaixo para substituir a unidade de armazenamento em massa 2.5" SATA:

1. Desligar o painel do operador.
2. Remova o conjunto da estrutura frontal, removendo os oito parafusos M3x8 Torx do conjunto da tampa traseira.

Cuidado:

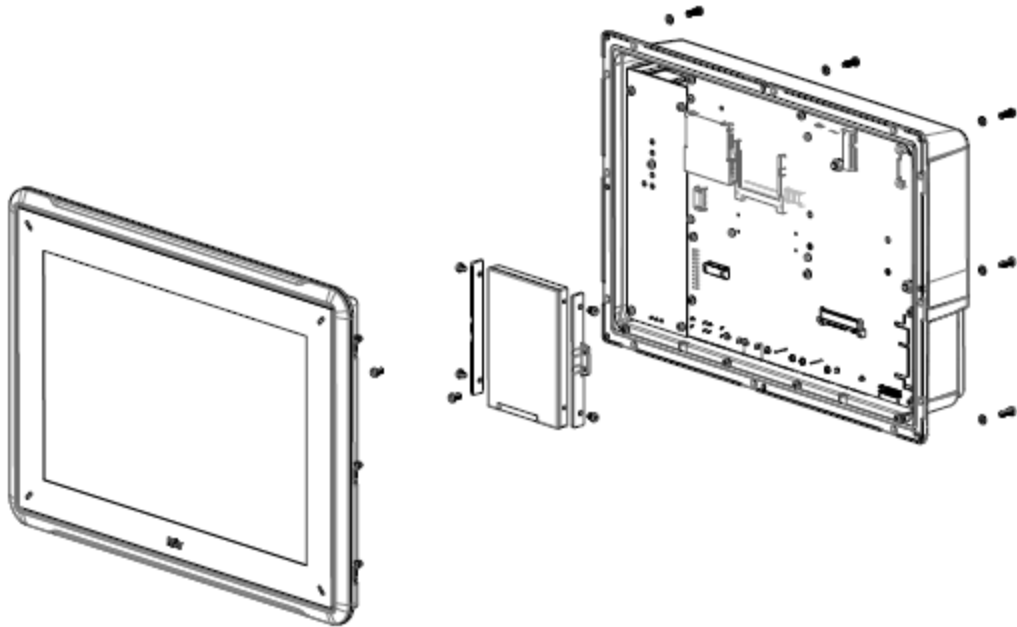
Durante a desmontagem, deve-se ter cuidado com o cabo entre as seções frontal e traseira. Se você desconectar o cabo, certifique-se de que ele esteja na posição correta ao montar novamente.

Observação:

A troca de componentes eletrônicos só pode ser feita por profissionais experientes. O uso incorreto de componentes eletrônicos ou cabos encaixados de forma errônea podem levar à destruição do dispositivo.

3. Remova os quatro parafusos Torx m3x4 dos dois suportes do disco rígido. Remova os dois suportes do disco rígido.
4. Remova os dois parafusos Torx m3x6 que fixam os suportes à placa da CPU.

5. Remova o disco rígido do conector de disco rígido da CPU.



6. Remonte com o novo disco rígido em ordem inversa.

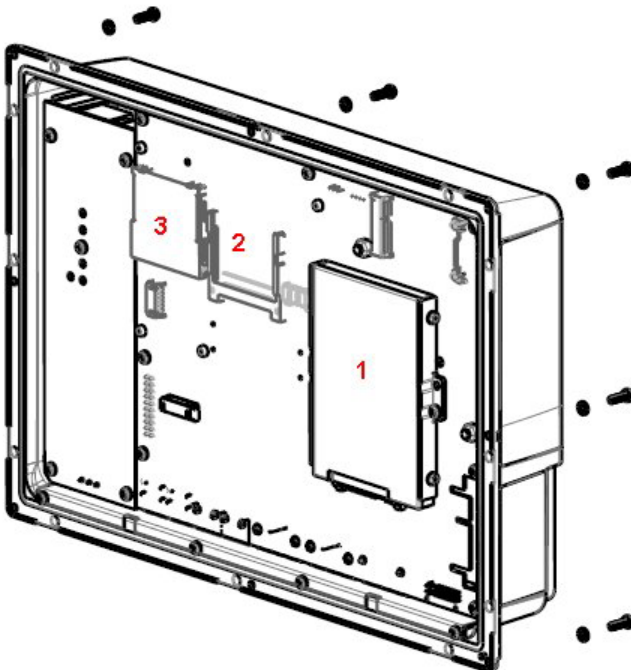


Figura 4-1: 1. Unidade de armazenamento em massa 2.5" SATA

Figura 4-2: 2. Encaixe de CompactFlash

Figura 4-3: 3. Encaixe de CFast

4.3 Substituição de um cartão de memória CompactFlash ou Cfast

É necessário ter em mãos o seguinte:

- Um novo cartão de memória CompactFlash ou Cfast
- Uma chave de fenda Torx TX10

Observação:

Certifique-se de usar proteção adequada contra eletrostática.

Siga as etapas abaixo para substituir um cartão de memória:

1. Desligar o painel do operador.
2. Siga as instruções no capítulo [Substituição de uma unidade de armazenamento em massa 2.5" SATA](#) para remover o conjunto da estrutura frontal.
3. Instale o novo cartão de memória em seu encaixe, da forma ilustrada na figura abaixo.

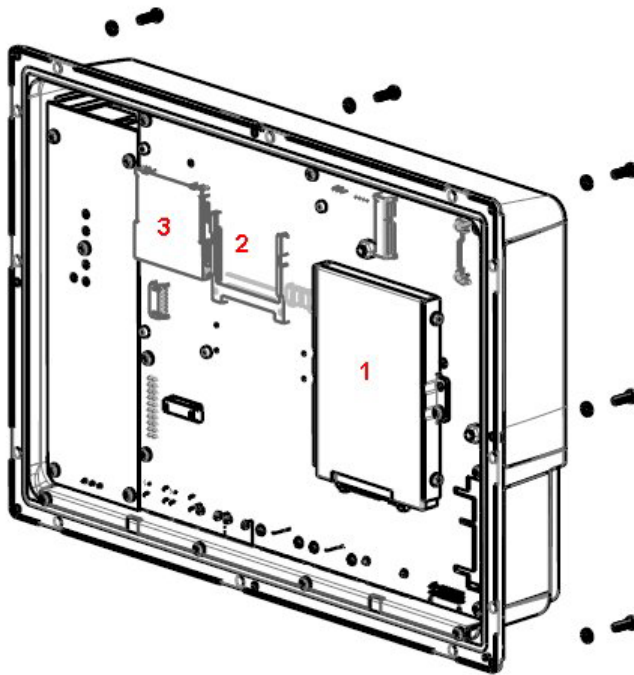


Figura 4-4: 1. Unidade de armazenamento em massa 2.5" SATA

Figura 4-5: 2. Encaixe de CompactFlash

Figura 4-6: 3. Encaixe de CFast

4. Remonte em ordem inversa.

4.4 Substituição da bateria

É necessário ter em mãos o seguinte:

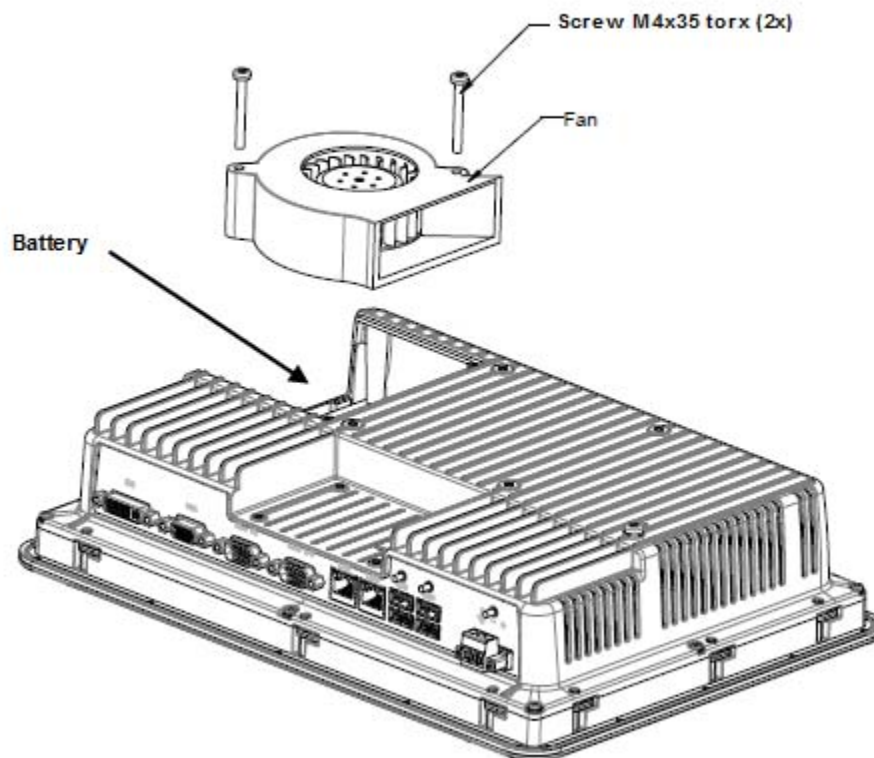
- Uma nova bateria BR 2032 (ou CR 2032).
- Uma chave Torx

Observação:

Certifique-se de usar proteção adequada contra eletrostática.

Siga os passos abaixo para substituir a bateria:

1. Desligar o painel do operador.
2. Siga as instruções do capítulo [Substituir o ventilador e o filtro](#) para a remoção do ventilador e acesso à bateria.
3. Substitua a bateria.
4. Remonte em ordem inversa.



5 DADOS TÉCNICOS

Parâmetros	AKI-CDC-MOD-12T
Painel frontal, L x A x P	340 x 242 x 79 mm
Dimensões de corte, L x A	324 x 226 mm
Profundidade de montagem	72 mm (172 mm incluindo um espaço de folga)
Montagem independente	VESA 100 x 100 Observação: Comprimento máximo de parafuso para a montagem VESA é de 5,5 mm. O uso de parafusos mais longos pode levar a danos.
Vedação do painel frontal	IP 65
Vedação do painel traseiro	IP 20
Material da tela sensível ao toque	Vidro de sobre vidro, reforçado. Sobreposição: Autotex F157 ou F207 ⁽¹⁾ .
Operações em tela sensível ao toque	1 milhões de operações com o toque dos dedos
Material da parte traseira	Alumínio revestido
Material da estrutura	Alumínio revestido
Peso	4,2 kg
Porta serial COM1 RS232 e COM2 RS422/RS485	Contato D-SUB de 9 pinos com RS232 RTS/CTS, encaixe fêmea acoplado com parafusos de fixação padrão do tipo 4-40 UNC Observação: A interface RS422 ainda não está disponível.
Porta serial para COM3 RS232 e COM4 RS422/RS485	Contato D-SUB de 9 pinos com RS232 RTS/CTS, encaixe fêmea acoplado com parafusos de fixação padrão do tipo 4-40 UNC Observação: A interface RS422 ainda não está disponível.
Ethernet	2 x 10/100/1000 Base-T (RJ 45 blindado)
USB	4 x USB Host 2.0, com corrente máxima de saída 500 mA
Processador	Intel® Celeron® B810E (2 x 1,6 GHz), Cache L2 de 2 MB, Intel® QM67 Chipset Optional: Intel® Core™ i3 2310E (2 x 2,1 GHz) (Hyperthreading), Cache L2 de 3 MB, QM67 Chipset Optional: Intel® Core™ i7 2715QE (4 x 2.1 GHz) (Turbo 2.0, Hyperthreading), Cache L2 de 6 MB, QM67 Chipset * para a configuração exata, consulte a lista de preços
Meios de armazenamento externos	Via USB
Memória RAM	2 GB* / 4 GB* DDR-3 SO-DIMM 1333 MHz * dependendo do módulo do processador
LED	1 x multicolorido

Parâmetros	AKI-CDC-MOD-12T
Relógio de tempo real	Sim (no chip)
Bateria	Bateria de lítio tipo BR 2032 (ou CR 2032), trocável
Consumo de energia a tensão nominal	107 W
Fusível	10 A
Fonte de alimentação	Varição da tensão de entrada CC: 18-32 V CC (140 W) padrão ATX CE: A fonte de alimentação deve estar de acordo com os requisitos constantes nas instruções IEC 60950 e IEC 61558-2-4. UL e cUL: A fonte de alimentação devem de acordo com os requisitos para fontes de alimentação Classe 2.
Tela	TFT-LCD com retroiluminação de LED 1280 x 800 pixels, 16,7 milhões de cores
VGA	1 x VGA: com resolução máxima de 2048 x 1536 @ 75Hz
DVI	1 x DVI-D de conexão simples: De resolução máxima de 1600 x 1200 ou 1920 x 1200 (com espaços em branco reduzidos)
Área ativa da tela, L x A	261,12 x 163,2 mm
Temperatura de funcionamento	0 °C a +50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C a +70 °C
Umidade relativa	5% – 85% não condensada

6 RESISTÊNCIA QUÍMICA

6.1 Encapsulamento de metal

A estrutura e o material da estrutura são de alumínio revestido. Este revestimento de tinta em pó suporta a exposição aos seguintes produtos químicos sem mudanças visíveis:

Ácido acético 10%	Ácido fosfórico 4%
Ácido cítrico 10%	Ácido fosfórico 10%
Diesel	Água do mar
Água destilada	Cloreto de sódio 2%
Óleos comestíveis	Cloreto de sódio 20%
Óleo combustível	Ácido sulfúrico 20%
Peróxido de hidrogênio 3%	Água tratada

O revestimento de tinta em pó mostra resistência limitada aos seguintes produtos químicos em temperatura ambiente:

Butanol	Ácido nítrico 3%
Ácido hidrocloreídrico 5%	Ácido nítrico 10%
Álcool isopropílico	Ácido fosfórico 43%
Hipoclorito de sódio 10%	Terebintina

Observação:

Caso seja exigida a exposição a quaisquer dos produtos químicos acima, recomenda-se primeiramente testar o produto em um local oculto do revestimento de metal.

O revestimento de tinta em pó mostra pouca ou nenhuma resistência aos seguintes produtos químicos em temperatura ambiente:

Ácido acético, conc.	Metiletil cetona (Butanona)	Tolueno
Acetona	Ácido nítrico 30%	Tricloroetileno
Amônia 5%	Fenol	Xileno
Amônia, conc.	Hidróxido de sódio 5%	Gasolina sem chumbo de 97 octanas
Acetato de etila	Hidróxido de sódio 30%	Gasolina com chumbo de 98 octanas

6.2 Tela sensível ao toque e material

6.2.1 Autotex F157/207

Autotex F157 ou F207 cobre a sobreposição ao redor da tela.

Resistência a solventes

Autotex F157/F207 resiste à exposição por mais de 24 horas de duração sob a diretiva DIN 42 115 Parte 2 aos seguintes produtos químicos sem alteração visível:

Acetonitrila	Diesel Downey/Lenor ⁽¹⁾	Ácido fosfórico (<30%)
Ajax/Vim em solução	Etanol	Ferrocianuro de potássio
Solução alcalo-carbonada ⁽¹⁾	Glicerina	Hidróxido de potássio (<30%)
Amônia (<40%) ⁽¹⁾	Glicol	Terebintina pura
Ácido acético (<50%)	Limpador multi-propósito Gumption ⁽¹⁾	Solvente SBP 60/95 ⁽¹⁾
Solução de sabão em pó Ariel ⁽¹⁾	Ácido clorídrico (<36%)	Ácido sulfúrico (<10%)
Alvejante ⁽¹⁾	Óleo de linhaça	Catchup de tomate
Óleo de rícino	Metanol	Ácido tricloroacético (<50%)
Soda cáustica (<40%) ⁽¹⁾	Ácido nítrico (<10%)	Solvente White Spirit
Óleo de corte	Óleo de parafina	Limpa vidros Windex ⁽¹⁾
Cicloexanol	Solução de sabão em pó ⁽¹⁾	Produto para limpeza pesada Wisk
Álcool diacetona	Solventes com base em petróleo ⁽¹⁾	-

⁽¹⁾ Percebeu-se um brilho extremamente leve na textura.

Autotex suporta exposição de até uma hora sob condições previstas na diretiva DIN 42 115 Parte 2 ao ácido glacial acético sem mudanças visíveis.

Autotex não é resistente a vapores de alta pressão acima de 100 °C ou aos seguintes produtos químicos:

Ácidos minerais concentrados	Álcool benzílico
Solução cáustica concentrada	Cloreto de metileno

6.2.2 Tela de toque da tela

A superfície da tela no painel do operador resiste à exposição aos solventes que seguem sem mudança visível:

Solventes	Hora
Acetona	10 minutos
Isopropanol	10 minutos
Tolueno	5 horas

6.2.3 Autotex

Recomenda-se usar o filme de proteção de tela sensível ao toque Autoflex EBA 180L, que podem ser adquiridas na Kollmorgen.

Resistência a solventes

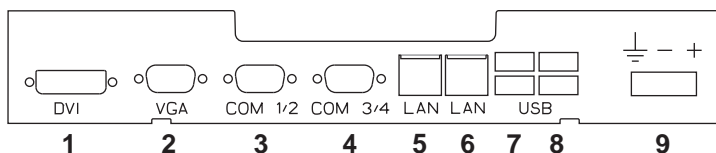
O Autoflex EBA 180L resiste à exposição aos mesmos produtos químicos que o Autotex F157 ou o F207, conforme a seção [Autotex F157/207](#).

Uso externo

Assim como outros filmes à base de poliéster, o Autotex EBA 180L não é adequado ao uso contínuo e prolongado em exposição direta à luz do sol.

7 DESENHOS DO PAINEL DO OPERADOR

7.1 Conectores



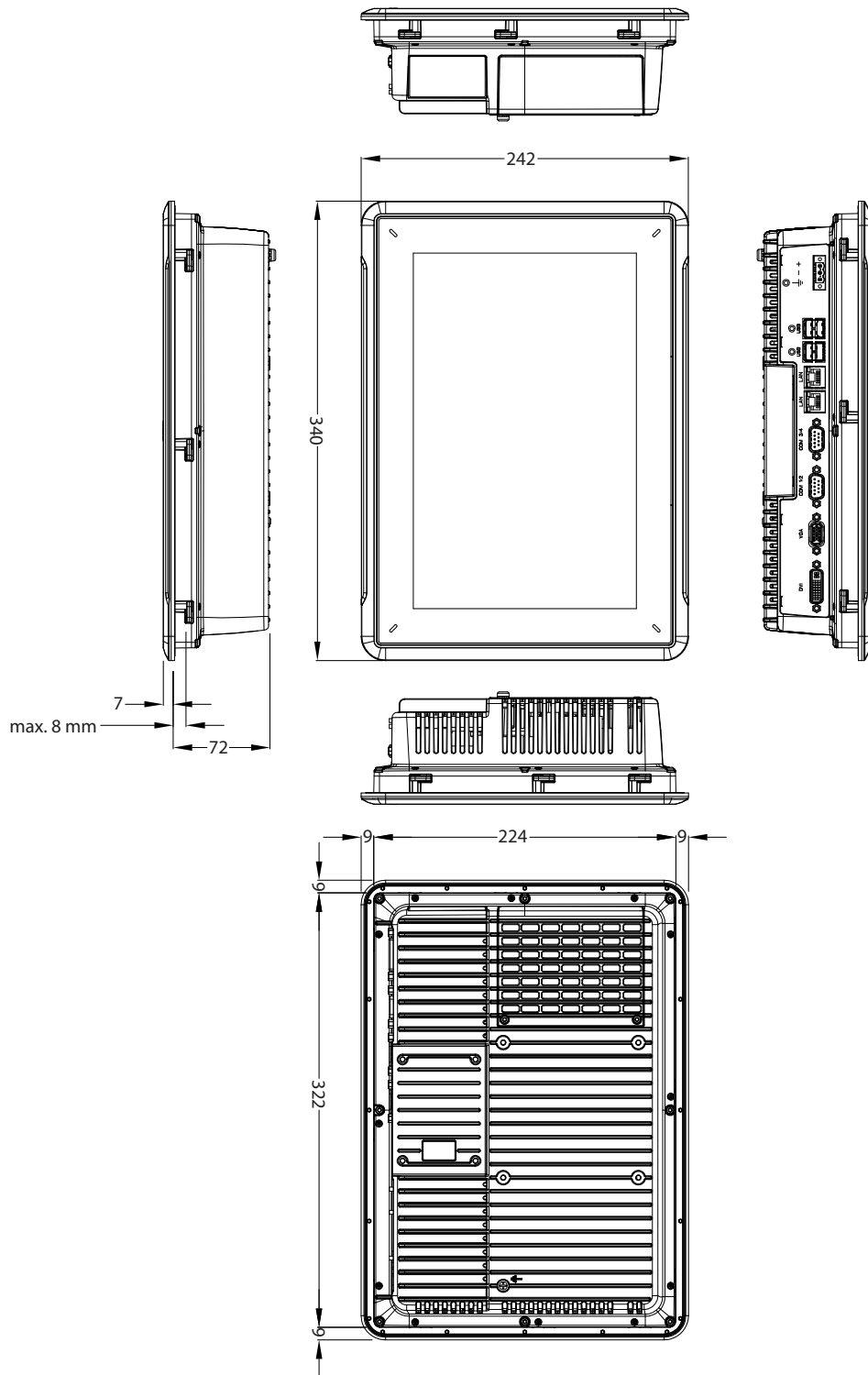
Pos.	Conector	Descrição
1	DVI	Monitor externo
2	VGA	Monitor externo
3	COM 3/4	Portas de comunicação
4	COM 1/2	Portas de comunicação
5	LAN Port B	1 x 10/100/1000 Base-T (RJ-45 blindado); Intel 82574
6	LAN Porta A	1x10/100/1000 Base-T (RJ-45.blindado); Intel 82559
7	USB	2 x Host USB 2.0, com corrente máxima de saída 500 mA
8	USB	2 x Host USB 2.0, com corrente máxima de saída 500 mA
9	Fonte de alimentação	Variação da tensão de entrada CC: 18-32 V CC (140 W) padrão ATX

7.2 Portas de comunicação

Pino	Porta serial, encaixe fêmea de 9 pinos		Porta serial, encaixe fêmea de 9 pinos	
	COM1	COM2	COM3	COM4
1	-	RS422 Tx+ RS485 Tx+/Rx+	-	RS422 Tx+ RS485 Tx+/Rx+
2	RS232 RxD	-	RS232 RxD	-
3	RS232 TxD	-	RS232 TxD	-
4	-	RS422 Rx+	-	RS422 Rx+
5	GND	GND	GND	GND
6	-	RS422 Tx- RS485 Tx-/Rx-	-	RS422 Tx- RS485 Tx-/Rx-
7	RS232 RTS	-	-	RS422 RTS+
8	RS232 CTS	-	-	RS422 RTS-
9	-	RS422 Rx-	-	RS422 Rx-

Observação: A interface RS422 ainda não está disponível.

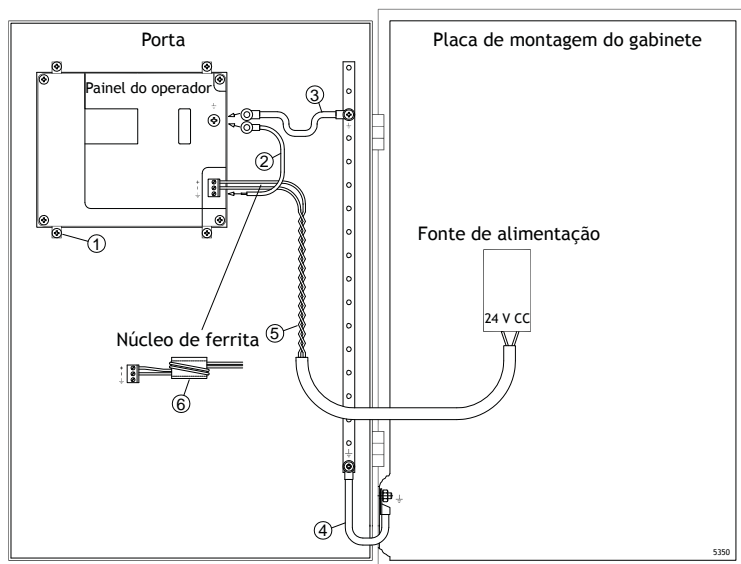
7.3 AKI-CDC-MOD-12T Contorno



8 DICAS ADICIONAIS DE INSTALAÇÃO

Quando estiver sofrendo problemas de comunicação (por exemplo, por causa de ambientes barulhentos) ou quando estiver operando próximo dos limites de temperatura, as recomendações seguintes devem ser observadas:

8.1 Aterramento do Painel do operador



As braçadeiras de montagem do painel do operador não proporcionam uma conexão de aterramento segura entre o painel e o gabinete do dispositivo. Consulte a ilustração 1 no desenho acima.

1. Conecte um fio de 2,5 mm² entre a base de conexão rápida do painel do operador e o chassi do painel, conforme a ilustração 2 no desenho acima.
2. Conecte um fio de 6 mm² ou 4 mm² entre o chassi do painel do operador e o ponto de aterramento mais próximo na porta, conforme a ilustração 3 no desenho acima.
3. Conecte um trançado de aterramento curto porém resistente entre a porta e o gabinete do dispositivo, conforme a ilustração 4 no desenho acima.
4. Torça os cabos da alimentação de 24 V DC, conforme a ilustração 5 no desenho acima. A seção transversal mínima do cabo é de 2,5 mm².
 2 voltas ao redor do núcleo de ferrita equivalem a 4 vezes mais que a supressão de 1 volta.
 3 voltas ao redor do núcleo de ferrita equivalem a 9 vezes mais que a supressão de 1 volta.
 O núcleo de ferrita suprime as perturbações da alimentação de 24 V, conforme a ilustração 6 no desenho acima.

Observação:

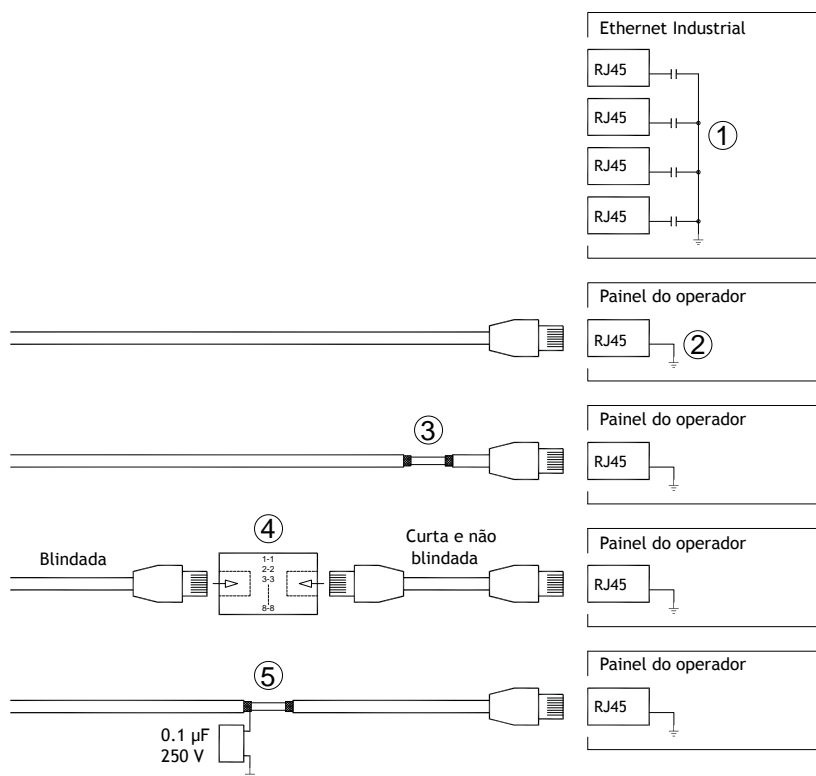
Os cabos de aterramento devem ser curtos e o condutor deve ter uma área grande.

Um fio de aterramento longo e fino possui impedância muito alta (resistência) em altas frequências e não conduz as perturbações até o chão.

Condutores com vários fios são melhores que os condutores com apenas um fio na mesma área.

Um fio condutor trançado é ainda melhor. A melhor opção é um fio trançado curto e grosso de aterramento.

8.2 Conexão Ethernet no painel do operador



Em algumas unidades industriais de Ethernet, o contato blindado RJ45 conectada ao chassi através de um capacitor, conforme a ilustração 1 no desenho acima.

A blindagem Ethernet do painel do operador é conectada diretamente ao chassi, conforme a ilustração 2 no desenho acima.

1. Verifique se a outra unidade Ethernet está com sua blindagem aterrada diretamente ou se está aterrada através de um capacitor.

Observação:

Em muitos casos, conectar os cabamentos das Ethernet blindadas ao chassis em ambas as extremidades é inadequado. Zumbidos ou intervalos de aterramento podem ocorrer. Cabeamento não blindado pode inclusive resultar em alguns poucos erros de comunicação.

Uma boa solução pode ser utilizar um cabo Ethernet blindado, mas conectar a blindagem em apenas um dos lados.

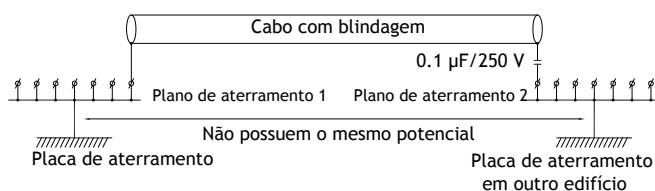
Uma opção é a quebrar a blindagem, conforme a ilustração 3 no desenho acima.

Um método mais elegante é o de expandir o cabeamento da Ethernet blindada com um pedaço de cabo Ethernet não blindado, conforme a ilustração 4 do desenho acima.

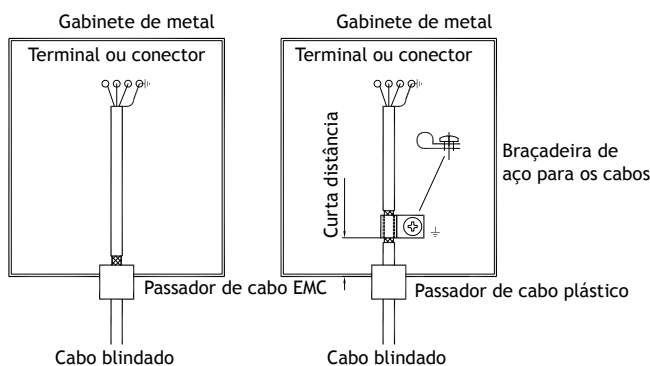
É possível aterrar a blindagem através de um capacitor de plástico de 0,1 µF/250 V, conforme a ilustração 5 no desenho acima. Isto conectará os transientes de alta frequência à terra.

8.3 Para conseguir uma melhor proteção de compatibilidade eletromagnética

- Para começar, utilize o cabeamento original Kollmorgen primordialmente.
- Use cabos blindados para a comunicação RS232.
- Use pares trançados e cabeamento blindado para RS422 e RS485.
- Use cabeamento ideal para o tipo de bus: Ethernet, Profibus, CC-Link, CAN, Device Net, etc.
- Instale e conecte de acordo com as especificações aplicáveis ao bus padrão.
- Use cabeamento blindado para Ethernet; de preferência, com a malha e a blindagem trançada.
- Conectores DB devem estar blindados, e a blindagem deve estar conectada em toda a área de entrada do cabo em seus 360°.
- Conecte a blindagem em ambas as extremidades.



Para distâncias mais longas, há o risco de que o potencial de aterramento seja diferente. Neste caso, a blindagem deve estar conectada apenas em uma das extremidades. Uma boa alternativa é conectar a outra extremidade da blindagem ao chão através de um capacitor de plástico de 0,1 µF / 250 V. Ambas as extremidades, então, estarão conectadas ao aterramento em termos de alta frequência, mas só estarão conectadas ao chão em uma extremidade para baixa frequência, evitando assim os intervalos de aterramento entre 50/60 Hz.

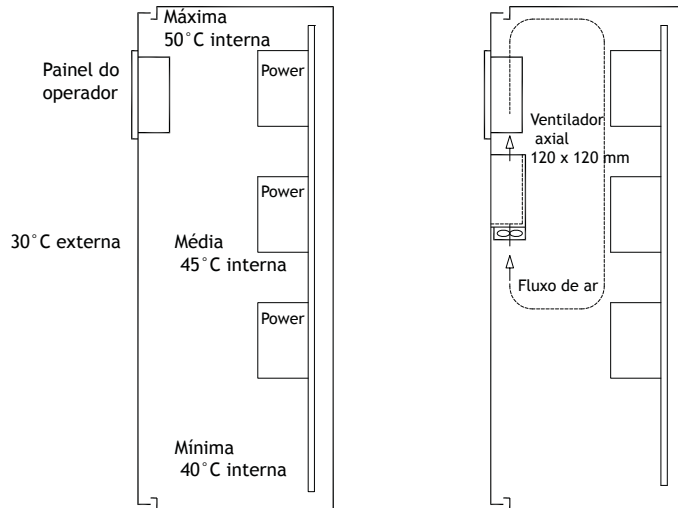


1. Use um passador de cabo EMC ou um de plástico regular. Remova a jaqueta externa e conecte a blindagem à placa de instalação com uma braçadeira de metal de 360°.
2. Coloque o cabeamento de 24 V CC e o de comunicação em um tronco/duto e o cabeamento de 230 / 380 V CA em outro. Caso seja necessário cruzar os cabos, faça-o somente a 90°. Evite combinar o cabeamento para saídas mais fortes do que 24 V CC com o cabeamento de comunicação.

Os núcleos de ferrita que são encaixados no cabeamento blindado podem remover as perturbações leves. Pedacos maiores de ferrita que são encaixados no cabeamento não blindado e onde os cabos girem de 2-4 vezes ao redor dos núcleos são aproximadamente de 5-25 vezes mais eficientes.

8.4 Temperatura do ambiente

A temperatura máxima do ambiente para o painel do operador é fornecida com as especificações. A temperatura do ambiente se refere à temperatura no compartimento do dispositivo que resfria o sistema eletrônico do painel do operador.



Na maioria dos casos, a temperatura do ambiente para o painel do operador é significativamente maior do que a temperatura do ambiente do gabinete do dispositivo.

Se o gabinete for alto e se houver um grande número de dispositivos geradores de calor, a temperatura na parte superior do gabinete será consideravelmente maior do que o aumento teórico de temperatura que poderia ser esperado. Todos os componentes eletrônicos são sensíveis ao calor. A vida útil de um capacitor eletrolítico diminui pela metade com um aumento de 8-10°C na temperatura. Um aumento de 15-20°C na temperatura pode resultar em um quarto da vida útil, etc.

A Rittal tem um bom programa para estimar a temperatura média prevista no gabinete, bem como um vasto programa de controle de temperatura no gabinete do dispositivo.

Um gabinete de aço esmaltado possui um calor de irradiação de 5,5 W/m² e graus C.

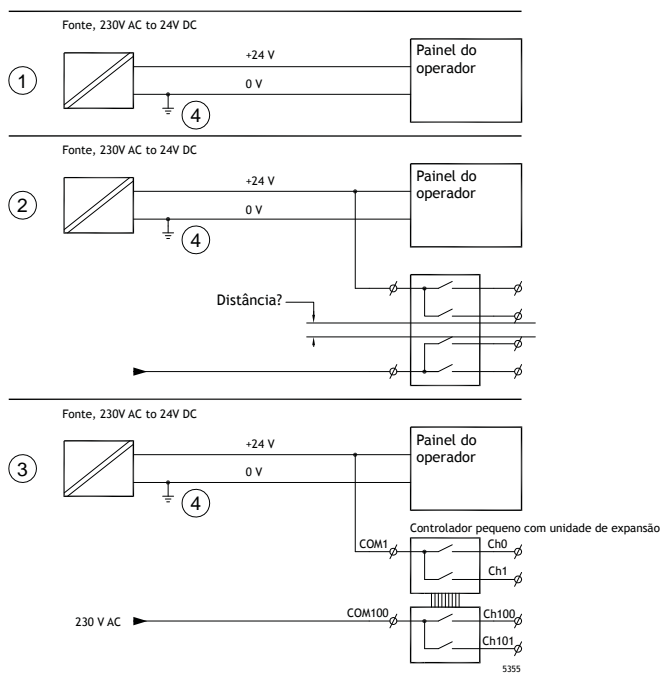
Instalar um ventilador no gabinete equilibrará a temperatura, já que o ar em movimento proporciona melhor refrigeração que o ar parado.

Instale a ventoinha de maneira que repouse sobre a área do cooler e sopra o ar frio na direção do painel do operador. Se a ventoinha estiver montada na parte superior e sugar o ar quente para cima, a temperatura do local da ventoinha será mais alta, o que resultará em um tempo de vida menor.

Efeito de perda de um painel do operador = voltagem suprida x corrente. Praticamente nenhuma energia vai para usuários externos e não há efeito de perda devido às entradas.

8.5 Segurança

A maior parte dos painéis de operador é alimentada com 24V CC.



Em caso de uso de uma fonte de alimentação que satisfaça as normas de segurança e alimente apenas o painel do operador, não há problema. Consulte o desenho 1 acima.

Se, no entanto, se você tiver uma unidade de 24V que também alimenta outras unidades, há motivo para se ter cuidado. Consulte a ilustração 2 no desenho acima. O painel do operador não possui isolamento que atenda os requisitos de segurança em casos de um curto circuito potencial entre 230V CA e 24V CC. Supõe-se que a alimentação de 24V seja segura, como, por exemplo, em SELV (Alimentação extra em baixa voltagem), que está de acordo com as normas EN 60950 (proteção contra choques elétricos) e UL 950.

Exemplo:

Veja aqui um exemplo de como uma alimentação segura de 24V CC pode causar perigo ao misturar contatos de relê 24V com os de 230V CA em um controlador pequeno. Verifique se os espaços livres e as distâncias de isolamento entre as fontes de 24V CC e de 230V CA preenchem os requisitos de EN 60950 ou de UL 950. Do contrário, registre uma unidade de 24V em separado para o painel do operador.

Havendo uma distância substancial entre os contatos de relê de 24V CC e os de 230V CA, é possível utilizar os mesmos dispositivos de 24V para toda a alimentação. Consulte o desenho 3 acima.

Conecte 0V na alimentação de 24V com o aterramento, conforme a ilustração 4 no desenho acima. Isso oferece três vantagens:

- A segurança é aumentada. A alimentação de 24V não estará em funcionamento no caso de uma conexão falha ou curto-circuito entre as fases de 0V (24V) e de 230V.
- Os transientes de alimentação de 24V ficam assim conectados ao aterramento.

- Não há risco de que a alimentação de 24V esteja em um alto nível em relação ao terra. Isso não é incomum já que há muita eletricidade estática.

8.6 Cabo e terminações do bus RS485

- Caso sejam necessárias a distância e velocidade máximas de transferência, use cabos blindados e de par trançado. A capacitância mútua não deve exceder 52,5 pF/m, e a área mínima do cabo deve ser de 0,25 mm² (AWG 24).
- 0V, a tensão de referência para a comunicação, deve ser incluída no cabeamento. Com uma comunicação em duas vias, use dois pares; um par para a comunicação e um par para a conexão 0V.
- A blindagem deve ser aterrada em um dos lados. A outra extremidade normalmente é aterrado, mas com maiores distâncias ou quando há uma diferença no potencial de aterramento, a blindagem deve estar conectada ao aterramento através de um capacitor plástico de 0,1 µF / 250V para evitar a corrente de aterramento passando pela blindagem com malha trançada. Vários fabricantes recomendam que a blindagem esteja aterrada em cada nó. Estes vários fabricantes possuem sistemas diferentes para as terminações de bus.

Dependendo do projeto de destino, a fiação do bus pode estar no mesmo nível ou exigir resistência pull-up e pull-down para assegurar que não haja detecção de falha de sinal quando o bus estiver em modo de repouso (quando todos os transmissores estiverem desconectados).

8.7 Prioridade de boot

Prioridade de boot é a ordem na qual os hardwares de dispositivos de armazenamento são lidos. Pressionar F7 durante a inicialização mostrará um menu suspenso com todos os dispositivos de boot disponíveis.

Uma alteração na prioridade de boot é apenas temporária. Na próxima inicialização a prioridade de boot voltará às configurações de fábrica.

8.8 Entrando na BIOS

Cuidado:

A menos que seja um usuário especialista em computadores, não altere as configurações do BIOS para este programa. Certas mudanças farão com que seu painel de operador não funcione corretamente.

Observação:

Antes de usar o ajuste da BIOS, recomenda-se tomar notas das informações de ajuste atuais para referência futura.

Observação:

Recomenda-se ligar e desligar o painel do operador ao menos uma vez antes de instalar quaisquer placas/componentes pelo menos uma vez antes de conectá-lo a dispositivos externos, como, por exemplo, dispositivos seriais.

1. Conecte um teclado USB.
2. Conecte uma fonte de alimentação e ligue o painel do operador.
3. Ao inicializar, pressione a tecla F2 imediatamente após a inicialização do teclado. A inicialização é indicada pelos LEDs do teclado.

Caso a tecla F2 esteja pressionada antes da inicialização do teclado, esse pressionamento perderá o efeito.

Se você esperar demais, e o logotipo do sistema operacional aparecer, continue a esperar até que a área de trabalho do sistema operacional apareça. Depois, desligue o painel do operador e tente novamente.

Observação:

A tecla usada para entrar na configuração da BIOS pode diferir dependendo do modelo e da placa da CPU. As teclas que são frequentemente utilizadas são Esc, Del, F1 e F2. Para obter mais informações, consulte o manual da BIOS.

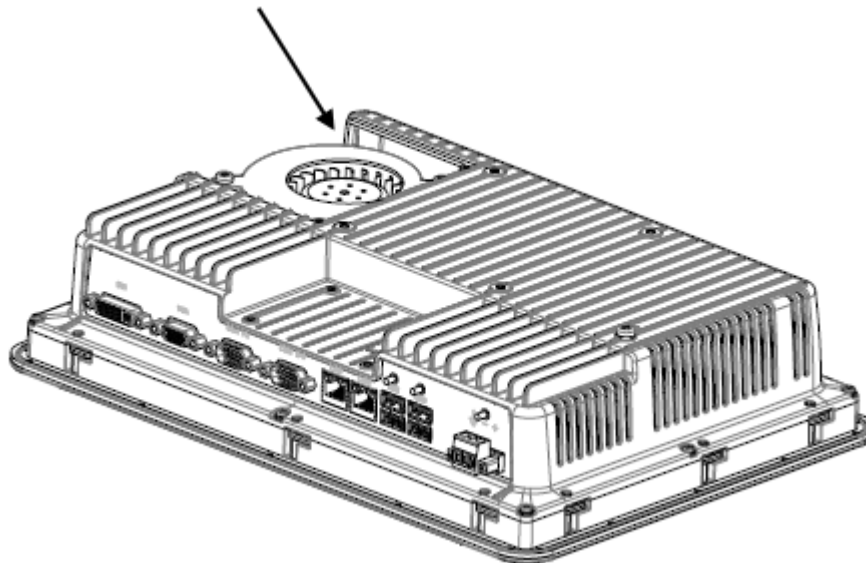
A configuração do sistema permite:

- Alterar a configuração do sistema (Hardware novo instalado).
- Ajustar os dispositivos sequências de boot.
- Configurar ou alterar opções de usuário, como, por exemplo, senhas.
- Ler parâmetros da memória instalada e do ambiente, como, por exemplo, a temperatura da CPU.

Para obter mais informações, consulte o manual da BIOS.

8.9 Chave de reinicialização

Uma chave de reinicialização está localizada abaixo da tampa do ventilador.



Siga as instruções no capítulo [Substituir o ventilador e o filtro](#) sobre como remover a tampa do ventilador para acessar a chave de reinicialização.

Sobre a KOLLMORGEN

Kollmorgen é uma empresa líder no fornecimento de sistemas de movimentação e componentes para fabricantes de máquinas. Através do conhecimento mundial em movimentação, qualidade líder de mercado e profunda experiência em unir e integrar produtos padronizados e customizados, a Kollmorgen apresenta soluções inovadoras que são inigualáveis em desempenho, confiabilidade e facilidade na hora de usar, proporcionando aos fabricantes de máquinas uma vantagem de mercado indiscutível.

Para assistência em suas aplicações, visite www.kollmorgen.com ou entre em contato conosco no:

North America KOLLMORGEN

203A West Rock Road
Radford, VA 24141 USA

Web: www.kollmorgen.com

Mail: support@kollmorgen.com

Tel.: +1 - 540 - 633 - 3545

Fax: +1 - 540 - 639 - 4162

Europe KOLLMORGEN Europe GmbH

Pempelfurtstraße 1
40880 Ratingen, Germany

Web: www.kollmorgen.com

Mail: technik@kollmorgen.com

Tel.: +49 - 2102 - 9394 - 0

Fax: +49 - 2102 - 9394 - 3155

Asia KOLLMORGEN

Rm 2205, Scitech Tower, China
22 Jianguomen Wai Street

Web: www.kollmorgen.com

Mail: sales.asia@kollmorgen.com

Tel.: +86 - 400 666 1802

Fax: +86 - 10 6515 0263