



Principal

Gama de producto	Vijeo Designer
Tipo de producto o componente	Configuration software ((*))
Formato	Digital
Tipo de software	Build time
Tipo de licencia	Equipo (10 estaciones)
Versión del software	V6.3
Sistema operativo	Windows 10 Professional 32/64 bit Windows 11
Idioma de usuario	Francés Inglés Alemán Italiano Chino Español Portugués

Complementario

Equipo suministrado	Vijeo Designer software ((*)) User's documentation in electronic format ((*))
Protocolo del puerto de comunicación	MELSEC Modbus RTU master ((*)) Modbus TCP master Sysmacway Ethernet/IP Explicit ((*)) Modbus 32-bit extensions ((*)) Profibus DP ELAU PacDrive ((*)) ROC Plus Allen-Bradley ((*)) UniTE TCP/IP ((*)) USB Simatic ((*)) Toyopuc PC3J ((*)) Uni-Telway Modbus Plus Fipio/Fipway
Versión anterior del software	V6.2
Designación de software	Vijeo Designer
Función de software	8000 variables ((*)) 9999 alarms ((*)) 4 asian alphabets ((*)) 2 middle eastern alphabets ((*)) Sharing up to 300 variables ((*)) 34 western alphabets ((*))
Compatibilidad de gama	Harmony GTU Harmony GTU Harmony Panel PC Harmony P6 Harmony GTW Harmony STU

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.