

Exportación de símbolos SIMATIC S7 desde proyectos TIA Portal o STEP7

- Importación sencilla de símbolos para controladores Siemens SIMATIC S7-300/400/1200/1500 y SINUMERIK 840D/ONE
- Configuración posterior de los derechos de acceso a nivel de base de datos y de elemento
- Válido para un gran número de productos Softing con conexión Siemens



Exportación sencilla de símbolos

- Exportación de nombres simbólicos desde proyectos TIA Portal y SIMATIC STEP 7 de Siemens
- No se necesitan conocimientos de TIA Portal ni de STEP 7 para exportar información de símbolos
- Selección de los bloques de datos que deben estar disponibles
- Ajuste posterior del archivo .sdfi añadiendo/eliminando símbolos individuales
- Posibilidad de cambiar posteriormente los nombres de símbolos
- Asistente inteligente para exportar en pocos pasos
- Visualización de información de símbolos y sintaxis mediante tooltips (mensajes emergentes)

Archivo de símbolos Softing cifrado y seguro

- Creación de archivos de símbolos encriptados para su importación en productos Softing
- Generación de símbolos exportados en un archivo .sdfi cifrado y seguro
- Protección total del proyecto Siemens, ya que solo se almacena información de símbolos
- Posibilidad de asignar posteriormente atributos de lectura/escritura a los símbolos exportados

Complemento perfecto para los productos Softing

- Software utilizable con dataFEED OPC Suite, Servidor dataFEED OPC Siemens, uaGate SI/840D, edgeGate, edgeConnector Siemens/840D y echocollect e/r/m
- Necesaria la instalación de dataFEED Exporter en el ordenador TIA para la exportación (interfaz Openness)
- Gratuito al utilizar productos Softing
- Compatible con todos los sistemas operativos Windows actuales, así como con entornos virtuales

dataFEED Exporter

Datos técnicos

Controladores compatibles	Siemens SIMATIC S7-300/400/1200/1500 y SINUMERIK 840D/ONE
Herramientas de ingeniería compatibles	SIMATIC STEP 7, TIA-Portal V13/V14/V15/V16/V17/V18/V19, Service Packs incluidos
Tipos de datos soportados	Bool, Byte, Char, Word, Int, DWord, Dint, Real, Date, Time_Of_Day, Time, S5Time, Date_And_Time, String, UInt, USInt, UDInt, Sint, Array, Struct, 0xFFFF (carpeta)
Sistemas operativos soportados	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows 10 IoT, Windows 11, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022
Compatible con	echocollect e/r/m, uaGate SI/840D, edgeGate, dataFEED OPC Suite, dataFEED OPC Server Siemens, edgeConnector
Requisitos mínimos del sistema	100 MB de espacio libre en disco, CPU de 1 GHz, 2 GB de RAM
Licencias	Gratuito al utilizar productos Softing

Volumen de suministro

Software	Descargar de la página web de Softing
Documentación	Ayuda online basada en contexto

Su contacto local Softing

<https://industrial.softing.com>

optimize!
softing