



Principal

Gamme de produits	Vijeo Designer
Fonction produit	Logiciel de configuration
Langue utilisateur	Allemand Italien Anglais Espagnol Chinois Français Portugais
Format	DVD-ROM
Version logicielle précédente	V6.1

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Harmony XBT GT Harmony STO & STU Harmony XBT GH Harmony HMI GTO Harmony iPC Harmony XBT GK Harmony XBT GTW Harmony Smart Harmony Compact iPC
Logiciel de programmation	Vijeo Designer
Licence	Single (1 poste)
Version logicielle	V6.2
Configuration requise	Processeur adapté au système d'exploitation Windows 7 Professional 32/64 bit Processeur adapté au système d'exploitation Windows 8.1 Processeur adapté au système d'exploitation Windows 10 Professional 32/64 bit
Protocole du port communication	UniTE TCP/IP Ethernet/IP Explicit Toyopuc PC3J USB Sysmacway Modbus TCP master Simatic Profibus DP ELAU PacDrive Modbus 32-bit extensions

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Uni-Telway
Modbus Plus
Fipio/Fipway
ROC Plus
MELSEC
Modbus RTU master
Allen-Bradley

Équipement fournis	Logiciel Vijeo Designer Acrobat Reader
Fonction du logiciel	34 alphabets occidentaux 9999 alarmes 8000 variables 4 alphabets asiatiques Partage jusqu'à 300 variables 2 alphabets orientaux

Environnement

Norme codage audio/vidéo	JPEG
--------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	110 g
Hauteur de l'emballage 1	2 cm
Largeur de l'emballage 1	13,4 cm
Longueur de l'emballage 1	15,8 cm

Offre de la durabilité

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)