



WAGO-I/O-PRO ist ein Programmier- und Visualisierungswerkzeug für Steuerungsprogramme. Mit dieser Software werden SPS-Anwendungen für die programmierbaren Feldbuscontroller des WAGO-I/O-SYSTEMs 750 entwickelt.

WAGO-I/O-PRO arbeitet normenkonform zur IEC 61131-3. Diese Norm beschreibt die Anforderungen an ein Programmiersystem. Die Programmiersprachen AWL, KOP, FUP, ST und AS werden unterstützt. Für jeden Einsatzfall kann die optimale Programmiersprache gewählt werden. Die steigenden Anforderungen aus der Steuerungsprogrammentwicklung, z.B. nach Wiederverwendbarkeit und Modularisierung, erfüllt die Software mit umfangreichen Programmierfunktionen.

- Leistungsstarke Übersetzung zwischen den Programmiersprachen
- Automatische Deklaration der Variablen
- Bibliotheksverwaltung

Zusätzlich erleichtern und beschleunigen integrierte Test- und Diagnosefunktionen die Arbeitsabläufe bei der Umsetzung von SPS-Projekten.

- Online-Statusanzeige im Programmcode
- Offline-Simulation
- Integrierte Prozessvisualisierung
- Aufzeichnung und grafische Darstellung von Projektvariablen

WAGO-I/O-PRO CAA bietet die Möglichkeit neben den programmierbaren CoDeSys-Automation-Alliance-Produkten von WAGO auch Produkte von anderen Herstellern der CoDeSys-Automation-Alliance zu programmieren.

Beschreibung	Bestell-Nr.	VPE
WAGO-I/O-PRO CAA, RS-232-Kit	759-333	
WAGO-I/O-PRO CAA, USB-Kit	759-333/000-923	
WAGO-I/O-PRO CAA, CD-ROM	759-911	
Zulassungen		
Schiffbau	ABS (American Bureau of Shipping) 03-HG374860/2-PDA DNV (Det Norske Veritas) A-10191; Cl.B GL (Germanischer Lloyd) 26 898-05 HH; Cat. D (EMC 1) KR (Korean Register of Shipping) HMBO5880-EL004 NKK (Nippon Kaiji Kyokai) TA06190M RINA (Registro Italiano Navale) MAC30402CS1	

Technische Daten	
Systemvoraussetzungen	
PC	Pentium
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 2000; Microsoft® Windows® XP; Microsoft® Windows® Vista (32-Bit) Microsoft® Windows® 7 (32-Bit)
Arbeitsspeicher	min. 16 Mbyte (Windows 95); min. 128 Mbyte (Windows 2000)
Festplattenspeicher	min. 10 MByte
CD-ROM	erforderlich
Grafikauflösung	VGA oder höher; Empfohlen: Super VGA
Maus	erforderlich
Sonstiges	Freie Serielle Schnittstelle
Lieferumfang	RS-232-Kit: CD-ROM mit Software und serielles Kommunikationskabel 750-920 USB-Kit: CD-ROM mit Software und USB-Kommunikationskabel 750-923 CD-ROM: CD-ROM mit Software ohne Kommunikationskabel

Windows® ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation.