

Introdução:

Este guia contém uma variedade de marcações de segurança relacionados com a operação segura e correta do Cabo de transferência de dados USB. Certifique-se de ler cuidadosamente este guia e quaisquer manuais relacionados para entender como usar corretamente este cabo.

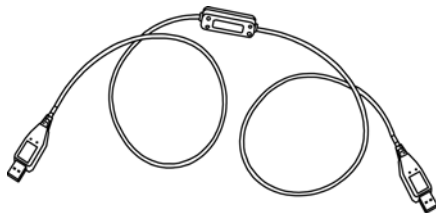
Para obter instruções de instalação do controlador, por favor consulte a ajuda on-line do software.

Conteúdo da embalagem

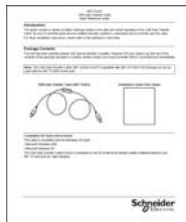
Esta unidade foi embalada cuidadosamente, com atenção especial à qualidade. No entanto, se por qualquer motivo você encontrar qualquer um dos conteúdos deste pacote danificado ou faltando, por favor contacte imediatamente o distribuidor local da Schneider-Electric.

Nota: Cabo de transferência de dados USB (XBTZG935) NÃO é compatível com Pacote XBTGT1100/1130.

Cabo de transferência de dados USB (XBTZG935)



Manual de Referência Rápida (Este Guia)



Tipos de SO e produtos compatíveis

O SO compatível do Cabo de transferência de dados USB depende de cada software de edição de tela.

Por favor, certifique-se de verificar o SO compatível do seu Cabo de transferência de dados USB nos manuais de software de edição de tela.

O controlador do Cabo de transferência de dados USB está contido no software de edição de tela tal como Vijeo Designer.

PERIGO

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

- Não permitir que a água entre no conector.
- Não toque o conector se as suas mãos estão molhadas.

O não cumprimento destas instruções irá resultar em morte, ferimentos graves ou danos no equipamento.

CUIDADO

DANOS DO CABO DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS USB

- Não usar o Cabo de transferência de dados USB em temperaturas fora da faixa especificada neste guia.
- Não usar ou armazenar este cabo acima de 60 °C. (140 °F)
- Não usar ou armazenar este cabo em um ambiente onde possa ser exposto a vapores ou fumos químicos.

O não cumprimento destas instruções pode resultar em ferimentos ou danos no equipamento.

Nota: Não conectar ou desconectar o Adaptador de conversão do bloco de terminal durante a transferência de dados. Isso pode causar um erro de comunicação de dados.

Especificações gerais

Tipo de I/F	USB (Especificação Rev1.1)
Tipo de Conector	USB (Conector de Série A)

Especificações eléctricas

Tensão nominal	5 VCC (Alimentado por bus USB)
Consumo de energia	0,7 W (Máx)

Especificações ambientais

Temperatura ambiente	0... 50 °C (32...122 °F)
Temperatura de armazenamento	-10...60 °C (14...140 °F)
Temperatura ambiente	10...90% RH (sem condensação, temperatura do bulbo úmido: 39 °C (102 °F) ou menos)
Temperatura de armazenamento	10...90% RH (sem condensação, temperatura do bulbo úmido: 39 °C (102 °F) ou menos)

Especificações externas

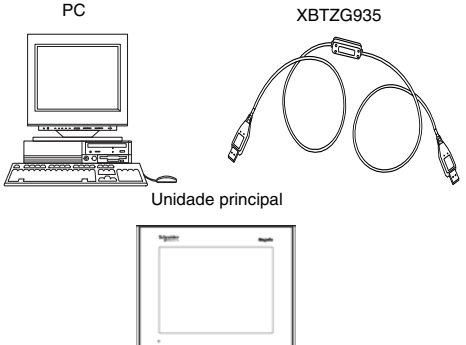
Peso	180 g (0.40 lb.) ou menos
Dimensões externas (Comprimento do cabo)	2,05 m +/- 0,1 m (6,73 pés +/- 0,33 pés)

Nota: A unidade principal e sinais de PC não são protegidos.

Não estenda o comprimento do Cabo de transferência de dados. Isso pode degradar os sinais, o que pode resultar em um erro.

Instalação

Os Dados USB Cabo de transferência é conectado a uma porta USB do computador pessoal.

Passo	Ação	Ilustração
1	O Cabo de transferência de dados USB é conectado a uma porta USB do computador pessoal. Anexar outros conectores do cabo à porta USB da unidade principal.	 <p>PC</p> <p>XBZG935</p> <p>Unidade principal</p>
2	Conectores do cabo são exatamente os mesmos. Você pode conectar qualquer conector para qualquer unidade.	
3	O controlador do Cabo de transferência de dados USB está contido no CD-ROM do software de edição de tela usado para sua unidade principal tal como Vjeto Designer. Para obter instruções de instalação do controlador, por favor consulte a ajuda on-line do software.	

⚠ PERIGO

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO E/OU INCÊNDIO

- Não desmonte ou remodele este cabo de nenhuma maneira.
- Não usar este cabo em áreas onde gases inflamáveis estão presentes.

O não cumprimento destas instruções irá resultar em morte, ferimentos graves ou danos no equipamento.

Resolução de problemas

A seguinte tabela descreve erros que podem ocorrer ao usar o Cabo de transferência de dados USB e suas possíveis soluções.

Problema/Sintoma	Solução
O Cabo de transferência de dados USB não é reconhecido.	Conecte o Cabo de transferência de dados USB corretamente ou reiniciar o PC. Quando ligar um concentrador USB, ligue-o diretamente à porta USB do PC.
Não é possível usar o cabo de transferência de dados USB após conectá-lo a um concentrador USB.	A alimentação disponibilizada a partir do concentrador pode ser insuficiente. Verifique se o concentrador é auto-alimentado.
	Ligue o Cabo de transferência de dados USB diretamente à porta USB.
	Confirme que o Cabo de transferência de dados USB está em conformidade com a Especificação USB Rev.1.1 ou posterior.
Depois da instalação, um "?" é apresentado quando confirmar o estado do cabo através do Gestor de dispositivos.	O controlador não foi instalado correctamente. Desinstale o controlador e em seguida, volte a instalá-lo.

Nota: Embora este Cabo de transferência de dados USB foi exaustivamente testado, ocasionalmente transferência de dados pode não ser possível devido à incompatibilidade de dispositivo USB ou projeto de sistema do seu PC.

ADVERTÊNCIA

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO E/OU INCÊNDIO

- Certifique-se de inserir o conector do cabo no ângulo correto de 90° ao conectar o Cabo de transferência de dados USB ao seu PC ou à unidade principal.
- Certifique-se de que não há nenhum contato entre o conector do cabo de transferência de dados e a seção energizada de qualquer outro equipamento, desde que a caixa do conector de cabo é de metal.

O não cumprimento desta instrução pode resultar em morte, ferimentos graves ou danos no equipamento.