

dataFEED Exporter

Export von SIMATIC S7-Symbolen aus TIA Portal- oder STEP7-Projekten

- Einfacher Symbolimport für Siemens SIMATIC S7-300/400/1200/1500 und SINUMERIK 840D/ONE Steuerungen
- Nachträgliches setzen von Zugriffsrechten auf DB- und Item-Ebene
- Geeignet für eine Vielzahl von Softing Produkten mit Siemens Anbindung



Einfacher Symbolexport

- Export symbolischer Namen aus Siemens TIA Portal- und SIMATIC STEP 7-Projekten
- Kein TIA Portal- oder STEP 7-Know-How notwendig
- Auswahl der Datenbausteine, die zur Verfügung stehen sollen
- Spätere Anpassung der .sdfi-Datei durch Hinzufügen/ Löschen einzelner Symbole möglich
- Nachträgliche Änderung von Symbolnamen möglich
- Intelligenter Assistent f
 ür Export in wenigen Schritten
- Anzeige von Symbol- und Syntaxinformationen über Tooltips

Sichere verschlüsselte Softing-Symboldatei

- Erzeugung einer verschlüsselten Symboldatei für Import in Softing-Produkte
- Ausgabe der exportierten Symbole in verschlüsselter sicherer .sdfi-Datei
- Voller Schutz des Siemens-Projektes, da lediglich Symbolinformationen gespeichert werden
- Nachträgliche Vergabe von Lese/Schreib-Zugriffen auf exportierte Symbole

Perfekte Ergänzung für Softing Produkte

- Software nutzbar für dataFEED OPC Suite, dataFEED OPC Server Siemens, uaGate SI/840D, edgeGate, edgeConnector Siemens/840D und echocollect e/r/m
- Installation von dataFEED Exporter auf TIA-Rechner für Export notwendig (Openness Schnittstelle)
- Kostenfreie Nutzung mit Softing-Produkten
- Lauffähig in allen gängigen aktuellen Windows-Betriebssystemen sowie in virtuellen Umgebungen



dataFEED Exporter

Technische Daten	
Unterstützte Steuerungen	Siemens SIMATIC S7-300/400/1200/1500 und SINUMERIK 840D/ONE
Unterstützte Entwicklungswerkzeuge	SIMATIC STEP 7, TIA-Portal V13/V14/V15/V16/V17/V18/V19/V20 einschließlich Service-Packs
Unterstützte Datentypen	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 (Ordner)
Unterstützte Betriebssysteme	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
Geeignet für	echocollect e/r/m, uaGate SI/840D, edgeGate, dataFEED OPC Suite, dataFEED OPC Server Siemens, edgeConnector
Minimale Systemanforderungen	100 MB freier Speicherplatz, 1 GHz CPU, 2 GB RAM
Lizenzierung	Kostenfrei bei Nutzung von Softing Produkten

Lieferumfang	
Software	Download über Softing Website
Dokumentation	kontextbasierte Online-Hilfe

Ihr lokaler Kontak	t zu Softing:		

https://industrial.softing.com

