

XBTZG935
Câble USB de transfert des données
Guide de référence rapide

Présentation

Ce guide comprend des instructions de sécurité qui permettent d'utiliser le câble USB de transfert des données correctement et en toute sécurité. Lisez-le attentivement, ainsi que tout manuel associé, afin de comprendre comment bien utiliser ce câble.

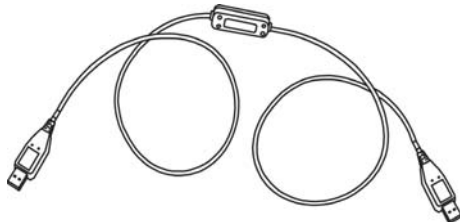
Pour les instructions relatives à l'installation du pilote, reportez-vous à l'aide en ligne du logiciel.

Contenu du carton

Ce produit a été soigneusement emballé et une attention particulière a été portée à la qualité. Toutefois, si, pour une raison quelconque, vous constatez que des pièces sont endommagées ou manquantes, contactez immédiatement votre distributeur Schneider Electric local.

Remarque : Le câble USB de transfert des données (XBTZG935) n'est PAS compatible avec l'offre XBTGT1100/1130.

Câble USB de transfert des données (XBTZG935)



Guide de référence rapide (le présent guide)



Systèmes d'exploitation et produits compatibles

Le système d'exploitation compatible du câble de transfert de données USB dépend de chaque logiciel d'édition d'écrans.

Assurez-vous de vérifier le système d'exploitation compatible de votre câble de transfert de données USB dans les manuels du logiciel d'édition d'écrans.

Le pilote du câble de transfert de données USB est inclus dans le logiciel d'édition d'écrans comme Vijeo Designer.

ATTENTION

POUR ÉVITER D'ENDOMMAGER LE CÂBLE USB DE TRANSFERT DES DONNÉES :

- Le câble USB de transfert des données ne doit pas être utilisé à des températures en dehors de la plage spécifiée dans le présent guide.
- Ce câble ne doit pas être entreposé ou utilisé dans des locaux dont la température est trop élevée.
- Ce câble ne doit pas être entreposé ou utilisé dans un environnement directement exposé aux rayons du soleil, ou qui soit excessivement poussiéreux ou sale.
- Ce câble ne doit pas être entreposé ou utilisé dans un environnement où il est susceptible d'être exposé à des vapeurs ou des fumées chimiques.
- Ne laissez pas d'eau pénétrer dans le connecteur. En outre, ne touchez pas le connecteur avec les mains humides, au risque de recevoir un choc électrique.
- Le câble USB de transfert des données ne doit pas être connecté ou déconnecté pendant un transfert de données, au risque d'entraîner une erreur de communication des données.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.

Caractéristiques générales

Type I/F	USB (caractéristique Rev1.1)
Type de connecteur	USB (prise de la série A)

Caractéristiques électriques

Tension nominale	5 V c.c. (alimenté par le bus USB)
Consommation	0,7 W (maximum)

Caractéristiques environnementales

Température ambiante	0...50 °C (32...122 °F)
Température de stockage	-10...60 °C (14...140 °F)
Température ambiante	10...90 % RH (sans condensation, température humide : 39 °C (102 °F) ou moins)
Température de stockage	10...90 % RH (sans condensation, température humide : 39 °C (102 °F) ou moins)

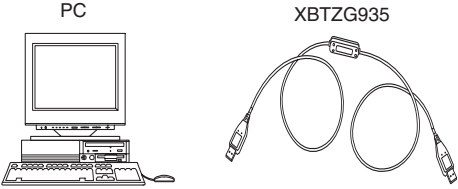

Caractéristiques externes

Poids	180 g (0,40 lb.) ou moins
Dimensions externes (longueur du câble)	2,05 m+/-0,1 m (6,73 ft +/- 0,33 ft)

Remarque : Les signaux du PC et de l'unité principale ne sont pas isolés.
L'extension de la longueur du câble à l'aide d'une rallonge USB peut dégrader (affaiblir) les signaux, voire causer une erreur. Par conséquent, n'utilisez pas de rallonge pour utiliser le câble de transfert des données.

Installation

Données USB Le câble de transfert des données est branché sur le port USB d'un PC.

Étape	Action	Illustration
1	Le câble USB de transfert des données est branché sur le port USB d'un PC. Raccordez les autres connecteurs du câble au port USB de l'unité principale.	
2	Les connecteurs du câble sont tous les mêmes. Vous pouvez brancher les connecteurs indifféremment sur chaque unité.	
3	Le pilote du câble de transfert de données USB est inclus sur le CD-ROM du logiciel d'édition d'écrans de votre unité principale, comme Vijeo Designer. Pour les instructions relatives à l'installation des pilotes, reportez-vous à l'aide en ligne du logiciel.	

DANGER

RISQUE D'ÉLECTROCHOC ET/OU DE BRÛLURES GRAVES

- Ne démontez PAS et n'altérez PAS ce câble.
- N'utilisez pas ce câble dans des zones contenant des gaz inflammables.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, de graves blessures ou des dommages matériels.

Dépannage

Le tableau suivant décrit des erreurs qui peuvent se produire lors de l'utilisation du câble USB de transfert des données, ainsi que des solutions possibles.

Problème/symptôme	Solution
Le câble USB de transfert des données n'est pas reconnu.	Branchez le câble USB de transfert des données correctement ou redémarrez votre PC. En outre, lorsque vous utilisez un concentrateur USB, veillez à le connecter directement au port USB.
Impossible d'utiliser le câble USB de transfert des données après l'avoir branché sur un concentrateur USB.	Il est possible que l'alimentation fournie par le concentrateur soit insuffisante. Vérifiez que le concentrateur dispose de sa propre alimentation.
	Branchez le câble directement sur le port USB.
	Assurez-vous que le câble USB de transfert des données est conforme aux caractéristiques USB Rev.1.1 ou ultérieures.
Après l'installation, un « ? » s'affiche lorsque vous essayez de vérifier l'état du câble par l'intermédiaire du Gestionnaire de périphériques.	Le pilote n'a pas été installé correctement. Désinstallez le pilote, puis réinstallez-le.

Remarque : Bien que le câble USB de transfert des données ait été entièrement testé, il peut arriver que le transfert des données ne soit pas possible en raison d'une incompatibilité d'appareil lié à la technologie USB ou à la conception de votre PC.

AVERTISSEMENT

RISQUE D'ÉLECTROCHOC ET/OU DE BRÛLURES GRAVES

- Assurez-vous d'insérer le connecteur de câble à l'angle 90° approprié lorsque vous raccordez le câble de transfert de données USB à l'ordinateur ou à l'unité principale.
- Assurez-vous qu'il n'y a aucun contact entre le connecteur de câble de transfert de données et la section sous tension de tout autre équipement puisque le boîtier du connecteur de câble est en métal.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort, de graves blessures ou des dommages matériels.