# Magelis HMISTU655/855 Manual do Utilizador

10/2014



A informação fornecida nesta documentação contém descrições gerais e/ou caraterísticas técnicas do desempenho dos produtos aqui contidos. Esta documentação não tem a finalidade de ser um substituto nem deve ser utilizada para determinar a adequação ou confiabilidade destes produtos para aplicações específicas de usuários. É da responsabilidade do referido usuário ou integrador realizar a análise de riscos, avaliação e testes apropriados e totais dos produtos relativamente à aplicação específica ou utilização relevantes dos mesmos. A Schneider Electric e suas afiliadas ou filiais não assumem a responsabilidade pela má utilização da informação aqui contida. Se você tiver quaisquer sugestões para melhorias ou correções ou se tiver encontrado erros nesta publicação, entre em contato conosco.

Nenhuma parte deste documento deverá ser reproduzida de nenhuma forma ou por nenhum meio, eletrônicos ou mecânicos, incluindo fotocopiar, sem a autorização expressa por escrito por parte da Schneider Electric.

Todas as regulamentações pertinentes a nível local, regional ou estatal devem ser tidas em conta ao instalar e usar este produto. Por motivos de segurança e a fim de auxiliar à observância dos dados de sistema documentados, apenas o fabricante deve realizar a reparação dos componentes.

Quando os dispositivos forem utilizados para aplicativos com requisitos de segurança técnica, devem ser seguidas as instrucões pertinentes.

A não utilização do software da Schneider Electric ou software aprovado para a utilização de nossos produtos de hardware pode resultar em ferimentos, danos ou resultados de funcionamento indesejados.

A não observância destas informações pode resultar em ferimentos ou danos no equipamento.

© 2014 Schneider Electric. Todos os direitos reservados.

# índice



	Instruções de segurança
	Acerca deste manual
Parte I	Painéis da HMISTU655/855
Capítulo 1	Painéis da HMISTU655/855
•	Séries de painéis da HMISTU655/855
	HMISTU655/855 Conteúdo da embalagem
	Acessórios
	Identificação das peças e funções
	Certificações e padrões
	Concepção do sistema
Capítulo 2	Especificações
2.1	Especificações gerais
	Especificações gerais
2.2	Especificações funcionais
	Ecrã
	Memória, Relógio e Painel táctil
2.3	Especificações da interface
	Especificações da interface
	Especificações da interface série COM1
2.4	Dimensões
	HMISTU655/855
Capítulo 3	Instalação e ligação eléctrica
3.1	Instalação
	Instalação e dimensão de corte do painel
	Procedimentos de instalação
3.2	Princípios da ligação eléctrica
	Ligar o cabo de alimentação
	Ligar a fonte de alimentação
	Ligação à terra
3.3	Porta USB
	Considerações importantes quando utilizar a porta USB
	Cabo de transferência de dados USB (BMXXCAUSBH018) -
	Instalação do controlador USB
	USB Padrão A
	USB Mini-B

3.4	Conector do cabo de Ethernet	80
	Apresentação	80
Parte II	Definições	81
Capítulo 4	Configurar a unidade	83
	Tipos de definições	84
	Definições do sistema	85
	Definições de off-line	89
	Definições de diagnósticos	93
Capítulo 5	Resolução de problemas	97
	Listas de verificação para resolução de problemas	98
	Liete de auto toato	101
	Lista de auto-teste	101
Capítulo 6	Manutenção	101
Capítulo 6		
Capítulo 6	Manutenção	103

# Instruções de segurança



#### Informações Importantes

#### **AVISO**

Leia cuidadosamente estas instruções e observe o equipamento para se familiarizar com o dispositivo antes de o tentar instalar, utilizar ou efectuar a manutenção. As seguintes mensagens especiais podem surgir ao longo deste documento ou no equipamento para o avisar de possíveis perigos ou para lhe chamar a atenção relativamente a informação que esclareça ou simplifique os procedimentos.



A existência deste símbolo em um rótulo de segurança de "Perigo" ou "Aviso" indica perigo de choque elétrico, que pode resultar em ferimentos, se as instruções não forem seguidas.



Este é o símbolo de aviso de segurança. É utilizado para o alertar quanto a possíveis ferimentos pessoais. Obedeça a todas as mensagens de segurança que acompanham o símbolo para evitar possíveis ferimentos ou morte.

# **A** PERIGO

**PERIGO** indica uma situação perigosa que, se não for evitada, **resultará em** morte ou ferimentos graves.

# **▲** ATENÇÃO

**ATENÇÃO** indica uma situação perigosa que, se não for evitada, **pode resultar em** morte ou ferimentos graves.

# **A** CUIDADO

**CUIDADO** indica uma situação perigosa que, se não for evitada, **pode resultar em** ferimentos leves ou moderados.

# **AVISO**

**AVISO** é utilizado para abordar práticas não relacionadas com lesões corporais.

#### NOTA

A instalação, utilização e manutenção do equipamento eléctrico devem ser efectuadas exclusivamente por pessoal qualificado. A Schneider Electric não assume qualquer responsabilidade pelas consequências resultantes da utilização deste material.

Uma pessoa qualificada possui aptidões e conhecimentos relacionados com o fabrico e o funcionamento do equipamento eléctrico e a sua instalação e recebeu formação de segurança para reconhecer e evitar os perigos envolvidos.

# Acerca deste manual



#### **Apresentação**

#### Objectivo do documento

Este manual descreve o modo de utilizar as unidades Magelis HMISTU655/855 e HMISTU655W/855W.

As séries HMISTU655W/855W são as mesmas que as séries STU padrão. A diferença reside no facto de que esta série não apresenta marcas no revestimento da estrutura frontal (não apresenta o logótipo da Schneider ou da Magelis impresso à frente).

No que resta do documento, as referência à HMISTU655/855 aplicam-se a ambas as séries (a normal e a W) a menos que especificado o contrário.

Todos os desenhos da estrutura são da série HMISTU655/855.

#### âmbito de aplicação

Esta documentação é válida para a HMISTU655/855 e a HMISTU655W/855W quando utilizadas com o Vijeo Designer, versão 6.1 SP2 ou posterior.

#### Informação relacionada com o produto

# **A** ATENÇÃO

#### FUNCIONAMENTO INDESEJADO DO EQUIPAMENTO

A aplicação deste produto requer experiência na concepção e programação dos sistemas de controlo. Só pessoas com essa experiência devem programar, instalar, alterar e aplicar este produto.

Siga todos os códigos e normas de segurança locais e nacionais.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

# Parte I

# Painéis da HMISTU655/855

## Visão geral

Esta secção descreve o modo de utilizar os painéis da HMISTU655/855.

## Conteúdo desta parte

Esta parte inclui os seguintes capítulos:

Capítulo	Título do capítulo	Página
1	Painéis da HMISTU655/855	11
2	Especificações	31
3	Instalação e ligação eléctrica	49

# Capítulo 1

# Painéis da HMISTU655/855

## Visão geral

Este capítulo descreve os painéis da HMISTU655/855 e dispositivos conectáveis.

## Conteúdo deste capítulo

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

Tópico	Página
Séries de painéis da HMISTU655/855	12
HMISTU655/855 Conteúdo da embalagem	16
Acessórios	17
Identificação das peças e funções	21
Certificações e padrões	25
Concepção do sistema	27

#### Séries de painéis da HMISTU655/855

#### Introdução

A HMISTU655/855 é um produto de Interface humana-máquina que tem uma tensão de funcionamento de 24 VDC.

A tabela seguinte descreve as características da HMISTU655/855:

Número da peça	Marcas no revestimento da estrutura	Dimensão do ecrã	Resolução do ecrã (pixels)	Mono/Cor	Tecnologia do ecrã	Porta série	Porta de Ethernet
HMISTU655	Sim	8,9 cm	320x240	65.000 cores e	TFT	Sim	Sim
HMISTU655W	Não	(3,5 pol.)	(QVGA)	retroiluminação de LED			
HMISTU855	Sim	14,48 cm	320x240	65.000 cores e	TFT	Sim	Sim
HMISTU855W	Não	(5,7 pol.)	(QVGA)	retroiluminação de LED			
TFT: Tecnologia	Thin-Film Trans	istor.					

#### Sistemas críticos, Alarmes detectados e Requisitos de manuseamento

Os indicadores de alarmes críticos detectados e as funções do sistema requerem interbloqueios mecânicos e/ou hardware de protecção independente e redundante.

Se a unidade, por qualquer razão, ficar inoperante (por exemplo, uma retroiluminação inoperante) pode ser difícil ou impossível de identificar a função. As funções que podem representar um perigo se não forem executadas imediatamente, devem ser fornecidas independentemente da unidade. A concepção do sistema de controlo deve ter em linha de conta uma unidade inoperante (retroiluminação), e que o operador não consiga controlar a máquina ou responder aos erros detectados utilizando a unidade.

Quando a energia é reiniciada, aguarde pelo menos 10 segundos antes de restaurar a alimentação na unidade HMI. Desligar e ligar rapidamente pode danificar a unidade.

# **A** ATENÇÃO

#### PERDA DE CONTROLO

- Considere os modos de falha potencial dos caminhos de controlo na concepção do sistema de controlo da máquina como, por exemplo:
  - A possibilidade de falha de retroiluminação,
  - Atrasos ou falhas da transmissão da ligação imprevista,
  - A operador não é capaz de controlar a máguina,
  - O operador comete erros no controlo da máquina.
- Forneça um meio para obter um estado seguro durante, e após, uma falha do caminho para as funções de controlo críticas como uma paragem de emergência ou paragem de sobrecurso.
- Forneça caminhos de controlo separados e redundantes para as funções de controlo críticas.
- Teste individualmente e de forma cuidadosa cada implementação da HMISTU655/855 para uma correcta operação antes da assistência.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

# **A** ATENÇÃO

#### FUNCIONAMENTO INDESEJADO DO EQUIPAMENTO

- Não utilize a unidade como o único meio de controlo das funções críticas do sistema, como arranque/paragem do motor ou controlo de alimentação.
- Não utilize a unidade como o único dispositivo de notificação para alarmes críticos, como sobreaquecimento ou sobrecarga do dispositivo.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

#### Manuseamento do painel LCD

As características seguintes são específicas para a unidade LCD, e são consideradas como comportamento normal:

- O ecrá LCD pode mostrar uma irregularidade no brilho de certas imagens, ou pode aparecer diferente quando visto a partir de fora do ângulo de visualização especificado. As sombras aumentadas, ou interferências, também pode aparecer nas laterais das imagens do ecrá.
- Os pixels do ecrã LCD podem conter pontos pretos e brancos, e o ecrã a cores pode parecer que se altera com o tempo.
- Quando a mesma imagem é apresentada no ecrã durante um longo período de tempo, uma imagem remanescente pode aparecer quando a imagem é alterada. Se isso acontecer desligue a unidade, aquarde 10 segundos e volte a reiniciá-la.

NOTA: Não deixe a mesma imagem no ecrã durante muito tempo. Altere-a periodicamente.



#### LESÕES GRAVES NOS OLHOS E PELE

O líquido existente no painel LCD contém um produto que causa irritação:

- Evite o contacto directo da pele com o líquido.
- Utilize luvas quando manusear uma unidade partida ou que apresente ruptura.
- Não utilize ferramentas ou objectos pontiagudos na proximidade do painel táctil LCD.
- Manuseie cuidadosamente o painel LCD para evitar perfurações, rupturas ou fracturas no material do painel.

Se o painel estiver danificado e se algum líquido entrar em contacto com a pele, lave imediatamente a área afectada com água corrente durante, pelo menos, 15 minutos.

Se o líquido entrar em contacto com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente durante, pelo menos, 15 minutos e consulte um médico.

A não observância destas instruções pode provocar ferimentos pessoais, ou danos no equipamento.

#### Utilizar correctamente o painel táctil

# **A** ATENÇÃO

#### **FUNCIONAMENTO INDESEJADO DO EQUIPAMENTO**

- Utilize o painel táctil da HMISTU655/855 apenas com um dedo.
- Não prima dois ou mais pontos do painel táctil simultaneamente.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

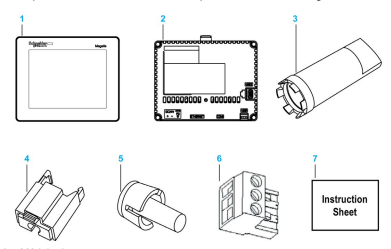
Utilize apenas um dedo para seleccionar um objecto no painel táctil.

Se o painel táctil for premido em dois ou mais pontos simultaneamente, pode ser seleccionado um objecto não pretendido.

## HMISTU655/855 Conteúdo da embalagem

#### Conteúdo da embalagem

Verifique se todos os itens listados aqui existem na embalagem:



- 1 Módulo do ecrã
- 2 Módulo posterior
- 3 Chave de aperto
- 4 Suporte do cabo de tipo A padrão USB
- 5 Ferramenta anti-rotação
- 6 Bloco de terminais
- 7 Manual de Referência Rápida

#### Revisão

Pode identificar a versão do produto (PV), o nível da revisão (RL) e a versão do software (SV) na etiqueta de produto da unidade.

## Acessórios

## Acessórios opcionais

Número do produto	Descrição
HMIZS61	Conjunto de 5 películas de proteção da tela
HMIZSU62	Conjunto de 5 películas de proteção da tela para HMISTU855
HMIZSUKIT	O kit de acessórios do HMISTU655/855 contém:  Suporte do cabo de tipo A padrão USB  Suporte de cabo USB mini B  T anti-rotação  2 adaptadores de painel
ZB5AZ905	Chave de aperto
ZB5AZ901	Kit de 10 porcas de fixação do módulo da tela
BMXXCAUSBH018	USB Mini-B <-> Cabo de download do PC
HMIZSUSBB	Cabo frontal USB (Mini-B)
HMIZURS	Cabo do conversor USB-232C
XBTZGPWS1	Conjunto de 5 conectores de alimentação
HMIS65	Módulo frontal de 8,9 cm
HMIS85	Módulo frontal de 14,48 cm
HMIS5T	Módulo traseiro
HMIS65W <sup>1</sup>	Módulo frontal de 8,9 cm sem marcas sobrepostas
HMIS85W <sup>1</sup>	Módulo frontal de 14,48 cm sem marcas sobrepostas
HMIZSURDP <sup>2</sup>	3 m, modo de separação
HMIZSURDP5 <sup>2</sup>	5 m, modo de separação
HMIZSURDP10 <sup>2</sup>	10 m, modo de separação
exceto se especificado de outr	80 mm. É requerido um espaço adicional de 20 mm para dobrar o

NOTA: Somente o modelo HMIS5T suporta ambas as dimensões do módulo frontal sem quaisquer novas configurações.

Rótulo do módulo traseiro	Compatibilidade do módulo frontal		
	HMIS65	HMIS85	
HMISTU655	OK	_	
HMISTU855	-	OK	
HMIS5T	OK	OK	

# **A** PERIGO

#### RISCO DE EXPLOSÃO EM LOCAIS PERIGOSOS

Não substitua um módulo traseiro com o rótulo HMISTU655 por um módulo traseiro com o rótulo HMIS5T, quando da instalação em locais perigosos.

A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.

#### Itens de interface de série

Número do produto	Descrição
<b>XBTZ9780</b> (2,5 m) <b>XBTZ9782</b> (10 m)	Conecta COM1 a Premium, Micro ou Twido PLC.
<b>XBTZ9980</b> (2,5 m) <b>XBTZ9982</b> (10 m)	Conecta COM1 a Modicon M340
VW3A8306	Conecta COM1 à caixa de derivação do TSXSCA62
VW3A8306R10	Conecta COM1 a unidades ATV, um concentrador LU9GC3 ou Fieldbus Taps TWDXCAT3RJ ou TWDXCAISO
XBTZG939 + XBTZ988	Conecta a porta COM1 ao Advantys STB
XBTZG939	Adaptador de cabo COM1, RJ45
XBTZ968 XBTZ9680 XBTZ9681	Conecta a porta COM1 com o adaptador XBTZ a Premium, Micro ou Twido PLC
XBTZ9710	Conecta a porta COM1 com adaptador XBTZ ao Quantum PLC
XBTZ9711	Conecta a porta COM1 com adaptador XBTZ ao Momentum PLC
XBTZ908	Conecta a porta COM1 com adaptador XBTZ caixa de derivação do TSXSCA62

Número do produto	Descrição
XBTZ938	Conecta a porta COM1 com adaptador XBTZ a unidades ATV, um concentrador LU9GC3 ou Fieldbus Taps TWDXCAT3RJ ou TWDXCAISO
XBTZ918	Conecta a porta COM1 com adaptador XBTZ ao Premium SCY
XBTZ988	Conecta a porta COM1 com adaptador XBTZ ao Advantys STB
XBTZ9733	Conecta a COM1 ao Rockwell DF1 Logix PLC
XBTZ9734	Conecta a COM1 ao Rockwell DH485 Logix PLC
XBTZ9743	Conecta a COM1 à série Omron PLC Sysmac Link
XBTZ9730 XBTZ9731	Conecta a COM1 com adaptador XBTZ ao Rockwell DF1 PLC
XBTZ9732	Conecta a COM1 com adaptador XBTZ ao Rockwell DH485 PLC
XBTZ9740	Conecta a COM1 com adaptador XBTZ à série Omron PLC Sysmac Link

#### Itens de interface USB

Número do produto	Descrição
XBTZG935	Conecta o painel a um computador pessoal para transferir dados da tela e programas de usuário
XBTZGUSB	Estende uma interface anfitriã USB num compartimento à prova de água
BMXXCAUSB018	Conecta o painel a:  um computador pessoal para transferência de dados da tela e programas de usuário  uma porta de terminal USB de um PLC (Modicon M340)
HMIZSUSBB	Estende uma interface do dispositivo USB num compartimento à prova de água
HMIZURS	Conecta o painel a uma impressora série

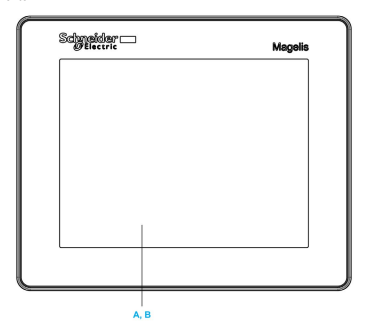
## Software

Nome do produto	Nome do software	Descrição
HMISTU655 PV < 4	Vijéo Designer 5.1 ou posterior	Software instalado em um PC para criar dados do projeto da unidade HMI
HMISTU655 PV ≥ 4	Vijéo Designer 6.1 SP1 ou posterior	Software instalado em um PC para criar dados do projeto da unidade HMI
HMISTU855 PV < 3	Vijéo Designer 5.1 SP2 ou posterior	Software instalado em um PC para criar dados do projeto da unidade HMI
HMISTU855 PV ≥ 3	Vijéo Designer 6.1 SP1 ou posterior	Software instalado em um PC para criar dados do projeto da unidade HMI
HMISTU655W/855W	Vijéo Designer 6.1 SP1 ou posterior	Software instalado em um PC para criar dados do projeto da unidade HMI
HMIS5T	Vijéo Designer 6.1 SP1 ou posterior	Software instalado em um PC para criar dados do projeto da unidade HMI

# Identificação das peças e funções

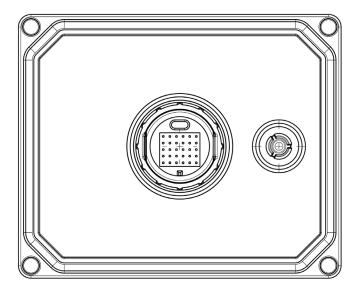
## Módulo do ecrã

Frente:



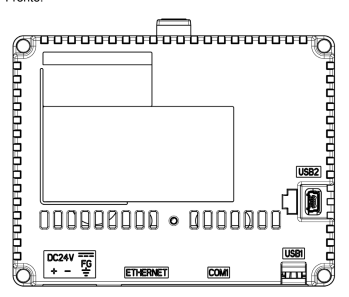
- A Ecrã: Apresenta as imagens criadas pelo utilizador e as variáveis do equipamento remoto.
- **B** Painel táctil: Efectua operações de alteração do ecrã e envia dados para o anfitrião (PLC).

#### Posterior:

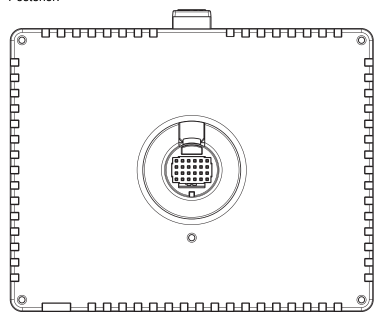


## Módulo posterior

Frente:

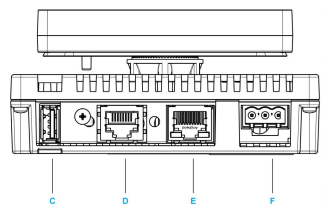


#### Posterior:



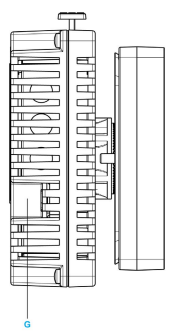
#### **Conectores:**

#### Inferior:



- C Conector da porta USB padrão A: Liga o cabo de transferência de dados ou memory stick à unidade.
- **D** I/F série (I/F anfitrião de 8 pinos RJ45): liga um cabo RS-232C ou RS-485 (série) (a partir do anfitrião/PLC) à unidade (porta Y).
- E Interface de Ethernet (LAN): Liga um cabo de Ethernet (a partir do anfitrião/PLC) à unidade (porta X).
- F Bloco de terminais de entrada de alimentação: Liga os fios de terra e de entrada de alimentação à unidade.

## Lateral:



**G** Conector da porta USB mini-B: Liga o cabo do PC de transferência de dados à unidade.

#### Certificações e padrões

#### Introdução

A Schneider Electric submeteu este produto para testes independentes e qualificação por terceiras agências. Estas agências certificaram este produto como cumprindo os padrões seguintes.

#### Certificações da agência para a unidade HMISTU655/855

A unidade HMISTU655/855 está certificada pelo Underwriters Laboratory de acordo com:

- UL 508 e CSA C22.2 nº 142 para Equipamento de controlo industrial
- ANSI/ISA 12.12.01 e CSA C22.2 nº 213 para Equipamento eléctrico para utilização na Classe I, Divisão 2 de localizações perigosas

A certificação ATEX pela INERIS está em curso. Consulte a etiqueta do produto.

A unidade HMISTU655/855 foi concebida para ser compatível com os requisitos de deck e ponte das navios mercantes (Consulte o sítio da Web da Schneider Electric para obter as directrizes de instalação).

Para obter informações detalhadas, contacte um distribuidor ou veja o catálogo e marcas do produto.

#### Substâncias perigosas

A unidade HMISTU655/855 foi concebida para ser compatível com:

- WEEE. Directiva 2002/96/EC
- RoHS, Directiva 2011/65/EC
- RoHS China, Padrão SJ/T 11363-2006

#### Condições de aceitação UL e cuidados de manuseamento para a unidade HMISTU655/855

A unidade HMISTU655/855 é adequada para ser utilizada em locais perigosos de acordo com as normas Classe 1, Divisão 2. Devem ser seguidos todos os códigos relevantes locais, estatais e regionais.

#### **Marcas CE**

Este produto está em conformidade com os requisitos necessários das seguintes Directivas para aplicação da etiqueta CE:

- Directiva de baixa tensão 2006/95/EC
- Directiva FMC 2004/108/FC

Esta conformidade baseia-se na compatibilidade com IEC61131-2.

# **A** ATENÇÃO

#### RISCO DE EXPLOSÃO EM LOCAIS PERIGOSOS

- Verifique se o cabeamento de energia, entrada e saída (I/O) está em conformidade com os métodos de fiamento da Classe I. Divisão 2.
- Não substitua componentes que possam impedir a conformidade com a Classe I, Divisão 2.
- Não ligue ou desligue equipamento excepto se a energia estiver desligada ou a área for conhecida como não perigosa.
- Bloqueie com segurança as unidades ligadas externamente e cada interface, ligando a fonte de alimentação.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

As interfaces são: COM1, ETHERNET, USB1 e USB2.

# **A** ATENÇÃO

#### RISCO DE EXPLOSÃO EM LOCAIS PERIGOSOS

- Não desligue enquanto o circuito estiver activo.
- Perigo potencial de descarga electrostática: Limpe o painel frontal do terminal com um pano húmido antes de LIGAR.

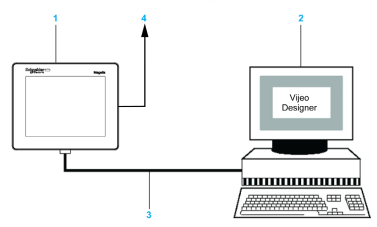
A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

# Concepção do sistema

## Introdução

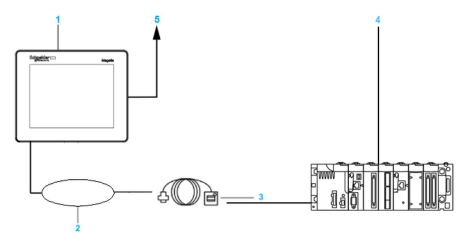
Os diagramas seguintes representam o equipamento que pode ser ligado à unidade.

## HMISTU655/855 Periféricos do modo de edição



- 1 Unidade HMISTU655/855
- 2 Computador pessoal
- 3 Cabo da BMXXCAUSBH018
- 4 Para rede Ethernet

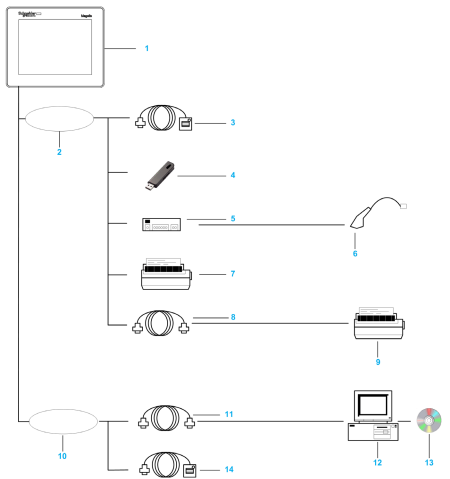
## Periféricos do modo de execução da HMISTU655/855



- 1 Unidade HMISTU655/855
- 2 Interface DISPOSITIVO USB (TIPO-miniB)
- 3 Cabo frontal USB HMIZSUSBB
- 4 PLC
- 5 Para rede Ethernet

#### Ligar unidade Magelis HMISTU655/855 num dispositivo externo

Os diagramas seguintes representam a selecção do equipamento que pode ser ligado à unidade HMISTU655/855.



- 1 HMISTU655/855
- 2 Interface USB HOST (TIPO-A)
- 3 Cabo frontal USB (A) 1 m (3,28 pés) XBTZGUSB
- 4 Memória USB
- 5 HUB USB (apenas auto-ligação)
- 6 Leitor de código de barras
- 7 Impressora
- 8 Cabo do conversor USB-232C 0,5 m (1,64 pés) HMIZURS
- 9 Impressora (Comodidade). Compatível com comando NEC PC-PR201/PL, Compatível com comando EPSON ESC/P24-J84© ou Compatível com comando HP Laser Jet PCL4

**10** Interface DISPOSITIVO USB (TIPO-miniB)

- 11 Cabo de descarregamento BMXXCAUSBH018
- **12** PC
- 13 Vijeo-Designer
- 14 Cabo frontal USB HMIZSUSBB

# Capítulo 2

# **Especificações**

## Visão geral

Este capítulo apresenta as especificações da HMISTU655/855.

## Conteúdo deste capítulo

Este capítulo inclui as seguintes secções:

Secção	Tópico	Página
2.1	Especificações gerais	32
2.2	Especificações funcionais	35
2.3	Especificações da interface	39
2.4	Dimensões	43

# Secção 2.1

# Especificações gerais

## Especificações gerais

## Especificações eléctricas

A tabela seguinte mostra as especificações eléctricas da HMISTU655/855:

Número da peça	Tensão nominal de entrada	Limites da tensão de entrada	Queda de tensão aceitável	Consumo de energia	Pico de corrente	Resistência de tensão entre o terminal de alimentação e a ligação de terra da estrutura (FG)	Resistência do isolamento entre o terminal de alimentação e FG
HMISTU655	24 Vdc	20,4 Vdc a 28,8 Vdc	≤ 10 ms	≤6,5 W	≤30 A	1000 Vac 20 mA para 1 minuto	$10~\text{M}\Omega~\text{ou}$ superior e $500~\text{Vdc}$
HMISTU855	24 Vdc	20,4 Vdc a 28,8 Vdc	≤7 ms	≤6,8 W	≤30 A	1000 Vac 20 mA para 1 minuto	10 MΩ ou superior e 500 Vdc

## Especificações ambientais

A tabela seguinte mostra as especificações ambientais da HMISTU655/855:

	Especificação	HMISTU655	HMISTU855
	Temperatura ambiente de funcionamento (interior do armário e face do painel)	0 °C a +50 °C (32 °F a 122 °F)	0 °C a +50 °C (32 °F a 122 °F)
	Temperatura de armazenamento	-20 °C a +60 °C (-4 °F a 140 °F)	-20 °C a +60 °C (-4 °F a 140 °F)
Ambiente físico	Humidade relativa	85 % sem condensação (Sem condensação, temperatura de lâmpada molhada 39 °C (102,2 °F) ou menos)	85 % sem condensação (Sem condensação, temperatura de lâmpada molhada 39 °C (102,2 °F) ou menos)
	Pureza do ar (pó)	≤0,1 mg/m³ (10 <sup>-7</sup> oz/pés³) (níveis não condutores)	≤0,1 mg/m³ (10 <sup>-7</sup> oz/pés³) (níveis não condutores)
	Gases corrosivos	Livre de gases corrosivos	Livre de gases corrosivos
Ambie	Pressão atmosférica	800 hPa a 1,114 hPa (2000 m (6.561 pés) ou inferior)	800 hPa a 1,114 hPa (2000 m (6.561 pés) ou inferior)
	Imunidade de vibração (funcionamento)	IEC 61131-2 1gn 5Hz a 150Hz (máximo de 3,5 mm (0,13 pol.))	IEC 61131-2 1gn 5Hz a 150Hz (máximo de 3,5 mm (0,13 pol.))
	Protecção (painel frontal)	IP 65 - (IEC 60529)	IP 65 - (IEC 60529)
	Estrutura de protecção	Interior do tipo 4X, instalada num painel	Interior do tipo 4X, instalada num painel
	Protecção (painel posterior)	IP 20 - (IEC 60529)	IP 20 - (IEC 60529)
8	Imunidade ao choques (funcionamento)	IEC 61131-2 15gn 11 ms	IEC 61131-2 15gn 11 ms
Ambiente mecânico	Método de arrefecimento	Circulação de ar natural	Circulação de ar natural
	Peso	0,25 kg (0,55 lb.) ou menos (apenas unidade principal)	0,25 kg (0,55 lb.) ou menos (apenas unidade principal)
bier	Cor	Bisel frontal: Cinzento escuro	Bisel frontal: Cinzento escuro
Am	Material	PC/PBT	PC/PBT e PAA

Especificação	HMISTU655	HMISTU855
Imunidade ao ruído	Tensão do ruído: 1000 Vp-p Largura do impulso: 1 µs Tempo de elevação: 1 ns	Tensão do ruído: 1000 Vp-p Largura do impulso: 1 µs Tempo de elevação: 1 ns
Surtos de energia elevada	1 kV CM, 0.5 kV DM em fonte de alimentação DC 1 kV CM em cabos blindados	1 kV CM, 0.5 kV DM em fonte de alimentação DC 1 kV CM em cabos blindados
Rajada de onda errante rápida eléctrica	2 kV CM, 2 kV DM em fonte de alimentação DC. 1 kV em cabos blindados	2 kV CM, 2 kV DM em fonte de alimentação DC. 1 kV em cabos blindados
Campo electromagnético de frequência de rádio radiada	10 V/m / 80 MHz a 2,7GHz Amplitude de seio modulada 80 % 1 kHz + Frequência de relógio interno	10 V/m / 80 MHz a 2,7GHz Amplitude de seio modulada 80 % 1 kHz + Frequência de relógio interno
Imunidade de descarga electrostática	Contacto directo de 6 kV Contacto de ar de 8 kV	Contacto directo de 6 kV Contacto de ar de 8 kV
Ligação à terra	Ligação à terra do tipo D (SG-FG ligado)	Ligação à terra do tipo D (SG-FG ligado)
	Imunidade ao ruído  Surtos de energia elevada  Rajada de onda errante rápida eléctrica  Campo electromagnético de frequência de rádio radiada  Imunidade de descarga electrostática	Imunidade ao ruído  Tensão do ruído: 1000 Vp-p Largura do impulso: 1 µs Tempo de elevação: 1 ns  Surtos de energia elevada  1 kV CM, 0.5 kV DM em fonte de alimentação DC 1 kV CM em cabos blindados  Rajada de onda errante rápida eléctrica  2 kV CM, 2 kV DM em fonte de alimentação DC. 1 kV em cabos blindados  Campo electromagnético de frequência de rádio radiada  10 V/m / 80 MHz a 2,7GHz Amplitude de seio modulada 80 % 1 kHz + Frequência de relógio interno  Imunidade de descarga electrostática  Contacto directo de 6 kV Contacto de ar de 8 kV  Ligação à terra  Ligação à terra do tipo D (SG-FG

**DM** Modo diferencial

# Secção 2.2

# Especificações funcionais

## Visão geral

Esta secção apresenta as especificações funcionais do monitor, memória e interfaces da HMISTU655/855.

## Conteúdo desta secção

Esta secção inclui os seguintes tópicos:

То́рісо	Página
Ecrã	36
Memória, Relógio e Painel táctil	

## Ecrã

## Especificações do ecrã

A tabela seguinte mostra as especificações do ecrã da HMISTU655/855:

Itens	HMISTU655	HMISTU855
Tipo	LCD TFT a cores	LCD TFT a cores
Resolução (pixels)	320 x 240 (QVGA)	320 x 240 (QVGA)
Área de visualização activa	L70,56 x A52,92 (mm) L2,78 x A2,08 (pol.)	L115,2 x A86,4 (mm) L4,53 x A3,40 (pol.)
Cores	65.536 cores	65.536 cores
Retroiluminação	Retroiluminação de LED:	Retroiluminação de LED:
	Tempo de vida: 50.000 horas antes de redução do brilho a 50%. Temperatura ambiente = 25° C (77° F)	Tempo de vida: 50.000 horas antes de redução do brilho a 50%. Temperatura ambiente = 25° C (77° F)
	Não permutável	Não permutável
	Controlo de LED ligado/desligado, tempo de activação de protector de ecrã	Controlo de LED ligado/desligado, tempo de activação de protector de ecrã
Ajuste do brilho	16 níveis de ajuste disponíveis através do painel táctil no menu Configuração.	16 níveis de ajuste disponíveis através do painel táctil no menu Configuração.
Brilho na superfície LCD	LED branco: 350 cd/m <sup>2</sup> (33 cd/pés <sup>2</sup> ) máximo	LED branco: 350 cd/m <sup>2</sup> (33 cd/pés <sup>2</sup> ) máximo
Ângulo de visão	<ul><li>60 graus: Esquerdo, direito</li><li>40 graus: Cima</li><li>60 graus: Baixo</li></ul>	<ul><li>80 graus: Esquerdo, direito</li><li>70 graus: Cima</li><li>70 graus: Baixo</li></ul>
	(Condição de teste: Relação de contraste > 2)	(Condição de teste: Relação de contraste > 2)
Conjuntos de caracteres de idioma integrados no sistema	ASCII: (Página de código 850) alfanumérico (incluindo caracteres europeus) Chinês: (códigos GB2312-80) Fontes de Chinês simplificado Japonês: ANK 158 Kanji: 6,962 (Normas JIS 1 e 2) (incluindo 607 caracteres não Kanji) Coreano: (Códigos KSC5601 - 1992) Fontes Hangul Taiwan: (códigos Big 5) Fontes de Chinês tradicional	ASCII: (Página de código 850) alfanumérico (incluindo caracteres europeus) Chinês: (códigos GB2312-80) Fontes de Chinês simplificado Japonês: ANK 158 Kanji: 6,962 (Normas JIS 1 e 2) (incluindo 607 caracteres não Kanji) Coreano: (Códigos KSC5601 - 1992) Fontes Hangul Taiwan: (códigos Big 5) Fontes de Chinês tradicional
Dimensões de caracteres (2)	Fontes de 8 x 8, 8 x 16, 16 x 16 e 32 x 32 pixels	Fontes de 8 x 8, 8 x 16, 16 x 16 e 32 x 32 pixels

Itens	HMISTU655	HMISTU855
Dimensões de fontes	A largura pode ser expandida 1 a 8 vezes. A altura pode ser expandida 1/2 e 1 a 8 vezes.	A largura pode ser expandida 1 a 8 vezes. A altura pode ser expandida 1/2 e 1 a 8 vezes.
8 x 8 pixels	40 caracteres por linha, x 30 linhas	40 caracteres por linha, x 30 linhas
8 x 16 pixels	40 caracteres por linha, x 15 linhas	40 caracteres por linha, x 15 linhas
16 x 16 pixels	20 caracteres por linha, x 15 linhas	20 caracteres por linha, x 15 linhas
32 x 32 pixels	10 caracteres por linha, x 7 linhas	10 caracteres por linha, x 7 linhas

## Memória, Relógio e Painel táctil

#### Memória

A tabela seguinte mostra as especificações de memória da HMISTU655/855:

Itens	Especificação
Flash da aplicação	32 MB
Backup de dados em FRAM	64 KB
DRAM de execução da aplicação	64 MB

#### Gestão de backup da memória em FRAM

Os dados dos alarmes detectados são guardados:

- Automaticamente a cada hora na memória de backup.
- Após solicitação do utilizador através da concepção da aplicação Vijeo Designer.

### Relógio

As variações nas condições de funcionamento podem causar uma diferença no relógio de -380 a +90 segundos por mês.

#### Painel táctil

A tabela seguinte mostra as especificações do painel táctil da HMISTU655/855:

Itens Especificação	
Tipo	Tipo de película de resistência analógica (Patilha de metal, dourada)
Tempo de vida	1 milhão de toques, ou mais

# Secção 2.3

## Especificações da interface

## Visão geral

Esta secção apresenta as especificações da interface das unidades HMISTU655/855.

## Conteúdo desta secção

Esta secção inclui os seguintes tópicos:

Tópico	Página
Especificações da interface	40
Especificações da interface série COM1	

## Especificações da interface

#### Interface série COM1

A tabela seguinte descreve a interface série COM1 da unidade HMISTU655/855:

Interface	Descrição
Interface série COM1 RJ45	
Transmissão assíncrona	RS232C / RS485
Dimensão dos dados	7 ou 8 bits
Bit de paragem	1 ou 2 bits
Paridade	Nenhuma, ímpar ou par
Velocidade da transmissão de dados	2.400 a 115.200 bps
Distância de transmissão máxima	RS232C 15 m (49,21 pés)/ RS-485 1200 m (3.937 pés) a 100 kbps

#### Interface USB1 (periféricos USB)

A tabela seguinte descreve a interface USB1 da unidade HMISTU655/855:

Interface		Descrição	
Interface do anfitrião			
Velocidade de transmissão	Alta velocidade	480 Mbps	
	Velocidade total	12 Mbps	
	Baixa velocidade	1,5 Mbps	
Corrente máxima fornecida		250 mA	
Distância de transmissão máxima		5 m (16,40 pés) a 12 Mbps	
Conector		USB Tipo A V2.0	

#### Interface USB2 (descarregamento de aplicação)

O conector do tipo USB mini-B V2.0 é utilizado para descarregamento da aplicação.

#### Interface de Ethernet

A tabela seguinte descreve o estado e as cores do LED:

LED	Conteúdo
Verde 1	Estado de ligação
Verde 2	Actividade

### Especificações da interface série COM1

#### Introdução

Esta interface é utilizada para ligar a HMISTU655/855 ao equipamento remoto através de um cabo RS-232C ou RS-485. O conector utilizado é do tipo RJ45 de 8 pinos.

Se for utilizado um cabo PLC grande para ligar a unidade, pode ser observada uma diferença de potencial eléctrico entre o cabo e a unidade, mesmo se ambos estiverem ligados à terra.

A porta série não está isolada. Os terminais SG (signal ground - terra do sinal) e FG (frame ground - terra da estrutura) são ligados dentro da unidade.

**NOTA:** Quando estiver a definir as comunicações RS-485, o diagrama do cabo para alguns equipamentos pode necessitar de polarização no lado do terminal. Este terminal não necessita de quaisquer definições especiais uma vez que lida com a polarização automaticamente.

## **A** PERIGO

#### CHOQUE ELÉCTRICO

Quando da utilização do terminal SG para ligar um dispositivo externo à unidade:

- Verifique se não é criado qualquer curto-circuito quando configurar o sistema.
- Ligue o terminal SG 8 no equipamento remoto quando a unidade anfitri\(\textit{a}\) (PLC) n\(\textit{a}\) o estiver isolada. Ligue o terminal SG 8 numa liga\(\textit{a}\) de terra conhecida e fi\(\textit{a}\)vel, para reduzir o risco de danos no circuito RS-232C/RS-485.

A não observância destas instruções resultará em morte, ou ferimentos graves.

#### Interface série COM1

A tabela seguinte descreve o conector RJ45 de 8 pinos nas unidades HMISTU655/855:

Ligação de pinos	Pino	Nome do sinal	Direcção	Significado
	1	RXD	Entrada	Receber dados (RS-232C)
1 8	2	TXD	Saída	Enviar dados (RS-232C)
	3	Não ligado	-	-
	4	D1	Saída/Entrada	Transferir dados (RS-485)
	5	D0	Saída/Entrada	Transferir dados (RS-485)
	6	RTS	Saída	Solicitar para envio
	7	Não ligado	-	-
	8	SG	-	Terra do sinal

#### Tipo RS-232C

A tabela seguinte descreve o conector de interface COM de 9 pinos na HMISTU655/855:

RS-232C			
Etiqueta	Nome do sinal	Direcção	Significado
CI	CI(RI)	Entrada	Apresentação de estado de chamada
CD	CD	Entrada	Detecção de transportadora
CS	CS(CTS)	Entrada	Enviar possível
RS	RS(RTC)	Saída	Pedido de envio
SG	SG	-	Terra do sinal
DR	DR(DSR)	Entrada	Conjunto de dados pronto
ER	ER(DTR)	Saída	Terminal de dados pronto
RD	RD(RXD)	Entrada	Receber dados
SD	SD(TXD)	Saída	Enviar dados

Um peso ou tensão excessivo nos cabos de comunicação pode causar uma desligação ou funcionamento indesejado do equipamento.

## **A** CUIDADO

#### PERDA DE COMUNICAÇÃO

Quando da utilização da HMISTU655/855:

- Todas as ligações às portas de comunicação nas partes inferior e laterais da unidade não devem causar tensão excessiva nas portas.
- Fixe com segurança os cabos de comunicação ao painel ou armário.
- Utilize apenas cabos RJ45 com patilhas de bloqueio em boas condições.

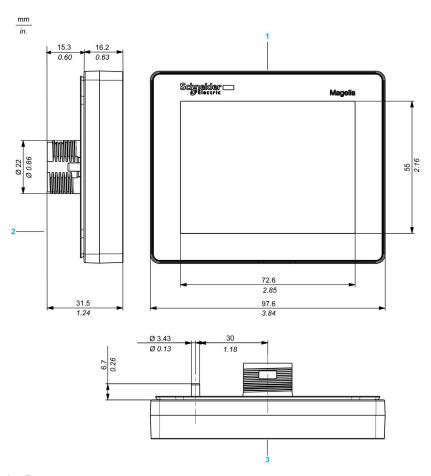
A não observância destas instruções pode provocar ferimentos pessoais, ou danos no equipamento.

# Secção 2.4

## **Dimensões**

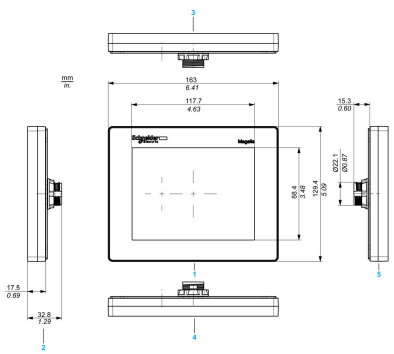
## HMISTU655/855

#### Módulo do ecrã HMISTU655



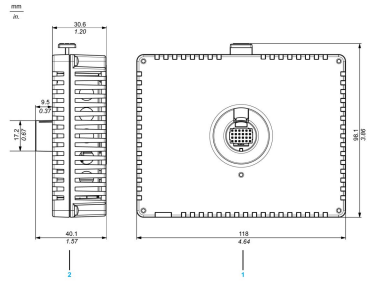
- 1 Frente
- 2 Lado esquerdo
- 3 Cimo

## Módulo do ecrã HMISTU855



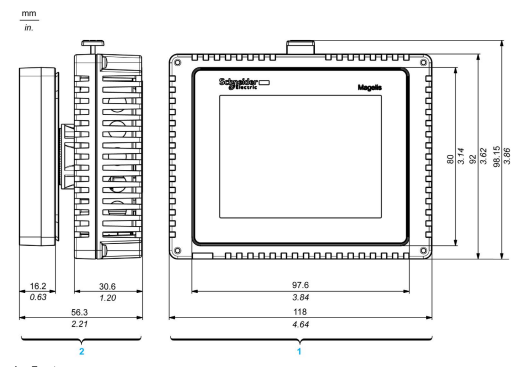
- 1 Frente
- 2 Lado direito
- 3 Inferior
- 4 Cimo
- 5 Lado esquerdo

## Módulo posterior HMISTU655/855



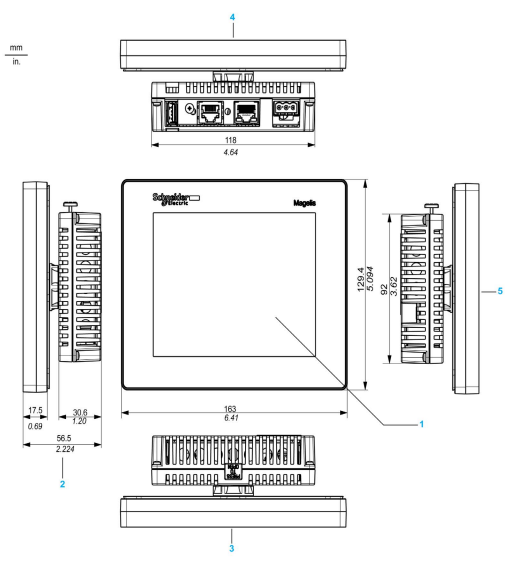
- 1 Frente
- 2 Lado direito

## Módulos de ecrã e posterior HMISTU655



- 1 Frente
- 2 Lado direito

## Módulos de ecrã e posterior HMISTU855



- 1 Frente
- 2 Lado direito
- 3 Cimo
- 4 Inferior
- 5 Lado esquerdo

# Capítulo 3

## Instalação e ligação eléctrica

## Visão geral

Este capítulo descreve os procedimentos de instalação e os princípios de ligação eléctrica da HMISTU655/855.

## Conteúdo deste capítulo

Este capítulo inclui as seguintes secções:

Secção	Tópico	Página
3.1	Instalação	50
3.2	Princípios da ligação eléctrica	61
3.3	Porta USB	69
3.4	Conector do cabo de Ethernet	80

# Secção 3.1

# Instalação

## Visão geral

Esta secção descrever os procedimentos de instalação da HMISTU655/855.

## Conteúdo desta secção

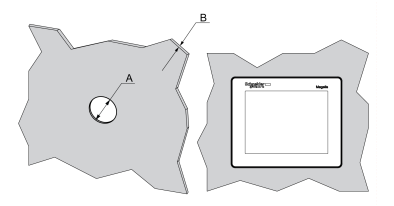
Esta secção inclui os seguintes tópicos:

Tópico	
Instalação e dimensão de corte do painel	51
Procedimentos de instalação	

## Instalação e dimensão de corte do painel

#### Inserir uma HMISTU655/855 sem uma ferramenta anti-rotação

Crie um corte do painel e insira o módulo do ecrã da unidade no painel, a partir da parte frontal. A ilustração seguinte mostra o corte do painel para uma unidade HMISTU655/855 sem uma ferramenta:



#### **Dimensões**

Unidade	A (mm)	A (pol.)	B (1)	B (2)
HMISTU655/855	+0 22.50 -0.30	+0 0.88 -0.01	1,5 a 6 mm ( 0,06 a 0,23 pol.)	3 a 6 mm (0,11 a 0,23 pol.)
(4) Folha da aga				

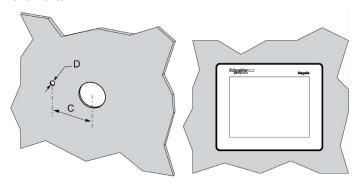
(1) Folha de aço

(2) Plásticos reforçados com fibra de vidro (mínimo GF30)

**NOTA:** Sem a opção da ferramenta, o binário de rotação que pode ser suportado pelo módulo do ecrã é de 2,5 Nm (22,12 pol-lb).

#### Inserir uma HMISTU655/855 com uma ferramenta anti-rotação

Crie um corte do painel e insira o módulo do ecrã da unidade no painel, a partir da parte frontal. A ilustração seguinte mostra o corte do painel para uma unidade HMISTU655/855 utilizando uma ferramenta:

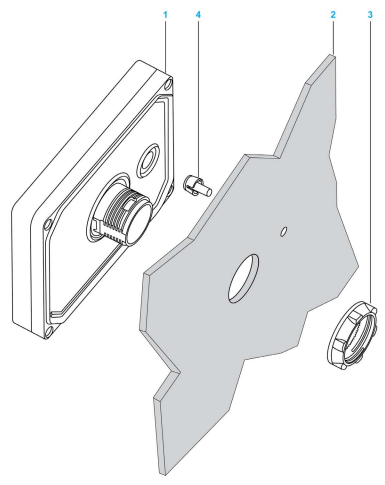


#### **Dimensões**

Unidade	C (mm)	C (pol.)	D (mm)	D (pol.)
HMISTU655/855	+0	+0	+0	+0
	30.00	1.18	4.00	0.15
	-0.20	-0.007	-0.20	-0.007

**NOTA:** Com a opção da ferramenta, o binário de rotação que pode ser suportado pelo módulo do ecrã é de 6 Nm (53,10 pol-lb).

## Ilustração



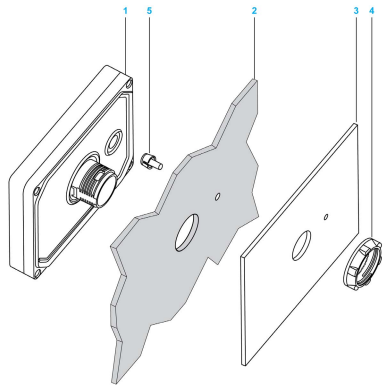
- 1 Módulo do ecrã
- 2 Suporte
- 3 Porca
- 4 Ferramenta

#### Adaptador do painel

O adaptador do painel, fornecido no kit de acessórios **HMIZSUKIT** (ver página 17), permite montar o produto num:

- Suporte metálico com uma espessura entre 1 e 1,5 mm (0,039 e 0,059 pol.)
- Suporte plástico com uma espessura entre 1 e 3 mm (0,039 e 0,118 pol.) para a HMISTU655
- Plástico reforçado com fibra de vidro com uma espessura entre 2 e 3 mm (0,078 e 0,118 pol.) para a HMISTU855

A ilustração seguinte mostra a montagem com o adaptador do painel:



- 1 Módulo do ecrã
- 2 Suporte
- 3 Adaptador do painel
- 4 Porca
- 5 Ferramenta

### Procedimentos de instalação

#### Procedimento de configuração do painel

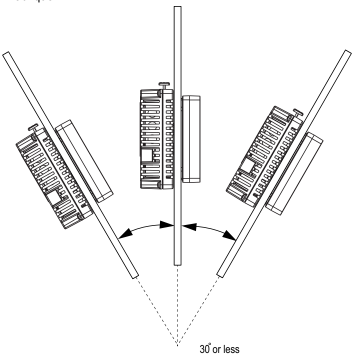
Monte a unidade num compartimento que proporcione um ambiente limpo, seco, robusto e controlado (compartimento IP65 ou UL50 4x, se no interior) (ver página 33)

A unidade pode ser montada com os módulos frontal e traseiro conectados diretamente em conjunto, ou em separado usando um cabo de separado.

Antes da instalação do HMISTU655/855, verifique se:

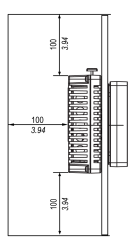
- A junta está plana e não danificada.
- O painel de instalação ou a superfície do compartimento está plano (tolerância de planaridade: 0,5 mm), em boas condições e sem juntas denticuladas. As faixas de reforço metálico podem ser fixadas no interior do painel, junto do corte do painel, para aumentar a rigidez.
- O painel tem que ser projetado para evitar qualquer ressonância de vibração induzida no módulo traseiro que exceda um fator pontual de 10, e evitar qualquer ressonância de vibração permanente induzida.
  - Para reduzir a ressonância, utilize o acessório do adaptador do painel.
- A temperatura de funcionamento ambiente e a umidade ambiente estão dentro dos intervalos (ver página 33) especificados.
- O calor causado pelo equipamento circundante não faz com que a unidade exceda a temperatura de funcionamento especificada (ver página 33).

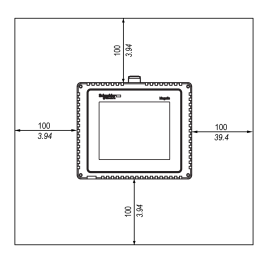
 A face do painel não está inclinada mais de 30° quando da instalação da unidade num painel oblíquo:



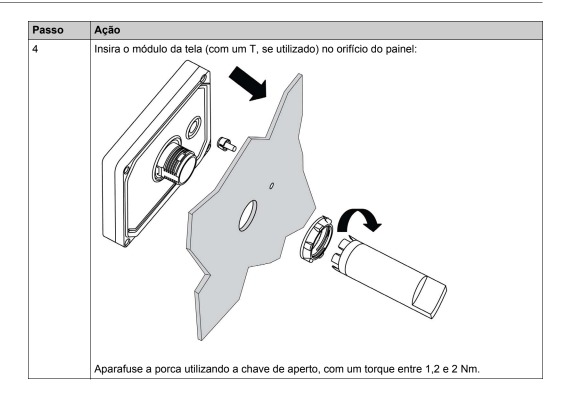
• A tomada de alimentação está na vertical quando a unidade é instalada verticalmente. A unidade está a uma distância de, pelo menos, 100 mm das estruturas adjacentes e de outros equipamentos para facilitar a manutenção, a operação e para melhorar a ventilação:

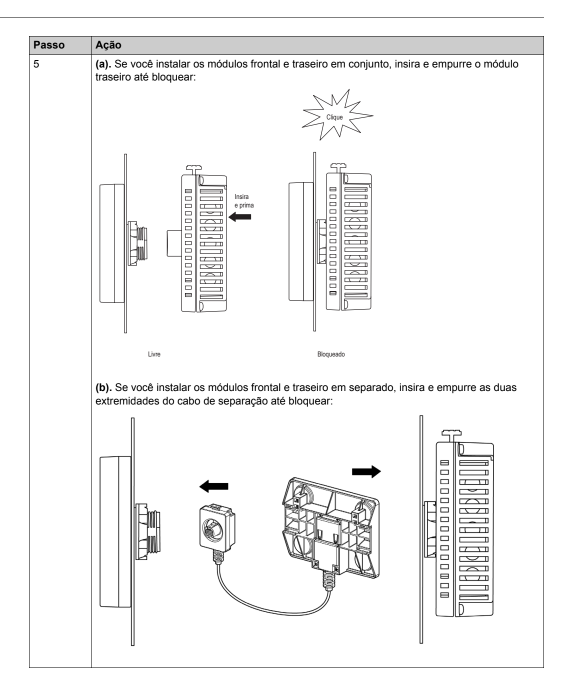
mm in.

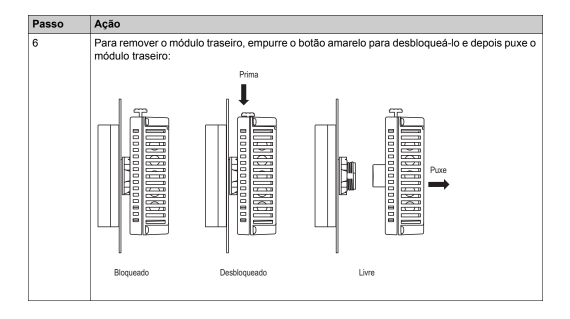




Passo	Ação
1	Coloque a unidade em uma superfície limpa e nivelada com o painel da tela voltado para baixo.
2	A espessura do suporte depende do material:  • Metálico: entre 1,5 e 6 mm  • Plástico: entre 3 e 6 mm
	Se a espessura for entre 1 e 1,5 mm (0,039 pol. e 0,059 pol.) para suporte metálico, ou entre 1 e 3 mm (0,039 pol. e 0,118 pol.) para plástico, utilize o adaptador do painel fornecido no kit de acessórios <b>HMIZSUKIT</b> ( <i>ver página 17</i> ).
3	Crie orifícios de tamanho correto necessários para instalar a unidade, utilizando a Instalação e dimensão de corte do painel ( <i>ver página 51</i> ).







# Secção 3.2

## Princípios da ligação eléctrica

## Visão geral

Esta secção apresenta os princípios da ligação eléctrica da HMISTU655/855.

## Conteúdo desta secção

Esta secção inclui os seguintes tópicos:

То́рісо	Página
Ligar o cabo de alimentação	62
Ligar a fonte de alimentação	65
Ligação à terra	67

### Ligar o cabo de alimentação

#### Introdução

Siga estas instruções quando do fornecimento de energia à unidade:

- Quando o terminal (FG) de ligação à terra da estrutura for ligado, verifique se o fio está ligado à terra. A não ligação à terra da unidade pode resultar em interferência electromagnética (EMI) excessiva. A ligação à terra é requerida para cumprir a imunidade de nível EMC.
- Os terminais FG e de ligação à terra de protecção (SG) são ligado internamente na unidade.
- Desligue a energia antes de efectuar a ligação aos terminais de energia da unidade.
- A unidade utilize apenas energia 24 Vdc. A utilização de outro nível de alimentação pode danificar a fonte de alimentação e a unidade.
- Visto que a unidade não está equipada com um interruptor de energia, ligue um na fonte de alimentação da unidade.

#### Preparação do cabo de alimentação

Antes de utilizar o cabo de alimentação:

- Verifique se o fio de ligação à terra é do mesmo nível, ou superior, que os fios de alimentação.
- Não utilize fios de alumínio para o cabo de energia da fonte de alimentação.
- Se os fios do terminal do condutor (individual) não estiverem correctamente torcidos, os fios do terminal podem-se enrolar uns nos outros ou num eléctrodo. Para evitar esta situação, utilize terminais de cabo D25CE/AZ5CE.
- Utilize fios de 0,2 a 2,5 mm<sup>2</sup> (24 12 AWG) para o cabo de alimentação, e torça os terminais do fio antes de ligar os terminais.
- O tipo do condutor é um fio sólido ou torcido.
- Para reduzir o ruído electromagnético, o cabo de alimentação deve ser o mais curto possível.

#### Ilustração da ficha de alimentação



Ligação	Fio
+	24 V
-	0 V
FG	Terminal com ligação à terra ligado ao chassis da unidade

## Como ligar o cabo de alimentação

A tabela seguinte explica o modo de ligar a ficha de alimentação:

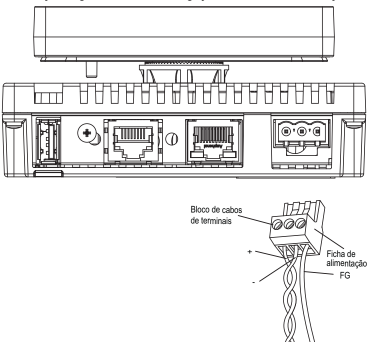
Passo	Acção
1	Retire o cabo de energia da fonte de alimentação.
2	Retire a ficha de alimentação da unidade.
3	Remova 7 mm (0,28 pol.) da cobertura de vinil de cada um dos fios do cabo de alimentação.  mm in. 7 0.28
4	Se utilizar um fio torcido, torça as extremidades. Estanhar as extremidades com solda reduz o risco de desgaste e melhora a transferência eléctrica.
5	Ligue os cabos à ficha eléctrica utilizando a chave de fendas de cabeça plana (dimensão 0,6 x 3,5).
6	aperte os parafusos de montagem: 0,5 a 0,6 Nm (4,4 a 5,2 lb-pol).
7	Recoloque a ficha eléctrica no conector de energia.

#### NOTA:

- Não solde o fio directamente no pino do receptáculo de energia.
- O cabo do alimentação deve cumprir a especificação mostrada acima. Torça os cabos de alimentação em conjunto, até à ficha de alimentação, para cancelamento de EMC. (Consulte a ilustração conforme mostrado abaixo).

## Ligação de energia

A ilustração seguinte mostra uma ligação do cabo de alimentação:



## Ligar a fonte de alimentação

#### **Precauções**

- Ligue o cabo de energia no respectivo conector na parte lateral da unidade, utilizando a ficha eléctrica.
- Utilize uma fonte de alimentação regulamentada com uma fonte de alimentação da Classe 2 entre a linha e a terra.
- Não junte o cabo de alimentação com, nem o mantenha perto de, linhas de circuito eléctrico (alta tensão, corrente elevada), ou linhas de sinal de entrada/saída.
- Ligue um dispositivo de absorção de descargas eléctricas para controlar os picos de energia.

A tensão excessiva na ligação eléctrica ou a tentativa de instalar uma unidade com cabos de alimentação ligados pode desligar ou causar danos nas ligações eléctricas. Isto pode causar curto-circuitos, incêndio ou um funcionamento indesejado do equipamento.

## **A** ATENÇÃO

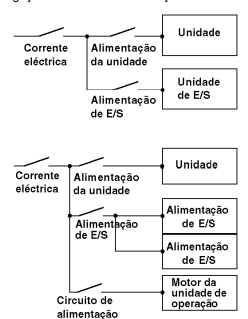
### CURSO-CIRCUITOS, INCÊNDIO, OU FUNCIONAMENTO INDESEJADO DO EQUIPAMENTO

- Fixe com segurança os cabos de alimentação ao painel ou armário.
- Utilize o binário correcto para apertar os parafusos do bloco de terminais da unidade.
- Instale e fixe a unidade no painel de instalação ou no armário antes de ligar as linhas da fonte de alimentação ou de comunicação.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

#### Ligações da fonte de alimentação

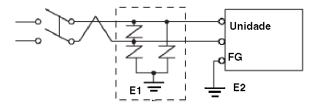
Para facilitar a manutenção, utilize o seguinte diagrama de ligação opcional para configurar as ligações da fonte de alimentação.



#### NOTA:

- Ligue à terra o dispositivo de absorção de picos (E1) separadamente da unidade (E2).
- Seleccione um dispositivo de absorção de picos que tenha uma tensão de circuito máxima maior que a tensão de pico da fonte de alimentação.

O diagrama seguinte apresenta uma ligação de dispositivo de absorção de descargas eléctricas:



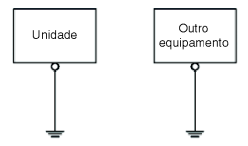
## Ligação à terra

## Introdução

Tome as precauções a seguir apresentadas para efectuar a ligação à terra.

## Ligação exclusiva à terra

Ligue o terminal de terra da estrutura (FG) da tomada eléctrica numa ligação exclusiva à terra.



## Procedimento de ligação à terra

Passo	Acção
1	Verifique se a resistência da ligação à terra é menor que 100 $\Omega$
2	Crie o ponto de ligação o mais próximo possível da unidade, tendo em atenção que o fio deve ser o menor possível. Quando utilizar um fio de ligação à terra longo, substitua o fio fino por um mais grosso e coloque-o num tubo.

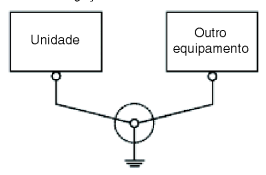
#### Ligação à terra comum

#### Precauções:

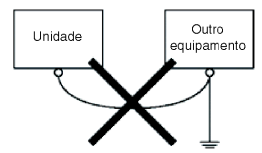
Pode ser criada Interferência electromagnética (EMI) se os dispositivos não estiverem correctamente ligados à terra. A Interferência electromagnética (EMI) pode causar a perda de comunicações.

Não utilize ligações à terra comuns, excepto para a configuração autorizada a seguir descrita. Se não for possível uma ligação à terra exclusiva, utilize um ponto de ligação comum.

Ligação à terra correcta



Ligação à terra incorrecta



## Secção 3.3 Porta USB

## Visão geral

Esta secção apresenta a porta USB.

## Conteúdo desta secção

Esta secção inclui os seguintes tópicos:

Tópico	Página
Considerações importantes quando utilizar a porta USB	70
Cabo de transferência de dados USB (BMXXCAUSBH018) - Instalação do controlador USB	71
USB Padrão A	73
USB Mini-B	78

## Considerações importantes quando utilizar a porta USB

#### Introdução

O cabo de transferência de dados (BMXXCAUSBH018) pode ser ligado à porta USB para permitir que os dados sejam transferidos do computador para a unidade.

## **▲** ATENÇÃO

#### RISCO DE EXPLOSÃO EM LOCAIS PERIGOSOS

Em locais perigosos conforme descrito em ANSI/ISA - 12.12.01:

- Confirme que o cabo USB está ligado com o respectivo grampo antes de utilizar a interface anfitriã USB.
- Desligue a energia antes de ligar ou desligar qualquer conector da unidade.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

## **AVISO**

#### FUNCIONAMNETO NÃO PRETENDIDO DO EQUIPAMENTO

Não utilize o cabo USB de 4,5 m na BMXXCAUSBH045.

A não observância destas instruções pode provocar danos no equipamento.

# Cabo de transferência de dados USB (BMXXCAUSBH018) - Instalação do controlador USB

#### Informações importantes

Siga o procedimento a seguir descrito para evitar danos no conector do cabo ou na unidade:

- Não lique o cabo de transferência de dados USB até ser informado para o fazer nas instruções.
- Insira o conector com o ângulo correcto quando ligar o cabo de transferência de dados USB no PC ou na unidade.
- Segure no conector, e não no cabo quando o desligar.
- Utilize a porta designada durante a instalação. Se o cabo for desligado da porta designada durante a instalação e ligado numa porta diferente, o SO (sistema operativo) não reconhecerá a nova porta.
- Reinicie o PC e saia de todas as aplicações residentes antes de re-instalar o software, se a instalação não for concluída com êxito.

NOTA: O Vijeo Designer deve ser instalado antes da instalação do controlador USB.

#### Procedimento de instalação

Passo	Acção
1	Insira o CR-ROM de instalação do Vijeo Designer na respectiva unidade. A janela de configuração do Vijeo Designer abre-se automaticamente. Se não abrir, no menu <b>Iniciar</b> do Windows, clique em <b>Executar</b> e escreva <b>x:\install.exe</b> (em que x é o nome da unidade de CR-ROM).
2	No menu Instalar, seleccione Controlador USB.
3	Seleccione, na janela apresentada, o controlador que pretende instalar. Para o cabo da BMXXCAUSBH018USB, seleccione <b>Instalar o controlador USB para</b> .
4	É apresentada uma janela emergente informando que a instalação do controlador foi bem sucedida.
5	Ligue o cabo USB ao computador. O Windows detecta automaticamente o cabo e informa que o dispositivo está preparado para utilização.

## Verificação pós-instalação

Efectue a verificação seguinte após a instalação:

Passo	Acção
1	Na máquina de destino, verifique se o cabo USB está fisicamente ligado à respectiva porta.
2	No PC, verifique se o cabo USB está fisicamente ligado à respectiva porta.
3	Na área de trabalho, clique com o botão direito do rato em <b>Meu computador</b> e clique em <b>Propriedades</b> .
4	Na caixa de diálogo <b>Propriedades do sistema</b> , seleccione o separador <b>Hardware</b> e, em seguida, clique em <b>Gestor de dispositivos</b> .
5	No <b>Gestor de dispositivos</b> , o cabo de ligação USB (BMXXCAUSBH018) é apresentado por baixo do controlador USB.

## Resolução de problemas

Problema detectado/Sintoma	Solução
O cabo USB não é reconhecido.	Ligue o cabo correctamente, ou reinicie o PC.
Ocorrência de sobrecarga.	Quando ligar um concentrador USB, ligue-o directamente à porta USB do PC.
A opção Ligar e utilizar não está a funcionar correctamente.	
Não consegue utilizar o cabo USB depois de o ligar a um concentrador USB.	A alimentação disponibilizada a partir do concentrador pode ser insuficiente. Verifique se o concentrador é auto-alimentado.
	Ligue o cabo directamente à porta USB do PC.
Depois da instalação, é apresentado um ? quando tentar confirmar o estado do cabo através do Gestor de dispositivos.	O controlador não foi instalado correctamente. Desinstale o controlador e volte a instalá-lo.

## Desinstalar o controlador USB

Passo	Acção
1	Clique no ícone do dispositivo USB Parar cabo de ligação USB na bandeja de tarefas do Windows e, em seguida, clique em Parar cabo de ligação USB (BMXXCAUSBH018) para o Windows 2000, ou Remover em segurança cabo de ligação USB (BMXXCAUSBH018) para o Windows XP.
2	Quando a caixa de mensagens <b>É seguro remover o hardware</b> , retire o cabo de descarregamento USB.
3	Clique em <b>OK</b> para fechar a caixa de mensagens.

#### **USB Padrão A**

### Introdução

Quando utilizar um dispositivo USB, pode ligar um suporte USB à respectiva interface na lateral da unidade, para evitar que o cabo USB seja desligado.

## **▲** ATENÇÃO

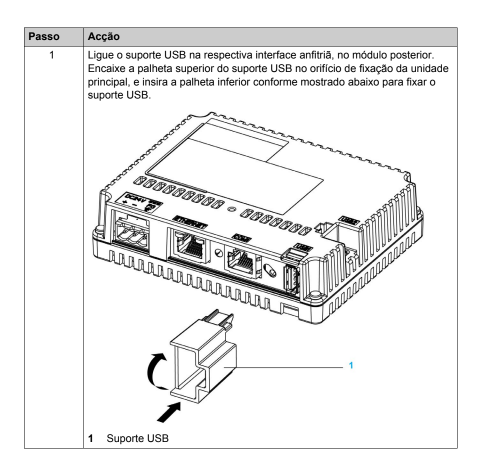
#### RISCO DE EXPLOSÃO EM LOCAIS PERIGOSOS

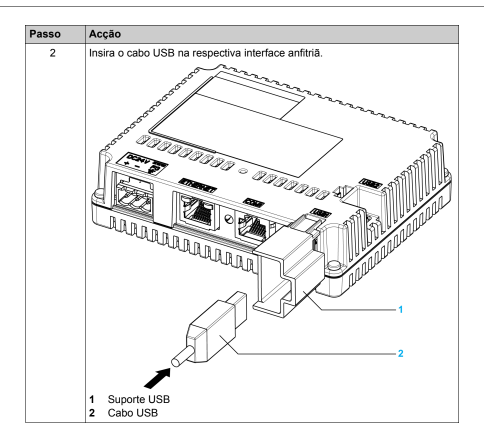
Em locais perigosos conforme descrito em ANSI/ISA 12.12.01:

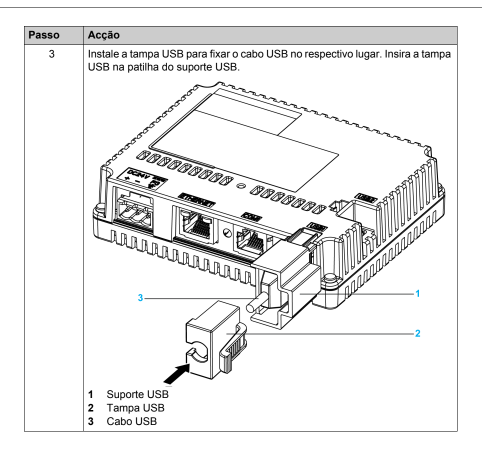
- Confirme que o cabo USB está ligado com o respectivo grampo antes de utilizar a interface anfitriã USB.
- Desligue a energia antes de ligar ou desligar qualquer conector da unidade.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

## Ligar o suporte USB

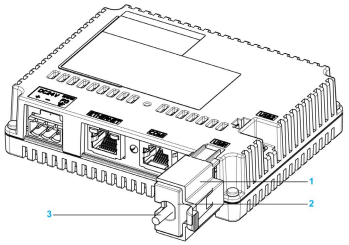






## Remover o suporte USB

Prima o separador do suporte USB e, em seguida, retire a tampa USB.



- 1 Suporte USB
- 2 Tampa USB
- 3 Cabo USB

#### **USB Mini-B**

### Introdução

Quando utilizar um dispositivo USB, pode ligar um suporte USB à respectiva interface na lateral da unidade, para evitar que o cabo USB seja desligado.

## **▲** ATENÇÃO

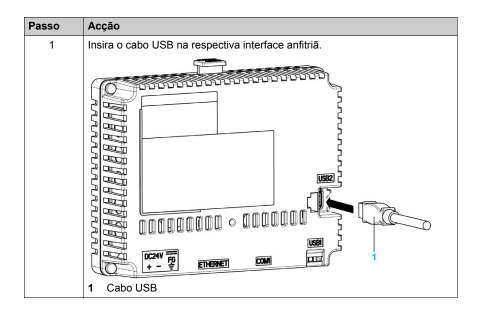
#### RISCO DE EXPLOSÃO EM LOCAIS PERIGOSOS

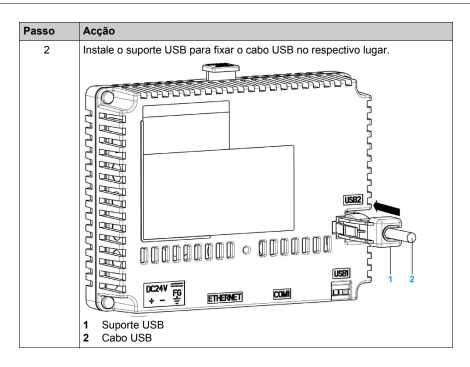
Em locais perigosos conforme descrito em ANSI/ISA 12.12.01:

- Confirme que o cabo USB está ligado com o respectivo grampo antes de utilizar a interface anfitriã USB.
- Desligue a energia antes de ligar ou desligar qualquer conector da unidade.

A não observância destas instruções pode provocar a morte, ferimentos graves, ou danos no equipamento.

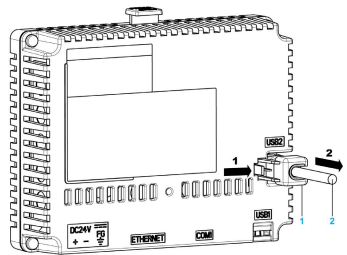
## Ligar o suporte USB





## Remover o suporte USB

Prima o separador do suporte USB e, em seguida, retire o suporte USB.



- 1 Suporte USB
- 2 Cabo USB

## Secção 3.4

## Conector do cabo de Ethernet

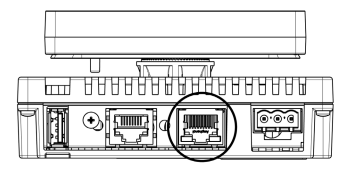
## **Apresentação**

#### Introdução

A HMISTU655/855 está equipada com uma interface Ethernet compatível com IEEE802.3, que transmite e recebe dados à velocidade de 10 Mbps ou 100 Mbps.

#### Conector do cabo de Ethernet

A ilustração seguinte apresenta o local do conector do cabo Ethernet RJ45:



Não confunda o conector Ethernet RJ45 com a porta série COM1/COM2 RJ45.

**NOTA:** As redes Ethernet devem ser instaladas por uma pessoa experiente e qualificada.

A ligações 1:1 devem ser efectuadas com um concentrador ou interruptor. É possível utilizar a ligação 1:1 com um cabo cruzado, dependendo das placas de rede e PCs ligados.

## **Parte II**

## **Definições**

## Visão geral

Esta secção descreve as definições disponíveis na máquina de destino, bem como o modo de depurar a unidade.

## Conteúdo desta parte

Esta parte inclui os seguintes capítulos:

Capítulo	Título do capítulo	Página
4	Configurar a unidade	83
5	Resolução de problemas	97
6	Manutenção	103

## Capítulo 4

## Configurar a unidade

## Visão geral

Este capítulo apresenta as definições das unidades HMISTU655/855.

## Conteúdo deste capítulo

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

Tópico	Página
Tipos de definições	84
Definições do sistema	85
Definições de off-line	89
Definições de diagnósticos	93

## Tipos de definições

### Introdução

Pode utilizar o menu **Definições** para configurar a unidade.

Dependendo do modo como utilizar a HMISTU655/855, pode obter o menu **Definições** utilizando três métodos diferentes:

- Utilize uma acção,
- Toque no canto superior esquerdo do painel quando da ligação,
- Toque sucessivamente em dois cantos do painel enquanto a aplicação está em execução.

Pode seleccionar os métodos que a sua aplicação utiliza nas propriedades alvo do editor do Vijeo Designer.

#### Chamar o menu de definições

Passo	Acção
1	<ul> <li>Configure qualquer combinação dos seguintes métodos para obter o menu Definições.</li> <li>Acção: Crie um interruptor e adicione a Operação do sistema de configuração. Consulte a ajuda on-line do Vijeo Designer para obter informações sobre a criação do interruptor.</li> <li>Canto superior esquerdo: Nas propriedades Alvo, defina Para configuração para Canto superior esquerdo ou Canto superior esquerdo/2.</li> <li>Toque em dois cantos sucessivamente: Nas propriedades Alvo, defina Para configuração para 2 Cantos ou Canto superior esquerdo/2.</li> </ul>
	Se definir <b>Para configuração</b> para <b>Nenhum</b> e se não criar um interruptor para obter o menu <b>Definições</b> , não existe maneira de configurar a unidade em tempo real.
2	Ligue a fonte de alimentação.
3	<ul> <li>Dependendo do que definir no Passo 1, pode obter o menu Configuração utilizando um dos seguintes métodos:</li> <li>Acção: Toque na configuração do interruptor com o funcionamento do sistema de configuração.</li> <li>Canto superior esquerdo: Toque no canto superior esquerdo do ecrã no prazo de dez segundos depois da unidade começar a iniciar.</li> <li>Toque em dois cantos sucessivamente: Toque sucessivamente o canto superior esquerdo e, em seguida, no canto inferior direito no prazo de meio segundo. A área táctil é de 50 pontos por 50 pontos.</li> <li>O Vijeo Designer Runtime reinicia e apresenta o menu Definicões.</li> </ul>
	, , ,
4	O menu <b>Definições</b> contém 3 separadores: <b>Off-line</b> , <b>Sistema</b> , <b>Diagnósticos</b> e <b>Para modo de execução</b> . Clique num separador para obter as respectivas definições.

## Definições do sistema

## Introdução

Pode alterar as definições do sistema enquanto a aplicação do utilizador está em execução.

#### **Estilete**

Utilize o estilete para calibrar o ecrã:

Passo	Acção
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Sistema</b> .
2	Prima o botão <b>Estilete</b> .
3	Prima o centro da cruz várias vezes para concluir a calibragem do ecrã.

## Alterar a data/hora

Passo	Acção
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Sistema</b> .
2	Prima o botão <b>Data/Hora</b> .
3	Prima qualquer um dos campos <b>Ano</b> , <b>Mês</b> ou <b>Dia</b> e é apresentado um teclado de entrada de dados. Utilize este teclado para definir o parâmetro da data seleccionada.
4	Prima qualquer um dos campos <b>Horas</b> , <b>Minutos</b> ou <b>segundos</b> e é apresentado um teclado de entrada de dados. Utilize este teclado para definir o parâmetro da hora seleccionada.
5	No separador <b>Fuso horário</b> prima as setas para cima/baixo para seleccionar o fuso horário pretendido.
6	Marque a caixa <b>Auto-ajustar o relógio para horário de Verão</b> , para ajustar o relógio para mudar automaticamente para o horário de Verão.
7	No separador <b>DST</b> prima as setas para cima/baixo para seleccionar o tipo de horário pretendido.  • <b>Data</b> : O DST é adicionado, ou retirado, na data exacta escolhida.  • <b>Regra</b> : O DST é adicionado, ou retirado, num dia da semana específico do mês.
8	Prima o campo <b>Valor</b> e o teclado de entrada de dados é apresentado. Utilize este teclado para definir o valor do horário de Verão pretendido (minutos).
9	Prima o botão <b>OK</b> para validar a configuração ou definir os parâmetros do horário de Verão por Data (ver página 86) ou por Regra (ver página 86).

## Definir horário de Verão por data

Se **Data** for seleccionada no passo 7 da opção Alterar a data/hora (*ver página 85*), siga este procedimento para definir os parâmetros do horário de Verão:

Passo	Acção
1	Siga o procedimento de Alterar a Data/Hora (ver Painéis pequenos Magelis, Manual do Utilizador HMI STO) até ao passo 9.
2	Na opção <b>Adicionar hora</b> prima as setas para cima/baixo para seleccionar o mês pretendido, e prima o campo certo para apresentar o teclado de modo a definir o dia pretendido para adicionar hora.  Em @, prima qualquer um dos campos para obter o teclado e definir a hora para adicionar.
3	Na opção <b>Subtrair hora</b> prima as setas para cima/baixo para seleccionar o mês pretendido, e prima o campo certo para apresentar o teclado de modo a definir o dia pretendido para subtrair hora.  Em <b>@</b> , prima qualquer um dos campos para obter o teclado e definir a hora para subtrair.

## Definir horário de Verão por regra

Se **Regra** for seleccionada no passo 7 da opção Alterar a data/hora *(ver página 85)*, siga este procedimento para definir os parâmetros do horário de Verão:

Passo	Acção
1	Siga o procedimento de Alterar a Data/Hora (ver Painéis pequenos Magelis, Manual do Utilizador HMI STO) até ao passo 9.
2	Em <b>Adicionar hora</b> prima as setas para cima/baixo para seleccionar o dia pretendido e o mês desejado para adicionar hora. Em @, prima qualquer um dos campos para obter o teclado e definir a hora para adicionar.
3	Em <b>Subtrair hora</b> prima as setas para cima/baixo para seleccionar o dia pretendido e o mês desejado para subtrair hora. Em <b>@</b> , prima qualquer um dos campos para obter o teclado e definir a hora para subtrair.

## Forçar um reinício

Passo	Acção
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Sistema</b> .
2	Prima o botão Reiniciar. É apresentada a mensagem seguinte: Tem a certeza que pretende reiniciar o sistema operativo?.
3	Prima o botão <b>Reiniciar</b> para reiniciar a unidade, ou o botão <b>Cancelar</b> para regressar ao menu <b>Sistema</b> .

#### Seleccionar um idioma

A tabela seguinte descreve como seleccionar o idioma utilizado para o menu Definições, mensagens em tempo de execução e aplicação do utilizador.

Passo	Acção
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Sistema</b> .
2	Prima o botão <b>Idioma</b> .
3	Prima as setas para cima/baixo para seleccionar os idiomas pretendidos para:  Sistema, Aplicação do utilizador, Idioma do teclado. Os idiomas disponíveis nas definições do idioma são configurados no editor do Vijeo Designer.
4	Prima <b>OK</b> para validar.

## Apresentar informações da versão

Passo	Acção
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Sistema</b> .
2	Prima o botão <b>Informações da versão</b> . São apresentadas as informações da versão:  • Versão em tempo de execução do Vijeo-Designer,  • Versão do Vijeo-Designer,  • número da compilação.

## Apresentar estatísticas da memória

Passo	Acção
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Sistema</b> .
2	Prima o botão <b>Memória</b> .  A DRAM descreve o montante de memória que está ser utilizado pela aplicação.  Flash principal indica o valor da memória interna (memória flash) requerido para armazenar os ficheiros de sistema em tempo real e a aplicação do utilizador.

## Controlo de brilho

Passo	Acção
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Sistema</b> .
2	Prima o botão <b>Brilho</b> .
3	Prima as setas para cima/baixo para ajustar o brilho.
	<b>NOTA:</b> A redução do brilho pode aumentar o período de vida da retroiluminação.

## Definições de off-line

## Introdução

As definições de off-line não podem ser alterada enquanto uma aplicação de utilizador estiver em execução.

## Alterar as definições de rede

Passo	Acção		
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Off-line</b> .		
2	Prima o botão <b>Rede</b> . É apresentada a mensagem seguinte: <b>Trabalhar com</b> definições off-line parará a aplicação do utilizador e o tempo de execução. Continuar?		
3	Prima o botão <b>OK</b> para reiniciar o sistema, ou o botão <b>Cancelar</b> para regressar ao menu <b>Sistema</b> .		
4	No separador IP estático, prima qualquer um dos campos Endereço de IP, Máscara de subrede ou Gateway padrão. É apresentado um teclado numérico. Introduza os parâmetros pretendidos e valide premindo o botão Enter.		
5	No separador <b>DHCP</b> , prima a caixa de verificação <b>Activar DHCP</b> para obter as informações de configuração a partir da rede. Este procedimento reduz a carga de trabalho da administração do sistema, permitindo que os dispositivos sejam adicionados à rede com pouca ou nenhuma intervenção manual.		
6	No separador MAC/DNS:  Prima a caixa de verificação Obter definição DNS para traduzir nomes para endereços de IP.  Prima qualquer um dos campos de Endereço de IP. É apresentado um teclado numérico. Introduza o endereço de IP pretendido e valide com o botão Enter.		
7	No separador IP estático prima o botão OK para validar.		

## Alterar as definições do avisador

Passo	Acção	
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Off-line</b> .	
2	rima o botão Avisador. É apresentada a mensagem seguinte: Trabalhar om definições off-line parará a aplicação do utilizador e o tempo de xecução. Continuar?	
3	Prima o botão <b>OK</b> para reiniciar o sistema, ou o botão <b>Cancelar</b> para regressar ao menu <b>Sistema</b> .	
4	Prima o modo do avisador pretendido. A definição de fábrica é <b>Premir objecto</b> táctil.  Nenhum: Seleccionar esta opção desliga o avisador.  Quando premir o objecto táctil: O avisador só emite o sinal sonoro quando o Objecto táctil é premido.	

## Alterar o controlo de retroiluminação

Passo	Acção		
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Off-line</b> .		
2	Prima o botão <b>Retroiluminação</b> . É apresentada a mensagem seguinte: <b>Trabalhar com definições off-line parará a aplicação do utilizador e o tempo de execução. Continuar?</b>		
3	Prima o botão <b>OK</b> para reiniciar o sistema, ou o botão <b>Cancelar</b> para regressar ao menu <b>Sistema</b> .		
4	No controlo Retroiluminação, defina as operações de retroiluminação.  ■ Aguarde: Para aumentar a vida da retroiluminação, pode definir a unidade de modo que ela desligue a retroiluminação quando painel fica inactivo durante o período de tempo definido, (inactivo significa que o painel da unidade não foi premido). A definição de fábrica para este item é desligado.  ■ Activar toque se retroiluminação fundida: Este parâmetro define se o painel táctil está activado ou desactivado quando é detectado que a retroiluminação se fundiu. Quando esta funcionalidade está limpa e a retroiluminação fundida, as entradas por pressão são ignoradas para evitar erros detectados de operação. A definição de fábrica para este item é desligado.		
5	Para desligar automaticamente a <b>Retroiluminação</b> depois de um período de tempo especificado, prima a caixa de verificação <b>Aguardar</b> e, em seguida, defina o tempo de inactividade.		

## **Auto-teste**

Passo	Acção		
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Off-line</b> .		
2	Prima o botão Auto-teste. É apresentada a mensagem seguinte: Trabalhar com definições off-line parará a aplicação do utilizador e o tempo de execução. Continuar?		
3	Prima o botão <b>OK</b> para reiniciar o sistema, ou o botão <b>Cancelar</b> para regressar ao menu <b>Sistema</b> .		
4	Prima o botão <b>OK</b> para reiniciar o sistema, ou o botão <b>Cancelar</b> para regressar		

## Configuração do controlador

Passo	Acção	
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Off-line</b> .	
2	Prima o botão <b>Gestor de ES</b> . É apresentada a mensagem seguinte: <b>Trabalhar com definições off-line parará a aplicação do utilizador e o tempo de execução. Continuar?</b>	
3	Prima o botão <b>OK</b> para reiniciar o sistema, ou o botão <b>Cancelar</b> para regressar ao menu <b>Sistema</b> .	
4	No controlo <b>Gestor de ES</b> , prima o botão <b>Configuração do controlador</b> .	
5	No controlo <b>Configuração do controlador</b> : <b>Seleccionar controlador</b> : Prima a seta para cima/baixo para seleccionar o controlador pretendido.	
6	Defina os parâmetros do controlador seleccionado.	

## Configuração do equipamento

Passo	Acção	
1	No menu <b>Definição</b> , prima o separador <b>Off-line</b> .	
2	Prima o botão <b>Gestor de ES</b> . É apresentada a mensagem seguinte: Prabalhar com definições off-line parará a aplicação do utilizador e o Pempo de execução. Continuar?	
3	ima o botão <b>OK</b> para reiniciar o sistema, ou o botão <b>Cancelar</b> para regressar menu <b>Definição</b> .	
4	No controlo <b>Gestor de ES</b> , prima o botão <b>Configuração do equipamento</b> .	
5	No controlo Configuração do equipamento: Seleccionar equipamento: Prima a seta para cima/baixo para seleccionar o equipamento pretendido.	
6	Defina os parâmetros do equipamento seleccionado.	

## Definições de diagnósticos

### Introdução

As unidades HMISTU655/855 estão equipadas com várias funcionalidades de diagnóstico que podem ser usadas para verificar os sistemas e as interfaces da existência de qualquer problema.

### Diagnósticos

Consulte a ajuda on-line do Vijeo Designer para obter informações sobre como aceder ao menu **Definições de diagnósticos**.

#### Variáveis

Utilize o menu **Variável** para verificar se a aplicação está a funcionar correctamente. A tabela seguinte descreve o modo de obter o menu **Variável**:

Passo	Acção		
1	No menu <b>Definições</b> , prima o separador <b>Diagnósticos</b> .		
2	Prima o botão Variável.		
3	Seleccionar equipamento: Prima a seta para cima/baixo para seleccionar o equipamento cujas variáveis pretende testar.		
4	No menu Variável, prima o botão Ir fora da pesquisa. É apresentada a nensagem seguinte: Advertência: A entrada no ecrã Testar variável interrompe as comunicações com todos os equipamentos. Continuar?		
5	rima o botão <b>OK</b> para reiniciar o sistema, ou o botão <b>Cancelar</b> para regressar o menu <b>Variável</b> .		
6	Se <b>Ir dentro da pesquisa</b> for premido, o teste lê o valor de cada variável associada com o equipamento seleccionado. Se alguma das variáveis detectar um problema, devido a um erro detectado no equipamento ou tempo esgotado, o registo de eventos apresenta uma mensagem com o nome da variável.		
7	Depois de concluir o teste das variáveis a partir de um equipamento, pode continuar a testar as variáveis para outros equipamentos ligados à máquina alvo.		
8	Alternativamente, pode testar todos os equipamentos de uma vez, seleccionando <b>Testar todos</b> na lista pendente Seleccionar equipamento.		
9	Prima o botão <b>Regressar</b> para regressar ao menu <b>Diagnósticos</b> .		

## **Estatísticas**

Utilize o menu **Estatísticas** para verificar a ligação entre equipamentos. A tabela seguinte descreve o modo de obter o menu **Estatísticas**:

Passo	Acção		
1	No menu <b>Definições</b> , prima o separador <b>Diagnósticos</b> .		
2	Prima o botão <b>Estatísticas</b> . <b>NOTA:</b>		
	Quando escreve qualquer valor nesta palavra de controlo do sistema, prima o botão <b>Passagem</b> para:  Copiar os valores nas variáveis de estatísticas actuais para as variáveis de estatísticas anteriores.		
	Reponha as variáveis de estatísticas actuais em zero.		
3	Em <b>Mostrar estatísticas para</b> : Prima a seta para cima/baixo para seleccionar o equipamento para cujas variáveis pretende mostrar estatísticas.		
4	Prima o botão para a direita para ver o ecrã seguinte.		
5	Prima o botão <b>Ir para fora de digitalização</b> para reinicar o teste.		
6	Prima o botão para a direita para ver o ecrã seguinte.		
7	Total bom: O número total de variáveis recebidas sem qualquer erro detectado.  Total mau: O número total de erros detectados de todos os tipos.  Conta total: Total bom + Total mau.		
	Se resposta: Não foi recebida qualquer resposta ao pedido. Falha de soma de verificação: Foi recebido um pedido ou resposta (1) com uma soma de verificação incorrecta.		
	Endereço errado: Foi recebido um pedido ou resposta (1) com um endereço incorrecto.		
	Resposta de erro: Recebida uma resposta de erro detectado a partir do equipamento.		
	(1): Os controladores do tipo mestre enviam pedidos e recebem respostas. Os controladores do tipo subordinado recebem pedidos e enviam respostas.		
8	Prima o botão de seta seguinte para ver o ecrã seguinte.		

Passo	Acção
9	<b>Resposta inv.</b> : Recebida uma resposta que continha um erro detectado do protocolo.
	Falha de inicialização: A inicialização das comunicações com o equipamento não foi bem sucedida.
	Falha de escrita: A escrita de um novo valor para o equipamento não foi bem sucedida.
	<b>Erro interno</b> : O erro detectado do controlador interno indica uma configuração imprópria ou um problema do controlador.
	Falha de transmissão: A transmissão de um pedido ou resposta não foi bem- sucedida.
	Pedido não suportado: Foi recebido um pedido para um serviço não suportado.
	<b>Pedido inv.</b> : Recebido um pedido que continha um erro detectado do protocolo.
10	Prima o botão <b>Regressar</b> para regressar ao menu <b>Diagnósticos</b> ou o botão de seta anterior para ver o ecrã anterior.

## Capítulo 5

## Resolução de problemas

## Visão geral

Este capítulo descreve o modo de encontrar e resolver problemas detectados com as unidades HMISTU655/855.

## Conteúdo deste capítulo

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

То́рісо	Página
Listas de verificação para resolução de problemas	98
Lista de auto-teste	101

## Listas de verificação para resolução de problemas

### Introdução

Quando existe um problema detectado, utilize a lista de verificação e siga as instruções fornecidas.

A seguir são apresentados os principais problemas detectados que podem ocorrer quando da utilização da unidade HMISTU655/855.

- O visor do painel está em branco,
- O equipamento ligado não pode ser utilizado,
- O painel não responde, ou responde muito lentamente,
- O painel emite um sinal sonoro quando é ligado,
- Não é possível alterar a data ou a hora.

**NOTA:** Contacte um distribuidor ou fornecedor da Schneider Electric.

#### O visor do painel está em branco,

Se o visor da unidade estiver em branco, efectue os seguintes passos de verificação:

Passo	Verificação/Operação	Solução
1	Todos os ecrãs do Vijeo Designer estão descarregados?	Pode ter de descarregar novamente os ecrãs.
2	A ID do painel inicial está correctamente configurada no Vijeo Designer?	Introduza a ID do painel inicial no editor do Vijeo Designer e descarregue novamente.
3	A unidade está a utilizar a tensão nominal correcta?	Verifique os níveis e as ligações da fonte de alimentação.
4	A fonte de alimentação está desligada?	Siga as instruções neste manual para voltar a ligar a fonte de alimentação.
5	A retroiluminação está acesa?	Potencial problema detectado com a unidade. Contacte um distribuidor da Schneider Electric.
6	O problema detectado está resolvido?	Se nenhum dos passos anteriores corrigiu o problema detectado do visor em branco, verifique o hardware.

## O equipamento ligado não pode ser utilizado

Se a unidade não comunicar com o equipamento ligado, efectue os seguintes passos de verificação:

Passo	Verificação/Operação	Solução
1	A fonte de alimentação está desligada?	Verifique os níveis e as ligações da fonte de alimentação.
2	As definições do <b>Controlador</b> e do <b>Equipamento</b> no Vijeo Designer correspondem ao equipamento actual com o qual está a tentar comunicar?	No separador <b>Projecto</b> da janela Navigator do editor do Vijeo Designer, expanda o nó do gestor de E/S para introduzir as definições correctas da configuração para os nós do Controlador e Equipamento.
3	O cabo de comunicações está correctamente ligado?	Consulte o manual do protocolo associado para obter informações sobre os diagramas do cabo.
4	O problema detectado está resolvido?	Se nenhum dos passos anteriores corrigiu o problema detectado de comunicações, verifique o hardware.

## A unidade não responde quando é premida

Se a unidade não responder quando é premida, ou se o tempo de resposta for muito lento, efectue os seguintes passos de verificação:

Passo	Verificação/Operação	Solução
1	Desligue todos os cabos, excepto o de alimentação.	-
2	No menu <b>Definições</b> , prima o separador <b>Off-line</b> e, em seguida, prima o ícone <b>Auto-teste</b> .  Execute o teste do painel táctil.	Se o teste não for efectuado com êxito, existe um problema detectado com o hardware.
3	Se a resposta de toque for lenta, isso acontece num painel específico?	Se o painel apresentar os valores de um grande número de variáveis de equipamento, pode pretender redesenhar o painel e separar as variáveis em diferentes painéis, e descarregar novamente.

Passo	Verificação/Operação	Solução
4	Se a resposta de toque for lenta, a CPU de destino pode estar muito ocupada em comunicação com equipamento externo.	Para resolver este problema detectado, tente cada uma das seguintes opções no editor do Vijeo Designer e descarregue novamente.  Se estiver a utilizar comunicações série, verifique se a velocidade de comunicação entre o destino e o equipamento está optimizada.  Nas propriedades do equipamento ou do grupo de digitalização, reduza a velocidade de digitalização para lenta. Esta opção reduzirá a frequência das actualizações da variável para 1000 ms.  Se utilizar muitas variáveis de equipamentos em scripts de aplicações, pode pretender alterar o script para um script de painel, de modo que as variáveis fiquem activas apenas quando as informações forem necessárias.  Se nenhuma das opções acima funcionar, pode ter de reduzir o número de variáveis externas no projecto. Se nenhuma das opções propostas funcionar, contacte a Assistência técnica da Schneider Electric para optimizar o seu projecto.

## O destino emite um sinal sonoro quando é ligado

Um sinal sonoro contínuo do destino significa que os ficheiros do sistema estão danificados. Para resolver este problema detectado, aceda ao menu Iniciar do Vijeo Designer e execute a Recuperação na máquina de destino.

## Lista de auto-teste

### Introdução

As unidades HMISTU655/855 estão equipadas com várias funcionalidades de diagnóstico que podem ser usadas para verificar os sistemas e as interfaces de qualquer sistema detectado.

#### **Auto-teste**

No menu **Definições**, prima o botão **Off-line** e, em seguida, o ícone **Auto-teste**. **O menu Auto-teste** é apresentado. Consulte a ajuda on-line do Vijeo Designer para obter informações sobre como aceder ao separador **Off-line**.

#### **Auto-testes**

Os testes a seguir apresentados podem ser acedidos a partir do menu Auto-teste.

Teste	Descrição
Padrão de caracteres	Verifica os caracteres em cada conjunto de fontes disponível na unidade. Utilize este teste quando os caracteres (geralmente caracteres de 2 bytes) não foram visualizados correctamente. <b>OK</b> aparece se não for detectado qualquer erro; <b>NG</b> é apresentada se for detectado um erro.
Padrão de visualização	Utilize este quando os desenhos não forem visualizados correctamente.
Painel táctil	Testa as células do painel táctil. Cada célula destaca-se quando é premida durante o teste.
COM 1	Verifica se a porta série (RS-232C e RS-485) está a funcionar correctamente.  Para executar a verificação, pode necessitar de ligar um cabo de autoretorno (consulte abaixo).  OK aparece se não for detectado qualquer erro. É apresentada uma mensagem se existir um erro.
Memória de vídeo	Utilize este teste para verificar a memória de vídeo (memória utilizada para as visualizações no ecrã). Execute este teste quando o ecrã não for apresentado correctamente. <b>OK</b> aparece se não for detectado qualquer erro; <b>NG</b> é apresentada se for detectado um erro.

## Cabeamento para testes COM 1

Quando testar a porta série, dependendo da porta e formato de comunicações que está a testar, pode necessitar de ligar um cabo de auto-retorno conforme definido abaixo:

RS-232C	RS-485
HMISTU655/855 em COM1	Não disponível.
RXD 1 TXD 2	

# Capítulo 6

## Manutenção

## Visão geral

Este capítulo explica como efectuar a manutenção das unidades HMISTU655/855.

## Conteúdo deste capítulo

Este capítulo inclui os seguintes tópicos:

Tópico	Página
Limpeza regular	104
Pontos de verificação periódica	106

## Limpeza regular

### Limpar o monitor

## **AVISO**

#### **DANOS NO EQUIPAMENTO**

- Desligue a unidade antes de limpá-la.
- Não utilize objectos aguçados ou rígidos para funcionar com o painel táctil, pois pode danificar a superfície do painel.
- Não utilize diluente de tinta, solventes orgânicos ou um compostos à base de ácidos fortes para limpá-lo.

A não observância destas instruções pode provocar danos no equipamento.

Quando a superfície da estrutura do monitor ficar suja, impregne um pano macio com água e um detergente neutro, espreme bastante o pano e limpe o monitor.

## Substância químicas

Os produtos na tabela seguinte podem ser usados quando da limpeza da unidade:

Tipos de fluidos	Empresa	Designação do produto	Concentração	Temperatura ° C (° F)	Valor de pH
Agentes de	Ecolab	Topmaxx 422	5	40 (104)	1% : pH=13
limpeza na indústria de	Ecolab	P3 Topax M 95	5	40 (104)	1% : pH=12,3
alimentação e	Ecolab	P3 Oxonia Active	3	40 (104)	
bebidas	Ecolab	P3 Topax 52 FR	5	40 (104)	1% : pH=2
	Ecolab	P3 Topax 36	5	40 (104)	
	Ecolab	P3 Luboklar MH	0.7	40 (104)	
	Johnson Diversey	Divosan 2000	1	25 (77)	100% : pH=7
	Johnson Diversey	Diverfoam Septiplus	5	25 (77)	3% : pH=8,3
	Johnson Diversey	Acifoam	5	25 (77)	1% : pH=2,2
	Johnson Diversey	HD Plus Foam	5	25 (77)	1% : pH=12,9
	Johnson Diversey	Oxofoam	5	25 (77)	1% : pH=12,7
	Johnson Diversey	Endoroplus VE6	5	25 (77)	1% : pH=12,1
	Johnson Diversey	Endoroforce VE2	5	25 (77)	1% : pH=12,5
	Johnson Diversey	Endorocid VE10	5	25 (77)	1% : pH=2
Diversos		Água	100	50 (122)	
		Leite	100	25 (77)	
		Metanol	10	25 (77)	
Óleos		ASTM 1	100	25 (77)	
		IRM 902	100	25 (77)	
		IRM 903	100	25 (77)	
		Cerechlor/IRM 903	50/50	25 (77)	
		Syntopon B	3	25 (77)	
Óleos de corte	Ecocut	HBN 16LE	Puro	25 (77)	
	Quakercool	7101H	Emulsão	25 (77)	
	Quakercool	2769	Solúvel/Sintético	25 (77)	
	Quakercool	3750H	Micro-emulsão	25 (77)	

## Pontos de verificação periódica

### **Ambiente operativo**

Consulte as Especificações ambientais (ver página 33).

## Especificações eléctricas

A tensão de entrada deve ser entre 20,4 e 28,8 Vdc.

#### Itens relacionados

- Todos os cabos de alimentação e outros estão correctamente ligados? Existe algum cabo solto?
- Todos os suportes de montagem estão a segurar a unidade correctamente?
- Existem sinais de arranhões ou de sujidade na junta de instalação?

## índice remissivo



#### **Symbols** Instalação Procedimentos, 55 Periféricos Modo de edição, 27 Α Ligação à terra, 67 Ligar a fonte de alimentação, 65 acessórios, 17 Ligar o cabo de alimentação, 62 Auto-testes, 101 M C Manutenção Certificações e padrões, 25 Limpeza, 104 Pontos de verificação, 106 D Definições N menu, 84 Número de peça Definições de diagnósticos, 93 HMISTU655, 12 Definições do sistema, 85 HMISTU655W, 12 HMISTU855, 12 HMISTU855W, 12 Е Especificações COM, 41 P COM1, 40, 41 Periféricos do modo de edição, 27 Ecrã, 36 Porta Gerais, 32 USB, 70 Interfaces, 40 Memória, 40, 40 USB, 40, 40 R Ethernet Resolução de problemas, 98 Conector do cabo, 80 U F USB Ficha de alimentação, 62 Cabo de transferência de dados, 71 Mini-B, 78 Padrão A, 73 Identificação das peças e funções, 21